СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

# ЮБИЛЕЙНЫЕ И ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ МЕДИЦИНЫ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2012 ГОД

Архангельск Издательство «КИРА» 2012

#### УДК 61(470.11)(091)+614(470.11)(091) ББК 5г(2Рос-4Арх)я25+51.1(2Рос-4Арх)09я25 Ю 13

Составитель А.В. Андреева

**Редакционная группа:** В.П. Быков, А.М. Вязьмин, Т.Н. Иванова, Н.М. Лапина, С.И. Малявская, Е.М. Матейчук, А.Г. Попова, В.П. Рехачев, А.Л. Санников, Л.И. Санников, Г.Б. Чецкая, М.Г. Чирцова, О.Г. Щеблыкина, Г.С. Щуров

#### Рецензенты:

**С.П. Глянцев,** д.м.н., профессор, заведующий отделом истории и директор Музея сердечно-сосудистой хирургии НЦ ССХ им. А.Н. Бакулева, г. Москва;

**С.И. Шубин,** д.и.н., профессор кафедры регионоведения и международных отношений САФУ, г. Архангельск

Печатается по решению редакционно-издательского совета СГМУ

Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области на 2012 год / [сост.: А. В. Андреева] ; Сев. гос. мед. ун-т. – Архангельск, 2012. – 280 с. : ил., фот., табл. – ISBN 978-5-98450-197-2.

Агентство СІР Архангельской ОНБ

Научно-публицистическое и биографическое издание включает юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области, которые будут отмечаться в 2012 г.

Сборник состоит из двух основных разделов: первый — общие сведения (историко-медицинские события, научно-медицинские открытия, издание трудов, основание медицинских учреждений, проведение съездов и конференций); второй — персоналии по месяцам. К некоторым датам дополнительно представлены авторские статьи (без библиографии). К событиям до 1 февраля 1918 г. даты указаны по новому стилю и в скобках — по старому. В тех случаях, если стиль не установлен, то указана известная дата.

Сборник рассчитан на широкий круг читателей, интересующихся историей медицины и здравоохранения на Европейском Севере России.

УДК 61(470.11)(091)+614(470.11)(091) ББК 5г(2Рос-4Арх)я25+51.1(2Рос-4Арх)09я25

ISBN 978-5-98450-197-2

© CГМУ, 2012

© Андреева А.В., составитель, 2012

©Изд-во «КИРА», 2012

#### СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	
Личности и события истории медицины Архангельской обл	іасти как
основа прогрессивного развития регионального здравоохран	нения
А.Л. Санников	7
Список сокращений	13
Краткие сведения о датах 2012 г.	16
Персоналии	38
Статьи	
215 лет системе управления здравоохранением на Севере Г.С. Щуров	2
140 лет МУЗ «Сольвычегодская районная больница» А.Л. Гавриш	116
120 лет со дня основания Архангельского общества трезв <i>А.В. Андреева</i>	
115 лет МУЗ «Карпогорская центральная районная больн $\Pi.\Phi.$ $Axмедова, Л.А.$ $Kолик$	
Первый съезд врачей Архангельской губернии Н.М. Лапина, А.В. Андреева	130
Первая летняя детская оздоровительная колония <i>A.B. Андреева</i>	135
90 лет ФГБУЗ «Северный медицинский клинический цен Н.А. Семашко Федерального медико-биологического аген	нтства»
Е.В. Казакевич, А.А. Багрецова	136
90 лет санаторию «Солониха» О.М. Панова	141
85 лет Котласской ЦГБ им. святителя Луки	
(В.Ф. Войно-Ясенецкого) В.П. Быков	147
85 лет МУЗ «Городская поликлиника № 3»	
Г.А. Пономарева, А.В. Андреева	151

80 лет Северному государственному медицинскому университе	ту
А.М. Вязьмин, В.П. Пащенко1	55
80 лет университетской Научной библиотеке	
О.Р. Холматова, Г.Б. Чецкая1	65
80 лет кафедре физики АГМИ-АГМА-СГМУ В.П. Пащенко1	68
Северный филиал Центрального института переливания крови (80 лет со дня основания) $E.M.$ Сидоренко	73
80 лет МУЗ «Городская поликлиника № 2» О.Ю. Лузанова, Н.В. Хомякова	
80 лет МУЗ «Городская клиническая больница № 4» Л.В. Фролова	
От больницы Крайисполкома до Архангельского областного медицинского центра (80 лет со дня основания)  Т.Н. Хотенова, Т.Б. Сыропоршнева	8 <i>3</i>
75 лет МУЗ «Северодвинская городская больница № 1» Р.Н. Карташова	
75 лет со дня открытия 1-й очереди АОКБ (2-й ГКБ) В.П. Быков	88
75 лет хирургической службе АОКБ В.П. Быков1	90
Медицинская служба 23-й Гвардейской дивизии $A.B.\ Aндреева,\ A.\Gamma.\ Попова1$	98
60 лет ГУЗ «Областное бюро судебно-медицинской экспертизы <i>С.Г. Кузин,</i> Э. <i>А. Колядко</i>	)) 01
Медицинская служба космодрома «Плесецк». Е.Ф. Колтовой, А.В. Андреева, О.А. Щеблыкина2	03
55 лет ГУЗ «Северодвинский психоневрологический диспансер <i>К.В. Воробьева</i>	
50 лет МУЗ «Стоматологическая поликлиника № 1» г. Архангельска	
С.А. Ларина	13

50 лет торакальному отделению АОКЬ В.П. Быков	.215
Второй Пленум Правления Всероссийского общества хирурго в Архангельске	
В.П. Рехачев	.219
Спортсмены-медики на стартах зимних Беломорских игр Ю.С. Водянников	.222
40 лет Архангельской областной детской клинической больни им. П.Г. Выжлецова	
О.Е. Ипатова	.226
Единая кардиологическая служба Архангельска	220
Т.Н. Иванова	.228
Пленум Правления Всероссийского научного медицинского общества хирургов РСФСР в Архангельске	
В.П. Рехачев	.235
20 лет со дня организации Центра по профилактике и борьбе со СПИД	
Т.А. Сорокина	.238
Ученые АГМИ-АГМА-СГМУ и архангельские врачи - лауреаты Ломоносовских премий.	
А.В. Андреева, Г.П. Титова, С.Л. Титова	.244
140 лет со дня рождения Виктора Николаевича Шевкуненко Р.Н. Калашников	
85 лет со дня рождения Валентины Всеволодовны Аристовой Н.В. Соловьева	
90 лет со дня рождения Тамары Иосифовны Бессоновой В.П. Быков, А.Г. Лапидус	.257
105 лет со дня рождения Якова Михайловича Збаржа Т.Н. Юшманова, А.Л. Рожков, М.Б. Новак	
80 лет со дня рождения Александра Степановича Сухопарова В.П. Быков	
60 лет со дня рождения Татьяны Александровны Бажуковой	.202
оо лет со дня рождения татьяны Александровны важуковои Г.С. Щуров, Г.В. Симонова	.264

50 лет со дня рождения Ивана Александровича Турабова Г.С. Щуров	.268
90 лет со дня рождения Эльзы Альфредовны Лусь Р.П. Матвеев	.271
65 лет со дня рождения Андрея Леонидовича Зашихина Г.С. Щуров	.273
105 лет со дня рождения Павла Ивановича Суетина <i>E.M. Котова, А.В. Андреева</i>	.277
75 лет со дня рождения Альбины Николаевны Германовой В.П. Быков	.280
75 лет со дня рождения Германа Ильича Филиппова В.П. Быков	.283
50 лет со дня рождения Романа Вячеславовича Бузинова А.Б. Гудков	.286
85 лет со дня рождения Святослава Николаевича Федорова <i>И.В. Балясникова, А.В. Андреева</i>	.288
95 лет со дня рождения Бориса Михайловича Тюрнина Ю.С. Водянников	.294
55 лет со дня рождения Натальи Александровны Бебяковой Г.С. Щуров	.296
85 лет со дня рождения Николая Прокопьевича Бычихина Г.С. Щуров	.298
125 лет со дня рождения Александра Ивановича Ведринского <i>Т.Н. Иванова, А.В. Андреева, М.В. Попов</i>	)
140 лет со дня рождения Софьи Абрамовны Паперна <i>Н.М. Лапина</i>	.311

# Личности и события истории медицины Архангельской области как основа прогрессивного развития регионального здравоохранения

В «нулевые» годы XXI в. в культурной жизни нашего общества наблюдается повышенный интерес к истории страны. По телевидению транслируются полемические высокорейтинговые передачи на исторические темы, на экраны выпускаются документальные и художественные исторические фильмы, а книжные полки буквально «завалены» исторической литературой. На наш взгляд, это связано не только с ушедшим XX веком, исторические уроки которого требуют глубокого осмысления, но и с повышением уровня самооценки россиян в новых политико-экономических условиях, в которых живет и развивается современная Россия.

Такая активность наблюдается и в Архангельской области, где историей страны и Северного края интенсивно занимаются не только профессионалы-преподаватели ВУЗов и др. учебных заведений, работники музеев, архивов, но и подвижники – энтузиасты и краеведы. Активно функционируют историко-просветительское объединение «Норд», издающее журнал «Известия Русского Севера», общества Историков – архивистов, Истории медицины Европейского Севера и т. д. Работают отраслевые музеи - в Северном государственном медицинском университете (СГМУ), Архангельском мореходном училище, школах, авиаотряде, УВД, УФСИН России по Архангельской области и т. д. Издаются книги, публицистические сборники, монографии по истории муниципальных образований области, районов и горсовета Архангельска, предприятий и больниц города и области, освещающие различные исторические этапы их развития. Проводятся генеалогические исследования, исторические реконструкции периода Великой Отечественной войны и т. д. И такой всеобщий интерес к истории не может не радовать. Говоря медицинскими терминами, это в какой-то степени «оздоровление», социальная «санация» обшества.

Мощные организационно-информационные «всплески» этой активности отмечались в юбилейные даты: 65-летие Победы советского народа в Великой Отечественной войне, 70-летие Северных конвоев, 300-летие со дня рождения М.В. Ломоносова и др. Для нас, сотрудников СГМУ, особенно важно в любых исторических перио-

дах и событиях выявлять, наблюдать и изучать их медицинскую составляющую. Ведь без медицинского сопровождения, медицинского вектора невозможно представить жизнедеятельность страны, любого региона, особенно в их кризисные периоды.

Историю можно любить или не любить, но не замечать и не руководствоваться ею в своей жизни и работе нельзя. Осознанно или нет, мы в своей повседневной и профессиональной деятельности ориентируемся на поколенный и приобретенный опыт. В этой связи хотелось бы перефразировать известную фразу классика марксизма - ленинизма: «... история не догма, а руководство к действию». С формальной точки зрения история – это события, факты, хронологические этапы и периоды прошлого. Но это и люди, которые во всем этом участвовали и все это создавали. Зачастую при жизни они не были оценены современниками, более того, некоторые из них подвергались репрессиям за свои идеи, мысли, поступки. И только Ее Величество История может быть безжалостным, но справедливым судьей. Однако кроме вышеперечисленного в нашем лексиконе есть такие понятия, как «историческая память», «историческая ментальность» и др., показывающие более широкую трактовку значения Истории.

Изучение истории медицины и, особенно, своей специальности, намного расширяет кругозор любого специалиста-медика, позволяет исследовать внутренний мир и побудительные причины творчества замечательных врачей прошлого, дает возможность учиться на ошибках прошлого и таким образом не совершать своих.

Для врача – клинициста огромное значение имеют знания о питавших медицину прошлого научных идеях, подходах к диагностике и лечению заболеваний, многими из которых мы пользуемся сегодня, о формировании научных медицинских школ, к которым принадлежат современные врачи. Достаточно вспомнить «галенизм» как ведущее направление европейской медицины, господствовавшее на протяжении 15-ти столетий, «бруссеизм» XIX в. и более близкую нам теорию «нервизма», которая в течение многих десятилетий определяла подходы к изучению и объяснению этиопатогенеза, обоснованию диагностических и лечебных методов различных заболеваний.

Осмысление уроков истории медицины особенно необходимо современным управленцам — менеджерам, руководителям, организаторам здравоохранения, т. к. именно они сегодня являются стратегами

и тактиками оказания медицинской помощи населению. В этой связи постараюсь коротко, на одном примере, обосновать заголовок данного предисловия.

С 2006 г. в России реализуется приоритетный национальный проект «Здоровье», важнейшим разделом которого является профилактический, включающий диспансеризацию населения страны. Перспективы реализации данного проекта, направленного на улучшение общественного здоровья, неоспоримы. Вспомним, однако, историю вопроса.

Первая диспансеризация рабочих промышленных предприятий — «гегемона революции», была предпринята в СССР в 1925 г., но она была начата в ущерб другим не менее остро нуждавшимся категориям — женщинам и детям, болевшим многими социальными болезнями. В результате ресурсы здравоохранения того времени не позволили провести полноценные медицинские осмотры не только женщин и детей, но и самих рабочих, ради которых задумывалась эта диспансеризация.

В 1986 г. Минздрав СССР издал приказ № 770 «О порядке проведения всеобщей диспансеризации населения» (в 2-х томах!). Достаточно привести из него небольшую выдержку: «Ежегодный медицинский осмотр всего населения страны... (составлявшего в то время более 280 миллионов человек! А.С.), дообследование нуждающихся..., выявление лиц, имеющих факторы риска... заболеваний в ранних стадиях; разработку и проведение комплекса необходимых медицинских и социальных мероприятий и динамического наблюдения за состоянием здоровья населения...» и т. д.

Такая «полномасштабная», но недостаточно экономически и организационно обеспеченная диспансеризация быстро «захлебнулась», практически не начавшись. Хочется думать, что авторы нынешнего национального проекта учли ошибки прошлого и не наступят на те же самые грабли.

А теперь – о том, ради чего пишется это предисловие. В конце 2010 г. в СГМУ вышел сборник «Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области 2011 г.». Это издание без всякого преувеличения можно назвать беспрецедентным, ибо на сегодняшний день оно – единственное такого рода не только в регионе, но и в стране в целом, выпущенное медицинским ВУЗом. Сборник оказался столь востребованным, что в начале 2011 г. при-

шлось выпускать дополнительный тираж. Поэтому работу в этом направлении было решено продолжить.

Негативных отзывов о книге практически не было. Но замечания, прозвучавшие в адрес его редколлегии, были учтены при формировании 2-го выпуска. Принцип отбора материала остался традиционным – краткая и наиболее существенная хронологическая информация о наиболее значимых личностях и событиях в медицине и здравоохранении Архангельска и области, достойных нашей памяти. Учитывая региональный формат и новизну издания, решено сохранить 5-летнюю временную сетку в отличие от известного общероссийского издания, выпускаемого НИИ общественного здоровья РАМН (Москва), использующего интервал в 25 лет. Материал сборника сгруппирован в 2-х частях: 1) юбилейные и памятные даты учреждений и наиболее значимых мероприятий; 2) юбилейные и памятные даты персоналий медицины и здравоохранения Архангельской области. Для компактности издания расширен список использованных сокращений и аббревиатур.

В целом издание выходит за рамки публицистики и носит скорее научный, чем познавательный характер, а потому может стать не только настольной книгой для врачей и организаторов здравоохранения, но и подсказать молодым ученым темы для диссертационных исследований, дипломных и курсовых работ. Большую консультационную помощь в форматировании и составлении статей оказали профессора В.П. Быков, А.М. Вязьмин (Архангельск) и профессор С.П. Глянцев (Москва), выступивший во второй раз в качестве рецензента.

В наступающем 2012 г. медицинская общественность Архангельской области будет отмечать немало памятных дат истории медицины и здравоохранения Севера, юбилеев крупных ученых. И одним из важнейших событий года станет 80-летие СГМУ, поскольку история большинства представленных в сборнике юбиляров так или иначе переплетена с историей самого северного в стране медицинского ВУЗа. Ведь Европейский Север страны всегда был и остается важным форпостом России во всех направлениях ее жизнедеятельности, в том числе и в сфере медицины, что особенно актуально сегодня, в период интенсивного освоения Арктики.

Отметим, что под руководством директора музейного комплекса СГМУ А.В. Андреевой его работники, привлекая к сотрудничеству членов Общества изучения истории медицины Европейского Севера

и просто неравнодушных людей из разных районов не только Архангельской области, но и регионов всей России, в течение года провели титаническую работу по подготовке второго выпуска. Была усовершенствована концепция и структура сборника, изучены новые архивные материалы, первоисточники и литература, проведено интервью-ирование многих ветеранов — медиков. Большой труд был вложен в подготовку информационных писем и рассылку их по структурам СГМУ, учреждениям здравоохранения и медицины Архангельска и области, кропотливое «добывание» материалов, их редактирование, сверку и рецензирование, поиск и подбор иллюстраций, фотографий в государственных и личных архивах. Огромная работа проведена среди ветеранов здравоохранения по сбору мемуаров и воспоминаний, уточнению дат и событий разных лет. Примечательно, что эта работа проводилась совместно со студентами и молодыми учеными СГМУ, что отражает ее воспитательный компонент.

Отсюда — еще одно важнейшее значение подобных изданий. Изучение памятных дат, установление роли ученых и врачей в развитии медицины Севера и России в целом, их вклада в прогресс науки и практики здравоохранения, не только расширяет интерес широкого круга читателей, в том числе, будущих абитуриентов СГМУ, к истории региональной медицины и здравоохранения, но и позволяет активизировать патриотическую и научную работу среди студентов и сотрудников университета. Многие из них постоянно участвуют в работе Общества изучения истории медицины, обсуждают юбилейные даты на заседаниях студенческого кружка по истории медицины.

Чрезвычайно важно, и то, что историей медицины стали интересоваться школьники, особенно из районов области. Так, например, учащиеся Ровдинской школы (Шенкурский район Архангельской области) в ходе интервью подготовили материал о своем земляке, заслуженном враче РФ В.П. Квашнине. Они же планируют представить в следующем году результаты исследования жизни и деятельности другого своего земляка, крупнейшего травматолога-ортопеда страны Н.Н. Приорова, имя которого носит Центральный институт травматологии и ортопедии (ЦИТО) в Москве. Хочется верить, что некоторые из них — наши будущие студенты, которые обязательно станут врачевать на своей малой Родине!

Впереди – большая работа по созданию новых научно-публицистических сборников, посвященных юбилейным и памятным датам

нашей медицины и здравоохранения последующих лет. Хочется еще раз обратиться к медицинским (административным, образовательным, лечебно-профилактическим и др.) учреждениям Архангельской области с просьбой о более тесном сотрудничестве и своевременном представлении нужной информации в полном объеме, чтобы стало как можно меньше забытых имен, и больше — славных биографий!

А.Л. Санников, д.м.н., профессор СГМУ

#### Справка о разнице дат

Разница между старым стилем (юлианский календарь) и новым (григорианский) составляет для XVI и XVII вв. 10 суток, XVIII в. – 11, XIX в. – 12, XX в. и начала XXI в. – 13.

В СССР григорианский календарь был введен 25 января 1918 г., разница между старым и новым стилями составляла тогда 13 суток (после 31 января стали считать не 1 февраля, а 14 февраля). В церковной хронологии все даты условно рассчитаны с прибавлением 13 суток.

Куратов А.А. Хронология и метрология в истории России и Русского Севера. Архангельск, 2006. С. 10.

Для перевычисления даты старого стиля (ст. ст.) в дату по новому стилю (н. ст.) необходимо к дате по старому стилю прибавить разность дат для того века, на который приходится дата.

Например, 12 июня 1699 г. - 22 июня по н. ст. – 22 (12) июня; 1 сентября 1730 г. – 12 сентября по н. ст. – 12 (1) сентября; 14 апреля 1877 г. – 26 апреля по н. ст. – 26 (14) апреля.

#### Список сокращений, использованных в сборнике

АБПОП – Архангельская больница приказа общественного призрения

АГМА – Архангельская государственная медицинская академия

АГМИ – Архангельский государственный медицинский институт

АМК – Архангельский медицинский колледж

АМН – Академия медицинских наук

**АМРАО** – Ассоциация медицинских работников Архангельской области

АМСАО – Ассоциация медицинских сестер Архангельской области

АМУ – Архангельское медицинское училище

АО – Архангельская область

**АОБСМЭ** – Архангельское областное бюро судебно-медицинской экспертизы

АОДКБ – Архангельская областная детская клиническая больница

АОКБ – Архангельская областная клиническая больница

**АОКО**Д – Архангельский областной клинический онкологический диспансер

АОКП – Архангельская областная консультативная поликлиника

**АОКПБ** – Архангельская областная клиническая психиатрическая больница

**АОКЦ СПИД и ИЗ** – Архангельский областной клинический центр СПИД и инфекционных заболеваний

АОНД – Архангельский областной наркологический диспансер

АОПНД – Архангельский областной психоневрологический диспансер

АОСПК – Архангельская областная станция переливания крови

АОТ – Архангельское общество трезвости

**АОЦПК** – Архангельский областной центр повышения квалификации **АРО РКК** – Архангельское региональное отделение «Российский Красный Крест»

АрхОЗО – Архангельский областной отдел здравоохранения

АССМП – Архангельская станция скорой медицинской помощи

**АГССМП** – Архангельская городская станция скорой медицинской помоши

АЦБК – Архангельский целлюлозно-бумажный комбинат

ВАК – Высшая Аттестационная Комиссия

ВГСИ – Всесоюзная Государственная санитарная инспекция

ВМА – Военно-медицинская академия

ВМФ – Военно-Морской флот

ВОАГ – Всероссийское общество акушеров-гинекологов

ВОВ – Великая Отечественная война

ВОЗ – Всемирная Организация Здравоохранения

ВОС – Всероссийское общество слепых

ВТЭК – врачебно-трудовая экспертная комиссия

ВЦИК – Всесоюзный (Всероссийский) центральный исполнительный комитет

ВШ - высшая школа

ГААО – Государственный архив Архангельской области

ГИДУВ – Государственный институт для усовершенствования врачей

ГИК – Государственный испытательный космодром

ГКБ – городская клиническая больница

ГКО – Государственный комитет обороны

ГУЗ – государственное учреждение здравоохранения

ДЗ – департамент здравоохранения

д.и.н. – доктор исторических наук

д.м.н. – доктор медицинских наук

д.п.н. – доктор педагогических наук

ИМБП – Институт медико-биологических проблем

к.м.н. - кандидат медицинских наук

к.п.н. - кандидат педагогических наук

к.пс.н. - кандидат психологических наук

к.т.н. – кандидат технических наук

к.ф-м.н. - кандидат физико-математических наук

ЛПУ – лечебно профилактическое учреждение

МЗ – Министерство здравоохранения

МЗ и СР – Министерство здравоохранения и социального развития

МК – музейный комплекс

МГМИ – Московский государственный медицинский институт

ММИ – Московский медицинский институт

МНТК – медицинский научно-технический комплекс

МО – Министерство образования

МОЛГМИ – Московский ордена Ленина медицинский институт

МУЗ – муниципальное учреждение здравоохранения

НАО – Ненецкий автономный округ

НИИ – научно-исследовательский институт

НКЗ – Народный Комиссариат здравоохранения

НКО – Народный Комиссариат обороны

ННО – Ненецкий национальный округ

НСО – научное студенческое общество

ОАВ – Общество архангельских врачей

**ОИИМЕС** – Общество изучения истории медицины Европейского Севера

ПВО – противовоздушная оборона

ППГ – полевой подвижной госпиталь

ППС – профессиональная переподготовка специалистов

РАЕН – Российская академия естественных наук

РАМН – Российская Академия Медицинских наук

РАМС – Российская ассоциация медицинских сестер

РГНФ – Российский государственный научный фонд

РД – родильный дом

РЗО – Райздравотдел (районный отдел здравоохранения)

РККА – Рабоче - Крестьянская Красная Армия

**РМАПО** – Российская медицинская академия последипломного образования

**РСФСР** – Российская Советская Федеративная Социалистическая Республика

РФ – Российская Федерация

РУДН – Российский университет дружбы народов

РЦСП – Региональный центр судебной психиатрии

СГМУ – Северный государственный медицинский университет

СМКЦ – Северный медицинский клинический центр

СНК – Совет Народных Комисаров

СОКК и КП – Союз Обществ Красного Креста и Красного Полумесяца

СПК – станция переливания крови

СССР – Союз Советских Социалистических Республик

СЦБКБ – Северная центральная бассейновая клиническая больница

СЭС – санитарно-эпидемиологическая станция

ТЭЦ – тепло-электроцентраль

ФАП – фельдшерско-акушерский пункт

ФАШ – фельдшерско-акушерская школа

ФВСО – факультет высшего сестринского образования

**ФГБУ3** – Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения

ФМБА – Федеральное медико-биологическое агентство

ФПК – факультет повышения квалификации

ЦИПК – Центральный институт переливания крови

ЦИТО – Центральный институт травматологии и ортопедии

ЦИУВ – Центральный институт усовершенствования врачей

ЦКБ – центральное конструкторское бюро

ЦРБ – центральная районная больница

ЭГ – эвакогоспиталь

ЭНЦ – эндокринологический научный центр

#### Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области на 2012 год

330 лет - образование Архангельской епархии, именовавшейся Холмогорской и Важской и охватывавшей северо-восточную часть территории Новгородской митрополии. 1682. Первым епархиальным архиереем стал Афанасий (в миру Алексей Артемьевич Любимов-Творогов, 1641-1702), возведенный в сан архиепископа в Успенском соборе Кремля 29 (19) марта 1682 г., выдающийся политический деятель, сподвижник Петра I, известный народный врачеватель Севера, автор духовных и светских книг, в т.ч. известного медицинского издания «Реестр из дохтурских книг, которыя суть к человеческим немощем прилично держать лекарства». 28 (18) октября 1682 г. преосвященный Афанасий прибыл в Холмогоры.

300 лет — начало демографической статистики в Архангелогородской губернии в связи с введением в России ежеквартальной отчетности церквей о количестве родившихся и умерших лиц мужского пола и новой формы учета населения — подушной переписи. 1712.

215 лет - «Высочайше утвержден Доклад Медицинской коллегии – «Об учреждении Медицинских управ», по результатам которого вынесено решение «... во всяком губернском городе... учредить Врачебную Управу». 1797.

В Архангельске образована Врачебная управа, находившаяся в подчинении Медицинской коллегии России.

См. статью Г.С. Щурова (с. 110)

215 лет — введение должностей повивальных бабок (акушерок) в губернских и уездных городах России, в т.ч. в Архангельской губернии. 1797.

**140** лет МУЗ «Сольвычегодская районная больница». 1872. См. статью А.Л. Гавриш (с. 116)

**120** лет – открытие Архангельского общества трезвости. **1892**. *См. статью А.В. Андреевой (с. 121)* 

115 лет - проведение 1-й Всеобщей переписи населения Российской империи (1897). По результатам переписи, на 28.01.1897 г. численность населения Архангельской губернии составила 347 589 человек (164 714 мужчин и 182 875 женщин). В городах Архангельской губернии проживало 30 369 человек, из них в Архангельске 20 335 человек. По данным Архангельского статистического комитета, в 1897 г. обеспеченность населения губернии медицинской помощью была следующая: 32 врача, из них 2 женщины; 4 вольнопрактикующих врача; остальные состояли на службе по министерству внутренних дел и военному ведомству. 16 врачей работали в Архангельске и 16 в уездах. В губернии работали 17 фельдшеров, 62 лекарских ученика и 53 повивальных бабки. Оспопрививанием занималось 118 человек: фельдшеры, повивальные бабки и выборные с удостоверениями под контролем врачей. Привито было 10 818 младенцев. Аптечная сеть представлена 2 частными аптеками, 1 аптекарским складом в Архангельске. Лекарства отпускались из запасов АБПОП и аптечек уездных врачей. В уездах фельдшеры и повивальные бабки снабжались лекарствами для бесплатной раздачи за счет губернского земского собора. Больницы: в ведении приказа общественного призрения – 9 (одна в Архангельске и 8 в уездах), всего на 201 койку. Специальный больничный врач был только в АБПОП, в остальных практиковали уездные врачи. На содержание АБПОП в 1897 г. было израсходовано 22 496 рублей. Кроме того, в губернии существовали военный и морской лазареты, больница при исправительном отделении и Архангельском тюремном замке, при духовной семинарии, 3 больницы при духовных училищах, больница при приюте св. Петра, больницы при Соловецком и Веркольском монастырях, 7 приемных покоев при сельских врачах, частные приемные покои при трех лесозаводах, 2 приемных покоя на линии Вологодско-Архангельской железной дороги, 5 приемных покоев местного управления Общества Красного Креста на Мурмане, лечебница ОАВ.

### 115 лет МУЗ «Карпогорская центральная районная больница». 1897.

См. статью Л.Ф. Ахмедовой, Л.А. Колик (с. 127).

105 лет - 1-й съезд врачей Архангельской губернии (9 - 23. 01. 1907), рассмотревший вопросы постановки и организации здраво-

охранения в губернии.

См. статью Н.М. Лапиной, А.В. Андреевой (с.130)

# 105 лет — публикация обращения Российского Красного Креста «Жертвуйте на голодающих!» в газете «Архангельские губернские ведомости». 1907.

«...Красный крест с самого начала нынешней продовольственной компании принял широкое участие в борьбе с голодом в неурожайных губерниях и, независимо от поступающих в его кассы пожертвований, ассигновал уже около 2000000 рублей из своих средств, причем 2000000 рублей взято из запасного капитала на нужды военного времени. Дальнейшее отчисление из этого капитала, на проценты которого содержатся многочисленные благотворительные учреждения Красного креста: больницы, амбулатории, общины сестер милосердия и т.п. поставило бы эти учреждения в затруднительные положения. Между тем, содержание большого числа открытых уже столовых Красного креста в неурожайных губерниях, обеспечило лишь на ближайшее время... Если не явятся обильные пожертвования, то деятельность Красного креста неизбежно должна будет сократиться, а это, оставить без пищи тысячи детей, стариков и женщин, получающих в столовых красного креста свое ежедневное пропитание...».

100 лет — экспедиция на Новую Землю и остров Вайгач отбыла из Архангельска на пароходе «Иоанн Богослов». 23 (10). 07. 1912. Заведующий медицинской частью экспедиции - Николай Николаевич Приоров (1885-1961), уроженец Архангельской губернии, впоследствии - ортопед-травматолог, академик АМН СССР.

100 лет – принятие в России пакета страховых законов: «О страховании рабочих от несчастных случаев», «О страховании на случай болезни», «Об учреждении присутствий по делам страхования рабочих», «Об учреждении Совета по делам страхования рабочих». 23.06.1912. В Архангельской губернии новые законы были особенно актуальны для рабочих лесной промышленности.

### 100 лет – Первая архангельская летняя детская оздоровительная колония. 1912.

См. статью А.В. Андреевой (с. 135)

90 лет назад, по сведениям Архгубздравотдела (4 февраля 1922 г.), в сеть лечебных учреждений губернии входили: губсовбольница (ранее - АБПОП), физиотерапевтический институт (бывшая световодолечебица Дмитревского), хирургическая лечебница (в здании лечебницы ОАВ), больницы при исправдоме и доме предварительного заключения, центральная амбулатория им. В.И. Ленина, электролечебница, станция скорой медицинской помощи, приемные покои на лесозаводах, эпидемический барак, в уездах — больницы, лечебницы, приемные покои, врачебные и фельдшерские пункты.

90 лет — Съезд заведующих уездными здравотделами в Архангельске (июнь 1922). Принята резолюция о применении платности медицинского обслуживания (установлены нормы платности) к некоторым группам и классам населения.

90 лет ФГБУЗ «Северный медицинский центр им. Н.А. Семашко Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию». 1. 04. 1922.

См. статью Е.В. Казакевич, А.А. Багрецовой (с. 136)

90 лет - декрет СНК СССР «О санитарных органах республики». 15.09.1922. Организация Санитарно-эпидемиологической службы страны и Архангельского городского санитарного бюро (1922). Дальнейшая реорганизация: Архангельская областная санитарно-эпидемиологическая станция (1944), Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора в Архангельской области (1991), Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (2004).

90 лет – создание Архангельской губернской комиссии (1.04.1922) по оказанию помощи голодающему населению Поволжья (Помгол) на основании постановления Президиума ВЦИК, организовавшей сбор пожертвований и отчислений в пользу голодающих. В Архангельск прибыли несколько санпоездов с детьми Поволжья (около 250 человек), которых разместили в помещении бывшего губернаторского дома. Архангельская комиссия распущена постановлением президиума ВЦИК от 7.09.1922.

**90 лет санаторию «Солониха» в Красноборском районе. 27.07.1922.** См. статью А.В. Григорьевой, О.М. Пановой (с. 141)

85 лет — образование отделов здравоохранения при Архангельском, Онежском, Шенкурском, Мезенском и Печорском уездных исполкомах. 14.01. 1927.

**85 лет — постановление ВЦИК и СНК РСФСР «Об организации медицинской помощи застрахованным». 7.03.1927.** Реорганизация всех специальных отделов и отделений медицинской помощи застрахованным (вошли в общую систему управления здравоохранением).

85 лет Котласской центральной городской больнице имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого). 1927.

См. статью В.П. Быкова (с. 147)

85 лет МУЗ «Городская поликлиника № 3». 1927.

См. статью Г.А. Пономаревой, А.В. Андреевой (с. 151)

80 лет ГБОУ ВПО «Северный государственный медицинский университет». 1932.

См. статью А.М. Вязьмина, В.П. Пащенко (с. 155)

80 лет Научной библиотеке АГМИ-АГМА-СГМУ. 1932.

См. статью О.Р. Холматовой, Г.Б. Чецкой (с. 165)

**80** лет со дня основания кафедры физики и химии в АГМИ. 1932. Первый заведующий И.Д. Красильников.

См. статью В.П. Пащенко (с. 168)

**80** лет со дня основания кафедры нормальной анатомии в **АГМИ**. **1932.** Первый заведующий М.К. Замятин

**80** лет со дня основания кафедры общественных наук — основ марксизма-ленинизма в АГМИ. 1932. Первый заведующий П.И. Скринов

**80** лет со дня основания кафедры органической химии в АГМИ. **1932.** Первая заведующая Е.Д. Горохова

**80 лет со дня основания кафедры гистологии и эмбриологии в АГМИ. 1932.** Первый заведующий И.И. Бондарь

**80** лет со дня основания кафедры иностранных языков в **АГМИ**. **1932.** Первая заведующая Л.А. Селезнева-Осипова

**80** лет со дня основания кафедры физического воспитания, врачебного контроля и лечебной физкультуры в **АГМИ. 1932.** Первый заведующий Г.И. Красносельский

80 лет анатомическому музею АГМИ-АГМА-СГМУ. 1932.

80 лет научному студенческому обществу АГМИ-АГМА-СГМУ. 1932.

80 лет со дня образования Северного филиала Центрального института переливания крови. 1932.

См. статью Е.М. Сидоренко (с. 173)

80 лет ГУЗ «Архангельский областной медицинский центр» (бывшая больница Архоблздравотдела). 1932.

См. статью Т.Н. Хотеновой, Т.Б. Сыропоршневой (с. 183)

80 лет МУЗ «Городская поликлиника №2». 1932.

См. статью О.Ю. Лузановой, Н.В. Хомяковой (с. 175)

80 лет МУЗ «Городская клиническая больница № 4». 1932.

См. статью Л.В. Фроловой (с. 181)

80 лет МУЗ «Городская клиническая больница № 7». 1932.

**80** лет со дня основания Маймаксанского медицинского училища. 1932. Организовано по решению Северного краевого исполнительного комитета 26 октября 1932 г. как медицинский техникум. С 1935 по 1956 гг. – ФАШ, затем - училище. Первый выпуск учебного заведения, состоявшийся в 1935 г., насчитывал всего 13 человек. В организацию и становление много сил вложили его первый директор Агафья Ивановна Шестакова, возглавлявшая ФАШ до 1943 г., преподаватели В. Ф. Цель, Е. А. Цель, И. И. Паторжинский, С. И. Блюмберг, Л. М. Орловская. Значительно улучшилась материальная база училища в послевоенные годы, когда директором работал Миха-ил Матвеевич Анисимов. Дальнейшее развитие учебного заведения успешно продолжалось в шестидесятые (директор Лидия Ивановна Лимина), семидесятые (директор Раиса Александровна Пантюхина), восьмидесятые годы (директор Елизавета Ивановна Борозна). Большой вклад в подготовку квалифицированных кадров внесли преподаватели, отдавшие многие годы училищу: С. Б. Вишнепольский, В.А. Копылова, А. П. Подосенова, Р. П. Колыбина, В.Г. Тарасова, Р. И. Пилицына, А. А. Антонова, Р.Ф. Фролова, И. С. Конева и многие др. Последний директор — Владимир Константинович Новиков. Училище функционировало до 1998 г.

**80** лет со дня создания Северного управления краевых курортов. **1932.** На территории Северного края, включавшего Архангельскую, Вологодскую, Северо-Двинскую губернии и Коми (Зырянскую) автономную область, функционировали 4 курорта на 625 мест: Серегово, Солониха, Сольвычегодск, Тотьма.

75 лет - организация отдела здравоохранения Архоблисполкома. 1937. Структурные подразделения облисполкома, включая облздравотдел, образованы в связи с территориальным разделением Северной области на Архангельскую и Вологодскую области. Первый руководитель - Ставровский; далее — заведующие облздравотделом: Н.М. Зубова, М.Ф. Седов, М.С. Долгих, В.И. Шубин (1963 - 1986); В.М. Подоляка (1986 - 1990); С.Д. Эммануилов (1990 — 1995). Реорганизации: в 1995 г. - Департамент здравоохранения Администрации Архангельской области (директора: С.Д. Эммануилов, А.В. Красильников, Н.А. Макарова); в 2010 г. — Министерство здравоохранения и социального развития Архангельской области (министры: Н.А. Макарова с января по октябрь 2010 г.; Л.И. Меньшикова - по н.вр.).

75 лет – 1-й выпуск врачей лечебного факультета АГМИ. 1937.

**75 лет МУЗ «Северодвинская городская больница № 1». 1937.** *См. статью Р.Н. Карташовой (с. 187)* 

75 лет — открытие Вельской школы медицинских сестер. 1937. Первый директор — Ждановский, после его мобилизации на фронт в 1941 г. директором стал В.С. Ломакин, возглавлявший школу до ее закрытия в 1958 г. Всего в школе было подготовлено 1310 медсестер. Об истории школы информация представлена в книге «Вельская больница в XX веке (годы и люди)».

75 лет со дня основания кафедры судебной медицины в АГМИ. 1937. Первый заведующий Виктор Николаевич Ложкин

75 лет со дня открытия 1-й очереди АОКБ (2-й ГКБ). 1937. См. статью В.П. Быкова (с. 188)

#### 75 лет хирургической службе АОКБ.

См. статью В.П. Быкова (с. 190)

70 лет - создание партизанского отряда «Полярник» из добровольцев Архангельской области. 19.04. 1942. 21 августа 1942 г. созданы еще два отряда - «Большевик» и «Сталинец». Действовали на территории Карелии и Советского Заполярья. Среди партизан – медицинские работники: В.М. Андронова (Арайс), Ф.А. Архипова (Лопух). А.Е. Бобырь (Попова), Н.Д. Богданов, Л.С. Боровских, П.П. Будниченко, А.П. Бухтеева, А.В. Васильева (Мокрая), С.Я. Верняев, М.С. Волова (Жаренова), Н.М. Габидулина (Гинятулина Хазар Гинятуловна), З.И. Деревнина (Климова), А.И. Дмитриенко (Зайкова), А.М. Дружинская (Попова), А.Г. Зелянина (Архипова), У.П. Истомина, А.Е. Карбанина (Штурмина), А.П. Кетова, Е.В.Кохницкая (Сук), К.С. Краснолобова (Листова), С.Н. Кузнецова, Т.З. Кулябина, П.Р. Маковеева, А.Н. Минина, А.И. Неизвестных, А.А. Никитина, Г.В. Плотников, А.С. Попова, А.Н. Попова, Г.В. Пупова, А.И. Ропотова, А.И. Ручкина, Е.С. Степанова, М.И. Терентьева (Степаненко), С.Н. Толстых (Хойкко), А.А. Усова, Б.В. Шехтман, М.М. Шилкова, А.А. Ширшова.

Полный список представлен в книге **Архангельские партизаны в Ка-** релии. 1942-1944: (сборник документов)/Правительство Архангел. Обл., Агенство по делам архивов Архангел. обл., Архангельск, 2010. 288 с.: ил.

70 лет - формирование медицинской службы 23-й гвардейской дивизии. 1942.

См. статью А.В. Андреевой, А.Г. Поповой (с. 198)

70 лет – открытие в Плесецке эвакогоспиталя №1771 на 600 коек. 1942. Его начальником был П.Н. Солопахов, затем - капитан медицинской службы З.А. Потиткова. Госпиталь функционировал до 1953 г.

70 лет назад в связи с резко ухудшившимся продовольственным положением в Архангельске и области Архангельский обком ВКП(б) с облисполкомом приняли совместное постановление: «О заготовке яиц, тушек кайры и добыче рыбы на острове Новая Земля, и вывозе заготовленной продукции в г. Архангельск в навигацию 1942 года». 11.05. 1942. Были определены задания по вылову рыбы, заготовке яиц и тушек кайры. Для работы на птичьих базарах на островах архипелага были привлечены старшеклассники и учащиеся техникумов города в количестве 150 человек в возрасте 14-16 лет. Ими было заготовлено 5 тыс. яиц, более 20 тыс. тушек кайры, 360 кг гольца.

70 лет назад фашистская авиация совершила ряд массированных налетов на Архангельск. 24-25.08.1942. Разрушены и сгорели 65 домов, 23 строения, 2 фабрики; убиты 51 и ранены 102 человека. Подробные данные представлены в книге Северные конвои, исследования, воспоминания, документы. Вып. 4/ (Сост. М.Н. Супрун. Архангельск, 2000. С. 339)

70 лет — создание Архангельского областного протезно-ортопедического предприятия. 1942. Предприятие открыто в бывшем купеческом доме на улице Володарского в Архангельске. В 1972 г. — переезд в новое здание на ул. Дачной. В 1983 г. предприятие возглавил Валерий Евгеньевич Секретарев, много сделавший для повышения профессионального мастерства рабочих и улучшения качества протезно-ортопедической продукции. В феврале 1995 г. при предприятии открылся стационар для сложного протезирования на 25 коек, в мае 1997 г. на ул. Тимме — салон «Помоги себе сам» (технические средства и предметы для восстановления трудоспособности: инва-

лидные кресла — коляски, костыли, ходунки для детей и взрослых, бандажные изделия, высокоэффективные протезно-ортопедические изделия для профилактики комплексного лечения и ускорения процессов реабилитации при травмах и заболеваниях опорно-двигательного аппарата). В 1990-е гг. разработчиками, изготовителями и поставщиками современных протезно-ортопедических изделий стали сотрудники ракетно-космической корпорации «Энергия» им. С.П. Королева, научно-производственная фирма «Техника» (г. Москва) и др. На предприятии изготовляются протезы рук и приспособления к ним, протезы ног, ортопедические аппараты, сложная ортопедическая обувь, корсеты, протезы грудных желез, реклинаторы, одежда для безруких и многие другие протезно-ортопедические изделия — до 2500 позиций.

70 лет – открытие медсанчасти на Северодвинском заводе № 402. 1942. Первый начальник - Лидия Юрьевна Радунская. В состав медсанчасти входили два стационарных отделения для больных цингой, витаминный цех, амбулатория и здравпункты. В амбулатории работали терапевтический (врач П.А. Бурлов), хирургический (врач О.Л. Якобсон), гинекологический (врач А.А. Андреева) кабинеты. Амбулатория была рассчитана на 50-60 посещений в день, однако ежедневно обращались 180, а в период респираторных вирусных заболеваний - до 240 человек. Работники медсанчасти проводили осмотры рабочих непосредственно в цехах на рабочих местах. В связи с высоким уровнем заболеваемости туберкулезом легких, в январе 1944 г. был открыт туберкулезный санаторий с ночным пребыванием в нем заболевших рабочих. В 1943 г. в амбулатории открыты зубоврачебный кабинет (врач Б.М. Яновский), глазной кабинет (врач Михайловская), прием ЛОР-больных вела врач О.Г. Скачкова. 23 мая 1944 г. открыта аптека медсанчасти. Начальниками медсанчасти в 1940-1950-е гг. были Н.Г. Шамрицкая, А.И. Харченко, Н.М. Штанько, М.И. Киселева, В.И. Калина. В 1960 г. медсанчасть передана в ведение III Главного Управления МЗ СССР и именуется «Медсанчасть 58». С каждым годом укрепляется её материальная база, расширяются специализированные виды помощи. В феврале 1961 г. введен в строй стационар на 120 коек. В его состав входят приемное, терапевтическое, хирургическое, гинекологическое отделения, рентгенодиагностический, физиотерапевтический и электрокардиографический кабинеты, аптека. С июня 1962 г. начала работу лаборатория промышленной санитарии. В н.вр. МСЧ-58 возглавляет заслуженный врач РФ Павел Георгиевич Колосов.

70 лет — восстановление в АГМИ учебных планов довоенного времени по приказу Всесоюзного комитета по делам высшей школы при СНК СССР. 19.06.1942.

70 лет – приказ АрхОЗО от 15.08.1942 г. №381. «Во исполнение приказа Народного комиссара СССР тов. Митерева обеспечить исчерпывающий повседневный учет всех врачебных и медицинских кадров... На врачей и средний медперсонал к 01.10.1942г. завести личные дела. Обязательную регистрацию врачей и средних медработников, фармацевтов провести через райисполкомы, кроме работающих в НКО. Всех неработающих врачей и медсестер назначить на работу, создав необходимые условия ... Строго в установленный срок сообщать о всех выбывших и прибывших в районы на 1-е число нового месяца. Довести совместительство врачей до 1.5-2 ставок. Разъяснить врачам, что работа по совместительству в условиях военного времени является патриотическим оборонным делом... Привлечь к работе на условиях совместительства в поликлиниках и амбулаториях системы ОЗО врачей других ведомств: водного транспорта, НКПС, НКВД, решая этот вопрос, в случае необходимости, в районных партийных и советских органах. Привлечь к работе в ЛПУ врачей эвакогоспиталей, в 1-ю очередь наиболее дефицитных специальностей.... Привлекать к работе пенсионеров, инвалидов Великой Отечественной войны, допуская сокращенный рабочий день с почасовой оплатой. Запрещаю освобождать врачей из района, переводить их с сельских врачебных участков в районный центр, с одного участка на другой ... без разрешения отдела кадров ОЗО. Заполнить все вакансии средним медперсоналом до 01.09.1942г., использовав для этих целей прибывших по эвакуации, работающих не по специальности, закончивших РОККовские курсы медсестер. Выдвигать на руководящую работу молодых врачей, проявивших организаторские способности...»

70 лет — распространение в **АГМИ облигаций 1-го военного зай-ма. 1942**. Благодарность Верховного Главнокомандующего И. В. Ста-

лина профессорам, преподавателям, студентам и служащим АГМИ за сбор средств в фонд обороны и на строительство танковой колонны.

70 лет – решение Архоблисполкома от 4.11. 1942 г. № 155 «О мероприятиях по улучшению работы органов здравоохранения и детских учреждений по медицинскому обслуживанию детей и усилению питания нуждающихся детей». В связи с предельно высокой детской смертностью в 1941-1942 гг. на территории Архангельской области облисполком постановил: восстановить участковую систему обслуживания детей... с полным медицинским обслуживанием на дому больных детей и обеспечением новорожденных патронажем; ввести в рацион питания детей витамин «С» в виде настоя шиповника и хвои, организовать их изготовление в детских учреждениях; организовать диетическое питание 4600 ослабленных детей от 3 до 13 лет в Архангельске; создавать в районах детские столовые усиленного питания; создать соответствующие комиссии при райисполкомах по отбору детей.

70 лет — приказ АрхОЗО от 22.10.1942 г. № 570: «В целях обеспечения постоянного контроля за качеством «С»-витаминной продукции, вырабатываемой в г.Архангельске и Архангельской области, приказываю: 1) Директору городской СЭС профессору Сперанскому С.П. организовать в декадный срок контроль анализов на содержание аскорбиновой кислоты, в первую очередь продукции пивзавода. 2) подготовить 20 работников, в т.ч. 12 лаборантов для области для самостоятельной работы по контролю «С»-витаминной продукции. Для этого организовать двухнедельные курсы. Привлечь для проведения курсов и консультативной работы квалифицированных работников медицинского института (кафедр биохимии, гигиены и др.), профессора Матусис. Просить директора мединститута Ерофеева об оказании содействия профессору Сперанскому. Финансировать обучение лаборантов за счет общих курсовых мероприятий». Заведующий ОЗО Седов М.Ф.

70 лет – приказ НКЗ СССР № 77 «О привлечении профессорско-преподавательского состава медвузов к работе в эвакогоспиталях» и последующие приказы директора АГМИ № 162 и АрхОЗО № 718 от 30 12. 1942. Профессора и ассистенты АГМИ в

соответствии с приказами были назначены консультантами в эвакогоспиталях госпитальной базы Карельского фронта. В соответствии с приказом НКЗ СССР № 87 «О привлечении профессорско-преподавательского состава медвузов к работе в эвакогоспиталях» и на основании приказа № 162 по АГМИ прикрепить профессорско-преподавательский состав к следующим госпиталям: терапевт, проф. М.С. Туркельтауб – в/ч 182; терапевт, проф. Н.Н. Дьяков – в/ч 184; хирург, проф. Г.М. Давыдов – в/ч 176; хирург, проф. А.А. Вечтомов – в/ч 178; гинеколог, проф. В.В. Преображенский – в/ч 178; невропатолог, проф. В.В. Михеев – в/ч 196; инфекционист, доц. Д.В. Никитин – в/ч 182; дерматовенеролог, проф. И.З. Талалов – в/ч 181; окулист, проф. Г.Г. Логинов – в/ч 178; психиатр, проф. А.И, Дубинин; ассистент, невропатолог С.А.Мациевский – в/ч 176; ассистент, терапевт М.Е. Егоров - в/ч 176; ассистент, терапевт Е.С. Зверев - в/ч 176 и 181; ассистент, инфекционист Н.В. Королев - в/ч 184, 176, 178; ассистент В.А. Ведерников - в/ч 178, 196, 176, 184, 173; ассистент, окулист О.В. Рыбникова - в/ч 178, 173; ассистент, ЛОР Н.И. Гутин-Залесская – в/ч 173, 176. Сотрудники АГМИ осуществляли систематическую работу в госпиталях и консультировали по вызовам.

70 лет – реорганизация Няндомского дома отдыха в Андреевский дошкольный детский дом. Май 1942.

60 лет — ГУЗ «Областное бюро судебно-медицинской экспертизы» г. Архангельска. 1952.

См. статью С.Г. Кузина, Э.А. Колядко (с. 201)

55 лет со дня основания 1-го Государственного испытательного космодрома Министерства обороны РФ (космодром «Плесецк»). 1957. ГИК «Плесецк» внёс значительный вклад в развитие космической медицины и биологии. В частности, космодром совместно с ИМБП АН СССР успешно реализовал программу медико-биологических исследований на биологических спутниках (типа «Космос» и «Бион») и технологических спутниках «Фотон». В медицинских учреждениях ГИК «Плесецк» и города Мирного работают выпускники АГМИ-АГМА-СГМУ.

См. статью Е.Ф. Колтового, А.В. Андреевой, О.А. Щеблыкиной (с. 203)

55 лет - ГУЗ «Северодвинский психоневрологический диспансер». 1957. См. статью К.В. Воробьевой (с. 210)

**50** лет МУЗ «Стоматологическая поликлиника № 1». 15.06.1962. См. статью С.А. Лариной (с. 213)

50 лет торакальному отделению АОКБ. 1962.

См. статью В.П. Быкова (с. 215)

50 лет – издание сборника І-го Пленума хирургов РСФСР, состоявшегося в Архангельске. 1962.

См. статью В.П. Рехачева (с. 219)

**50 лет – торжественное открытие I-х зимних Беломорских игр в Архангельске. Март 1962.** Среди участников многие архангельские медики, студенты и сотрудники АГМИ.

См. статью Ю.С. Водянникова (с. 222)

40 лет ГУЗ «Архангельская областная детская клиническая больница им. П.Г. Выжлецова». 1972.

См. статью О.Е. Ипатовой (с. 226)

40 лет Совету молодых ученых АГМИ-АГМА-СГМУ. 1972.

**35** лет со дня основания кафедры истории КПСС и политэкономии в АГМИ. 1977. Первый заведующий Г.С. Щуров.

**35** лет со дня основания кафедры философии и научного коммунизма в **АГМИ. 1977.** Первый заведующий Е.А. Кротков.

35 лет - начало обучения педиатров на лечебном факультете AГМИ. 1977.

**30 лет – открытие межобластного офтальмологического центра. 26.07. 1982.** Первый руководитель В.Я. Бедило.

30 лет – основание единой кардиологической службы г. Архангельска. 1982.

См. статью Т.Н. Ивановой (с. 228)

- 30 лет Пленум Правления Всероссийского научного медицинского общества хирургов РСФСР в Архангельске. 28-29.06.1982. См. статью В.П. Рехачева (с. 235)
- 30 лет Президиум Верховного Совета СССР за заслуги в подготовке квалифицированных специалистов, развитии народного здравоохранения и медицинской науки Указом от 16.11.1982 г. наградил АГМИ орденом Трудового Красного Знамени.
- 25 лет проведение в Архангельске Всесоюзного Пленума научного совета по социальной гигиене и организации здравоохранения АМН СССР «Изучение региональных особенностей здоровья населения и опыт реализации комплексных программ «Здоровье» в условиях ускорения научно-технического прогресса» 1-2.07.1987.
- **25** лет кафедре пропедевтики детских болезней и поликлинической педиатрии в **АГМИ АГМА СГМУ. 1987.** Первая заведующая В.И. Макарова.
- 25 лет кафедре поликлинической терапии в АГМИ АГМА СГМУ. 1987. Первая заведующая Е.Н. Шацова.
- **25** лет со дня первой успешной трансплантации донорского сердца в СССР. 12.03. 1987. Профессор В.И. Шумаков провел операцию в НИИ трансплантологии г. Москва жительнице Мезенского района Архангельской области А. Шальковой.
- 20 лет Архангельскому областному центру по профилактике и борьбе со СПИД. 13.I.1992.

См. статью Т.А. Сорокиной (с. 238)

20 лет со дня создания НИЦ СГМУ. 1992.

20 лет со дня образования Ломоносовского фонда в Архангельске. 1992. Сотрудники АГМИ-АГМА-СГМУ и медицинских учреждений Архангельской области неоднократно становились лауреатами премии Ломоносовского Фонда.

См. статью А.В. Андреевой, Г.П. Титовой, С.Л. Титовой (с. 244)

15 лет со дня организации чтений по военно-исторической тематике «Защитники Отечества». 1997. Цель чтений: изучение военной и военно-морской истории России и архангельского Севера, ее популяризация и патриотическое воспитание молодежи, содействие возрождению традиций Российской армии и флота. В проведении чтений принимают участие члены Общества изучения истории медицины Европейского Севера. При содействии одного из организаторов чтений Е.Ф. Колтового оформлена выставка и открыта аудитория космической медицины в СГМУ.

10 лет со дня открытия курсов «Патронажная сестра милосердия» в СГМУ. 18.12.2002.

10 лет со дня преобразования курса сестринского дела на базе кафедры поликлинической терапии в кафедру сестринского дела СГМУ. 2002.

10 лет со дня преобразования факультета медсестер с высшим образованием – медицинского менеджмента в факультет высшего сестринского образования СГМУ. 2002.

**10** лет со дня основания Университетского колледжа СГМУ. 2002. В его структуру вошли медицинский колледж СГМУ, отделение среднего профессионального образования института менеджмента СГМУ, лицей СГМУ.

10 лет со дня основания кафедры Общенаучных дисциплин в Институте менеджмента СГМУ. 2002.

10 лет со дня организации Ученого совета в Институте менеджмента СГМУ, 2002.

10 лет со дня преобразования Гуманитарного института в кафедру гуманитарных наук Института менеджмента СГМУ.

10 лет со дня образования службы маркетинга СГМУ.

10 лет со дня создания учебно-методического центра «Логос» СГМУ. 2002.

#### Научные сессии, конференции АГМИ-АГМА-СГМУ:

70 лет — 2-я научная сессия АГМИ. 25.10.-3.11.1942. На сессии, проходящей в дни ВОВ, основная тематика докладов была посвящена военной медицине и изменению системы здравоохранения в этот период: отморожения (Вещезеров Н.И., Заславский Л.Д., Ерофеев П.П., Мациевский С.А. и др.), травмы и болезни глаз (Егоров И.Г., Карачарова В.Н., Карелина Ф.В.), особенности инфекционных болезней (Михеев В.В., Никитин Д.В., Матущак Я.И., Пиккель М.В., Королев Н.В., Макаров Ю.В., Макарова Г.А.), недостаточное питание и авитаминозы, использование лечебных свойств хвои и беломорских водорослей (Туркельтауб М.С., Никифорова Н.В., Егорова М.С., Косткевич Г.А., Никитин Д.В., Заикина М.Г., Матусис И.И., Хаес С.И., Эйдман С.А., Ведринский А.И., Талалов И.З.).

65 лет - 7-я научная сессия АГМИ. 19-27.04.1947. В части докладов были проанализированы материалы о состоянии здоровья населения после ВОВ (Шевелев А.Б., Павловский В.Н.), истории медицины в России и на Севере, вопросам здравоохранения (Шендерович Л.М., Сперанский С.П.). Исследования по краевой патологии включали характеристику заболеваемости ненецкого населения (Егорова М.С., Давыдов Г.М.). Теоретические кафедры представили доклады по изучению витамина С, физиологии сердца, углеводному обмену (Киверин М.Д., Матусис З.Е., Заикина М.Г., Хаес С.И.). Клиницисты обсуждали лечение заболеваний желудочно-кишечного тракта (Давыдов Г.М., Киров А.А., Сперанский А.П., Давыдова Б.М., Дьяков Н.Н.), дыхательной системы (Туркельтауб М.С.), проявления инфекционных болезней в Архангельской области (Гришанина М.Г., Никитин Д.В., Королев Н.В., Чистяков А.Ф.), особенности болезней кожи, глаз, нервной системы, лор-органов, акушерско-гинекологической патологии (Тумаркин Б.М., Логинов Г.Г., Мациевский С.А., Михелович М.С., Сендерихин М.А., Страхова А.Ф.), применение кожной пластики, работы с костным мозгом и диафрагмальным нервом (Цель В.Ф., Киров А.А., Гершкович Я.Е., Ступников С.Я., Лейцингер Т.А., Орлов Г.А., Елизаровский С.И.).

60 лет – 17 научная сессия АГМИ. 20-24.5.1952. Сессия, посвященная памяти выдающегося русского физиолога Н.Е. Введенского (к 100-летию со дня рождения), проводилась совместно с Архангельским Отделением Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний и отделением Всесоюзного общества физиологов, биохимиков и фармакологов. В докладах Заикиной М.Г. и Лукомского И.И. была представлена личность ученого, раскрыты основные положения его исследования парабиоза. На заседаниях представители теоретических и клинических кафедр обсуждали актуальные темы – применение тканевой терапии (Киров А.А., Липский И.А., Фролькис А.В.), вопросы нормальной и топографической анатомии, гистологии, физиологии (Кондратьев Г.И., Ступников С.Я., Елизаровский С.И., Егоров И.Г., Поспелова А.Н., Громова Е.Н., Апсит С.О.), лечение заболеваний сердечно-сосудистой и пищеварительной систем (Шимаковская Е.Е., Иванова Т.Н., Никитин Д.В., Архипова Н.Ф.).

**55 лет – 21-я научная сессия АГМИ. 11-13.04.1957.** На сессии прозвучали доклады от хирургических кафедр - о кожной пластике (Цель В.Ф., Антонова Н.С.), повреждениях черепа и головного мозга (Киров А.А.); терапевтических кафедр – об инфаркте миокарда (Иванова Т.Н.), гипертонической болезни (Славина Р.А., Миркин А.И.), язвенной болезни (Кошева З.И.), дифиллоботриозной анемии (Власова Р.А.); кафедры акушерства и гинекологии – о пластических операциях (Мажбиц А.М.), акушерских кровотечениях (Стальский Ю.И.), кесаревом сечении (Гридчик Л.П.), прерывании беременности (Шарапова Ф.И.), стимуляции родовой деятельности (Красулина Л.Г.); физиологических и анатомических кафедр – об опухолях у крыс (Патэс М.М.), об образовании костной мозоли (Раппопорт М.Б.), о патологических изменениях в организме при туберкулезе и полимиелите (Семеновская И.А., Любяк Н.А.), о северном курорте «Солониха» (Смирнова М.П.), об исследовании шейного отдела симпатической нервной системы (Попов Н.А.); кафедры фармакологии – о влиянии сероуглерода на сердце (Лисункина Е.Н.), об исследованиях секреторной функции желудка (Сычев Н.А.); кафедры нервных болезней - о невралгии тройничного нерва (Бессонова Т.И.), о болеутоляющем действии местных аппликаций снега (Мисюк Н.С., Третьякова К.А.); кафедры психиатрии – о послеродовых психозах (Лукомский И.И.);

кафедры детских болезней — о туберкулезном менингите (Пиккель М.В.); кафедры инфекционных болезней — о лечении эпидемического гепатита (Камоликова Т.Л.), о заболеваемости дизентерией в Архангельске (Осипов В.П., Троцкая Е.Ф.), о методах лабораторной диагностики тифо-паратифозных заболеваний (Хейфец Л.Б., Шинева А.В.).

55 лет — научная конференция, посвященная 25-летию АГМИ. 2-3.12.1957. В своем вступительном слове ректор А.А. Киров подвел итоги работы Архангельского медицинского института за 25 лет и определил основные направления научных исследований коллектива института. В докладах обсуждали секреторные поля желудка (Давыдов Г.М.), топографию средостения (Елизаровский С.И.), итоги научных исследований кожной пластики за 25 лет (Цель В.Ф.), пересадку мочеточников в кишечник (Мажбиц А.М.), вены нервов нижних конечностей человека (Маточкин И.Н.), варианты течения инфаркта миокарда (Миркин А.И.), отогенные внутричерепные осложнения (Филатов И.В.).

55 лет — научная конференция, посвященная 25-летию НСО АГМИ. 27-28. 12.1957. Состоялось три заседания, на которых с докладами выступили студенты АГМИ II-VI курсов. Выступления свидетельствовали об увеличении клинико-экспериментальных работ, о приближении тематики исследований студентов к запросам здравоохранения — об охране здоровья ненцев, изменении кровяного давления и терморегуляции на разных этапах роста трансплантированных опухолей, о кровоснабжении нервов нижней конечности, морфологических изменениях органов при раке желудка, морфологии желчных путей и протоков поджелудочной железы.

50 лет — 26-я научная сессия АГМИ. 10-12.04.1962. На сессии подведены итоги научной деятельности института за 1961 г. Среди заслушанных были доклады о влиянии климата и погодных факторов на здоровье северян, заболеваемости (Сороченко Е.В., Ладыгина А.С., Емельянченко М.И., Егорова Н.К., Лейман В.Н., Чернецов И.Г., Барков Б.А., Рапопорт М.Ю.), травматизме и профессиональных заболеваниях рабочих лесной промышленности и рыбаков (Скорый А.И., Бычихин Н.П., Можайцев Б.Н., Синович В.А., Калинина М.Г.,

Тюкина А.П., Банников Ю.В., Бурсина В.А.), профилактике болезней и лечении женщин и детей в условиях Севера (Фрадкин Я.П., Дехнич Н.А., Суворов А.Г., Назарова Л.А., Лазаренко Л.Г., Левитина Т.П., Пиккель М.В., Королева В.Н., Кулявцева З.С., Стальский Ю.И., Малкова Е.П., Орлова К.И., Малкова Л.А.). Сообщения о наблюдениях клинических кафедр: невралгия тройничного нерва (Вещагин Ю.А), нейродерматология (Хилков В.А.), шейно-корешковая патология (Марголин А.Г.), новообразования различной локализации (Мочалов А.М., Паторжинский И.И. Макоха Н.С., Якуничев Н.И. Русин Я.И.) и др.

50 лет – студенческая научная конференция АГМИ. 22-23.11.1962.

Конференция подвела итоги научно-исследовательской работы студентов в 1961-1962 гг. Интерес представляли доклады по краевой патологии — о составе больных, госпитализированных в окружную больницу Ненецкого национального округа, о С-гиповитаминозе в Архангельске, об углеводном обмене кожи и кожного трансплантата, об оздоровлении работниц целлюлозно-бумажного комбината, о гельминтозах, о натуральной оспе на Севере и др. Полезны доклады от кружков клинических кафедр — лечение облитерирующего эндартериита, о кровоснабжении возвратного нерва, о саркомах височных костей, об операциях желудочно-кишечного тракта, о методе надкостничной резекции кости, об ущемленных паховых грыжах, о патоморфологии рака сигмовидной кишки, к вопросу о тактике хирурга при язвенных кровотечениях и ряд др. докладов.

#### Отдельные издания АГМИ

**75 лет** - Труды Архангельского государственного медицинского института. Вып. 3. Архангельск, 1937. 214 с.

70 лет - Елизаровский С. И. Гигиена похода. Архангельск: ОГИЗ, 1942. 38 с.

**70 лет** - Елизаровский С. И. О переливании крови. Архангельск: ОГИЗ, 1942. 40 с.

- **70** лет Орлов Г. А. Отморожения. Условия возникновения, способы предупреждения, оказание первой помощи. Архангельск: ОГИЗ, 1942. 40 с.
- 70 лет Рапопорт М. Ю. Черепные и черепно-мозговые ранения (на опыте работы тылового эвакогоспиталя). М.: Медгиз, 1942. 4 с.
- 70 лет Сперанский С. П. Применение негашеной извести для дезинфекции. Архангельск: ОГИЗ, 1942. 11 с.
- **70 лет** Труды Архангельского государственного медицинского института. Вып. 6. Сборник посвящен вопросам медицины в Архангельской области. Архангельск, 1942. 144 с.
- 65 лет Орлов Г. А. Перитонеоскопия. Архангельск: ОГИЗ, 1947. 39 с.
- **65** лет Рапопорт М. Ю. Очерки неврологии черепно-мозговых ранений. М.: Изд-во АМН, 1947. 184 с..
- 60 лет Ведерников В. А. Профилактика гнойничковых заболеваний кожи у рабочих лесной промышленности. Архангельск, 1952. 19 с.
- **55 лет** Збарж Я. М. Огнестрельные переломы верхней челюсти. Б.м. : Воен.-мед. акад. им. С. М. Кирова, 1957. 169 с.
- **55 лет** Труды Архангельского государственного медицинского института. Вып. 15. Архангельск, 1957. 212 с.
- **55 лет** Сборник научных трудов кафедры акушерства и гинекологии Архангельского медицинского института, посвященный 40-летию Великой Октябрьской социалистической революции. Архангельск, 1957. 236 с.
- **55 лет** Филатов И. В. Ангины, их профилактика и лечение : учеб.метод. пособие для врачей. Архангельск: Правда Севера, 1957. 27 с.
- **55** лет Филатов И. В. Инородные тела дыхательных путей, их профилактика и лечение : метод. пособие для врачей. Архангельск, 1957. 17 с.

- **55 лет** Филатов И. В. Инородные тела пищевода, их профилактика и лечение : метод. пособие для врачей. Архангельск, 1957. 19 с.
- **55** лет Филатов И. В. Осложнения ангин и их лечение : метод. пособие для врачей. Архангельск, 1957.
- **50** лет Беременность и экстрагенитальные заболевания. Малоизученные сочетания беременности с экстрагенитальными заболеваниями. Т. 1. Архангельск, 1962. 256 с.
- **50 лет** Вопросы научно-практической оториноларингологии : сборник научных трудов кафедры болезней уха, горла и носа. Архангельск, 1962. 230 с.
- **50 лет -** Тюкина А. П. Профилактика травматизма на лесозаготовках. М.: Медгиз, 1962. 54 с.

## ЯНВАРЬ



2 января — 65 лет со дня рождения Павла Георгиевича КОЛОСОВА (1947), заслуженного врача РФ (1999), главного врача центральной медицинско-санитарной части № 58 Федерального управления медико-биологических и экстремальных проблем при МЗ РФ. Родился в д. Степурино Вологодской области. Окончил АГМИ (1972). С 1972 г. — врач-терапевт пульмонологического отделения больницы МСЧ

№ 2 медсанотдела № 58 Главного управления при МЗ РФ. В 1980 г. окончил клиническую ординатуру, назначен главным терапевтом ЦМСЧ-58. В 1982 — 1988 гг. — заместитель начальника по медицинскому обслуживанию прикрепленного контингента. Имеет высшую квалификационную категорию врача по специальности «социальная гигиена и организация здравоохранения». Совместно с другими НИИ МЗ и СР РФ принимает активное участие в организации научно-исследовательских работ, связанных с изучением состояния здоровья работающих в центре атомного судостроения, Материалы научнопрактической работы представлял в докладах международного семинара «Экологические проблемы утилизации АПЛ» и первого съезда профпатологов РФ в 2000 г.



7 января — 95 лет со дня рождения Клавдии Ивановны ГЛАЗАЧЕВОЙ (1917-1999), фтизиатра, заслуженного врача РСФСР (1967). Родилась в д. Прилук Шенкурского уезда Архангельской губернии. Окончила АГМИ (1943). Работала фтизиатром Онежской районной больницы, Архангельского областного противотуберкулезного диспансера. С 1958 г. - главный врач диспансера. Организовала передвижную флюорографиче-

скую станцию с целью приближения к сельским жителям специализированной помощи по лечению и диагностике туберкулеза. Награждена орденом Трудового Красного Знамени (1961), «Октябрьской революции» (1971), медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина» (1970), знаком «Отличнику здравоохранения» (1961).



7 января – 70 лет со дня рождения Маргариты Васильевны МАКОВИК (1942), заслуженного врача РФ (2003), анестезиолога-реаниматолога, старшего врача оперативного отдела АССМП. Родилась в с. Каменка Тамбовской области. Окончила лечебный факультет АГМИ (1971) и начала работу на АССМП. Инициатор внедрения в бригадах скорой медицинской помощи новых методов диагностики и лечения.



7 января — 55 лет со дня рождения Михаила Васильевича КОРЯКИНА (1957), д.м.н. (2002), академика Европейской академии андрологии. Родился в Архангельске. Окончил АГМИ (1980), прошел обучение в интернатуре. С 1981 по 1986 гг. - врач урологического отделения ГКБ № 1 г. Архангельска. Обучался в аспирантуре на кафедре урологии и оперативной нефрологии 2-го МОЛГМИ им. Н.И. Пирогова. Защитил кандидатскую диссертацию на тему «Взаимосвязь морфо-функ-

ционального состояния надпочечников и тестикул при варикоцеле» (1989). С 1989 по 1993 гг. - ассистент кафедры в АГМИ, одновременно заведующий урологическим отделением ГКБ № 1 скорой медицинской помощи Архангельска. В 1992 г. прошел обучение по экстракорпоральной ударно-волновой литотрипсии и эндоскопической хирургии в Великобритании и Швейцарии. С 1994 г. - заместитель директора Республиканского центра репродукции человека и планирования семьи. Защитил докторскую диссертацию в ЭНЦ РАМН (2002). В 2003 г. назначен главным врачом Республиканского центра репродукции человека. Автор более 150 научных публикаций, соавтор 2-х монографий, автор 16-ти изобретений. Описал новый клинический синдром венной гипертензии надпочечников. В 1990 г. в Амстердаме и в 2000 г. в Л'Аквиле, за исследования в области репродуктивной медицины отмечен высшей международной оценкой

«highlight». В 2000 г. экспертным Советом русского биографического журнала удостоен звания «Человек года». Член Поморского землячества в Москве.



10 января — 70 лет со дня рождения Альбины Ивановны ИВАШИНОЙ (1942), д.м.н., профессора, офтальмолога с 45-летним стажем. Родилась в с. Черевково Красноборского района Архангельской области в семье военнослужащего. Окончила школу с золотой медалью и с отличием лечебный факультет АГМИ (1965), продолжила обучение в клинической ординатуре на кафедре глазных болезней АГМИ. В составе НИЛ переве-

дена в Москву (1967). В течение 35 лет работала под руководством профессора, затем академика С.Н.Фёдорова, была его заместителем и принимала активное участие в создании клиники, преобразовании НИЛ в Московской НИИ микрохирургии глаза, с 1986 г. - МНТК «Микрохирургия глаза». Успешно развивала научную школу профессора С.Н.Федорова по коррекции аномалий рефракции – близорукости, дальнозоркости, астигматизма, прогрессирующей близорукости. Выполнила свыше 15 тысяч операций. Результаты её исследований имеют приоритетное значение в отечественной и мировой науке и практике. Автор 75 патентов на изобретение, свыше 300 публикаций. На киностудии «Центрнаучфильм» создан фильм «Формула Альбины Ивашиной». Лауреат премии Ленинского комсомола в области науки и техники, награждена знаком «Отличник здравоохранения», орденом Дружбы народов, медалью «Ветеран труда». Научный руководитель и главный консультант офтальмологической клиники «Окомед», ежегодно выступает с докладами на научных конференциях в России и Европейских конгрессах за рубежом. Член Поморского землячества в Москве

11 января — 60 лет со дня рождения Нины Николаевны МОРО-ЗОВОЙ (1952), психиатра высшей категории, заведующей отделением ГУЗ «АОКПБ». Родилась в Архангельске. Окончила лечебный факультет АГМИ (1975), интернатуру (1976). Работала в Центральной бассейновой больнице, с 1980 г. по настоящее время — в АОКПБ. В 2003 г. назначена заведующей 3-м психиатрическим мужским от-



делением принудительного лечения общего типа РЦСП АОКПБ. Победитель в номинации «Лучший врач-психиатр Архангельской области» в конкурсе «Лучший по профессии» (2006); дипломант III степени Всероссийского конкурса «Лучший врач года» (2007). Награждена знаком «Отличнику здравоохранения» (2002), Почетной грамотой Министерства здравоохранения и социального развития Архангельской области (2011).



14 января - 85 лет со дня рождения Нины Ивановны ЧУЯНОВОЙ (1927), отличника здравоохранения (1972), врача высшей категории, организатора психиатрической службы Архангельской области. Родилась в Каргопольском уезде Архангельской губернии. Окончила лечебный факультет АГМИ (1953) и направлена для работы в АОКПБ, где с 1967 по 1990 гг. — зам. главного

врача по лечебной работе. Депутат районного и городского Советов г. Архангельска. Имеет награды: орден «Трудового Красного знамени» (Указ Президиума Верховного Совета СССР, 1976), медаль «Ветеран труда», Почетные грамоты МЗ РФ и Архоблздравотдела.



17 января – 85 лет со дня рождения Маргариты Николаевны КУЗНЕЦОВОЙ (1927-2008), к.м.н., ассистента кафедры госпитальной хирургии (1957-1991). Окончила лечебный факультет АГМИ (1949). Работала хирургом в Емецкой ЦРБ Архангельской области. После обучения в клинической ординатуре на кафедре госпитальной хирургии АГМИ (1957) подготовила и защитила кандидатскую диссертацию «Эндеми-

ческий зоб в Архангельской области (распространение, клиника, исходы оперативного лечения, морфология)» (1975). Впервые систематизировала научные данные по эндемическому зобу в Архангельской области, обосновала показания к операции в комплексном лечении этой болезни. Опубликовала 16 научных работ.



18 (5) января — 110 лет со дня рождения Ольги Андреевны БАЧУРИНСКОЙ (1902-1981), заслуженного врача РСФСР, основателя детской ортопедической службы в Архангельской области. Родилась в Усть-Сысольске (ныне г. Сыктывкар, Республика Коми). Окончила Архангельский медицинский техникум по специальности «Охрана материнства и младенчества» (1930), АГМИ (1937). Работала в клинике факультетской

хирургии (1937-1941), ассистентом кафедры госпитальной хирургии АГМИ (1941-1947), детским травмотологом - ортопедом АОКБ.



20 января - 55 лет со дня рождения Ольги Михайловны ХАБАРОВОЙ (1957), педиатра высшей категории МУЗ «ГКБ № 6» г. Архангельска, победителя конкурса «Лучший врач 2008 года» в номинации «Лучший врач-педиатр». Родилась в Архангельске. Окончила педиатрический факультет АГМИ (1980). С 1989 г. работает участковым педиатром в ГКБ № 6. Активно участвует в реализации национальных программ. Проводит

диспансеризацию учащихся школы № 43. Активно проводит дополнительную иммунизацию. Имеет благодарности и Почетные грамоты Департамента здравоохранения и социальной политики мэрии г. Архангельска.



25 (13) января — 150 лет со дня рождения Александра Андреевича АНУФРИЕВА (1862-1939), акушера-гинеколога, доктора медицины, организатора медицинской помощи женщинам и новорожденным в Архангельске. Родился в Архангельске в семье служащего таможни. Окончил Архангельскую гимназию с золотой медалью (1883) и медицинский факультет Варшавского университета (1988), работал в клинике акушер-

ства и гинекологии этого университета. В 1895 г. защитил докторскую диссертацию. В 1896 г. переехал в Москву, работал приватдоцентом на медицинском факультете Московского университета.

В 1901 г. избран секретарем Московского акушерско-гинекологического общества. После стажировки за границей в 1902-1904 гг. работал в Одессе, во вновь отрывшейся акушерско-гинекологической клинике при Новороссийском университете. В 1906 г. вернулся в Московский университет, в 1908 г. - в С.-Петербург, где заведовал 1-м Нарвским родильным домом, преподавал в университете, был членом акушерско-гинекологического общества, членом правления Общества борьбы с раковыми заболеваниями. В январе 1907 г. принимал участие в работе 1-го съезда врачей Архангельской губернии. Во время гражданской войны служил заведующим медико-санитарным отделом Архангельского губернского земства, был членом военно-санитарного совета. Один из организаторов РД им. Амосовой в Архангельске. В марте 1921 г. назначен врачом, затем - заведующим медицинской частью Дома матери и ребенка в Архангельске, с марта 1922 г. - врачом акушером-гинекологом, заведующим гинекологической амбулаторией губздравотдела. По совместительству - врач дневных яслей № 1, консультант учреждения «Капля молока», преподаватель ФАШ. Инициировал возобновление работы ОАВ, активно участвовал в создании АГМИ, в работе в VII Всесоюзного съезда акушеров-гинекологов (1927), материалы его доклада «О влиянии труда на женщин, работающих на лесопильных заводах» были использованы при разработке государственных мер по облегчению труда женщин. Автор свыше 60 научных работ. Неоднократно избирался депутатом Архгорсовета, являлся членом ВОАГ.



27 января - 75 лет со дня рождения Василия Трифоновича ГОНЧАРОВА (1937), доцента кафедры пропедевтики внутренних болезней СГМУ. Родился в Могилевской области БССР. Окончил лечебный факультет АГМИ (1961). Работал терапевтом на курортах Сольвычегодск и Серегово (Коми АССР). В 1964-1967 г. аспирант кафедры ПВБ АГМИ. Защитил кандидатскую диссертацию в Киевском медицинском институте (1971). В диссертации представлены результаты

воздействия ультрафиолетового облучения, аскорбиновой и салициловой кислот на адаптацию организма к холоду. С 1967 г. по н. вр. работает на кафедре ПВБ АГМИ. В 1977 - 1994 гг. заведовал подгото-

вительным отделением АГМИ. Исполнял обязанности заведующего кафедрой ПВБ СГМУ в 2010-2011 гг. Опубликовал 27 печатных работ, 8 методических рекомендаций. Награжден медалью «Ветеран труда», почетными грамотами Обкома профсоюза и общества «Знание».



27 января — 65 лет со дня рождения Нины Ивановны НИЗОВЦЕВОЙ (1947), заслуженного врача РФ (2003), отличника здравоохранения (2007). Родилась в п. Чертково Ростовской области. Окончила АГМИ (1972). В Архангельском областном противотуберкулезном диспансере работала фтизиатром (1972-1991), главным врачом (1991-2007). Под ее руководством внедрены новые методики выявления и лечения туберку-

лёза, проведена реорганизация противотуберкулёзной службы. При её участии подготовлен закон о противотуберкулёзной помощи населению Архангельской области. С 1995 г. диспансер сотрудничает с научным Институтом общественного здоровья г. Осло (Норвегия), с 1997 г. – с Ассоциацией больных «Лёгкие и сердце» (Норвегия), с 1998 г. – с ВОЗ и Международным Союзом по борьбе с туберкулёзом. Координатор российско-норвежской программы по уменьшению распространения туберкулёза. Организатор и председатель Благотворительного фонда помощи пациентам, страдающим легочными и сердечными заболеваниями «Легкое дыхание», созданного в 2005 г. по инициативе организации «Легкие и сердце» (Осло, Норвегия).

## ФЕВРАЛЬ



6 февраля – 75 лет со дня рождения Юрия Александровича ТЕТЕРЕВЛЕВА (1937), заслуженного врача РФ (2002). Окончил лечебный факультет АГМИ (1961). Работал главным врачом и хирургом Мирновской участковой больницы Устьянского района Архангельской области (1961-1964), хирургом АОКБ (1964-1978), ассистентом кафедры госпитальной хирургии АГМИ-АГМА (1978-1998), доцентом кафедры госпитальной госпитальной странции и при ваменты в правительной странции в при ваменты в правительной странции в при в

тальной хирургии СГМУ (1999-2009). Защитил кандидатскую диссертацию «Стенозы большого сосочка двенадцатиперстной кишки как причина неудовлетворительных результатов холицистэктомии» (1987). Занимался разработкой проблемы постхолецистэктомического синдрома, в частности, рубцовых стенозов большого сосочка двенадцатиперстной кишки. Автор изобретения «Зонд для рассечения рубцового стеноза дуоденального сосочка». Награжден медалью «Ветеран труда».



9 февраля – 70 лет со дня рождения Тамары Яковлевны КОТЕНЕВОЙ (1942), заслуженного врача РСФСР (1989). Родилась в п. Шиханы Вольского района Саратовской области. Окончила Саратовский государственный медицинский институт. С 1966 г. работала педиатром в Пермской области, Башкирской АССР, с 1972 г. – в Коряжемской городской больнице заведующей детским отделением, а с 1979 по 1997 гг.

- главным врачом МУЗ «Коряжемская городская детская больница». Под ее руководством проводилось оздоровление детей на базе санаторного детского сада, организованы оздоровительные группы, дневной стационар и санаторий-профилакторий. Награждена знаком «Отличнику здравоохранения» и медалью «Ветеран труда» (1987).

15 (3) февраля — 140 лет со дня рождения Николая Петровича ШЕПОВАЛЬНИКОВА (1872-1945), физиолога, педиатра, доктора медицинских наук, профессора. Родился в с. Холмогоры Архангельской губернии. Окончил Ломоносовскую гимназию в Архангельске (1891), с отличием военно-медицинскую академию в С.-Петербурге (1896). С 1897 г. занимался изучением пищеварения в институте экспериментальной медицины под руководством И.П. Павлова. С 1899 г. — член общества русских врачей и общества детских врачей в С.-Петербурге. В н. вр. сохранилось историческое здание, где располагалась его частная гимназия, затем лазарет (С.-Петербург, Каменоостровский пр., 24А).

**16 февраля - 90 лет со дня рождения Людмилы Николаевны КЛИ-МОВОЙ (1922),** ветерана ВОВ, психиатра и внештатного нарколога



Архангельской области, организатора судебной психиатрии Архангельской области, врача высшей категории (1967). Родилась в д. Шоломе Красноборского уезда Архангельской губернии. Окончила АГМИ (1943). Работала терапевтом в Соломбальской поликлинике, в Соломбальском и Октябрьском райздравотделах г. Архангельска (1943-1946). Окончила клиническую ординатуру по психиатрии в АГМИ (1952). С 1952 по 1983 гг. работала судебно-психиатрическим

экспертом. В н.вр. сотрудничает с МК СГМУ по истории психиатрии Архангельской области.



17 февраля - 65 лет со дня рождения Александры Григорьевны НЕМИРОВОЙ (1947), главной медсестры МУЗ «Северодвинская городская больница №1», заслуженного работника здравоохранения РФ (2005). Родилась в д. Гора Коношского района Архангельской области. Окончила курсы медсестер СОКК и КП (1966), повышенный уровень по специальности

«Сестринское дело» (2006). В МУЗ «Северодвинская ГБ № 1» работает с 1970 г., в должности главной медсестры с 1992 г. Член АМРАО, член аттестационной комиссии средних медработников при Управлении здравоохранения и совета главных медсестер Архангельской области



22 февраля - 75 лет со дня рождения Игоря Алексеевича РОГОЗИНА (1937-1999), заведующего кафедрой акушерства и гинекологии АГМИ – АГМА (1983-1998). Родился в Одессе. Окончил АГМИ (1960). Работал акушером-гинекологом в Вельской ЦРБ (1960-1964). Защитил кандидатскую диссертацию «Функциональное состояние матки у беременных женщин и рожениц при несвоевременном (преждевре-

менном и раннем) отхождении околоплодных вод» (1967). С 1967 до 1998 гг. работал в АГМИ: ассистентом, доцентом, заведующим кафе-

дры акушерства и гинекологии. Президент Архангельской областной ассоциации акушеров-гинекологов, член областного аттестационного Совета и комиссии, член Правления Всероссийской ассоциации гинекологов — эндокринологов, член Правления Межведомственного Научного совета по акушерству и гинекологии РАМН при МЗ России. Автор более 30 научных трудов.



23 февраля – 65 лет со дня рождения Сергея Павловича БОКОВОГО (1947), к.м.н., заслуженного врача РФ (2003), главного внештатного уролога Министерства здравоохранения и социального развития Архангельской области, доцента кафедры факультетской хирургии СГМУ (2005). Родился в Архангельске. Окончил АГМИ (1971). В 1973-1980 гг. – хирург, уролог городской больницы № 16 г.Архангельска, в 1983-1987 гг. –

уролог ЦГБ Новодвинска, в 1997-2005 гг. - зам. главного врача по медицинской части АОКБ. Имеет авторское свидетельство на изобретение «Способ оперативного лечения правостороннего висцероптоза» (№ 1673071, 1991); на рационализаторские предложения «Операционный доступ при хирургическом лечении правостороннего спланхнопророптоза» (№ 1/88, 1988); «Шов инфицированной раны мочевого пузыря» (№ 20/01, 2001); «Способ гепатопексии при хирургическом лечении правостороннего висцероптоза» (№ 3/90, 1990). Возглавляет Архангельское областное общество урологов.



25 февраля — 85 лет со дня рождения Марии Ивановны ОСТАШКОВОЙ (1927–2005), основателя хирургической службы в Вельском районе, заслуженного врача РСФСР (1978). Родилась в д. Кузополье Холмогорского уезда Архангельской губернии. Окончила АГМИ (1950). Работала заведующей Левковской участковой больницей Вельского района. С 1956 по 1992 гг. работала заведующей хирургическим отделением, врачом-

хирургом Вельской ЦРБ. Награждена орденом Трудового Красного Знамени (1966); медалями «За трудовое отличие» (1961), «Ветеран труда».



29 (17) февраля — 140 лет со дня рождения Виктора Николаевича ШЕВКУНЕНКО (1872—1952), уроженца Архангельской губернии, хирурга и ученого-топографоанатома, заслуженного деятеля науки РСФСР (1935), лауреата Сталинской премии (1943), академика РАМН (1944), генераллейтенанта медицинской службы.

См. статью Р.Н. Калашникова (с. 251)

## **MAPT**



2 марта - 65 лет со дня рождения Юрия Евгеньевича СЫНЧИКОВА (1947-1997), главного врача АОСПК (1975 — 1997), новатора службы крови. Окончил стоматологический факультет АГМИ (1972). Работал стоматологом в Мезенской ЦРБ, в 1974 г. Архоблздравотделом переведен на работу в АОСПК. Под его руководством АОСПК стала организационно-методическим центром по обучению персонала, планированию и анализу

деятельности службы крови; успешно развивалось безвозмездное донорство; достигла расцвета совместная работа Служб крови Архангельской области и Архангельского областного комитета Красного Креста.



3 марта — 75 лет со дня рождения Лидии Михайловны КОТЛОВОЙ (1937). Родилась в Архангельске. После окончания АГМИ (1960) работала в Северодвинске. В 1969 г. увлеклась научной тематикой по наркологии, в качестве соискателя начала работу на базе НИИ психиатрии им. В.М. Бехтерева в Ленинграде. Участвовала в организации наркологической службы Архангельской области, была главным врачом наркологического диспансера. Участник съездов невропатологов и психиатров. Член комиссии МЗ РСФСР по научно-координационным вопросам наркологии (1978). Выступала с докладами на научно-практических конференциях (Архангельск, Ленинград, Москва, Вологда, Челябинск). Успешно защитила диссертацию на ученую степень кандидата медицинских наук. С 1980 г. работала в Московском медицинском стоматологическом институте им. Н.А. Семашко на курсах усовершенствования врачей-психиатров. Врач высшей категории в Центральной поликлинике 4-го Главного Управления МЗ РСФСР (1983) Совмещала работу с исследованиями в НИИ психиатрии МЗ РСФСР. Преподавала курс «Неврология и психиатрия» в медицинском училище № 1 в Архангельске, затем в Московском медицинском училище № 21. Член Поморского землячества в Москов.



13 марта – 55 лет со дня рождения Татьяны Владимировны ВИЛОВОЙ (1957), д.м.н., профессора кафедры терапевтической стоматологии с курсом усовершенствования врачей СГМУ (2002), заведующей учебной частью кафедры (с 2004 по н.вр.), отличника здравоохранения (2002); заслуженного врача РФ (2007). Окончила с отличием стоматологический факультет АГМИ, работала ассистентом, доцентом. Имеет высшее педаго-

гическое образование «Преподаватель высшей школы» (2011). Ведет постоянную педагогическую и учебно-методическую работу на факультете повышения квалификации и переподготовки стоматологов и выездных циклах в Архангельской, Мурманской, Вологодской областях, Республике Коми, Республике Карелии и НАО. Разрабатывает новейшие методики и методологии преподавания образовательных программ. Победитель внутривузовских конкурсов на лучший учебно-методический комплекс (2005), лучшее учебно-методическое пособие (2006), лучшую компьютерную обучающую программу (2008). В течение многих лет входит в пятерку лучших профессоров Университета с высоким рейтингом показателей учебно-методической и научной деятельности. Лауреат Всероссийского конкурса «Лучший преподаватель России» (2011). Имеет более 200 опубликованных работ, из них 36 учебных пособий и руководств, 20 из которых получили гриф УМО, 3 монографии, 3 патента на изобретение. Под ее руководством успешно защищены две кандидатские диссертации. Профессор-консультант консультативно-диагностической поликлиники СГМУ, Ученый секретарь диссертационного совета Д 208.004.01 при СГМУ, входит в состав комиссии по качеству, председатель факультетской комиссии по качеству, член «Профессорского собрания» Архангельской области.



4 марта – 95 лет со дня рождения Симы Соломоновны РУБИНШТЕЙН (1917–1969), заслуженного врача РСФСР (1966), первого главного врача детской городской больницы г. Молотовска (1948-1967); в н.вр. – г. Северодвинска. Родилась в г. Невель Тверской губернии. Окончила 1-й Ленинградский педиатрический институт (1940). Эвакуирована из г. Ленинграда в связи с военными действиями. В г. Молотовске работа-

ла в качестве заведующей детской консультацией (1941), с 1948 г. – главный врач детской больницы и главный педиатр города. Неоднократно избиралась депутатом городского Северодвинского Совета, возглавляла комиссию по здравоохранению. Награждена медалью «За доблестный труд в период Отечественной войны 1941-1945», знаком «Отличнику здравоохранения». Похоронена в Ленинграде.

4 марта – 105 лет со дня рождения Алексея Митрофановича МИ-ШУСТИНА (1907 - ?), начальника учебной части кафедры военномедицинской подготовки АГМИ (1945-1950). Родился в Тихорецке. В 1930 – 1934 гг. обучался в Краснодарском медицинском институте, затем в Военно-медицинской Академии им. С.М. Кирова в г. Ленинграде. Окончил ВМА в 1935 г. в звании военного врача III ранга. С 1935 г. по 1938 г. работал младшим врачом полка, с 1938 по 1939 гг. - старшим врачом полка в г. Киеве, с 1939 по 1941 гг. - в военном госпитале в качестве ординатора кожно-венерического отделения в г. Львове. В период ВОВ занимал должность начальника санслужбы 352-й стрелковой дивизии (август 1941 - май 1942), начальника санслужбы ветеринарного училища в Вельске (июнь 1942 – сентябрь 1943), начальника медицинской службы Архангельского пехотного училища (сентябрь 1943 – ноябрь 1945), с 1944 г. в Архангельской фельдшерско-акушерской школе - преподаватель военно-санитарных дисциплин. В 1945-1950 гг. работал начальником учебной части военной кафедры АГМИ. Награжден орденом Красной Звезды (1945), медалями «За боевые заслуги» (1944), «За оборону Москвы» (1945), «За победу над Германией» (1945), «ХХХ лет Советской армии и флоту» (1948).



9 марта – 60 лет со дня рождения Ольги Валентиновны МАРКОВОЙ (1952), к.м.н., доцента кафедры поликлинической терапии СГМУ. Окончила лечебный факультет АГМИ (1976). Работала в пульмонологическом отделении городской больницы № 1 г. Вологды (1976-1982). Главный внештатный аллерголог городского отдела здравоохранения г. Вологда (1980-1982). Терапевт больницы Архоблздравотдела (1982-1987). В 1987 г. после окончания клинической ординатуры кафедры фа-

культетской терапии АГМИ избрана по конкурсу на должность ассистента вновь созданной кафедры поликлинической терапии. В 1993 г. под руководством профессора Е.Н. Шацовой защитила кандидатскую диссертацию «Физиологическая роль и динамика содержания меди, железа, цинка и магния в сыворотке крови больных тиреопатиями». Главный внештатный пульмонолог г. Архангельска (1987-2004). В 1998-2007 гг. зам. декана лечебного факультета по старшим курсам, с 2008 декан лечебного факультета. Имеет более 50 научных и методических работ. Награждена значком «Отличнику здравоохранения» (2000), медалью ордена «За заслуги перед Отечеством второй степени» (2008).



10 марта – 70 лет со дня рождения Ларисы Аркадьевны НОСКОВОЙ (1942), заслуженного врача РФ (1998), заместителя главного врача по лечебной работе ГУЗ АОДКБ им. П.Г. Выжлецова (1983-2008). Родилась в Харбине. Окончила Пермский государственный медицинский институт (1967). С 1969 г. - педиатр детской консультации Коряжемской больницы, с 1974 г. – педиатр АОКБ, с 1980 г. – заместитель главного врача

по лечебной работе АОДКБ им. П.Г. Выжлецова. Под ее руководством созданы 8 специализированных медицинских центров, в т.ч.

мед.-генетической прикладной иммунологии и др. С 2000 г. освоена кардиохирургическая помощь детям; открыто приемное отделение хирургического стационара с койками дневного пребывания, вновь открыто два отделения — химиотерапия и нефрологическое. Автор 7 научных работ. Награждена медалью «За заслуги перед отечественным здравоохранением».



13 марта — 100 лет со дня рождения Марии Павловны СМИРНОВОЙ (1912-1994), заведующей кафедрой госпитальной терапии АГМИ (1957, 1959-1964). Родилась в с. Тотьма Вологодской губернии. Обучалась в 1-м Ленинградском (1933-1935), затем в Воронежском мединституте, который окончила в 1938 г. Здесь же окончила аспирантуру на кафедре патологической физиологии (1938-1941), работала ассистентом этой кафедры. Во время ВОВ в период оккупации Во-

ронежа работала врачом и заведующей терапевтическим отделением. В 1944 г. переехала в Архангельск, работала врачом в детском туберкулезном санатории «Евда», главным врачом санатория «Солониха» (с 1949 по 1954 гг.). С 1946 по 1949 гг. в зимние месяцы работала ассистентом на кафедре патологической физиологии АГМИ (курорт был сезонным). В 1954 г. стала постоянно работать ассистентом на кафедре госпитальной терапии, а с 1958 г. - доцентом после зашиты кандидатской диссертации на тему «Экспериментальные и клинические данные о влиянии минеральной воды Северного курорта «Солониха» на секреторную и моторную функцию желудка» (1956). Под её руководством с 1969 по 1971 гг. защищены кандидатские диссертации ассистентами Н.Н. Нутрихиной (1968), Р.Н. Власовой (1969), Н.Г. Пиир (1970), Л.В. Коровкиной (1970), М.И. Слуцким (1971), М.И. Мочаловой (1971), Н.Н. Карышевой (1971). Награждена медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «За трудовую доблесть» (1967). Член Всесоюзного общества «Знание»

**14 марта – 70 лет со дня рождения Сергея Петровича КОРЫТО-ВА (1942)**, доцента кафедры факультетской терапии АГМИ – АГМА (1985-2001) и семейной медицины СГМУ (2001-2007), терапевта



высшей категории (1992). Родился в Архангельске. Окончил АГМИ по специальности «лечебное дело» (1965), клиническую ординатуру по терапии и аспирантуру в Ленинградском медицинском институте им. акад. И.П. Павлова (1973). Защитил кандидатскую диссертацию на тему «Количественная оценка эритропоэза при эритремии, хроническом миелоидном и лимфоидном лейкозах» (1974). С 1973 г. – ассистент кафедры

факультетской терапии АГМИ. С 1977 по 1980 гг. по направлению МЗ РСФСР работал преподавателем медицинского университета и консультантом госпиталя в Кабуле (Демократическая Республика Афганистан). В 1985 г. присвоено звание доцента. Возглавлял методический совет по производственной практике студентов АГМИ-АГМА-СГМУ (1981-2007). Опубликовал 67 научных работ. Автор 6 глав учебного пособия для студентов и врачей «Избранные разделы пульмонологии» (Архангельск, 2008). Награжден медалью «Ветеран труда».



**15 марта** – **75 лет со дня рождения Зои Васильевны ТИШИНСКОЙ (1937)**. Родилась в д. Печерзы Великоустюгского района Вологодской области. Окончила с отличием Великоустюгское медучилище (1955). Студенткой АГМИ преподавала анатомию в медучилище № 2 г. Архангельска. После окончания АГМИ (1961) работала хирургом в линейной больнице Севводздравотде-

ла г. Великий Устюг (1964). В 1964-1966 гг. училась в клинической ординатуре на кафедре общей хирургии Ленинградского ГИДУВа, после окончания вернулась в Великий Устюг на должность заведующей хирургическим отделением больницы водников. В 1970 г. окончила аспирантуру при кафедре Ленинградского ГИДУВа, защитила кандидатскую диссертацию на тему «Непосредственные и отдаленные результаты лечения острой кишечной непроходимости». В 1972-1993 гг. - ассистент кафедры факультетской хирургии АГМИ. Автор более 50 научных работ. С научными докладами выступала на съезде врачей Севера (1972), IV Всероссийском съезде хирургов (Пермь , 1973), XIII пленуме хирургов Украины (1972), на IV Меж-

дународном симпозиуме по приполярной медицине (Новосибирск), XIII съезде хирургов УССР (Львов, 1979). Выполняла обязанности секретаря общества хирургов Архангельской области. Награждена орденом Трудового Красного Знамени (1971).



16 марта — 85 лет со дня рождения Валентины Всеволодовны АРИСТОВОЙ (1927-2008), проректора по научной работе АГМИ, заведующей кафедрой патологической физиологии АГМИ, д.м.н., профессора, заслуженного работника высшей школы РФ, лауреата премии им. М.В. Ломоносова, почетного доктора СГМУ.

См. статью Н.В. Соловьевой (с. 255)

19 марта — 60 лет со дня рождения Раисы Михайловны АБРА-МОВОЙ (1952), заслуженного врача РФ (2003), заместителя главного врача по лечебной работе роддома г. Северодвинска. Родилась в с. Нетребово Некрасовского района Ярославской области. Окончила Ярославский медицинский институт по специальности «лечебнопрофилактическое дело» (1976). С 1977 по 1987 гг. — акушер-гинеколог роддома № 1 г. Северодвинска, с 1987 по 1988 гг. — зав. обсервационным и физиологическим отделением роддома № 1 г. Архангельска, с 1998 г. — заместитель главврача по лечебной работе роддома Северодвинска. Под ее руководством в 2001 г. роддом получил международное звание «Больница, доброжелательного отношения к ребёнку». Член медицинского совета управления здравоохранением и член координационного совета администрации Северодвинска, член областной комиссии по родовспоможению, член правления архангельского отделения «Ассоциации планирования семьи».

#### АПРЕЛЬ

**2** апреля – **65** лет со дня рождения Николая Алексеевича ЛОМИ-НОГИ (1947), заслуженного врача РФ (2004), травматолога и анестезиолога-реаниматолога АОДКБ. Родился в Архангельске. После окончания АГМИ (1972) работал главным врачом Подюгской участ-



ковой больницы Коношского района Архангельской области (1972-1975); травматологом АОДКБ (1976-1979); анестезиологом — реаниматологом АОДКБ (1979-1992); в 1992-2006 гг. - зав. отделением анестезиологии и реанимации, Проявил хорошие организаторские способности — участвовал, создавал, формировал, оснащал и комплектовал оборудованием ведущую в области службу детской анестезиологии и реанимации.

Под его руководством в клинике внедрены наиболее передовые и перспективные медицинские технологии, создана реанимационная педиатрическая консультативная бригада.



6 апреля – 75 лет со дня рождения Бориса Ростиславовича ЛОЗИНСКОГО (1937), отличника здравоохранения, заслуженного врача (1997), главного врача Вельской ЦРБ (1987-2000), Почётного донора СССР. Родился в Нарве (Эстония). Окончил Ивановский государственный медицинский институт по специальности «лечебное дело» (1960). С 1968 по 1977 гг. – главный врач Ярославской областной станции переливания крови, с

1977 по 1982 гг. – главный врач Ярославской областной клинической больницы, с 1982 по 1986 гг. – заведующий отделом здравоохранения Ярославского облисполкома, с 1987 г. – главный врач Вельской ЦРБ. За период его руководства значительно улучшена материально-техническая база учреждений здравоохранения Вельского района. Под его руководством построено 4 новых здания амбулаторий, 15 ФАПов, отремонтированы все участковые больницы; гинекологическое, наркологическое отделения ЦРБ и женская консультация переведены в новые корпуса; открыты центр «Диабет – образ жизни», реанимационное и кардиореанимационное отделения, отделение «Микрохирургия глаза», и отделение выхаживания новорождённых. Большое внимание уделял укомплектованию больниц современным оборудованием, организации новых методов диагностики и лечения: эндоскопия, УЗД, ГБО-терапия. Награжден орденом «Знак почёта» (1981), медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина» (1970), медалью «Ветеран труда» (1989),

неоднократно награждался грамотами и благодарностями МЗ РФ, областного отдела здравоохранения и администрации Вельского района. Автор книг по истории здравоохранения в Вельском районе.



10 апреля – 50 лет со дня рождения Александра Васильевича СИДОРОВА (1962), главного врача санатория «Сольвычегодск», руководителя комплекса бальнеологических санаториев «Усольские здравницы Архангельской области» в Сольвычегодске, Коряжме, Вельске. Выпускник педиатрического факультета АГМИ (1986). С 1986 по 1987 гг. - клиническая интернатура по педиатрии в Северной центральной бассейновой больнице им. Н.А. Семашко в г. Архангельске. В 1987-1990

гг. – педиатр Котласской линейновой больницы; в 1990 – 1998 гг. – врач в отделении скорой помощи г. Котласа; в 1998 – 2001 гг. – главный врач санатория-профилактория «Здоровье» в г. Котласе; с 2001 г. - главный врач санатория-профилактория «Заря» в г. Коряжме. С 2005 г. – главный врач ГУЗ «Санаторий «Сольвычегодск». В 2006 г. - профессиональная переподготовка в СГМУ по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье» с последующим повышением квалификации в РУ Дружбы народов ФПК МР (2011), в ФГУ «Российский научный центр восстановительной медицины и курортологии» (2011). Отмечен благодарностями и почетными грамотами собраний депутатов и администраций МУ «Город Коряжма», «Котласский муниципальный район», Почетной грамотой МЗ здравоохранения и социального развития Архангельской области, представлен к почетному знаку «Отличник качества». Под его руководством санаторий «Сольвычегодск» и санаторий-профилакторий «Заря» в Коряжме стали победителями в конкурсе «Архангельское качество 2011», отмечены Золотым и Серебряным дипломами лауреатов в конкурсной программе «100 лучших товаров России».



**12** апреля — **90** лет со дня рождения Тамары **Иосифовны БЕССОНОВОЙ (1922)**, ветерана ВОВ, заслуженного врача РСФСР (1969), заведующей неврологическим отделением АОКБ (1957-1978).

См. статью В.П. Быкова, А.Г. Лапидус (с. 257)



14 апреля – 60 лет со дня рождения Валентины Николаевны ЯДРИХИНСКОЙ (1952), заслуженного работника здравоохранения РФ (2002), главной медсестры ГУЗ «АОПНД». Родилась в п. Новатор Великоустюгского района Вологодской области. Окончила фельдшерское отделение Великоустюгского медицинского училища (1971). С 1989 г. по н. вр. работает главной медицинской сестрой АОПНД. Член инициативной группы по

созданию АМСАО (1995), член правления АМРАО. Награждена нагрудным знаком РАМС «За верность профессии» (2010).



18 апреля – 85 лет со дня рождения Лидии Павловны КРУТИКОВОЙ (1927), заслуженного врача РСФСР (1972). Родилась в д. Ступино Холмогорского уезда Архангельской губернии. Окончила АГМИ (1950). В 1950-1951 гг. — терапевт Сурской участковой больницы, в 1951-1956 гг. — заведующая Каргопольским районным отделом здравоохранения. Работала в Онежской ЦРБ: с 1956 г. – участковый терапевт, с 1965 г. — замести-

тель главного врача, в 1968 -1979 гг. — главный врач, в 1979 — 1994 гг. — зав. кабинетом статистики. Депутат Онежского городского Совета депутатов (1965, 1969 гг.)



**22** апреля - 105 лет со дня рождения Якова Михайловича ЗБАРЖА (1907–1999), ветерана ВОВ, стоматолога, д.м.н. (1958), профессора (1962), заведующего кафедрой ортопедической стоматологии АГМИ (1970-1981).

См. статью Т.Н. Юшмановой, А.Л. Рожкова, М.Б. Новак (с. 259)



**22** апреля - **80** лет со дня рождения Александра Степановича СУХОПАРОВА, главного врача Котласской городской больницы (1964-1984), отличника здравоохранения.

См. статью В.П. Быкова (с. 262)



23 апреля — 65 лет со дня рождения Людмилы Николаевны КОНОНОВОЙ (1947), заслуженного работника здравоохранения РФ (1997), заместителя председателя комитета по здравоохранению и социальным вопросам Архангельского областного Собрания депутатов. Родилась в Архангельске. Окончила сестринское отделение Маймаксанского медицинского училища г. Архангельска (1964). Работала медицинской се-

строй Верхнетоемской районной больницы и яслей-сада, акушеркой городской больницы № 9 г. Архангельска. После окончания стоматологического факультета АГМИ (1972) — врач-методист, стоматолог и председатель месткома ЦБКБ им. Н.А. Семашко. Председатель Октябрьского райкома профсоюза медицинских работников (1974-1980), заведующая городским отделом здравоохранения Архангельского горисполкома (1980-1985), председатель обкома профсоюза работников здравоохранения АО (1985-2005), председатель комитета

по социальным вопросам, образованию, здравоохранению и культуре Архангельского областного Собрания депутатов (2005-2009). Под ее руководством сданы в эксплуатацию здания поликлиники городской больницы № 6, городской поликлиники № 2, шестиэтажный корпус городской больницы № 1 и др. объекты. В период работы в должности председателя комитета по социальным вопросам, образованию, здравоохранению и культуре Архангельского областного Собрания депутатов были приняты целый ряд областных законов, направленных на социальную защиту населения Архангельской области, в т.ч. «О мерах социальной поддержки многодетных семей в Архангельской области». «О мерах социальной поддержки отдельных групп населения Архангельской области в обеспечении лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения», «О мерах социальной поддержки отдельных категорий специалистов, работающих и проживающих в сельской местности, рабочих поселках (поселках городского типа)», «О социальной поддержке инвалидов в Архангельской области» и др. Награждена Почетной грамотой Архгорисполкома (1984); знаком «Отличнику здравоохранения» (1985); Почетными грамотами ФНПР (1997, 2002); Почетной грамотой ДЗ мэрии Архангельска (2002); Почетной грамотой Архангельского областного Собрания депутатов (2002); знаком ФНПР «За активную работу в профсоюзах» (2002).



26 (14) апреля – 135 лет со дня рождения Валентина Феликсовича ВОЙНО-ЯСЕНЕЦКО-ГО (1877-1961), д.м.н., профессора, лауреата Сталинской премии по медицине, архиепископа Симферопольского и Крымского Луки, причисленного к лику святых Православной церковью. В 1931 -1933 гг. отбывал ссылку в Северном крае (Котлас, Архангельск).

См. статью В.П. Рехачева, А.В. Андреевой «50 лет со дня смерти В.Ф. Войно-Ясенецкого» в научно-публицистическом сборнике «Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области на 2011 год»



30 апреля — 90 лет со дня рождения Галины Григорьевны ЛУШЕВОЙ (1922-2004), первого председателя Совета ветеранов АГМИ (1984-1989). Родилась в д. Кудьма Холмогорского уезда Архангельской губернии. Окончила АГПИ им. М.В. Ломоносова (1950). В 1962-1983 гг. преподаватель английского языка АГМИ. В 1984 г. по заданию парткома АГМИ создала 3 секции из числа ветеранов для проведения мероприятий

среди ветеранов и молодежи.



Апрель – 110 лет со дня рождения Георгия Платоновича (Илларионовича) КАЛИНЫ (1902 - ?), известного советского ученого, организатора и заведующего кафедрой микробиологии АГМИ (1933 - 1936). Родился в Саратове. Окончил медицинский факультет Саратовского государственного университета (1922). Работал заведующим санитарно-эпидемиологической лабораторией в г. Чита (1922 - 1926). В 1926-1928 гг. - аспирант

Московского НИИ. В 1928-1932 гг. ассистент, приват-доцент, доцент, заведующий кафедрой эпидемиологии санитарно-гигиенического института в Ташкенте. В 1932-1933 гг. — заведующий кафедрой микробиологии в Самаре. В 1933 г. принят на должность заведующего кафедрой микробиологии АГМИ. Был директором Архангельского Краевого Санбакинститута. В мае 1935 г. защитил диссертацию на степень доктора медицинских наук на тему «Чума в Средней Азии» в Ленинградском медицинском институте. В этом же году утвержден в ученом звании профессора. Опубликовал 19 научных работ, монографию «Чума в Средней Азии» и главы в руководстве по эпидемиологии. В 1936 г. освобожден от занимаемой должности в АГМИ в связи с переходом на работу в Винницкий медицинский институт. В последующем - член-корреспондент АМН СССР.

# МАЙ



**1 мая** – **55** лет со дня рождения Нины Ивановны КОНДАКОВОЙ (1957-2005), к.м.н., доцента кафедры неонатологии и перинатологии. Родилась в с. Кечасово Горьковской области. Окончила педиатрический факультет Горьковского государственного медицинского института. В 1980 г. по распределению приехала в г. Архангельск и работала педиатром в родильном отделении ГКБ № 7. В 1986 г. поступила в аспирантуру Ленинградского педиатрического

института. В 1989 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Изучение чувствительности иммунокомпетентных клеток больных ювенильным хроническим артритом к антиревматическим препаратам in vitro». Работала ассистентом (1989-1993), заведующей кафедрой детских болезней лечебного и стоматологического факультета АГМИ (1993-1994). Со дня образования кафедры неонатологии и перинатологии (1994) работала в должности доцента, выполняла обязанности заведующей учебной частью кафедры. С 2000 г. - заместитель декана педиатрического факультета АГМА, главный внештатный неонатолог г. Архангельска. Внесла большой вклад в развитие международной инициативы «Больница доброжелательного отношения к ребенку». В 1996 г. прошла обучение в С-Петербурге на сертификационном семинаре «Консультирование по грудному вскармливанию», назначена координатором ВОЗ по грудному вскармливанию в Архангельской области. Награждена медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2001), неоднократно награждалась грамотами администрации Архангельской области.



2 мая – 60 лет со дня рождения Сергея Дмитриевича ЭММАНУИЛОВА (1952), заслуженного врача РФ (2000), председателя комитета по здравоохранению и социальной политике Архангельского областного Собрания депутатов. Родился в Вологодской области. В 1970-1972 гг. служил в рядах вооруженных сил. Окончил АГМИ (1979). В годы учебы активно занимался общественной

работой: председатель студенческого комитета крупнейшего обще-

жития вуза, командир ССО, работавшего на объектах Архангельской области и НАО. В 1979 г. - интерн, хирург Котласской ЦРБ. В 1980 - 1983 гг. - хирург Киземской участковой больницы Устьянского района. С августа 1983 г. - гл. врач Котласской ГБ. Под его руководством - интенсивное развитие учреждения: строится крупный больничный комплекс мощностью свыше 600 коек, 100-квартирный жилой дом для медицинских работников; на больницу возлагаются функции межрайонного центра юга Архангельской области, более чем в 2 раза увеличивается ее мощность и численность работающих; активно внедряются передовые медицинские, управленческие технологии. С 1988 г. – главный врач Котласской ЦГБ, заведующий отделом здравоохранения г. Котлас. С мая 1990 г. - заведующий отделом здравоохранения Архангельского облисполкома, затем - директор департамента здравоохранения администрации Архангельской области. Под его руководством в системе здравоохранения области разработана и активно реализуется инвестиционная программа, направленная на развитие передовых лечебно-диагностических технологий в области охраны материнства и детства, лабораторной, эндоскопической и лучевой диагностики, интенсивной терапии и реанимации; здравоохранение переведено на работу в системе обязательного медицинского страхования; с 1993 г. в рамках Баренц-Евроарктического сотрудничества начинается развитие кардиохирургии, телемедицинских технологий, позднее - программы по снижению заболеваемости и смертности от туберкулеза; закладываются основы медицинского районирования территории области, начато строительство ряда больниц; система здравоохранения области достаточно стабильно преодолела все сложности переходного периода, социально-экономического спада, кризиса; несмотря на выраженную дотационность субъекта, успешно решены задачи приоритетного национального проекта «Здоровье», программы демографического развития. В декабре 2008 г. переведен на должность советника Главы администрации Архангельской области. 1 марта 2009 г. одержал победу на выборах в Архангельское областное Собрание депутатов по одномандатному избирательному округу № 21 (Пинежский, Лешуконский районы). Председатель комитета по здравоохранению и социальным вопросам, член комитета по этике и регламенту, председатель совета по информационной политике при областном Собрании депутатов, председатель общественного совета по противодействию распространения курения табака на территории Архангельской области.

2 мая — 155 лет со дня рождения Николая Афанасьевича НИ-КОЛАЕВА (1857 - 1900), члена-корреспондента и действительного члена ОАВ (с 1899 г.). Окончил медицинский факультет Казанского университета со степенью лекаря, утвержден в звании уездного врача, назначен Пинежским уездным врачом (1883), в январе 1899 г. переведен на службу в Архангельск. Почетный мировой судья по Архангельской губернии.



4 мая — 60 лет со дня рождения Александра Алексеевича РОГАЛЕВА (1952), отличника здравоохранения, главного врача АОСПК — коллективного члена Общества изучения истории медицины Европейского Севера. Закончил лечебный факультет АГМИ (1975). С 1975 г. работал акушером-гинекологом в Лешуконской ЦРБ, затем - главным врачом Лешуконского района Архангельской области. В 1996 -1997 гг. — главный

врач АОКНД, 1997- 2006 гг. – главный врач АОКБ, в 2006 - 2007 гг. заместитель главного врача АОКПБ. С 2007 г. по н. вр. – главный врач АОСПК. Под его руководством модернизированы процессы заготовки переработки крови, лабораторной диагностики АОСПК.



6 мая (24 апреля) — 120 лет со дня рождения Станислава Августиновича МАЦИЕВСКО-ГО (1892 - 1969), ученого-невропатолога и физиотерапевта, ассистента кафедры нервных болезней АГМИ (1936-1962), заслуженного врача РСФСР (1955), организатора неврологической и физиотерапевтической служб в Архангельской области. Родился в Воронеже. Окончил медицинский факультет Харьковского университета

(1917), с 1917 по 1918 гг. – младший врач в старой армии, с 1918 по 1922 гг. - военный врач в Красной Армии. После демобилизации приехал в Архангельскую губернию. Работал уездным врачом и заведующим больницей Пинежского уезда (1922-1925), с 1925 г.

- заведующим лечебным подотделом в губздравотделе. В 1928-1950 гг. - главный врач, невропатолог и физиотерапевт клинической физиотерапевтической лечебницы в Архангельске. В 1951 г. после передачи ее в ведение областной больницы назначен заведующим неврологическим отделением и ассистентом кафедры нервных болезней АГМИ. В годы ВОВ оказывал консультационную помощь в качестве невропатолога и физиотерапевта в ряде госпиталей города и области. Опубликовал свыше 30 научных работ, принял участие в подготовке учебного пособия по диагностике заболеваний нервной системы. Награжден орденом Ленина (1951).



11 мая — 60 лет со дня рождения Вячеслава Павловича КВАШНИНА (1952), заслуженного врача РФ (2005), хирурга высшей квалификационной категории, отличника здравоохранения (1991). Родился в п. Кулой Вельского района Архангельской области. Окончил АГМИ (1976). В период обучения занимался в анатомическом кружке, был отмечен почетными грамотами НСО. После подготовки в интернатуре по специ-

альности «Хирургия» (1977) был направлен в Шенкурский район. С 1977 г. по н. вр. является практикующим хирургом, заведующим хирургическим отделением МУЗ «Шенкурская ЦРБ» (с 1980). За активную жизненную позицию и пропаганду общественно-политических знаний награжден Грамотами областной организации общества «Знание» (1981-1984), занесен в районную Книгу почета (1980, 1983). Отмечен грамотами комитета по физической культуре и спорту. За добросовестное медицинское обслуживание населения Шенкурского района присвоено звание «Лучший медицинский работник» (1980, 1983). В период с 1984 по 1991 гг. был неоднократно награжден Почетными грамотами как врач-эксперт Шенкурской инспекции Госстраха и Комиссии по призыву на военную службу. Заслужил уважение и признание как личность и профессионал, являлся депутатом Шенкурского районного совета народных депутатов (1982-1987 гг.). При его непосредственном участии в медицинскую практику района были внедрены плановые холецистэктомии, резекции желудка, операции при варикозном расширении вен, при повреждении почки и мочевого пузыря, операции при переломах костей, трепанации черепа. Была оказана помощь двум пострадавшим с повреждением сердца: исход обеих операций благополучный. За вклад в развитие медицины Шенкурского района награжден благодарностями и грамотами департамента, МЗ и СР, губернатора Архангельской области (2002-2009). Почетный донор СССР и РФ.



12 мая – 55 лет со дня рождения Татьяны Павловны БЕРЕЗОВСКОЙ (1957), профессора кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии СГМУ (2001-2003), заведующей отделом лучевой диагностики АОКОД. Родилась в Кургане. Окончила II Московский медицинский институт (1980). Работала в Институте травматологии и ортопедии в Кургане. В 1987 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Радионуклеидные

излучения репаративного костеобразования и кровообращения при чрескостном компрессионном остеосинтезе». С 1989 г. работала радиологом в АОКОД. В 2000 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему «Магнитно-резонансная томография в онкогинекологии» (науч. конс. акад. РАМН А.Ф. Цыб, член-корр. РАМН Ю.С. Мардынский). Автор более 100 научных работ. В н. вр. работает в онкологическом центре г. Обнинска.



12 мая - 75 лет со дня рождения Петра Ивановича ЧУЙКИНА (1937), психиатра высшей квалификационной категории, «Отличника здравоохранения». Родился в с. Селидово Донецкой области. Окончил 1-е Архангельское медицинское училище по специальности «фельдшер» (1957). В 1957-1963 гг. - начальник медсанчасти п/я 233-п. Окончил лечебный факультет АГМИ (1969).

В 1969-1972 гг. – судовой врач СМП. В 1972-1974 гг. работал нар-кологом в АОПБ № 1; в 1974-1975 гг. – заведующий наркологическим отделением. Один из организаторов АОКНД, наркологических кабинетов промышленных предприятий, Л/З № 27. В 1978-1984 гг. - исполняющий обязанности старшего врача филиала «Дальняя Жаровиха», в 1984-2005 гг. зав. отделением неврозов АОПБ № 1; с 2005 г. психиатр смешанного психиатрического отделения № 8 ГУЗ «АКПБ».



15 мая - 75 лет со дня рождения Веры Яковлевны КАМКИНОЙ (1937), ветерана СГМУ, к.м.н., доцента кафедры медицинской биологии. Родилась в Архангельске. Окончила естественногеографический факультет АГПИ им. М.В. Ломоносова (1959). Защитила кандидатскую диссертацию (1974). Работала в АГМИ-АГМА-СГМУ (1963-2007). Ею разработаны полные курсы лекций для студентов стоматологического, медико-

биологического факультетов, факультета высшего сестринского образования и адаптивной физической культуры, курс лекций по биологии индивидуального развития для студентов медико-биологического факультета. Научным направлением является краевая паразитология. По этой теме опубликовано более 20 научных работ. Внештатный областной специалист-паразитолог, член группы специалистов-экспертов при комиссии АрхОЗО по определению потребности области в лекарственных средствах (1974 - 1999).



17 мая - 70 лет со дня рождения Надежды Геннадьевны КОРЫТОВОЙ (1942), врача высшей категории (1986), заслуженного врача РФ (2002), «Лучшего психиатра Архангельской области» (2007), заведующей детским отделением АОПД. Родилась в Сыктывкаре. Окончила лечебный факультет АГМИ с отличием (1965); клиническую ординатуру по психиатрии и заочную аспирантуру. В 1980 г. прошла специализацию по детской

психиатрии. В 1980-1993 гг. – детский участковый психиатр АОКПБ № 1, в 1993-1997 гг. – заведующая детским кабинетом АОКПБ № 1, в 1997 г. по настоящее время – заведующая детским отделением АОПД. Под ее руководством создана и расширяется система ранней диагностики психологических расстройств у детей, открыто 14 кабинетов детских психологов, психотерапевтов, детское психиатрическое, психотерапевтическое, подростковое отделения; созданы дошкольные и школьные медико-педагогическое коррекционное учреждения.



18 мая - 115 лет со дня рождения Иосифа Зосимовича ТАЛАЛОВА (1897 - ?), профессора, заведующего кафедрой кожно-венерических болезней АГМИ (1935), д.м.н. (1939). Родился в Вологодской губернии. Окончил медицинский факультет Пермского университета (1924 г.). Оставлен штатным ординатором при клинике кожных и венерических болезней, затем ассистент (с 1927 г.), доцент (с 1932 г.). В 1935 г. к.м.н., профессор по клинике кожных и вене-

рических болезней АГМИ. Защитил докторскую диссертацию. За время врачебной деятельности по совместительству занимал должности: заведующего детским венерическим изолятором Пермского Окрздравотдела, ординатора Пермского вендиспансера, врача-венеролога и заведующего косметическим кабинетом поликлиники РОКК, консультанта курорта «Ключи» Уралобласти, заведующего отделом кожного туберкулеза Пермского филиала Уральского Научно-исследовательского венерологического Института, заведующего научно-исследовательским сектором Пермского мединститута, заведующегокожно-венерическим отделением Молотовской горбольницы, консультанта Архангельского вендиспансера и консультанта поликлиники спецназначения Архангельского ОЗО. С 1939 г. - заместитель директора АГМИ по научно-учебной части. В 1947 г. перешел на работу в Кисловодский мединститут.

28 мая – 65 лет со дня рождения Нины Николаевны БУРКОВОЙ (1947), заслуженного врача РФ (1998). Родилась в Архангельске. Окончила АГМИ (1976). С 1976 работала в ГБ № 9 г. Архангельска (терапевт, заведующая терапевтическим отделением). С 1984 г. работала в МСЧ «Архангельские воздушные линии», заместитель главного врача (медицинское освидетельствование летного, диспетчерского состава, бортпроводников и поступающих в учебные заведения гражданской авиации). Награждена знаком «Отличник воздушного транспорта», медалью «Ветеран труда».



29 мая — 60 лет со дня рождения Татьяны Александровны БАЖУКОВОЙ (1952), врачамикробиолога, д.м.н. (1996), профессора (1997), заведующей кафедрой микробиологии, вирусологии, иммунологии СГМУ (с 1994 г.), лауреата премии им. М.В. Ломоносова Архангельского обкома ВЛКСМ (1981), заслуженного работника высшей школы (2002), заведующей лабораторией клинической микробиологии и ПЦР-диагностики

ЦНИЛ СГМУ (с 2005 г.), главного внештатного клинического микробиолога МЗ Архангельской области (2011).

См. статью Г.С. Щурова (с. 264)



30 мая - 85 лет со дня рождения Леонида Ивановича САННИКОВА (1927), к.и.н., доцента, члена Общества изучения истории медицины Европейского Севера, члена редакционной группы научно-публицистических сборников «Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области».

См. «Поморскую энциклопедию», т. 1 с. 356.



30 мая – 65 лет со дня рождения Нины Владимировны АСТАФЬЕВОЙ (1947), старшей медицинской сестры операционного блока ГБУЗ «Первая городская клиническая больница им. Е.Е. Волосевич», заслуженного работника РФ, отличника здравоохранения. Родилась в п. Пертоминск Приморского района Архангельской обл. Окончила Маймаксанское медицинское училище (1964). Работала по распределению медсестрой в

Каргопольской ЦРБ (1964-1966); в ГКБ № 1 г. Архангельска с 1966 г. по н.вр., став наставником нескольких сотен медицинских сестер.



31 мая — 50 лет со дня рождения Ивана Александровича ТУРАБОВА (1962), детского онколога, организатора детской онкологической службы в Архангельской области, профессора (2000), заведующего кафедрой детской хирургии СГМУ (с 2005 г).

См. статью Г.С. Щурова (с. 268)

### июнь



1 июня — 75 лет со дня рождения Германа Павлиновича ШВЕЦОВА (1937—2006), заслуженного врача РФ (1997), организатора детского здравоохранения, ортопеда-травматолога. Родился в Архангельске. Окончил АГМИ (1961). В 1961-1964 гг. работал хирургом районной больницы, ортопедом-травматологом в ГКБ № 1 г. Архангельска. С 1973 г. — заведующий травматологическим отделением вновь открывшейся ОДКБ г. Архангельска (с 2004 г. — ГУЗ ОДКБ

им. П.Г. Выжлецова). В 1979-1999 гг. – главный врач этой больницы. Под его руководством построены два новых корпуса больницы – инфекционный (на 120 коек) и хирургический (на 150 коек). Проведена большая работа по обновлению всех подземных коммуникаций, постоянно укреплялась материально-техническая база больницы, велось оснащение медицинской аппаратурой. Впервые в Архангельской области созданы медико-генетическая, детская сурдологическая и иммунологическая службы, на базе которых в больнице в н. вр. функционируют шесть специализированных центров. Автор 12 печатных работ, 10 рациональных предложений. Награжден знаком «Отличнику здравоохранения» (1971).



**3 июня** – **85 лет со дня рождения Нины Михайловны ГОЛУБЕВОЙ (1927),** к.м.н. (1967), ассистента кафедры нормальной анатомии АГМИ, участника ВОВ (житель блокадного Ленинграда), ветерана труда. Родилась в Ленинграде. Окончила лечебный факультет АГМИ (1957). Работала ассистентом кафедры нормальной анатомии АГМИ (1957-1968, 1984-1995), старшим преподавателем

кафедры нормальной анатомии (1968-1984, 1995-1997). Защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Морфология грудобрюшного нерва и зоны иннервации диафрагмы волокнами отдельных его корешков» (1967). Член редколлегии газеты «Медик Севера», руководитель группы ПВО в АГМИ, секретарь и казначей Всесоюзного научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов, секретарь ЦМС АГМИ, член Совета ветеранов АГМИ. Автор 43 научных работ.



**5 июня** – **90 лет со дня рождения Эльзы Альфредовны ЛУСЬ (1922-1998)**, травматологаортопеда, к.м.н. (1957), преподавателя кафедры анатомии АГМИ (1947-1959) и доцента кафедры травматологии АГМИ (1971-1991), заслуженного врача РСФСР (1991).

См. статью Р.П. Матвеева (с. 271)



7 июня — 75 лет со дня рождения Михаила Ефимовича ГЕРЦЕНШТЕЙНА (1937), акушера — гинеколога высшей квалификации, главного врача родильного дома им. К.Н. Самойловой (1970 -1978), отличника здравоохранения. Родился в с. Дунаевцы Хмельницкой области. Окончил с отличием медучилище № 1 в Архангельске (1957). Работал помощником санитарного врача в Соломбальской СЭС г. Архангельска (1957).

В 1957-1959 гг. служил на Северном флоте операционным фельдшером 265-го ППГ. За отличную службу и активное участие в общественной жизни госпиталя награжден грамотой ЦК ВЛКСМ.

С 1960 по 1966 гг. обучался на лечебном факультете АГМИ; одновременно преподавал клинические дисциплины в Маймаксанском медучилище и работал фельдшером скорой помощи. После окончания АГМИ направлен по распределению гинекологом в Кировскую область. С 1967 по 1972 гг. работал гинекологом в АОКП, заведующим гинекологическим отделением АОКБ и акушером-гинекологом в отделении областной санитарной авиации. Успешно справлялся с самыми сложными акушерскими и гинекологическими ситуациями. Как грамотный специалист и организатор здравоохранения 15.12.1970 г. назначен главным врачом РД им. К.Н. Самойловой. За время руководства самым крупным учреждением родовспоможения Архангельска укрепил его материальную базу и повысил уровень оказания медпомощи беременным, роженицам и родильницам. В 1978 – 1987 гг. - участковый гинеколог поликлиники № 1 г. Архангельска, ординатор гинекологического отделения ГКБ № 1. В 1987 г. назначен заведующим отделением оперативной гинекологии МУЗ «Городской родильный дом им. К.Н. Самойловой». Высоким профессионализмом, хирургическим мастерством и чутким отношением к пациенткам заслужил глубокое уважение жителей Архангельска и Архангельской области. В 1996 – 1998 гг. работал гинекологом в поликлинике Архангельского отделения Госбанка России. Награжден многочисленными грамотами Архангельского ОЗО и горздравотдела. В н. вр. проживает с семьей в Германии.



12 июня – 65 лет со дня рождения Ирины Степановны ВЕСЕЛОВОЙ (1947-2000), главного врача Онежской ЦРБ (1981-1998), заслуженного врача РФ (1998), врача высшей квалификационной категории (1996), почетного гражданина г. Онеги и Онежского района. (1999). Родилась в Арзамасе Горьковской области. Окончила педиатрический факультет Горьковского медицинского института (1975). В 1975-1976 гг. работала

участковым педиатром Онежской ЦРБ. В 1979-1981 гг. – заместитель главного врача Онежской ЦРБ. Одна из первых в Архангельской области организовала на базе районной больницы отделение медико-социальной помощи, открыты гистологическая и СПИД–лаборатории. При ее участии был построен новый больничный комплекс

в Онеге. Почетный донор России. Награждена значком «Отличнику здравоохранения» (1989).



15 июня — 80 лет со дня рождения Анны Петровны МАРГОЛИНОЙ (1932), заслуженного врача РСФСР (1984), невропатолога высшей квалификационной категории (1974), заведующей неврологическим отделением АОКБ (1978-1989). Родилась в с. Шошка Сыктывдинского района (Коми АО). После семилетки окончила фельдшерско-акушерскую школу, затем АГМИ (1956). В период обучения увлеклась невро-

логией, занималась в СНО на кафедре нервных болезней. Упорная учеба принесла результат: после окончания института назначена заведующей неврологическим отделением Коми республиканской больнице (Сыктывкар). В 1958 г. - заведующая Летским районным отделом здравоохранения Коми АССР и терапевт районной больницы. В 1959-1963 гг. невропатолог городской больницы № 9 Архангельска; 1963-1965 гг. – клиническая ординатура на кафедре нервных болезней АГМИ. С 1965 г. до выхода на пенсию (1989) работала в неврологическом отделении АОКБ. Занесена в Книгу почета АОКБ (1986). Член правления областного научного общества невропатологов и психиатров. Отличник здравоохранения (1980).



16 июня — 110 лет со дня рождения Эмиля Давидовича ПУККИЛО (1902-?), заведующего кафедрой общей военной подготовки АГМИ (1943-1945). Родился в Выборгской губернии в Финляндии, в семье рабочего. В 1922 г. вступил в партизанский лыжный отряд для борьбы с белофиннами и вместе с ним перешел через государственную границу на территорию СССР в Северную Карелию. После расформирования

отряда прошел обучение в 3-й объединенной интернациональной военной школе (Ленинград). После окончания школы служил командиром в различных воинских частях Красной Армии. В 1933-1937 гг. являлся слушателем Военно-политической академии. В 1937 г. был уволен в запас. В марте 1937 г. был арестован органами НКВД, ос-

вобожден по прекращению дела 1 августа 1939 г. С началом Финской войны (1939) добровольно вступил в Красную Армию и был назначен командиром 3-го отдельного саперного батальона 2-й стрелковой дивизии, которая действовала на Карельском перешейке. В начале ВОВ служил в 128—м отдельном саперном батальоне на Карельском фронте. В октябре 1941 г. эвакуирован в связи с болезнью в эвакогоспиталь в Архангельск. После выздоровления с конца ноября 1941 г. по февраль 1943 г. возглавлял 583-ю отдельную строительную рабочую колонну. После увольнения из РККА работал старшим преподавателем и заведующим кафедрой общевойсковой подготовки АГМИ.



27 июня — 65 лет со дня рождения Андрея Леонидовича ЗАШИХИНА (1947), заслуженного работника высшей школы РФ, гистолога, д.м.н. (1994), профессора (1995), заведующего кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии СГМУ, почетного доктора университета Умео (Швеция), лауреата премии им. М.В. Ломоносова Архангельского обкома ВЛКСМ (1977).

См. статью Г.С. Щурова (с. 273)



29 июня — 120 лет со дня рождения Николая Ивановича ВЕЩЕЗЕРОВА (1892 - ?), д.м.н. (1936), заведующего кафедрой патологической физиологии АГМИ (1934-1950). Родился в с. Лохта Череповецкого уезда Новгородской губернии. Окончил духовную семинарию (1912), затем поступил на медицинский факультет Варшавского университета. В 1915 г. в связи с эвакуацией университета из Варшавы переехал в г. Ростов, в 1916 г. окончил обучение и полу-

чил диплом с отличием. В 1917 г. призван на военную службу, произведен в зауряд-врачи, служил младшим, затем старшим врачом 79 стрелкового полка на русско-германском фронте. С 1918 по 1921 гг. исполнял обязанности помощника прозектора при кафедре общей патологии Донского университета в Ростове-на-Дону, с 1921 г. переведен на должность старшего ассистента той же кафедры. Работал в качестве врача приемного покоя и ВКК при управлении Владикавказской железной дороги в г. Ростове-на-Дону. С 1923 по 1925 гг. исполнял обязанности эпидемиолога Синявского малярийного пункта на хуторе Синявском Донской области. Принимал участие в научных экспедициях по изучению природных очагов малярии (1925-1928). В июне 1928 г. был избран старшим ассистентом экспериментальнобиологического отделения Ростовского-на-Дону Института охраны труда и профессиональных заболеваний. В 1933 г. утвержден доцентом кафедры патологической физиологии медицинского института Ростова-на-Дону. В 1934 г. конкурсной комиссией Архангельского мединститута избран на должность профессора и заведующего кафедрой патологической физиологии. Защитил докторскую диссертацию на заседании Ученого Совета Ленинградского БИЭМ (1935). Награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне».



30 (18) июня — 130 лет со дня рождения Давида Абрамовича ИХОКА (1882-1967), врача, революционера, журналиста-международника. Родился в г. Мариямполе Сувалкской губернии (ныне Литва, г. Капсукас). Окончил медицинский факультет Одесского университета (1909). С 1918 по 1919 гг. жил в Архангельске, работал врачом, установил связь с местными подпольщиками. В апреле 1919 г. мобилизован в Белую

армию и отправлен в Пинегу. Работал старшим врачом Пинежского военного госпиталя, сохраняя связь с подпольщиками и укрывая под видом заразных больных красноармейцев и партизан, бежавших из плена. В феврале 1920 г., после освобождения Пинеги от белогвардейцев, был избран председателем Пинежского ревкома. В марте 1920 г. вернулся в Архангельск, был принят в члены РКП(б). Назначался заведующим подотделом охраны здоровья детей губздравотдела и пропагандистско-агитационным отделом губкома РКП(б), санинструктором при отделе труда, заведующим губернским здравотделом и членом президиума губисполкома. Работая редактором газеты «Известия губкома и губисполкома», активно писал статьи (более сотни его архангельских статей вышли без подписи, за подписью и под псевдонимами). В центральной и местной печати публиковались его

статьи о деятельности интервентов на Севере, которые имели большой международный резонанс, широко использовались в Англии движением «Руки прочь от России!». Выступал на митингах и собраниях, читал лекции, был делегатом 8-го Всероссийского съезда Советов. С 1921 по 1929 гг. - заведующий иностранным отделом «Правды», с 1929 по 1950 гг. занимал руководящие посты в иностранных отделах ТАСС, «Известий», английской газеты «Моѕкоw news». Награжден орденом «Знак Почета» (1962). Похоронен на Новодевичьем кладбище в Москве.

### ИЮЛЬ



1 июля — 60 лет со дня рождения Александра Сергеевича ОПРАВИНА (1952), д.м.н. (2001), директора института стоматологии СГМУ (2010), декана стоматологического факультета СГМУ (2009), заведующего кафедрой терапевтический стоматологи СГМУ (2007), вице-президента стоматологической ассоциации Архангельской области (2008), победителя регионального конкурса РГНФ «Русский Север: история, современность, перспек-

тивы», лауреата конкурса «Лучшая инновационная разработка» (2009), сопредседателя областного конкурса профессионального мастерства по специальности «Стоматология» (2010). Родился в Архангельске. Окончил стоматологический факультет АГМИ (1974). Работал стоматологом в Новодвинске. С 1985 г. ассистент кафедры терапевтической стоматологии АГМИ. Кандидатская диссертация защищена в 1994 г. Фундаментальные исследования связаны с изучением эпидемиологии стоматологических заболеваний у жителей Европейского Севера и их профилактики. Автор более 80 научных работ, монографии «Состояние функций органов и тканей полости рта у моряков при плавании в различных широтах» (2001), руководства «Основы клинической стоматологии (2011), соавтор «Руководства по морской медицине» (1998), 7 учебных пособий с грифом УМО, 8 методических рекомендаций, 3 изобретений, 20 технических решений. Награжден знаком «Отличнику здравоохранения РФ» (2001), грамотой МЗ РФ (2001).



2 июля – 60 лет со дня рождения Михаила Николаевича ЯКОВЛЕВА (1952), акушера-гинеколога высшей квалификации (1991), отличника здравоохранения (2006). Окончил лечебный факультет АГМИ (1976). После обучения в клинической интернатуре работал заведующим акушерско-гинекологической службой в Виноградовской ЦРБ (1977-1980); акушером-гинекологом родильного отделения АОКБ (1980-1982). С 1982 г. по н.

вр. акушер-гинеколог РД им. К.Н. Самойловой; заведующий родильным блоком (1986-2002); акушер-гинеколог акушерского отделения патологии беременности  $\mathbb{N}_2$  (2002-2003), заведующий акушерским отделением патологии беременности (2003-2008). За многолетний и добросовестный труд награжден почетной грамотой министра здравоохранения РФ.



6 июля - 60 лет со дня рождения Николая Петровича АМОСОВА (1952), заведующего отделением лучевой диагностики Северодвинской ГБ № 1, заслуженного врача РФ (2009). Родился в с. Черевково Архангельской области. Окончил АГМИ (1975). С 1984 г - заведующий отделением лучевой диагностики Северодвинской ГБ № 1. Имеет высшую квалификационную категорию по специальности «лучевая диагностика». На протяжении

многих лет является главным внештатным специалистом лучевой диагностики управления здравоохранения Северодвинска. Способствовал становлению и развитию ультразвуковой диагностики, рентгеновской маммографии и компьютерной томографии в больницах города. Разработал и внедрил в практику программы стандартизованных протоколов рентгенологических и ультразвуковых исследований, создал автоматизированное рабочее место рентгенолога и специалиста ультразвуковой диагностики. Участник международных и всероссийских, научнопрактических конференций, Имеет сертификат Европейской школы ультразвуковой диагностики. Опубликовал 5 научных работ.



7 июля — 60 лет со дня рождения Александра Узбековича МИНКИНА (1952), заслуженного врача РФ, д.м.н., онколога, пластического хирурга, челюстно-лицевого хирурга высшей категории; заведующего кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии СГМУ; главного специалиста по челюстно-лицевой хирургии МЗ и СР Архангельской области; члена Совета Ассоциации челюстно-лицевых

хирургов и хирургов-стоматологов Стоматологической Ассоциации России (СТАР). Родился в Архангельске. Окончил стоматологический факультет АГМИ (1975). Работал в Вологодской области. С 1979 по 1992 гг. - хирург отделения опухолей головы и шеи, а с 1993 по 1995 гг. – заведующий отделением АОКОД. В 1982 г. разработал и внедрил в практическое здравоохранение новый способ рентгеноконтрастного исследования слюнных желез. В 1990 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Комплексное клиникорентгенологическое исследование в дифференциальной диагностике узловых образований больших слюнных желез». С 1995 г. - ассистент кафедры клинической онкологии АГМА, с 1999 г. - доцент. В 2005 г. защитил докторскую диссертацию на тему: «Комплексная диагностика и лечение предопухолевых заболеваний и злокачественных опухолей верхней челюсти, полости носа и придаточных пазух». В 2005 г. избран на должность профессора и заведующего кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии СГМУ. Автор более 100 работ, монографии. Член местного научного комитета и региональный эксперт Глобальной программы повышения квалификации специалистов Международной федерации обществ по изучению опухолей головы и шеи (IFHNOS).



12 июля – 105 лет со дня рождения Павла Ивановича СУЕТИНА (1907-1982), заслуженного врача РСФСР (1957), организатора здравоохранения и психиатрической службы Архангельской области, ветерана советско-финской и Великой Отечественной войн.

См. статью Е.М. Котовой, А.В. Андреевой, (с. 277)

12 июля – 85 лет со дня рождения Ольги Григорьевны МАЛАХО-ВОЙ (1927-1983), заслуженного врача РСФСР (1978), терапевта, заместителя главного врача 1 ГКБ г. Архангельска. Окончила АГМИ (1950). Работала в райбольнице Виноградовского района. В 1951-1957 гг. - участковый врач, в 1957-1961 гг. – заведующая терапевтическим отделением республиканской больницы Кабардино-Балкарской АССР (Нальчик). С 1961 г. участковый терапевт и заведующая ревматологическим кабинетом; с 1965 г. – заместитель главного врача по лечебной работе 1-й городской клинической больницы Архангельска. Участник ВДНХ СССР (1979). Награждена медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», знаком «Отличнику здравоохранения».



12 июля - 65 лет со дня рождения Александра Тимофеевича КИСЕЛЯ (1947), хирурга высшей категории (1990), заведующего Няндомским межрайонным хирургическим отделением, заслуженного врача РФ (1997). Родился в с. Великовисочное ННО. Окончил стоматологический факультет АГМИ (1969). Работает в Няндомской ЦРБ в течение 43 лет, сначала хирургом-стоматологом. После первичной четырехмесячной специализа-

ции в 1971-1972 гг. стал заниматься общей хирургией. Аттестован в качестве хирурга в Ленинградском ГИДУВе в 1978 г. По поручению администрации Няндомской ЦРБ создал отделение заготовки и переливания донорской крови и успешно руководил им (1970-1980). Проводил активную пропаганду безвозмездного донорства, лично сдал кровь более 60 раз. Под его руководством Няндомское отделение в 1970-е гг. ежегодно заготовляло более 600 л. донорской крови и по этому показателю было лучшим в Архангельской области. Преуспел в хирургии органов ЖКТ, виртуозно владеет техникой однорядного шва и усовершенствовал наложение пищеводно-кишечного анастомоза после гастрэктомии. С 1990 г. по н. вр. руководит хирургическим отделением Няндомской ЦРБ, которое 1.01.2012 г. получило статус межрайонного. Воспитал более 10 молодых хирургов. Победитель областного конкурса «Лучший врач года» в номинации хирургия (2011). Имеет печатные работы в хирургических изданиях. Участник VIII Пироговского съезда врачей (октябрь 2011, Москва).

Депутат Няндомского районного и городского советов нескольких созывов. Награжден медалью «Ветеран труда», знаком «Отличнику здравоохранения» (1985), Почетной грамотой МЗ РФ, знаком «Донор СССР III, II и I степени». Отличник санитарной обороны СССР.



12 июля – 55 лет со дня рождения Галины Владимировны СИМОНОВОЙ (1957), доцента кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии СГМУ. Родилась в Няндоме Архангельской области. Окончила Вологодский государственный педагогический институт (1986). С 1986 г. - зав. отделом аспирантуры и клинической ординатуры АГМИ. С 1989 г. – ассистент, с 1995 г. – доцент кафедры микробиологии, вирусологии, иммуноло-

гии. Старший научный сотрудник лаборатории клинической микробиологии и ПЦР — диагностики ЦНИЛ СГМУ. Член Архангельского отделения Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов им. И.И. Мечникова. Автор более 50 научных работ. Основное направление научно-практической деятельности: изучение микроэкологии человека на Севере; антибиотикорезистентность возбудителей гнойно-септических инфекций; частота выделения возбудителей инфекций, передающихся половым путем. С 1995 по 2009 гг. ученый секретарь ученого совета СГМУ. Награждена медалью Ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.



**13 июля** – **75 лет со дня рождения Альбины Николаевны ГЕРМАНОВОЙ (1937),** организатора здравоохранения высшей категории, заместителя главного врача АОКБ (1963-1992).

См. статью В.П. Быкова (с. 280)



16 июля – 50 лет со дня рождения Людмилы Петровны ЛИСИШНИКОВОЙ (1962), микробиолога, к.б.н. (1997), доцента кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии (2001), заведующей кафедрой товароведения и экспертизы товаров факультета менеджмента СГМУ (2010-2011). Родилась в п. Брательское Приморского района Архангельской области. Окончила

Архангельское медицинское училище (1983), Вологодский педагогический институт, отделение биологии (1989). В СГМУ работает с 1990 г. ассистентом, с 1998г. доцентом кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии; декан факультета Высшего сестринского образования (1997-2006), член Координационного учебно-методического совета МЗ РФ по высшему сестринскому образованию (1999-2006). С 2005 г. научный сотрудник, с 2009 г. - старший научный сотрудник лаборатории клинической микробиологии и ПЦР диагностики ЦНИЛ СГМУ. Автор более 80 научных и учебно-методических работ. Основные направления научно-практической деятельности: микроэкология человека, антимикробная активность ЛРС. Внештатный эксперт по аккредитационной экспертизе учреждений начального и среднего профессионального образования МО АО. Имеет благодарственное письмо МЗ РФ (2002), награждена грамотами Архангельского областного собрания депутатов (2007), Президиума ЦК профсоюза работников здравоохранения РФ (2007).



20 июля - 110 лет со дня рождения Марии Григорьевны ГРИШАНИНОЙ (1902—?), д.м.н. (1957), профессора (1957), заведующей кафедрой микробиологии АГМИ (1940-1962). Родилась в Пензенской губернии. Окончила лечебный факультет Саратовского университета (1927), ординатуру терапевтической клиники Казанского медицинского института. В 1928-1934 гг. – врач-лаборант, заведующая областной санбак-

териальной лабораторией г. Саранска; в 1934-1937 гг. – аспирант кафедры микробиологии 1-го ММИ, после окончания аспирантуры направлена в АГМИ, где работала с января 1938 г. ассистентом, с 1940 г. – заведующей кафедрой микробиологии. Сотрудники кафедры под ее

руководством проводили научные исследования по темам: «Влияние длительного воздействия антигена на сопротивляемость организма», «Иммунологические сдвиги у школьников Архангельска после вакцинации и ревакцинации брюшнотифозной вакциной», «Этиопатогенез чинги», «Санитарно-эпидемиологическое исследование сточных вод сульфатцеллюлозного завода», разрабатывали проблемы кишечных инфекций. Научная и педагогическая деятельность была отмечена благодарностями и приказами по институту; награждена орденами Ленина, Знак Почета, медалью «За трудовую доблесть». В 1962 г. уволилась из АГМИ в связи с выходом на пенсию.



21 июля – 70 лет со дня рождения Владимира Васильевича ГУСЕВА (1942), детского анестезиолога - реаниматолога и организатора здравоохранения, заслуженного врача РФ (1998). Родился в п. Сосновое Коношского района Архангельской области. Окончил АГМИ (1966). В 1966 - 1969 гг. – хирург Подюгской участковой больницы Коношского района, в 1969-1973 гг. – анестезиологреаниматолог Коношской ЦРБ. С 1973 по 2007 гг.

работал на различных должностях в АОДКБ им. П.Г. Выжлецева: анестезиологом-реаниматологом, заведующим отделением реанимации и интенсивной терапии (1978-1981), заместителем главного врача по хирургической работе (1993-2004), заведующим областным детским реанимационно-консультационным центром (2004-2007). В повседневной практике интенсивной терапии широко использовал бронхоскопию при лечении тяжелых заболеваний. Совместно с проф. Е.Н. Мышкиным впервые в мире применил ретроградную интубацию трахеи через трахеостому при мембране гортани (рацпредложение). В течение 28 лет (1973-2000) – детский анестезиолог-реаниматолог и бронхолог областного отделения санитарной авиации. В 1974-1975 гг. провел общую анестезию и послеоперационный период при перевязке открытого артериального (боталлова) протока у детей (хирург – доцент АГМИ В.А. Кудрявцев). По его инициативе построена и введена в строй газификационная кислородная станция, работающая на жидком кислороде, для централизованного обеспечения всех корпусов АОДКБ (1998) и в последующем - АОКОБ. При его активном участии с 1995 г. успешно развивается нейрохирургическая помощь детям. Широко проводятся лапароскопические операции. С 1999 г. выполняются кардиохирургические операции детям на базе 1-й ГКБ с предоперационной подготовкой и послеоперационным выхаживанием в АОДКБ. Открыт дневной хирургический стационар в АОДКБ (2000), выделен отдельный пост для больных с онкопатологией, из которого в 2001 г. сформировалось отделение химиотерапии. На базе урологического отделения организован детский нефроурологический центр. Награжден медалью «За заслуги перед Отечеством II степени» (2003), почетным знаком «Отличнику здравоохранения» (1984), медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия В.И. Ленина» (1970), почетной грамотой Министерства здравоохранения РСФСР.



22 июля — 65 лет со дня рождения Владимира Григорьевича МАРКОВА (1947), главного редактора газеты «Медик Севера» (1969-1997), редактора областной профсоюзной газеты «Поморское вече». Родился в с. Кенозерье Плесецкого района Архангельской области. Учился на 2-годичных курсах журналистики при «Правде Севера», работал литсотрудником областной газеты «Красное Знамя», корреспондентом област-

ного радио. Заочно учился в Московском Литературном институте им. А.М. Горького. Первый главный редактор газеты «Медик Севера» в АГМИ. В 1999—2002 гг. — корреспондент всероссийских народных газет «Дачная» и «Завалинка». В 1991 г. в Архангельске вышла первая книга его стихов «Наедине», в 2002 г. — «Кенозерская тетрадь», в 2006 г. — «На Кенозерье. Мои причалы», в 2011 г. — «Кенозеры». Его рассказы и стихи посвящены жителям — Кенозерского национального парка, заповедного уголка Русского Севера. Активный член Общества изучения истории медицины Европейского Севера.



**24 июля** — **75 лет со дня рождения Германа Ильича ФИЛИППОВА (1937),** организатора здравоохранения высшей категории, главного врача АОКБ (1975-1990).

См. статью В.П. Быкова (с. 283)



26 июля – 65 лет со дня рождения Екатерины Михайловны СИДОРЕНКО (1947), заведующей отделом комплектации и медицинского освидетельствования донорских кадров АОСПК, Почетного донора России. Родилась в Архангельске. Окончила лечебный факультет АГМИ (1972), работала терапевтом, венерологом. С 1976 г. по н.вр. – заведующая отделом комплектации и медицинского освидетельствования донорских ка-

дров АОСПК. Награждена почетными грамотами Архоблздравотдела (1983), Президиума ЦК общества КК РСФСР (1983), Архангельского областного комитета профсоюзов работников здравоохранения (2002), юбилейной медалью «100 лет профсоюзам России» (2005), Министерства здравоохранения и социального развития РФ (2007); занесена на «Доску почёта» Октябрьского района г. Архангельска (1983), имеет медаль им. З.П. Соловьёва (1995), нагрудные знаки «Лучший пропагандист донорства» (1987) и «Почетный донор России» (1995). Активный член ОИИМЕС, занимается изучением истории трансфузиологии в Архангельской области.



**26 июля** – **50 лет со дня рождения Романа Вячеславовича БУЗИНОВА (1962)**, главного врача Архангельского областного центра Госсанэпиднадзора, к.м.н., заслуженного врача РФ (2003).

См. статью А.Б.Гудкова (с. 286)

30 июля — 75 лет со дня рождения Владимира Александровича ИВАШКОВА (1937), заслуженного врача РФ (1995), анестезиологареаниматолога высшей категории (1985), заведующего отделением анестезиологии и реанимации Северодвинского РД № 1. Родился в Нарьян-Маре. Окончил лечебный факультет АГМИ (1964). В 1966-1968 гг. — заместитель главного врача по медицинской части Емецкой участковой больницы Холмогорского района; в 1968-1978 гг. акушергинеколог, с 1978 г. — заведующий отделением анестезиологии и ре-



анимации Северодвинского родильного дома № 1. В течение пяти лет был единственным анестезиологом роддома. При его непосредственном участии в роддоме Северодвинска создана реанимационно-анестезиологическая служба. В 1974-98 гг. — член правления областного научного общества анестезиологов-реаниматологов. С 1982 г. — главный внештатный анестезиолог-реаниматолог г. Северодвинска.

Депутат последнего созыва Северодвинского городского Совета народных депутатов, 1987–1990 гг. – депутат Северодвинского Совета народных депутатов, в 1990–1993 гг. Председатель окружной избирательной комиссии по выборам депутата 1-го съезда народных депутатов СССР, депутат областного Собрания депутатов (2002-2005). Награжден значком «Отличнику здравоохранения» (1983), медалью «Ветеран труда».



30 июля – 75 лет со дня рождения Евгения Дмитриевича ЕВСТИФЕЕВА (1937), заслуженного врача РФ (2001), доцента кафедры детской стоматологии СГМУ. Окончил АГМИ (1961). С 1963 по 1976 г. – ассистент кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии АГМИ, с 1978 г.- доцент кафедры детской стоматологии АГМИ. В 1968 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени к.м.н. на тему «Ринопластика

после врожденной расщелины верхней губы». Отличник здравоохранения. Почетный сотрудник СГМУ.

# **АВГУСТ**



3 августа - 65 лет со дня рождения Веры Александровны АДУТОВОЙ (1947), отличника здравоохранения (2009), лауреата конкурса «Лучший по профессии 2011». Родилась в Архангельске. В 1964 г. окончила 1-е Архангельское медицинское училище. Работала в АОКПБ № 2 палатной и старшей медсестрой; и.о. главной медсестры ГУЗ «АОКПБ». Награждена медалью «К 100-летию профсоюзов РФ» (2005), грамотой МЗ РФ (2006).

Награждена АМРАО в номинации «Ветеран – гордость профессии» в областном конкурсе «Лучший по профессии 2011».



8 августа — 85 лет со дня рождения Святослава Николаевича ФЕДОРОВА (1927—2000), хирурга-офтальмолога, заведующего кафедрой глазных болезней АГМИ (1961- 1967), членакорр. РАН (1987), академика РАМН (1995), РАЕН (1991), АМТН (1992), МАС (1996), Героя Социалистического Труда.

См. статью И.В.Балясниковой, А.В. Андреевой (с. 288)



8 августа – 130 лет со дня рождения (1882 - 1952) Николая Васильевича КОРОЛЁВА, инфекциониста, заслуженного врача (1946). Родился в Архангельске. Окончил медицинский факультет Томского университета. С 1916 г. служил врачом в военных госпиталях, затем земским врачом. В 1924 г. вернулся на родину в Архангельск, где работал в городской инфекционной больнице, с 1934 г. - в поликлинике АрхОЗО. В 1936 г. назначен ассистентом кафедры

инфекционных болезней АГМИ, при этом оставался постоянным

консультантом по инфекционным болезням в клиниках Архангельска. На кафедре проработал 16 лет, занимался научной деятельностью по проблемам скарлатины, брюшного тифа, дизентерии, в годы ВОВ - переподготовкой военных врачей, был консультантом в эвакогоспиталях. Автор 5 научных работ.



15 августа — 120 лет со дня рождения Абрама Исааковича МИРКИНА (1892-1975), доцента, организатора и первого заведующего кафедрой факультетской терапии АГМИ. Родился в Казани. Окончил медицинский факультет Казанского университета (1914). Был врачом в Чапаевской дивизии, работал в лазаретах Чувашии, организовал работу курорта Нижние Серги на Урале, преподавал на курсах фельдшеров в Казанском институте усовершенствования врачей им.

В.И. Ленина. С 1931 г. член Всесоюзной ассоциации работников науки и техники для содействия социалистическому строительству СССР. Защитил кандидатскую диссертацию (1938), получил звание доцента (1947). Заведующий кафедрой факультетской терапии АГМИ (1935-1963). В годы ВОВ - главный терапевт Архангельского военного округа. С 1949 г. — главный внештатный терапевт Архангельской области. Проводил большую консультативную и организационно-методическую работу по широкому внедрению лабораторных методов обследования больных, много внимания уделял специализации врачей. Награжден медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «За победу над Германией», знаком «Отличнику здравоохранения».



15 августа — 75 лет со дня рождения Алексея Сергеевича АНДРЕЕВА (1937), к.м.н. (1974), заслуженного врача РФ (1995). Родился в Архангельске. Окончил АГМИ по специальности «лечебное дело» (1961). С 1966 по 1969 гг. — хирург городской больницы № 1 г. Северодвинска, с 1969 по 1972 гг. — заведующий ІІ хирургическим отделением, с 1978 по 1981 гг. — заведующий І хирургическим отделением городской больницы

№ 1 г. Северодвинска, с 1988 по 1990 гг. — заведующий проктологическим отделением, с 1990 по 1992 гг. — заведующий отделением гнойной хирургии городской больницы № 2, с 1993 г. - заместитель главного врача МУЗ «Северодвинская городская больница № 2 скорой медицинской помощи».

Содействовал укреплению материально-технической базы хирургических отделений больниц №1 и №2 г. Северодвинска, организации специализированных отделений гнойной, экстренной и плановой хирургии, урологического, онкологического, травматологического, детского хирургического, реанимационно-анестезиологического отделений. Создал эндоскопическую службу, операционный блок в ГБ № 2 оснастил медицинским оборудованием и инструментами. Освоил удаление камней из мочеточников петлёй собственного изготовления. Внедрил в практику программируемую релапаротомию и лапаростомию в терминальной фазе перитонита, селективную проксимальную ваготомию, вторичную обработку гнойных болезней мягких тканей с длительным проточным дренированием по Н.Н.Каншину. Член Правления областного общества хирургов, член Совета хирургов при облздравотделе. Награжден знаком «Отличнику здравоохранения», медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина».



15 августа — 55 лет со дня рождения Сергея Алексеевича ЗАВОЛОЖИНА (1957–2005), лауреата премии Ломоносовского фонда за разработку и внедрение новых технологий (1995), заслуженного врача РФ (2001). Родился в п. Рочегда Архангельской области. Окончил лечебный факультет АГМИ (1980). В 1981-1985 гг. — анестезиолог-реаниматолог, в 1985-1994 гг. — старший ординатор отделения анестезиологии, реанима-

ции и интенсивной терапии; с 1994 г. – старший ординатор кардиореанимационного отделения ГКБ № 1 скорой медицинской помощи г. Архангельска. Участвовал во внедрении в практику современных сложных неинвазивных и инвазивных функциональных исследований в кардиологии, хирургических способов диагностики и лечения сложной аритмии, имплантации современных модификаций электрокардиостимуляторов, коронографии и ангиопластики коронарных артерий, имплантации искусственных клапанов сердца (1977).



21 августа - 65 лет со дня рождения Валентины Николаевны ОВСЯНКИНОЙ (1947), главной медсестры ГБУЗ «Первая городская клиническая больница им. Е.Е. Волосевич», отличника здравоохранения (1983), заслуженного работника РФ (1997). Родилась в с. Сельцо Холмогорского р-на Архангельской обл. Окончила Маймаксанское медицинское училище (1965).

В ГКБ № 1 г. Архангельска работала операционной сестрой (1967-1981); с 1981 по 2011 гг. - главная медсестра, в н. вр. - зам. гл. врача по работе с сестринским персоналом больницы. Награждена знаком РАМС «За верность профессии».



22 августа — 95 лет со дня рождения Марии Тимофеевны ХРЕБТОВОЙ (1917—1999), участника ВОВ (1941-1945), акушера-гинеколога высшей квалификационной категории, заслуженного врача РСФСР (1966), «Отличника здравоохранения». Родилась в Архангельске. Окончила АГМИ (1941). С 1945 по 1988 гг. работала в 1-й ГКБ г. Архангельска акушером-гинекологом, заведующей родильным и гинекологическим отделения-

ми. Была отличным диагностом, владела техникой лечения различных видов акушерской и гинекологической патологии. Награждена орденами Отечественной войны I степени и Красной Звезды (1944), медалью «За боевые заслуги» (1943), «За оборону Ленинграда» (1943), «За победу над Германией», «За трудовое отличие» (1954).



22 августа – 55 лет со дня рождения Владимира Афанасьевича БОЛДУЕВА (1957), д.м.н., доцента кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии СГМУ, декана международного факультета врача общей практики СГМУ (с 2007 г. по н.вр.). Родился в г. Великий Устюг Вологодской области. Окончил лечебный факультет АГМИ (1980). Работал врачом на судах СМП, в отделении спортивной медицины Архангельско-

го областного врачебно-физкультурного диспансера. В 1986-1989 гг. учился в целевой аспирантуре на кафедре анатомии человека

ЛСГМИ. С 1989 г. ассистент, старший преподаватель кафедры анатомии АГМИ. Кандидатская диссертация на тему «Конструкция лимфангионов поверхностных лимфатических сосудов верхних и нижних конечностей человека» (1990). Докторская диссертация на тему «Структурно-функциональные основы организации и реактивности гладкой мышечной ткани лимфатических сосудов» (2006).



23 августа - 75 лет со дня рождения Генриэтты Михайловны МИКИНОЙ (1937), ветерана СГМУ. Родилась в Иваново. С 1941 г. живет в Архангельске. Окончила АГМИ (1961), клиническую ординатуру. Работала на ЛОР-кафедре АГМИ. В 1982 г. защитила в Московском НИИ болезней уха, горла и носа кандидатскую диссертацию на тему «Поражение верхних дыхательных путей и вентиляционная функция легких при ал-

коголизме в условиях Европейского Севера». Автор 43 научных работ, 1 изобретения, 7 рационализаторских предложений. Секретарь (1985-1990), председатель (1990-1995) Архангельского областного научного общества оториноларингологов. В 1990-1991 гг. заведовала ЛОР-кафедрой, в 1992 - 1995 гг. руководила курсом оториноларингологии в АГМИ.



23 августа — 95 лет со дня рождения Бориса Михайловича ТЮРНИНА (1917-1941), выпускника АГМИ 1941 г., героически погибшего в бою при спасении раненых. В СГМУ ежегодно в честь Дня Победы проводится легкоатлетический кросс-мемориал памяти Б. М. Тюрнина.

См. статью Ю.С. Водянникова (с. 294)

**24** августа – **60** лет со дня рождения Сергея Александровича ТУ-ФАНОВА (1952), заведующего хирургическим отделением Онежской ЦРБ. Родился в д. Никольская Приморского района Архангельской области. Окончил АГМИ (1979), с 1980 г. по н. вр. – заведую-



щий хирургическим отделением Онежской ЦРБ. Освоил и внедрил многие операции на органах пищеварения, периферических сосудах, лапароскопические операции на органах брюшной полости и другие. Обладает блестящей хирургической техникой. Опытный хирург-наставник. Организатор областной научно-практической конференции «Нерешенные проблемы язвенной болезни» (Онега, 2000). Член Ассоциации эндоскопических хирургов РФ. Участник IX съезда

хирургов России (Волгоград, 2000). Имеет печатные работы, в т.ч. в журнале «Вестник хирургии им. Грекова». В мае 2003 г. присвоено звание «Почетный гражданин г. Онеги и Онежского района».



29 августа — 85 лет со дня рождения Олега Яковлевича ВОРОНЦОВА (1927–1988), заслуженного врача РСФСР (1972). Родился в д. Лампожня Мезенского уезда Архангельской губернии. Окончил АГМИ (1950). С 1950 г. — заведующий Жердским сельским врачебным участком, с 1952 г. — врач Мезенской районной больницы, в 1953 — 1955 гг. — заведующий Мезенским райздравотделом. С 1955 по 1983 гг. — заведующий

хирургическим отделением Мезенской районной больницы, с 1983 гг. по 1988 гг. - хирург поликлиники г. Архангельска. Награжден орденом «Знак Почета» (1966).

29 августа – 60 лет со дня рождения Татьяны Романовны ЖДАНО-ВОЙ (1952), заслуженного врача РФ (2002), заведующей отделением АОКОД. Родилась в Архангельске. Окончила АГМИ по специальности «лечебное дело» (1976). В 1980-1986 гг. – хирург и заведующая хирургическим отделением поликлиники Ломоносовского района. С 1988 г. - заведующая отделением АОКОД. Производит операции на молочной железе, мягких тканях, костях. Выполняет секторальные и радикальные резекции, ампутации молочной железы, радикальную мастэктомию, реконструктивно-восстановительные операции на молочной железе и др. Активно осваивает косметические операции на молочной железе. Имеет 14 научных публикаций в соавторстве.

Участвует в работе научно-практических конференций, в том числе международных, проводит конференции по онкологическим заболеваниям в больницах города. Награждена почетными грамотами ДЗ и Администрации Архангельской области.

#### СЕНТЯБРЬ



14 сентября – 60 лет со дня рождения Екатерины Витальевны ШАБАЛИНОЙ (1952), главного врача ГБУЗ Архангельской области «Коношская ЦРБ». Окончила лечебный факультет АГМИ (1979). Работала врачом-интерном (1979-1980) и участковым терапевтом (1980-1988) в Коношской ЦРБ, заведующей районной поликлиникой (1988), заместителем главного врача Коношского района по поликлинической части (1988-1993), главным врачом ГУЗ «Коношская

ЦРБ» (с 1993 г.) За заслуги в области здравоохранения имеет благодарность МЗ РФ (2004).



15 сентября — 125 лет со дня рождения Григория Моисеевича ВАЙНДРАХА (1887-?), врачамикробиолога, д.м.н. (1938), профессора (1938), заведующего кафедрой микробиологии АГМИ (1937-1940). Родился в Керчи. Окончил с отличием медицинский факультет Одесского университета (1911). Работал в лаборатории профессора Воронина, а затем общественным врачом в Волынской и Ставропольской губерниях (1911-

1914). В 1914-1918 гг. проходил военную службу, заведовал лабораторией эвакуационного пункта. В 1918-1927 гг. – руководитель лаборатории в Одессе; параллельно преподавал бактериологию в акушерских и других среднемедицинских школах, руководил в течении трех лет работой врачей-стажеров лабораторной группы санитарно- профилактического уклона Одесского медицинского института. В 1927-1932 гг. – директор санитарно-бактериологического института

в Вятке; работал по оперативной эпидемиологии, провел поголовное оспопрививание в 4-х уездах Вятской губернии, пораженных оспой в 1928 — 1929 гг. Распоряжением Крайздрава в 1931 г. был назначен Главным уполномоченным по борьбе с оспой Нижегородского края. В 1932-1934 гг. — заведующий сывороточным отделом Егородского Центрального института эпидемиологии и микробиологии в Москве. Состоял членом редакционной коллегии «Журнала эпидемиологии и микробиологии» (1932-1935). В 1934-1937 гг. — заведующий микробиологическим отделением Научно-санитарной эпидемиологической лаборатории ВГСИ в Москве; в 1937-1940 гг. — заведующий кафедрой микробиологии в АГМИ. За период работы в Архангельске опубликовал 34 научные работы.



20 сентября - 55 лет со дня рождения Натальи Александровны БЕБЯКОВОЙ (1957), д.б.н. (1998), профессора (1999), заведующей кафедрой медицинской биологии с курсом медицинской генетики СГМУ (с 1994), Почетного работника высшего профессионального образования (2007).

См. статью Г.С. Щурова (с. 296)



22 сентября – 60 лет со дня рождения Александра Николаевича КОЗИЦЫНА (1952), заведующего отделением анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии МУЗ «Онежская ЦРБ» (с 1987), заслуженного врача РФ (2000). Родился в п. Плесецк Архангельской области. Окончил АГМИ (1976). С 1977 г. – анестезиолог-реаниматолог Онежской ЦРБ. В 1987 г. организовал в ЦРБ отделение анестезиологии, реанимации

и интенсивной терапии и возглавил его. Оснастил отделение современной наркозно-дыхательной и диагностической аппаратурой, лабораторным оборудованием. Освоил и внедрил новые методики лечения: гемосорбция, плазмоферез, перидуральная анестезия, УФ и интравенозное лазерное облучение крови. Организовал при больнице отделение гипербарической оксигенации.



24 сентября – 80 лет со дня рождения Игоря Николаевича БОРИСОВА (1932–1991), гистолога, д.б.н. (1972), профессора (1974), заведующего кафедрой гистологии АГМИ (1972-1990). Родился в Ленинграде. Окончил Ленинградский ветеринарный институт (1955). В 1955-1957 гг. работал ветеринарным врачом в системе Псковского областного управления совхозов. В 1957-1960 гг. аспирант кафедры гистологии и эмбриологии

Ленинградского ветеринарного института. В 1961 г. защитил кандидатскую диссертацию. После окончания аспирантуры направлен в АГМИ, где работал ассистентом на кафедре гистологии (1960-1964); старшим преподавателем (1964-1972); заведующим кафедрой гистологии (1972-1990). Автор 47 научных работ. Избирался народным заседателем в Областной суд Архангельска (1962).



29 сентября – 65 лет со дня рождения Надежды Васильевны СОЛДАТЕНКО (1947), заслуженного врача РФ (1996), Почетного донора СССР. Родилась в Архангельске. Окончила АГМИ (1972). Работала в АОСПК: врачом-методистом (1975-1977), врачом резус-лаборатории (1977-1978), заведующей резус-лабораторией (1978-1987), заведующей клинической лабораторией (1987-2010). За время работы укрепила матери-

ально-техническую базу клинической лаборатории, внедрила новые методики определения гемоглобина, гематокрита, белка, ранней диагностики беременности и опухолей ассоциированных антигенов. Наладила серийный выпуск стандартных эритроцитов для поиска иммунных антител у доноров и больных. Имеет многочисленные благодарности от Российского Общества Красного Креста, награждена нагрудным знаком «Золотое сердце».

### ОКТЯБРЬ



5 октября – 60 лет со дня рождения Владимира Алексеевича БРАГИНА (1952), доцента кафедры хирургии ФПК и ППС СГМУ. Родился в д. Синцовская Шенкурского района Архангельской области. В 1970 г. окончил Ровдинскую среднюю школу, в 1976 г. - с отличием АГМИ. В 1976-1978 гг. обучался в клинической ординатуре на кафедре госпитальной хирургии. Под руководством доцента Б.Н. Федорова освоил торакаль-

ную хирургию. В течение 11 лет работал ординатором в отделении грудной хирургии АОКБ, а с 1989 г. ассистентом кафедры госпитальной хирургии АГМИ-АГМА. С 2003 по 2007 гг. - ассистент кафедры общей хирургии СГМУ. С 2007 г. по настоящее время - доцент кафедры хирургии ФПК. Работал торакальным бортхирургом в областной санавиации. С 1993 г. - постоянный хирург-консультант АОКПБ. Защитил кандидатскую диссертацию «Особенности диагностики и течения острых хирургических заболеваний органов брюшной полости у психических больных» (2006). Автор 20 печатных научных работ. В течение 25 лет - постоянный куратор хирургического цикла усовершенствования в системе сестринского последипломного профессионального образования. Награжден медалью «За трудовую доблесть».



6 октября – 60 лет со дня рождения Риммы Николаевны КАРТАШОВОЙ (1952), главного врача МУЗ «Северодвинская ГБ № 1», заслуженного врача РФ (2006). Родилась в д. Погаринская Коношского района Архангельской области. Окончила лечебный факультет АГМИ (1978), клиническую ординатуру по дерматовенерологии (1980). С 1980 по 1983 гг. – дерматовенеролог Котласской

ГБ. С 1983 по 1996 гг. – заведующая диспансерным отделением МУЗ «Северодвинский КВД», а с 1996 г. по 1999 г. – заместитель главного врача по медицинской части АОКВД. Главный врач АОКВД с 1999 г., после реорганизации в 2002 г. – главный врач МУЗ «Севе-

родвинская ГБ № 1». Внесла значительный вклад в становление и развитие дерматовенерологической службы города Северодвинска и Архангельской области. Ей принадлежит ведущая роль в освоении и внедрении новых методов диагностики и лечения ИППП и кожных заболеваний, внедрении современных медицинских технологий. Автор и соавтор ряда специальных статей и методических указаний для врачей. Преподавала на факультете последипломного образования СГМУ, в областном училище повышения квалификации средних медицинских работников. Активно внедряет стационарозамещающие виды медицинской помощи, организовала единое хозрасчётное отделение профилактических осмотров, развивает институт врачей общей практики. В 2002 г. открыт кабинет лечебной дерматокосметологии. С 2005 г. – депутат городского совета Северодвинска, с 2009 г. - председатель постоянной депутатской комиссии по социальным вопросам и здравоохранению. Награждена почетными грамотами администрации Архангельской области, Архангельского областного Собрания депутатов, министерства здравоохранения РФ. Победитель областного и всероссийского конкурса «Женщина – директор года» (2004), победитель конкурса «Лучший врач года» в номинации «Врач-инфекционист» (2011).



7 октября — 170 лет со дня рождения Сергея Петровича КОЛОМНИНА (1842-1886), известного профессора-хирурга. Родился в Архангельской губернии. Окончил Ломоносовскую гимназию (1860) с серебряной медалью, Санкт - Петербургскую медико-хирургическую академию (1865). Защитил на степень доктора медицины диссертацию: «О восстановлении кровообращения у человека после перевязки больших арте-

риальных стволов» (1869), после чего был ассистентом 2-ой госпитальной хирургической клиники (1869—1871) и приват-доцентом по кафедре хирургии в Санкт - Петербургской медико-хирургической академии (1871—1872); в 1872 г. избран доцентом кафедры теоретической хирургии с госпитальной клиникой университета св. Владимира в Киеве, состоял в этой должности 4 года. Здесь первым применил внутриартериальное переливание дефибринированной крови. Во время русско-турецкой войны (1876) первый в мире перелил кровь

в военно-полевых условиях. Служил хирургом при моравско-тимокской армии в Сербии (1876) и при Обществе Красного Креста в действующей армии (1877 - 1878). Был редактором книги Н.И. Пирогова «Хирургическая анатомия артериальных стволов и фасций». В 1878 г. избран на кафедру оперативной хирургии Санкт-Петербургской военно-медицинской академии, через 2 года возглавил академическую хирургическую клинику. Потеряв больную от применения кокаина, вводимого при местной анестезии, и посчитав эту смерть результатом своей ошибки, покончил с собой. Уход из жизни выдающегося 44-летнего хирурга произвел ошеломляющее впечатление на весь русский медицинский мир, на все русское общество. См. Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона.



7 октября — 90 лет со дня рождения Зинаиды Борисовны БУРМАГИНОЙ (1922-1994), заслуженного врача РСФСР (1972), ветерана ВОВ. Родилась в д. Журавлевская Шенкурского уезда Архангельской губернии. Окончила АГМИ (1944), призвана в Советскую Армию младшим врачом ПМП 316-го стрелкового полка 102-й гвардейской стрелковой дивизии. После демобилизации работала в Воронежской области терапевтом на сельском врачебном участке.

С 1947 г. – терапевт, с 1948 г. – заведующая инфекционным отделением Котласской городской больницы. Награждена медалью «За оборону Советского Заполярья» (1944), «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «20 лет победы над Германией» (1965); орденом «Красной Звезды» (1945).



10 октября — 65 лет со дня рождения Виталия Петровича БОЛТЕНКОВА (1947), заслуженного врача РФ (2002). Родился в Донецке (Украина). Окончил Ростовский-на-Дону государственный медицинский университет по специальности «санитарный врач» (1971). С 1975 г. — заведующий эпидемиологическим отделом Вельской районной СЭС, с 1982 г.

- главный врач Коношского районного центра санэпиднадзора, с 15 марта 2005 г. - главный врач ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области», с 24 мая 2011 г. - главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области».



14 (2) октября - 120 лет со дня рождения Константина Петровича БАГРЯНСКОГО (1892-1970), заслуженного врача РСФСР, организатора рентгенологической службы в Архангельске. Родился в семье Кемского уездного врача, членакорреспондента ОАВ П.А. Багрянского. После окончания гимназии в Архангельске поступил на медицинский факультет Казанского университета. Во время І-й мировой войны с пятого

курса мобилизован в армию зауряд-врачом. В 1916-м, защитил диплом, получил офицерский чин и был назначен полковым врачом на фронте, сначала в составе царской, а затем Красной Армии. После окончания гражданской войны вернулся в Архангельск. В 1921 г. назначен заведующим 1-й советской амбулаторией, затем работал районным врачом 10-го района города, санитарным инспектором подотдела охраны труда Архгубисполкома, врачом при таможне. Более 40 лет был рентгенологом, главным рентгенологом области. В 1932-1968 гг. работал в ЦБКБ им. Н.А. Семашко. В годы ВОВ служил в военно-морском госпитале. Награжден орденами Ленина и Красной Звезды.



14 октября — 55 лет со дня рождения Ольги Николаевны БУРДАЕВОЙ (1957), лучшего онколога Архангельской области 2010 г., заведующей химиотерапевтическим отделением ГУЗ «АОКОД». Окончила лечебный факультет АГМИ (1981). Работала хирургом участковой больницы в Ленском районе. С 1990 г. работает в АОКОД. Имеет широкий спектр деятельности

в диспансере: выполняет работу в стационаре, ведет прием пациентов в поликлинике, консультирует больных, занимается обучением проведения химиотерапии молодых врачей-онкологов диспансера,

принимает участие в консилиумах при решении судьбы сложных в диагностическом и тактическом смысле больных со злокачественными опухолями. С 2002 г. участвует в клинических испытаниях новых противоопухолевых препаратов и лекарств для лечения онкологических больных. Соавтор 4 печатных работ, из них 3 — по онкологии и проблемам химиотерапии меланомы кожи и рака молочной железы.



19 октября - 65 лет со дня рождения Натальи Анатольевны ЗАОСТРОВСКОЙ (1947), врача — офтальмолога высшей категории, руководителя ГУП «Контлинз» (1990-2011). Родилась в Вологде. Окончила лечебный факультет АГМИ (1972). Ученица акад. С.Н. Федорова, 18 лет работала в клинической офтальмологии, около 20 лет занимается контактной коррекцией и очковой оптикой. Под ее руководством ГУП «Конт-

линз» внесен в 100 лучших оптик России. Награждена медалью «За заслуги перед отечественным здравоохранением» (2002).



20 октября – 55 лет со дня рождения Ивана Георгиевича ПАРФЕНОВА (1957), к.б.н., заведующего кафедрой физической культуры и оздоровительных технологий СГМУ. Родился в с. Вожгора Лешуконского района Архангельской области. Окончил АГПИ им. М.В. Ломоносова (1982). Защитил кандидатскую диссертацию на тему «Физиологическое обоснование и оценка эффек-

тивности внедрения вариативного компонента учебной программы по физической культуре с оздоровительной направленностью в общеобразовательной школе» (2004). С 2009 г. работает в СГМУ. Доцент кафедры физической культуры, заведующий кафедрой с 2010 г. Автор более 70 научных работ, монографии «Медицинские технологии профилактической и оздоровительной работы в общеобразовательной школе на Севере» (в соавторстве с преподавателями СГМУ). Награжден медалью «За трудовое отличие», нагрудными знаками «Отличник физической культуры», «Ветеран спорта».



23 октября – 135 лет со дня рождения Александра Александровича ГРОМА (1877-1955), врача из медицинской династии Громов. Родился в семье чиновника по крестьянским делам, окончил Архангельскую гимназию, юридический факультет Санкт-Петербургского университета, лесную академию. В 1911 г. поступил на медицинский факультет Юрьевского (Тартуского) университета. В 1914 мобилизован в армию врачом подвижного

госпиталя Красного Креста. В 1919-1921 гг. служил в рядах РККА на Польском фронте, где занимал должность помощника главного врача фронтового госпиталя. С 1921 г. работал врачом в Емецке, на лесозаводах Архангельска, в поликлинике водников, руководил санчастью в мореходном училище в Архангельске.



24 октября — 75 лет со дня рождения Юрия Петровича НАЗАРОВА (1937), заслуженного врача РФ (1997). Родился в Архангельске. Окончил АГМИ по специальности «лечебное дело» (1962). С 1965 по 1968 гг. — заведующий отделением анестезиологии войсковой части № 55438 (г. Архангельск), с 1968 г. - ученик и последователь основателя детской ортопедической службы Архангельской области доцента Р.А. Клепиковой. Заведовал детским ортопедическим отде-

лением АОКБ (1976-1994) и АОДКБ им. П.Г. Выжлецова (1994-2001). В отделении выполняется до 80% операций повышенной сложности. Внедрено 20 новых методик в диагностике и лечении больных с профильной патологией, внесено 8 рациональных предложений. В 1987 г. на базе отделения АОКБ проведена республиканская научно-практическая конференция. В результате слаженной деятельности коллектива более чем у 5 000 детей произведена коррекция нарушений опорно-двигательного аппарата, и они возвращены к активной жизни. Награжден медалью «Ветеран труда».

30 октября — 50 лет со дня рождения Владимира Анатольевича МИТКЕВИЧА (1962), к.м.н., доцента кафедры психиатрии и клинической психологии СГМУ. Родился в Архангельске. Окончил АГМИ



(1986). Защитил кандидатскую диссертацию на тему «Психофизиологическое обоснование выбора метода арттерапии при невротических расстройствах у детей» (2001). Утверждена тема докторской диссертации «Междисциплинарная интеграция психотерапевтической помощи детям и подросткам с невротическими расстройствами». Психотерапевт высшей квалификации.

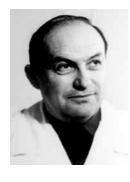
Автор более 50 научных трудов.



31 октября – 80 лет со дня рождения Идеи Анатольевны БОГОСЛОВСКОЙ (1932), заслуженного врача РФ, рентгенолога высшей категории (1974). Родилась в Великом Устюге Северного края. Окончила АГМИ (1957). Рентгенолог Янмендской линейной больницы Архангельской области, военно-морского госпиталя № 1483 (1957-1961), ГБ № 1 скорой медицинской помощи г. Архангельска (1961-1965), заведующая

рентгенологическим отделением той же больницы (с 1965 г.), главный рентгенолог г. Архангельска. Награждена медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина» (1970), «Ветеран труда» (1982), знаком «Отличнику здравоохранения» (1976).





3 ноября - 90 лет со дня рождения Моисея Яковлевича СПИВАКА (1922), доцента кафедры госпитальной терапии СГМУ. В годы ВОВ учился в Военно-медицинской академии в блокадном Ленинграде. Окончил мединститут в Ростове-на-Дону (1946), клиническую ординатуру по терапии (1948), защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Поражение печени при бациллярной дизентерии» (1950). Работал за-

ведующим терапевтическим отделением (1959-1967), ассистентом, затем доцентом кафедры госпитальной терапии АГМИ (1967-1991). Сыграл большую роль в организации и методическом обеспечении обучения интернов с самого начала интернатуры в АГМИ. На протяжении 11 лет являлся руководителем интернатуры в АГМИ на общественных началах и более 25 лет руководителем интернатуры на кафедре госпитальной терапии АГМИ. Работает в ЦНИЛ СГМУ. Подготовил к защите докторскую диссертацию на тему «Лекарственный препарат из чеснока фитонцидин и его фармакологические свойства». Написал и опубликовал монографию «Чеснок как лечебное средство научной медицины», организовал производство этого препарата (1996). Изобрел способ изготовления из чеснока лекарственного препарата «Фитонцидин». Член Правления Всероссийского общества пульмонологов.



7 ноября - 90 лет со дня рождения Марии Григорьевны СМИРНОВОЙ (1922), д.б.н (1972), профессора (1974). Родилась в Мезени Архангельской губернии. В 1946 г. окончила АГМИ. С 1946 г. - старший лаборант, затем ассистент кафедры биохимии. С 1956 г. доцент кафедры биохимии. В 1955 г. защитила кандидатскую диссертацию «Влияние некоторых лекарственных веществ на содержание в организме вос-

становленной аскорбиновой кислоты». Защитила докторскую диссертацию «Фосфорилаза и глюкокиназа кожи и влияние на их активность аскорбиновой кислоты и ультрафиолетового облучения» (1971). Заведующая кафедрой биохимии (1980-1985). Награждена орденом «Дружбы народов», знаком «Отличнику здравоохранения» (1957), медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина». Ударник коммунистического труда. В 1972 г. занесена в «Книгу Почета» АГМИ. Автор более 40 научных работ.

9 ноября – 60 лет со дня рождения Татьяны Владимировны БЕ-ЛИЕНКО (1952), врача-стоматолога детского стоматологического отделения поликлиники № 2 МУЗ «Городская клиническая больница № 6», победителя конкурса «Лучший врач 2007 года» среди детских стоматологов Архангельска. Окончила стоматологический факультет АГМИ (1976). С 1977 г. работает стоматологом в ГКБ № 6. Ведет большую профилактическую работу: фторпрофилактику, герметизацию фиссур, глубокое фторирование эмали. Работает на школьно-дошкольном участке, в который входят МОУ СОШ № 43 и ДДУ №88, 176; проводит плановую санацию полости рта у детей, уроки здоровья в начальных классах. Ведет педагогическую деятельность — руководит практикой студентов СГМУ. Член Ассоциации стоматологов.

17 ноября – 70 лет со дня рождения Надежды Федоровны АГАР-КОВОЙ (1942), заслуженного врача РФ (2004). Родилась во Владимире. Окончила АГМИ (1970). С 1970 по 1977 гг. – педиатр Северодвинской ГДБ. С 1977 г. - заведующая детской поликлиникой № 2 МУЗ «Северодвинская ГДБ». Под ее руководством отработаны вопросы преемственности с женскими консультациями, родильным домом, с отделениями в стационаре детской больницы, введен врачебный дородовый патронаж, внедрён генеалогический анамнез с указанием индекса отягощенного наследственного фактора; у всех новорожденных прогнозируется направленность групп риска и их последующая реализация.



19 ноября — 75 лет со дня рождения Валентины Федоровны ШАРКОВОЙ (1937), директора Архангельской областной медицинской библиотеки (1978-2011), члена Общества изучения истории медицины Европейского Севера. Родилась в Архангельске. Закончила Архангельское училище культуры (1965). Работала в Архангельской областной медицинской библиотеке на базе АОКБ с 1960 по 2011 гг. Под ее руководством увеличен фонд библи-

отеки для удовлетворения запросов медицинских работников, введена систематизация и универсальная классификация по новым изданиям.

22 ноября — 75 лет со дня рождения Анели Ивановны ГУЛЯЕ-ВОЙ (1937), анестезиолога-реаниматолога высшей квалификационной категории, главного внештатного детского анестезиолога Ар-



хангельской области (1973-1992), заслуженного врача РФ, отличника здравоохранения. Родилась в д. Верхняя Приморского района Архангельской области. Окончила с отличием АМУ № 1 (1957), лечебный факультет АГМИ (1963). Работала хирургом 4-й амбулатории г. Архангельска, с 1965 г. — анестезиолог-реаниматолог АОКБ. Организатор детской анестезиолого — реанимационной помощи в Архангельской области. Первая заве-

дующая отделением анестезиологии-реаниматологии АОДКБ (1972-1992), под ее руководством обучены десятки врачей и медицинских сестер. Автор научных публикаций в журналах по детской реанимации и анестезиологии.



**27 ноября** — **85 лет со дня рождения Николая Прокопьевича БЫЧИХИНА (1927-1987)**, ректора АГМИ (1965-1987), д.м.н. (1972), профессора (1974), заведующего кафедрой общей хирургии АГМИ (1981-1987).

См. статью Г.С. Щурова (с. 298)



27 ноября — 85 лет со дня рождения Николая Ивановича МУРАТОВА (1927), отличника здравоохранения, ветерана психиатрической службы. Родился в Московской губернии. Окончил Ногинскую фельдшерско-акушерскую школу (1947). До 1951 г. работал фельдшером в системе УИН (п. Ерцево Архангельской области). В 1951 г. работал на АССМП, в 1952 г. - участковым фельдшером АОПНД. Окончил лечебный факультет

АГМИ (1957), аттестован в звании капитана медслужбы. С 1957 по 1982 гг. работал психиатром, зав. отделением и старшим врачом филиала «Жаровиха» АОКПБ № 1. В 1982 — 2006 гг. — врач консультативного кабинета АОПНД, куратор и преподаватель на курсах усовершенствования образования психиатров и на циклах повышения

квалификации медицинских сестер психиатрических учреждений Архангельской области. Награжден медалями «Ветеран труда», «За доблестный труд в годы ВОВ», «50 лет победы в ВОВ 1941-1945 гг.», почетными грамотами.

# **ДЕКАБРЬ**



4 декабря — 90 лет со дня рождения Георгия Степановича ГРИЦУКА (1922 - 1991), участника ВОВ (командир саперной роты), хирурга высшей категории (1966), заведующего хирургическим отделением клинической больницы им. Н.А. Семашко (1967-1971), отличника здравоохранения (1973), заслуженного врача РСФСР. Родился в Архангельске. Окончил с отличием АГМИ (1950). В 1950-1960 гг. — врач-ординатор Бассейновой

клинической больницы водников им. Н.А. Семашко, в 1960-1965 гг. ассистент кафедры общей хирургии АГМИ. С 1965 г. – ординатор хирургического отделения СЦБКБ им. Н.А. Семашко. Член Архангельского научного общества хирургов, участник хирургических съездов и конференций. Куратор-хирург линейных больниц Северного водного бассейна. Награжден орденом Красной Звезды и медалями.



9 декабря — 75 лет со дня рождения Игоря Николаевича БЕЛОВА (1937), д.м.н. (1980), профессора (1994), хирурга высшей категории (1991), ученого, заслуженного врача РФ (1999). Родился в Архангельске. Окончил АГМИ (1961). Три года работал хирургом в районной больнице в Грязовце Вологодской области. В 1964 г. принят в аспирантуру АГМИ. С 1965 г. продолжил обучение в аспирантуре на кафедре общей хирургии 1-го Московского ордена Ленина и ордена Трудо-

вого Красного Знамени медицинского института им. И.М. Сеченова, под руководством проф. В.И. Стручкова В 1968 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Эзофаго-гастроскопия в комплексном

обследовании больных с заболеваниями пищевода и желудка». Продолжл работу на кафедре общей хирургии лечебного факультета. В 1979 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Диагностическая и лечебная фиброэндоскопия пищеварительного тракта в хирургической клинике». С 1982 по 1985 гг. - заведующий 1-м хирургическим отделением Больницы медико-санитарного отдела № 119 Минздрава СССР. Провел более трех тысяч операций. В 1985 г. непродолжительное время работал главным хирургом Главного врачебно-санитарного управления МПС; с 30 мая 1985 г. – заведующий 1-м хирургическим отделением, с 18 февраля 1986 г. – заместитель главного врача. Опубликовал 206 работ по желудочнокишечным заболеваниям. В 1983 г. утвержден редактором отдела «Общая хирургия» БМЭ, работа отмечена Почетной грамотой Президиума АМН СССР. Награжден юбилейной медалью «40 лет полета Ю. А. Гагарина в космос», медалью «В память 850-летия Москвы» (1997); почетными грамотами, в том числе за активное участие в подготовке и проведении Олимпиады-80, дипломами за лучшую научную работу (1976, 1980, 1981); имеет авторские свидетельства на изобретения. Член «Поморского землячества» в Москве.



11 декабря — 65 лет со дня рождения Сергея Александровича ШУТОВА (1947), заслуженного врача РФ, травматолога-ортопеда ГУЗ «Архангельский областной медицинский центр». Окончил АГМИ (1971). С 1976 г. работал в ГКБ № 1 травматологом, с 1986 по 2010 гг. — заведующим отделением. В 1997 г. присвоено почетное звание «Заслуженный врач РФ». С 1998 г. имеет высшую

квалификационную категорию по специальности «Травматологияортопедия».

12 декабря - 100 лет со дня рождения Анастасии Ивановны МЕ-ЛЕНТЬЕВОЙ (1912-?), ветерана ВОВ, заведующей глазным отделением АОКБ (1949-1954), организатора офтальмологической помощи в Архангельской области. Окончила Архангельский медтехникум (1930), затем АГМИ (1937). В годы ВОВ руководила распределением раненых и больных по госпиталям Архангельской области. Внесла



большой вклад в развитие организации офтальмологической помощи на Европейском Севере. Являлась членом Архангельского научного общества офтальмологов. Награждена орденом Ленина, медалями «За оборону Советского Заполярья», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945».



12 декабря — 80 лет со дня рождения Анатолия Александровича ОШУРКОВА (1932-1997), доцента кафедры факультетской хирургии, заведующего курсом урологии. Родился в п. Уйма Приморского района Северного края. Окончил АГМИ (1956). Работал хирургом в Вологодской области. Аспирантура на кафедре оперативной хирургии и топографической анатомии АГМИ. В 1967 г. защитил кандидатскую диссертацию «Последствия оперативного вмешательства на правом

предсердии у растущего организма» под руководством профессора С.И. Елизаровского. С 1965 г. – ассистент кафедры факультетской хирургии, с 1972 г. – доцент по курсу урологии. Награжден орденом «Знак почета», медалью «Ветеран труда», присвоено звание «Отличник здравоохранения». Председатель созданного по его инициативе областного урологического общества, член Правления Всероссийского общества урологов, главный внештатный уролог области. Под его руководством утверждались новые принципы неотложной и оперативной урологии. Занесен в «Книгу почета» АГМИ и 1-й ГКБ г. Архангельска.



13 декабря (30 ноября) — 125 лет со дня рождения Александра Ивановича ВЕДРИНСКОГО (1887), ветерана ВОВ (1941-1945), доцента, заведующего кафедрой общей химии АГМИ (1941-1963).

См. статью Т.Н. Ивановой, А.В. Андреевой, М.В. Попова (с. 304)



23 декабря — 120 лет со дня рождения Семена Моисеевича АЛУКЕРА (1892-1955), д.м.н. (1945), профессора (1949), заведующего кафедрой ЛОР-болезней АГМИ (1948—1949). Родился в г. Гомеле. Окончил Юрьевский (Тартуский) университет (1916), был призван в действующую армию, после демобилизации (1918) работал интерном в Киевской еврейской больнице. В 1919 г. был мобилизован в ряды Красной Армии, где служил

в разных должностях в частях и лечебных учреждениях до 1929 г. Последняя военная должность – главный врач Минского военного госпиталя. После увольнения в запас работал ординатором в клинике уха, горла и носа Белорусского мединститута. В 1932 г. переведен в ассистенты той же клиники. В 1937 г. защитил диссертацию на ученую степень к.м.н., утвержден в ученом звании доцента. В 1941 г. заведовал ЛОР-отделением Наманганской горбольницы (Узбекская ССР). В 1942 г. – назначен начальником санчасти Управления НКВД по Наманганской области и заведующим отделением уха, горла и носа Наманганской горбольницы. В 1944 г. вернулся в Минск и работал доцентом кафедры уха, горла и носа Белорусского университета. В 1945 г. защитил докторскую диссертацию на тему ««Клинические, биохимические, бактериологические и экспериментальные исследования по вопросу об этиологии склеромы верхних дыхательных путей». С сентября 1948 г. по 1949 г. заведовал кафедрой болезней уха, горла и носа АГМИ. В Архангельске под его руководством было организовано научное ЛОР-общество и проведено 4 заседания. В ноябре 1949 г. избран на должность заведующего кафедрой ЛОР-болезней Минского медицинского института.



25 декабря — 105 лет со дня рождения Анастасии Ивановны САФРОНОВОЙ (1907), к.м.н., доцента, заведующей кафедрой судебной медицины АГМИ (1956-1961). Родилась в с. Долчанка Крутининского уезда Западной Сибири. В 1930—1931 гг. — работала воспитательницей в школе-санатории (г. Ленинград). Окончила санитарно-эпидемиологический факультет 2-го Ленинградского

медицинского института (1931-1936). В 1936-1937 гг. - эпидемиолог

Казахского наркомздрава г. Алма-Ата; в 1937-1938 гг. - судебно-медицинский эксперт, г. Чимкент КССР; в 1938–1940 гг. – областной судебно-медицинский эксперт, г. Петропавловск-Камчатский; в 1940-1943 гг. – городской судебно-медицинский эксперт г. Хабаровска; в 1943-1945 гг. - областной судебно-медицинский эксперт в г. Алма-Ата; в 1945–1947 гг. – ассистент кафедры судебной медицины Киргизского мединститута, г. Фрунзе. В 1947 г. защитила кандидатскую диссертацию. В 1947-1949 гг. - заведующая кафедрой судебной медицины Крымского мединститута, г. Симферополь; 1949-1953 гг. – заведующая кафедрой судебной медицины, г. Черновцы УССР; 1953-1954 гг. – заведующая кафедрой судебной медицины, г. Самарканд; 1954–1956 гг. – работала городским судебно-медицинским экспертом Львовского областного бюро судебно-медицинской экспертизы; в 1956–1961 гг. – заведующей курсом (кафедрой) судебной медицины АГМИ, г. Архангельск. Награждена знаком «Отличнику здравоохранения» (1946).



28 декабря — 95 лет со дня рождения Нины Дмитриевны АНФИМОВОЙ (1917-2003), ассистента кафедры факультетской хирургии СГМУ. Родилась в Архангельске. В 1939 г. с отличием окончила АГМИ. С 1939 по 1941 гг. обучалась в клинической ординатуре на кафедре факультетской терапии. С 1941 по 1945 гг. — заведующая отделом донорства на областной станции переливания крови, с 1945 г. —

ординатор, затем ассистент кафедры общей хирургии, с 1948 г. – ассистент кафедры факультетской хирургии. Участвовала в разработке и внедрении в практику способа оперативного лечения больших вентральных грыж. Результаты работы доложены на пленуме хирургов РСФСР в 1961 г. Награждена медалями «За оборону Заполярья», «За доблестный труд в годы ВОВ»

\*\*\*

**190 лет со дня рождения Степана Ивановича БАЗИЛЕВСКОГО** (1822–1867), врача, ученого. Родился в Никольском уезде Вологодской губернии. Сын священника. Окончил Никольское духовное училище и Вологодскую духовную семинарию, затем - Петербург-

скую медицинско-хирургическую академию с серебряной медалью. Служил в Архангельском военном госпитале. В 1848 г. защитил диссертацию «Наружная перевязка артерий», получил звание доктора медицины и был назначен врачом 13-й духовной миссии в Пекине (1849 - 1859). Здесь собрал и описал коллекцию рыб (1855) и гербарий, который подарил ботаническому музею медико-хирургической академии. В 1867 г. - врач в русском посольстве в Иране, где после непродолжительной работы скончался.



140 лет со дня рождения Софьи Абрамовны ПАПЕРНА (1872), врача, общественного деятеля, члена ОАВ (с 1908 г.), организатора и руководителя Архангельского общества борьбы с детской смертностью «Капля молока», члена оргбюро и правления Архангельского отделения Всероссийской лиги по борьбе с туберкулезом, заместителя заведующего лечебницей ОАВ, секретаря Совета лечебницы, члена губернского

объединенного медико-санитарного Совета от Архангельского Совета рабочих и солдатских депутатов.

См. статью Н.М. Лапиной (с. 311)

#### 215 лет системе управления здравоохранением на Севере

13 апреля 1797 г. в губернском городе Архангельске была образована Врачебная Управа, находившаяся в подчинении Медицинской Коллегии России. В ее штат входили: инспектор, оператор (хирург) и акушер, имеющие звание «Доктора или Штабъ-Лекаря, избираемых по знаниям, доказанным на самых опытах и заслугам, которая бы была блюстителем здравия всей Губернии по воинской и гражданской части». Управе подчинялись гражданские и военные медицинские учреждения (морской госпиталь, полковые лазареты) и работники — уездные врачи, медицинские служащие при войсках в губернии.

Медицинские чины Управы обязаны были «подавать страждущим людям» помощь, «не требуя за свой труд воздаяния», основываясь на том, «чтобы посредством преподаваемых правил и наставления, соблюдаемо было народное всей Губернии здравие».

В положении об Управе говорилось, что «во время повальных болезней... немедленно отправится одному, или, смотря по важности обстоятельства, двум из Врачебной Управы. Если болезнь, время от времени усилившись, станет угрожать пагубными для народа... следствиями, тогда не только Врачебная Управа обращается к тому месту, где болезнь свирепствует, но предписывает быть томо нужному числу и уездных Врачей, как для советования, так и для принятия скорейших мер».

В сложных условиях Врачебная Управа «Буде представления Управы Губернскому начальству, не смотря на важность, оставляемы будут без всякого внимания, тогда с описанием причин, на которых основывается предположение, относящееся к отвращению вредных для здравия следствий, представляет она Медицинской Коллегии на разсмотрение».

В инструкции о должности «Врачебных Управ в Губернских городах и Медицинских чинов при войсках внутри Империи находящихся» определен довольно широкий круг обязанностей Управ:

- «Физическое и Топографическое описание всей Губернии» с учетом медицинских особенностей открытие «начал болезней, особливо одному месту свойственных» (использовать, наряду с трудами Управы, труды уездных врачей);
  - изучение качества съестных припасов с целью соблюдения «на-

родного здравия» (о некачественных продуктах Управа «немедленно представляет Губернскому начальству»);

- введение генеральных правил для Врачебной Судной Науки (привлечение знаний анатомии, физиологии...) с целью выявления причин смерти человека, в т. ч. и новорожденного младенца, т. к. «дело сие относится к Суду, которому в ясном виде оное потребно»;
- «дозволение производить свободное лечение» врачами с утверждением Медицинской Коллегии;
  - определение жалования врачам с учетом их стажа работы;
- изыскание всевозможных способов «познавать достоинства, прилежность и искусство» врачей;
  - изыскание причин поступков медицинских чинов «на месте»;
- наблюдение за работой полковых лазаретов и госпиталей в Губернских городах;
- освидетельствование казенных и партикулярных (светских) Аптек путем осмотра «поочередно между собою»;
- наблюдение за работой повивальных бабок (получение от них рапортов «о числе беременных женщин, благополучными и неблагополучными родами разрешившихся»);
- освидетельствование Управой доучившихся Подлекарей в Лекари.

В инструкции о медицинских чинах определены функции Инспектора (осмотр гражданских и военных медицинских учреждений; снабжение медицинских учреждений лекарствами, хирургическими инструментами...); Оператора (хирурга, — «без помощи его иногда никакие средства не в состоянии не только исцелить, ниже облегчить болезни); Акушера («по первому уведомлению (о помощи роженицам. — Автор) немедленным посещением должен исполнять свою обязанность»); уездных Врачей («Медицинская Коллегия, уважая личное достоинство, приобретаемое знанием, трудолюбием и добрым поведением ... назначает их быть приглашаемы в соприсутствие Врачебной Управы для советов»)...

Структура и схема работы первого управленческого органа здравоохранения на Севере совершенствовались с годами.

4 августа 1805 г. на основании утвержденного Императором Александром I доклада Министра Внутренних Дел «О преобразовании медицинской части по армии и флоту» в ведении Врачебной Управы остались только гражданские медицинские чиновники экспедиции

Министерства Внутренних Дел. Управление военными (сухопутными и морскими) медицинскими и фармацевтическими заведениями и чиновниками было передано «министерствам сухопутных и морских сил».

25 июня 1811 г. управление здравоохранением было возложено на Медицинский департамент вновь образованного Министерства полиции. На следующий год (1812) 14 марта император Александр I своим указом учредил в Министерстве полиции должность гражданского генерал-штаб-доктора. Ему стали подчиняться врачебные управы, в т. ч. и Архангельская, в вопросах практической, судебной и полицейской медицины.

4 ноября 1819 г. император Александр I своим указом упразднил Министерство полиции и передал врачебные управы в ведение Медицинского департамента Министерства Внутренних Дел.

Император Александр II 8 июня 1865 г. утвердил «Временные правила о преобразовании губернских учреждений ведомства Министерства Внутренних Дел в тридцати семи губерниях и в Бессарабской области». На их основании Архангельская губернская управа 28 июня 1865 г. была реорганизована во Врачебное отделение Архангельского губернского правления во главе с врачебным инспектором (1 сентября 1865 г.).

За годы своего существования Врачебная Управа заложила основы здравоохранения в губернии. Она способствовала открытию больниц в гг. Кеми, Онеге, Пинеге; Архангельской вольной аптеки; организовывала борьбу с эпидемическими заболеваниями (организация оспопрививания); контролировала состояние полковых лазаретов, а также сбор и продажу медицинскими работниками лекарственных трав; оформляла личные дела медицинских и аптекарских чиновников губернии, исполняла иные обязанности.

Члены Врачебной Управы контролировали качество лечебной работы в больницах, мероприятия по борьбе с холерой, сибирской язвой, натуральной оспой и другими эпидемическими заболеваниями. Управа обобщала сведения о количестве больных в воинском лазарете, смертности населения, а также больных сифилисом и иными социально значимыми болезнями.

Врачебная Управа следила и за состоянием здоровья молодых северян: учитывала новорожденных, принятых повивальными бабками; организовывала детские ясли в уездах губернии, выявляла сани-

тарные условия в школах. Члены Врачебной Управы содействовали развитию больницы Приказа Общественного Призрения в г. Архангельске, организовывали помощь сельскому населению в борьбе против эпидемических и заразных болезней, командировали врачей на Мурманский берег для оказания помощи больным рыбопромышленникам, содействовали работе архангельских ветеринарно-фельдшерской и повивальной школ, выявляли качество медицинской помощи, оказываемой частнопрактикующими врачами и многое др. Врачебная Управа вела дела по личному составу медицинских чиновников и служащих, проводила аттестацию нижних медицинских чинов.

22 марта 1904 г. управление гражданской врачебной частью в России перешло к Управлению главного врачебного инспектора Министерства Внутренних Дел – вновь созданному центральному государственному органу, которому подчинялось и Архангельское губернское врачебное управление.

В начале 1918 г. Врачебное отделение Архангельского губернского правления было упразднено. Функции управления здравоохранением перешли в ведение земских органов, а с марта 1918 г. – отдела народного здравия Архангельского губернского исполкома (далее – губисполкома). Он состоял из двух подотделов – медико-санитарного и ветеринарного. 6 июня 1918 г. названный отдел был переименован в отдел здравоохранения губисполкома.

В Архангельский губернский отдел здравоохранения входили подотделы — медико-санитарный, статистический, фармацевтический, ветеринарный. Отделом здравоохранения руководил комиссар П.П. Блохин.

В период оккупации части территории Архангельской губернии войсками Антанты губздравотдел был эвакуирован в г. Шенкурск. После освобождения Севера от интервентов (февраль 1920 г.) в начале марта 1920 г. Архгубздравотдел возвратился в Архангельск и начал развертывать свою деятельность по созданию новой системы управления здравоохранением губернии. Отдел возглавил Вениамин Александрович Лимарев (фельдшер), заведующий лечебным отделением стал Лев Борисович Сербин (врач), заведующим санитарно-эпидемическим подотделом — Петр Иеронимович Полонский, заведующим статистическим подотделом — Петр Алексеевич Шилов, заведующим организационно-инструкторским подотделом — Петр Алексеевич Попов, заведующим подотделом экспертизы — Петр Александрович Ба-

грянский, заведующим школьным отделом – Давид Абрамович Ихок, заведующим зубоврачебной секцией – Валентина Арсентьевна Шмакова, секретарем – Леонтий Фалалеевич Абрамов.

С мая 1920 года работой губздравотдела руководил В.Ф. Христофоров, а в конце 1920 г. — Д.А. Ихок. Работа губздравотдела направлялась на борьбу с эпидемиями, снабжение медикаментами, надзор за всеми лечебными учреждениями и аптеками, а также на осуществление контроля за санитарной статистикой и проведением медицинских экспертиз.

IV губернский съезд Советов (июнь 1920 г.) решил: роль здравоохранения в новых исторических условиях не считать второстепенной, его первостепенными задачами должны быть – проведение национализации или муниципализации частных лечебниц, усиление амбулаторной и стационарной помощи населению, ведение борьбы с частной платной практикой.

С целью мобилизации медицинских сил и средств в Архангельске советская власть взяла на учет общественные и частные медицинские учреждения — хирургическую лечебницу общества врачей, электролечебный кабинет доктора Романова, родильный приют Александровой, все зубоврачебные кабинеты. Национализированную бывшую городскую лечебницу доктора Дмитриевского реорганизовали в губернский советский физиотерапевтический институт.

В декабре 1920 г. Архангельский губздравотдел объединился с горздравотделом. По сведениям на 4 февраля 1922 г., в сеть лечебных учреждений губернии входили: губсовбольница, физиотерапевтический институт, хирургическая лечебница, больницы при исправдоме и доме предварительного заключения, центральная амбулатория им. В.И. Ленина, электролечебница, скорая медицинская помощь, приемные покои на лесозаводах, эпидемический барак, в уездах — больницы, лечебницы, приемные покои, врачебные и фельдшерские пункты.

В июне 1922 г. на съезде заведующих уездными здравотделами была принята резолюция о применении платности медицинского обслуживания (установлены нормы платности) к некоторым группам и классам населения (отпуск медикаментов...). Аптеки переводились на хозрасчет. Все волостные амбулаторные пункты передавались на содержание населения волостей путем самообложения. В Архангельске допускалось открытие частных лечебных учреждений. Различные виды медицинской помощи в городе оказывались застрахован-

ным рабочим, служащим, красноармейцам, членам их семей, инвалидам и детям до 16 лет.

В конце 1923 г. были упразднены уездные отделы народного здравоохранения и их функции перешли к общим отделам уездисполкомов. В результате резко ухудшилось сельское здравоохранение. В тот же период улучшилась система заводского здравоохранения — лесозаводы обеспечивались постоянными участковыми врачами и фельдшерами. У некоторых заводов имелись свои родильные приемные покои. Стали открываться и заводские больницы.

Постепенно функции работы губздравотдела расширялись – появились новые отделы: административно-организационный, охраны материнства и младенчества, а также фармацевтическое отделение.

14 декабря 1925 г. был принят Декрет ВЦИК и СНК РСФСР «Об основах построения нормальной волостной (районной) организации здравоохранения», на основании которого все виды санитарно-предупредительной и лекарственной помощи должны были оказываться трудящемуся населению бесплатно, а также определен перечень задач по организации здравоохранения в волости (районе).

Декретом Совнаркома РСФСР от 26 феврали 1926 г. «О деятельности народного комиссариата здравоохранения РСФСР» ликвидировались различия в приеме и обслуживании крестьян и застрахованных трудящихся.

14 января 1927 г. были образованы отделы здравоохранения при Архангельском, Онежском, Шенкурском, Мезенском и Печерском уездисполкомах. Постановлением ВЦИК и СНК РСФСР «Об организации медицинской помощи застрахованным» 7 марта 1927 г. ликвидировались все специальные отделы, подотделы и отделения медицинской помощи застрахованным. Они вошли в общую систему управления здравоохранением.

16 июля 1928 г. ВЦИК и СНК РСФСР утвердили Положение о губернских отделах здравоохранения. В отделы включались подотделы: административно-организационный, лечебный, санитарно-профилактический. При отделах функционировала бюджетная комиссия.

В связи с образованием Северного Края в июле 1929 г. преемниками губздравотдела стали Северный краевой и окружной отделы здравоохранения. Северный край (с центром в Архангельске) объединял Архангельскую, Вологодскую, Северо-Двинскую губернии и автономную область Коми (зырян). Поэтому в Северный краевой отдел

здравоохранения вошли все отделы здравоохранения перечисленных субъектов.

25 января 1935 г. по Постановлению Президиума ВЦИК СССР было внесено предложение об изменении административной структуры Северного края и образовании Северной области, созданной по Постановлению VIII Чрезвычайного съезда Советов. В связи с этим 6 декабря 1936 г. Северной краевой отдел здравоохранения был переименован в Северный областной отдел здравоохранения.

С образованием Архангельской области (23 сентября 1937 г.) с 1 октября 1937 г. начал функционировать Архангельский областной отдел здравоохранения (Архоблздравотдел), который возглавил Ставровский.

Деятельность Облздравотдела была направлена на расширение сети медицинских учреждений в городах и селах области, их обеспеченность врачебными кадрами. Открытие АГМИ в 1932 г. позволило, учитывая возрастающую подготовку врачей, усилить работу по открытию новых больниц и поликлиник. С расширением сети медицинских учреждений в области разнообразилась специализация врачей, улучшилось качество медицинской помощи северянам.

В дальнейшем система управления здравоохранением на Севере постоянно совершенствовалась, что сопровождалось улучшением демографической ситуации в регионе, снижением заболеваемости северян.

Г.С. Щуров,

д.и.н., профессор, заслуженный работник ВШ РФ, почетный доктор СГМУ

## 140 лет МУЗ «Сольвычегодская районная больница»

По данным государственного архива Вологодской области, Сольвычегодская уездная земская больница на 25 коек основана в 1872 г. До октября 1889 г. она размещалась в приспособленном доме. На момент организации в больнице работали врач Менциковский, четыре фельдшера и бабка-повитуха. Первыми дипломированными врачами, практиковавшими в этом лечебном заведении, были доктора Н.И. Заливский, Н.А. Мишуринский и С.С. Ивш. В лечебной практике они

стали использовать воду и иловую грязь местного озера Солёное. В 1891 г. больница занимала 2 барака: мужской на 15 и женский на 10 мест, в каждом из них, в одной половине, размещались больные сифилисом. В 1890 г. пролечены в стационаре 223 и приняты 10285 амбулаторных больных. Структура стационарных больных: 22% - сифилис, 15% - хирургическая патология, 13% - болезни органов дыхания, 50% - другие заболевания. Произведено 48 операций, летальность составила - 6%. В 1903 г. штат больницы состоял из врача, 4 фельдшеров, бабки-повитухи и двух эпидемических оспопрививателей. В 1910 г. в зданиях барачного типа больницы развернуты 45 коек. В больнице работали врач Н.И. Заливский, хирург В.Н. Хорошев, фельдшера А.П. Яхлаков, В.И. Мокеев, Е.Я. Журавлёва, оспопрививатель Г.А. Ильин. В 1918 г. стационар сокращен до 30 коек. Больных лечили хирурги Н.А. Мишуринский, А.В. Попов (до 1921 г.), Н.А. Преображенский. Больницей заведовал А.Н. Крюков. В 1920 г. в огромном Сольвычегодском уезде с населением 201 тыс. человек, работали всего 8 врачей. В уезде процветали венерические и инфекционные заболевания. Уезд был разбит на врачебные участки, в которых находились участковыме больницы: Ильинская (врач Н.А.Журавлёв), Красноборская (врач А.А. Пьянков), Черевковская (врач К.А. Попов), Верхнетоемская (врач И.С. Торобукин), Нижнетоемская (врач Н.Н. Крюков), Покровская (врач Н.Л. Князева).

Согласно постановления Президиума ВЦИК от 14 января 1929 г. осуществлен переход от прежнего деления территории страны на губернии, уезды и волости к новой форме административного деления. На территории Сольвычегодского уезда были образованы Верхнетоемский, Вилегодский, Котласский, Красноборский, Ленский, Сольвычегодский, Черевковский районы с собственной сетью учреждений здравоохранения. Сольвычегодская уездная больница получила статус районной с обслуживаемым населением около 20 тыс. человек. В период ВОВ больница продолжала обслуживать гражданское население, на базе курорта Сольвычегодск действовал эвакогоспиталь госпитальной базы Карельского фронта.

История больницы 1940-1950-х гг. тесно связана с именем главного врача, хирурга Капитолины Ивановны Сидельниковой. В январефеврале 1942 г. в составе эпидотряда, прибывшего из Архангельска, она участвовала в ликвидации вспышки сыпного тифа в Котласском

и Сольвычегодском районах. В июне 1942 г. назначена заведующей Сольвычегодским РЗО, в июле – по совместительству заведующей межрайонной СЭС. Руководила больницей до 1962 г.

В годы войны и в послевоенное время в больнице работали ассистент кафедры госпитальной хирургии АГМИ Н.М. Стратанович, хирург Н.И. Шаталов, терапевт М.И. Широкова, заслуженный врач РСФСР К.А. Попов, награжденный орденом Ленина. Более 10 лет трудился в Сольвычегодске замечательный врач-фтизиатр Ф.С. Евдокимов. В 1950-е гг. в больнице работали врачи Т.В. Ярыгина и Л.П. Чадаева, которые продолжили свой трудовой путь в Коряжемской больнице. Много лет отдали медицине акушерки А.Г. Архипова, Л.Н. Циренникова, Е.Г. Попова и Г.К. Жорова, операционная сестра Н.П. Бояркина, фельдшера скорой помощи З.А. Чурилова и 3.Н. Лёля, школьный фельдшер С.К. Шанаурина, зубной техник Г.И. Жданова, бак-лаборант З.Н. Кобелева, медстатистик и зав. физиотерапевтическим кабинетом Э.А. Векшина, рентгенотехник, инвалид ВОВ Г.Б. Стрекаловский, фельдшер детской консультации З.В. Гладышева, медицинские сестры А.П. Путилина, И.А. Верховцева, И.Н. Упаловская, В.Н. Южакова, санитарки А.И. Будашкина и З.В. Староверова.

В конце 1950-х гг. Сольвычегодский район вошел в состав Котласского района, здравоохранением района руководил Котласский РЗО. Шипицинская ЦРБ (гл.вр. В.А. Ралдугин) в 1960–1990 гг. была ведущим ЛПУ Котласского района. Сольвычегодская больница получила статус «районная больница № 2» и обслуживала преимущественно население, проживавшее на правом берегу Вычегды и Северной Двины. В районе обслуживания находились Харитоновская и Черемушская участковые больницы, 13 ФАПов. В Харитоновской больнице более 30 лет работали опытные и очень ответственные врачи-супруги Я.К. Толобистюк и Н.П. Савинкина. Коллектив Сольвычегодской больницы в те годы работал слаженно в трудных условиях: больничные здания отапливались печами, отсутствовали горячее водоснабжение и канализация. Возглавляли ее хирург А.В. Митин (1962-1968), педиатр Л.Т. Бутакова (1968-1972, награждена орденом «Знак Почёта».), невропатолог В.Б. Тимофеев. В 1962 г. был открыт физиотерапевтический кабинет, в 1966 г. организовано круглосуточное дежурство фельдшеров скорой помощи. В 1967 г. внедрены новые клинические лабораторные исследования (лаборант Э.А. Южакова), флюорографический метод обследования населения.

С 1966 по 1972 гг. хирургом и заместителем главного врача по лечебной работе трудился В.П. Быков (в н. вр. профессор, заведующий кафедрой госпитальной хирургии СГМУ). В этот период расширился объем операций. Выполнялись холецистэктомии с наложением холедоходуоденоанастомоза, дерматомная кожная пластика, надвлагалищная ампутация матки, грыжесечение с кожным имплантатом. До 1970 г. наркоз при больших полостных операциях проводили маской Шиммельбуша. В 1970 г. в больнице появился первый наркозный аппарат, и эфирно-кислородный наркоз стал менее опасным. Широко применялись инфузионно-трансфузионная терапия и переливание крови, которую получали благодаря безвозмездному донорству. Пропагандистами донорского движения были врачи Л.Т. Бутакова и В.П.Быков. Бригада Котласской станции переливания крови дважды в год проводила забор до 100 доз крови у жителей Сольвычегодска. Активными безвозмездными донорами были многие рабочие местных центральных ремонтных механических мастерских. Проводилась активная организационно-методическая работа. Ежегодно в сентябре-ноябре педиатр и хирург осматривали всех детей дошкольных детских учреждений и школьников. Дважды в год бригада врачей выезжала в участковые больницы и на все ФАПы для приема больных. Проводилось регулярное обучение медицинских сестер, акушерок и фельдшеров.

В 1960-1990-е гг. в учреждении работали известные врачи: акушеры-гинекологи Н.И. Митина, С.И. Денисюк, С.В. Бунтова-Башанова, Н.М. Мельникова, Ю.В. Попов; терапевты В.А. Быкова, С.В. Соболева, В.Д. Усынина, Г.Н. Ядовина, И.Ф. Игнатьев, В.А.Мельников, Т.Н.Жевжик; педиатры А.Н.Петров, Н.Н.Необердина, Л.И. Каргополова; хирурги Л.Л. Ядовин, С.В. Аглодин, О.Н. Радченко, С.В. Дрезинский, Е.Н. Белоусов, С.А. Епанин, П.А. Рыжков; невропатологи Л.И. Касьянова, З.В. Коваленко, В.Б. Тимофеев; стоматологи И.П. Паламодов, Т.В. Малкова, С.А. Коврик, Л.Г. Сысоева-Вагина, Л.В. Паншина, Е.М. Жевжик, Н.М. Огорелкова, Г.М. Радченко, Е.Т. Тимофеева, Т.Ю. Гинькина; рентгенолог С.В. Соболева-Кулеш; фтизиатр В.К. Рябев; инфекционист А.В. Орлова. Главным врачом больницы с 1984 по 1990 гг. был В.В. Постников.

В 1980-1990-х гг. внедрены новые методы диагностики и лечения: дефибрилляция при проведении реанимационных мероприятий (те-

рапевт В.М. Гоголевский), ультразвуковые исследования внутренних органов, флюорографическое обследование костей, фиброгастродуоденоскопия, лечение кариеса фронтальной группы зубов и пародонтита с использованием светокомпозитов. В 1989 г. поликлиника переведена в новое типовое здание. В 1991 г. впервые внедрён участковый принцип медицинского обслуживания больных: созданы два терапевтических участка. Приступили к диспансеризации инвалидов и участников ВОВ и военных конфликтов, ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС.

На основании постановления главы администрации МО «Котласский район» от 5 сентября 2001 г. № 282 больнице был присвоен статус МУЗ «Сольвычегодская районная больница». В 2006 г. поступило новое оборудование в рамках национальной программы «Здоровье»: ФОГ «Электрон», УЗИ–аппарат «Logic», электрокардиограф, фиброгастроскоп, медицинский автомобиль. Приобретается компьютерная техника, активно проводится обучение медперсонала. Осваиваются программные продукты R+, «Дети-инвалиды», «Полиус», «Медстат», «Региональная льгота». Образована станция телемедицины, проведены первые консультации специалистами областных ЛПУ (терапевт В.М. Гоголевский).

В течение последних пяти лет в состав больницы вошли Песчанская амбулатория и МУЗ «Харитоновская участковая больница» в виде двух структурных подразделений: Харитоновская амбулатория и Харитоновское отделение скорой медицинской помощи. В больнице работают 130 сотрудников, в т.ч. 7 врачей и 63 специалиста со средним медицинским образованием: терапевт высшей категории, заслуженный врач РФ В.М.Гоголевский, Г.И. Бахирева, А.М. Зашихин, П.А. Эпп, Е.Н. Усова, акушер-гинеколог высшей категории М.Е. Гоголевская, В.В. Постников, А.Л. Гавриш, А.В.Шабалин, О.А. Карушева, П.В. Ефимовский, С.Л. Свиньин. Получила развитие общеврачебная практика, на смену участковым педиатру и терапевту приходят врачи общей практики. В 2010 г. созданы 2 участка ВОП.

В круглосуточном стационаре развернуты 25 коек (15—терапевтических, 5 - гинекологических, в т.ч. патологии беременности 2 и 5 хирургических), организован дневной стационар на 20 мест. Посильную консультативную помощь Сольвычегодской больнице оказывают врачи Котласской и Коряжемской больниц: Е.И. Горбачёва, С.А. Белый, И.Р. Аглодина, Н.И. Вельможина, Н.Ф. Солоницына, А.В. Биричева.

Сольвычегодскую районную больницу длительное время (более 20 лет) — до 2006 г. возглавляла заслуженный врач РФ А.Б. Бызова. Последние 5 лет Сольвычегодской ЦРБ руководит врач Анна Леонидовна Гавриш.

А.Л. Гавриш,

главный врач Сольвычегодской районной больницы

## 120 лет со дня основания Архангельского общества трезвости

9 августа 1892 г. в помещении Архангельской городской думы состоялось открытие Архангельского общества трезвости (АОТ), созданного по инициативе жителей города и ставшего одним из первых обществ такого рода в России. С инициативой об его организации активно выступали члены Общества архангельских врачей (ОАВ), принявшие участие в разработке устава АОТ, утвержденного Министерством Внутренних дел 7 мая 1892 г.

Главной целью АОТ являлось противодействие чрезмерному пьянству среди населения Архангельска и Архангельской губернии. Для достижения намеченной цели АОТ предполагалось открытие чайных, столовых, читален, устройство лечебницы для пьяниц, распространение в народе книг религиозно-нравственного содержания, способствующих воздержанию от употребления вина, проведение бесед и различных увеселений без продажи спиртных напитков, а также создание в уездах Архангельской губернии отделений и кружков для лиц, воздерживающихся от употребления крепких напитков. Новость об этом была опубликована в газете «Архангельские губернские ведомости » 5 августа 1892 г.

К моменту открытия АОТ, в Архангельске насчитывалось всего около 90 человек, желающих вступить в общество. Начальный капитал АОТ составлял 400 рублей, предназначенных для открытия культурно-благотворительных учреждений, предусмотренных уставом. Эти средства были переданы для АОТ Иоанном Кронштадтским – православным священником, широко известным своей благотворительной деятельностью. Отец Иоанн жертвовал крупные суммы на строительство и поддержание больниц, школ, монастырей, храмов, благотворительных учреждений, в т.ч. других конфессий. Накануне создания АОТ, в 1891 г. на его средства в Суре была построена камен-

ная приходская церковь и основан женский монастырь. Эти пинежские учреждения были в дальнейшем связаны с деятельностью АОТ. В 1892 г. И. Кронштадтского избрали почетным членом АОТ.

К концу 1892 — началу 1893 гг. число членов АОТ увеличилось до 150 человек, капитал возрос до 1000 рублей. Делами АОТ, на основании его устава, заведовал Комитет из 12 членов и 6 кандидатов (заместителей), избранных на общем собрании (об этом свидетельствует отчет АОТ за 1893-1894 гг.)

Комитетом АОТ в архангельских церквях был организован кружечный сбор пожертвований на нужды общества для оказания помощи беднейшим его членам. Устав АОТ разослали всем причтам, училищам и волостным правлениям с просьбой к пастырям святой церкви, учителям и волостным начальникам оказать свое содействие в распространении трезвости среди народа. Были выписаны несколько тысяч брошюр религиозно-нравственного содержания, о вреде спиртных напитков и о лечении пьянства для бесплатной раздачи населению губернии. Членам АОТ было предложено фиксировать все случаи нарушения правил торговли спиртными напитками в питейных и трактирных заведениях, выписали Питейный устав со всем разъяснениями и дополнениями к нему.

Архангельский губернатор А.П. Энгельгардт издал циркуляр, в котором рекомендовал чиновникам по крестьянским делам в Архангельской губернии способы борьбы с пьянством, называя деятельность общества трезвости «отрадным явлением русской жизни». Деятельность АОТ получила поддержку представителей высшей духовной и светской власти. Преосвященнейшим Сергием, епископом Новгородским, Северским, управляющим Архангельской Епархией, в связи с отсутствием у общества средств для открытия народной читальни было предложено безвозмездно пользоваться книгами из его библиотеки для чтения на дому членам общества (только мужчинам).

Расцвет АОТ наблюдался в 1897 г. когда в его рядах состояли 244 члена (из них 9 — почетные). Но постепенно численность АОТ снижалась, к 1914 г. до 53 (с 1915 г. сведения отсутствуют). Такая же тенденция была и в рядах ОАВ.

Для достижения своих уставных целей Комитет АОТ в 1893-1915 гг. осуществлял свою деятельность путем открытия дешевых народных чайных и столовых, бесплатных народных библиотек-читален;

устройства бесплатных народных чтений, народных развлечений, кассы взаимопомощи для беднейших членов; учреждения кружков общества трезвости в уездах Архангельской губернии; лечения пьяниц.

Архангельские Епархиальные ведомости (№ 1, 15 января 1905 г.) свидетельствуют, что, благодаря самоотверженному труду членов Комитета, АОТ к 1905 г. достигло серьезных успехов в своей деятельности. Так, количество читателей в библиотеках-читальнях АОТ стало значительно больше, чем в Архангельской публичной библиотеке; число посетителей чайных превышало 100 000 человек в год, желающие могли пользоваться газетами и журналами.

Особенно много членам АОТ пришлось потрудиться с организацией бесплатных народных чтений и развлечений: отсутствовали разрешенные для народных чтений издания, не хватало диапроекторов и световых картин, не были приспособлены помещения для проведения чтений, требовались постоянные хлопоты о получении разрешений на игру в шашки и шахматы, особых разрешений на постройку в Александровском саду павильона, летнего театра, качелей. Все это серьезно препятствовало продолжению активной деятельности по пропаганде здорового образа жизни.

Деятельность чайных АОТ чаще других мероприятий освещалась в архангельской прессе. Первую чайную члены АОТ открыли 1 июля 1893 г. в районе Соломбальский гавани. Ежедневно ее посещало от 100 до 200 человек, отмечавших низкую стоимость и хорошее качество чая. Утоление жажды чаем, а не сырой водой, способствовало профилактике желудочно-кишечных заболеваний в Архангельске.

В феврале 1894 г. чайная открылась в здании, принадлежащем Е.А. Кошкину - одному из учредителей АОТ. Вскоре при этой чайной начала работу дешевая народная столовая, в которой посетители могли недорого купить миску мясных щей (в постные дни - рыбных) с фунтом черного хлеба. Основные посетители – рабочие, прибывшие в Архангельск на заработки.

Еще одну чайную члены АОТ открыли в конце 1894 г. в 1-й части города, на нижнем этаже каменного здания, принадлежащего Никольскому монастырю. Ежемесячно в чайных насчитывалось до 5000-6000 посетителей, отзывы которых свидетельствовали о том, что их привлекали не только низкие цены, но и отсутствие пьяных разгулов, присущих трактирным заведениям. Кро-

ме того, посетителям чайных бесплатно предлагались газеты и журналы, которые специально выписывались АОТ. Для удобства посетителей в чайных была организована продажа булок, калачей, сухарей, а также горячей пищи. По ходатайству Комитета АОТ, Департамент торговли и мануфактур освободил чайные от обложения торговыми сборами, что позволило удерживать низкие цены. 20 октября 1895 г. в годовщину «в Бозе почившего Государя Императора Александра III, незабвенного Царя-Миротворца» на собранные Комитетом АОТ пожертвования в чайных были устроены бесплатные поминальные обеды для бедных архангелогородцев.

В 1896 г., дополнительно к существующим, была открыта новая временная чайная-столовая в Александровском саду. Число посетителей постоянно возрастало, о чем ежегодно писалось в местной прессе. В 1900 г. городскую чайную переместили на городской рынок, где функционировала библиотека-читальня. В первом году XX в. посетителей во всех архангельских чайных было более 132 000 человек.

Доходы от работы чайных составляли почти все средства для осуществления деятельности АОТ. Максимальную прибыль приносила чайная, располагавшаяся в центре городского базара рядом с пристанью. В течение 1908-1910 гг. эту чайную посетили около 365000 человек, около 100000 человек приобрели кипяток за плату (1 копейка за чайник).

Кипяток и кипяченая вода в чайных также отпускались бесплатно и в неограниченном количестве, чем посетители пользовались не только на месте, но и унося с собой воду на пристани и корабли. Это имело для Архангельска особенно важное значение в период холерных эпидемии 1908 и 1909 гг. Соломбальская чайная оказалась недостаточно рентабельной и ее закрыли в 1910 г.

12 мая 1915 г. члены АОТ открыли столовую в помещении врачебно-продовольственного пункта в загородном квартале «на Быку», затем ее перенесли в городскую чайную, использовав для этих целей зал читальни. Перемены были связаны с увеличением количества посетителей в период войны.

Устройство народных читален также явилось прогрессивной деятельностью АОТ, комитет которого обратился 12 ноября 1892 г. к Архангельскому губернатору за разрешением об устройстве первой читальни «с целью ослабления пьянства среди населения».

При этом члены АОТ представили устав и список книг, допущенных Министерством народного просвещения. Особенно подчеркивалось, что читальня предоставит возможность самообразования представителям бедного класса, не имеющим возможности оплачивать пользование книгами в Публичной и Морской библиотеках. 27 марта 1894 г. в Соломбале, в арендуемом доме на втором этаже (на первом размещалась чайная) была открыта бесплатная читальня, книжный фонд которой первоначально насчитывал всего 172 названия в 192 томах. Здесь же выписывались 9 периодических изданий (газет и журналов). Постепенное пополнение фонда читальни облегчилось благодаря тому, что Особый отдел ученого комитета Министерства народного образования разрешил приобретать книги по списку, составленному Комитетом АОТ.. Большинство читателей составляли учащиеся местных учебных заведений, рабочие и ремесленники. Число посетителей разных сословий значительно возрастало, что потребовало расширения площадей. Была открыта библиотека – читальня в пристройке к городской чайной.

Заботясь об ослаблении пьянства среди простого народа, комитет АОТ принял решение о проведении в первом полугодии 1893 г. бесплатных народных чтений по воскресным дням. Первоначально чтения проходили в помещении Архангелогородского резервного пехотного батальона (в Кузнечевских казармах), затем - в помещении мещанской управы и в соломбальской читальне АОТ. Большинство слушателей составляли мещане, мастеровые, торговцы, учащиеся. Учителя, священники, чиновники и прочая «интеллигентная публика», усердно посещавшая чтения в самом начале их проведения, постепенно прекращали ходить.

Для иллюстрации чтений Комиссия АОТ располагала двумя «Волшебными фонарями» и 300 диапозитивами. Количество чтений увеличивалось, тематика расширялась. Бесплатные чтения имели литературный характер. Врачами Хлебниковым и Паперна в городской чайной и Соломбальском городском училище было проведено несколько чтений по медицине и гигиене. В 1911 г. народные чтения проведены в честь знаменательных юбилеев: 50-летие освобождения крестьян и 200-летия со дня рождения М.В. Ломоносова. Кружком учительниц женской гимназии с осени 1911 г. проводились чтения в женском отделении местной тюрьмы.

В 1912 г. состоялись юбилейные чтения, посвященные победе в Отечественной войне 1812 г. В 1913 г. чтения состоялись по случаю 300-летия Дома Романовых. В 1914-1915 гг. бесплатные народные чтения не проводились.

Платные чтения проходили в виде музыкальных и литературномузыкальных вечеров. Постепенно интерес публики снизился, сборы за вход не покрывали расходы по устройству вечеров, платные чтения пришлось прекратить.

Необходимо отметить и устройство членами АОТ народных развлечений. В целях предоставления простому народу доступных развлечений, 1 октября 1892 г. ими был устроен первый «литературномузыкально-вокальный вечер». В дальнейшем в архангельских газетах также подробно описывалась эта деятельность (вечера, спектакли, гулянья). По ходатайству Комитета АОТ, городским управлением была обещана передача с 1896 г. в ведение АОТ городского сада для устройства в нем развлечений. С 1 января 1896 г. Городская дума передала Александровский сад в пользование АОТ сроком на 5 лет.

развивалась Параллельно деятельность вспомогательной кассы членов АОТ, организовывались кружки трезвости в уездах Архангельской губернии. Так, в 1896 г. Холмогорским кружком трезвости на основании устава, утвержденного Архангельским губернатором, открыта бесплатная библиотека-читальня памяти знаменитого уроженца Холмогорского уезда М.В. Ломоносова. В селе Емецком была создана народная читальня, чайная, проводились народные чтения. Однако интерес местного населения к деятельности АОТ быстро охладел. За содействие в работе Епископу Архангельскому и Холмогорскому Иоаникию было присвоено звание почетного члена Емецкого общества трезвости Холмогорского уезда. В конце 1895 г. состоялось открытие Ворзогорского (Онежский уезд) и Керетского (Кемский уезд) кружков. В 1911-1912 гг. функционировало Шетогорское общество трезвости (Пинежский уезд).

Одной из труднейших задач оставалось лечение «лиц, страдающих пьянством». По предложению почетного члена АОТ, Преосвященного Никанора об учреждении врачебных кабинетов для лиц, страдающих пороком пьянства, комитет общества трезвости обратился к ОАВ с просьбой принять участие в оказании врачебной помощи вышеуказанным лицам. АОТ гарантировало оплату лекарств, выписанных неимущим алкоголикам, за свой счет,

ОАВ дало согласие на совместную работу.

К сожалению, данные о деятельности АОТ после 1914 г. отсутствуют. Исследование продолжается в Музее истории медицины Европейского Севера.

А.В. Андреева,

директор музейного комплекса СГМУ.

# 115 лет МУЗ «Карпогорская центральная районная больница»

Первый врачебный пункт Карповой Горы был утверждён в апреле 1895 г. При нём было назначено пять должностей: врач, три фельдшера и акушерка.

Врачебный пункт располагался в частном двухэтажном доме, принадлежащем М.В. Щепоткиной и прозванном в народе Матрёниным (на его месте сейчас здание Пенсионного фонда). На втором этаже этого дома для врачебных нужд было выделено две горницы и маленькая комнатка — приёмный покой на две койки. До приезда первого врача врачебным пунктом заведовал фельдшер С.А. Львов.

На должность первого сельского врача Никитской волости Пинежского уезда с 5 апреля 1897 г. был назначен Герман Михайлович Лейбсон, выпускник медицинского факультета императорского Юрьевского университета. Эта дата — 1897 г. и считается годом основания Карпогорской больницы. В это время в селе Карпогоры было 77 жилых домов, в которых проживало 250 мужчин и 230 женщин. 18 января 1899 г. Г.М. Лейбсон уехал из Карпогор, и начал исполнять обязанности Пинежского уездного врача. Врача в Карпогорах не стало, и Лейбсон неоднократно выезжал на фельдшерские пункты, приписанные к Карпогорской больнице, для обслуживания больных.

В 1909 г. из Петербурга приехала комиссия по принятию больничного городка в эксплуатацию, первый врачебный пункт Карповой горы был переименован в Карпогорскую народную лечебницу, а с 1920 г. в Карпогорскую советскую больницу.

В 1913 г. в Карпогорах закончилось строительство новых зданий больницы, в которых были расположены хирургическое, детское, инфекционное отделения.

В 1935 г. в Карпогоры приехал работать П.С. Попов, уроженец

д. Шардонемь Пинежского уезда, который возглавлял больницу многие годы. Вместе с ним прибыла его жена А.А. Патракеева, окончившая 2-Ленинградский медицинский институт.

Сохранилась карта на сельский врачебный участок 1939 г. Расположен: с.Карпогоры Карпогорского района Архангельской области. Название сельского врачебного участка - Карпогорская районная больница. Тип участка: больнично-амбулаторный. Число коек - 25 (из них: 20-общих, 2- родильных, 5 - заразных.) В Карпогорской больнице в 1939 г. было 3 врача, 5 человек среднего медицинского персонала. Больница входила в Карпогорский райздравотдел, в котором также входилинаходились: Сурский и Веркольский врачебные участки и фельдшерско-акушерские медицинские пункты.

В годы ВОВ больница работала, ее возглавляла А.А. Патракеева, в 1942 г. в Карпогорской больнице было 4 врача, 8 средних медработников.

В 1950-1960 гг. в больнице увеличивалось количество специалистов, расширялся коечный фонд, в 1959 г. в ней работали 8 врачей. Специалисты Карпогорской больницы были участниками 2-го съезда медицинских работников, конференции общества Красного Креста, съезда молодых врачей (1959). В 1958 г. с больницей был объединен санэпидотдел.

В 1960 г. произошло объединение Пинежского и Карпогорского районов Архангельской области в Пинежский, с районным центром в с. Карпогоры. Карпогорский райздравотдел, существовавший с 1936 г., был объединен с Карпогорской больницей. Новое учреждение названо - Карпогорская ЦРБ.

В 1970-1990 гг. в учреждении работало в среднем 30 врачей, коечный фонд, при незначительных колебаниях, составлял 160 коек, было 8 отделений. В Карпогоской ЦРБ имелись: рентген кабинет, неврологический кабинет, клиническая лаборатория, кабинет ЭКГ, процедурный кабинет, педиатрический и терапевтический участки. В этот период больница вела активную общественную жизнь. Создавались школы передового опыта, проводились дни фельдшера, районные совещания медицинских работников, сестринские конференции. Медицинские работники участвовали в организации работы летних лагерей для детей и подростков, студенческих отрядов. Проводились дни здоровья, шла активная борьба с пьянством. Проводились кинолектории: «Алкоголь и здоровье», «Алкоголь и право-

нарушения», «Трезвость жизни», активно ведась профилактическая работа, направленная на пропаганду здорового образа жизни. Были созданы клубы любителей бега, проводтлтсь конкурсы «Папа, мама, я - спортивная семья». Организованы радиотрансляции, лекции врачей по темам профилактики заболеваний. В 1995 г. построено новое здание акушерского стационара и гинекологического отделения.

В настоящее время МУЗ «Карпогорская ЦРБ» - современное медицинское учреждение. В структуру больницы входят: Пинежсая и Сурская участковве больницы, врачебные амбулатории в поселках Сосновка, Ясный, Сия, 37 фельдшерско-акушерских пунктов, амбулаторно-поликлиническая служба, отделение скорой медицинской помощи, 7 отделений: лечебный корпус «Детство и родовспоможение» (в составе которого акушерское, гинекологическое и педиатрическое отделения), хирургическое отделение, инфекционное, неврологическое и терапевтическое отделения.

В больнице, на сегодняшний день, работают 43 врача и 261 средний медицинский работник. В стационарах развернуто 160 коек круглосуточного пребывания и 106 коек дневного стационара при поликлинике. С 2008г. амбулаторно-поликлиническая служба расположена в новом современном здании поликлиники.

Главный врач МУЗ «Карпогорская ЦРБ» - Л.Ф. Ахмедова. После окончания в 1982 г. АГМИ прошла годичную интернатуру на базе городской больницы г. Новодвинска и более 25 лет проработала врачом акушером-гинекологом МУЗ «Карпогорская ЦРБ». С 2007 г. была назначена заместителем главного врача по детству и родовспоможению, с 2009 г. - главным врачом МУЗ «Карпогорская ЦРБ».

Больница - участник международных проектов: Российско-Шведского проекта «Развитие абилитации детей в городе Архангельске и Архангельской области», в результате которого в больнице создан кабинет медико-социальной, психолого-педагогической помощи «Детство», ориентированный на работу с семьями, имеющими детей с ограниченными возможностями, Российско-Норвежских проектов «Улучшение выявления и лечения пациентов с «первым психотическим эпизодом» и «Профилактика суицидов в Архангельской области».

МУЗ «Карпогорская ЦРБ» идет в ногу со временем, оснащается современным оборудованием, в больницу приходят новые специалисты, активно ведется профилактическая работа, постоянно расширя-

ется спектр оказываемых услуг.

Руководители учреждения: Лейбсон Герман Михайлович (1897-1899), Попов Петр Степанович (1935-1956), Патракеева Анна Александровна (1941-1945), Павловская Галина Григорьевна (1956-1957), Овсянкина Лилия Ивановна (1957-1959), Овсянкин Николай Александрович (1959-1961), Выжлевцев Павел Григорьевич (1961-1965), Копосов Анатолий Николаевич (1965-1969), Шаверина Галина Викторовна (1969-1970), Яковлев Михаил Николаевич (1970-1972), Янсен Владимир Михайлович (1972-1976), Пономарев Анатолий Александрович (1976-1979), Сомага Михаил Иванович (1979-2009), Ахмедова Лидия Францевна (с 2009 по н.вр.).

**Л.Ф. Ахмедова,** главный врач МУЗ «Карпогорская ЦРБ»; **Л.А. Колик,** медицинский психолог МУЗ «Карпогорская ЦРБ»

### Первый съезд врачей Архангельской губернии

В январе 1907 г. в Архангельске состоялся 1-й съезд врачей Архангельской губернии, целью которого была выработка предложений по улучшению медицинской помощи населению губернии. Съезды врачей в России, независимо от их уровня, освещали различные аспекты здравоохранения, на них разрабатывались направления и методы борьбы с недостатками в сфере здравоохранения. Не стал исключением и 1-й съезд врачей, прошедший в Архангельске. Разрешение на его проведение многие годы добивалась от Министерства внутренних дел губернская медицинская общественность, в первых рядах которой находились активисты Архангельского общества врачей (ОАВ).

Первоначально съезд планировался на 1904 г., когда количество врачей в губернии достигло 20 человек, необходимых для его проведения. Однако началась русско-японская война, и некоторые врачи отправились на фронт. Только к 1906 г. количество специалистов позволило созвать съезд, в котором приняли участие почти все врачи, работавшие в губернии. Съезд, инициированный медицинской общественностью, проводился под началом чиновников врачебной упра-

вы. Ответственным за проведение съезда был назначен врачебный инспектор В.И. Орнатский. В работе съезда участвовало около 25 врачей губернии. Было сделано более 30 докладов. Заседания проходили в здании Архангельской городской думы (в н. вр. здесь располагается СГМУ).

На заседании 9 января 1907 г. присутствовали: архангельский губернатор Н.Н. Качалов; городской голова Я.И. Лейцингер; исполняющий должность губернского врачебного инспектора А.П. Рудский; губернский ветеринарный инспектор Е.К. Березкин; исполняющий обязанности непременного члена губернского распорядительного комитета Н.О. Чулков; заведующий делами Приказа общественного призрения Д.С. Заборщиков; фабричный инспектор В.А. Ленгауэр; председатель ОАВ Ю.А. Космовский; врач для командировок на Мурман Ф.Н. Ильин; Кемский уездный врач П.А. Багрянский; Кемский сельский врач Д.А. Архангельский; Онежский уездный врач В.В. Куфко; Шенкурский уездный врач Н.А. Кутузов; Холмогорский уездный врач И.И. Бобров; Холмогорский сельский врач А.Н. Николаев; Пинежский уездный врач В.М. Богуцкий; Мезенский уездный врач М.Г. Ольшванг, а также чиновники некоторых ведомств, фармацевты, ветеринары, представители городского населения и прессы.

Съезд открыл губернатор Н.Н. Качалов, выступивший перед собравшимися с речью, в которой отметил низкий уровень развития медицинской помощи на Севере по сравнению с другими районами России и выразил надежду на улучшение постановки и организации врачебного дела в губернии.

С докладом о состоянии врачебной помощи населению в губернии выступил врачебный инспектор В.И. Орнатский. Он нарисовал неприглядную картину состояния здравоохранения в губернии. На всю территорию приходилось всего 18 врачебных должностей, многие из них оставались вакантными. Учитывая огромные территории Архангельской губернии, в среднем на одного врача приходилось до 25 тысяч населения, а в Печорском уезде - 176 тысяч. В помощь врачу придавалось 2 фельдшера и 1 повивальная бабка. Приемные покои уездных и сельских больницах — на 3 койки без белья, медицинских средств и прислуги. Плата за нахождение в больнице была для бедного населения непомерно высокой. Уровень заболеваемости в губернии был очень высок, особенно на лесопильных заводах и летом среди сезонных рабочих на погрузочно-разгрузочных работах в

порту. Врачебное отделение не могло провести необходимые реформы, потому что зависело от центральных учреждений и находилось в таком же незавидном положении, что и подчиняющиеся ему врачи. Улучшение состояния уездных и сельских больниц связывалось с введением в губернии института земств, так как после проведения в 1868 г. земской реформы финансирование больничных учреждений в губерниях, на которые распространилась реформа, значительно увеличилось и, соответственно, улучшилось качество врачебной помощи. В Архангельской же губернии количество врачей постепенно снижалось, число фельдшеров после реформы в 2 раза превысило число врачей, а к 1905 г. стало превышать в 4 раза. «Врачи не едут, потому что их сюда ссылают» – прокомментировал ссыльный врач Д.Я. Дорф.

Общую оценку съезду дала газета «Архангельск». «Бесконечно тяжелое, почти гнетущее впечатление производит происходящий в Архангельске 1-й съезд врачей губернии, и в то же время в высшей степени отрадное. Тяжелое потому, что красной нитью в речах и докладах проходит одно общее положение - врачебной помощи... нет в губернии. Ничтожное количество врачей, больниц, полное отсутствие условий для хоть сколько—нибудь благотворной работы среди населения у существующего врачебного персонала, неправильная постановка и организация медицинской помощи, отсутствие у врачей даже медикаментов и инструментов, так как отпускаемые суммы мизерны - все это в результате сводит существующую врачебную помощь чуть не к нулю. Отрадно потому, что съезд в один голос... прокричал, что необходима немедленная коренная реформа всего медицинского дела в губернии» (Газета «Архангельск», январь 1907г.).

На съезде рассматривались насущные вопросы организации медицинского обслуживания населения в городах и в сельской местности. Главный вопрос съезда касался расширения сети медицинских учреждений в губернии: увеличения числа медицинских учреждений и численности медицинского персонала, приведение численности учреждений и персонала в соответствие с нормативами, введенными положением от 9 апреля 1885 г., с учетом территориальных особенностей и незначительной заселенности некоторых уездов губернии. Низкое качество медицинской помощи в городах и сельской местности обуславливались слабой материальной базой существующих больниц и низкой заработной платой медицинского персонала по сравнению с земскими больницами. Недостаточное количество вра-

чей вело к замещению врачебных должностей фельдшерами. По вопросу об организации врачебной помощи на селе отчитались врачи П.А. Багрянский («Обзор положения медицинской части в участке Кемского уездного врача»), Е.К. Мордвинов («Сельский врачебный участок Печорского уезда») и Н.А. Кутузов «Знахарство в Шенкурском уезде Архангельской губернии, причины и виды его, борьба с ним», показавшие состояние уездных и сельских больниц. Они привели статистические данные об обеспеченности населения медицинской помощью и дали предложения о расширении сети медицинских учреждений в условиях отсутствия земств в губернии. Доклады врачей использовались съездом для выработки предложений по улучшению медицинской помощи в уездах.

Съезд активно обсудил доклад комиссии «Об организации врачебной помощи и санитарного надзора на заводах и промышленных предприятиях и пароходах Архангельской губернии». На тот период на территории губернии распологалось 34 завода, в т.ч. 27 лесопильных. Только при 6 заводах имелись больницы или амбулатории, в которых работали 15 фельдшеров, постоянных врачей не было. Организация охраны труда оставалась на очень низком уровне. На основании докладов В.В. Куфко и В.В. Ленгауэра комиссия съезда выработала предложения для предпринимателей по организации врачебной помощи рабочим и по санитарному надзору за прибывающими в архангельский порт судами. Но предприниматели отклонили эти рекомендации.

Участники съезда заслушали доклады и по др. актуальным вопросам медицинского обслуживания населения, в частности, врача Г.М. Лейбсона «К вопросу о санитарном состоянии народных школ в Архангельской губернии» и Холмогорского уездного врача И.И. Боброва «Постановка аптечного дела в Холмогорском уезде» и были выработаны предложения по расширению и совершенствованию аптечной сети в губернии, в том числе по организации земских аптек и открытии аптечного склада в Архангельске. В нескольких докладах предлагались меры по организации борьбы с эпидемиями в губернии, подняты вопросы об учреждении санитарных попечительств по типу одесских для борьбы с холерой и о ведении должности санитарного врача губернии. Решение по ним приняли по материалам докладов Печорского уездного врача Е.К. Мордвинова и Пинежского уездного врача В.М. Богуцкого («Сыпной тиф в Пинежском уезде и деятель-

ность санитарного отряда по борьбе с этой эпидемией»). Кроме того, активно обсуждался вопрос о повышении оплаты труда среднего и низшего медицинского персонала, поднятый в докладе И.И. Боброва «Положение низшего персонала». Особое внимание обратили на проблему доступности медицинского обслуживания для сельских жителей и отмену платы за лечение.

При обсуждении докладов и отчетов особенно активно продвигали свои идеи врачи из политических ссыльных, высказывавшие самые смелые мысли. «Вся эта печальная картина уйдет в прошлое, когда рабочие сами возьмут в свои руки защиту своих интересов» (С.Н. Эйгенсон), «Плата за лечение является главной причиной невозможности воспользоваться крестьянину и рабочему больничным лечением. Съезд должен высказаться за немедленное уничтожение этого позорного налога — платы за лечение... Пока не изменятся общие условия, борьба с народным бедствием невозможна» (Д.Я. Дорф), «Надзор за фабрикантами лечением рабочих должен быть передан в руки общественным врачам. Необходимо как можно скорее ввести 8-часовой рабочий день, так как большинство травм происходит вследствие переутомления» (В.М. Богуцкий).

На заседании 23 января 1907 г. Съезд заслушал и принял положения по организации медицинской помощи населению Архангельской губернии. Доклад комиссии включал предложения, касающиеся численности и качества медицинского персонала, количества и мощности лечебных заведений, обеспечения медицинскими средствами, организации и содержания аптек, создания медико-санитарного бюро, постановки борьбы с эпидемиями, содержания фельдшерско-акушерских школ, организации специальных медицинских библиотек и библиотек для больных, увеличения жалованья сельских врачей, выделения пособий местному отделению Российского Красного Креста и лечебнице Общества архангельских врачей.

Выполнению большей части принятых съездом предложений помешали мировая война, две революции, гражданская война и интервенция. Лишь в 1920-30-е гг. началось активное развитие медицинской помощи населению региона.

**Н.М. Лапина,** член-корреспондент ОИИМЕС **А.В. Андреева,** директор музейного комплекса СГМУ;

#### Первая летняя детская оздоровительная колония

100 лет назад в Архангельске впервые была проведена кампания по организации летней детской оздоровительной колонии, ставшей прообразом тех лагерей и санаториев, которые активно развивались позже - в советский период. В 1912 г. это стало возможным благодаря совместной деятельности членов ОАВ и Архангельского отделения Всероссийской лиги борьбы с туберкулезом. Посильную помощь в организации колонии оказал архангельский губернатор, действительный статский советник С.Д. Бибиков, приступивший к обязанностям в начале 1912 г. и активно поддерживавший медиков.

Согласно постановлению общего собрания членов Архангельского отделения Всероссийской лиги борьбы с туберкулезом, на лето 1912 г. была запланирована детская колония для наиболее отставших в физическом развитии детей в возрасте 8-12 лет из беднейших слоев населения.

24 архангельские учебные заведения предложили 107 кандидатов в оздоровительную колонию (65 девочек и 42 мальчика). 23 апреля 1912 г. все дети были осмотрены в городской думе врачебной комиссией в составе: С.Ф. Гренкова, Г.М. Лейбсона и И.И. Остроумова. Из предложенных 107 в колонию были отобраны 42 ребенка (22 девочки и 20 мальчиков), наиболее слабых и отставших в физическом развитии.

Самым подходящим местом для организации колонии оказалась деревня Корелы в 22 верстах от Архангельска. Здесь для оздоровительной колонии было арендовано три крестьянских дома. Кроме того, еще один дом, так называемая «Архангельская мыза», бесплатно отремонтирован и передан колонии с разрешения Архиерейского Домоправительства арендатором А.А. Кочегаровым. В одном из домов располагались кухня и столовая, в трех других размещались дети (в двух - девочки, в одном - мальчики).

1 июня 1912 г. дети в сопровождении членов обслуживающего персонала отправились к месту расположения колонии на пароходе, бесплатно предоставленном архангельским меценатом К.И. Постниковым. Символично, что дети выехали в колонию именно 1 июня день, который спустя несколько десятилетий будет назван Международным днем защиты детей.

Первая детская летняя оздоровительная колония функционирова-

ла 60 дней (с 1 июня по 30 июля 1912 г.). Всего за этот период оздоровились 36 архангельских детей, т.к. 6 из 42 отобранных не явились в назначенное время в колонию.

На каждого «колониста» в день приходилось достаточное количество продуктов: 1,2 фунта хлеба (белого и черного), 2,5 фунта мяса и рыбы, 6 стаканов молока. Особо нуждающимся в усиленном питании дополнительно назначалось еще по 1-2 куриных яйца в день и тресковый жир.

Каждые 9-10 дней дети осматривались приезжающими специалистами: Г.М. Лейбсоном (4 раза), С.Ф. Гренковым (2 раза), С.А. Паперна (1 раз) – членами ОАВ. Эти люди являлись великими патриотами, известными общественными деятелями, много сделавшими для развития здравоохранения в Архангельской губернии.

Пребывание детей в колонии благотворно отразилось на общем состоянии их здоровья. Хорошее питание и свежий воздух сделали свое дело: вялые и бледные дети, истощенные от постоянного недоедания, к концу июля преобразились. «Дети похорошели, их кожа приобрела здоровый цвет и стала упругой, мышцы окрепли, появилась живость в движениях», - об этом свидетельствует отчет о деятельности Архангельского отдела Всероссийской лиги для борьбы с туберкулезом за 1912 г.

**А.В. Андреева,** директор музейного комплекса СГМУ

# 90 лет ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр им. Н.А. Семашко Федерального медико-биологического агентства»

В 2012 г. ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр им. Н.А. Семашко Федерального медико-биологического агентства» отмечает свой девяностолетний юбилей. Как все начиналось?

3 апреля 1922 г. Архангельский районный комитет Всероссийского производственного союза рабочих водного транспорта известил комитет Беломортранса о том, что 1 апреля 1922 г. «В доме № 48 по Набережной улице открыта больница морского транспорта».

В больнице водников вначале были развернуты три отделения

(службы) на 25 коек: терапевтическое, хирургическое и гинекологическое. Их организаторами, соответственно, были А.В. Тарбеева, С.В. Образцов и А.Д. Троицкая. 21 июля 1923 г., в канун пятилетней годовщины со дня образования НКЗ РСФСР, больнице водников было присвоено «почетное имя Николая Александровича Семашко». Первый главный врач — Сергей Васильевич Образцов руководил больницей 13 лет (с 1924 по 1937). После него должность главного врача занимали Лев Яковлевич Ласкин (1937-1941), Лидия Яковлевна Лейцингер (1941-1947), Александра Евгеньевна Васильева-Баженова (1948-1952), Даниил Максимович Ширяев (1952–1966), Серафим Михайлович Пьянков (1966-1969 и 1976-1993), Юлия Васильевна Шнейвейс (1969-1976), Адольф Альбертович Мозер (1993–2005).

С 2005 г. Центр возглавляет д.м.н., профессор Елена Владимировна Казакевич.

Долгое время коечный фонд больницы оставался небольшим. Его значительное увеличение произошло в 1937 г. после введения в эксплуатацию трехэтажного больничного здания общей площадью 4136 м². В стационаре делалось все возможное для улучшения помощи пациентам. В частности, для их питания больница организовала свое подсобное хозяйство. Известно, что в предвоенные годы в нем содержали шесть коров и до пятидесяти голов племенных свиней, парники обеспечивали пациентов свежей зеленью.

За годы существования Центр претерпел многочисленные структурные преобразования.

Так, в начале ВОВ главный корпус больницы был передан в распоряжение военного ведомства для размещения здесь военного госпиталя. Он функционировал на базе больницы водников до 1946 г.

В 1948 г. больнице им. Н.А. Семашко присвоили статус Центральной бассейновой больницы. На нее было возложено руководство линейными и портовыми больницами Северного водного бассейна. Больница подчинялась созданному в Архангельске в 1924 г. Северному водздравотделу.

В середине 50-х гг. Севводздравотдел располагал уже достаточно большой сетью лечебных учреждений. В 20 подведомственных ему больницах насчитывалось до 1210 коек. Однако в дальнейшем в связи с объективными трудностями многие больницы были переданы в распоряжение территориальных органов здравоохранения.

В 1969 г. приказом министра здравоохранения Севводздравотдел

был упразднен. Центральная бассейновая больница стала подчиняться непосредственно МЗ РСФСР.

В 1932 г. в Архангельске был открыт медицинский институт, и с первых лет его существования клинические кафедры вуза стали базироваться в больнице им. Н.А. Семашко. В 1978 г. в названии больницы появилось слово «клиническая», и медицинское учреждение стало называться Северная центральная бассейновая клиническая больница имени Н.А. Семашко (СЦБКБ).

Статус Северного медицинского центра МЗ РФ был присвоен СЦБКБ в 2002 г. В апреле 2005 г. Центр передан в ведение Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию.

31 января 2009 г. распоряжением Правительства РФ №98-Р "Об утверждении перечня Федеральных государственных учреждений, находящихся в ведении Федерального медико-биологического агентства (ФМБА)", Северный медицинский центр перешел в ведомство ФМБА России.

В связи с реформами в системе здравоохранения и разграничением полномочий в этой сфере в настоящее время основной задачей федеральных учреждений является оказание высокотехнологичной (дорогостоящей) медицинской помощи населению. Тем не менее, оказание традиционной амбулаторной и специализированной бесплатной помощи больным в СМКЦ сохранено.

В н. вр. ФГБУЗ "Северный медицинский клинический центр им. Н.А. Семашко ФМБА России" является многопрофильным лечебнопрофилактическим учреждением, которое оказывает медицинскую помощь 36,5 тысячам населения в Архангельске и 11 тысячам жителей Котласа (единственный сохранившийся филиал Центра – Котлаская поликлиника).

В структуру Центра в Архангельске входят: стационар на 350 коек, Центральная, Соломбальская и детская поликлиники. 35% коечного фонда работает в режиме круглосуточного оказания скорой и неотложной помощи.

В стационаре ежегодно пролечивается до 10 тыс. пациентов больше чем по 20 медицинским профилям.

В СМКЦ Архангельска работает 1230 человек, в т.ч. 256 врачей и 467 медсестер. Более половины врачей и медицинских сестер имеют квалификационную категорию. У каждого пятого врача Центра эта категория – высшая. В штате лечебного учреждения трудятся 14

к.м.н., 4 залуженных врача РФ – это Николай Александрович Соснин, Сергей Петрович Боканов, Татьяна Борисовна Романова, Татьяна Романова Жданова, 2 заслуженных работника здравоохранения РФ – Елена Владимировна Казакевич, Ирина Анатольевна Максимова и 27 отличников здравоохранения.

С 2003 г. СМКЦ включен в Перечень медицинских учреждений России, оказывающих высокотехнологичные виды медицинской помощи за счет средств федерального бюджета.

В Центр направляются пациенты из Архангельска, Архангельской и Вологодской областей, Республики Коми, НАО и др. регионов.

Высокотехнологичные виды медицинской помощи в Центре выполняются по четырем разделам: акушерство и гинекология, урология, челюстно-лицевая хирургия, травматология и ортопедия. Финансирование в рамках оказания высокотехнологичной медицинской помощи за последние шесть лет увеличилось с 6 млн. рублей в 2005 г. до 90 млн. рублей в 2011 г.

Центр является лидером по выполнению операций по эндопротезированию тазобедренных и коленных суставов, за 5 лет таких операций выполнено уже более тысячи, в т.ч. в предюбилейный год — 412. Уже есть пациент, у которого заменены четыре крупных сустава. То же можно сказать и о высокотехнологичной помощи по гинекологии и урологии, счет операций также идет на тысячи, а методики их выполнения соответствуют самым высоким мировым стандартам. В последние годы по числу выполненных в этой области операций Центр опережает не только Северо-Западный регион, но и Сибирь и Дальний Восток

Гордостью Центра является интегрированная операционная OR1 фирмы «Карл Шторц», по своей оснащенности она соответствует самым высоким европейским стандартам.

Хирурги Центра активно участвуют в международном сотрудничестве, заведующий хирургическим отделением В.А. Кислов имеет опыт преподавания в госпитале «Nigurda Ca Granda Hospital» (Милан, Италия). На базе Центра им. Н.А. Семашко постоянно проводятся мастер-классы с привлечением ведущих специалистов России и Европы.

В настоящее время в стационаре Центра в большинстве отделений выполнены качественные ремонты с заменой оконных блоков, установкой новой мебели, использованием самых современных материалов. Без преувеличения можно сказать, что условия пребывания в

них пациентов являются лучшими в Архангельске.

В структуру Центральной поликлиники (ул. Набережная Северной Двины, 66) входят не только участковая терапевтическая служба и кабинеты узких специалистов. Особенностью поликлиники являются отделения медицинской профилактики и врачей общей практики. В стенах поликлиники работает самый большой в Архангельске дневной стационар (первый дневной стационар нашего региона). Здесь организована служба под названием «стационар на дому», работают центр амбулаторной хирургии, женская консультация. Амбулаторная помощь оказывается пациентам по 23 специальностям. Центральная поликлиника — динамично развивающаяся структура, каждый год в ее работу внедряются все новые и новые методы диагностики и лечения.

Соломбальская поликлиника (ул. Адмиралтейская, 2) рассчитана на 600 посещений в смену. В ее структуру входят женская и детская консультации, служба участковых терапевтов, отделение врачей общей практики, имеются все необходимые диагностические службы, работают узкие специалисты. Гордость поликлиники — физиотерапевтическое отделение и отделение ортопедической стоматологии, работающее в тесном контакте с отделением терапевтической стоматологии. В дневном стационаре Соломбальской поликлиники развернуто 10 коек, которые работают в две, а если необходимо, и в три смены. Ежедневно здесь получают лечение более 20 пациентов. Медицинский персонал стационара на дому оказывает помощь тяжело больным пациентам.

Детская поликлиника рассчитана на 150 посещений в смену. В структуру поликлиники входят педиатрическая служба и кабинеты различных специалистов. В стенах поликлиники работает дневной стационар.

По инициативе ФМБА России с 2010 г. на базе Центра реализуется новое направление в оказании медицинской помощи по разделу «радиационная медицина». В 2012 г. начнет работу Технологический медицинский Модуль для проведения радионуклидной терапии рака щитовидной железы. Кроме этого, в Модуле есть все необходимое оборудование для диагностики онкологической патологии. Так, например, в новом корпусе будет расположена современная роботизированная иммуно-гистохимическая лаборатория. Отделение радионуклидной терапии рассчитано на 10 специализированных одномест-

ных палат с системами автономной вакуумной канализации и спецвентиляции. За год здесь могут получить уникальное лечение до 150 пациентов — жителей Архангельска, области и др. регионов России.

Главное достояние Центра им. Н.А. Семашко – люди. Здесь царит особая атмосфера доброжелательного, внимательного отношения к пациентам и коллегам. Не одно десятилетие в центре трудятся такие замечательные доктора как Н.П. Красногорова (с 1971), Г.С. Жернакова (с 1975). Старейший сотрудник Центра Р.П. Короткевич – инструктор по лечебной физкультуре, работает в «Семашко» 53 года!

Девяностолетний юбилей Северный медицинский клинический центр встречает с хорошими показателями в работе. Объемы медицинской помощи постоянно растут, а их качество улучшается. Впереди – новые успехи!

#### Е.В. Казакевич.

д.м.н., профессор, заслуженный работник здравоохранения РФ, директор ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко Федерального медико-биологического агентства»;

#### А.А. Багрецова,

заместитель директора по вопросам клинических испытаний лекарств и новой медицинской техники ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко Федерального медикобиологического агентства»

# 90 лет санаторию «Солониха»

Санаторий «Солониха» получил начало от курорта «Солониха», открытие которого состоялось 27 июля 1922 г. Идея организации принадлежит известному русскому художнику А.А. Борисову, который смог убедить наркомат здравоохранения во главе с наркомом Н.А. Семашко в необходимости создания курорта у источника минеральной воды возле деревни Слободка. К открытию курорта в июле 1922 г. было построено только одно здание — ванное отделение и приезжающие лечиться останавливались в крестьянских домах. Художник А.А. Борисов, лично руководивший созданием курорта и числившийся управляющим, назвал его «Солониха». С тех пор и деревня Слободка стала называться Солонихой. Первый спальный корпус

был построен так же по проекту художника А.А. Борисова. Он сделан с большим вкусом и добротностью. Сам А.А. Борисов вложил в строительство немало сил и личных средств. Строительство корпуса завершено в 1927 г.

В годы ВОВ курорт не работал, так как в помещениях находился эвакуированный из Архангельска Дом ребенка, и возобновил свою деятельность в 1944 г. как дом отдыха санаторного типа. И лишь к 1949 г. «Солониха» продолжила свою деятельность как курорт местного значения.

Были построены: здание столовой, еще один спальный корпус, для подсобного хозяйства - свинарник. В 1960 г. начато и в 1961 г. закончено строительство клуба. Для обеспечения курорта питьевой водой в 1964 г. пробурены две скважины, одна из которых сразу запущена в эксплуатацию. В 1964 г. начато бурение двух скважин минеральной воды, которые сданы в эксплуатацию в 1965 г. — одна скважина с лечебно-питьевой минеральной водой, вторая — высокоминеральная для бальнеолечения.

В 1971-1972 гг. в эксплуатацию сданы корпуса №2 и №3, в 1974 г. построено новое здание водогрязелечебницы, в 1976 г. - корпус №4.

В 1980 г. сдана в эксплуатацию столовая, в 1983-1984 гг. здание конторы и корпус N25, в 1985 г. - гараж, проложена новая сеть канализации, в 1994 г. возведены надкаптажное здание скважины питьевой воды и водонапорная башня с обмуровкой кирпичом.

В связи со сложной экономической обстановкой в стране в 1993-1996 гг. значительно осложнилась и работа курорта. Резко уменьшилось количество приезжающих для лечения и отдыха, снизившееся к 1996 г. до 25 человек в заезд, ухудшилась финансовая обстановка. В итоге в зимний период в 1996-1997 гг. была разморожена система отопления, которая привела к остановке деятельности курорта.

Восстановление курорта проходило с большим трудом. С 1998 г. курорт возобновил свою деятельность в сезонном режиме, в летний период. Основным контингентом на курорте стали дети. Взрослое население составляло незначительную часть. Восстановление системы отопления всех пяти корпусов было завершено в 2003 г.

С 2000 г. курорт вновь стал работать в круглогодичном режиме.

С большими трудностями к 2002 г. после проведения ряда мероприятий организационного характера, завершения основного объема ремонтных работ был подготовлен необходимый пакет разрешитель-

ной документации и с 2002 г. в санатории открыт детский оздоровительный лагерь круглогодичного действия.

После этого курорт начал развивать свою деятельность по основному направлению.

Закупалось новое медицинское оборудование: душ Шарко, циркулярный и восходящий души, тренажеры, физиоаппаратура, аппараты: лазерный «Милта» с двумя головками, «Инфито», «Спектр», «Озонатор», «Ультратон» и др.). В 2008 г. приобретены две мини-сауны «Кедровая бочка» с массажным креслом, в 2011 г. - профессиональная лампа «Биоптрон» со световыми стеклами. Обновили парк машин (приобретен автобус ПАЗ-3205, грузопассажирский ГАЗ-2705, автобус ГАЗ-3269, легковой автомобиль ГАЗ-3110, автомобиль-самосвал ГАЗ-3507). К середине 2010 г. автобус ГАЗ-3269 вследствие сильного износа стал часто выходить из строя и поэтому в сентябре 2010 г. приобретен автобус-Газель ГАЗ-32213. В ноябре 2010 г. для решения многочисленных хозяйственных вопросов куплен трактор ВТЗ-2048 с КУНом и щеткой для подметания тротуаров.

К 2005 г. сильно осложнилась обстановка с питьевой водой (качество не удовлетворяло требованиям СанПиНа) и в 2006 г. была приобретена установка для очистки воды, на покупку и монтаж которой израсходовано почти 1 млн. 800 тыс. рублей. Установка очистки воды сняла эту проблему. А вода шла не только на потребности курорта, ей обеспечивались жители поселка Солониха. В 2008 г. для станции очистки воды приобретен компрессор. В связи со значительным увеличением объемов стирки было выделено помещение для прачечной санатория, произведен его капитальный ремонт для приведения в соответствие с требованиями СанПиНа и закуплено необходимое оборудование для нормального функционирования прачечной.

В 2006 г. кабинет механотерапии реконструирован, проведен его капитальный ремонт, и он преобразован в тренажерный зал с приобретением необходимых для проходящих лечение тренажеров.

В целях увеличения количества пролечивающегося и отдыхающего взрослого населения в 2006 г. начали строительство еще одного корпуса - № 6, и в июне 2008 г. он был сдан в эксплуатацию. В 2011 г. зарегистрирована и пущена в эксплуатацию новая пристройка к административносу зданию.

В 2010-первой половине 2011 гг. с целью наиболее экономичного расходования пресной и высокоминеральной воды на обеих скважи-

нах смонтированы и запущены в работу системы автоматического управления заполнением водонапорной башни и накопительных емкостей на скважине высокоминеральной воды. Аналогичные системы автоматического управления установлены на накопительных емкостях холодной и горячей высокоминеральной воды и подпиточном баке в котельной санатория.

В 2010 г. из-за частых сбоев в работе компрессора на установке для очистки питьевой воды санаторий приобрел новый аналогичный компрессор, но и он быстро вышел из строя. Пришлось приобретать еще один. В ближайшее время для установки очистки питьевой воды будет смонтирован новый, более мощный компрессор, который обеспечит надежную очистку питьевой воды.

Для создания наиболее благоприятных условий для проживания детей в октябре 2010 г. приступили к монтажу трубопровода горячей воды в детский корпус №2.

Для снятия проблем с недостатком электроэнергии, подаваемой в корпуса №№ 4 и 6, смонтирована воздушная кабельная линия, что положительно сказалось и на обеспечении электроэнергией детских корпусов №№ 1, 2, 3.

В 2009-2010 гг. выполнен значительный объем работ по благоустройству территории возле природного источника минеральной воды «Чаша» - проведены капитальный ремонт смотровой площадки на озеро Соленое, крытой беседки у водопада минеральной воды с источника «Чаша», произведена полная замена трех спусков к озеру Соленое.

В течение первого полугодия 2011 г. проведен капитальный ремонт обеденного и банкетного залов с заменой паркетных полов на полы из декоративной плитки и косметическим ремонтом стен этих залов, что в значительной степени улучшило их облик.

Все строительные, ремонтно-строительные работы, приобретение оборудования и автотранспорта с 2000 г. производятся за счет собственных средств учреждения.

Благодаря всем проведенным мероприятиям количество отдыхающих с 500 человек в 2001 г. в последующие годы возросло до 3-х и более тысяч человек, число персонала с 50 человек возросло до 250 в летний период.

В итоге по состоянию на сегодняшний день санаторий может принимать и лечить одновременно до 113 человек взрослоых и до 190 детей.

В настоящее время ЛПУ «Санаторий «Солониха» вносит определенный вклад в социальное развитие области, района, поселения.

Функционируя с полной нагрузкой в летнее время, учреждение обеспечивает рабочими местами до 250 человек населения района (в зимний период до 150 человек).

Являясь градообразующим учреждением МО «Красноборский муниципальный район», санаторий принимает активное участие во всех общественных мероприятиях, проводимых МО «Красноборский муниципальный район» и МО «Телеговское» (на территории которого расположено учреждение).

Для эффективного и качественного оказания медицинских услуг в санатории имеется высококвалифицированный персонал в следующем составе:

- главный врач высшей квалификационной категории по организации здравоохранения, врач-невролог, врач-гирудолог.
- заместитель главного врача по лечебной работе врач-невролог высшей квалификационной категории со специализацией врачапигирудотерапии, врач восстановительной медицины;
- врач- невролог высшей квалификационной категории, со специализацией врач рефлексотерапии, врач восстановительной медицины;
- врач-терапевт высшей квалификационной категории, со специализацией врач-педиатр;
  - врач-педиатр со специализацией врач-гирудолог;
  - врач-акушер-гинеколог высшей квалификационной категории;
  - врач-профпатолог;
  - врач функциональной диагностики;
  - врач-уролог высшей квалификационной категории;
  - врач-оториноларинголог высшей квалификационной категории;
  - врач-офтальмолог первой квалификационной категории;
  - врач-кардиолог;
  - врач-дерматовенеролог.

В штате учреждения 23 медицинских сестры (из них 1 имеет высшую, 4 первую, 1 вторую квалификационные категории, 2 медицинских сестры с высшим образованием) и 13 работников младшего обслуживающего персонала (санитарки).

Санаторий принимает участие в различных конкурсах, мероприятиях на областном и местном уровнях. За активную деятельность по оздоровлению населения области и социальную политику ЛПУ

«Санаторий «Солониха» отмечено наградами и поощрениями. Вот некотрые из них:

- в 2008 г. МОУ «Красноборская средняя общеобразовательная школа» вручена Благодарность главному врачу санатория «Солониха» Григорьевой Анне Васильевне «За оказание спонсорской помощи в проведении 160 летнего юбилея Красноборской средней школы»;
- в 2009 г. от имени главы МО «Красноборский муниципальный район» А.В. Григорьевой объявлена Благодарность «За большую организационную работу по подготовке и проведению мероприятий, посвященных 85-летию образования Красноборского района»;
- в 2009 г. за участие в конкурсе «Архангельское качество» по программе «100 лучших товаров России» санаторию вручена «Грамота участника конкурса «Архангельское качество» за высокий уровень качества услуг медицинских, санаторно-оздоровительных, туристических и экскурсионных»;
- в 2010 г Благодарностью прихода Свято-Троицкого храма с. Красноборск за оказание финансовой помощи в организации смены военно-спортивного отряда отмечена главный врач санатория А.В.Григорьева;
- в 2010 г. санаторий награжден Дипломом победителя конкурса «Лучшая услуга в сфере туризма Архангельской области» в номинации «Лучший турпартнер года в сфере санаторно-курортного лечения»:
- в 2011 г. за участие в конкурсе «Архангельское качество» по программе «100 лучших товаров России» вручена «Грамота участника конкурса «Архангельское качество» за высокий уровень качества услуг медицинских, санаторно-оздоровительных, туристических и экскурсионных».

О признании результатов работы санатория как никто другой говорят многочисленные отзывы отдыхающих, а также награды и поощрения, полученные за участие в конкурсах.

О.М. Панова,

заместитель главного врача по воспитательной работе ЛПУ «Санаторий «Солониха»

# 85 лет со дня открытия Котласской ЦГБ им. святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)

Конечная станция железнодорожного пути Вятка-Котлас с соседними деревнями получила статус города в 1917 г. В 1920 г. в Котласе работал один врач, который вел амбулаторный прием и лечил инфекционных больных в бараке на 15 коек. Более сложных больных, в т.ч. нуждавшихся в операции, направляли в уездную больницу Сольвычегодска или Великого Устюга.

Быстрое увеличение населения потребовало строительства в Котласе крупной больницы, которое было начато в 1925 г. Открытие хирургического и терапевтического отделений больницы общей мощностью на 60 коек состоялось 20 октября 1927 г. В состав этих отделений входили и детские и гинекологические койки. Первым руководителем Котласской городской больницы назначен хирург Иван Арсентьевич Обухов, заведующим хирургическим отделением -Н.А. Преображенский, терапевтическим – С.Ф. Шилов. С марта 1931 г. по январь 1932 г. в Котласе отбывал ссылку профессор, хирург В.Ф. Войно-Ясенецкий, епископ Ташкентский, будущий лауреат Сталинской премии за научные труды по хирургии. Местные власти разрешили ему в течение непродолжительного времени оперировать в Котласской городской больнице. В 1935 г. при больнице открыта школа медсестер, которая в дальнейшем преобразована в медицинское училище. К 1940 г. мощность больницы возросла до 120 коек за счет организации дерматовенерологического, противотуберкулезного, инфекционного и родильного отделений. В ней работали 28 врачей.

Перед ВОВ в Котласском горисполкоме был создан горздравотдел, который координировал деятельность городской больницы и поликлиники, больниц работников водного транспорта и лесозавода, железнодорожного врачебного пункта и кожно-венерологического диспансера. До 1960-х гг. коллектив больницы работал в тяжелейших условиях: отделения располагались в одноэтажных деревянных зданиях барачного типа без водопровода и канализации, имели печное отопление. В подсобном больничном хозяйстве выращивали зерновые, овощи, картофель и занимались животноводством. Сотрудники больницы в приказном порядке направлялись в соседние районы на борьбу со вспышками инфекционных болезней, на лесозаготовки и лесосплав, заготовку и вывозку дров для больничных нужд. Главным врачом в 1937-1941 гг. был хирург А.Ю. Мушин, в 1941-1947 гг. дерматовенеролог О.Д. Зайцева. В годы ВОВ коллективу больницы довелось познать все тяготы военного лихолетья. Большое число больных и раненых нуждалось в круглосуточной медицинской помощи. Врачи и медсестры трудились без выходных дней, кратковременный отпуск для восстановления здоровья предоставлялся только по решению специальной врачебной комиссии. В 1943-1944 гг. в хирургическом отделении работал ассистент кафедры общей хирургии АГМИ В.Ф. Цель, мобилизованный в 1941 г. на трудовой фронт (в 1950-1970-е гг. – профессор, заведующий кафедрами госпитальной хирургии и травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии СГМУ). Осенью 1943 г. он организовал пункт переливания донорской крови и был его первым заведующим.

В 1947 г. больница получала статус межрайонной, в ней стали формироваться специализированные службы — онкологическая, оториноларингологическая и офтальмологическая, организована станция санитарной авиации, обслуживающая юго-восточную часть Архангельской области. В 1947-1957 гг. больницей руководила инфекционист Ф.Б. Смолкина, в 1958-1964 гг. — хирург В.И. Кулебякин. Коечная мощность больницы к началу 1960 г. увеличилась до 265 мест, в ней работали 53 врача.

Коренные преобразования материально-технической базы больницы начаты по инициативе главного врача Александра Степановича Сухопарова (1964-1984) и продолжены его преемником на этом посту Сергеем Дмитриевичем Эммануиловым (1984-1990). Осуществлены капитальный ремонт и реконструкция деревянных зданий больницы с заменой печного отопления на центральное водяное, подведены водопроводные и канализационные сети, построены двухэтажный терапевтический корпус, котельная, здания пищеблока, аптеки, физиотерапевтического отделения, гараж, склады и теплица. В 1974 г. введено в строй новое отделение скорой помощи, организовано круглосуточное дежурство 3 врачебных и фельдшерских бригад, которые ежегодно обслуживали до 18 тыс. вызовов. Автомашины скорой помощи были оснащены радиосвязью.

В 1950-1980-е гг. в больнице работали известные опытные врачи: заместитель главного врача по лечебной работе А.П. Вехорева, терапевты Т.Ф. Харитонова, А.В. Стуленкова, П.П. Щукин; педиатры М.Н. Федорова, М.А. Ширяева, А.Н. Удачин, А.И. Ма-

сальская; хирурги К.К. Форкампф, В.П. Харитонов, М.П. Шабалин, И.И. Шипулина, Т.В. Подсекина (возглавляла службу крови), А.П. Воронец, В.В. Петров; уролог А.П. Харионовский, травматологи А.М.ВьюхиниВ.А.Андрейчиков; акушеры-гинекологи Э.А.Зубынина, Т.М. Сиротина, А.А. Абрамов, челюстно-лицевой хирург С.И. Абакумова, отоларингологи Е.А. Сухопарова, В.Ф. Тетерина, окулисты Н.В. Воробьева. Ю.А. Накозин, первые анестезиологи А.П. Болдырев и Л.И. Петриченко; инфекционисты З.Б. Бурмагина и Л.С. Балакшина, фтизиатр М.Б. Разумовская. Большинство из них награждено правительственными орденами и медалями, знаком «Отличник здравоохранения». Руководителям служб присвоено почетное звание «Заслуженный врач РСФСР». Свой 50-летний юбилей в 1977 г. Котласская больница встретила в виде многопрофильного ЛПУ со стационаром на 425 коек, 12-ю стационарными отделениями.

Неразвитая материальная база тормозила развитие специализированных видов медицинской помощи. Возведение современного больничного комплекса было начато в 1980 г. и завершено в 1986 г. Одновременно построен многоквартирный жилой дом для медицинских работников.

В новых корпусах открыты 11 специализированных отделений: анестезиологии и реанимации, гастроэнтерологии, восстановительного лечения, кардиологическое, пульмонологическое, травматологическое, урологическое, операционный блок. Потребовалось немало усилий и средств, чтобы оснастить отделения оборудованием и подобрать опытные кадры. Из других ЛПУ перешли на работу в Котласскую центральную городскую больницу хирург В.П. Наумов (назначен заместителем главного врача по хирургии), терапевт Н.Н. Наумова, пульмонолог И.А. Южакова, травматолог С.П. Боканов, уролог В.В. Сысоев, анестезиологи В.Л. Абрамов и С.В. Хохлов, эндокринолог Л.В. Хохлова, челюстно-лицевой хирург С.А. Суханов (с 2005 г. – главный врач Котласской ЦГБ).

В год 80-летнего юбилея больница представляла собой мощный современный лечебно-диагностический центр на юге области. В ее состав входили:

- детская и взрослая поликлиники, центр планирования семьи общей мощностью более 1 тыс. посещений в смену;
  - дневной стационар поликлиники на 104 места;

- круглосуточный стационар на 605 коек;
- отделение скорой медицинской помощи третьей категории;
- диагностические отделения;
- студия телемедицины.

В больнице размещены филиалы областных медицинских учреждений: отделения гемодиализа, судебно-медицинской экспертизы, отделение экстренной и плановой консультативной медицинской помощи.

В 2006 г. Котласская ЦГБ успешно прошла очередное лицензирование. Она оказывает медицинскую помощь по 29 врачебным специальностям населению Котласа, достигшего 73 тыс., и окружающих районов — численностью 46 тыс. человек. В больнице работают более 1,5 тыс. сотрудников, из них 190 врачей и 683 средних медицинских работника.

В 2006-2007 гг. коллектив выступил с ходатайством перед органами управления о переименовании больницы, оно поддержано областной научно-практической конференцией хирургов, проходившей в связи со 130-летием В.Ф. Войно-Ясенецкого. В настоящее время больница носит название МУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)». Котласская ЦГБ продолжает развиваться. Завершается реконструкция здания бывшей железнодорожной больницы, в котором будет открыт центр выхаживания новорожденных. Поступает новое оборудование в рамках национального проекта «Здоровье» и других программ.

В.П. Быков,

д.м.н., профессор, зав. кафедрой госпитальной хирургии СГМУ, заслуженный врач РФ, Почетный доктор СГМУ

По материалам книги С.А. Суханов, И.В. Слободской, Т.М. Сиротина и др. «Вехи истории Котласской центральной городской больницы» /— Котлас, 2007. — 296 с.

### 85 лет МУЗ «Городская поликлиника № 3».

В 2012 г. исполняется 85 лет МУЗ «Городская поликлиника № 3» (ранее - Городская больница № 9). Она была организована как Маймаксанская районная больница в ноябре 1927 г. в честь 10-летия Великой Октябрьской социалистической революции для оказания медицинской помощи рабочим лесопильных предприятий (приказ № 1 от 7 ноября 1927 г.).

В начале XX в. Маймакса была крупнейшим центром лесоэкспортной промышленности, в связи с чем в 1920-е - 1930-е гг. на ее территории, как и по всему Северному краю, разворачивались учреждения здравоохранения различного уровня.

Маймаксанская районная больница считается официально открытой при главном враче Николае Федоровиче Осипове и завхозе Прокопии Александровиче Стрекаловском. На день открытия в штате имелось всего 2 врача – главный врач и хирург. В дальнейшем в больнице работали такие видные врачи, как: Владимир Федорович Цель, Степан Хрисанфович Абрикосов, Евстолия Павловна Абрикосова и многие др., кого помнят наши ветераны. К сожалению, не сохранилась информация о средних и младших медицинских работниках довоенных и военных лет, чья работа имела важное значение для учреждения.

В период с 1927 по 1932 гг. в Маймаксанской районной больнице открылись основные стационарные отделения: терапевтическое, хирургическое, акушерско-гинекологическое, детское, амбулаторное с четырьмя врачебными приемами. В первые годы в учреждении, как и во всех архангельских больницах, наблюдалась острая нехватка медицинского персонала.

Улучшение ситуации с кадрами в Маймаксанской районной больнице произошло в конце 1930-хх гг., что было связано с первым выпуском АГМИ и увеличенными выпусками средних медицинских учебных заведений, среди которых на протяжении многих лет основной базой для больницы являлась Маймаксанская медицинская школа (в дальнейшем — медицинское училище). Многие преподаватели данного учебного заведения работали в маймаксанских больницах.

1 ноября 1939 г. согласно приказу № 139 Маймаксанского райздравотдела главным врачом больницы назначается Михаил Матвеевич Анисимов – уникальная личность, заслуживающая особого внимания

в летописи учреждения. Михаил Матвеевич Анисимов (1896-1969) посвятил всю свою жизнь медицинскому служению маймаксанцам. Будучи фельдшером, он в 18 лет начал работать на лесозаводе № 15. Стремясь стать высококвалифицированным специалистом, он в 1932 г. поступил на вечернее отделение только что открытого в Архангельске мединститута. Не оставляя работы, М.М. Анисимов успешно учился и окончил вуз в 1937 г. (первый выпуск АГМИ). Необходимо отметить тот редкий факт, что, будучи студентом 3-го курса АГМИ, он сумел в конце 1934 г. организовать больницу на 35 коек на 2-й лесобирже г. Архангельска. Учитывая большой опыт фельдшерской работы и вузовские знания, ему было доверено руководить данной больницей (позже она получила статус ГБ № 10).

В 1939 г. М.М. Анисимова назначают одновременно главным врачом новой больницы, известной как ГБ № 9, и директором училища в Маймаксе. Он постоянно улучшал лечебно-профилактическую работу по всем возможным направлениям.

В годы ВОВ М.М. Анисимова мобилизовали в ряды РККА (приказ от 23.06.1941) и назначили начальником эвакогоспиталя 2528. За героическую деятельность в годы ВОВ (1941-1945) он награжден двумя боевыми орденами и многими медалями.

После войны М.М. Анисимов вернулся к руководству родным учреждением. Многие маймаксанцы старшего поколения помнят его как «устроителя больницы». С 1947 по 1965 гг. он являлся бессменным главным врачом Маймаксанской районной больницы. В годы его руководства (до 1957 г.) больница имела собственное подсобное хозяйство, которое особенно помогало в трудные военные и послевоенные годы.

М.М. Анисимов также активно участвовал в общественной жизни, с 1946 г. на протяжении многих лет был депутатом Маймаксанского райсовета. За выдающиеся заслуги в здравоохранении ему присвоено почетное звание «Заслуженный врач РСФСР» (1958), он награжден одной из самых высоких наград нашей страны - орденом Ленина. О нем, как об одном из выдающихся выпускников — организаторах здравоохранения говорил в выступлении в честь 25-летия АГМИ ректор А.А. Киров.

Информация о М.М. Анисимове представлена на стенде в Музее истории медицины Европейского Севера в СГМУ, где планируется оформить юбилейную экспозицию о маймаксанском здравоохранении.

Под руководством главного врача М.М. Анисимова больница не только строилась, активно развивалась, но делала первые шаги в научном направлении. Ведущие специалисты из центральных учреждений города и ученые АГМИ регулярно приезжали в Маймаксу, проводили консультации, вели прием населения по различным направлениям. Была широко представлена медицинская помощь работникам лесопромышленной отрасли. На базе многих маймаксанских заводов врачи и ученые совместно проводили научные исследования, изучали различные аспекты здоровья лесопильщиков, что представлено во многих диссертациях.

С 1965 по 1985 гг. главным врачом больницы была Тамара Николаевна Климовская. К середине 1970-х гг. больница стала довольно мощным учреждением с коечным фондом 345 коек и поликлиникой на 250 посещений. Стационарная помощь оказывалась по всем основным специальностям. Поликлиника имела в своем составе 7 здравпунктов на промышленных предприятиях, цеховую службу, где работали высококвалифицированные специалисты, как врачи, так и средний медицинский персонал (отличники здравоохранения: заведующая здравпунктом Архангельского гидролизного завода Олимпиада Петровна Перхина, заведующая здравпунктом ЛДК № 1 Нина Михайловна Кожина).

В 1977 г. 30-коечное маломощное учреждение «Городская больница № 11», располагавшаяся в поселке Конвеер, была объединена с больницей № 9, ставшей центральным ЛПУ в Маймаксе. В 1992 г. к больнице № 9 на правах филиала присоединена больница № 8 (поселок лесозавода № 29). Таким образом происходило укрупнение учреждения.

Обеспечивая не только город, область, но и страну «белым золотом», рабочая Маймакса не получила достаточного развития инфраструктуры своего района. Постаревшие к концу 1990-х гг., но с любовью ухоженные заботливыми руками медицинского персонала, деревянные отделения больницы не могли соперничать с кирпичноблочными строениями ЛПУ города, которые строились с учетом современных требований и полным комплексом удобств.

Централизация хирургической, акушерско-гинекологической служб на базе городской больницы № 7 в Соломбале повлекла за собой закрытие названных отделений в Маймаксе, и с 1977 г. начинается постепенное закрытие стационарных отделений в больнице

№ 9. Последним в 1998 г. было закрыто терапевтическое отделение, с этого времени начинается новый этап в жизни нашего учреждения.

С 1985 г. по н. вр. главный врач учреждения отличник здравоохранения Галина Александровна Пономарева. В 1998 г. городская больница № 9 переименована в МУЗ «Городская поликлиника № 3» г. Архангельска, основное направление деятельности которой — оказание амбулаторно-поликлинической помощи взрослому и детскому населению.

В настоящее время в поликлинике ведется прием по 16 специальностям, работает дневной стационар при поликлинике и на дому. Осваивается новое оборудование, успешно реализуется приоритетный национальный проект «Здоровье». Активно проводится работа по родовым сертификатам, диспансеризация детей до первого года жизни, диспансеризация работающего населения. Продолжается автоматизация рабочих мест врачей, внедряются компьютерные технологии по проведению медицинских осмотров, программе льготного лекарственного обеспечения. Реализуется программа модернизации здравоохранения. Проводится большая работа по повышению квалификации персонала.

Сестринский коллектив учреждения с 2008 г. возглавляет главная медицинская сестра Людмила Васильевна Лодыгина, выпускница ФВСО СГМУ, член АМРАО.

Накануне юбилея, необходимо отметить, что благодаря активному сотрудничеству с ветеранами, в учреждении сохраняются лучшие традиции. На протяжении многих лет наблюдаются династии медицинских работников. Опыт истории развития больницы изучается в коллективе.

Г.А. Пономарева, главный врач МУЗ «Городская поликлиника № 3», А.В. Андреева, директор музейного комплекса СГМУ

# 80 лет Северному государственному медицинскому университету

Самый северный в нашей стране медицинский вуз образован в 1932 г. как Архангельский государственный медицинский институт (АГМИ). С 1994 г. он назывался Архангельская государственная медицинская академия (АГМА), с 2000 г. — Северный государственный медицинский университет (СГМУ).

Регулярные учебные занятия начались 16 декабря 1932 г. лекцией по анатомии профессора М.К. Замятина в здании бывшей Архангельской городской думы. Этот день - актовый день АГМИ-АГМА-СГМУ.

При организации АГМИ остро встал вопрос о выделении помещений. Для размещения института предлагались даже Гостинные дворы. Двухэтажное здание бывшей городской думы, отданное под институт, ранее было занято многими организациями: Горсоветом, Отделом местного хозяйства, ломбардом и т.д. До освобождения и реконструкции корпуса АГМИ было временно выделено здание губернской мужской гимназии. Клинические кафедры разместились в Архангельской городской больнице, бухгалтерия — в санитарно-бактериологическом институте. Требовались помещения для библиотеки, столовой, общежитий, квартир для преподавателей, размещения учебного и научного оборудования.

В становлении вуза большую роль сыграли его первый руководитель М.Ю. Кривицкий и заместители М.Ф. Седов и Н.А. Сычев. Организаторы первых кафедр - И.Г. Егоров, М.К. Замятин, А.И. Нодов, Е. В.Горохова, И.Д. Красильников, А.Н. Ведринский, Г.П. Калина, М.М. Денисенко, Н.И. Вещезеров, А.И. Лаббок, Д.В. Никитин, Н.Н. Дьяков, В.В. Преображенский, Ю.В. Макаров, И.З. Талалов, В.В. Михеев.

Ректоры АГМИ-АГМА-СГМУ: М.Ю. Кривицкий (1932-1936), П.Л. Раппопорт (1936-1940), П.Л. Ерофеев (1940-1947), С.Н. Гильденскиольд (1947-1952), И.Н. Маточкин (1952-1953), А.А. Киров (1953-1961), И.Г. Чернецов (1961-1963), В.Д. Дышловой (1963-1965), Н.П. Бычихин (1965-1987), В.А. Кудрявцев (1988-1993), П.И. Сидоров (с 1993 г.).

В 1937 г. состоялся 1-й выпуск - 139 врачей (среди них М.М. Анисимов, Л.А. Баландина, О.А. Бачуринская, П.И. Суетин, А.И. Мелентьева, В.А. Жаркова и др., впоследствии они стали заслуженными врачами РСФСР).

Наряду с учебным процессом в АГМИ сразу же был поставлен вопрос о развитии вузовской науки, тесно связанный с обеспечением института квалифицированными кадрами. В 1934 г. впервые создан Совет института (Ученый совет), председателем которого стал М.Ю. Кривицкий. В 1935 г. издан 1-й сборник научных трудов, в 1936 г. – 2-й. Научные исследования сотрудников АГМИ посвящались изучению центральной нервной системы (в плане идей академика И.П.Павлова), лечебным свойствам беломорских водорослей, получению из различных местных источников витамина «С» для борьбы с цингой, особенностям заболеваемости в Архангельской области (гельминтозы, малярия, туберкулез, рак, эндемические очаги зоба и др.), влиянию климата на здоровье человека, изучению курортных ресурсов Северного края.

В 1936 г. состоялась первая научная конференция молодых ученых. Выступали Г.А. Орлов, Б.А. Барков, В.М. Цель, С.И. Елизаровский, М.Д. Киверин, И.Б. Фридлянд, Н.И. Левитин, Н.А. Сычев. Многие из них в дальнейшем стали заведующими кафедрами АГМИ.

В 1938-1939 гг. научно-учебную часть возглавлял заведующий кафедрой глазных болезней, профессор Г.Г. Логинов. В 1939 г. сотрудниками института защищено 5 докторских и 1 кандидатская диссертаций. В том же году в институте работало 11 докторов и 20 кандидатов наук.

К началу ВОВ АГМИ завершил свое формирование, за 8 лет был накоплен опыт педагогической и научной работы, сформировались определенные традиции и научные школы.

В июне 1941 г. состоялся выпуск 196 врачей, в декабре того же года произведен второй, экстренный выпуск врачей, прошедших ускоренную подготовку. Всего для фронта АГМИ подготовил 912 врачей. Можно назвать десятки имен выпускников АГМИ, призванных в действующую армию: Ф.И. Шарапова, А.П. Тюкина, К.Я. Журавлева, А.З. Галеев, Г.А. Кулижников, Н.М. Рудный, И.И. Касьян, Г.В. Попов, Г.Ф. Николаев, З.А. Фефилатьева, Н.И. Удалова, А.П. Богатырев, З.И. Кондратьев, П.Е. Трунов, Б.М. Тюрнин, А.К. Перхина и др. Многие из них не вернулись с войны.

В годы ВОВ некоторые преподаватели АГМИ были мобилизованы на фронт для организации и обслуживания госпиталей в тылу: Б.А. Барков, Ф.В. Головлев, Г.Н. Николаев, И.И. Паторжинский, Н.А. Попов, М.Д. Киверин и др. Профессор Г.А. Орлов стал главным хирургом эвакуационных госпиталей в Архангельской области. В па-

мять о них в 2010 г. перед входом в СГМУ был установлен памятный знак «Медикам военных лет».

Во время войны АГМИ перешел на режим ускоренной подготовки выпускников. В связи с этим, большое внимание было уделено организации «интенсивной самостоятельной работы студентов».

Изменилась и тематика научных исследований, она проводилась в интересах фронта. Работы «оборонного характера» касались: восстановительной хирургии, периферической иннервации, хирургической анатомии, отморожению, сюда также относились работы по изучению и терапевтическому применению водорослей Белого моря, получению и использованию витаминов, особенно витамина «С». Работы проводились также на кафедрах химии, биохимии, фармакологии, хирургии, общей гигиены. За время войны издано три сборника научных работ. Большое внимание уделялось пропаганде научных знаний на предприятиях. В 1945 г. была организована объединенная экспедиция сотрудников ряда кафедр на Крайний Север (руководитель С.П. Сперанский).

В послевоенные годы в институте остро стоял вопрос о подготовке высококвалифицированных научно-педагогических кадров и восстановлении материальной базы ряда кафедр. В 1946-1947 гг. в АГМИ работало 115 преподавателей и было 38 вакантных мест, институт нуждался в укреплении клинической базы и пополнении кафедр новейшим оборудованием. Возвратившись с фронтов, преподаватели передавали свой боевой опыт студентам, продолжали свои научные исследования. Научная и педагогическая деятельность активно продолжалась.

В послевоенный период в АГМИ усилился интерес к новым вариантам организации учебного процесса. Так, в 1948 г. осуществлен переход на шестилетний срок обучения на лечебном факультете. Были созданы методические комиссии для рассмотрения вопросов улучшения работы кафедр, внедрения новых методических разработок и улучшения преподавания. В 1948-1949 гг. экзамены в зимнюю сессию проводились впервые по свободному расписанию, когда сам студент выбирал последовательность сдачи экзаменов.

Большая воспитательно-педагогическая работа проведена на кафедрах в связи с августовской сессией ВАСХНИЛ 1948 г. по внедрению в преподавание основ мичуринской биологии. В связи с этим, проводилась перестройка практических занятий на теоретических кафедрах. 25 сентября 1949 г. отмечено 100-летие со дня рождения

великого русского ученого И.П. Павлова. Обсуждался вопрос о повышении роли в развитии медицинской науки идей отечественной школы И.П. Павлова. В свете решений Павловской сессии АН СССР и АМН СССР работы многих ученых АГМИ были связаны с изучением физиологии, морфологии и патологии нервной системы.

В 1954 г. МЗ РСФСР основными научными направлениями работ сотрудников института утверждены темы: гипертоническая болезнь в условиях Севера, гельминтозы на Севере, травматизм в деревообрабатывающей промышленности и на рыбных промыслах, зоб в Архангельской области, Сольвычегодский курорт, вопросы пластической хирургии, морфология, физиология и патология нервной системы.

Весной 1958 г. в АГМИ открыт стоматологический факультет. Потребовалась большая организационная работа новых кафедр, приглашены преподаватели: профессора Я.М. Збарж, А.Н.Ярошенко, доцент И.В. Вишневский, Л.Н. Кафтасьева В.М. Куканов и др. Потребовалась большая работа по подготовке кадров, оснащению кафедр оборудованием.

В 1958 г. введено свободное расписание для студентов, которые не только сами определяли последовательность сдачи экзаменов, но и выбирали последовательность работы на кафедрах при выполнении лабораторных работ, сдачи зачетов, сами планировали свою работу в период семестра. Эксперимент продолжался в течение двух лет на 1 и 2 курсах.

Несмотря на успехи в науке и педагогической деятельности в АГМИ вопрос о пополнении и росте научных кадров в конце 1950-х гг. оставался актуальным. По этой причине ректор В.Д. Дышловой для подготовки кадров организовал в АГМИ ЦНИЛ, призванную объединить работу ряд кафедр, улучшить подготовку молодых научных кадров. Однако тематика, направленность и методы работы руководимой В.Д. Дышловым лаборатории не вполне отвечали задачам и региональной северной тематике вуза.

Ректор Н.П. Бычихин, по решению МЗ РСФСР, на базе этой лаборатории в 1967 г. организовал «Проблемную лабораторию по изучению акклиматизации человека на Крайнем Севере», что определило общую направленность научных исследований АМГИ по проблеме адаптации человека на Севере (заведующие Н.П. Неверова, А.Н Корешкин, В.П. Пащенко, А.Ф. Каранин, Л.Н. Котолевская, Г.А. Суслонова). Она стала первой научной лабораторией такого профиля в СССР. Расширились научные контакты ученых АГМИ с академиче-

скими вузами. Начиная с 1961 г. сотрудники АГМИ принимали активное участие в Ломоносовских чтениях, что позволило в 1976 г. открыть на родине Ломоносова Архангельский филиал НИИ морфологии человека АМН СССР (академик АМН СССР А.П. Авцын), на базе которого в последующем вырос ряд институтов.

В дальнейшем происходило интенсивное расширение материальной базы АГМИ. В 1960-1964 гг. на месте разрушенной во время войны части здания главного корпуса была построена пятиэтажная пристройка по пр. П. Виноградова и ул. Свободы с новым современным спортивным залом. Вскоре сданы в строй морфологический корпус, новые здания общежитий АГМИ.

В 1979 г. открыт педиатрический факультет (с 1977 г. подготовка педиатров осуществлялась на лечебном факультете АГМИ).

В 1982 г. торжественно отмечено 50-тилетие АГМИ. Указом Президиума Верховного Совета СССР вуз награжден орденом Трудового Красного знамени. В этот год в институте работало уже 38 кафедр.

В связи с расширением материальной базы и ростом числа факультетов в 1994 г. вуз получило статус академии, в 2000 г. — университета.

За годы своего существования вуз подготовил более 25 тысяч врачей. Среди его выпускников – Н.М. Амосов, создатель сердечно-сосудистой хирургии в СССР, окончивший с отличием АГМИ в 1939 г. В последующем он организовал в Киеве Институт торакальной хирургии, принимал участие в разработке операций на легких и сердце. Ученый - автор многих научных и научно популярных книг о здоровье. В 2002 г. в СГМУ учреждена медаль им. Н.М. Амосова. Ею награждаются за особые достижения в научно-исследовательской и образовательной деятельности, разработку и внедрение новых технологий в медицине. Одной из учебных аудиторий присвоено имя Н.М. Амосова.

Мировую известность получило имя выдающегося хирурга-офтальмолога С.Н. Федорова, в 1961-1967 гг. возглавлявшего кафедру глазных болезней АГМИ. Ряд выпускников института 1964-1965 гг. вместе с С.Н. Федоровым приняли участие в организации и работе МНТК «Микрохирургия глаза».

Широко известно и имя одного из первых заведующих кафедрой физики АГМИ, профессора В. Е. Лошкарева, который в Киеве основал институт полупроводников и сыграл вакжную роль в становлении электронной промышленности в СССР.

Большой вклад в развитие отечественной авиа-космической медицины внесли выпускники АГМИ профессора Н.М. Рудный, И.И. Касьян, Н.А. Разсолов.

В последние 20 лет основные научные исследования сотрудниками СГМУ проводятся в рамках научно-технической программы «Здоровье населения Европейского Севера», в их числе: актуальные проблемы клинической медицины Европейского Севера; безопасность в чрезвычайных ситуациях: экспериментальные и клинические исследования патологических процессов, вызванных экстремальными ситуациями; медицина труда, изучение влияния на организм вахтовых форм работы; актуальные проблемы морской и военной медицины; медико-экологические аспекты состояния здоровья коренного и пришлого населения северных территорий России; системный мониторинг ракетно-космической деятельности, лесной и дерево-обрабатывающей промышленности, центра атомного судостроения в г. Северодвинске. В СГМУ динамично развиваются научные школы, направлениями которых являются: экология человека, социальная психиатрия и наркология, кардиохирургия, анестезиология, клиническая физиология, промышленная гигиена, общественное здоровье.

В 1991 г. учеными АГМИ разработан паспорт научной специальности «безопасность в чрезвычайных ситуациях» и открыт первый докторский совет в России по защите диссертаций по этой специальности. С 1994 г. в вузе выходит журнал «Экология человека», включенный в Перечень ВАК. Создан Редакционно-издательский Совет, на котором ежегодно рассматриваются к изданию десятки монографий, многие из них издаются с грифом УМО непосредственно в издательстве СГМУ.

За разработку концепции системного экологического мониторинга в 2006 г. СГМУ присуждена премия Правительства РФ в области науки и техники.

Созданные в структуре университета НИИ морской и полярной медицины являются базами проблемных комиссий научных советов РАМН по медицине труда и по здоровью населения Северо-Запада России. В 2009 г. ВОЗ поручила СГМУ осуществление пилотного проекта по изучению влияния глобального потепления на здоровье людей.

СГМУ осуществляет научное сотрудничество с ведущими отечественными научными центрами и университетами: Научным центром сердечнососудистой хирургии РАМН им. А.Н. Бакулева

(Москва), Эндокринологическим научным центром (Москва), Федеральным центром сердца, крови и эндокринологии им. В.А. Алмазова (Москва), Российским НИИ Гематологии и транфузиологии (Санкт-Петербург), Центральным научно-исследовательским институтом стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Росмедтехнологий (Москва) и др.

На базе СГМУ проводятся крупные научные конференции, в их числе: «Международный Полярный Год: достижения и перспективы развития циркумполярной медицины» (2009), Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием; «Беломорский симпозиум по актуальным проблемам анестезиологии и интенсивной терапии» (2007, 2009, 2011); Международная конференция «Биокатализ. Фундаментальные основы и применение» (2009); Российский Конгресс с международным участием «Человек и проблемы зависимости: междисциплинарные аспекты» (2009); IV Российский конгресс «Человек и проблемы зависимости: междисциплинарные аспекты» (2010); Международная конференция «Циркумполярная медицина: влияние факторов окружающей среды на формирование здоровья населения» (2011).

Результаты научной деятельности сотрудников СГМУ имеют общественное признание: ученые неоднократно удостаивались премий общественных организаций и фондов (российская премия в области кардиологии «Пурпурное сердце» - 2010 г., премия им. М.В. Ломоносова - 2004, 2005, 2006, 2007, 2009 гг.). В 2007 г. за многолетнюю плодотворную научную, педагогическую и врачебную деятельность коллективу СГМУ была объявлена благодарность Президента РФ.

В структуру СГМУ в настоящее время входят 11 факультетов, 60 кафедр, центр довузовского образования и профессиональной ориентации, Кафедры объедены в 11 институтов. На базе СГМУ созданы Северный научный центр Северо-Западного отделения РАМН, Исследовательский центр системного мониторинга развития образовательной среды Европейского Севера Северо-Западного отделения РАО, Северный филиал Государственного учреждения Гематологический научный центр РАМН, 2 НИИ — арктической и морской медицины, международная школа общественного здоровья, центр доклинической подготовки, консультативно-диагностическая и студенческая поликлиники, спортивно-оздоровительный комплекс, университет здоровья и музейный комплекс.

Работают два докторских диссертационных совета, создан ла-

бораторный комплекс ЦНИЛ, в который входит сеть современных лабораторий. Функционирует аспирантура по 35 специальностям. В вузе работают около 500 преподавателей. Среди них 1 академик РАМН, 1 член-корреспондент РАМН, 80 докторов наук и профессоров, 240 кандидатов наук и доцентов. Почетные звания РФ имеют 62 человека, ордена и медали - 29, знак «Отличник здравоохранения» - 25 человек.

СГМУ — единственный среди вузов страны, в котором внедрена многоуровневая программа непрерывной подготовки врачей для северных регионов. В рамках концепции непрерывного образования университет осуществляет обучение на довузовском, додипломном, послевузовском и дополнительном профессиональных уровнях. В университете разработана комплексная программа раннего профориентирования студентов при активном участии региональных и муниципальных властей, органов здравоохранения и общественных организаций. СГМУ является одним из немногих вузов в России, где сформирована эффективная система мероприятий с целью обеспечения квалифицированными медицинскими кадрами прежде всего Европейского Севера.

Число обучающихся в СГМУ составляет около 10 тыс. в год, в числе которых студенты, интерны, ординаторы, аспиранты, докторанты, курсанты; около 300 студентов - граждане 13 зарубежных стран (Индия, Нигерия, Перу, Канада, Сирия, Ангола, Турция и др.). С 2006 г. ведется преподавание на английском языке. Образовательная деятельность осуществляется по 17 (в том числе по 7 медицинским) учебным программам высшего профессионального образования. О признании высокого качества подготовки медицинских кадров в СГМУ свидетельствует тот факт, что в рейтинге медицинских вузов он входит в первую десятку. В 2007 г. СГМУ стал дипломантом, а в 2008 г. - лауреатом конкурса «Система качества подготовки выпускников образовательных учреждений профессионального образования».

В 2005 г. в СГМУ внедрена стратегия качества, призванная содействовать решению основных целей и задач, поставленных в Комплексной программе развития вуза. В 2007-2008 гг. разработана Концепция внутреннего аудита образовательной среды вуза, которая успешно внедряется в СГМУ. В 2011 г. университет прошел сертификацию системы менеджмента качества по стандартизации ИСО 9001:2008

В течение четырех лет университет становился участником стипендиальной программы Владимира Потанина, он награждался почетным дипломом благотворительного фонда В. Потанина.

Важным направлением деятельности университета является развитие международных связей. СГМУ имеет 18 действующих договоров с университетами Швеции, Норвегии, Финляндии, Германии, Польши, США. С 1997 г. 25 ученых СГМУ защитили диссертации за рубежом в университетах Норвегии, Швеции, Германии, Польши на научную степень PhD. На базе вуза совместно с учеными Германии организован Центр медико-социальной реабилитации и паллиативной медицины. Совместно с норвежскими и шведскими партнерами создан клинико-лабораторный комплекс репродуктивной биологии. Динамично развивается русско-норвежская программа кардиофизиологии и кардиохирургии. СГМУ является участником международной магистерской программы по здоровью и социальному благополучию населения приполярных территорий. В рамках Баренц-сотрудничества реализуются проекты по таким актуальным проблемам, как рост туберкулеза, венерических и наркологических заболеваний, СПИДа, инфекционных болезней. С 2010 г. СГМУ участвует в реализации международного проекта (6 стран) «Система обучения в течение жизни для преподавателей медицинских вузов» в рамках TEMPUS IV. Несколько сотрудников университета являются экспертами-консультантами ВОЗ.

С 2006 г. в СГМУ реализуется 5 международных магистерских программ, работает Архангельская международная школа общественного здоровья, ставшая первым российским членом Европейской ассоциации школ общественного здоровья. Выпускники школы — высококвалифицированные специалисты с дипломом магистра общественного здоровья европейского образца.

Активно развивается студенческая наука, работают студенческое научное общество и совет молодых ученых. Ежегодно десятки студентов, аспирантов и молодых ученых СГМУ успешно защищают честь университета и Архангельской области на известнейших всероссийских и международных форумах, удостаиваются престижнейших наград в конкурсах научных работ, проходящих под эгидой РАН и РАМН, Росздрава, Минобрнауки РФ, ООН, Европейского общества анестезиологов, Министерства здравоохранения Норвегии, Ассоциации Школ Общественного Здоровья в Европейском Ре-

гионе (ASPHER), Европейской Ассоциации Общественного Здоровья (EUPHA), ЮНЕСКО и др.; на всероссийских и международных олимпиадах по медицинским специальностям, награждались медалью РАМН для молодых ученых, Премией Президента РФ в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование» по направлению государственной поддержки талантливой молодежи, Ломоносовского фонда, стипендиями Президента и Правительства РФ. С 1997 г. в вузе ежегодно выпускается 2 номера сборника научных работ молодых ученых и студентов «Бюллетень СГМУ». За истекшие годы в нем опубликовано несколько тыс. работ. Ежегодно проводится Архангельская международная медицинская научная конференция молодых учёных и студентов.

В университете осуществляются меры по социальной защите студентов, создана система студенческого самоуправления, работает студенческая поликлиника.

Сотрудники СГМУ активно участвуют в лечебной работе клинических лечебно-профилактических учреждений города, оказывают безвозмездную высококвалифицированную медицинскую помощь населению Архангельска, работают главными внештатными специалистами Министерства здравоохранения и социального развития Архангельской области.

СГМУ сегодня — ведущий центр медицинской науки и образования на Европейском Севере России, способный активно решать задачи кадрового, научно-методического и информационно-технологического обеспечения инновационного развития системы здравоохранения и медицинского образования. 27 апреля 2011 г. Ученый совет СГМУ определил основным стратегическим приоритетом развитие вуза по траектории национального исследовательского университета.

А.М. Вязьмин, д.м.н., профессор СГМУ; В.П. Пащенко, д.м.н., профессор СГМУ

#### 80 лет университетской Научной библиотеке

Научная библиотека СГМУ — ровесница университета. Перелистывая страницы её истории, видишь, как росли фонды, расширялись помещения, менялись работники библиотеки, проходили целые поколения преподавателей и студентов. И мало кто из сегодняшних сотрудников и читателей знает, с чего всё начиналось.

1932 г. - в Архангельске открыт медицинский институт. Ассоциация врачей города собирает и передаёт учебному заведению медицинские журналы и газеты, книги, диссертации. Инициаторами этого дара были акушер-гинеколог А.А. Ануфриев и хирург М.В. Алферов. Фонд состоял из 23231 книги, которые умещались в комнате всего в 24 м², где были и стеллажи с книгами, и столик для чтения. Вот с чего начиналась наша библиотека!

А еще был ежедневный труд её работников, такой обычный и привычный, часто незаметный читателям, но крайне необходимый каждому, кто обращался сюда: создавались каталоги, оформлялись выставки книг, проводились читательские вечера и конференции. Большую роль играли энтузиазм и преданность библиотекарей своему делу. Сколько энергии, любви к книгам, к тем, кто приходил в библиотеку, было в этих людях!

Долгие годы библиотека не имела своего постоянного помещения, были переезды, ремонты, неотапливаемые комнаты, пожар в здании при бомбежке города в 1942 г. В этих тяжёлых условиях библиотекари сделали всё, чтобы сберечь книги. До наших дней сохранены редкие издания: напечатанные во второй половине XIX – начале XX в. в России и Западной Европе учебники по медицине, собрание старых русских диссертаций, энциклопедии и справочники, художественная литература, периодика. Наиболее ценные издания, имеющиеся в фонде редкой книги: «Врачебно-санитарное законодательство» доктора Н.Г. Фрейберга (1913), учебник психиатрии в трех томах доктора Крафта-Эбинга (1882), учебник гигиены с 273 рисунками доктора Макса Рубнера (1897). «Руководство к изучению патологической анатомии» доктора Августа Фэрстера, датированное 1856 г., - одно из наиболее ранних в коллекции. Среди комплектов журналов сохранились и те, в которых печатал свои статьи великий русский хирург Н.И. Пирогов: «Военно-медицинский журнал», «Русский врач» и др.

Значительное пополнение фонда дало приобретение путем дара

или покупки личных библиотек старейших врачей и профессоров города. Много литературы передали библиотеке бывший заведующий кафедрой факультетской терапии А.И. Миркин, профессор Л.М. Шендерович, преподаватели С.А. Мациевский, Н.В. Плотников и др. До сих пор с теплым чувством благодарности вспоминаются их имена.

Проходили годы, одно поколение библиотекарей сменялось другим. Многие навсегда останутся в истории нашей библиотеки как люди, посвятившие свою жизнь превращению библиотеки в настоящий научный центр.

Первой заведующей библиотекой приказом от 13 января 1933 г. была назначена А.Н. Попова, в следующем году её сменила Л.И. Клюева. В предвоенные и военные годы библиотекой руководила Н.В. Хрушкая, затем А.М. Семёнова.

В 1955 г. библиотеку снова возглавила Л.И. Клюева. С уважением и любовью вспоминаем мы её. Она проработала в библиотеке 31 год, из них 13 - заведующей. Её сменила Г.Н. Циварева. Как и предшественница, она стремилась вместе с коллективом сделать всё, чтобы библиотека была незаменимым помощником в научной и учебной деятельности преподавателей и студентов. В свою очередь Г.Н. Циварева передала руководство библиотекой Г.В. Галявиной, которая руководила библиотекой с 1981 по 1993 гг. и сумела сохранить в сложные годы перестройки лучшие традиции коллектива. И сейчас, переехав в другой регион страны, Галина Васильевна не порывает связи с нами: мы получаем от нее поздравления с праздниками, письма.

Много сил души отдали работе в библиотеке П.А. Вихарева, Г.А. Ратманова, К.С. Кузнецова, А.И. Хардаминова, Е.И. Иванова, С.С. Данилкина. Каждая из них оставила о себе долгую память в сердцах коллег и читателей.

Сегодняшний день библиотеки был бы невозможен без труда наших ветеранов, ушедших на заслуженный отдых: Э.В. Егоровой, Т.В. Папий, О.А. Елсаковой, Н.М. Морозовой, В.Н. Сараевой, Л.Г. Ильичевой, Г.Н. Семушиной, М.Ю. Котовой.

С 1994 г. библиотекой руководит Ольга Радиевна Холматова.

Со второй половины 90-х гг. наступило время автоматизации библиотечно-библиографической работы, внедрения инновационных технологий в библиотечную деятельность, использования информационных ресурсов и услуг, обеспечивающих оперативный и многоаспектный доступ к различным видам информации.

Библиотека выстояла в непростых переходных условиях на рубеже веков и продолжает развиваться благодаря кропотливой ежедневной работе слаженного коллектива при поддержке и постоянном внимании руководства университета.

Сегодня библиотека размещена в административно-учебном корпусе университета. На общей площади 1255 м<sup>2</sup> располагаются 5 отраслевых абонементов, 4 читальных зала на 162 посадочных места, в том числе зал электронной информации с доступом к сети Интернет, 2 книгохранения учебной и научной литературы.

Открытие новых факультетов, увеличение числа читателей ставят перед коллективом библиотеки свои задачи: укреплять материально-техническую базу, содействовать подготовке и переподготовке кадров, формировать книжный фонд, отвечающий информационным потребностям преподавателей и студентов университета.

Приоритетное направление работы научной библиотеки - активное внедрение новых информационных технологий. Электронные ресурсы предоставляются читателям наряду с традиционными носителями информации. Идет планомерная работа по пополнению электронного каталога, который ведется на базе комплексной программы ИРБИС с 2000 г. и используется как в библиотеке, так и в удаленном доступе. Информацию о любой книге или автореферате диссертации, поступивших в фонд, можно узнать на сайте библиотеки http://lib.nsmu.ru/. На учебных абонементах введена электронная книговыдача, что ведёт к снижению трудоемкости процесса и ускорению обслуживания читателей.

Создается электронная библиотека, в которую входят электронные копии научных работ сотрудников университета, аспирантов, докторантов и соискателей, а также др. электронные ресурсы.

Научная библиотека - член консорциумов ЭБНИТ, NEICON и ЛИБНЕТ. В будущем планируется участие в Ассоциации национальных библиотечных консорциумов (АРБИКОН) и РБА.

Развиваются международные связи — подписан договор о сотрудничестве с Библиотекой Университета г. Тромсё. Планируется создание электронного образовательного центра, оборудованного современной техникой на основе модели университетского центра г. Тромсё.

Принимая активное участие в различных проектах университета,

библиотека способствует вхождению СГМУ в международное информационное пространство, поддерживает современный имидж и поднимает престиж учебного заведения, неотъемлемой частью которого она является.

**О.Р. Холматова,** директор Научной библиотеки СГМУ; **Г.Б. Чецкая,** 

зав. справочно-библографическим отделом Научной библиотеки СГМУ

### 80 лет со дня основания кафедры физики АГМИ-АГМА-СГМУ

Кафедра физики АГМИ-СГМУ основана в 1932 г. В организации ее работы помогали сотрудники кафедры физики АЛТИ, и первые лекции читал заведующий этой кафедры П.П. Покотило. Некоторое время и лабораторные занятия проводились также в лабораториях АЛТИ.

Первым заведующим кафедрой был назначен И.Д. Красильников, ассистентами работали по совместительству преподаватели физики из АЛТИ. С 1935 по 1939 гг. кафедрой заведовал доктор физико-математических наук, профессор В.Е. Лошкарев, известный ученый в области физики полупроводников и дифракции электронов, высланный за идеалистические высказывания из Ленинграда. Профессор В.Е. Лошкарев внес большой вклад в организацию педагогического процесса и научной работы на кафедре. В 1937-1938 учебном году он прочитал цикл лекций по биофизике для сотрудников кафедр физики, химии, физиологии АГМИ, а в 1938-1939 гг. на кафедре выполнены научные работы по проблеме «Механизм возникновения электрического возбуждения», в которых принимали участие заведующий кафедрой нормальной физиологии профессор М.М. Денисенко, ассистент С.Н. Мерцалова и лаборант В.М. Медвенский. После реабилитации в 1939 г. Лошкарев вернулся в Москву и в послевоенные годы им был основан в Киеве институт полупроводников, который сыграл большую роль в развитии электронной промышленности СССР.

В 1939 г. кафедру физики приняла Софья Николаевна Мерцалова и была заведующей до 1972 г.

В 1930 г. С.Н. Мерцалова окончила физико-математический факультет МГУ и приехала работать в Архангельскую область. С 1934 г. работала ассистентом кафедры физики АГМИ. Она продолжила научные исследования, начатые при В.Е. Лошкареве, и развила их в цикл работ по изучению механизма сокращения гладких мышц, которые проводились на базе лаборатории живых структур института биофизики АН СССР (Москва). Научная работа по этой теме вылилась в кандидатскую диссертацию. С.Н. Мерцалова - инициатор введения в институте курса биофизики, организатор чтения факультативного курса лекций по механике и медицинской электронике. В течение 15 лет Софья Николаевна была секретарем естественно-научного отдела общества «Знание». За долгий и безупречный труд С.Н. Мерцалова награждена значком «Отличнику здравоохранения».

С 1973 по 1980 гг. кафедрой заведовала Е.Г. Монина, к.б.н. Тема ее научных исследований - «Калиевый обмен животных, подверженных воздействиям холода и перепадам давления при повышенной влажности». В состав кафедры влились молодые преподаватели В.Б. Порядин (выпускник АГМИ) и Т.Е. Смирнова (выпускница физико-математического факультета АГПИ).

В разное время ассистентами кафедры работали Т.С. Шредер, Э.Ф. Планкина, К.Д. Лебедева, Н.А. Пыжикова, Э.В. Брагина, И.И. Красильников, В.А. Евтушенко (позднее заведующий кафедрой общей химии), В.Н. Соснина, С.И. Крюков. Длительное время (с 1960 по 1987 гг.) на кафедре работала Н.В. Егорова, ассистентом - В.П. Артюхова (с 1961 по 1993 гг.). В эти же годы на кафедре трудились А.П. Ильиченков и Н.А. Петриченко — к.ф-м. н., окончивший целевую аспирантуру. С 1962 г. на кафедре работала Т.Н. Верховцева, сначала старшим лаборантом, с 1980 по 1993 гг. — преподавателем. В 1967 г. на кафедру пришла работать Н.В. Первунинская, проявившая себя не только как квалифицированный преподаватель, но и как активный общественный работник - была членом профкома, клуба любителей музыки, корреспондентом газеты «Медик Севера». С 1981 по 2009 гг. старший преподаватель кафедры физики Н.В. Первунинская по совместительству — заместитель декана лечебного факультета. Лаборантами кафедры работали В.М. Клычков, В.И. Медвенский, Л.А. Москвин, Д.Д. Нифигин, У.Д. Труфанова, Н.А. Некрасова, Г.Н. Крохина. В.Ф. Шорохова, поступившая на работу в 1971 г. Без отрыва от производства она получила высшее техническое образование и с 1984 г. трудится в должности старшего лаборанта. В.Ф. Шорохова — бессменный хозяйственный ассистент кафедры.

С 1980 по1990 гг. кафедрой заведовал к.м.н., выпускник АГМИ А.Ф. Каранин. Ученик профессора Г.А. Орлова, он защитил под его руководством кандидатскую диссертацию на тему «Обоснование инфракрасной термографии брюшной стенки при хирургических заболеваниях» в 1977 г., заведовал Проблемной лабораторий СГМУ. Под руководством А.Ф. Каранина кафедра перешла на новую программу с основами биофизики, высшей математики и вычислительной техники. Было проведено переоснащение лабораторных практикумов, приобретено многофункциональное оборудование, что позволило существенным образом изменить характер студенческих работ, повысить их профессиональную значимость, по многим показателям кафедра вышла на первое место среди всех кафедр института. Анатолий Феодосьевич был активным пропагандистом внедрения вычислительной техники в учебный процесс, много сил и энергии отдал созданию и организации вычислительного центра АГМИ, при открытии которого присутствовал академик Н.М. Амосов. Работа НСО кафедры физики ежегодно отмечалась дипломами именных премий разных степеней.

С введением в действие дисплейного класса появилось еще одно направление научно-исследовательской работы студентов: математическое моделирование биологических процессов. С группой студентов по этой проблеме составлена программа «Прогноз эпидемий». В 1984 г. кафедра физики заняла 1-е место в соревнованиях на звание «Лучшая кафедра института по рационализаторской и изобретательской работе». Каждый преподаватель имел по 1-2 рационализаторских предложения в год. В апреле 1986 г. на базе кафедры проведена Всесоюзная конференция по вопросам биофизики (в это время кафедра переехала в просторное и светлое помещение нового корпуса АГМИ).

В эти годы на кафедре начала работать В.А. Коровина - учебный доцент кафедры. В 1990 г. на кафедру пришла инженер-лаборант Т.В. Верховцева.

С 1991 по 2000 гг. кафедрой заведовал к.ф-м.н. доцент Владимир Дмитриевич Козлов - одновременно заместитель директора по на-

учной работе Института экологических проблем Севера Уральского отделения РАН. Научная специальность В.Д. Козлова - оптика и спектроскопия. Этим и определилось научное направление работы кафедры в 90-е гг. При кафедре была создана лаборатория медико-экологической спектроскопии, оснащенная современным спектральным оборудованием, на котором проводились спектральные исследования воды и других жидкостей по программе «Здоровье населения России». В работе лаборатории принимали участие и студенты. На кафедре велось внедрение телемедицинских технологий в практическое здравоохранение. Силами кафедры была организована телемедицинская линия связи Архангельск — Тромсе, Архангельск — Котлас, телемедицинская студия в Архангельской областной больнице.

С 2000 по 2002 гг. исполняющим обязанности заведующего кафедрой физики СГМУ был доцент, к.т.н. Андрей Владимирович Соловьев, который до этого времени работал сотрудником кафедры физики АЛТИ (АГТУ). В этот период в СГМУ открыт инженерный факультет по подготовке специалистов по медицинскому оборудованию. Обучение студентов по этому профилю осуществлялась совместно на кафедрах СГМУ и АГТУ. В 2003-2004 гг. и.о. заведующего кафедрой физики СГМУ вновь работал доцент В.Д. Козлов.

Весной 2004 г. кафедра физики реорганизована в кафедру «Медицинской и биологической физики». Раздел медицинской информатики был закреплен за Институтом информационных технологий.

В 2004 г. по конкурсу заведующим кафедрой «Медицинской и биологической физики» избран д.м.н., профессор В.П. Пащенко, по совместительству работающий профессором кафедры нормальной физиологии. Вновь организованную кафедру перевели в старый корпус СГМУ в отремонтированное помещение на 4 этаже с перспективой вхождения ее в комплекс теоретических кафедр по подготовке бакалавров. Перед коллективом кафедры поставлены задачи приблизить ее работу к медико-биологическому профилю ВУЗа, разработать новые рабочие программы для вновь открывающихся факультетов медицинского университета: экологии, медицинской психологии, социального факультета, медицинской биофизики и др., а также более тесно интегрировать преподавание с другими кафедрами СГМУ. В это время на кафедре в зависимости от профиля факультета велось преподавание по медицинской и биологической

физике, физике, математической статистике, математике, современным концепциям естествознания (КСЕ). Богатый опыт, новейшие достижения науки передавали студентам: к.м.н., доценты В.Д. Козлов и Н.Я. Ушакова, доцент кафедры В.А. Коровина, старший преподаватель, Н.В. Первунинская, молодые преподаватели выпускники ПГУ А.В. Тарасова, Н.Ю. Брызгалова, выпускница математического факультета ПГУ О.В. Туранская. Большую помощь в работе, подготовке и проведении занятий оказывали инженер -лаборанты В.Ф. Шорохова Т.В. Верховцева, лаборант К. Телегина.

В 2004-2006 гг. на кафедре были подготовлены и изданы две учебно- методические тетради для студентов по различным разделам медицинской и биологической физики. Подготовлены новые рабочие программы для факультетов, материалы для дистанционного обучения по математике (В.А. Коровина) и концепциям современного естествознания (В.П. Пащенко). Кафедра расширилась за счет дополнительного практикума. Появились стенды, отражающие работу кафедры, оформлен раздел кафедры на сайте СГМУ, на CD для студентов подготовлена база данных по КСЕ. Была организована работа с иностранными студентами на английском языке, активизировалась студенческая научная работа. В 2006 г. на базе кафедры прошла итоговая научная конференция молодых ученых и студентов СГМУ. Велась научная работа преподавателей. Статья В.А. Коровиной и В.П.Пащенко «Некоторые особенности преподавания математической статистики в медицинском вузе» опубликована в «Международном журнале медицинской практики» Из-во Медиа Сфера №2 2006 г. На кафедру пришли новые преподаватели-совместители: А.А. Фарков, С.Е. Ефимовский, М.Г. Пирогова.

На кафедру поступило новое компьютерное оборудование. Заведующий кафедрой, профессор В.П. Пащенко за многолетнюю работу в вузе награжден в 2006 г. медалью университета им Н.М. Амосова. По отчету в 2008 г. на Ученом Совете СГМУ профессора В.П. Пащенко работа кафедры Медицинской и биологической физики получила положительную оценку.

В 2009 г. заведующим кафедрой был назначен к.ф-м.н. С.Е. Ефимовский. В 2011 г. в связи с изменением образовательных стандартов и сокращением объема преподавания теоретических дисциплин в медвузах произошло сокращение штатов кафедры и ее вновь объединили с курсом информатики. Несмотря на это методическое

и научно-педагогическое развитие кафедры продолжается в общем русле развития СГМУ. Ряд сотрудников кафедры (С.Е. Ефимовский, В.А. Коровина и Н.В. Первунинская) входят в состав Ученого совета Института клинической физиологии.

**В.П. Пащенко**, д.м.н., профессор СГМУ, заслуженный работник ВШ РФ

# Северный филиал Центрального института переливания крови (80 лет со дня основания)

После организации в СССР в 1926 г. в Москве первого в мире института переливания крови, в стране шло создание системы Службы крови, предназначенной для внедрения в практическую медицину метода лечения донорской кровью. Во всех областных центрах открывались филиалы ЦИПК. В Архангельске такой филиал создан в 1932 г. Он получил название Северный филиал Центрального института переливания крови. Штат был небольшой - всего 4,5 единицы. Филиал располагался на базе 2-ой хирургической клиники городской больницы № 1. В 1938 г. филиал получил собственное помещение, штат увеличился до 7,5 единиц.

У истоков создания Службы крови в Архангельской области стоят талантливые руководители, выдающиеся хирурги, исследователи, интересные люди. Организовал и возглавил работу филиала профессор Михаил Васильевич Алферов Он окончил Харьковский медицинский институт. Получив диплом врача, трудился в Средней Азии, Оренбурге, Перми. В Архангельске работал с 1925 г. и стал организатором хирургической службы и хирургических клиник создаваемого тогда в городе медицинского института. По праву его считают пионером службы переливания крови на Севере.

Научным руководителем Северного филиала был назначен профессор Лев Давыдович Заславский, ранее работавший при Ленинградском институте переливания крови. В первое время сотрудники филиала мало знали о специфике заготовки крови, и Л.Д. Заславский уделял много внимания обучению медицинского персонала.

Научным сотрудником по совместительству в филиале работал Г.Ф. Николаев. В годы ВОВ Г.Ф. Николаев был армейским хирургом

на разных фронтах, награжден 8- боевыми орденами и медалями, в послевоенные годы защитил кандидатскую, затем докторскую диссертации, руководил хирургической службой в Группе советских войск за рубежом. По возвращении в СССР работал в Ленинграде начальником кафедры военно-полевой хирургии в Военно-морской академии. Г.Ф. Николаев показал себя как талантливый хирург, автор научных работ, многие из которых имеют практическое значение и в настоящее время.

В марте 1939 г. Северный филиал ЦИПК был реорганизован в Архангельскую областную станцию переливания крови. Станцию, как и филиал, возглавил М.В. Алферов.

С 28 июня 1941 г. заведование АОСПК было возложено на Степана Яковлевича Ступникова. В 1929 г. он окончил Кубанский медицинский институт, работал заведующим хирургическим отделением Онежской больницы, затем трудился в госпитальной хирургической клинике и АОКБ, выполняя обязанности ординатора и внештатного анестезиолога. С началом войны С.Я. Ступникова назначили начальником хирургического отделения эвакогоспиталя № 2524, а вскоре начальником АОСПК, где он работал до 1942 г.

В разные годы АОСПК руководили М.Е. Вайнбер, А.Д.Елохина, Р.Ф. Баланцев, Н.В. Солдатенко, Ю.Е. Сынчиков, В.И.Кононов.

В настоящее время Архангельская областная станция переливания крови включает в свой состав Вельский, Котласский, Няндомский и Онежский филиалы и обеспечивает кровью и её компонентами всю область.

Главным врачом АОСПК с 2007 г. и по н. вр. работает Александр Алексеевич Рогалев. Под его руководством АОСПК вошла в национальную программу развития Службы крови и считается одной из самых передовых на северо-западе России.

Е.М. Сидоренко,

заведующая отделом комплектации и медицинского освидетельствования донорских кадров ГУЗ «АОСПК»

### 80 лет со дня основания МУЗ «Городская поликлиника № 2»

Архангельская городская поликлиника № 2 ведет свою историю с открытия 24 февраля 1932 г. по приказу Архгорздравотдела 2-й Советской амбулатории. В это время встал вопрос об улучшении медико-санитарного обслуживания населения Ломоносовского района города. Директором амбулатории назначена Софья Сергеевна Гурьева.

Под её руководством работало 27 чел., в т.ч. - 10 врачей, остальные - средний и младший медицинский персонал. Амбулатория располагалась по адресу: ул. Печорская, 4 (ныне ул. Выучейского).

В амбулатории были открыты кабинеты: терапевта, хирурга, ЛОР, гинеколога, физкультуры (вскоре был закрыт) и приёма больных детей. Позднее, открыты кабинеты: невропатолога, окулиста, физиотерапевтический, организована врачебная помощь на дому. В первой половине 1930-х гг. в амбулатории работал ссыльный врач В.Ф. Войно-Ясенецкий (архиепископ Лука)

В 1935 г. 2-я амбулатория реорганизована во 2-ю городскую поликлинику. В 1936 г. введена участковость, сформировано 3 участка, но уже в том же году, в виду перегрузки участковых врачей, проведено перераспределение территории на 4 участка.

С марта 1938 по 1942 гг. главный врач 2-й городской поликлиники — Семён Михайлович Шатилов. В этот период улучшается медобслуживание детского населения: если до 1941 г. детское население, в основном больные дети, обслуживались одним врачом, то с марта 1941 г. открыта самостоятельная детская консультация, которая вела наблюдение за детьми до 3-х лет.

С 1942 по 1946 гг. поликлиникой руководила Антонина Ивановна Циронская. В эти военные годы медперсонал поликлиники подвергся тяжелейшим испытаниям — голод, холод, бомбёжки, самозаготовка дров для поликлиники на островах Белого моря, сельхозработы, расчистка трамвайных путей после бомбёжек и снегопадов, трудовая повинность по очистке дворов и зданий. Увеличилась детская смертность, в связи с чем, руководство города и поликлиники приняло решение — вывозить ослабленных и детей ясельного возраста в колхозы Архангельской области на 3-4 месяца, колхозы выделяли продукты и за это время дети оживали.

С 1946 по 1953 гг. главный врач поликлиники – Анна Исидоровна Меньшикова.

В послевоенные годы материально-техническая база поликлиники начала улучшаться: организована лабораторная служба, открыли женскую консультацию. До 1947 г. рентгенологической помощи в поликлинике не было, и больных отправляли в онкологический и туберкулезный диспансеры. В 1947 г. в поликлинике открыт рентгенкабинет, позднее флюорографический для профилактического обследования населения с целью выявления туберкулёза и рака лёгких.

В связи с увеличением заболеваемости населения и трудности проведения стационарного лечения, начали поднимать вопрос об открытии больницы в Ломоносовском районе. И вот приказом от 28 декабря 1950 г. № 53 по Ломоносовскому райздравотделу, на основании приказа АрхОЗО от 19 декабря 1950 г. и Горздравотдела от 27 декабря 1950 г. № 135 - с 1 января 1951 г. 2-я поликлиника реорганизовалась во 2-ю городскую больницу. Больница создавалась на основе объединения стационара физиотерапевтической лечебницы по ул. Чумбарова-Лучинского, 38 и 2-й городской поликлиники. Больница на 100 коек состояла из 3-х отделений: терапевтического на 45 коек, хирургического - 40 коек, детского - 15 коек.

В начале врачи-терапевты работали по так называемой 3-х звеньевой системе: участок-поликлиника-стационар. Эта система себя не оправдала и участковые врачи стали работать в стационаре поочерёдно, т.е. по четыре месяца каждый. Терапевтическое отделение стационара стало базой для проведения практических занятий студентов мединститута и медучилища.

В обязанности же участковых врачей-педиатров входило дежурство в детском стационаре с 20.00 до 08.00 часов утра. Кроме этого, врачи-педиатры оказывали шефскую помощь медработникам районов области, а именно, выезжали в районы — вели приёмы, консультировали больных детей. В детском стационаре больницы ежемесячно проводились консультации, вначале профессором детской клиники — Суворовым, позднее к.м.н. с кафедры педиатрии АГМИ — М.В. Пиккель.

6 января 1953 г. главного врача А.И. Меньшикову командировали (по вызову) в распоряжение МЗ.

Начиная с 1953 г., главные врачи больницы менялись часто, так: в 1953 г. больницу возглавила – Екатерина Филипповна Малафеева;

в 1960 г. – Тамара Григорьевна Долинская;

с 1961 г. больницей руководила – Ида Александровна Мальцева;

в 1963 г. главным врачом назначена — Раиса Тихоновна Воробьёва; с июля 1969 г. по ноябрь 1969 г. временно исполняющим обязанности главного врача 2-й городской больницы был — Валентин Карлович Михальский, в то время руководивший «Станцией скорой медицинской помощи».

В эти периоды в больнице работали такие опытные врачи как: А.В. Алябьева, Е.И.Бородина, Э.М. Биндер, А.Т. Смирнова, Л.И. Андрущенко, О.И. Богаева, Н.И. Стукова, О.Г. Веремецко, З.В. Чигринова, Е.К. Павлова, З.А. Фефилатьева, И.М. Аренсон и др.; медицинские сёстры — А.П. Чистикова, Н.А. Витязева, С.И. Петрова, С.Н. Костылева, Л.Г. Мокеева, М.Н. Галашева, Е.И. Ткаченко, А.И. Антонова, З.А. Худовекова и др.

Увеличилось количество штатных единиц. К 1960 г. оно составило -170 чел., из них врачей - 57, медсестёр - 99, остальные - работники административно-хозяйственного отдела.

В 1960 г. организована детская неотложная помощь, которая обслуживала 2 центральных района — Ломоносовский и Октябрьский. В любую погоду, в будни и праздники, участковые врачи-педиатры выезжали к больным детям, чтобы оказать им медпомощь.

Расширилась территория медобслуживания населения, она шла от улицы Энгельса (ныне Воскресенская) до улицы Смольный Буян. Весь район был разделён на 6 терапевтических участков, а к 1960 г. – 9 участков, с населением в среднем до 4 тыс. чел. в каждом.

Количество населения в районе увеличивалось и записаться на прием к врачу-гинекологу для получения стационарного лечения, становилось всё труднее и горздравотдел принял решение открыть 8 октября 1965 г. на базе 2-й горбольницы гинекологическое отделение на 15 коек.

В те далекие 60-е гг., в целях улучшения медобслуживания сельского населения и рабочих лесозаготовительной промышленности, врачей-терапевтов стали посылать в село на временную работу сроком до 4-х месяцев.

Важным событием было открытие 29 мая 1965 г. городского кардио-ревматологического центра на базе 2-й горбольницы. Оснащение центра — аппарат ЭКГ, ФЭКГ с фонозаписью. Заведовала центром И.М. Аренсон. Центр осуществлял консультативную помощь пациентам всех больниц города. Врачи центра выезжали в область, и в этих поездках принимала участие доцент кафедры факультетской

терапии З.И.Кошева. В больницах кроме консультации больных проводились: контрольные проверки амбулаторных карт диспансерных больных; анализ заболеваемости больных ревматизмом и пороками сердца. Также велась методическая работа с врачами города по вопросам профилактики, лечения, диагностики, осуществлялась связь с институтом трансплантологии органов и тканей в Москве, куда по договорённости на операцию направлялись больные с пороками сердца.

Постоянную поддержку и помощь центру оказывали сотрудники АГМИ и заведующие городским отделом здравоохранения. В 1973 г. по согласованию с горздравотделом и главным врачом 1-й горбольницы, кардиоревмоцентр из 2-й горбольницы переведён в 1-ю, где его возглавила врач Н.С. Белая.

С 19 ноября 1969 по 1981 гг. главный врач больницы – Тамара Михайловна Самсонова.

В 1972 г. в строительно-монтажный трест № 1 ГлавАрхангельскстроя прибыло 360 рабочих из Народной Республики Болгария для работы на стройках города. Руководство медобслуживанием рабочих-болгар возложили на главных врачей 2-й горбольницы – Т.М. Самсонову и 4-й амбулатории – Т.П. Бровину.

В 1974 г. стационар 2-й горбольницы закрыли на капитальный ремонт, в 1975 г. больница реорганизована в поликлинику Ломоносовского района. Так как у поликлиники не было своего коечного фонда, определить больного на стационарное лечение имело свои трудности, распоряжением горздравотдела, поликлинике выделили 50 коек в горбольнице № 4.

Количество населения в городе продолжало увеличиваться, росло число работающих сотрудников в поликлинике, катастрофически не хватало помещений для медперсонала, что создавало трудности в работе. Уже в 60-е гг. руководители больницы, а затем поликлиники ставили вопрос о строительстве новой типовой поликлиники в Ломоносовском районе. К строительству приступили в 1973 г. 10 января 1980 г. новая поликлиника по ул. Северодвинская, 16 сдана в эксплуатацию, она работала по территориально-участковому принципу, рассчитана на 950 посещений в день, было создано 16 терапевтических и 15 педиатрических участков.

С 1982 по 2001 гг. поликлиникой руководил Николай Андреевич Козаченко. В 80-х гг. в Архангельске резко возросла заболеваемость

рабочих строительных организаций и водителей транспорта. Руководители этих организаций поставили перед органами здравоохранения вопрос о «здоровье» своих рабочих. Учитывая это, в 1984 г. открыли филиал поликлиники по ул. Галушина, 6, по преимущественному обслуживанию строителей и водителей транспорта города. Все строительные организации были объединены в 9 цеховых участков, и за каждым цехом закреплён медработник поликлиники Ломоносовского района. Такое же объединение проведено и с водителями транспорта. В последующем заболеваемость анализировалась по докладам главного врача поликлиники и заведующего филиалом на совещаниях в городском и областном отделах здравоохранения.

В 1988 г. в поликлинике открыт терапевтический дневной стационар (первый в городе) на 5, затем на 10 коек. Необходимость в его открытии возникла давно, т.к. выделенных 50 коек в горбольнице № 4 не хватало, да и дневные стационары имели своё преимущество перед круглосуточными. Получение квалифицированной медпомощи без отрыва от домашней обстановки менее затратно в финансовом плане, разгружает круглосуточные стационары и более благоприятно сказывается на выздоровлении пациентов. Позднее открыт детский дневной стационар на 10 коек и городской центр амбулаторной хирургии, где кроме консервативного лечения, проводят несложные хирургические и урологические операции.

К 1990 г. увеличилось количество сотрудников, работающих в детском отделении, в результате стало недостаточно помещений для медперсонала (вели приёмы больных по 3-4 врача в одном кабинете), что сказывалось на качестве их работы. Благодаря настойчивости главного врача Н.А. Козаченко в 1992 г. всё детское отделение переехало в 3-х этажное здание бывшего роддома им. К.Н. Самойловой

В 1995 г. на базе детского отделения открыт единственный в городе центр вакцинопрофилактики с централизованной электронной картотекой, что позволило составлять план профилактических прививок детям с ослабленной иммунной системой и имеющим тяжелые соматические заболевания.

В 1995 г. – поликлиника Ломоносовского района реорганизована в МУЗ «Городская поликлиника № 2».

К 2001 г. общее количество работающих в поликлинике достигло 476 чел., из них 129 врачей, 202 средних медработников.

С сентября 2001 по февраль 2009 гг. поликлиникой руководил — Владимир Анатольевич Гулаков. С 17 марта 2009 г. по н. вр. главный

врач МУЗ «Городская поликлиника № 2» - Ольга Юрьевна Лузанова.

В настоящее время поликлиника — крупнейшая в городе, оснащённая современным медицинским оборудованием. В её составе 2 основных корпуса и 2 филиала. 25 отделений, 3 дневных стационара. Открыт детский межтерриториальный диагностический центр для обследования детей и подростков с сердечно-сосудистой патологией, продолжается компьютеризация рабочих мест медперсонала всех отделений. Открыт филиал по ул. Урицкого, 54, где получают медпомощь около 11.000 чел. взрослого населения. Начали функционировать 2 центра «Здоровье» по формированию здорового образа жизни для взрослых, детей и подростков.

В штатном расписании поликлиники на 2011 г. предусмотрено 800 должностей, из них 207 врачей и 347 медсестёр. Поликлиника обслуживает 82431 человек населения, в т.ч. детей до 17 лет – 18502. Плановая мощность в 1 смену – 1300 чел. В поликлинике организована работа по оказанию первичной и квалифицированной медицинской помощи приписному населению по территориальному принципу, в рамках программы государственных гарантий оказания бесплатной медпомощи населению РФ на территории Архангельской области, медицинского обеспечения детей и подростков в 18 дошкольных учреждениях, 13 школах, 4-х средне-специальных и 2-х высших учебных заведениях. Кроме этого медработники поликлиники участвуют в реализации приоритетного национального проекта «Здоровье» по следующим направлениям: дополнительная диспансеризация работающих граждан; родовые сертификаты: дополнительная иммунизация; оказание высокотехнологических видов медицинской помощи. По желанию населения оказываются платные медицинские услуги, такие как предварительные и периодические медосмотры; медицинское освидетельствование на право управления транспортными средствами; получение лицензии на пользование оружием; консультативные приёмы.

> **О.Ю. Лузанова,** главный врач МУЗ «Городская поликлиника № 2»; **Н.В. Хомякова,** ветеран здравоохранения

#### 80 лет МУЗ «Городская клиническая больница № 4»

До создания ГКБ № 4 помощь больным оказывалась в амбулаториях поселков 2-го и 3-го лесозаводаов, рыбокомбината, которые находились в ведении Первомайского райздравотдела. В те далекие, трудные годы, здравоохранение окраины города испытывало крайние затруднения: не хватало кадров, амбулаторная помощь оказывалась фельдшерами. В плохом состоянии находились водоснабжение, канализация, мало бань. В городе свирепствовал тиф, был высокий уровень инфекционной заболеваемости, особенно среди детей. Прием в амбулатории вел заведующий приемным покоем фельдшер Н.И. Шаталов, помогал ему лекарский помощник. Принимали до 150 человек в день. Рабочий день длился 9 часов, ночные дежурства выполнялись фельдшером бесплатно, и только в конце 1932 г. выделили 200 рублей на оплату дежурств.

В приемном покое оказывалась медицинская помощь: делались перевязки, инъекции, отпускались простейшие физиотерапевтические процедуры.

В 1933 г. штаты увеличились до 5 человек: Н.И. Шаталов - заведующий приемным покоем, А.В. Дорофеева – акушерка, М.А. Минина и Н.Г. Костылева – медсестры, А.Ф.Пышкина - санитарка.

Обслуживали жителей от кожевенного завода (ул. Галушина) до деревни Варавино. К концу 1933 г. прием вели хирург, гинеколог, педиатр, акушерка, 4 медсестры, стали обслуживать население до деревни Уйма.

ГКБ № 4 открыта на базе поселка лесозавода № 2 «Красный Октябрь» на 18 коек (терапевтическое отделение). На верхнем этаже помещалась амбулатория, где работало три кабинета: приемная больных, перевязочная, кабинет зубного врача. Штат состоял из фельдшера, зубного врача, 4 медсестер, 3 санитарок, завхоза, повара и прачки. Только в 1944 г. пришел врач- терапевт.

После окончания ВОВ в коллектив больницы влились 14 человек, главным врачом назначена Юлия Николаевна Ившина. В 1946 г. терапевтом работала М.К. Капустина (Климцева), впоследствии заместитель главного врача 4-й городской больницы (до 1978 г.).

В 1952 г. больницу и амбулаторию перевели из старого помещения в другое, число коек увеличилось с 18 до 45, из них 5 - детских. Верхние этажи занимал стационар, внизу разместилось поликлиническое отделение. В штате больницы: 2 врача-терапевта,

0,5 ставки педиатра, 1 старшая и 6 медсестер, 4 санитарки, повар и завхоз. В 1955 г. главным врачом была назначена Клавдия Николаевна Трошева, которая одновременно работала невропатологом. В 1959 г. лаборатория переведена в другое помещение, ее штат увеличился с 1 до 4 человек (врач и 3 лаборанта). В 1961 г. главврачом назначается Сергиенко Римма Николаевна. В 1968 г. открыта детская поликлиника на ул. Квартальная, д. 7. В 1974 г. больница переводится в новое здание, где разместились стационар и взрослая поликлиника. В 1986 г. – главврачом назначается Владимир Алексеевич Кириллов, главная медицинская сестра – А.М. Богачева, с 1992 г. – Л.В. Фролова. В 1998 г. введена в строй дезинфекционная камера по обработке постельного белья, расширен приемный покой.

С 1999 г. главным врачом больницы работает Татьяна Михайловна Куликова. В штате 127 врачей, 298 человек среднего и 136 младшего медперсонала. Укомплектованность средним и младшим медперсоналом 70%, соотношение к врачебному персоналу составляет 1:2, 41% специалистов больницы имеют квалификационную категорию. В состав больницы входят: взрослая поликлиника на 600 посещений в день с дневным стационаром на 20 коек; женская консультация на 60 посещений; детская поликлиника на 200 посещений с дневным стационаром на 15 коек; стационар на 145 коек; вспомогательная служба; клинико-диагностическая лаборатория; флюорорентгенологическое отделение; отделение функциональной диагностики; диагностическое отделение; ЦСО. С 1998 г. в больнице успешно внедряется сестринский процесс, разработаны дневники сестринского наблюдения за тяжелобольными. В 2002 г. совместно с заместителем главного врача по лечебной работе Н.С. Белой и сектором Совета сестер по уходу за больными, сестрами разработаны и утверждены главврачом «Стандарты наблюдения за тяжелобольными» в терапевтическом отделении стационара и стационара на дому; «Экспертная карта осложнений сестринских манипуляций»; разработаны карты сестринского наблюдения по приказу №123. Ежегодно проводятся конкурсы к Международному дню медицинской сестры, более 60 человек – члены АМСАО, что составляет 30% от штата сестер.

**Л.В. Фролова**, главная медицинская сестра МУЗ «Городская клиническая больница № 4»

# От больницы Крайисполкома до Архангельского областного медицинского центра (80 лет со дня основания)

В 1932 г. Севкрайком ВКП/б/ и Крайисполком приняли постановление об открытии больницы и поликлиники Крайисполкома и разработали мероприятия по обеспечению их пуска в эксплуатацию. Главным врачом учреждения был утвержден врач Степан Иеронимович Недзвецкий.

В поликлинике прием вели видные ученые АГМИ и крупные специалисты: профессора М.С. Михелович, Н.Н. Дьяков, Г.Г. Логинов, И.З. Талалов, М.В. Алферов, Ю.В. Макаров; доценты - Д.В. Никитин, А.И. Миркин; ассистенты - Н.В. Королев, С.А. Мациевский; врачи З.И. Глинер, К.П. Багрянский, А.И. Попова.

Больница была развернута в январе 1933 г. в 2-х этажном деревянном здании по ул. Свободы, д. 6. Сметных коек утверждено 10, фактически развернуто 22. После ликвидации Северного края и создания Архангельской области в 1937 г. учреждение стало называться больница Облздравотдела.

В трудные годы ВОВ, коллективом больницы под руководством главного врача Н.Ф. Архиповой проводилась лечебная и большая профилактическая работа с населением против авитаминозов, дистрофий и инфекционных заболеваний. В 1944 г., несмотря на тяжелое время, больница начала строительство деревянной пристройки. Закончив строительство, больница расширила стационар до 35 коек, открылись аптека, рентгенкабинет, расширились лаборатория, столовая, кухня. В это время в штате больницы работало около 50 человек. З1 января 1958 г. коллектив больницы торжественно отметил свой 25-летний юбилей.

Большие изменения в здравоохранении произошли после принятого ЦК КПСС и СМ СССР постановления от 14 января 1960 г. «О мерах по дальнейшему улучшению медицинского обслуживания и охраны здоровья населения СССР». В 1963 г. решен вопрос о расширении больницы за счет строительства еще одной пристройки. В 1964 г. была сдана в эксплуатацию 3-х этажная кирпичная пристройка, что позволило значительно расширить специализированную медицинскую помощь. В новом помещении организовали стоматологический, хирургический, рентгеновский кабинеты, кабинет функциональной диагностики, ингаляторий, водолечебницу. Стационар рас-

ширили до 45 коек, что дало возможность улучшить обследование и лечение больных, расширить объем профилактической работы.

12 февраля 1968 г. исполком Архангельского областного совета депутатов трудящихся принял решение осуществить в 1968-1970 гг. строительство больницы Облздравотдела на 100 коек, поликлиники на 500 посещений в день и дал задание институту «Гражданпроект» разработать проектно-сметную документацию на строительство по улице Гайдара четырехэтажного корпуса больницы на 100 коек и трехэтажного здания поликлиники мощностью на 500 посещений в смену по пр. П. Виноградова (ныне пр. Троицкий).

31 декабря 1970 г. здание было сдано в эксплуатацию, 8 апреля 1971 г. - день открытия нового здания. С этого дня больница начала работать в новых условиях, она получила 2 современных корпуса: стационар и поликлинику, оснащенные новейшей аппаратурой и оборудованием. С пуском новой больницы бюджетные ассигнования на ее содержание увеличились в 3 раза: в 1970 г. они составляли 170 тыс., в 1980 г. - 510 тыс. рублей. Штаты больницы выросли в 2,4 раза: в 1970 г. они утверждены на 83, в 1980 г. - 203 должности. При этом численность врачей возросла в 2 раза, с 17 до 34, среднего медицинского персонала в 2,5 раза с 30 человек до 78 человек. Это позволило ежегодно пролечивать в стационаре более 1 тыс. больных. Лечение проводилось на современном уровне. Специализация терапевтической службы позволяет оказывать и кардиологическую помощь. В этот период в больнице одними из первых в городе установили барокамеру, что позволило широко применять методику гипербарической оксигенации.

Значительные изменения произошли в поликлинической помощи. В 40-х гг. в поликлинику в течение года к врачам делалось 10 тыс. посещений, в 1970 г. — 30 тыс., в последующие годы до 60 тыс. посещений. Число врачебных посещений, приходящихся в среднем на 1 жителя возросло до 12 в год.

Увеличилось число специализированных кабинетов. Прием осуществлялся по 14 специальностям, укреплялась участковая служба. Численность взрослого населения на участке врача-терапевта была доведена до 1600 человек. Проводилась большая профилактическая работа, совершенствовалась диспансеризация населения.

В 2008 г. ГУЗ «Клиническая больница департамента здравоохранения администрации Архангельской области» переименована в

ГУЗ «Архангельский областной медицинский центр» (распоряжение департамента здравоохранения Архангельской области №72-ро от 27 мая 2008 г.).

В настоящее время в состав центра входит поликлиника мощностью 500 посещений в смену, расположенная в типовом 3-х этажном здании на территории больничного городка. В составе поликлиники 3 терапевтических участка, специализированные кабинеты: эндокринолога, кардиолога, пульмонолога, офтальмолога, хирурга, уролога, отоларинголога, гастроэнтеролога, акушера-гинеколога, дерматовенеролога, стоматолога, невролога, ревматолога, психотерапевта, логопеда. Имеются процедурные кабинеты, прививочный кабинет. Ведется большая профилактическая работа по раннему выявлению заболеваний, расширяется охват диспансеризацией приписного контингента. Организована работа кабинетов врачей-реабилитологов: кардиолога, невролога, травматолога-ортопеда.

Стационар ГУЗ «Архангельский областной медицинский центр» развернут на 100 коек. Располагается в 4-х этажном здании кирпичного исполнения, соединенном с поликлиникой внутренним переходом.

До декабря 2009 г. в структуре стационара находились 2 отделения: терапевтическое на 60 коек и хирургическое на 40 коек. С декабря 2009 г. в связи с возложением на ГУЗ «Архангельский областной медицинский центр» функции областного центра по восстановительной медицине и реабилитации хирургические койки были перепрофилированы в койки терапевтического профиля: 40 кардиологических и 20 неврологических коек для реабилитации пациентов после острого нарушения мозгового кровообращения, острого инфаркта миокарда, перенесших оперативное вмешательство на сердце (аортокоронарное шунтирование, баллонная ангиопластика, стентирование, протезирование клапанов). 40 терапевтических коек оставлено для прикрепленного населения. С 1995 г. отделением заведует врач высшей квалификационной категории В.А. Рудакова.

В структуре учреждения имеются единые для стационара и поликлиники параклинические службы: отделение лучевой диагностики с рентгенкабинетами, флюорокабинетом, кабинетами ультразвуковой диагностики, эндоскопии, функциональной диагностики, отделение восстановительного лечения, клинико-диагностическая лаборатория, приемное отделение, отделение ГБО, организационно-методический отдел, централизованная стерилизационная.

Особенно необходимо отметить работу отделения восстановительного лечения, которым заведует врач-физиотерапевт высшей квалификационной категории О.Б. Милехина. Ольга Борисовна постоянный член Общества врачей-реабилитологов Архангельской области, часто выступает с докладами о последних достижениях восстановительной медицины, о внедрении новых методов восстановительного лечения. За относительно короткий период (чуть более года) в отделении удалось успешно внедрить и освоить такие методы и методики, как: гирудотерапия, методы ЛФК - терапии, медицинский массаж, водолечение, лечение ожирения в сочетании с электростимуляцией аппаратом ЭСМА, лазеротерапия при заболевании суставов нижних конечностей, лечение бронхиальной астмы методом МВТ (аппарат «Ромашка») на область надпочечников, галотерапия в программе комплексной медицинской реабилитации пациентов кардиологического профиля, механотерапия в восстановлении мелкой моторики при заболеваниях, сопровождающихся расстройством функции кисти, сухие углекислые ванны «Реабокс» в программе комплексной медицинской реабилитации пациентов кардиологического профиля, дозированное вытяжение и вибрационный массаж мышц и связочного аппарата позвоночника, разработана модель психологической реабилитации кардиологических больных. Успешно используется методики логопеда при комплексной реабилитации больных после перенесенного инсульта.

Более половины работающего в учреждении медицинского персонала имеют квалификационную категорию. Элитным кадровым корпусом больницы являются сотрудники, удостоенные правительственных наград, звания «Заслуженный врач РФ» - 5 человек.

Главные врачи больницы, центра: С.И. Недзвецкий (1932-1943); Н.Ф. Архипова (1943-1949); А.А. Ипатов (1949-1963); И.А. Мальцева (1963-1994); Н.А. Силуянова (1994-2007); И.А. Шельмина (2007-2009).

С сентября 2009 г. главным врачом центра работает Татьяна Николаевна Хотенова.

Т. Н. Хотенова.

главный врач Архангельского областного медицинского центра; **Т.Б. Сыропоршнева**,

начальник организационно-методического отдела Архангельского областного медицинского центра

#### 75 лет МУЗ «Северодвинская городская больница № 1»

Она основана в апреле 1937 г. В годы ВОВ в больнице располагался эвакогоспиталь. Первая городская больница - родоначальница всех ЛПУ города. В послевоенные годы из её состава выделились в самостоятельные учреждения: родильный дом, детская больница, кожновенерологический, противотуберкулезный, психоневрологический и врачебно-физкультурный диспансеры, стоматологическая поликлиника. В 1980-е гг. больница приобрела статус многопрофильной, на её базе были развернуты: кардиологическое, нефрологическое, ревматологическое, пульмонологическое, эндокринологическое, гастроэнтерологическое отделения. В 1991 г. открыто отделение реанимации и интенсивной терапии.

Сегодня МУЗ «Северодвинская городская больница № 1» - крупное многопрофильное учреждение здравоохранения города, имеющее в своем составе поликлинику более чем на 1300 посещений в смену, круглосуточный стационар на 240 коек, дневной стационар на 85 мест, 10 коек сестринского ухода. Больница располагает хорошей диагностической базой: эффективно работают городская централизованная лаборатория диагностики инфекционных заболеваний, клинико-диагностическая лаборатория, отделения функциональной, лучевой диагностики, эндоскопический кабинет. Активно внедряются новые организационные и лечебные технологии, завершается автоматизация рабочих мест. Успешно работают обучающие школы для больных бронхиальной астмой, артериальной гипертензией, язвенной болезнью, сахарным диабетом. С целью приближения медицинской помощи к жителям отдаленных микрорайонов города открыты два офиса врача общей практики. Создано хозрасчетное отделение предварительных и периодических медицинских осмотров, развивается дерматокосметология. Открыто отделение профилактики, работает городской центр здоровья. Ежегодно в круглосуточном стационаре получают квалифицированную помощь около 3 тыс., на койках дневного пребывания - около 2,5 тыс. человек. Ежегодно в поликлинике принимается свыше 400 тыс. пациентов. Общая численность сотрудников составляет около 1000 человек, в т.ч. врачей – 185, средних медицинских работников свыше 400, 60% специалистов имеют квалификационные категории. Ежегодно врачи больницы являются победителями городского, областного и федерального этапов

конкурса «Лучший врач года». Больница активно участвует в реализации основных направлений национального проекта «Здоровье», программы модернизации здравоохранения Архангельской области, совместных международных проектов по профилактике туберкулеза, вакцинопрофилактике, обучающим программам по здоровому образу жизни.

С 2002 г. главный врач больницы - Римма Николаевна Карташова, заслуженный врач РФ (2006), победитель областного и всероссийского конкурса «Женщина — директор года» (2004), депутат и председатель комиссии по социальным вопросам и здравоохранению городского совета Северодвинска, победитель конкурса «Лучший врач года» в номинации «Врач-инфекционист» (2011). Главная медсестра с 1992 г. - Александра Григорьевна Немирова.

Р.Н. Карташова, заслуженный врач РФ, главный врач МУЗ «Северодвинская городская больница № 1»

## 75 лет со дня открытия 1-й очереди АОКБ (2-й ГКБ)

28 июля 1937 г. комиссия, возглавляемая заведующим Архангельским городским отделом здравоохранения В.П. Мысовым, подписала акт № 160 «О приеме в эксплуатацию 4-го крыла областной больницы в г. Архангельске в районе Кузнечихи». Лечебный корпус АОКБ в 1937 г. представлял собой кирпичное здание сложной конфигурации, состоящее из двух частей: четырехэтажной (1, 2, 3 крыло) и двухэтажной (4 крыло). В двухэтажной части корпуса имелись холодный противопожарный водопровод, канализация, печное отопление, естественная вентиляция, электроосвещение с открытой проводкой. Площадь постройки 1198 м<sup>2</sup>. (в настоящее время это помещение занято нейрохирургическим и кардиологическим отделениями). В акте перечислены недоделки в 4-м крыле, которые следовало устранить до 10 августа. Более крупные строительные недоделки имелись в четырехэтажной части корпуса. В ней отсутствовали лифт, вентиляционная система, санитарно-техническое оборудование. Кроме того, в 1937 г, в стене здания образовалась трещина. Для предупреждения обрушения здания пришлось построить кирпичную пристройку. Четырехэтажный корпус был принят в эксплуатацию в 1938 г. без лифта. Лифт и горячее водоснабжение отсутствовали и в период ВОВ. Воду нагревали в титанах и котлах, вмонтированных в печи, которые топили дровами. Пищеблок размещался в приспособленных подвальных помещениях.

Осенью 1937 г., после устранения основных строительных дефектов, в двухэтажной части новостройки начали развертывание клинических отделений и укомплектование кадрами. К концу года были развернуты 4 отделения – гинекологическое, родильное, септическое и хирургическое – суммарной мощностью 130 коек за счет сметных коек 1-й городской клинической больницы. Руководителем вновь образованного стационара назначен Е.А. Никифоров. Стационар в 1937 – 1938 гг. не имел собственного бюджета и являлся, по сути дела, частью (филиалом) 1-й ГКБ. Полную финансовую самостоятельность и новое название – 2-я ГКБ – функционирующее лечебное учреждение получило 20 мая 1938 г. Об этом свидетельствуют смета расходов 2-й ГКБ на май-декабрь 1938 г. и отчет о работе за 1938 г. В отчете указано, что 2-я ГКБ в указанном году работала 226 дней, начало работы 20 мая 1938 г. Кроме должности главного врача 2-й ГКБ в конце 30-х гг. существовала должность директора областной клинической больницы, которую занимал В.П. Мысов. Директор АОКБ решал строительные и хозяйственные вопросы. Финансирование 2-й ГКБ осуществлялось из городского бюджета.

В мае-июне 1938 г. во 2-ю ГКБ из 1-й ГКБ переведены 2-е хирургическое отделение с числом коек 50, родильное — 65 коек, гинекологическое — 35 коек. 1 сентября 1938 г. переведено нервное отделение на 25 коек. К 20 мая 1938 г. во 2-ю ГКБ приняты на работу 18 врачей, за период с 21 мая до конца года трудоустроены еще 14 врачей, уволены трое. 14 врачей направлены Наркомздравом, 16 — были выпускниками АГМИ, по одному врачу переведены из водздравотдела и системы НКВД. Распределение врачей по специальностям на конец 1938 г.: акушеры-гинекологи — 13, хирурги — 11, педиатр, невропатолог, рентгенолог, врач-лаборант и патологоанатом — по одному специалисту. Состав среднего медицинского персонала был следующий: фельдшеров и фельдшеров-акушерок — 8, акушерок — 18, медицинских сестер — 42, клинических лаборантов 2 и рентгенотехник — 1.

К концу 1938 г. во 2-й ГКБ функционировал стационар на 240 коек

(сметных коек — 330). Структура коечного фонда: хирургические — 75, родильные — 65, гинекологические — 50, травматологические — 25, неврологические койки — 25. Отсутствовали терапевтическое отделение и поликлиника. Действовали 2 рентгеновских аппарата. Согласно отчету 2-й ГКБ как самостоятельного лечебного учреждения, с 20 мая по 31 декабря 1938 г. госпитализирован 3451 человек, в том числе 544 (15,8%) сельских жителей; госпитальная летальность составила 2,1% (умер 71 больной). Из 1008 пациентов с хирургическими болезнями прооперированы 723 (71,1%).

1939 г. был целым годом работы 2-й ГКБ в качестве самостоятельного лечебного учреждения. С началом ВОВ на базе больницы был развернут эвакогоспиталь 2524, который функционировал до июня 1944 г. Стационарная лечебная помощь гражданскому населению в ограниченном объеме возобновлена осенью 1942 г.

1 января 1946 г. 2-я ГКБ переведена на финансирование из областного бюджета и переименована в АОКБ.

В.П. Быков,

д.м.н., профессор, зав. кафедрой госпитальной хирургии СГМУ, заслуженный врач РФ, Почетный доктор СГМУ

## 75 лет хирургической службе АОКБ

Хирургическая служба АОКБ ведет свое начало с сентября 1937 г., с введения в строй первой очереди Архангельской областной клинической больницы. До 31 декабря 1945 г. она носила название «2-я городская клиническая больница». Во вновь открытой больнице была создана хирургическая служба со стационаром на 30 коек. В мае-июне 1938 г. из 1-й ГКБ переведены 2-е хирургическое отделение на 50 коек и филиал НИИ переливания крови Число хирургов к концу 1938 г. достигло 11 человек. Хирургическая помощь оказывалась преимущественно жителям Архангельска. На хирургов 2-й ГКБ была возложена обязанность выполнять санзадания по хирургическим и травматологическим вызовам. За второе полугодие 1937 г. в областной центр из отдаленных населенных пунктов эвакуировано 15 больных, в ЛПУ сельских районов доставлено 29 врачей. В первом полугодии 1938 г. работа активизировалась: транспортирован 51 больной, доставлено

23 врача. Санитарный вылет и оказание экстренной медицинской помощи в ЛПУ сельских районов в те годы было трудным делом. За проявленную отвагу в полетах с риском для жизни на санитарной авиации хирурги Г.Ф. Николаев и Я.М. Криницкий неоднократно премировались облздравотделом.

Хирургические отделения и филиал НИИ переливания крови - клиническая база кафедры госпитальной хирургии (заведующий профессор М.В.Алферов), на которой в 1938 г. был организован приват-доцентский (элективный) курс по переливанию крови. В довоенный период произошло укрупнение кафедры за счет присоединения курсов военно-полевой хирургии, травматологии и ортопедии, которые были до этого самостоятельными структурами. В результате реорганизации кафедра госпитальной хирургии стала самой большой хирургической кафедрой АГМИ. На 1 декабря 1939 г. ее базой были 130 штатных хирургических и травматологических коек во 2-й ГКБ. За 1939 г. пролечен 1821 хирургический больной, выполнено 1212 операций, из них 305 (25,2%) полостных; экстренных операций 215 (17,7%). Госпитальная летальность составила 5%.

С началом ВОВ хирургическая помощь гражданскому населению во 2-й ГКБ была временно прекращена из-за развертывания на ее базе эвакогоспиталя 2524 для раненых в грудь и живот. Прием в стационар гражданских лиц возобновлен в сентябре 1942 г. Хирургическую клинику в 1942-1959 гг. возглавлял заведующий кафедрой госпитальной хирургии профессор Г.М. Давыдов.

В 1944 г. после восстановления гражданского статуса больницы было открыто отделение для больных костно-суставным туберкулезом. В 1951 г. его мощность составляла 50 коек, и в таком виде это отделение работало до 1965г., затем было расформировано с оставлением 10 коек данного профиля в составе травматологического отделения. В 1946-1951 гг. были выделены 17 взрослых травматологических и 12 детских ортопедотравматологических мест в составе хирургического отделения.

1 января 1946 г. 2-я ГКБ преобразована в АОКБ. В 1950 г. в АОКБ функционировали три хирургических отделения. В декабре 1950 г. 1-е хирургическое отделение было ликвидировано, нумерация 2-го и 3-го хирургических отделений в 1951 г. не изменена. Вторым хирургическим отделением на 64 койки заведовал доцент В.Ф. Цель; штатных ординаторов — 5, из них один хи-

рург-стоматолог В.В. Бровкина. В отделении ассистентом работал А.А. Киров. Третьим хирургическим отделением на 60 коек руководила ассистент Н.А. Рыбкина. В нем работали уролог, ортопед и два ординатора-хирурга. В составе этого отделения были выделены 20 урологических и 12 детских ортопедотравматологических коек.

В 1951 г. сделан существенный шаг по специализации хирургической службы АОКБ. В ленинградских клиниках прошли обучение врачи В.В. Бровкина по хирургической стоматологии, О.А. Бачуринская по детской ортопедии, ассистенты кафедры госпитальной хирургии Н.А. Рыбкина по хирургии легочного туберкулеза и А.А. Киров по нейрохирургии, выделены соответствующие специализированные койки в хирургических отделениях. Операционный блок на два операционных стола располагался на 3-м этаже. Столы были оснащены самодельными бестеневыми лампами, в которые в качестве отражателей были вмонтированы зеркала. Остро не хватало хирургических инструментов, особенно для выполнения травматологических, ортопедических и нейрохирургических операций, масок для проведения ингаляционного наркоза, ретракторов для разведения краев ран, шин и скоб для скелетного вытяжения.

В 1950-60-е гг. сформированы самостоятельные специализированные травматологическое (1957), торакальное (1962), нейрохирургическое (1965), хирургическое стоматологическое (1965) и детское ортопедическое (1969) отделения. В состав образованного травматологического отделения на 50 коек входили, кроме травматологических мест, детские ортопедические койки, 7 нейрохирургических и 8 коек для больных с аномалиями и повреждениями челюстно-лицевой области. Первым заведующим вновь образованного отделения была назначена Н.С. Антонова, работавшая в АОКБ с 1944 г. Коллектив травматологов того времени составлял гордость и славу АОКБ: О.А. Бачуринская, Р.А. Клепикова, Э.А. Лусь, А.И. Гусев, О.К. Сидоренков. Научное руководство отделением осуществлял профессор В.Ф. Цель, выполнявший наиболее сложные ортопедические и травматологические операции. Через двадцать лет Н.С. Антонову на посту заведующей отделением сменил к.м.н. Г.М. Медведев (1977-1982), затем отделением заведовал В.М. Обухов (1982-2004). Последние 7 лет отделением руководит С.А. Антипин. В настоящее время в травматологическом отделении выполняются различные операции на костях и суставах с использованием современных аппаратов, конструкций и материалов, в т.ч. эндопротезирование тазобедренных и коленных суставов, восстановительные артроскопические вмешательства.

Самостоятельное детское ортопедотравматологическое отделение на 60 коек открыто в АОКБ 1 октября 1969 г. В отделение госпитализировались дети с врожденной патологией и травмами костей и суставов. Первым заведующим была назначена детский ортопедтравматолог высшей категории к.м.н. Р.А. Клепикова. Новым этапом совершенствования травматологической помощи детям стало открытие в 1972-1973 гг. травматологического отделения на 30 коек и травмпункта во введенной в строй АОДКБ (главный врач — к.м.н. В.А. Кудрявцев), которой было передано оказание травматологической помощи детям.

С 1973 по 1994 гг. единственное в Архангельске и области детское ортопедическое отделение в АОКБ занималось реконструктивно-восстановительной ортопедией. Заслуги доцента Р.А. Клепиковой в создании эффективной детской ортопедической службы в Архангельской области неоспоримы. В отделении АОКБ проводилось лечение детей с разнообразной врожденной патологией опорно-двигательного аппарата и последствиями скелетных травм. Выполнялись все основные виды оперативных вмешательств, показанных при этой патологии. При операциях широко применялась костная пластика консервированными гомотрансплантатами. Использовали аппараты Илизарова и Волкова-Оганесяна при лечении врожденных аномалий и посттравматических деформаций конечностей. Для удлинения аномально коротких пальцев кисти применяли другие дистракционные аппараты по методикам сотрудников НИИ им. Турнера. Выполняли 23 вида ортопедических оперативных вмешательств. Врачи отделения одни из первых в стране начали проводить операции по поводу сколиоза грудного отдела позвоночника. Число больных детей, ежегодно пролечиваемых в отделении, колебалось от 342 до 358, выздоровели сотни детей-инвалидов. Оперативная активность достигала 67%. Это высокий показатель для ортопедического стационара. В поликлинике проводился прием до 4 тыс. детей в год, велась активная работа по ранней диагностике ортопедических заболеваний, особенно врожденного вывиха бедра. Ортопеды отделения посещали родильные дома Архангельска по два раза в год, проводили консультации новорожденных и обучали медицинский персонал детских палат приемам диагностики врожденной ортопедической патологии. Врачи выезжали в детские учреждения в районы области, где консультировали больных детей и проводили профилактические осмотры. Под постоянным контролем находились детский санаторий «Вознесенье», школа-интернат для детей с искривлением позвоночника, специализированные детские сады в Архангельске для детей с патологией опорно-двигательного аппарата.

С 1976 г., до перевода детского ортопедического отделения в АОДКБ, и в последующие годы заведующим был замечательный травматолог-ортопед Ю.П.Назаров. В отделении работали опытные детские травматологи-ортопеды высшей квалификации: Г.В. Пяткова, М.И. Олонкина, В.Г. Черноземов (будуший профессор АГПУ им. М.В.Ломоносова), С.С. Кузнецова (будущий профессор ЦИТО, Москва), Р.П. Михеева, И.А. Калашникова, Е.В. Коротаев. Больные дети в ортопедическом отделении получали начальное образование, (педагог Т.Н. Масленникова и воспитатель детей дошкольного возраста Н.Н. Насищина).

За 42-летний период лечения детей с ортопедической патологией и травмами в АОКБ была создана научная, кадровая, организационная основа современной детской ортопедо-травматологической помощи в Архангельской области.

Первое и единственное в Архангельской области отделение хирургической стоматологии на 33 койки открыто в АОКБ в марте 1965 г.; в следующем году оно переименовано в отделение челюстно-лицевой хирургии. Отделением руководили последовательно Р.Г. Воробьева, Э.И. Старикова, И.Д. Коробейникова. В 2002 г. отделение челюстно-лицевой хирургии объединено с ЛОР-отделением. Бессменной старшей медицинской сестрой отделения со дня его основания была В.Г. Коптякова. В отделении трудились и продолжают трудиться челюстно-лицевые хирурги А.В.Репин, Н.Ф.Кудрин, А.И.Тищенко, Э.О.Лопач, И.О.Авдышоев, а также новое поколение - клинические ординаторы Ю.А.Фрезе, И.М.Гельфанд.

На протяжении 50 лет в АОКБ совершенствовалоась челюстнолицевая хирургия (лечение повреждений лицевого скелета и мягких тканей лица). С целью устранения дефектов нижней челюсти использовали трансплантат ауторебра. Для контурной пластики лица применяли введение размельченного хряща без разрезов кожи по способу академика А.А.Лимберга. В.В. Бровкина предложила оригинальный

метод лечения ожогов лица мономером АКР-7.

В период заведования кафедрой доцента, затем профессора С.Н. Федотова (1975-2005) значительно активизировалась научно-исследовательская и практическая работа по проблеме травматологии челюстно-лицевой области. С.Н. Федотовым лично и в соавторстве с сотрудниками кафедры создано 17 изобретений, на которые получены авторские свидетельства СССР и патенты РФ. Их сердцевину составляют различные варианты введения металлических спиц в кости лицевого скелета с целью стабилизации отломков в правильном положении. В отделении челюстно-лицевой хирургии накоплен уникальный опыт лечения сложных переломов костей, в том числе при сочетанной травме, а также одонтогенных флегмон лица и шеи, тромбоза пещеристого синуса, одонтогенного сепсиса, включая внутригрудное инфекционное осложнение — одонтогенный медиастинит.

С 1975 по 1982 гг. до открытия в онкодиспансере отделения «голова-шея» производились оперативные вмешательства при злокачественных новообразованиях челюстно-лицевой области, при необходимости - регионарная химиотерапия. Внедрены в практику новые способы лечения: внутриротовой способ вскрытия абсцесса корня языка, оперативное лечение нижней макрогнатии, высокотехнологичные операции на околоушной слюнной железе с сохранением лицевого нерва, щадящие способы остеосинтеза челюстей пластинами из титана, артропластика височно-нижнечелюстного сустава титановыми имплантатами. Выполняются реконструктивные операции по поводу последствий травм челюстно-лицевой области с замещением дефектов современными биодеградируемыми и титановыми сетчатыми имплантатами фирмы «Синтез»; одномоментное замещение костных дефектов после удаления новообразований челюстно-лицевой области биодеградируемыми остеопластическими материалами «ЛитАР», «Хронос», «Норпан», «КоллапАН», «КоллаПол»; бесшовное замещение раневых дефектов слизистой оболочки и кожи препаратом «Тахокомб». Используется радиоволновой скальпель «Сугитрон». После прихода к руководству кафедрой д.м.н. А.У. Минкина активно разрабатывается новое научно-практическое направление - раннее выявление и органосохранное лечение опухолей верхней челюсти, околоносовых пазух, слизистой полости рта и больших слюнных желез.

В 1964 г. к работе в хирургическом отделении АОКБ приступил

нейрохирург, будущий профессор Г.А. Марголин, окончивший клиническую ординатуру в НИИ нейрохирургии им. А.Л. Поленова. 12 мая 1965 г. в больнице было открыто нейрохирургическое отделение на 30 коек, Г.А. Марголин стал его первым заведующим. Внедрение современных для того времени методов исследования позволило оптимизировать нейрохирургическое лечение заболеваний и травм центральной нервной системы. Начато систематическое оперативное лечение опухолей головного и спинного мозга. В 1979 г. впервые выполнена операция на задней черепной ямке в сидячем положении больного. Параллельно с интенсивной диагностической и лечебной работой в нейрохирургическом отделении проведены научные исследования неврологической патологии при остеохондрозе позвоночника. Предложены новые лечебные методики, защищенные 3 патентами на изобретение и 12 удостоверениями на рационализаторские предложения. Выполнены: докторская (Г.А. Марголин, 1990 г.) и две кандидатские диссертации (Г.А. Марголин, 1972 г.; Е.В. Зеленцов, 1990 г.). Плановые нейрохирургические операции до образования нейрохирургического отделения в 1-й ГКБ более 10 лет выполнялись только в АОКБ. Совершенствовались оперативные подходы к опухолям головного и спинного мозга, уменьшилась их травматичность. Выполняются операции не только при первичных, но и при солитарных метастатических опухолях, в т.ч. при метастазах в теле позвонка. Проводятся успешные операции по поводу внутричерепных гематом, повреждений позвонков с различными способами фиксации позвоночника, а также клипирование сосудистых аневризм, пластика дефектов свода черепа. Специалисты АОКБ оказывают нейрохирургическую помощь детям в областной детской клинической больнице. В настоящее время в нейрохирургическом отделении работают врачи Е.В. Зеленцов, Н.С. Лоскутова, А.Б. Пирогов, А.Ю. Чижов, В.К. Хатанзейский, К.Ю. Воробьёв, Я.Н. Дьячков.

Хирургическим отделением последовательно заведовали к.м.н. А.С. Баранова (1954-1973), П.И. Рехачев (1973-1990), Е.М. Райхер (1990-1999), С.Д. Зотиков (1999), С.Н. Баранов (2000-2008). В настоящее время 1-м хирургическим отделением руководит Н.В.Галашев. В различные периоды в отделении работали ассистенты и доценты кафедры госпитальной хирургии: д.м.н. Г.В. Попов, к.м.н. Н.А. Рыбкина, А.И. Удалова, В.И. Миронова, М.Н. Кузнецова, Л.И. Липский, Е.Е. Тетерина, Б.Н. Федоров (доцент, заведующий кафедрой в 1977-

1997 гг.), Ю.А. Тетеревлев. Ветеранами хирургической службы АОКБ являются врачи Г.В. Столярова, Н.В. Солженицина, М.Е. Гасникова.

В 1950-1960 гг. «большая» абдоминальная хирургия была представлена в основном резекцией желудка по поводу осложненной язвенной болезни. Этих операций ежегодно выполнялось более 100 с минимальной, менее 2%, послеоперационной летальностью. Большие успехи достигнуты в хирургическом лечении тиреотоксического и многоузлового зоба - краевой патологии населения на Европейском Севере России. Ведущий хирург-эндокринолог М.Н. Кузнецова обобщила результаты операций по поводу зоба в кандидатской диссертации.

На протяжении десятилетий в хирургическом отделении АОКБ действует отлаженная оперативная помощь пациентам с хирургическими болезнями щитовидной и паращитовидных желез. Хирургиурологи М.А. Лудникова и П.И. Рехачев выполняли сложные урологические операции — восстановление уретры, простатэктомию, экстирпацию мочевого пузыря с пересадкой мочеточников в изолированную петлю подвздошной кишки.

В 1970-1980 гг. увеличилась доля хирургических заболеваний желчевыводящих путей и поджелудочной железы. Возникла необходимость внедрения различных видов операций на этих органах. В 1975 г. Ю.А. Тетеревлев выполнил первую панкреатодуоденальную резекцию, освоил операции на большом сосочке двенадцатиперстной кишки, поджелудочной железе, а также надпочечниках по поводу гормонопродуцирующих опухолей. Накапливался опыт оперативных вмешательств, в т.ч. восстановительных, на внепеченочных желчных путях при их повреждении.

На современном этапе совершенствуются традиционные и внедряются новые методики операций, в т.ч. симультанных, расширяется их спектр. Успешно оперируются наружные сложные послеоперационные грыжи живота, внедрена современная ненатяжная герниопластика с использованием синтетических имплантатов (М.Е. Гасникова). Не утратила актуальности проблема хирургического лечения диффузного токсического зоба и аденом паращитовидных желез. Разработана усовершенствованная методика профилактика боли на этих органах в послеоперационном периоде (анестезиолог Н.С. Бородина). Накапливается опыт миниинвазивного удаления опухолей надпочечников, аппендэктомий, рассечения абдоминальных сраще-

ний при спаечной кишечной непроходимости, дренирования сальниковой сумки у больных некротическим панкреатитом (Н.В. Галашев, В.Е. Оловянный, В.С. Буюклинский). Проведены первые успешные абдоминальные операции выключения части тонкой кишки по поводу чрезмерного ожирения. Эта работа выполняется в тесном контакте с эндокринологами 2-го терапевтического отделения (Н.В. Галашев, С.Н. Иванова). Не уменьшается число пациентов с распространенным гнойным перитонитом и наружными кишечными свищами, эвакуированных санитарной авиацией в АОКБ из городских и сельских больниц. По поводу этих тяжелейших заболеваний выполняются повторные релапаротомии, лапаростомия, мышечная пластика неполных несформированных кишечных свищей. Получены два патента на способы хирургического лечения сочетанных наружных свищей желудочно-кишечного тракта. Опыт данных операций обобщил заведующий хирургическим отделением С.Н. Баранов в кандидатской диссертации (2006).

Таким образом, за 75 лет хирургическая служба АОКБ превратилась в разветвленную сеть взаимосвязанных специализированных направлений, в которых на современном техническом и научном уровне осуществляются успешная диагностика и лечение различной хирургической патологии.

В.П. Быков,

д.м.н., профессор, зав. кафедрой госпитальной хирургии СГМУ, заслуженный врач РФ, Почетный доктор СГМУ

## Медицинская служба 23-й Гвардейской дивизии

70 лет назад, в марте 1942 г., 88-я стрелковая дивизия, сформированная в 1939 г. в Архангельске и участвовавшая в финской кампании 1939-1940 гг., стала называться 23-й гвардейской. В дальнейшем она получила наименование «23-я гвардейская Краснознаменная Дновско-Берлинская стрелковая дивизия». Ее героический путь достаточно широко изучен, значительно меньше известно о медицинской службе дивизии.

В фондах Музея истории медицины Европейского Севера в СГМУ нами обнаружены воспоминания ветеранов, повествующие о меди-

цинской службе 23-й гвардейской дивизии. Дневники участников тех событий свидетельствуют о том, что боевой путь дивизии был нелёгким: от лесов и болот Карелии, через Прибалтику и Польшу до Берлина.

Сотрудники музейного комплекса и студенты СГМУ исследовали историю развития медицинской службы 23-й гвардейской дивизии, обратив особое внимание на 1941-1945 гг.

Первым этапом, на котором оказывалась хирургическая медицинская помощь в дивизии, был 288-ой медико-санитарный батальон, впоследствии — 25-й гвардейский медсанбат (сформирован в июне 1941 г.). Его личный состав состоял из врачей и медицинских сестёр архангельских ЛПУ. Командир Л.Ю. Лившиц до войны был заведующим горздравотделом Архангельска. Он много сделал для того, чтобы оснастить медсанбат необходимым имуществом.

Ведущим хирургом медсанбата стал опытный врач, ассистент кафедры факультетской хирургии АГМИ Б. А. Барков. Опыт его участия в войне с белофиннами был оформлен в 1940 г. в научной работе «Лечение огнестрельных переломов коленного сустава». В 1941 г. он подготовил кандидатскую диссертацию, защита которой состоялась только в январе 1944 г. в Москве. В мае 1943 г. Барков стал начальником хирургического отделения ХППГ № 2191 в составе 1-й Ударной Армии, затем до 1946 г. – начальником хирургического отделения ППГ № 228 25-й Армии, действовавшей в Корее. Его верные архангельские помощники - молодые хирурги до конца войны осуществляли достойное медицинское обеспечение дивизии, опираясь на опыт, полученный от Учителя. Среди хирургов была З.А.Раевская - клинический ординатор факультетской хирургической клиники АГМИ, призванная в РККА еще в 1939 г. и прошедшая школу военно-полевой хирургии советско-финской войны рядом с будущим профессором Б.А. Барковым. На кафедре факультетской хирургии СГМУ сохранились уникальные фотографии, на которых среди коллег запечатлены профессор Б.А. Барков со своей ученицей З.А. Раевской, ставшей в последующие годы заместителем главного врача больницы им. Н.А. Семашко.

Некоторые артефакты обнаружены в архиве З.А. Раевской в связи с подготовкой к 100-летию со дня рождения ее мужа — профессора С.И. Елизаровского, бывшего хирургом-консультантом отдела

эвакогоспиталей Архоблздравотдела в годы ВОВ. Часть военных материалов выявлена при подготовке к 110-летию со дня рождения профессора Б.А. Баркова (в 2009 г.), 100-летию со дня рождения профессора Г.А. Орлова (в 2010 г.) и 95-летию со дня рождения доцента А.П. Тюкиной (в 2011 г.), сохранивших в своих архивах уникальные фотографии и документы.

Исследование темы постоянно расширяет свои рамки, после указанных памятных мероприятий находятся люди, дополняющие наши материалы своими воспоминаниями и архивными фотографиями, записями и т.д. Большую помощь оказали ученики и родственники ученых-медиков, к юбилею которых готовились выставки. Часть воспоминаний о военных врачах вошла в книги, созданные на базе музейного комплекса СГМУ.

Страницы летописи медицинской службы 23-й гвардейской дивизии сохранили фамилии многих героев, среди них: доцент акушерско-гинекологической клиники АГМИ А.В. Викулов, ассистент клиники общей хирургии АГМИ Ф.В. Головлева, архангельские хирурги М.М. Николаев (больница № 9), А.Н. Потемкин (больница № 14). Известно, что начальником госпитального отделения был врачневропатолог С.И. Брюмберг. Среди среднего медперсонала опытными кадрами являлись М.Г. Антипова, В.А. Кузнецова, Е.А. Конева, А.В. Вондра.

Архивные данные свидетельствуют, что за годы ВОВ через медсанбат прошло более 56 тыс. раненых, обмороженных, контуженных, больных солдат и офицеров; около 90 % были возвращены в строй. Каждое подразделение медсанбата, будь то медицинское, хозяйственное или транспортное, имело свои обязанности и только при чётком их взаимодействии зависело спасение раненых людей.

15 воинов 23-й гвардейской дивизии получили звание Героя Советского Союза. В их числе санинструктор 63-го стрелкового полка Л.С. Кравец.

Знамена дивизии и ее полков хранятся в Музее Вооруженных сил России в Москве.

А.В. Андреева, директор музейного комплекса СГМУ; А.Г. Попова, м.н.с. ЦНИЛ СГМУ

#### 60 лет ГУЗ «Областное бюро судебно-медицинской экспертизы»

ГУЗ АОБСМЭ было создано в 1952 г. на основании приказа МЗ СССР №643 от 14 июля 1951 г. в результате реорганизации городских и районных судебно-медицинских экспертиз со штатом по области 27,5 должностей, в т.ч. 10 врачей, и сметой расходов в сумме 310 тыс. рублей.

Первым начальником АОБСМЭ был Иосиф Иосифович Бондарь, заведующий кафедрой судебной медицины АГМИ. В последующие годы на должность начальника назначались Б.Ф. Кочетков, А.И. Сафронова, И.М. Антонов, Н.М. Астафьев (при нем построено новое здание бюро, сданное в эксплуатацию в 1987 г. и функционирующее по сей день, располагаясь по адресу: Архангельск, улица Самойло, 21), В.В. Семенцов.

В 1989 г. коллективом начальником бюро избран Сергей Геннадьевич Кузин, работающий на этом посту по н. вр. С.Г. Кузин — специалист высокой квалификации, к.м.н. и хороший организатор. Он имеет второе высшее - юридическое образование, что позволяет осуществлять дальнейшее развитие судебно-медицинской службы области, воспитывать молодые кадры. За успехи в развитии здравоохранения АО в 2008 г. С.Г. Кузину присвоено почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации».

В настоящее время ГУЗ АОБСМЭ располагается в двух зданиях — двухэтажном кирпичном, в котором размещен специализированный судебно-медицинский морг с тремя секционными и судебно-гистологическим отделением, и одноэтажном, в котором находится отдел по исследованию вещественных доказательств. Бюро подчиняются: 3 городских (Архангельское, Новодвинское, Северодвинское), 5 межрайонных (Котласское, Коряжемское, Няндомское, Плесецкое, Вельское) и 4 районных (Онежское, Пинежское, Коношское, Устьянское) отделений. Входят:

1. отдел по исследованию вещественных доказательств с 3 лабораторными подразделениями: медико-криминалистическим, осуществляющим трасологические, баллистические, микрологические исследования, исследования по отождествлению личности и реконструкции событий; судебно-биологическим, где производятся экспертные исследования крови, выделений, волос, клеток, мышц, костей и других биологических объектов и судебно-химическим, в котором производят выделение, идентификацию и количественное определение (или исключение) ядовитых, наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, продуктов их превращения, главным образом, в органах и биологических жидкостях организма человека, при помощи современных физико-химических методов анализа;

- 2. отдел экспертизы трупов, осуществляющий все виды судебномедицинских исследований и экспертиз мертвых лиц и включающий в себя зональный отдел и судебно-гистологическое отделение;
- 3. отдел экспертизы потерпевших, обвиняемых и других лиц, осуществляющий судебно-медицинские экспертизы, обследования (освидетельствования) живых лиц, а также консультационные судебно-медицинские исследования (обследования) по медицинским документам;
- 4. два отдела сложных экспертиз, основным видом деятельности которых является производство комиссионных и комплексных экспертиз по материалам уголовных, гражданских и административных дел. В 1999 г. в бюро организована дежурная служба, обеспечивающая круглосуточное участие врачей судебно-медицинских экспертов в качестве специалистов в области судебной медицины в неотложных процессуальных действиях.

В соответствии с Федеральным законом «О государственной судебно-экспертной деятельности» (№73-ФЗ от 31 мая 2001г.) бюро государственное судебно-экспертное учреждение, помогающее правоохранительным органам решать задачи по борьбе с преступностью и соблюдению гарантированных законом прав и свобод граждан в условиях большого количества преступлений и социальной напряженности. Оно принимает участие в деятельности органов здравоохранения по улучшению качества лечебной помощи населению и проведении профилактических мероприятий.

Работники бюро неоднократно удостаивались почетного звания «Лучший врач Архангельской области».

С.Г. Кузин, начальник ГУЗ АОБСМЭ; Э.А.Колядко,

заведующая организационно-методическим отделом ГУЗ АОБСМЭ

## Медицинская служба космодрома «Плесецк»

В 2012 г. исполняется 55 лет со дня основания 1-го Государственного испытательного космодрома Министерства обороны РФ, известного как космодром «Плесецк». Как ракетно-космический субьект и объект, расположенный на территории Архангельской области, он внёс значительный вклад в развитие космической медицины и биологии. Особый интерес для нас представляет история развития медицинских учреждений ГИК «Плесецк», специфика их деятельности в разные периоды функционирования космодрома, в т.ч. в период аварийных событий и катастроф. Важно, что ГИК «Плесецк» совместно с ИМБП АН СССР принимает активное участие в реализации программы медико-биологических исследований на биологических спутниках (типа «Космос» и «Бион») и технологических спутниках «Фотон». ИМБП АН СССР был в этот период представлен на космодроме своим постоянно действующим филиалом. Необходимо помнить, что ГИК «Плесецк» как источник уникального многофакторного воздействия на окружающую среду региона и его население является объектом многолетних исследований ученых АГМИ-АГМА-СГМУ

Основные задачи тылового обеспечения на космодроме «Плесецк» выполняют части тыла, к которым относятся и медицинские учреждения: военный госпиталь, военная поликлиника, Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора и др. Их создание, формирование и развитие происходило в полном соответствии с периодом становления самого уникального научно-технического комплекса Вооруженных Сил СССР.

В январе 1957 г. СМ СССР принял решение о создании первого в стране соединения боевых межконтинентальных баллистических ракет. Стартовые площадки следовало построить вдоль берегов р. Емца в Плесецком районе Архангельской области. Вокруг тайга и болота.

В феврале 1957 г. в замерзшую землю Севера военными строителями был вбит первый колышек будущего космодрома. Число участников строительства росло и скоро составляло несколько десятков тыс. человек. Люди размещались в палатках, строили щитовые бараки. Для медицинского обслуживания строителей медслужбой ЛенВО был временно выделен 454-й военный госпиталь.

На основании директивы заместителя МО СССР от 21 мая 1958 г.

№ ОРГ /3/23/681 на стройке формировался свой 549-й военный госпиталь. Руководитель - подполковник м/с. В.А. Перотин.

20 декабря 1958 г. В.А. Перотин подписал приказ номер **ОДИН** о зачислении 10 офицеров и 9 солдат и сержантов, прибывших на укомплектование госпиталя, в списки личного состава части и назначении их на соответствующие должности. Дата 20 декабря 1958 г. и является ДНЕМ формирования военного госпиталя космодрома.

29 января 1959 г. хирургическое отделение приняло первых 10 больных переводом из 454 военного госпиталя.

25 мая 1959 г. было открыто терапевтическое, а 25 августа - инфекционное отделения госпиталя. Они открывались по мере окончания строительства деревянных бараков. До конца 1959 г. в три отделения госпиталя поступило 1763 больных из числа военнослужащих космодрома, членов их семей, военных строителей объекта «Ангара».

К концу 1959 г. военный госпиталь строителей №454 был свернут, и все хирургические, терапевтические и инфекционные больные гарнизона стали поступать в госпиталь в/ч 13991. Гинекологические больные, роженицы и дети лечились в Плесецкой больнице.

1 марта 1960 г. в госпитале открыто гинекологическое отделение; 7 марта 1960 г. - детское инфекционное отделение, 31 октября — неврологическое, а 26 ноября — кожное и 2-е хирургическое (травматологическое) отделения. За 1960 г. в госпитале пролечилось 3436 больных, а за 1961 г. уже 4459.

Для оказания квалифицированной и специализированной амбулаторно-поликлинической медицинской помощи военнослужащим и другим прикрепленным контингентам директивой ГШ РВ № 867890 от 28 октября 1960 г. поликлиническое отделение госпиталя реорганизовано в отдельное лечебно-профилактическое учреждение - в/ч 34193 (в дальнейшем 19-я поликлиника). До 27 марта 1962 г. обязанности начальника поликлиники временно исполнял гвардии подполковник м/с. Д.В. Преображенский, его заместителем - майор м/с. А.П. Подольский.

Поликлиника располагалась в деревянном здании в районе "брусчатки". Только через три года, когда в городе появились первые кирпичные дома, она справила новоселье в кирпичном здании, где и размещается до сих пор.

Становление поликлиники возглавлял подполковник м/с. Н.П. Кресс, который 29 октября 1966 г. назначен начальником военного госпиталя (в/ч 42680), а командиром войсковой части 34193 был назначен подполковник м/с. А.П. Подольский. Он руководил учреждением до апреля 1968 г. С мая 1968 г. по май 1976 г. поликлинику возглавлял подполковник м/с. Е.А. Муромкин, с мая 1976 г. по июнь 1991 г. - подполковник м/с. Б.С. Сазонов, с июня 1991 г. по май 1995 г. - подполковник м/с. А. П. Белошев, с мая 1995 г. по декабрь 1998 г. - подполковник м/с. А.И. Лихота, с декабря 1998 г. по июль 2005 г. - подполковник м/с. С.А. Логвинов.

В 1994 г. в структуру поликлиники введены госпитальное и урологическое отделения, эндоскопический, процедурный, гинекологический, эндокринологический кабинеты, а также должности врачатравматолога и врача—аллерголога. В составе рентгеновского отделения создан кабинет ультразвуковых исследований.

С 7 июля 2005 г. по 8 декабря 2009 г. коллектив поликлиники возглавлял подполковник м/с. О.В. Нагайцев, а с 9 декабря 2009 г. он руководит поликлиникой госпиталя.

В 1961 г. начато строительство капитальных зданий терапевтического корпуса госпиталя, поликлиники, родильного дома и пищеблока на территории будущего госпитального городка. К концу 1962 г. сданы в эксплуатацию здания роддома, пищеблока. Начато строительство туберкулезного корпуса, с 11 ноября 1962 г. в госпитале открыто родильное отделение.

7 мая 1963 г. В.А. Перотин убыл принимать дела и должность начальника санатория «Фрунзенское». В должность начальника госпиталя с 7 мая 1963 г. вступил подполковник м/с. Н.Д. Део.

С 4 июля 1963 г. в госпитале открыто детское и второе терапевтическое отделения. К концу 1963 г. военными строителями был сдан в эксплуатацию терапевтический корпус на 255 коек, где и были развернуты основные функциональные подразделения госпиталя. За 1963 г. в госпитале пролечилось 5625 больных.

С 4 ноября 1966 г. госпиталь возглавил подполковник м/с. Н.П. Кресс. В 1967 г. введены в эксплуатацию капитальные здания аптеки и хозяйственного корпуса. В последнем разместились прачечная, автопарк, вещевой склад. В 1969 г. введены здания клуба и хирургического корпуса на 230 коек, в котором разместились отделения хирургического профиля (кроме ЛОР, глазного и стоматологического отделений), приемное отделение, отделение анестезиологии и реанимации, физиотерапевтическое отделение. С этого времени все отделе-

ния госпиталя размещаются в капитальных зданиях.

В марте 1973 г. в должность начальника госпиталя вступил полковник м/с. Г.С. Хачатуров.

20 августа 1970 г., по решению СМ СССР в г. Мирный открыта больница на 205 коек в составе: акушерско-гинекологического, терапевтического, детского и инфекционного отделений. Больница объединилась с действующей городской поликлиникой. Госпиталь передал для развертывания учреждения четыре кирпичных двухэтажных здания. В госпитале соответственно были сокращены: детское, родильное и гинекологическое отделения. С этого времени терапевтическая, акушерско-гинекологическая, педиатрическая и инфекционная помощь членам семей военнослужащих, населению города оказывается городской больницей, а госпиталь продолжал бесплатно оказывать все виды хирургической помощи всему населению города и гарнизона вплоть до 1995 г. С 1995 г. эта помощь оказывается на договорной основе с городской администрацией.

В 1983 г. закончено строительство второго инфекционного корпуса для госпиталя. До этого больные с инфекционными заболеваниями из числа военнослужащих и гражданских лиц лечились в одном корпусе и зачастую размещались даже в общем боксе. Старый инфекционный корпус передан городской больнице.

С сентября 1984 г. госпиталь возглавил подполковник м/с. А.Д. Шуть, со 2 декабря 1997 г. - полковник м/с. А.А. Клементьев, с 3 декабря 2001 г. полковник м/с. Н.Д. Стадник, с 11 марта 2010 г. вступил в должность начальника госпиталя О.Н. Мельников.

13 августа 1980 г. Указом Президиума Верховного Совета СССР начальнику отделения полостной хирургии — ведущему хирургу госпиталя полковнику м/с. А.П. Полунину, полковнику м/с. Н.Г. Завгороднему — ведущему терапевту госпиталя присвоено почетное звание «Заслуженный врач РФ».

За заслуги в области здравоохранения и многолетнюю добросовестную службу Указом Президента РФ от 16 декабря 1997 г. присвоено почетное звание «Заслуженный врач РФ» начальнику отделения полостной хирургии — ведущему хирургу госпиталя полковнику м/с. И.В. Авдееву, полковнику м/с. А.Д. Шуть, 21августа 2000 г. - начальнику медицинской части госпиталя полковнику м/с. В.В. Кругову, 11 ноября 2008 г. полковнику м/с. Н.Д. Стадник.

5 июня 2007 г. начальник урологического отделения подполков-

ник м/с. В.Н. Плеханов в РУДН защитил кандидатскую диссертацию на тему «Секреторная конгестия в простате у мужчин молодого возраста, находящихся в экстремальных условиях».

Ежегодно в госпитале проходят лечение и обследование около 7500 военнослужащих, членов их семей, жителей гарнизона; проводится более 2000 оперативных вмешательств. С 3 октября 2007 г. госпиталь переведен на новый штат с общим числом сотрудников — 1029 (81 военнослужащих и 938 человек гражданского персонала). В состав госпиталя вошла военная поликлиника. Число коек стационара сокращено до 500, с 9 декабря 2009 г. до 400.

В штате госпиталя сегодня 884 человека гражданского персонала и 23 офицера; 17 лечебных и 15 диагностических, вспомогательных отделений, кабинетов, лабораторий и поликлиника. В госпитале трудятся 122 врача и 339 средних медицинских работников, в т.ч.:

- 3 врача, имеющих почетное звание «Заслуженный врач РФ» (В.В. Кругов, Н.Д. Стадник, А.Д. Шуть);
  - 29 врачей и 166 медсестер с высшей квалификационной категорией;
  - 52 врача и 74 медсестры с первой квалификационной категорией;
  - 10 врачей и 37 медсестер со второй квалификационной категорией.
- 107 врачей и 315 средних медицинских работника имеют сертификаты специалиста.

В лучшую сторону по организации работы отмечаются: кардиологическое, инфекционное и пульмонологическое отделения, которыми руководят подполковники м/с. Е.Н. Воробьева, А.Д. Голобородько и майор м/с. Д.А. Камышников; среди хирургических отделений - хирургическое, травматологическое и урологическое отделения, которыми руководят подполковники м/с. Е.К. Судоргин, А.В. Демидов и В.Н. Плеханов

Руководителям и сотрудникам медицинских учреждений космодрома - этого уникального научно-технического и оборонного комплекса нередко приходится трудиться в очень сложных, иногда экстремальных условиях. Особенностями космодрома являются: удаленность дислокации его отдельных частей (от районов Крайнего Севера до Дальнего Востока); высокая динамика проводимых на космодроме испытаний ракетно-космической техники и, как следствие, значительные нагрузки на личный состав испытателей; повышенная опасность используемой на космодроме ракетно-космической техники, требования от медиков космодрома постоянной готовности дей-

ствовать в любых условиях.

Ряд аварий и катастроф, произошедших на космодроме и в его окрестностях, стали для медиков серьезным испытанием. С возникновением аварийных ситуаций на полигоне медицинская служба госпиталя справлялась благодаря предварительной отработке всех вопросов подготовительного периода.

Так, 26 июня 1973 г. при работах на стартовом комплексе по подготовке к сливу топлива из баков неисправной ракеты-носителя «Космос-3М» произошло возгорание, что привело к взрыву и пожару. В результате катастрофы погибли 9 военнослужащих из состава боевого расчёта.

18 марта 1980 г. при подготовке к пуску ракеты-носителя «Восток-2М» на пусковой установке №4 в/ч 14056 в ходе заправки перекисью водорода произошёл взрыв. В это время здесь на рабочих местах находился 141 человек. В результате катастрофы погибли 48 человек. Высокую оценку деятельности своих подчиненных дал начальник тыла полигона с 1978 по 1982 гг. полковник В.И. Лобанов: «Не могу не сказать самых тёплых слов в адрес всех медиков полигона. Трагическая дата 18 марта 1980 года навсегда останется в памяти у нас, ветеранов полигона. Это они в первую очередь приняли на себя тяжесть по спасению людей, пострадавших при аварии ракеты-носителя. На оказание медицинской помощи и спасение людей прибыли все без исключения медработники, люди сдавали билеты и откладывали поездки в отпуска, прибывали раньше из отпусков для того, чтобы внести свой посильный вклад в дело спасения человеческих жизней. Коллектив госпиталя и поликлиники сутками находился на рабочих местах, делали всё возможное, а порой и невозможное для лечения пострадавших. Спасибо всем им за то, что их трудом были спасены десятки жизней».

Специалистам медицинской службы космодрома довелось также принимать участие и в ряде других чрезвычайных происшествий, например, в устранении после аварийного пуска последствий попадания компонентов ракетного топлива в один из притоков Северной Двины под Архангельском.

В 1973 г. на космодроме началась реализация долговременной комплексной программы медико-биологических экспериментов, целью которой стало изучение закономерностей адаптации земных организмов к условиям невесомости, а также разработка способов за-

щиты человека и других животных организмов от неблагоприятного воздействия факторов космического полета.

Для новой программы ЦКБ - КБ «Фотон» (г. Самара) был разработан КА «Бион» (в открытой печати - «Космос») на базе фоторазведчика серии «Зенит». Запуски КА «Бион» с космодрома «Плесецк» осуществлялись ракетами-носителями «Союз» (с 1973). В качестве биологических объектов использовались разнообразные живые организмы, в т.ч. крысы, птицы, рыбы, черепахи, насекомые, растения, грибы, бактерии. С 1983 г. на новом этапе реализации программы на борту КА размещались высшие приматы - обезьяны (макаки-резус). Последний КА «Бион-11» был запущен в 1996 г. В полете 11 биоспутников «Бион» (1973-1996) в экспериментах участвовали 212 крыс и 12 обезьян макак-резус. Помимо них в «экипаж» также входили тритоны, жуки-чернотелки, плодовые мушки, улитки, высшие и низшие растения.

Одним из руководителей работ по программе комплексных биомедицинских исследований на животных в полетах специализированных биологических космических аппаратов «Бион» являлся д.м.н., профессор, действительный член Международной Академии астронавтики Евгений Александрович Ильин, состоявший членом редколлегии журнала «Экология человека» СГМУ.

Информация о медико-биологических исследованиях, проводимых на космодроме «Плесецк», отражена в аудитории космической медицины, открытой в СГМУ в честь 50-летия полета Ю.А. Гагарина. Сотрудники музейного комплекса СГМУ представили на стендах информационные блоки, один из которых посвящен выпускникам АГМИ, известным в космической медицине. Среди них — Н.М. Рудный и И.И. Касьян, чьи родственники приняли участие в подготовке памятных экспозиций.

Е.Ф. Колтовой; член-корреспондент ОИИМЕС, А.В. Андреева, директор музейного комплекса СГМУ; О.А. Щеблыкина, м.н.с. музейного комплекса СГМУ.

## 55 лет ГУЗ «Северодвинский психоневрологический диспансер»

Становление психиатрической службы Северодвинска приходится на 50-е гг. XX в., когда город корабелов у Белого моря рос и расширялся. Наряду с предприятиями военно-промышленного комплекса развивалась и социальная инфраструктура, в том числе сеть учреждений здравоохранения. Тогда же назрела необходимость создания психиатрической службы. В мае 1956 г. впервые открылся кабинет амбулаторного приема при поликлинике городской больницы № 1. Вела прием бывшая заведующая горздравотделом Молотовска Евстолия Федоровна Павленкова.

В феврале 1957 г. решением Горисполкома открывается психоневрологический диспансер, первым главным врачом которого назначается Маргарита Александровна Веселова, проработавшая в этой должности 30 лет - до 1987 г.

В 1972 г. в диспансере начинает работать наркологический кабинет для приема лиц, страдающих алкоголизмом.

28 апреля 1978 г. произошло знаменательное для города и психиатрической службы событие - начал работу новый лечебный комплекс диспансера на 120 коек с поликлиникой и лечебно-производственными мастерскими.

Сегодня диспансер - крупное лечебное учреждение, оказывающее специализированную психиатрическую и наркологическую помощь жителям города. Здесь проходят как амбулаторное, так и стационарное лечение лица, страдающие психическими расстройствами и пациенты с различного вида зависимостями.

С 1987 по 2009 гг. Северодвинский психоневрологический диспансер возглавлял главный врач высшей категории Василий Григорьевич Фофанов.

В настоящее время в диспансере трудится 24 врача, из которых высшую квалификационную категорию имеют 37,5 % специалистов, I и II категории - 16,6 % специалистов. Из 104 человек среднего медицинского персонала, работающего в учреждении, 73 % имеют квалификационные категории. Также в учреждении работает 92 человека младшего медицинского персонала, 7 человек - иной персонал и 49 прочий персонал. Данным персоналом обеспечивается лечебно-диагностический процесс, проводятся профилактические, социальные и

реабилитационные мероприятия.

В учреждение входят: поликлиника на 380 посещений в день, стационар и реабилитационный центр. Ежегодно на амбулаторный прием приходят порядка 40 тысяч пациентов.

Важную роль играет социальная служба. Оказать поддержку в трудной жизненной ситуации, восстановить больных в их правах, дать рекомендации различного содержания от бытовых до юридических вопросов - вот задачи медсестер по социальной помощи.

Медицинские психологи проводят тестирование, консультирование, применяют психотерапевтические методы лечения с использованием самых современных методик. Заключение медицинского психолога служит для врача психиатра важным подспорьем в постановке диагноза.

В кабинете нейрофизиологических исследований под руководством врача невролога проводятся такие диагностические методы исследования, как: электроэнцефалография, реовазография и эхоэнцефалоскопия. За год в кабинете проходят то или иное обследование около 1200 пациентов.

Диспансер оборудован современными кабинетами для физиотерапевтических процедур. В гипнотарии проводятся как индивидуальные, так и коллективные психотерапевтические занятия, позволяющие непосредственно воздействовать на подсознание пациента.

Через приемное отделение в стационар круглосуточно поступают больные, как в плановом порядке, так и по неотложным показаниям. За год, в среднем, через приемное отделение проходит до 1500 пациентов. В диспансере функционирует кабинет экспертиз, в котором проводится экспертиза на алкогольное и наркотическое опьянение. Всего за год делается более 1000 экспертиз. В клинико - диагностической лаборатории за год проводится около 47 тыс. общеклинических, биохимических и других исследований.

Стационар располагает 3 отделениями со 185 койками. Это - 2 мужских отделения по 50 коек каждое и женское отделение на 85 коек. 160 из них предназначены для лечения лиц, страдающих психическими расстройствами, 25 - для наркологических больных. В стационарных отделениях за год пролечивается около 1200 больных.

Лечебный процесс в стационаре неотделим от соблюдения правил диетологии. В пищеблоке работают опытные повара, которые обе-

спечивают больных качественным и сбалансированным питанием.

Диспансер располагает и своим стоматологическим кабинетом, где пациенты получают необходимую стоматологическую помощь.

В лечебно-трудовых мастерских проходят курс реабилитации и реадаптации стационарные пациенты. Сотрудники мастерских занимаются с больными, готовят их к жизни, учат приготовить нехитрый обед, вымыть посуду, убрать в квартире, привести в порядок свою одежду.

В 2002 г в помещении бывшего наркологического диспансера открылся реабилитационный центр «Аура» с дневным стационаром на 10 коек. Здесь ведут прием психиатр-нарколог, психотерапевт и психолог. В настоящее время возросла значимость помощи специалистов центра пациентам с игровой зависимостью методом биообратной связи.

В апреле 2012 г. юбилейная дата - 55 лет Северодвинской психиатрической службе, в которой работают люди, полностью посвятившие себя нелегкому делу защиты психического здоровья жителей города.

В настоящее время наш диспансер возглавляет главный врач Вадим Иванович Швецов, имеющий большой опыт лечебной и организационной работы. Его надежными помощниками в организации специализированной (психиатрической, наркологической, психотерапевтической, психологической и др.) являются, заместитель главного врача по медицинской части А.Г. Березин, врач психиатр высшей квалификационной категории; заведующие отделениями: О.С. Фоменко, Т.А. Костогорова, П.Н. Поляков, Н.Г. Иванова и В.П. Попов. Финансовую службу возглавляет главный бухгалтер О.В. Ануфриева. Начальником планово-экономического отдела работает Е.С. Сусленкова.

Несмотря на проблемы и сложности в работе, мы убеждены, что добрые руки, чуткие сердца, открытая душа работников Северодвинского психоневрологического диспансера помогут больным ощутить себя нужными обществу и вернуться к полноценной жизни. Ради этого трудится весь наш коллектив, который мы сердечно поздравляем со знаменательным юбилеем!

**К.В. Воробьева**, главная медсестра ГУЗ «СПНД»

## 50 лет МУЗ ««Стоматологическая поликлиника № 1» г. Архангельска

6 марта 1962 г. было организовано городское лечебное учреждение стоматологического профиля - Архангельская городская стоматологическая поликлиника № 1, размещавшаяся на первом этаже многоквартирного дома по адресу: набережная Ленина, 96, на площади 219 м². Ортопедическое отделение находилось в другом здании, за несколько кварталов от остальных отделений поликлиники на пр. П.Виноградова, 107. Было открыто 4 отделения. Учреждение оказывало стоматологическую помощь взрослому и детскому населению Октябрьского и Ломоносовского районов города. В 1962 г. в поликлинике работали всего 4 врача-стоматолога, 20 штатных единиц врачей было занято зубными врачами. Всего функционировало 66 должностей. Чувствовался острый недостаток врачебных кадров, особенно врачей стоматологов-ортопедов.

В сентябре 1975 г. поликлиника пригласила пациентов в новое здание, рассчитанное на 500 посещений в смену, занимающее первый этаж многоквартирного дома по ул. Вологодской, 17.

Открывшись в 1958 г., стоматологический факультет АГМИ определил своей производственной базой Архангельскую городскую стоматологическую поликлинику и отделение челюстно-лицевой хирургии областной больницы.

В настоящее время 98% врачей стоматологов поликлиники – выпускники стоматологического факультета СГМУ. С 1995 г. врачи-стоматологи повышают свою квалификацию и получают сертификаты специалистов на факультете постдипломной подготовки СГМУ.

С 1992 г. коллектив поликлиники начал работать в условиях нового хозяйственного механизма. Были введены: сдельная форма оплаты труда, бригадные методы работы. Начиная с 1996 г., поликлиника работает в системе обязательного медицинского страхования в рамках Территориальной программы. В 1994 г. были организованы хозрасчетные бригады по оказанию платной терапевтической и хирургической стоматологической помощи населению.

Большой вклад в развитие поликлиники внесла главный врач Г.Ф. Костюнина, руководившая учреждением с 1978 по 2002 гг.

В настоящий момент МУЗ «Стоматологическая поликлиника  $N_2$  1» — современный лечебный комплекс, обеспечивающий весь

спектр стоматологической помощи, от лечения зубов до сложных реконструктивных операций на тканях пародонта; от восстановления формы и функции отдельных зубов до изготовления эксклюзивных ортопедических реставраций, в т.ч. с использованием имплантатов.

Как муниципальное учреждение поликлиника выполняет муниципальный заказ, оказывая стоматологическую помощь населению города в рамках программы государственных гарантий.

Желающие получить медицинские услуги сверх программы госгарантий, могут выбрать удобную для себя форму оплаты.

В отделениях, оказывающих платные услуги, трудятся 27 врачей стоматологов.

В поликлинике созданы и отработаны системы защиты персонала и пациентов от инфекций. Организовано централизованное стерилизационное отделение. В работе максимально используется одноразовый инструментарий и современное оборудование для обработки и стерилизации стоматологического инструментария. За последние годы произведено переоснащение поликлиники современными стоматологическими установками, позволяющими безболезненно в одном кресле провести пациенту лечение зубов и снятие зубных отложений.

Важная проблема, которую удалось решить, обеспечение безопасности пациентов во время рентгенологического обследования. В январе-феврале 2009 г. произведен ремонт рентген- кабинетов, установлен новый панорамный стоматологический рентгеновский аппарат PAX 400CL.

Таким образом, за последние годы наряду с ростом штатных врачебных должностей, повышением уровня квалификации врачей, а также улучшением материально-технической базы, произошло существенное изменение форм и методов организации стоматологической помощи населению. Оказание высококвалифицированной стоматологической медицинской помощи остается определяющим в работе учреждения.

 $\pmb{C.A.}$  Ларина, инспектор отдела кадров  $\pmb{MV3}$  «Стоматологическая поликлиника № 1» г. Архангельска

#### 50 лет торакальному отделению АОКБ

Первые плановые немногочисленные операции на пищеводе, легких и сердце в Архангельске выполнили в 1950-60-е гг. заведующий кафедрой общей хирургии АГМИ профессор Г.А.Орлов и ассистент к.м.н. Л.А.Смольников в клинической больнице им. Н.А.Семашко. Ими проведены 32 митральные комиссуротомии. В середине 1960-х гг. центром торакальной и кардиохирургии в Архангельске стала АОКБ.

В декабре 1962 г. по инициативе профессора В.Ф. Целя организовано торакальное отделение на 30 мест. К 1970 г. отделение расширено до 100 коек, за счет выделения дополнительных мест для хирургического лечения легочного туберкулеза и пациентов с гнойными заболеваниями легких и плевры. Торакальным отделением заведовали Б.Н. Федоров (1962-1973), Ю.А. Потапов (1973-1977), Б.В. Никитюк (1977-1982), О.А. Чернаков (1982-1992). Последние 20 лет отделением руководит заслуженный врач РФ, доцент кафедры госпитальной хирургии СГМУ В.Ф. Федосеев.

Блестящей страницей истории торакального отделения АОКБ явилась кардиохирургия 1960-1980 гг. Врачи Б.Н. Федоров и Л.П. Львова получили теоретическую и практическую подготовку по данной проблеме в вузах и клиниках Ленинграда под руководством профессора Н.В. Путова. Первая успешная закрытая митральная комиссуротомия по поводу ревматического стеноза проведена в АОКБ 31 марта 1965 г. Кроме того, Б.Н.Федоров освоил перевязку открытого артериального протока и перикардэктомию по поводу сдавливающего перикардита. Всего за двадцатилетний период он выполнил 467 комиссуротомий и за большой личный вклад в развитие торакальной и кардиохирургии в 1976 г. удостоен высшей награды Родины - ордена Ленина. Изучение ближайших и отдаленных результатов митральных комиссуротомий, выполненных в торакальном отделении АОКБ, стало темой докторской диссертации заведующего кафедрой госпитальной терапии СГМУ доцента С.И. Мартюшова (2000). Послеоперационная летальность составила 1,9% и не превысила аналогичный показатель столичных клиник того периода. Среди оперированных преобладали пациенты с III и IV стадией митрального стеноза (соответственно 66,8% и 29,2%). Прослежена судьба 115 пациентов, оперированных в III стадии болезни, срок наблюдения составил от 3 до 30 лет. За время

наблюдения умерли 24 (21%) человека. Продолжительность жизни после операции варьировала от 4 до 29 лет и составила в среднем  $18.8~\mathrm{r.}$ 

Специалисты АОКБ (кардиологи, анестезиологи и торакальные хирурги) под руководством заведующего кафедрой госпитальной терапии д.м.н. М.Б. Тартаковского первыми в Архангельске начали проведение электрокардиостимуляции при нарушении внутрисердечной проводимости. Впервые временную эндокардиальную электростимуляцию сердца по поводу полной поперечной блокады осуществил анестезиолог-реаниматолог В.Ю. Жуков в сентябре 1973 г. Первую имплантацию электрокардиостимулятора с миокардиальным электродом выполнил в АОКБ в декабре 1975 г. профессор С.С. Григоров (НИИ кардиологии, Москва). В 1976 г. аналогичную операцию провел доцент Б.Н. Федоров. В АОКБ сформирована бригада врачей, которая вылетает в отдаленные больницы к больным с нарушением сердечного ритма, транспортирует их в областной центр после установки временного электрокардиостимулятора. Спасена жизнь сотен людей.

В тот период интенсивно развивались кардиоцентры в Москве и Ленинграде, в которые шли потоки больных из периферийных областей страны. В 1972 г. консультативный прием пациентов с сердечно-сосудистой патологией в АОКБ провели научные сотрудники НИИ трансплантации органов и тканей (Москва). Они отобрали для оперативного лечения 120 больных. Подобные консультации столичные специалисты осуществляли и в последующие годы. Именно в терапевтическом отделении АОКБ консультирована жительница Мезенского района Александра Шалькова, которой 12 марта 1987 г. профессор В.И. Шумаков провел первую в СССР успешную трансплантацию донорского сердца. В начале 1990-х гг., согласно приказу МЗ РСФСР, выполнение митральных комиссуротомий и перевязка открытого артериального протока в АОКБ прекращены. В настоящее время в торакальном отделении эпизодически выполняются: зашивание криминальных ран сердца и перикарда, перикардэктомия по поводу сдавливающего перикардита, подмечевидная и парастернальная перикардиотомия при экссудативном перикардите.

Организация торакального отделения явилась стимулом к развертыванию эндоскопической и совершенствованию рентгеноло-

гической службы. Внедрены сложные для 1960-1970 гг. рентгенологические исследования - пневмомедиастинография и селективная ангиопульмо-нография (В.А. Бычихина, Б.В.Кузнецов), двусторонняя бронхография под наркозом у детей; эндоскопические исследования - ригидная трахеобронхоскопия (в 90-е гг. бронхофиброскопия), эзофагогастродуоденоскопия, медиастиноскопия, торакоскопия, лапароскопия. Освоены все виды резекции легких, в т.ч. и одномоментные двусторонние вмешательства, коррекция объема плевральной полости при обширной резекции легкого путем перемещения купола диафрагмы, экстраплевральной пломбировки, экстра- и интраплевральной торакопластики. Внедрены операции по поводу свища культи главного бронха: реампутация культи чресплевральным и трансстернальным трансперикардиальным доступом по Л.К. Богушу, оментопластика лоскутом большого сальника на сосудистой ножке и укрытие культи главного бронха лоскутом диафрагмы с сохраненным кровоснабжением. Большой сальник используется также для закрытия дефекта после резекции перикарда, грудной стенки и огнестрельной раны легкого. Успешно выполняется одномоментная тотальная торакопластика в сочетании с рубцово-мышечной и мышечной пластикой остаточной плевральной полости, пищеводно- и бронхоплеврального свища после пневмонэктомии. Выполняются различные варианты биопсий тканей грудной клетки.

В числе первых среди торакальных клиник страны в АОКБ в конце 1970-х гг. осуществлена временная окклюзия бронха по поводу пиопневмоторакса. Ее выполнил торакальный хирург Ю.А. Потапов. Эта методика обеспечивает безопасную эвакуацию в клинику из отдаленных населенных пунктов авиацией и другими видами транспорта больных с легочным кровотечением. Она позволяет улучшить исходы лечения легочных и плевральных нагноений. Положительный опыт временной окклюзии бронха доложен на солидных научных симпозиумах: Всесоюзной научно-практической конференции «Гнойные заболевания легких и плевры» (Ленинград, 1983) и IX расширенном пленуме проблемной комиссии «Грудная хирургия» (Краснодар, 1992), а также обобщен в двух кандидатских диссертациях (В.П.Быков, 1991, С.В.Коробкин, 1998). В 2000–2010 гг. число временных окклюзий бронхов сократилось, что объясняется более ранним, до возникновения пиопневмоторакса и легочного кровотечения, радикальным хирургическим лечением острых неспецифических деструкций легких. Общее число временных окклюзий бронхов превысило 200 наблюдений. В настоящее время окклюзия осуществляется не поролоновой губкой, а окклюдером заводского производства.

Успешные операции, проведенные торакальными хирургами, позволили излечить тысячи больных, страдавших острыми и хроническими гнойными болезнями, туберкулезом и опухолями легких и плевры. В конце 1990-х гг. решением Арх.ОЗО фтизиохирургические койки ликвидированы. Плановая хирургия легочного туберкулеза на территории Архангельской области прекращена. Это решение в условиях социального неблагополучия и роста заболеваемости туберкулезом следует считать ошибкой органов управления здравоохранением области.

В 1994 г. двадцать торакальных коек перепрофилированы в сосудистые. Торакальное отделение получило новое название — грудной и сосудистой хирургии. Прошли подготовку по сосудистой хирургии на центральных базах торакальные хирурги О.А. Чернаков, А.И. Запниветренко, В.Ф. Федосеев и А.Н. Агафонов. В течение ряда лет в отделении плодотворно работал сосудистый хирург С.Г. Крыжановский.

Торакальное отделение - единственный стационар в Архангельской области, где проводится лечение больных гнойным медиастинитом и выполняются операции на вилочковой железе по поводу генерализованной формы миастении.

Врачами получены 3 патента на изобретения и 14 удостоверений на рационализаторские предложения. На клинических материалах торакального отделения защищены 1 докторская и 9 кандидатских диссертаций.

Проведение сложных торакальных и сосудистых операций, выхаживание оперированных пациентов обеспечено слаженной профессиональной работой врачей, операционных и палатных медицинских сестер.

В.П. Быков,

д.м.н., профессор, зав. кафедрой госпитальной хирургии СГМУ, заслуженный врач РФ, Почетный доктор СГМУ

### Второй Пленум Правления Всероссийского общества хирургов в Архангельске

В 1962 г. в Архангельском книжном издательстве вышли материалы о 2-м Пленуме Правления Всероссийского общества хирургов. Ответственным редактором выпуска был действительный член АМН СССР профессор генерал-полковник медицинской службы А.А. Вишневский. Редактор - ректор АГМИ доцент А.А. Киров. Члены редколлегии профессора АГМИ В.Ф. Цель, Б.А. Барков, к.м.н. А.А. Сомов и А.П. Тюкина, секретарь - З.А. Раевская. В материалах подробно освещена работа пленума, который состоялся 26-28 июня 1961 г. в Архангельске. На организационном заседании был сделан отчёт о деятельности правления за время, прошедшее после первого съезда хирургов РСФСР (19 декабря 1958 г.) и принято решение о проведении второго съезда хирургов РСФСР в июне 1962 г. Пленум - первый такой представительный форум хирургов на нашей северной земле. В работе Пленума приняли участие ведущие хирурги страны: профессора А.А. Вишневский, С.П. Протопопов, Н.И. Краковский (Москва), И.С. Колесников, Т.Я. Арьев (Ленинград), А.А. Полянцев (Волгоград), П.В. Захаров (Саратов), Р.П. Аскерханов (Махачкала), А.Т. Лидский (Свердловск), А.М. Аминев (Куйбышев), Г.А. Орлов, Б.А. Барков, В.Ф. Цель (Архангельск) и др.

В программу пленума вошли актуальные вопросы теории и практики хирургии. На коллективное обсуждение были вынесены современные принципы хирургического лечения острых и хронических эмпием плевры, вопросы краевой патологии, имеющие и общее значение. Это - проблема ознобления и отморожений, а также травматизма в рыбной промышленности. В программу пленума были включены и доклады по применению кожных имплантантов при пластических операциях. Хирурги Архангельска имеют в этом разделе хирургии приоритет и большой опыт. Пленум заслушал также доклады о состоянии хирургической помощи и о состоянии анестезиологической службы в РСФСР.

С докладом «Патогенез, клиника и лечение эмпием плевры» выступил начальник госпитальной хирургической клиники Военномедицинской ордена Ленина академии им. С.М. Кирова профессор И.С. Колесников. На большом фактическом материале он показал,

что основное внимание в борьбе с развитием нагноений в плевре должно быть направлено на профилактические мероприятия. Наилучшие результаты в функциональном отношении даёт лечение в ранние сроки заболевания. Причины, приведшие к развитию эмпиемы плевры, а также и характер самого заболевания, весьма разнообразны, поэтому нужно разумно применять различные способы лечения, не противопоставляя их друг другу, строго учитывая достоинства и недостатки каждого из них. На эту же тему выступили Н.И. Махов, В.В. Подзолов (Москва), А.А. Полянцев (Волгоград), Н.В. Захаров (Саратов), Р.П. Аскерханов (Махачкала), С.С. Иванов (Орёл), А.Т. Лидский (Свердловск).

По проблеме «Травматизм в рыбной промышленности» с ведущим докладом выступили профессор Г.А. Орлов и аспирант Н.П. Бычихин (Архангельск). На эту же тему выступили С.Д. Атаев (Дагестан) и Р.А. Клепикова (Архангельск), профессор Г.Д. Вилявин (Москва) сделал доклад на тему «Эризипелоид». Интересное сообщение на тему «Травматизм на зверобойных промыслах, клиника, лечение и профилактика чинги» сделали к.м.н. Г.В. Попов и врач М.Я. Алферьева (Архангельск). Продолжая эту тему, врач В.С. Дюков (Архангельск) рассказал о «Патологоанатомических изменениях при чинге», доцент К.М. Гаврилова (Архангельск) о «Рентгенологии чинги», врач Л.А. Кожура (Владивосток) «Чинга у работников дальневосточной зверобойной флотилии».

По проблеме «Ознобления и отморожения» с ведущим докладом выступил профессор Г.Я. Арьев (Ленинград) «Патогенез, клиника, профилактика и лечение отморожений». По этой теме также выступил профессор В.Н. Шейнис (Ленинград) «Проблема общего охлаждения». Доклад «Уровни ампутаций и способы их производства при заболеваниях сосудов нижних конечностей» сделал профессор Б.А. Барков (Архангельск). Ассистенты Н.С. Антонова и Е.Е. Тетерина (Архангельск) сделали сообщение «Кожная пластика дефектов, возникающих в результате отморожения», профессор Г.А. Орлов и к.м.н А.П. Тюкина (Архангельск) «Профессиональные нервно-сосудистые заболевания, возникающие под влиянием холода и влаги», ассистент К.Ф. Шелепина (Архангельск) «Влияние профессиональных факторов холода и влаги на заболевания ног у рабочих водных цехов лесозаводов», Б.Н. Фёдоров (Архангельск) «Облитерирующий эндартериит». По этой проблеме завязалась очень интересная дис-

куссия, особенно по вопросу о способе согревания при повреждении от холода.

В программу пленума были включены доклады о применении кожных имплантантов при пластических операциях. Ещё в 1933 г. первый заведующий кафедрой факультетской хирургии АГМИ профессор И.Л. Цимхес опубликовал результаты экспериментальных работ о судьбе кожного лоскута, пересаженного в другие ткани. Идею применения кожного аутоимплантанта в клинике развил Б.А. Барков. Им разработан метод укрепления и приподнимания отвислой брюшной стенки при третьем виде диастазов прямых мышц живота, успешно применённый в декабре 1950 г. В 1958 г. Б.А. Барков успешно защитил докторскую диссертацию «Оперативное лечение диастазов прямых мышц живота». В дальнейшем вопросы пластической хирургии продолжали развиваться и совершенствоваться. Приоритет и достижения архангелогородцев в этой области очевидны, что подтвердили и участники пленума.

С программным докладом выступил заведующий кафедрой факультетской хирургии профессор Б.А. Барков. Его дополнили ученики и последователи: ассистент Н.Д. Анфимова («Оперативное лечение вентральных послеоперационных грыж с применением кожных имплантантов»), ассистент З.И. Киверина («Об оперативном лечении рецидивных паховых грыж с применением кожных имплантантов»). О судьбе кожного имплантанта доложили заведующий кафедрой биохимии АГМИ профессор М.Д. Киверин и заведующая кафедрой гистологии доцент В.С. Чикунова. Профессор А.А. Киров рассказал о восстановлении иннервации в свободно пересаженной коже. Об оригинальной методике операции при диастазе прямых мышц сообщил заведующий кафедрой госпитальной хирургии профессор В.Ф. Цель.

Работы архангельских хирургов получили высокую оценку коллег. Заключая работу пленума, председатель правления общества хирургов профессор А.А. Вишневский поблагодарил руководство области и медицинского института за создание необходимых условий для успешной работы пленума.

В.П. Рехачев.

хирург, заслуженный врач  $P\Phi$ , к.м.н., доцент кафедры хирургии  $\Phi\Pi K$  и  $\Pi\Pi C$   $C\Gamma M Y$ 

#### Спортсмены-медики на стартах зимних Беломорских игр.

8 марта 2012 г. исполняется 50 лет со дня начала I-х зимних Беломорских игр - крупнейшего спортивного мероприятия на Северо-Западе России.

І-е зимние Беломорские игры открылись на Набережной Северной Двины Архангельска 8 марта 1962 г. эстафетами лыжных команд областей Северо-Запада. В 1 –й эстафете в женской группе победила команда Архангельской области в составе мастеров спорта В. Николаевой, Л. Ершовой, А. Полосковой и М. Комарь. М.С. Комарь длительное время работала старшим лаборантом на кафедре физвоспитания АГМИ. Она стала абсолютной чемпионкой І-х Беломорских игр, завоевав три золотые медали на дистанции 5 и 10 км и эстафете. Спортсмены АГМИ успешно выступили в конькобежном спорте. Студент В.Астрологов победил в спринтебеге на 500 м. Мастер спорта международного класса аспирант И. Осташов так же выиграл дистанции 5 и 10 км.

История зимних Беломорских игр за 50 лет знает немало примеров успешных выступлений студентов и сотрудников АГМИ. Наши спортсмены состязались в составах сборных команд Архангельской области, сборной Архангельска и сборной студенческой команды Архангельской области по многим видам: конькобежный спорт, лыжные гонки, хоккей с мячом, биатлон и зимнее многоборье ГТО (так в те годы назывался полиатлон).

Особенно большое представительство студентов АГМИ в сборных командах, города и облсовета студенческого спортивного общества «Буревестник» было в конькобежном спорте. Назовем некоторых из них.

Игорь Осташов – чемпион I-х зимних Беломорских игр, выпускник АГМИ 1962 г., рекордсмен СССР в беге на 1000 м, участник зимних Олимпийских игр 1964 г. в Инсбруке (Австрия), к.м.н, доцент, мастер спорта международного класса.

Владимир Онищенко – выпускник лечебного факультета 1970 г., мастер спорта, чемпион СССР среди студентов 1968 г., врачреаниматолог 1-й городской больницы г. Архангельска, сейчас на пенсии.

Владислав Ушаков – выпускник стоматологического факультета

АГМИ 1984 г., мастер спорта, чемпион Северо-Запада РФ.

Надежда Кочева – выпускница педиатрического факультета, мастер спорта, к.п.н.

Надежда Ишекова (Староверова) – кандидат в мастера спорта, д.м.н., профессор СГМУ. В студенческие годы - член сборной команды Архангельской области, выпускница лечебного факультета АГМИ.

Николай Ишеков — выпускник лечебного факультета АГМИ, кандидат в мастера спорта, д.м.н., профессор, заместитель директора института развития ребенка.

Николай Владимиров – выпускник лечебного факультета АГМИ, подполковник медицинской службы, кандидат в мастера спорта.

Алексей Карельский – выпускник стоматологического факультета АГМИ, кандидат в мастера спорта, врач-стоматолог поликлиники УВД.

Татьяна Белова – выпускница лечебного факультета АГМИ, врач 1-й городской поликлиники Архангельска.

Татьяна Глазачева – выпускница лечебного факультета.

Владимир Афанасьев – выпускник стоматологического факультета, главный врач профилактория «Меридиан»

Владимир Козлов – кандидат в мастера спорта, выпускник лечебного факультета.

Лыжные гонки — основной вид программы всех зимних, в т.ч. Олимпийских игр. В составах сборных команд области и студенческой сборной на Беломорских играх успешно выступали спортсмены АГМИ:

Надежда Куклина – выпускница лечебного факультета 1968 г., мастер спорта.

Светлана Вешнякова – выпускница лечебного факультета 1968 г., кандидат в мастера спорта.

Мария Зорина – выпускница стоматологического факультета АГМИ, кандидат в мастера спорта.

Павел Воронцов – выпускник лечебного факультета АГМИ 1960 г., к.м.н., доцент.

Владимир Кононов – выпускник лечебного факультета АГМИ 1962 г., мастер спорта.

Леонид Кашенцев – выпускник лечебного факультета, кандидат

в мастера спорта, заслуженный врач РФ, главный врач Вилегодского района Архангельской области.

Лариса Рябинина — выпускница лечебного факультета АГМИ 1982 г., кандидат в мастера спорта. Работает в Мурманске.

Татьяна Романюк — выпускница лечебного факультета АГМИ 1982 г., кандидат в мастера спорта. Работает в Республике Коми.

Людмила Шестакова – выпускница стоматологического факультета, кандидат в мастера спорта. Главный стоматолог Вельского района.

Александр Петровский - выпускник лечебного факультета, мастер спорта. Двухкратный призер первенства мира среди ветеранов.

Татьяна Дружинина – выпускница лечебного факультета, мастер спорта. Призер чемпионата мира среди ветеранов.

Андрей Кудрин – выпускник лечебного факультета 1985 г., мастер спорта. Норматив мастера спорта выполнил на Беломорских играх.

Андрей Романов – выпускник лечебного факультета 1985 г., к.м.н.

Андрей Губкин – выпускник лечебного факультета, кандидат в мастера спорта, к.м.н.

Юрий Шалауров – выпускник педиатрического факультета, кандидат в мастера спорта.

Олег Прокопьев – выпускник лечебного факультета, кандидат в мастера спорта.

Ирина Гусарова — выпускница лечебного факультета, первая чемпионка зимних Беломорских игр по биатлону. Трижды кандидат в мастера спорта (лыжи, биатлон, многоборье ГТО).

Вячеслав Пашков — выпускник лечебного факультета 1982 г., кандидат в мастера спорта по лыжным гонкам и зимнему многоборью  $\Gamma$ TO.

Алексей Гавриченко – кандидат в мастера спорта по лыжным гонкам.

Лариса Ялуга – выпускница стоматологического факультета, кандидат в мастера спорта.

Геннадий Титов – выпускник лечебного факультета 1970г., мастер спорта по лыжным гонкам.

Альберт Титов – выпускник лечебного факультета 1970 г., кандидат в мастера спорта. Заслуженный врач РФ.

Алла Терентьева - выпускница стоматологического факультета,

кандидат в мастера спорта по лыжным гонкам.

Виктор Горочный – выпускник лечебного факультета 1988 г., кандидат в мастера спорта по лыжным гонкам.

Анна Мелентьева – выпускница лечебного факультета 1983 г., кандидат в мастера спорта.

Юрий Дурынин — выпускник лечебного факультета 1970г., кандидат в мастера спорта по лыжам, чемпион Архангельска. Хирург в Котласе.

Марина Иванова - кандидат в мастера спорта , работает в Котласе. Екатерина Ядовина – студентка 3 курса факультета медпсихологии, мастер спорта, чемпионка Беломорских игр 2011 г.

Много лет участницей Беломорских игр была медицинская сестра из Северодвинска – многократная чемпионка мира среди ветеранов по лыжным гонкам, мастер спора Татьяна Злобина. Активное участие в подготовке и проведении зимних Беломорских игр принимали сотрудники и выпускники АГМИ:

Николай Григорьевич Лапицкий — главный врач Областного врачебно-физкультурного диспансера, судья Всесоюзной категории по конькобежному спорту.

Филипп Григорьевич Лапицкий — д.м.н., профессор, судья Всесоюзной категории по лыжному спорту. Организатор научнометодической концепции «Спорт и медицина на Севере» по программе Беломорских игр.

Людмила Петровна Добрынина - тренер сборных команд АГМИ по конькобежному спорту.

Геннадий Иванович Ящук – тренер сборных команд АГМИ по лыжному спорту.

Владимир Иванович Быков – тренер команды «Медик» по хоккею с мячом.

Юрий Савельевич Водянников – участник І-х Беломорских игр. Организатор и судья Беломорских игр с 1965 г., судья Всесоюзной категории по лыжному спорту, заслуженный работник физической культуры РФ, доцент СГМУ.

Александр Иванович Ватанов – лаборант кафедры физвоспитания. Мастер спорта по биатлону. Первый в Архангельской области мастер спорта по биатлону.

Валентина Ивановна Дашук – преподаватель кафедры

физвоспитания. Мастер спорта по конькам.

Людмила Васильевна Усынина – лаборант кафедры физвоспитания, мастер спорта по лыжным гонкам.

**Ю.С. Водянников,** доцент кафедры физвоспитания СГМУ

## 40 лет Архангельской областной детской клинической больнице им. П.Г. Выжленова

ГУЗ «Архангельская областная детская клиническая больница им. П.Г. Выжлецова» - крупный медицинский центр, оказывающий высококвалифицированную специализированную медицинскую помощь детям Архангельска, Архангельской области и НАО.

ГУЗ АОДКБ было создано по решению исполнительного комитета Архангельского областного Совета депутатов трудящихся № 695 от 19 ноября 1971 г. и открыто 26 ноября 1972 г. мощностью на 480 коек.

Первым главным врачом учреждения (1972-1979) был Валерий Александрович Кудрявцев, профессор, заслуженный врач РФ, в последующем ректор АГМА (ныне СГМУ). В.А. Кудрявцев – выдающийся детский хирург, организатор кафедры детской хирургии и основоположник школы детских хирургов Архангельской области.

С 1996 г. учреждение носит имя П.Г. Выжлецова – организатора детского здравоохранения Архангельской области, много сил и энергии отдавшего становлению и развитию больницы.

Сегодня в структуре АОДКБ:

- многопрофильный круглосуточный стационар на 428 коек, имеющий в своем составе 13 клинических отделений специализированного профиля;
- консультативная поликлиника, где оказывается медицинская помощь детям по 28 врачебным и 2 педагогическим специальностям;
- медико-генетическая консультация для пренатальной диагностики врожденных заболеваний плода у беременных женщин, обследования новорожденных с целью раннего выявления наследственных

заболеваний.

В декабре 2005 г. в больнице создано, действующее и в настоящее время, отделение реанимации новорожденных, оснащенное современной дыхательной аппаратурой, средствами контроля жизненно важных функций пациентов, инкубаторами для выхаживания маловесных детей, современным лабораторным оборудованием. Усилия врачей и медицинских сестер отделения обеспечивают выхаживание с первого дня рождения глубоко недоношенных детей (от 500 граммов) и незрелых детей; детей с патологией перинатального периода из районных и городских родовспомогательных учреждений, что способствует снижению младенческой смертности в Архангельской области.

Педиатрическая служба стационара представлена отделениями для лечения патологии новорожденных и недоношенных детей; лечения детей с кардиологическими, гематологическими, аллергологическими, эндокринологическими, нефрологическими, неврологическими, инфекционными, гастроэнтерологическими заболеваниями.

В отделениях хирургического профиля оперируются дети с аномалиями развития органов брюшной полости, урологическими заболеваниями, челюстно-лицевыми аномалиями (расщелинами неба и губы); пороками развития опорно-двигательного аппарата. Круглосуточно оказывается помощь детям с травмой и неотложными хирургическими заболеваниями; лор - патологией; функционирует ожоговый центр.

В отделении химиотерапии находятся на лечении дети с онкогематологическими заболеваниями (лейкозами) и злокачественными новообразованиями.

Ежегодно экстренную и плановую медицинскую помощь в стационаре получают более 10,5 тыс. детей; выполняется более 100 тыс. посещений поликлиники. Специалисты медико-генетической консультации активно участвуют в реализации национального проекта «Здоровье».

Внедрены и успешно работают новые организационные технологии: центр амбулаторной хирургии, реанимационно-консультативный центр с мобильной педиатрической бригадой, телемедицинская студия.

В АОДКБ работает более 1000 человек, в т.ч. 136 врачей и провизоров, более 400 медицинских сестер. Сотрудники больницы –

высококвалифицированные специалисты, большинство врачей имеет высшую и первую квалификационные категории. Среди них 11 к.м.н., 10 врачей имеют звание «Заслуженного врача РФ». Специалисты больницы неоднократно становились лауреатами конкурсов на звание «Лучший врач года».

ГУЗ АОДКБ является базой подготовки студентов 8 клинических кафедр СГМУ; медицинского колледжа, медицинского училища повышения квалификации работников со средним медицинским образованием.

Деятельность областной детской клинической больницы отмечена почетными грамотами и благодарностями администрации Архангельской области, областного Собрания депутатов Архангельской области, департамента здравоохранения, профсоюза работников здравоохранения, и Ассоциации областных, краевых и республиканских детских больниц.

В настоящее время областную детскую клиническую больницу возглавляет Олег Юрьевич Низовцев. Заместителями главного врача являются:

- по медицинской части Светлана Юрьевна Назаренко, к.м.н.;
- по контролю качества медицинской помощи Елена Германовна Петрова, заслуженный врач РФ, к.м.н.;
- по организационно-методической работе Ольга Евгеньевна Ипатова, к.м.н.;
  - по хирургии Михаил Владимирович Стройков, к.м.н.;
  - по экономическим вопросам Галина Гелиосовна Каштенкова.
     Главная медицинская сестра Антонина Павловна Гришина.

**О.Е. Ипатова**, к.м.н., заместитель главного врача АОДКБ по ОМР

Единая кардиологическая служба Архангельска

30 лет назад, в 1982 г., в Архангельске сформировалась единая кардиологическая служба. Но первые шаги архангельская кардиология сделала еще в далеком 1949 г. Началась она с внедрения метода электрокардиографии в практику лечебных учреждений г. Архангельска. Метод позволил улучшить качество диагностики ишемической

болезни сердца, особенно, инфаркта миокарда, нарушений сердечного ритма и проводимости. Первое успешное применение в 1964 г. метода электрической дефибрилляции для спасения жизни молодого пациента с желудочковой тахикардией на фоне острого инфаркта миокарда послужило началом создания и развития в Архангельске службы кардиореанимации и легло в основу новых электрических методов лечения аритмий. Начались научные исследования проблем аритмологии, внезапной смерти, в которых участвовали врачи и сотрудники терапевтических кафедр АГМИ И.Ф. Литова, Г.Д. Юрьева, Н.С. Белая, А.С. Мазина, В.Н. Орлов, С.А. Заволожин, А.С. Стрелков, М.А. Курбанов, Л.В. Коноплева, А.А. Нестерова, О.А. Миролюбова, М.Г. Спасенникова, С.И. Мартюшов, Т.Н. Иванова. Были разработаны организационно-методические основы неотложной кардиологии, благодаря чему спасена жизнь десяткам тысяч больных.

Кардиологическая служба поднялась на новую ступень, когда 1-я городская больница стала больницей скорой медицинской помощи (1975). В ней открыли два кардиологических отделения: 1-е ишемическое (зав. отделением А.С. Мазина, затем Л.В. Коноплева) и 4-е ревматологическое (зав. отделением А.Г. Дубнова).

При 1-м терапевтическом отделении был создан блок интенсивной терапии (БИТ, заведующая М.Ф. Звероловлева), который в 1981 г. преобразован в отделение кардиореанимации (заведующий В.Ф. Феликсов). Владимир Федорович был талантливым организатором, профессионалом реаниматологом-анестезиологом, новатором, смелым, решительным и неутомимым человеком. Этому учил он молодых врачей (С.А. Заволожин, С.В. Карышев, В.Б. Коковкин, С.В. Голышев, В.В. Мейстер).

В.Ф. Феликсов скоропостижно скончался, но его дело перешло к его ученику и соратнику С.А. Заволожину, который возглавлял отделение кардиореанимации в течение 20 лет (до трагической гибели в  $2005\ {\rm r.}$ ).

Молодые врачи-энтузиасты, указанные выше, вместе с С.А. Заволожиным быстро освоили и внедрили новые методы диагностики и лечения самой тяжелой категории больных с острым инфарктом миокарда.

Если в 1976 г. в БИТ госпитализировались только 32,5% больных с острым инфарктом миокарда (ОИМ), то в 1982 г. в отделении кардиореанимации лечились 88% больных города с этим заболевани-

ем. Кроме того, в отделение кардиореанимации круглосуточно поступали больные с пароксизмальными тахикардиями, мерцательной аритмией, блокадами сердца, с острой сердечной недостаточностью, тромбоэмболиями, нарушением работы клапанных протезов и кардиостимуляторов.

Наблюдения за больными осуществлялись с помощью мониторов, показатели гемодинамики исследовались методом эхокардиографии, интегральной реографии, измерения центрального венозного давления, мониторирования АД и пульса. Применялись тромбоэластография, лабораторные исследования маркеров некроза (КФК, тропонина), показателей гемостаза, кислотно-щелочного равновесия, водноэлектролитного баланса и другие.

С 1980 г. внедряются методы хирургического лечения аритмий: эндокардиальной электростимуляции (временная и постоянная, предсердно-желудочковая), проводится трансвенозная радиочастотная аблация проводящих путей сердца аппаратом НИКОР-RF (А.С. Стрелков, М.А. Курбанов). Применяется метод лечебного плазмофереза, лазеротерапия (при ИБС) по эндоваскулярной и рефлекторной методике (И.Г. Кузнецов, В.Б. Коковкин, Ю.О. Неволин, С.А. Латухина).

Совершенствуется преемственность в работе врачей на различных этапах кардиологической службы. Проводится передача электрокардиограмм по телефону в дистанционный центр больницы (зав. С.П. Анисифорова) по заявкам участковых, цеховых врачей, кардиологов поликлиник и больниц. На станцию скорой помощи передаются разработанные в клинике карты на больных с пароксизмальными тахиаритмиями, блокадами; сигнальные карты на больных, перенесших острый инфаркт миокарда, направленных на реабилитацию в ОВФД (главврач А.Г. Лапицкий).

Реабилитацией больных после инфаркта миокарда занимаются врачи В.А. Шихова, В.А. Супрядкина, доцент С.А. Латухина). Сотрудниками кафедры факультетской терапии проводится большая консультативная работа в кардиологических отделениях стационара, кардиологических кабинетах поликлиник № 1, 4, 6, 7, 12, 14, в ОВФД. Её выполняют: д.м.н., профессор Т.Н. Иванова; к.м.н., доцент Г.Д. Юрьева; к.м.н., доцент С.А. Латухина, к.м.н., ассистент И.Ф. Литова; главный кардиолог города Н.С. Белая. Они участвуют и в работе экспертных комиссий по оценке трудоспособности больных

после ОИМ, комиссий по отбору больных с ИБС, пороками сердца на каронарографию, хирургическое лечение.

Огромную роль в диагностике сердечно-сосудистых заболеваний прогностической, экспертной оценке состояния больных играет отделение функциональной диагностики стационара 1-й городской больницы (зав. отделением М.Ю. Голубев), в котором с 1982 г. внедряются ультразвуковые методы исследования сердца и сосудов, велоэргометрия, функциональные нагрузочные пробы.

Неоценим вклад в развитие кардиологии и кардиохирургии врачей рентгено-ангиографического отделения больницы (М.Ю. Вальков, С.В. Голышев, И.Б. Антонов, В.А. Пятков). При этом М.Ю. Вальков еще и сам сконструировал первый в ГКБ N 1 ангиограф.

При содействии администрации Департамента здравоохранения области (директор С.Д. Эммануилов), руководства ГКБ № 1 (главный врач - народный врач СССР Е.Е. Волосевич), по инициативе и непосредственном участии сотрудников клинических кафедр СГМУ, базирующихся в ГКБ СМП (профессор Т.Н. Иванова, профессор Э.В. Недашковский, доцент В.П. Рехачев), главного кардиолога города - к.м.н. Н.С. Белой, в 1982 г. в Архангельске была создана единая кардиологическая служба города и области.

Единая служба включила в себя кардиологические кабинеты поликлиник, амбулаторный консультативный центр (заведующая Е.В. Феликсова), кардиологические и кардиореанимационные бригады станции скорой помощи (гл. врач Л.И. Крюкова), кардиологические отделения стационара: ишемическое (зав. Л.В. Коноплева, затем Т.В. Зубова), ревматологическое (зав. А.Г. Дубнова), кардиореанимационное (зав. В.Ф. Феликсов, С.А. Заволожин, А.Н. Поздеев), отделение функциональной диагностики (зав. М.Ю. Голубев), отделение рентгеноангиографии (зав. С.В. Голышев), сосудистое хирургической отделение (зав. - к.м.н. В.П. Еремеев, затем к.м.н. В.М. Гореньков), кардиохирургическое отделение (зав. - к.м.н. И.И. Чернов, затем А.Н. Шонбин), реабилитационные отделения: амбулаторное — врач В.А. Супрядкина; стационарное — в 1-й ГКБ СМП, зав. А.Г. Дубнова, санаторное «Беломорье» - гл. врач С.Н. Байдаков.

Создается филиал кардиологической службы в Северодвинске, в котором активно трудились Д.Г. Кучерявая, Л.Г. Ефимова, С.В. Кулеш, В.М. Селиванова, А.Н. Киселева, Т.В. Зубова, к.м.н. Л.Ф. Федотова, Т.В. Лужбинина.

Становление и развитие кардиологической службы Архангельской области связано с именами врачей-кардиологов Е.А. Тепляковой, Е.Н. Грицко, Т.И. Лихно, Л.А. Галашевской, сотрудников кафедры госпитальной терапии профессора д.м.н. С.И. Мартюшова, доцента, к.м.н. Н.Н. Карышевой, доцента, к.м.н. Н.Н. Нутрихиной, ассистента, к.м.н. М.И. Мочаловой и торакального хирурга, зав. кафедрой госпитальной хирургии, доцента, к.м.н. Б.Н. Федорова.

Основное направление кардиологии в областной клинической больнице, являющейся базой кафедр госпитальной терапии и хирургии СГМУ, – ревматология. Еще в 1962 г. там открылось торакальное отделение (зав. отд. доц. Б.Н. Федоров), в котором впервые в Архангельской области стали проводиться успешные операции на сердце – закрытые митральные комиссуротомии. Б.Н. Федоров выполнил около тысячи плановых и срочных комиссуротомий. В областной больнице была впервые применена электрическая стимуляция при блокадах сердца. Терапевты-кардиологи подбирали, готовили больных для кардиохирургических операций, наблюдали за ними на протяжении десятков лет, убедились в хорошем отдаленном прогнозе оперированных больных. Этот материал обобщен в кандидатской и докторской диссертациях С.И. Мартюшова (1981, 1999)

Дальнейшее развитие кардиохирургии на этой базе тормозилось отсутствием условий для работы. Долгострой нового корпуса областной больницы длится уже более 25 лет. Поэтому хирургия все шире и глубже стала развиваться в ГКБ № 1 г. Архангельска. Здесь в 1993 г. началось хирургическое лечение ИБС — аорто-коронарное шунтирование и протезирование клапанов сердца при пороках. Операции выполняли врачи больницы, специально подготовленные по кардиохирургии в центральных клиниках Москвы, Санкт-Петербурга, Норвегии, Германии и других стран (И.И. Чернов, А.Н. Шонбин, В.П. Еремеев, В.П. Веселов, В.П. Рехачев). В 1988 г. началось хирургическое лечение врожденных пороков сердца у детей.

С 1999 г. операции на сердце стали выполняться без искусственного кровообращения, то есть без остановки сердца, что позволило повысить эффективность операции, предотвращать многие осложнения. В практику лечения острого коронарного синдрома, острого инфаркта миокарда начал внедряться метод первичной чрезкожной коронарной ангиопластики со стентированием, что позволило повысить выживаемость болных при этих заболеваниях.

В 2005-2007 гг. в ГКБ № 1 вступили в строй два новых корпуса (пяти- и семиэтажный) в которых разместились все кардиологические отделения и подразделения. Вновь созданы: отделение неотложной кардиологии (зав. к.м.н. Т.В. Супрядкина) с блоком интенсивной терапии (зав. к.м.н. Е.А. Малышкин), аритмологическое отделение (зав. А.С. Стрелков), расширено отделение сосудистой хирургии (зав. к.м.н. В.М. Гореньков), кардиохирургическое отделение (зав. к.м.н. А.Н. Шонбин), отделение послеоперационной кардиореанимации (зав. В.Ю. Сластилин), операционный блок (зав. Я.А. Насонов), лаборатория гемостаза (зав. д.м.н. Н.А. Воробьева).

В ГКБ № 1 трудится коллектив молодых кардиохирургов, которыми руководит А.Н. Шонбин (к.м.н., заслуженный врач РФ, лауреат Ломоносовской премии). Он принял заведование кардиохирургическим отделением от своего коллеги И.И. Чернова, который приказом МЗ РФ переведен на должность руководителя Южного Федерального центра в г. Астрахани.

И.И. Чернов (к.м.н., заслуженный врач РФ), работая хирургом на Севере более четверти века, организовал кардиохирургическую службу в ГКБ № 1 г.Архангельска. Как один из лучших врачей кардиохирургов Северо-Запада в 2006 г. Указом президента РФ был награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» ІІ степени. Получая награду, он сказал: «Буду стараться по прежнему привлекать внимание и средства в архангельскую медицину. У меня есть понимание, каким должно быть эффективное здравоохранение. И я хочу, пусть медленно, двигать наш город к этой модели, принятой во всем цивилизованном мире».

С признанием его заслуг от чистого (здорового) сердца согласятся тысячи больных со всей нашей страны, которым И.И. Чернов спас и продолжает спасать жизни, писала газета «Правда Севера» в 2006 г.

Его дело успешно продолжает А.Н. Шонбин со своими помощниками, выполняя более тысячи операций на сердце в год. Совершенствуется хирургическая и интервенционная аритмология, основателем которой является врач высшей категории — аритмолог А.С. Стрелков. За 30 лет работы в кардиологической клинике, он внедрил в практику метод внутрисердечного электрофизиологического исследования аритмогенных зон и радиочастотную аблацию в различных модификациях для лечения аритмий, методы электрокардиости-

муляции. А.С. Стрелков вместе со своими коллегами (М.А. Курбанов, В.Д. Савваитов) выполнил несколько тысяч процедур и операций.

Подготовка кадров проводилась в течение 10 лет на курсах усовершенствования врачей по циклам «кардиология», на которых прошли обучение более 600 терапевтов и врачей скорой помощи. С 2007 г. курс преобразован в кафедру постдипломного образования, которой руководит д.м.н. профессор И.В. Дворяшина. Кардиохирурги и аритмологи проходят подготовку и усовершенствование в центральных НИИ, клиниках Москвы, С-Петербурга, Новосибирска, Каунаса, Киева, Норвегии, Германии. За научно-внедренческую работу «Влияние отсроченной ангиопластики на исход острого инфаркта миокарда» в 2007 г. премией им. М.В. Ломоносова награждена группа кардиологов: д.м.н. О.А. Миролюбова, С.А. Заволожин (посмертно), А.С. Заволожин, С.В. Голышев, д.м.н. Э.В. Недашковский.

В 2010 г. за успехи в лечении «острого коронарного синдрома» архангельские кардиологи удостоены специальной премии «Пурпурное сердце». Премию вручали в Москве в НИИ сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева АМН РФ 27 апреля 2010 г. О.А. Миролюбовой, д.м.н., профессору, зав. кафедрой факультетской терапии и группе врачей: кардиологов-терапевтов: к.м.н. Т.В. Супрядкиной, Е.С. Поповой, кардиореаниматологам: А.Н. Поздееву, И.Г. Кузнецову; рентгеноангиографистам А.П. Совершаеву, А.Н. Иваненко, В.А. Пяткову; врачам кардилологических бригад станции скорой помощи С.К. Костеневичу, М.А. Фарберу.

Основатель кардиологической службы в Архангельске профессор Т.Н. Иванова за развитие кардиологии, сохранение и умножение традиций Русского Севера награждена орденом Архангела Михаила (2003) и медалью МЗ РФ «За заслуги перед отечественным здравоохранением» (2001).

Все профессора, доценты, ассистенты кафедры факультетской терапии и врачи — её ученики. Одна из них — О.А. Миролюбова, д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, главный кардиолог г. Архангельска, заведует кафедрой факультетской терапии. С 2007 г. она возглавила новые перспективные направления в кардиологии: иммунологические аспекты кардиологии и терапевтические проблемы кардиохирургии.

Под руководством профессора О.А. Миролюбовой защищены 7 кандидатских диссертаций, из них две – кардиохирургами И.И. Чер-

новым и А.Н. Шонбиным. Всего по проблемам кардиологии сотрудниками кафедр СГМУ и практическими врачами выполнены и защищены 36 диссертаций. Из них докторских – 6, кандидатских – 30.

Таким образом, сочетание огромной лечебной, научной, организационно-методической деятельности, энтузиазм врачей, тесный профессиональный контакт коллективов кафедр СГМУ и 1-й ГКБ СП, АССМП и поликлиник, при благожелательном отношении и активном содействии администрации больницы, особенно главного врача, народного врача СССР Е.Е. Волосевич и ее заместителей: Я.А. Насонова, заслуженного врача РФ; Е.А. Смирновой, заслуженного врача РФ; Т.Л. Орловой, заслуженного врача РФ; Л.Г. Тюленевой, к.м.н.; В.Н. Поздеева, позволили добиться больших успехов в развитии высокотехнологичной кардиологической и кардиохирургической медицины Севера.

Т.Н.Иванова,

д.м.н., профессор-консультант кафедры факультетской терапии, Почетный доктор СГМУ.

# Пленум Правления Всероссийского научного медицинского общества хирургов РСФСР в Архангельске

30 лет назад в Архангельске состоялся Пленум Правления Всероссийского научного медицинского общества хирургов. Идею о проведении пленума в Архангельске высказал Н.П. Бычихин, его поддержал главный хирург страны, академик В.С. Савельев. Идея была одобрена парткомом АГМИ и согласована с обкомом партии, которым в то время руководил Б.В. Попов. Оргкомитет возглавил академик АМН СССР, главный хирург МЗ РСФСР, председатель Всероссийского научно-медицинского общества хирургов профессор В.С. Савельев. Заместители председателя - Н.П. Бычихин, В.И. Шубин, заведующий Архангельским областным отделом здравоохранения, и Е.Д. Дивакова, заместитель председателя Архангельского облисполкома. Членами оргкомитета были назначены профессора Е.Г. Яблоков, В.М. Буянов, В.М. Сергеев (Москва), В.Н. Климов (Свердловск), А.А. Русанов (Ленинград) и главный хирург Архангельского ОЗО Г.П. Шестакова. Сроки проведения заседаний - 28-29 июня 1982 г.

Первая проблема, которую наметили обсудить - острые и хронические поражения холодом. Это признание не только важности проблемы, но и заслуг Г.А. Орлова, посвятившего ее исследованию многие годы своей деятельности. Проблема достаточно успешно разрабатывалась и его учениками.

Вторую проблему предложил академик В.С. Савельев - «Тромбоэмболия легочной артерии» и «Новое в хирургии». Согласовав программу, разослали приглашения, собрали материалы, подготовили и издали сборник. Часть денег выделило Общество хирургов, немного область и институт, «сбросились» и сами члены Областного общества хирургов. Местом проведения пленума выбрали Дворец пионеров, питание участников пленума было организовано в ресторане «Север». К работе привлекли широкий круг сотрудников и врачей, причём не только хирургических специальностей. Были сформированы рабочие комиссии пленума. В секретариат вошли Н.К. Волокитина и С.Н. Игнатьева. Комиссию по встрече делегатов, регистрации и размещению в гостинице возглавил Л.А. Смольников, в неё вошли Э.В. Недашковский и Л.Н. Терновский; комиссию по обеспечению железнодорожными и авиационными билетами -Л.И. Липский, в неё вошли также Г.М. Медведев и В.Е. Воронцов; комиссию по подготовке зала и демонстрации иллюстративного материала возглавил А.Ф. Каранин, членами её стали В.А. Попов и Б.А. Турко; в комиссию по организации питания участников пленума вошли Л.Н. Сычёва и Н.Г. Преображенская; в комиссию по культурному обслуживанию - З.В. Тишинская и В.Н. Ржевская; комиссию по обеспечению автотранспортом - С.Г. Крыжановский, А.П. Совершаев и В.А. Ярыгин; пресс-группу - редактор газеты «Медик Севера» В.Г. Марков и фотографы В.А. Южаков, В.П. Веселов, С.А. Тимохов. Были запланированы и осуществлены экскурсии по городу, посещение Краеведческого музея, Музея изобразительных искусств, экскурсия на родину М.В. Ломоносова в с. Холмогоры, в музей деревянного зодчества Малые Корелы, прогулка на теплоходе «Москва» по акватории порта, а также поездка на комфортабельном теплоходе на Соловки. В помещении Дворца пионеров во время работы пленума были организованы: фотовыставка «Арктика и Антарктика» глазами фотографа врача-хирурга С.А. Тимохова, выставка-продажа новой медицинской литературы и аппаратуры. Лучшие творческие коллективы Архангельска дали участникам пленума большой концерт.

Эскиз значка и эмблемы пленума выполнил врач-хирург и художник АГМИ В.Б. Попов. При содействии директора Холмогорской косторезной фабрики М.Христофорова, бывшего военным сослуживцем профессора-хирурга Б.А.Баркова, изготовили уникальные значки из кости. Спустя многие годы участники вспоминали не только организацию пленума, но и эти необычные значки ручной работы.

Гости и участники стали прибывать в Архангельск 27 июня 1982 г. Для их размещения выбрали гостиницу «Двина» и общежитие обкома партии. Теперь на месте этого общежития располагается знаменитая гостиница «Пур-Наволок». Наиболее именитые гости жили именно там. 28 июня к 10 часам большой зал Дворца пионеров был переполнен участниками и гостями пленума. В президиуме находились 1-й секретарь обкома КПСС Б.В.Попов, ректор института Н.П.Бычихин, заведующий облздравотделом В.И. Шубин, главный хирург России В.С. Савельев, Г.А. Орлов, а также профессора В.И. Кукош (Горький), Б.Д. Комаров (Москва) и др. Открыл пленум главный хирург МЗ РСФСР, председатель Всероссийского научно-медицинского общества хирургов, академик АМН СССР профессор В.С. Савельев. Он отметил заслуги архангельских хирургов и в первую очередь Г.А. Орлова в развитии хирургии на Севере. С приветствием выступил Б.В. Попов. Он также высоко оценил работу архангельских хирургов и лично Г.А. Орлова. Председателями утреннего заседания были назначены заслуженный деятель науки РСФСР профессор Г.А. Орлов и член-корреспондент АМН СССР, профессор, директор института им. Н.В. Склифосовского Б.Д. Комаров, который объявил имя первого докладчика – Г.А. Орлова с темой «Клиника острого и хронического поражения холодом». На этом же заседании от архангельских учёных выступили: Н.П. Бычихин в соавторстве с В.А. Поповым и Л.А. Смольниковым с докладом на тему «Влияние хронической холодовой травмы на сосудистую реакцию пожилых людей»; Э.В. Недашковский - «Влияние холодовой травмы на организм человека во время длительных полостных операций»; А.Г. Носов - «Патоморфологические изменения в центральной нервной системе человека при общей холодовой травме»; И.Н. Борисов, Е.А. Лебединцев, Э.А. Лусь, О.К. Сидоренков - «Влияние местного хронического охлаждения во влажной среде на регенерацию костной ткани у собак». Из гостей интересные сообщения сделали Е.А. Вагнер (Пермь), А.Н. Кабанов (Омск), В.И. Юхтин (Москва), М.П. Вилянский (Ярославль), В.И. Кукош (Горький), Б.Д. Комаров (Москва) и др.

Второй день конференции был посвящен проблеме тромбоэмболии легочной артерии. На этом заседании председательствовали академик АМН СССР профессор Н.Н. Малиновский (Москва) и профессор Н.П. Бычихин (Архангельск). С докладом «Тромбоэмболия легочной артерии - актуальная проблема экстренной хирургии» выступили академик В.С. Савельев и профессор Е.Г Яблоков. От архангельских хирургов был представлен доклад профессора Н.П. Бычихина «Тромбоэмболия легочной артерии у пожилых больных в послеоперационном периоде».

Пленум закончился вечерним заседанием, посвященным проблеме нового в хирургии. Председательствовали член-корреспондент АМН СССР профессор Е.А. Вагнер, заслуженный деятель науки РСФСР профессор В.М. Сергеев. Были заслушаны доклады В.И. Стручкова и соавт. (Москва), Е.Н. Мешалкина и соавт. (Новосибирск), К.И. Мышкина (Саратов), В.А. Журавлёва и соавт. (Киров), В.И. Шумакова и Ю.В. Кипренского (Москва), Т.И. Шраера с соавт. (Кемерово), В.Е. Саенко (Киев), А.И. Горбашко (Ленинград), В.И. Оноприева с соавт. (Краснодар), Б.И. Альперовича (Томск), И.А.Салихова (Казань), А.Г. Земляного (Ленинград), Р.П. Аскерханова (Махачкала), Б.И. Цорионова (Орджоникидзе), О.П. Амелиной (Благовещенск), Ю.М. Панцырева (Москва) и др. Все гости пленума разъезжались со словами благодарности и пожеланиями успехов архангельским хирургам, организаторам и хирургическому патриарху Георгию Андреевичу Орлову.

В.П.Рехачев,

хирург, заслуженный врач  $P\Phi$ , к.м.н., доцент кафедры хирургии  $\Phi\Pi K$  и  $\Pi\Pi C$   $C\Gamma M Y$ 

# 20 лет со дня организации Центра по профилактике и борьбе со СПИД

На основании распоряжения администрации Архангельской области № 325 от 29 декабря 1991 г. и приказа областного отдела здравоохранения Архангельской области № 8 от 13 января 1992 г. «Об организации областного центра по профилактике и борьбе со СПИД

— самостоятельного лечебно-профилактического учреждения» создавалось лечебно-профилактическое учреждение «Областной центр по профилактике и борьбе со СПИД», расположенное по адресу: пр. Чумбарова-Лучинского, д. 20. Центр возглавила В.Н. Утюгова, к.м.н., заслуженный врач РФ, врач высшей категории по специальностям: эпидемиология, организация здравоохранения.

Работу в центре начали специалисты: главный врач – В.Н. Утюгова, врач-инфекционист Л.П. Грошева, врач-лаборант Т.Н. Гагарская и процедурная медсестра Л.В. Воронцова.

В 1994 г. в центре СПИД организовали два отделения: лабораторное и амбулаторно-поликлиническое.

Первоначально в лаборатории центра выполнялись только скрининговые исследования на антитела к ВИЧ в иммуноферментном анализе (И $\Phi$ A) и иммунологические исследования по оценке показателей иммунного статуса.

Но уже через несколько месяцев, к концу 1994 г. перечень применяемых диагностических тест-систем был расширен и начато проведение арбитражных (подтверждающих) исследований на антитела к ВИЧ. А с июня 1995 г. лаборатория областного центра СПИД, как и лаборатория Северо-Западного регионального центра СПИД, стала арбитражной для скрининговых лабораторий ИФА – диагностики ВИЧ-инфекции Архангельской области.

Основываясь на наличии современной материально-технической базы и квалифицированных кадров, с марта 1996 г. лаборатория центра включилась в организацию работы по проблемам инфекционной патологии, тесно связанной с основной деятельностью по диагностике ВИЧ-инфекции - диагностике вирусных гепатитов и других инфекций. Начиная с 1996 г., лаборатория центра СПИД остается единственной в Архангельске, где на высоком уровне проводится определение всех маркеров вирусных гепатитов. Данные исследования составляют около 30 % в структуре исследований лаборатории.

За годы работы лаборатории произошло значительное расширение спектра проводимых исследований. Если в 1994 г. номенклатура исследований лаборатории насчитывала 10 показателей, то в 2011 г. – уже более 70.

В 2006 г. открыта ПЦР – лаборатория, когда в центр СПИД поступило оборудование Abbott Real Time для определения вирусной нагрузки у больных ВИЧ-инфекцией. С этого времени вирусная на-

грузка мониторируется у всех больных, состоящих на диспансерном учете.

Кроме этого прибора с 2007 г. центр СПИД оснащен оборудованием для ПЦР-анализа открытого типа. С освоением этого оборудования появилась возможность проводить определение вирусной нагрузки у больных вирусными гепатитами В и С, а также применять метод ПЦР в диагностике ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов, ИППП с применением тест-систем отечественного производства.

Оборудование для оценки иммунного статуса (проточный цитофлюориметр) поступило в центр СПИД в октябре 2008 г., и появилась возможность проводить мониторинг иммунного статуса на более качественном и производительном уровне.

Основные направления, реализуемые в рамках приоритетного национального проекта «Здоровье» в лаборатории центра СПИД, связаны с совершенствованием лабораторного оборудования. Проведена автоматизация процессов лабораторных исследований, внедрено новое оборудование: автоматические анализаторы ИФА, оборудование для ПЦР - анализа, проточные цитофлюориметры, все шире используется метод ПЦР для ранней диагностики перинатального заражения ВИЧ-инфекцией детей первого года жизни, для контроля эффективности антиретровирусной терапии, прогнозирования течения заболевания. Внедряются новые тест-системы, позволяющихе выявлять антитела у ВИЧ классов А, М, G, антиген ВИЧ р24, генетический материал вируса, применяется использование простых, быстрых тестов, обеспечение многоступенчатого контроля качества работы.

Кроме этого, в рамках реализации приоритетного национального проекта «Здоровье» центром СПИД ставится задача увеличения объемов и оптимизации структуры скрининга. Ежегодно на базе лаборатории центра СПИД обследуется на различные инфекции 180-200 тыс. человек.

В н. вр. благодаря современному материально-техническому оснащению лабораторного отделения, обеспечивается высокий уровень диагностики ВИЧ-инфекции, сопутствующих и вторичных заболеваний.

Приоритетная задача, стоящая перед лабораторией центра СПИД - качественное лабораторное сопровождение пациентов. Определение вирусной нагрузки, оценка иммунного статуса помогают про-

водить мониторинг лечения, т.е. всесторонне оценивать состояние больного ВИЧ-инфекцией, обосновать своевременность назначения лечения и оценить его эффективность. Пока в Архангельской области исследования на вирусную нагрузку и иммунный статус для больных ВИЧ-инфекцией проводятся только в центре СПИД.

Основными задачами амбулаторно-поликлинического отделения учреждения являются:

- 1. Диспансерное наблюдение за больными ВИЧ-инфекцией.
- 2. Антиретровирусная терапия ВИЧ-инфекции.
- 3. Профилактика перинатальной передачи ВИЧ-инфекции.

В настоящее время в Архангельской области внедрена система действий медицинских специалистов лечебно-профилактических учреждений муниципальных образований при выявлении больного ВИЧ-инфекцией, оказания необходимых объемов медицинской помощи таким больным, обеспечения диспансерного наблюдения за больными ВИЧ-инфекцией и антиретровирусной терапии (АРВТ) ВИЧ-инфекции.

В 2002 г. специалистами областного центра СПИД издано методическое пособие «Организация и обеспечение диспансерного наблюдения за ВИЧ-инфицированными», утвержденное департаментом здравоохранения администрации области. Пособие направлено в лечебные учреждения всех районов Архангельской области, являясь практическим руководством по оказанию лечебно-диагностической помощи больным ВИЧ-инфекцией в регионе.

В настоящее время диспансерное наблюдение за больными ВИЧ-инфекцией на территории области осуществляют доверенные врачи (врачи-инфекционисты, дерматовенерологи городских и ЦРБ муниципальных образований области) под руководством врача-инфекциониста областного центра СПИД и в соответствии с федеральными стандартами. Доверенный врач получает после проведения углубленного клинико-лабораторного обследования больного в условиях центра СПИД подробную выписку и рекомендации по диспансерному наблюдению и лечению конкретного пациента.

Антиретровирусная терапия ВИЧ-инфекции направлена на снижение скорости репликации вируса, приводит к восстановлению субпопуляции СД4 лимфоцитов и предупреждению развития вторичных заболеваний (в первую очередь туберкулеза). В результате сохраняется (или восстанавливается) трудоспособность пациентов, улучша-

ется качество и увеличивается продолжительность жизни больных ВИЧ-инфекцией. Наличие ВИЧ-инфекции само по себе не является показанием для назначения антиретровирусной терапии. Слишком раннее её назначение нецелесообразно, а слишком позднее дает худшие результаты. Во всех современных рекомендациях используются клинические (стадия заболевания) и лабораторные (уровень СД4 лимфоцитов и вирусная нагрузка) критерии для начала АРВТ. Антиретровирусную терапию больным ВИЧ-инфекцией назначает врачебная комиссия областного центра СПИД.

Комбинированная АРВТ больным ВИЧ-инфекцией в Архангельской области проводится с 2001 г. Реализация в Российской федерации приоритетного национального проекта «Здоровье» по разделу «Профилактика ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С, выявление и лечение больных ВИЧ» обеспечивает возможность проводить бесплатное лечение ВИЧ-инфекции самыми современными антиретровирусными препаратами в соответствии с федеральными стандартами.

В 2002 г. в учреждении организовано отделение профилактической и противоэпидемической работы (до этого в амбулаторно-поликлиническом отделении функционировал кабинет профилактики). Отделение выполняет следующие задачи:

- осуществление эпидемиологического мониторинга за ВИЧинфекцией в Архангельской области с выполнением функции информационно-аналитического центра;
- организационно-методическая помощь по вопросам проведения диагностических, лечебных, противоэпидемических и профилактических мероприятий по ВИЧ-инфекции в лечебно-профилактическимучреждениям;
- организация и проведение подготовки медицинских кадров по вопросам ВИЧ-инфекции;
- информационное просвещение населения, учащейся и работающей молодежи в городе и области;
- организация профилактической работы в группах рискованного поведения, организация и проведение научно практических конференций, семинаров, совещаний, тренингов;
  - разработка и издание информационно-методической литературы;
  - работа со СМИ.

Для организации противодействия эпидемии ВИЧ/СПИДа, про-

филактики ИППП и вирусных гепатитов в молодежной среде специалисты центра СПИД активно сотрудничают с различными государственными учреждениями и общественными организациями, а также принимают участие в реализации международных проектов совместно с Советом Министров Северных Стран, Министерством здравоохранения и социальной помощи Королевства Норвегия, Норвежской Церковной помощью нуждающимся. Центр СПИД имеет огромный опыт реализации различных международных проектов. За последние 5 лет специалистами центра СПИД реализовано 16 международных проектов.

С 2004 г. реализуется проект «Архангельский автобус доверия». В его рамках осуществляется:

- анонимное консультирование по вопросам ВИЧ-инфекции, ИППП, вирусных гепатитов с выдачей информационных материалов молодежи и лицам «группы риска»;
- направление на бесплатное анонимное обследование (по желанию) на ВИЧ-инфекцию, вирусные гепатиты В и С, сифилис;
- направление на бесплатную консультацию к врачу-дерматовенерологу и врачу-инфекционисту центра СПИД.

С 2009 г. «Архангельский автобус доверия» выезжает еженедельно в общежития средних специальных и высших учебных заведений города, с возможностью бесплатного и анонимного обследования на ВИЧ-инфекцию в условиях «Автобуса».

Работа выездного анонимного кабинета «Архангельский автобус доверия» проводится в памятные дни, посвященные проблеме ВИЧ/ СПИДа, в дни проведения городских массовых мероприятий.

С 2008 г. на базе центра СПИД начал свою работу кабинет до и послетестового консультирования на ВИЧ-инфекцию, где каждый желающий может анонимно, бесплатно обследоваться на ВИЧ-инфекцию и вирусные гепатиты и получить консультацию по проблемам инфекций, передаваемых половым путем. Консультации проводят медицинский психолог и специалист по социальной работе.

С 2003 г. в центре СПИД работает телефон доверия «Горячая линия СПИД-Архангельск»», где каждый желающий житель города и области может получить достоверную информацию по вопросам связанным с ВИЧ-инфекцией, по заболеваниям, передающимся половым путем, и вирусным гепатитам.

Приказом департамента здравоохранения администрации Архан-

гельской области № 358-л от 09.10.09 г. на должность главного врача ГУЗ «АОКЦ СПИД и ИЗ» назначена Елена Сергеевна Попова, врач клинической лабораторной диагностики высшей квалификационной категории, ранее возглавлявшая лабораторное отделение центра СПИД.

В 2011 г. учреждение переименовано в государственное бюджетное учреждение Архангельской области «Архангельский клинический центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями».

Специалисты учреждения оказывают консультативно-диагностическую, лечебно-профилактическую, социально-психологическую помощь больным ВИЧ-инфекцией, а также консультативную и организационно-методическую помощь населению, органам и учреждениям здравоохранения всех форм собственности на территории области, проводят противоэпидемическую и профилактическую деятельность по борьбе с ВИЧ-инфекцией.

#### Т.А.Сорокина,

заведующая отделением профилактической и противоэпидемической работы областного центра СПИД и ИЗ

# Ученые АГМИ-АГМА-СГМУ и архангельские врачи - лауреаты Ломоносовских премий.

В 2012 г. исполняется 20 лет со дня создания в Архангельске Ломоносовского фонда, устав которого утвержден 17 декабря 1992 г. Сегодня фонд известен далеко за пределами нашего региона. Особенно широко его деятельность была освещена в прошедшем году в связи с 300-летием выдающегося ученого и просветителя М.В. Ломоносова.

Об истории становления фонда, о том, «Как все начиналось...» написал почетный член Ломоносовского фонда В.М. Третьяков в юбилейной книге «К пользе и славе Отечества», изданной в честь 10-летия организации. Автор отметил, что имя М.В. Ломоносова всегда объединяло людей вне зависимости от их социального положения и образования, что в нашем обществе живет идея изучения жизни и деятельности великого помора, познания и развития традиции, вложенной им в науку и культуру. Для реализации прогрессивных планов и

идей на протяжении многих лет создаются общественные формирования, в т.ч. - Ломоносовский фонд, основная деятельность которого направлена на возрождение лучших традиций науки, культуры и просвещения на Русском Севере.

Одной из задач фонда стало объединение мероприятий, связанных с именем М.В. Ломоносова, которые проводились в столице Поморья. Так, в Архангельской области ежегодно проводятся Ломоносовские чтения, в которых принимают активное участие ученые и общественные деятели многих регионов России. Многолетнюю историю имеют конкурсы на премии им. М. В. Ломоносова.

Начало активной деятельности фонда - 1994 г., ставший годом конкурсов, в т.ч. и конкурса на премию им. М.В. Ломоносова. Среди первых лауреатов премии были ученые АГМИ, далее переименованного в АГМА и СГМУ.

В юбилейном издании была проанализирована деятельность фонда за 10 лет его существования, особое внимание уделено лауреатам Ломоносовских премий: премии Ломоносовского фонда, премии им. М.В. Ломоносова администрации Архангельской области и мэрии г. Архангельска, конкурса им. М.В. Ломоносова научно-исследовательских и внедренческих работ по проблемам охраны окружающей среды Архангельской области, формированию экологической культуры населения. Среди лауреатов данных премий — имена ученых АГМИ-АГМА-СГМУ и архангельских врачей. Среди медиков немало и тех, кто ранее был награжден премией им. М.В. Ломоносова Архангельского обкома ВЛКСМ, о чем в Музее истории медицины Европейского Севера собираются архивные документы.

В 1994 г. в целях возрождения лучших традиций российской науки, культуры, просвещения, для поддержки научной, педагогической, творческой интеллигенции, талантливой молодежи, Ломоносовский фонд учредил премию. В положении о премии сказано, что к рассмотрению принимаются: книги, монографии, сборники статей, документов, которые вносят важный вклад в развитие отечественной науки по всем отраслям знаний; учебно-методические разработки, отличающиеся актуальностью и новизной; произведения искусства (живописи, литературы, прикладного искусства и народного творчества, имеющие высокую художественную ценность); опытные и серийные образцы техники, изготовленной на Севере России, новые технологии; научные программы, проекты исследований, направленные на решение проблем, развитие экономики и культуры Архангельской области. Премии

присуждаются один раз в год. Работы, представленные на соискание премии Ломоносовского фонда, рассматриваются специальной комиссией, состав которой утвержден правлением фонда. Решение оглашается на ежегодных Ломоносовских чтениях и в СМИ. Лауреатам вручаются дипломы, премии и памятные Ломоносовские медали.

В аудитории им. М.В. Ломоносова, расположенной в музейном комплексе СГМУ, на стендах представлены имена тех ученых АГМИ-АГМА-СГМУ и архангельских врачей, кто признан лауреатом Ломоносовской премии за почти два десятилетия после учреждения премии.

В 1994 г. лауреатами премии Ломоносовского фонда впервые стали 16 человек, из которых 5 - представители самого северного в нашей стране медицинского вуза - АГМИ, преобразованного в тот исторический период в АГМА. Профессора П.И Сидоров, М.Х. Шрага, А.Г Соловьев, М.В Дубченко, Ю.Р. Теддер признаны лауреатами за совокупность работ по теме «Медицинская экология: от научной концепции к новой учебной дисциплине».

Отличный почин авторского коллектива дал мощный толчок к ежегодному участию сотрудников вуза в конкурсе. Наблюдалось активное взаимодействие исследователей, ученых АГМИ-АГМА-СГМУ с сотрудниками лечебных учреждений, положительным результатом чего стали следующие премии.

Ломоносовская премия 1995 г. была присуждена за освоение и успешное внедрение в практику кардиохирургического метода лечения ишемической болезни сердца в Архангельской области к.м.н., заведующему отделением кардиохирургии 1-й городской больницы г. Архангельска А.Н. Шонбину и его коллегам - врачам И.И. Чернову, А.Ю. Валькову, С.А Заволожину, Л.Э. Недашковскому и В.В. Бородину. Признание инновационной деятельности кардиохирургов и кардиореаниматологов стало отличной оценкой сотрудничества вуза и больницы, на базе которой располагается большинство кафедр и клиник АГМИ-АГМА-СГМУ.

В 1996 г. поощрительной премией отмечен коллектив АГМА (Р.В. Банникова, А.А. Дрегало, В.И. Ульяновский) за монографию «Социальные условия и демографические процессы в Архангельской области». Важен еще и тот факт, что известный социал-гигиенист, заслуженный работник высшей школы РФ, д.м.н., профессор Р.В. Банникова на протяжении многих лет изучала вклад М.В. Ломоносова в развитие здравоохранения, о чем свидетельствуют ее научные статьи в медицинских изданиях.

Особым событием в развитии здравоохранения на Европейском Севере России в начале 1990-х гг. стал проект по телемедицине «Архангельск—Тромсе», развивавшийся под руководством заведующего кафедрой физики АГМИ, профессора В. Д. Козлова. Проект связал Архангельскую областную клиническую больницу и медицинский институт при университете г. Тромсе в Северной Норвегии. С помощью улучшенных телефонных линий удалось достичь достаточно высокого качества передаваемой видеоинформации (гистологических срезов, рентгеновских снимков, УЗИ-изображений). Премию за внедрение телемедицинских технологий в Архангельской области в 1997 г. получили вместе с В.Д. Козловым его коллеги - А. Рундховде, Н.И. Дорофеев, С.В. Хохлов, А.С. Крюков.

В том же 1997 г. премии Ломоносовского фонда был удостоен д.и.н., профессор, заведующий кафедрой истории, экономики и права АГМИ Г.С. Щуров за трехтомник «Архангельск – город музыкальный». Материал для книги он собирал на протяжении полувека, работая в вузах г. Архангельска.

В 1998 г. премии имени М.В. Ломоносова были учреждены администрацией Архангельской области и мэрией г. Архангельска (ежегодно присуждаются 4 премии). Среди первых лауреатов 1998 г. – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой глазных болезней АГМА В.Я. Бедило и заслуженный врач РФ, главный врач АОКОБ В.И. Тарабукин. Они получили признание за научную разработку и внедрение новых офтальмологических технологий. Отметим, что профессор В.Я. Бедило руководил кафедрой глазных болезней медвуза на протяжении 32 лет (до 1999 г.), им разработан и внедрен в практику ряд оригинальных методов, позволивших возвратить зрение сотням больных с безнадежными бельмами и сократить число послеоперационных осложнений в клинике.

Выпускник стоматологического факультета АГМИ, бизнесмен В.Я. Крупчак со своими коллегами в 1998 г. стали лауреатами премии им. М.В. Ломоносова за научно-исследовательскую и внедренческую программу инновационной деятельности ОАО «АЦБК».

В 2000 г. лауреатом премии был признан В.А. Кудрявцев – д.м.н., профессор, заслуженный врач России, Почетный гражданин Архангельска и Шенкурска. Он был выдающимся детским хирургом, первым главврачом АОДКБ, первым демократически избранным ректором АГМИ (1987-1993), организатором и первым деканом педиатрического факультета АГМИ. Главное дело его жизни - работа

в клинике детской хирургии. Кафедра детской хирургии под руководством В.А. Кудрявцева накопила большой опыт учебно-методической работы, результатом чего стало издание «Детская хирургия в лекциях». За разработку и издание комплекса В.А. Кудрявцев признан лауреатом премии им. М.В. Ломоносова посмертно (он трагически погиб в конце мая 2010 г. в Архангельской области). Коллеги и ученики продолжили его дело.

Премию 2002 г. за научно-внедренческую работу «Нетрадиционные подходы в лучевом, комбинированном и комплексном лечении онкологических больных» получил авторский коллектив ученых СГМУ и врачей АОКОД: А.Г. Золотков, М.Ю. Вальков, А.Р. Калашников, М.Л. Левит, С.М. Асахин, В.А. Акишин, Ю.А. Ворошилов, В.М. Жуков, Т.С. Подъякова. Известные архангельские онкологи внесли значительный вклад в развитие новых технологий, признанных сегодня на российском и международном уровнях.

Премия 2003 г. за научно-практическую разработку «Модуляция синтеза оксида азота при сепсисе и остром повреждении лёгких» была вручена д.м.н., профессору кафедры анестезиологии и реаниматологии СГМУ М.Ю. Кирову - руководителю научного направления по новым методам диагностики и лечения сепсиса и острого повреждения легких, внедрению новых технологий мониторинга и респираторной поддержки в анестезиологии и реаниматологии.

В 2004 г. за создание учебника для медицинских ВУЗов «Клиническая психология» Ломоносовской премии удостоены ректор СГМУ, д.м.н., профессор, действительный член РАМН П. И. Сидоров и доцент кафедры психиатрии и психологии СГМУ, главный психотерапевт Архангельской области А.В. Парняков. Учебник содержит систематическое изложение основных разделов клинической психологии, в нем впервые предлагается комплекс медико-психологических знаний в единстве с общей, возрастной и социальной психологией.

В 2005 г. д.м.н., профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии СГМУ Н.А. Воробьева получила Ломоносовскую премию за научно- практическую работу «Наследственные тромбофилические состояния как фактор риска для здоровья населения Архангельской области». В том же году премии удостоена ассистент кафедры педиатрии и пропедевтики детских болезней СГМУ И. С. Кравцова за научно-практическую работу «Реабилитация детей с сахарным диабетом».

В 2006 г. особую оценку членов конкурсной комиссии получила работа авторского коллектива специалистов СГМУ и МУЗ «Первая

городская клиническая больница скорой медицинской помощи г. Архангельска» за научно-практическую работу «Хирургическое лечение разрыва аневризм сосудов головного мозга в остром периоде». Была отмечена эффективность применения и возможность широкого использования работы авторского коллектива в составе: нейрохирург, заслуженный врач РФ В.Г. Порохин, заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и нейропсихологии СГМУ А.И. Волосевич, к.м.н., нейрохирург Н.А. Серебрянников, нейрохирург И.В. Шлегель, нейрохирург С.М. Казиев, анестезиолог-реаниматолог С. А. Вашуков, терапевт А.В. Левин, к.м.н, нейрохирург И.Я. Насонов.

Премию 2007 г. за научно-внедренческую работу «Влияние отсроченной ангиопластики на исход острого инфаркта миокарда» вновь получил коллектив врачей МУЗ «Первая городская клиническая больница скорой медицинской помощи г. Архангельска» и сотрудников СГМУ: кардиореаниматолог, заслуженный врач РФ С.А. Заволожин, д.м.н., профессор кафедры факультетской терапии СГМУ О.А. Миролюбова, хирург А.С. Заволожин, рентгенолог С.В. Голышев и д.м.н., профессор заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии СГМУ Э.В. Недашковский.

В 2008 г. ассистент кафедры анестезиологии и реаниматологии СГМУ В.В. Кузьков был награжден за работу «Модуляция сосудистой проницаемости и гемодинамики при критических состояниях».

В 2009 г. первым из рук мэра города Архангельска В.Н. Павленко награду получил авторский коллектив СГМУ и МУЗ «Первая городская клиническая больница скорой медицинской помощи им. Е.Е. Волосевич» за комплексную научную работу «Оптимизация диагностики и лечения острого панкреатита и его осложнений». Лауреатами премии стали: к.м.н., заведующий курсом трансфузиологии, доцент СГМУ С.В. Бобовник, доцент, заведующий кафедрой ФПК и ППС СГМУ, д.м.н. Б.Л. Дуберман, заведующий кафедрой факультетской хирургии СГМУ, профессор С.М. Дыньков, доцент СГМУ В.П. Рехачев, заведующий операционным отделением, главный хирург Архангельска Я.А. Насонов и заместитель главного врача МУЗ «Первая городская клиническая больница № 1 скорой помощи имени Е.Е. Волосевич» В.Н. Поздеев.

В 2010 г. Ломоносовской премии за научно-внедренческую работу «Организация работы малоинвазионной хирургии» удостоены доцент кафедры факультетской хирургии СГМУ Д.В. Мизгирёв и врач эндоскопист МУЗ «Первая городская клиническая больница скорой

медицинской помощи имени Е.Е. Волосевич» А.М. Эпштейн.

На протяжении нескольких лет Ломоносовские премии вручаются архангельским хирургам. Среди них к.м.н., доцент кафедры ФПК и ППС СГМУ В.П. Рехачев, награжденный в 2011 г. двумя медалями, посвященными 300-летию М.В. Ломоносова. Первая награда — памятная юбилейная Ломоносовская медаль вручена ему решением Правления Ломоносовского фонда за активное участие в деятельности фонда и пропаганде ломоносовских традиций. Вторую медаль, называемую «Архангельской землей рожденный», он получил в день 80-летия от Правительства Архангельской области.

Ломоносовские премии - важный стимул для новых научных изысканий и открытий, инновационного развития медицины на Архангельском Севере. Решающую роль в решении вопроса о присвоении Ломоносовской премии играют члены Правления Ломоносовского Фонда, в состав которого входят ученые СГМУ. Заседания Правления проходят в здании, которое в 2004 г. мэрия города Архангельска передала Ломоносовскому фонду. В 2011 г. отреставрированное здание торжественно открыто как научно-образовательный центр «Ломоносовский дом», где есть место для проведения круглых столов, созданы все условия для работы ломоносоведов и для встреч с общественностью.

Сегодня Ломоносовский фонд - это сотни индивидуальных и коллективных участников, среди них граждане России, Норвегии, Швеции, Финляндии, Германии, Франции, США и др. стран. На протяжении 20 лет бессменным президентом Ломоносовского фонда является академик РАН Н.П. Лавёров. Он и его коллеги, настоящие патриоты. Ученые-северяне своими делами показывают пример нравственного воспитания, способствующего росту культуры и образованности людей, о чем мечтал и писал наш великий земляк — первый академик России М.В. Ломоносов!

А.В. Андреева,

директор музейного комплекса СГМУ;

Г.П. Титова,

заведующая отделом библиотечного развития ГУК Архангельской области «Архангельская научная ордена «Знак Почета» библиотека им. Н.А. Добролюбова»;

С.Л. Титова,

студентка 2 курса лечебного факультета СГМУ

#### 140 лет со дня рождения Виктора Николаевича Шевкуненко

В 2012 г. исполняется 140 лет со дня рождения известного советского хирурга и топографоанатома, академика АМН (1944), заслуженного деятеля науки РСФСР (1935), лауреата Государственной премии (1943), генерал-лейтенанта м/с Виктора Николаевича Шевкуненко, прославившего отечественную медицинскую науку и наш северный край далеко за пределами страны.

Виктор Николаевич Шевкуненко родился 17 (29) февраля 1872 г. в уездном городе Мезени Архангельской губернии в семье поморарыбопромышленника.

Окончив в 1890 г. с золотой медалью Ломоносовскую гимназию в Архангельске, он поступил в Петербургскую военно-медицинскую академию (ВМА), в 1895 г. получил диплом лекаря с отличием и был оставлен по конкурсу в качестве врача при госпитальной хирургической клинике, возглавляемой известным профессором В.А. Ратимовым, являвшимся председателем Русского хирургического общества имени Н.И. Пирогова и широко привлекавшего своих учеников к научной работе.

В 1898 г. В.Н. Шевкуненко защитил докторскую диссертацию «Современное лечение косолапости». В 1899-1900 гг. он посетил лучшие клиники Вены, Берлина, Лейпцига, Брюсселя, Цюриха, Парижа, Лондона, где изучал состояние хирургической помощи и приобретал опыт. В 1902 г. в Нью-Йорке он изучил методы медицинской экспертизы по страхованию жизни. Вернувшись в Петербургскую ВМА, Виктор Николаевич уже не покидал ее почти до конца жизни.

В 1907 г. В.Н. Шевкуненко получил звание приват-доцента, а с 1912 г. после ухода профессора С.Н. Децилина в отставку, возглавил кафедру оперативной хирургии и топографической анатомии Петербургской ВМА, где с блеском проявились его таланты.

Виктор Николаевич коренным образом изменил систему преподавания на кафедре: разработал новую программу курса оперативной хирургии и топографической анатомии, включил в цикл практических занятий операции на животных, впервые стал демонстрировать кинофильмы, приблизил изучение предмета к хирургической практике. В новой учебной программе целью ставилось обеспечение тесной связи обучения с клиникой. Изучению техники операции предшествовало подробное ознакомление с топографоанатомическими

особенностями данной области. Главная роль в изучении отводилась студентам, которые из зрителей превращались в исполнителей, выполнявших все самостоятельно. При этом преподаватель только контролировал ход операции или препаровки, производимых обучающимися.

Операции на животных, введенные В.Н. Шевкуренко, не только давали студентам практические навыки в обращении с живыми тканями, но и воспитывали хирургическую дисциплину, необходимую в клинике. Строго соблюдались требования асептики и антисептики. Учебные практикумы были переоборудованы: анатомические столы заменены хирургическими, обычные лампы - бестеневыми, создано экспериментальное отделение.

Чтение лекций Виктор Николаевич считал ответственнейшей обязанностью. К очередной лекции готовились новые препараты, рисунки, схемы, подбирались хирургические инструменты, на лекциях присутствовали все преподаватели кафедры. Лектор всегда поражал слушателей новизной мысли, сообщал множество интересных фактов, оттенял заслуги сотрудников в исследованиях, использовал литературные примеры из произведений А.С.Пушкина, А.С. Грибоедова, И.А.Гончарова, других известных поэтов и писателей. Поэтому неудивительно, что на лекциях часто присутствовали студенты др. курсов, преподаватели др. хирургических кафедр, даже профессора.

В.Н. Шевкуненко поставил перед коллективом кафедры задачу - создать самим отечественные учебники. Прежде студенты пользовались преимущественно учебниками и руководствами зарубежных авторов, да и тех уже оставалось очень мало. В 1927г. вышел в свет первый том трехтомного «Курса оперативной хирургии с топографоанатомическими данными», второй - в 1928г., третий - в 1931г. За этим трудом последовали «Курс топографической анатомии» (1932). «Краткий курс оперативной хирургии с топографической анатомией» (1944,1947,1951 гг.), «Учебные операции на животных» и др. более 20 руководств. Ими пользовались тысячи студентов и врачей всей страны. Особенностью книг являлось то, что в учебниках и руководствах были представлены новые данные по топографической анатомии, оперативной технике, полученные самими преподавателями кафедры или многочисленными учениками В.Н. Шевкуненко из других городов, которых заражал всплеск активного научного поиска руководителя.

Следуя традициям Н.И.Пирогова, основавшего предмет, Виктор Николаевич уделял много внимания воспитанию высококвалифицированного преподавательского состава. Каждый должен был непременно иметь стаж хирургической работы не менее 10 лет, хорошо знать прикладную анатомию и экспериментальную хирургию, обязан совершенствовать свой хирургический опыт, не порывать связи с клиникой, чтобы знать предмет практически, а не только теоретически. Большинство сотрудников В.Н.Шевкуненко совмещали работу на кафедре с клинической деятельностью, некоторые стали выдающимися отечественными хирургами.

По свидетельству учеников, соратников Виктора Николаевича, в т.ч. профессора С.И. Елизаровского, он сам обладал уникальными качествами педагога, хирурга, ученого и руководителя. Тщательность исследований, солидность, требовательность к себе и помощникам, инициатива, творческий азарт, интеллект, культура, подтянутость, исполнительность, обязательность, уважение чужого мнения и коллективизм сквозили во всем, чем бы ни занимался этот очень скромный, но незаурядный человек.

С 1929 по 1941 гг. В.Н. Шевкуненко параллельно возглавлял кафедру оперативной хирургии и топографической анатомии Ленинградского института усовершенствования врачей (ЛИУВ).

Сочетая широту хирургического кругозора с глубиной анатомических познаний, природный ум с четким пониманием перспектив развития науки, В.Н. Шевкуненко основал первую отечественную школу хирургов - топографоанатомов и приступил к оригинальному научному исследованию в области прикладной анатомии. Целеустремленность, неистощимая энергия и колоссальный труд позволили ему разработать новое учение о внутривидовой индивидуальной изменчивости строения органов и систем человека, которое получило признание в клинической практике и научном мире не только нашего Отечества, но и в др. странах.

Научной школе В.Н. Шевкуненко принадлежит выявление закономерностей морфологических изменений под влиянием различных факторов: возрастных, половых, наследственности, функции, воздействия окружающей среды. В соответствии с этим были обоснованы наиболее рациональные оперативные доступы к органам, каждое оперативное вмешательство оценивалось с учетом крайне бережного отношения к анатомическим элементам. В.Н. Шевку-

ненко – автор учения о типовой и возрастной анатомии человека.

За создание первого отечественного многотомного руководства по оперативной хирургии и топографической анатомии — «Атлас периферической нервной и венозной системы» профессору В.Н. Шевкуненко и его ученикам в 1943 г. была присуждена Государственная премия 1-й степени. В 1935 г. ему присвоено почетное звание Заслуженного деятеля науки, в 1944 г. Виктор Николаевич одним из первых был избран действительным членом только что созданной АМН СССР, ему присвоено воинское звание генерал-лейтенант медицинской службы. Он был награжден правительственными наградами орденами Ленина, Красного Знамени, Трудового Красного Знамени, Отечественной войны 1-й степени, многими медалями.

В декабре 1945 г. в Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова состоялось чествование В.Н. Шевкуненко по случаю 50-летнего юбилея его работы в академии. Несмотря на ухудшение зрения, Виктор Николаевич продолжал интенсивно трудиться. Даже когда его постигла полная слепота, он ежедневно посещал кафедру, жил ее интересами и заботами.

Под руководством В.Н. Шевкуненко на кафедре было защищено 43 докторских и 34 кандидатских диссертаций. Выросла блестящая плеяда отечественных ученых, которые достойно продолжали традиции своего учителя, заведуя кафедрами в Ленинграде (А.В. Мельников), Днепропетровске (В.В. Москаленко), Полтаве (Т.В. Золотарева), Одессе (В.И. Варламов), Тбилиси (Д.Г. Иосселиани), Орджоникидзе (А.В. Цагарейшвили) и др.

В 1972 г., при подготовке к празднованию 40-летнего юбилея АГМИ, ректорат института и руководство области обратились в Правительство с ходатайством о присвоении нашему вузу имени В.Н. Шевкуненко. И очень досадно, что эта инициатива по неизвестным причинам не была поддержана и претворена в жизнь. На фоне многих невзрачных имен того времени, украшавших улицы, площади, вывески и т.д. и уже оправданно исчезнувших сегодня, эта фамилия могла бы венчать название самого северного медицинского вуза в стране. В.Н. Шевкуненко всегда интересовался жизнью родного Архангельского края, делами своих земляков, любил море, неброскую северную природу. На видном месте в его кабинете висела фотография парусника, напоминавшая о днях его юности. Он всегда старался помочь своим землякам.

В.Н. Шевкуненко скончался 3 июля 1952 г. Его похоронили в Ленинграде. Отечественная наука потеряла одного из своих славных деятелей, гражданина и патриота. Перефразируя слова другого нашего великого земляка - М.В.Ломоносова, можно сказать о самобытном ученом В.Н. Шевкуненко: « ...и может собственных Платонов и быстрых разумов Невтонов поморская земля рождать!»

**Р.Н. Калашников**, д.м.н., профессор, Почетный доктор СГМУ.

#### 85 лет со дня рождения Валентины Всеволодовны Аристовой

16 марта 2012 г. исполнилось бы 85 лет Почетному доктору СГМУ, д.м.н., профессору В.В. Аристовой. В 1945 г. Валентина Всеволодовна поступила в АГМИ. Она увлеченно занималась в НСО. Свою первую научную работу выполнила на кафедре биохимии на тему «Экспериментальное исследование влияния витамина К на сосуды лягушки».

В студенческие годы Валентина Всеволодовна была общепризнанным комсомольским лидером – секретарем комитета комсомола АГМИ. Она занималась в драматическом кружке у Сергея Николаевича Плотникова. Все это очень пригодилось ей в дальнейшей работе преподавателя.

В 1953 г. В.В. Аристова поступила в аспирантуру на кафедру патофизиологии. Ее научные интересы были направлены на изучение функций блуждающего нерва. В 1961 г. ею успешно защищена кандидатская диссертация «О нервной регуляции моторной функции желудка». Дальнейшие научные интересы В. В. Аристовой лежали в сфере изучения особенностей взаимодействия различных отделов вегетативной нервной системы, регуляторных влияний на функции желудочно-кишечного тракта. Валентина Всеволодовна освоила новые для нее биохимические и гистологические методики, операционную технику тотальной и селективной ваготомии, симпатикотомии, наложения фистулы поджелудочной железы и желудка. Результаты многочисленных экспериментов, наблюдений вылились в докторскую диссертацию на тему: «О нервной регуляции функций поджелудочной железы», защита которой состоялась в 1972 г. И уже через

два года В.В. Аристовой было присвоено звание профессора по кафедре патологической физиологии.

Своей любовью к науке вообще и патофизиологии в частности Валентина Всеволода «заразила» многих студентов. На кафедре под ее руководством активно работал кружок НСО, который стал центром НСО института. Многие кружковцы тех лет работают в настоящее время в стенах СГМУ и других медицинских вузов. Среди них директор института клинической цитологии, заведующий кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии, д.м.н., профессор А.Л. Зашихин, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии д.м.н., профессор Э. В. Недашковский и др. Многие годы В. В. Аристова была руководителем НСО института.

С 1965 по 1992 гг. Валентина Всеволодовна заведовала кафедрой патофизиологии. Ею много сделано для совершенствования учебного процесса и повышения научного уровня сотрудников. Лекции профессора В. В. Аристовой всегда были любимы студентами, увлеченностью патофизиологией она заражала и других. Валентина Всеволодовна не просто читала лекции и проводила практические занятия со студентами на высоком научно-методическом уровне, но и была поистине педагогом-новатором, уходя от скучного запоминания и механического воспроизведения материала к постановке и решению проблем. Многие из сегодняшних врачей благодарны профессору Аристовой за привитое еще в студенческое годы умение проводить патофизиологический анализа при различных патологических процессах и болезнях, видеть проблему в целом, а не отдельные звенья, симптомы и синдромы.

Под руководством В.В. Аристовой на кафедре патофизиологии проводилось изучение реакций человека к холоду и механизмов адаптации к другим экстремальным факторам Европейского Севера, выполнялись и защищались кандидатские диссертации, готовились научные публикации. Она – автор более 100 научных работ.

С 1971 по 1983 гг. В. В. Аристова - проректор АГМИ по научной работе, и во многом способствовала активации научно- исследовательской работы кафедр медико-биологического и клинического профиля, расширению научных связей с медицинскими вузами др. городов.

Более 25 лет Валентина Всеволодовна вела общественную работу в обществе «Знание» в качестве лектора, председателя правления Ар-

хангельской областной организации, члена правления Всесоюзной организации общества «Знание». Много сил и времени она отдала организации и проведению Ломоносовских чтений в Архангельске и Архангельской области. За работу в обществе «Знание» В.В. Аристова удостоена его высшей и редкой награды - медали им. академика Н.И. Вавилова.

Валентина Всеволодовна была делегатом XXVI съезда КПСС, награждена медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», знаком «Отличник здравоохранения», имя профессора В.В. Аристовой занесено на доску Почета Октябрьского района г. Архангельска, ее заслуги в вузе отмечены орденом Архангела Михаила.

Н.В. Соловьева,

к.м.н., доцент, заведующая кафедрой патологической физиологии *СГМУ*.

#### 90 лет со дня рождения Тамары Иосифовны Бессоновой

Т.И. Бессонова родилась 12 апреля 1922 г. в Шенкурске в семье служащего. Через год семья переехала в Архангельск, и с этим городом связана вся дальнейшая жизнь Тамары Иосифовны. После окончания с отличием средней школы в 1940 г. зачислена на лечебный факультет АГМИ, который окончила по сокращенной программе в 1944 г. Три года обучения в институте совпали с невзгодами и тяготами ВОВ – голод, лишения, тяжелая физическая работа в госпиталях, колхозах и на строительстве аэродрома в Кегострове. После окончания института в течение семи лет занимала должность ординатора в физиотерапевтической лечебнице под руководством известного врача С.А.Мациевского. Основную работу совмещала с приемом неврологических больных в центральной городской поликлинике. С 1951 по 1986 гг. работала невропатологом в АОКБ, в течение 21 года заведовала неврологическим отделением.

В 1950-е гг. неврологическое отделение АОКБ было единственным специализированным отделением в Архангельской области. Здесь лечились неврологические больные из всех районов области и Архангельска. Перечень дополнительных специальных исследований в тот период был ограниченным: рентгенография черепа и позвоночника,

исследование глазного дна, спинномозговая пункция и лабораторное исследование ликвора. В диагностике заболеваний большое значение имели тщательный сбор анамнеза и педантичное неврологическое обследование пациента. Лечение заболеваний нервной системы в основном было медикаментозным и физиотерапевтическим, причем выбор средств был невелик. Диагностические и лечебные возможности значительно повысились после открытия нейрохирургического отделения и совершенствования рентгенологической службы. Были внедрены в практику прогрессивные для того времени методы контрастного исследования нервной системы: пневмоэнцефалография, рентгеноконтрастное исследование сосудов головного мозга, миело-, эпидуро- и дискография. Все это позволило выйти на новый уровень лечения заболеваний и травм центральной нервной системы.

Коллектив неврологического отделения работал в тесном контакте с кафедрой нервных болезней, которую последовательно возглавляли профессор В.В. Михеев, доцент Л.И. Шендерович, профессор Н.С. Мисюк, доцент Г.А. Марголин, д.м.н. В.Н. Гурьев, доцент Ю.А. Вещагин, профессор Н.Ф. Евсеев. Совместная лечебно-диагностическая и научная работа способствовала становлению Т.И. Бессоновой как высококлассного специалиста-невропатолога. За годы заведования Тамарой Иосифовной отделением первичную специализацию по неврологии получили 172 врача, в подготовке которых она принимала самое активное участие, 17 из них прошли обучение в годичной интернатуре. Т.И. Бессонова активно участвовала в проведении консилиумов, семинаров, научно-практических конференций неврологов ЛПУ Архангельска и области. Ряд научных статей напечатан в сборниках «Вопросы невропатологии и нейрохирургии».

Тамара Иосифовна выполняла большую общественную работу: была депутатом Областного Совета, членом Архангельского областного совета профсоюзов, внештатным инспектором ОЗО.

Награждена медалями «Ветеран труда», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина», Почетной грамотой МЗ РСФСР. Заслуженный врач РСФСР (1969).

В.П. Быков,

д.м.н., профессор, зав. кафедрой госпитальной хирургии СГМУ, заслуженный врач РФ, Почетный доктор СГМУ;

А.Г. Лапидус,

зав. неврологическим отделением АОКБ

#### 105 лет со дня рождения Якова Михайловича Збаржа

В 2012 г. исполняется 105 лет со дня рождения д.м.н., профессора, полковника медицинской службы Якова Михайловича Збаржа, возглавлявшего в 1970-1981 гг. кафедру ортопедической стоматологии АГМИ.

Имя видного ученого, клинициста, педагога и общественного деятеля Я.М. Збаржа хорошо известно. Его научная деятельность коснулась многих разделов челюстно-лицевой хирургии и стоматологии: травматологии челюстно-лицевой области, военной стоматологии, ортопедической стоматологии и челюстно-лицевого протезирования, вопросов истории стоматологии и медицинского образования.

Яков Михайлович Збарж родился 22 апреля 1907 г. на Украине в Мелитополе. В 1928 г. успешно окончил Ленинградский зубопротезный техникум. С 1929 по 1932 гг. работал зубным техником в 1-й Коммунальной больнице Ленинграда, где и получил рекомендации администрации больницы для поступления в медицинский институт. В 1932 г. был зачислен на лечебный факультет 2-го Ленинградского медицинского института, который с отличием окончил в 1937 г.

В этом же году Я.М. Збарж поступил в аспирантуру Ленинградского института ортопедии и травматологии им. Р.Р. Вредена, где в течение двух лет изучал челюстно-лицевую хирургию, ортопедию и, в частности, проблемы свободной пересадки кожи под нормированным давлением.

В 1939 г. военврач III ранга запаса Я.М. Збарж был призван в Красную Армию в качестве старшего ординатора хирургического отделения № 631, где одновременно выполнял обязанности помощника начальника госпиталя по медицинской части. В этом госпитале он служил с первого до последнего дня советско-финской войны 1939-1940 гг., проявив не только высокое профессиональное мастерство, но и незаурядные организаторские способности. За этот период он подготовил из медицинских сестер общего профиля 2 бригады операционных медсестер. Я.М. Збарж вспоминал, что «за три месяца этой войны получил такой опыт по военно-полевой хирургии, какого в мирных условиях нельзя приобрести за многие годы».

В марте 1940 г. Я.М. Збаржа зачисляют в клинику челюстно-лицевой хирургии и стоматологии Военно-медицинской академии

им. С.М. Кирова на должность старшего ординатора к профессору Д.А. Энтину, с которым он познакомился в военном госпитале в 1939 г.

С первых дней ВОВ Я.М. Збарж - начальник челюстно-лицевой группы отдельной роты медицинского усиления 7-й Отдельной армии, участвовал в обороне Ленинграда, за что был представлен к награждению орденом Красной Звезды. Во время боев за Москву он возглавлял челюстно-лицевое отделение сортировочного эвакогоспиталя № 290, а в 1943 г. был назначен главным стоматологом Калининского фронта.

Важное значение в годы ВОВ имели всеармейские совещания фронтовых стоматологов. Опыт показал, что была нужна единая стоматологическая медицинская служба фронта. Такую службу создали в апреле 1943 г. и ввели штатную должность помощника главного хирурга фронта — стоматолога фронта, затем ввели внештатные должности главных армейских стоматологов. Хорошо продуманная организация помощи раненым, оснащение полевых лечебных учреждений необходимым медицинским имуществом и предметами ухода, а также опыт, накопленный в предвоенный период, позволили создать в ходе войны совершенно новую систему помощи раненным в лицо, сократить сроки лечения за счет улучшения качества лечебных мероприятий, обеспечить возвращение в строй раненых. В этом - большая заслуга первого главного стоматолога Красной Армии заслуженного деятеля науки РСФСР, профессора, генерал-майора медицинской службы Д.А. Энтина - наставника Я.М. Збаржа. На протяжении всего периода войны стоматологи вместе с другими медицинскими работниками вели напряженную борьбу за спасение жизни и восстановление здоровья раненых и больных воинов.

После войны, в 1945-1947 гг., Я.М. Збарж возглавлял стоматологическую службу Прибалтийского военного округа. По его инициативе в Риге была открыта клиника челюстно-лицевой хирургии в республиканском институте восстановительной хирургии, где он работал старшим научным сотрудником.

15 мая 1947 г. Яков Михайлович получает предписание о переводе в Ленинград и назначении преподавателем кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии. С присущей ему энергией он отдается врачебной, научной и педагогической работе. В 1948 г. он успешно защищает кандидатскую диссертацию на тему «Организация этапного лечения челюстно-лицевых раненых на 1-м Прибалтийском фрон-

те в годы ВОВ (опыт работы военного стоматолога)».

В 1951 г. ему присваивают ученое звание доцента, а в 1953 г. очередное звание полковника медицинской службы. В эти годы Я.М. Збарж плодотворно занимался разработкой методов лечения челюстно-лицевых раненых с применением сочетания хирургических и ортопедических методов. Он проводил многочисленные экспериментальные исследования по хирургической анатомии раневых каналов при сквозных ранениях лица, что нашло свое отражение в его монографии «Огнестрельные переломы верхней челюсти» (1967).

В содружестве с химиками он разработал быстротвердеющую пластмассу стиракрил, которая в последующем широко применялась в практике челюстно-лицевой хирургии, ортопедии и стоматологии для изготовления шин и аппаратов при лечении переломов челюстей, костно-пластических операциях и для изготовления, починки, реставрации и реконструкции зубных и челюстно-лицевых протезов и ортодонтических аппаратов. Изобретенный им «Стандартизированный комплект для лечения тяжелых переломов верхней и нижней челюстей раздельно и в сочетании» до сих пор находится на табельном снабжении войск.

После демобилизации Я.М. Збарж работал в Ленинграде на должности профессора по курсу ортопедической стоматологии.

В 1958 г. он успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени д.м.н. на тему «Клиника и лечение переломов верхней челюсти».

С 1961 по 1970 гг. Яков Михайлович возглавлял кафедру ортопедической стоматологии во Львовском медицинском институте, где в 1962 г. ему было присвоено ученое звание профессора. В этот период вышли в свет его монографии «Быстротвердеющие пластмассы в зубном и челюстном протезировании» (1963) и «Переломы верхней челюсти и их лечение» (1965).

С 1970 по 1981 гг. профессор Збарж возглавлял кафедру ортопедической стоматологии АГМИ, а после ухода на пенсию работал профессором-консультантом в институте, затем многие годы трудился в Военно-медицинской академии в Санкт-Петербурге.

Яков Михайлович - автор более 130 научных работ, в том числе 3 монографий и 1 учебника по ортопедической стоматологии (1971) на украинском языке, а также многих методических рекомендаций. Он автор 4 изобретений и многих рационализаторских предложе-

ний. Под его руководством подготовлены 2 доктора и 14 кандидатов медицинских наук.

Я.М. Збарж награжден 5 орденами: Отечественной войны I степени и двумя - II степени, двумя орденами Красной Звезды, 19 медалями и отмечен значком «Отличнику здравоохранения».

Т.Н. Юшманова,

д.м.н., профессор, заведующая кафедрой ортопедической стоматологии СГМУ:

А.Л. Рожков,

доцент кафедры ортопедической стоматологии СГМУ; **М.Б. Новак,** 

старший лаборант кафедры ортопедической стоматологии СГМУ.

# 80 лет со дня рождения Александра Степановича Сухопарова

Александр Степанович Сухопаров — уроженец Устьянского района Северного края. Обучался в Архангельском медицинском училище (1949-1951). До окончания училища призван в Советскую Армию и служил санинструктором в течение 3-х лет. После демобилизации и завершения обучения в медучилище 1 год работал фельдшером участковой больницы в Устьянском районе, затем поступил на лечебный факультет АГМИ. После окончания института в 1962 г. непродолжительный период работал хирургом и главным врачом Плесецкой ЦРБ. Основная часть профессионального пути Александра Степановича прошла в Котласской больнице. Первый год после переезда в Котлас он работал хирургом (заведующий хирургическим отделением — заслуженный врач РСФСР В.П. Харитонов).

С 1964 по 1984 гг. А.С. Сухопаров был главным врачом больницы. Он принял ее в незавидном материально-техническом состоянии. Отделения стационара на 265 коек и вспомогательные службы располагались в многочисленных одноэтажных деревянных зданиях на большой территории больничного городка. Отсутствовали водопровод, канализация и центральное отопление; 168 печей «пожирали» огромное количество дров и были небезопасны в пожарном отношении. Предстояло спланировать и осуществить колоссальный объем

работ по созданию пристойных условий для работы медицинского персонала и лечения больных.

Городская поликлиника с 1962 г. размещалась в приспособленном трехэтажном здании с подведенными коммуникациями и нуждалась в регулярном косметическом ремонте.

Благодаря помощи горкома партии и горсовета, областного и городского отделов здравоохранения, а также личным качествам (природный ум, хозяйственность, организаторские способности, настойчивость в достижении цели) Александру Степановичу за 20 лет руководства больницей удалось сделать многое. Проведены капитальный ремонт и реконструкция всех зданий стационара с подведением водопроводной и канализационной сетей, центрального водяного отопления. Сооружены двухэтажный корпус терапевтического отделения, здания пищеблока, аптеки, физиотерапевтического отделения, скорой и неотложной помощи, складские помещения, гараж и теплица. Оптимизирована работа бригад скорой помощи, автомашины оснащены радиосвязью. Организовано единое приемное отделение для всего стационара за исключением инфекционного и туберкулезного отделений.

К 1977 г. коечная мощность больницы увеличилась до 425 мест, число врачей — до 95. Проводилась работа по развитию специализированных видов медицинской помощи. В поликлинике осуществлялся прием по 23 специальностям; в ее состав входили детская и женская консультации. На промышленных предприятиях работали 14 здравпунктов, хорошо организовано диспансерное наблюдение больных. Внедрен бригадный метод обслуживания населения. Перечисленные мероприятия привели к существенному снижению смертности и увеличению продолжительности жизни жителей Котласа.

Главный врач умело подбирал кадры и расставлял их на основных постах. Организацией лечебно-диагностической работы на протяжении 18 лет (1966-1984) энергично занималась заместитель главного врача по лечебной работе А.П. Вехорева. Клинические отделения и поликлинику возглавляли ответственные, знающие врачи. Пост главной медицинской сестры больницы занимали И.П. Яшина (в будущем известная поэтесса, председатель Архангельского областного отделения Союза писателей СССР) и И.А. Лахтионова.

По итогам смотров ЛПУ области, проводившихся в те годы, кол-

лективу Котласской городской больницы присуждались второе и третье места.

Котлас нуждался в строительстве современного больничного комплекса. А.С. Сухопаров понял это уже в начальном периоде руководства больницей. Потребовались многократные обращения в руководящие инстанции разного уровня, прежде чем вопрос был решен положительно. Пришлось решить многие большие и малые проблемы: выбор проекта, участка городской территории для новой больницы и др., прежде чем в 1980 г. началось строительство. Завершение возведения комплекса и ввод его в эксплуатацию осуществлено преемником А.С. Сухопарова на посту главного врача - С.Д. Эммануиловым. В дальнейшем Александр Степанович работал рентгенологом.

В 1964-1982 гг. Сухопаров избирался депутатом Котласского городского совета. Награжден медалями «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия им. В.И. Ленина», «Ветеран труда», нагрудным знаком «Отличнику здравоохранения». Память об А.С. Сухопарове увековечена мемориальной доской, установленной в здании Котласской центральной городской больницы.

В.П. Быков,

д.м.н., профессор, зав. кафедрой госпитальной хирургии СГМУ, заслуженный врач РФ, Почетный доктор СГМУ

По материалам книги: С.А.Суханов, И.В.Слободской, Т.М.Сиротина и др. «Вехи истории Котласской центральной городской больницы» / Котлас, 2007. 296 с.

# 60 лет со дня рождения Татьяны Александровны Бажуковой

29 мая 2012 г исполняется 60 лет со дня рождения Татьяны Александровны Бажуковой, врача-микробиолога, д.м.н., профессора, заведующей кафедрой микробиологии, вирусологии, иммунологии СГМУ, лауреата премии им. М.В. Ломоносова Архангельского обкома ВЛКСМ (1981).

Татьяна Александровна родилась 29 мая 1952 г. в Красноборске Архангельской области в семье служащих. Окончила восемь классов Красноборской средней школы (1967), санитарно-фельдшерское отделение Архангельского медицинского училища (1971). Несколько

месяцев работала помощником санитарного врача по коммунальной гигиене, замещала лаборанта-бактериолога Красноборской СЭС. В 1971 г. поступила в АГМИ. На 2-м курсе стала заниматься в студенческом научном кружке кафедры микробиологии под руководством доцента Л.К. Добродеевой. Изучала этиологическую структуру легких при хронических неспецифических заболеваниях; исследовала бронхиальный аспират, который доставляли на кафедру из торакального отделения АОКБ. Результаты своей работы изложила в докладах на студенческих научных конференциях в АГМИ. В 1976 г. (училась на V курсе) выступила на студенческой научной конференции в 1-м Ленинградском медицинском институте им. И.П. Павлова. В том же году студенческая работа Татьяны Александровны была удостоена премии им. П.Е. Трунова в АГМИ. На Всероссийской студенческой научной конференции во Владивостоке (1977) Т.А. Бажукова выступила с докладом на ее пленарном заседании. Будучи студенткой V и VI курсов, проводила эксперименты по изучению смешанных бактериально-грибковых культур in vitro и in vivo.

В 1977-1980 гг. Т.А. Бажукова - аспирантка кафедры микробиологии АГМИ. К концу первого года обучения в аспирантуре она подготовила под руководством доцента Л.К. Добродеевой кандидатскую диссертацию на тему «Роль смешанной инфекции в этиологии хронических заболеваний легких у людей в условиях Европейского Севера», которая была отправлена на рецензию в Ленинградский ГИ-ДУВ, где предполагалась ее защита. В связи с закрытием в нем совета по защите диссертаций на реорганизацию Т.А. Бажуковой пришлось менять подготовку к защите своей работы (рецензии, апробация). В ноябре 1983 г. работа Татьяны Александровны была направлена на рецензирование в ЛСГМИ, где открылся совет по защите кандидатских диссертаций по специальности «микробиология». Затем она прошла апробацию на кафедре микробиологии ЛСГМИ, где была рекомендована к защите.

Защита кандидатской диссертации Т.А. Бажуковой состоялась в апреле 1985 г. на заседании специализированного совета ЛСГМИ. В работе Татьяны Александровны обоснована необходимость изучения «содержимого при проведении одновременно бактериологических, микологических и вирусологических исследований с чрезвычайно высоким процентом ассоциаций микроорганизмов и выделением условно-патогенных грибов и вирусов при отдельных

нозологических формах ХНЗЛ у жителей Европейского Севера»; доказана целесообразность издания региональных антибиотикограмм возбудителей для получения информации по предварительному выбору лекарственных препаратов с лечебной целью.

Т.А. Бажуковой внедрен микологический метод исследования в работу сотрудников бактериологических лабораторий Архангельской области и НАО. На основании материалов исследования ею разработаны методические рекомендации «Дифференциальная диагностика наиболее часто встречающихся возбудителей микозов» (1978) и «Микозы верхних дыхательных путей» (1980). Внедрены в клиники Архангельска и Архангельской области выпуски антибиотикограмм возбудителей для назначения антибиотикотерапии до получения бактериологического подтверждения.

В 1981 г. Т.А. Бажукова начала работать в АГМИ ассистентом кафедры микробиологии, сотрудники которой с 1980 г. занимались хоздоговорной работой по изучению санитарно-бактериологического состояния водоема устьевой части Северной Двины и эффективности работы очистных сооружений АЦБК, к которой и была подключена Т.А. Бажукова. Она постоянно вела раздел «Грибы», периодически определялапоказателииподругимразделам. Такимобразом, в 1980-егг. ею был собран материал об уровне распространения грибов рода Candida в водоисточнике.

В 1986-1990 гг. Т.А. Бажукова занималась микологическим контролем за состоянием окружающей среды, рабочих мест на Архангельском гидролизном заводе (АГЗ), преимущественно - в дрожжевом цехе. Одновременно под руководством профессора П.И. Сидорова изучала уровень носительства грибов Candida у рабочих АГЗ. Позднее вела микологический контроль на Архангельской птицефабрике под руководством профессора Е.Н. Шацовой, где использовали кормовой белок АГЗ для корма птиц.

В 1989 г. Татьяна Александровна принимала активное участие в организации и становлении бактериологической лаборатории АОКБ на базе кафедры. Она была первым врачом-бактериологом в лаборатории. Обучила лаборанта и подготовила врача-бактериолога из числа выпускников института. В этой лаборатории проводился микологический анализ материалов больных; было обследовано около 6,5 тыс. больных, показана этиологическая значимость грибов рода Candida при различной патологии у госпитализированных больных.

В 1991 г. Т.А. Бажуковой присвоено ученое звание доцента. В 1994 г. она избрана на должность заведующей кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии. В том же году начала работать над докторской диссертацией - обобщать материалы проведенных исследований в 1980-1994 гг. В июне 1996 г. Татьяна Александровна успешно защитила докторскую диссертацию на тему «Распространенность и этиологическая значимость грибов рода Candida в экстремальных техногенных зонах Европейского Севера» (научные консультанты - профессор Л.К. Добродеева и член-корр. РАМН, профессор П.И. Сидоров) в диссертационном совете АГМА.

В работе Т.А. Бажуковой обоснована целесообразность микологического мониторинга водоема Северной Двины в связи с деятельностью дрожжевого производства в регионе, т.к. грибы рода Candida являются компонентом биологического загрязнения окружающей среды.

Изучение микроэкологии человека с учетом профессиональной вредности и риска инфицирования населения грибами Candida, начатые Татьяной Александровной, продолжили ее ученики. Под руководством Т.А. Бажуковой выполнили кандидатские диссертации ассистенты кафедры Л.П. Лисишникова и М.Д. Сиротина, а также сотрудники АГМА-СГМУ И.А. Гневашева, И.А. Поздеева, Ж.В. Пономарева.

В связи с расширением и углублением исследований на кафедре создан Центр микроэкологии для осуществления диагностики, лечения и профилактики микроэкологических сдвигов (1996).

Заведующая кафедрой Т.А. Бажукова (с 1994) разработала рейтинговую систему оценки знаний студентов по предмету, подготовила ряд учебно-методических пособий для студентов и преподавателей. Под ее руководством разработаны и введены в учебный процесс две новые темы практических занятий.

Татьяна Александровна активно занимается научными исследованиями (их основное направление - «Особенности микроэкологии в условиях Европейского Севера»), руководит научно-исследовательской работой сотрудников и аспирантов кафедры по темам «Особенности формирования микробиоценоза основных биотипов организма человека в условиях Европейского Севера», «Биологические свойства микробиоценозов» и др.

В 1997 г. Т.А. Бажуковой присвоено ученое звание профессора.

Татьяна Александровна опубликовала более 100 научных работ. Основные направления ее научно-практической деятельности - микроэкология человека; микробиологический мониторинг за нозокомиальными инфекциями, значимость грибов в патологии человека, разнообразие антибиотико-резистентных микроорганизмов и антибактериальная политика. Татьяна Александровна является автором рацпредложения и изобретения. Т.А. Бажукова выступала на XIV Международном вирусологическом симпозиуме (Тромсё, Норвегия, 1995), VII Международном Соловецком форуме (Архангельск, 1995), Международном симпозиуме «Загрязнение водосборных бассейнов в Российской Арктике» (Санкт-Петербург, 1996), Международном конгрессе «Интерастма» (Москва, 1998), Международной конференции по пробиотикам (Москва, 1999); на всесоюзных и республиканских конференциях - во Владивостоке (1977), Новосибирске (1977), Архангельске (1986, 1995, 1997), Москве (1996, 1997, 1998, 1999), Санкт-Петербурге (1996). С 1994 г. - председатель Архангельского отделения Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов им. И.И. Мечникова, с 1996 г. – член правления ВНПОЭМП, председатель Архангельского отделения общества врачей лабораторной медицины. В 2004-2009 гг. была соруководителем Норвежско-Российского международного проекта по изучению антибиотикорезистентности основных возбудителей гнойно-септических инфекций (определение генов антибиотикорезистентности у S.aureus, S.pneumoniae и грамотрицательных энтеробактерий). В 2006-2008 гг. проректор по научной работе, директор ЦНИЛ СГМУ(2006).

Г.С. Щуров, д.и.н., профессор, заслуженный работник ВШ РФ, Почетный доктор СГМУ; Г.В. Симонова, к.б.н., доцент кафедры микробиологии СГМУ

## 50 лет со дня рождения Ивана Александровича Турабова

31 мая 2012 г. исполняется 50 лет со дня рождения Ивана Александровича Турабова, известного детского онколога, д.м.н., профессора кафедры детской хирургии СГМУ.

Иван Александрович Турабов родился 31 мая 1962 г. в Ростове Великом Ярославской области в семье служащих. Его мать, Галина Николаевна Турабова, в течение 17 лет работала главной акушеркой роддома им. К.Н.Самойловой в Архангельске.

В 1979 г. И.А. Турабов окончил среднюю общеобразовательную школу № 26 Архангельска. В школьные годы увлекался спортом (имел спортивные разряды по легкой атлетике и шашкам).

В 1979-1985 гг. Иван Александрович учился на педиатрическом факультете АГМИ. С 3-го курса занимался в студенческом научном кружке кафедры детской хирургии под руководством доцента В.А.Кудрявцева. В 1985 г. выступал на Всесоюзной студенческой научной конференции по детской хирургии в г. Ташкенте, где за работу «Тератоидные опухоли у детей» был удостоен диплома 3-й степени.

Глубокое впечатление на студента И. Турабова произвели лекции учителей-профессоров С.И. Елизаровского, Г.А. Орлова, М.В. Пиккель, Т.Н. Ивановой; доцентов В.А. Кудрявцева, Г.П. Лисицы, В.А. Хилкова и др.

Иван Александрович обучался в клинической ординатуре на кафедре детской хирургии АГМИ, при прохождении которой был командирован в ВОНЦ АМН СССР (Москва), где имел возможность общаться с президентом АМН СССР, академиком Н.Н. Блохиным, руководителем Всесоюзного онкологического научного центра АМН СССР и многими другими ведущими онкологами и радиологами, которые оказали влияние на его формирование как специалиста и ученого.

И.А. Турабов был членом сборной команды АГМИ по легкой атлетике, пять раз участвовал в майской эстафете.

В 1987-1988 гг. И.А. Турабов работал ассистентом кафедры детской хирургии АГМИ, а затем - детским хирургом в АОДКБ.

Следующая ступень в научной и профессиональной подготовке Ивана Александровича - обучение в очной целевой аспирантуре НИИ детской онкологии и гематологии онкологического научного центра им. Н.Н. Блохина АМН СССР (1989-1991). Его наставниками были ведущий детский онколог - хирург России В.И. Лебедев и известный химиотерапевт А.Ф. Бухны.

Во время прохождения клинической ординатуры и аспирантуры Иван Александрович подготовил под научным руководством заслу-

женного деятеля науки РСФСР, профессора Л.А. Дурнова - «отца» детской онкологии в СССР кандидатскую диссертацию на тему «Незрелые тератомы и злокачественные герминогенные опухоли крестцово-копчиковой области у детей (клиника, диагностика, лечение)». Её успешная защита состоялась на заседании специализированного совета ВОНЦ АМН СССР в мае 1992 г. В работе И.А.Турабова впервые представлены наиболее адекватные подходы к диагностике герминогенных опухолей у детей и показана перспективность лечения детей с рассматриваемой патологией.

Результаты исследования, изложенные в диссертации Ивана Александровича, учитывались в практической работе хирургов торакоабдоминального отделения НИИ детской онкологии ВОНЦ АМН СССР, клиники детской хирургии АГМИ, клиники детской хирургии Латвийской медицинской академии.

В 1992-1997 гг. Иван Александрович работал на кафедре детской хирургии АГМИ-АГМА - в начале - ассистентом, затем доцентом. Научно-исследовательскую работу продолжил в период прохождения докторантуры в АГМА (1997-1999). Ее завершением стала диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему «Медико-экологические аспекты злокачественных опухолей у детей Европейского Севера России. Результаты лечения детей со злокачественными опухолями в условиях детской многопрофильной больницы», выполненная при консультативной помощи академика РАМН, профессора Л.А.Дурнова и члена-корр. РАМН, профессора П.И.Сидорова. Защита диссертации состоялась на заседании диссертационного совета ОНЦ им Н.Н.Блохина РАМН в 2000 г.

В работе И.А. Турабова на материале одного из регионов России, включающем две области (Мурманскую и Архангельскую) и Республику Коми, впервые были не только рассмотрены уровни онкологической заболеваемости детей, но и выявлены факторы внешней среды, способствующие их повышению, а также приведены результаты лечения детей со злокачественными опухолями, которые значительно превышают среднероссийские показатели.

На основании результатов исследований И.А. Турабовым разработаны и внедрены в практику рекомендации, «направленные на раннее выявление злокачественных опухолей у детей и улучшение результатов их лечения в условиях региона Европейского Севера России. Они используются на лекционных и семинарских занятиях сотрудников на кафедрах детской хирургии и педиатрии факультета повышения

квалификации и последипломной подготовки специалистов АГМА, а также в работе детских онкологов Республики Коми и Мурманской области».

Иван Александрович ведет активную лечебную и консультативную работу, пользуется большим уважением своих коллег, учеников, больных.

И.А. Турабов - автор более 100 опубликованных научных работ. Он неоднократно выступал с докладами - на IV Всероссийском съезде онкологов (Ростов-на-Дону, 1995), І съезде онкологов СНГ (Москва, 1996), ІІ съезде детских онкологов России (Москва, 1997), 4-х конференциях (в т.ч. – с международным участием), конференции урологов Севера Норвегии (Тромсе, 1998). Он является членом: федеральной проблемной комиссии по детской онкологии, редакционного совета журнала «Детская онкология» (Москва), совета экспертов по детской онкологии при МЗ и социального развития РФ и Росздравнадзоре, главным внештатным детским онкологом при МЗ и социального развития Архангельской области.

Егосупруга, Анна Леонидовна Турабова, выпускница АГМИ 1985 г., была первым врачом - цитогенетиком в Архангельской области. Она заведует лабораторией медицинской генетики и иммунологии АОДКБ, является главным внештатным специалистом по лабораторной диагностике при МЗ и социального развития Архангельской области.

Дочь Мария — продолжатель медицинской династии - учится в клинической ординатуре СГМУ.

Г.С. Щуров,

д.и.н., профессор, заслуженный работник ВШ РФ, Почетный доктор СГМУ

# 90 лет со дня рождения Эльзы Альфредовны Лусь

Эльза Альфредовна Лусь родилась 5 июня 1922 г. в г. Кривой Рог. Латышка по национальности. В 1934 г. вместе с родителями переехала в Архангельск, где училась и окончила в 1940 г. среднюю школу. В том же году поступила в 1-й Ленинградский Медицинский Институт им. Павлова. В 1941 г. Эльза Альфредовна Лусь перевелась в

АГМИ, который окончила в 1944 г.

Э.А. Лусь прошла аспирантуру на кафедре топографической анатомии и оперативной хирургии и с 1947 г. работала ассистентом на этой же кафедре. В 1957 г. Эльза Альфредовна защитила кандидатскую диссертацию на тему «К вопросу о топографической анатомии толстых кишок». С 1955 по 1971 гг. она работала ассистентом кафедры госпитальной хирургии под руководством профессора В.Ф. Целя. В 1966 г. ей присвоено звание доцента. С 1971 г. Эльза Альфредовна Лусь — доцент кафедры травматологии и ортопедии. Много лет вела студенческий научный кружок, на занятиях которого проводились клинические и экспериментальные научные работы по профилю кафедры.

Э.А. Лусь показала себя как грамотный травматолог-ортопед, она оперировала на всех отделах опорно-двигательной системы, внесла ряд усовершенствований компрессионно-дистракционного остеосинтеза при переломах и ложных суставах костей конечностей, разработала методику лечения острого и хронического остеомиелита с применением биологической пасты.

Научную работу по улучшению оперативного лечения больных с хроническим остеомиелитом успешно продолжил врач травматолог-ортопед АОКБ Н.Н. Попов. В 1998 г. он защитил кандидатскую диссертацию на тему «Выбор методов хирургического лечения хронического остеомиелита в условиях Европейского Севера», в которой, в частности, было подтверждено, что биологическая пломба по рецепту Э.А.Лусь, приготовленная на основе яичного желтка, гемостатической или коллагеновой губки и антибиотиков (с учетом антибиотикограммы), оказывает в течение месяца более выраженное антибактериальное действие, чем антибиотики в чистом виде.

Э.А. Лусь – автор 75 научных работ, инициатор внедрения 25 рационализаторских предложений (пластика связочного аппарата коленного сустава, восстановительные операции на кисти, корригирующие операции с применением компрессионно-дистракционного остеосинтеза, ангиография и др.). Совместно с практическими врачами она внесла ряд не потерявших своей актуальности и в настоящее время рационализаторских предложений, применяемых при лечении больных с заболеваниями и повреждениями опорно-двигательной системы. Ее научная деятельность была направлена на решение вопросов при лечении осложнений переломов (несросшиеся переломы,

ложные суставы, остеомиелит, остеогенез в условиях холода и влаги и т.д.).

Э.А. Лусь была участником I и II съездов травматологов СССР. За самоотверженный труд награждена знаком «Отличник здравоохранения» (1965), орденом «Трудового Красного Знамени» (1986) и медалью «Ветеран труда». В 1990 г. уволилась связи с выходом на пенсию.

Эльза Альфредовна Лусь умерла 30 апреля 1998 г., похоронена в Архангельске.

Р.П. Матвеев

д.м.н., заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и военной хирургии СГМУ

#### 65 лет со дня рождения Андрея Леонидовича Зашихина

27 июня 2012 г. исполняется 65 лет со дня рождения Андрея Леонидовича Зашихина, заслуженного работника высшей школы РФ, гистолога, д.м.н. (1994), профессора (1995), заведующего кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии СГМУ, почетного доктора университета Умео, Швеция (1999), лауреата премии им. М.В. Ломоносова Архангельского обкома ВЛКСМ (1977).

Андрей Леонидович родился 27 июня 1947 г. в г. Архангельске в семье служащих. Его отец, Леонид Васильевич Зашихин - один из известных авиаторов Севера. Мать, Татьяна Аркадьевна Зашихина-Лейцингер (выпускница АГМИ 1944 г.), врач-хирург, около 30 лет проработала в Северной центральной бассейновой клинической больнице им. Н.А. Семашко; ассистент кафедры общей хирургии АГМИ.

А.Л. Зашихин окончил среднюю общеобразовательную школу N214 г. Архангельска. В школьные годы играл в молодежном оркестре.

В 1964 г. А.Л. Зашихин поступил на лечебный факультет АГМИ. Со 2-го до 6-го курса занимался в студенческом научном кружке кафедры патологической физиологии под руководством доцента В.В.Аристовой; был постоянным старостой кружка и членом Совета СНО института. Он изучал патогенез различных форм панкреатита. По результатам своей работы выступал с докладами на студенческих

научных конференциях в Архангельске, а также в Ленинграде, Одессе, Москве.

По теме своих исследований в студенческие годы А.Л. Зашихин опубликовал 5 научных работ. Неоднократно побеждал в конкурсах на лучшую студенческую работу, был награжден именными премиями - им. П.Е. Трунова, им. А.П. Богатырева, им. З.И. Кондратьева.

Будучи студентом, Андрей Леонидович увлеченно занимался спортом. Выступал в составе сборных команд АГМИ в соревнованиях по боксу и баскетболу, был чемпионом Архангельска по боксу. Участвовал в художественной самодеятельности, играл в молодежных оркестрах.

После окончания АГМИ А.Л. Зашихин два года служил в рядах Советской Армии – в должности врача воинской части № 63642.

Им были организованы эстрадный оркестр, выступавший в различных воинских частях, и баскетбольная команда. А.Л. Зашихин был награжден командованием Почетной грамотой за безупречную службу. За время службы Андрей Леонидович подготовился к сдаче кандидатских экзаменов, которые успешно сдал после демобилизации.

В 1972 г. А.Л. Зашихин поступил в аспирантуру при Ростовском медицинском институте. Под руководством известного ученого профессора А.А. Колосовой успешно выполнил и досрочно защитил кандидатскую диссертацию на тему «Эмбриогенез предсердно-желудочкого отдела проводящей системы сердца» (1975).

С ноября 1975 г. Андрей Леонидович работал на кафедре гистологии, цитологии и эмбриологии АГМИ ассистентом, с 1984 г. - доцентом, с 1990 г. - заведующим кафедрой.

Возглавляя кафедру, А.Л. Зашихин первостепенное внимание уделяет внедрению в систему обучения по курсам гистологии, цитологии и патоморфологии новейших компьютерных интерактивных технологий. Под его руководством коллективом кафедры разработаны контрольно-обучающие компьютерные программы по всем разделам учебных курсов. Создана компьютерная база и внедрены в учебный процесс новейшие международные мультимедийные программы. Им подготовлены десятки учебно-методических пособий для студентов по гистологии, цитологии и эмбриологии. Разработана и внедрена в учебный процесс компьютерная тестовая программа по всем разделам курса «Гистология».

Усилия сотрудников кафедры в области научных исследований

сконцентрированы в одном направлении - в разработке проблемы структурно-функциональных механизмов реактивности адаптации и регуляции деятельности гладкой мышечной ткани. В связи с тем, что мышечная ткань входит в состав почти всех внутренних органов, в сферу научных интересов кафедры включен анализ различных систем организма человека. Разработанные на кафедре новые технологии позволяют эффективно работать в принятом направлении.

Результаты своих многолетних исследований Андрей Леонидович обобщил в докторской диссертации на тему «Морфо-функциональная характеристика, гистогенез и реактивность гладкой мышечной ткани бронхов» (научные консультанты - завкафедрой гистологии и эмбриологии Военно-медицинской академии Санкт-Петербурга профессор А.А. Клишев, профессор Р.К.Данилов и д.м.н. А.Л.Черняев). Ее защита состоялась на заседании специализированного совета АГМА 27 декабря 1994 г. Представленные в докторской диссертации результаты исследования Андрея Леонидовича используются в институте пульмонологии МЗ России для разработки новых методов лечения больных с легочными заболеваниями.

В июле 1995 г. А.Л. Зашихину присвоено ученое звание профессора.

В конце XX - начале XXI вв. приоритетное направление научноисследовательской работы А.Л. Зашихина - изучение базовых цитофизиологических механизмов развития и реактивности гладкой мышечной ткани и анализ закономерностей ее вовлечения и участия в патогенезе заболеваний органов дыхания на Севере России.

Профессор А.Л. Зашихин - основатель и директор (с российской стороны) Шведско-Российского института клинической клеточной биологии. Вместе с ним руководство институтом осуществляет шведский профессор Я.Селин. В институте реализуются научные проекты (в соответствии с совместными программами), в процесс преподавания гистологии, цитологии и клеточной биологии внедряются новейшие компьютерные технологии; осуществляется применение новейших методик фундаментального медико-биологического анализа в практическую медицину; изучаются функциональные механизмы различных форм заболеваний дыхательной и пищеварительной систем у жителей Европейского Севера. В рамках института, на базе кафедры гистологии и эмбриологии СГМУ, функционируют лаборатории цитохимии, иммуноцитохимии, электронной микроскопии,

цитоспектрофотометрии и морфомитрии.

Профессор А.Л.Зашихин - организатор и руководитель Российско-Норвежской лаборатории экстракорпорального оплодотворения (г. Архангельск). Андрей Леонидович руководит осуществлением двух международных научных проектов - «Разработка и внедрение в клиническую практику современных технологий клинической эмбриологии» (совместно с норвежскими учеными университета г. Тромсё) и «Гладкая мышечная ткань воздухоносных путей человека в норме и при заболеваниях органов дыхания» (совместно со шведскими учеными г. Умео).

А.Л. Зашихин осуществляет руководство научно-исследовательской работой по программе «Закономерности структурно-метаболической перестройки тканей при применении крупнофракционных технологий лучевой терапии в онкологии». Ее результаты являются основанием для внедрения в практику новых методов лечения.

Перу А.Л. Зашихина принадлежат более 230 научных работ. Он автор 8 монографий, в т. ч. - один из авторов первого двухтомного «Руководства по гистологии»; «Российской гистологической номенклатуры», двухтомной монографии «Бронхиальная астма»; автор двух патентов на изобретения (один из них «Метод прицельной клеточной диссоциации гладких мышечных клеток») и семи рационализаторских предложений. А.Л.Зашихин выступил с докладами на 22 международных форумах, 30 всесоюзных и всероссийских конференциях, член редколлегии ведущего журнала российских гистологов «Морфология» (Санкт-Петербург).

Профессор А.Л. Зашихин активно готовит научные кадры гистологов. 8 его учеников подготовили и защитили кандидатские и двое докторские диссертации. В их исследованиях представлены решения проблем, стоящих на стыке фундаментальных методов морфофункционального анализа и их использования в клинической практике.

Высокой государственной оценкой деятельности А.Л. Зашихина по подготовке врачебных кадров стало присвоение ему почетного звания «Заслуженный работник высшей школы РФ» (1998). Андрей Леонидович награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством II степени», орденом Архангела Михаила, медалью им. Н.М. Амосова. В 2010 г. за комплекс фундаментальных исследований механизмов развития астмы удостоен диплома Европейского общества пульмонологов. Он является действительным членом Европей-

ского общества пульмонологов; членом правления Всероссийского общества анатомов, гистологов и эмбриологов (Москва) и председателем его Архангельского отделения; действительным членом Академии проблем качества (Москва); председателем Архангельского регионального отделения международной организации «Врачи против ядерной войны»; членом докторского диссертационного совета, научно-технического совета, международного совета СГМУ.

В 1999 г. профессор А.Л. Зашихин первым из отечественных морфологов был избран Почетным доктором медицины университета г. Умео (Швеция).

Интересы Андрея Леонидовича не ограничиваются медициной. Он разносторонний спортсмен, регулярно играет в бадминтон; любит музицировать.

Жена А.Л. Зашихина, Алла Маратовна, выпускница АГМИ 1978г., работает врачом АОКОД. Дочь Анна окончила факультет медицинской психологии АГМА

Г.С. Щуров,

д. и. н., профессор, заслуженный работник ВШ РФ, Почетный доктор СГМУ

# 105 лет со дня рождения Павла Ивановича Суетина

В 2012 г. исполняется 105 лет со дня рождения Павла Ивановича Суетина, заслуженного врача РСФСР (1957), известного организатора психиатрической службы в Архангельской области. Его судьба полна патриотизма, непредвиденных поворотов и трагических моментов

Павел Суетин родился 12 июля 1907 г. в деревне Мечка Холмогорского уезда Архангельской губернии. С 1918 по 1926 гг. трудился с отцом на сезонных работах в лесу и на лесобиржах. В юном возрасте начал заниматься общественной работой, был заведующим избойчитальней и сельским клубом. С июня 1926 по июль 1932 гг. работал на лесопильном заводе № 1 в Архангельске, где был отмечен как грамотный и активный комсомолец.

В июле 1932 г. Суетин райкомом партии направлен на учебу в открывающийся АГМИ. Имея трехгодичное образование, он прошел

подготовительные курсы и был принят в ряды студентов института, где выполнял большую общественную работу председателя профкома, редактора газеты. В 1937 г. Павел Иванович Суетин окончил с «отличием» АГМИ и был зачислен интерном на кафедру психиатрии.

Из архивных документов известно, что заведующий кафедрой психиатрии И.Н. Жилин ходатайствовал в научно-учебной часть АГМИ о зачислении П.И. Суетина в интернатуру, объясняя это острой нехваткой архангельских психиатров. Профессор И.Н. Жилин характеризовал его, как «талантливого студента, настойчивого, добросовестного, способного ориентироваться в вопросах клинической работы, весьма желательным кандидатом в ординатуру психиатрической клиники, т.к. ему собственно надо продолжать дело, которое начал в 1937 году».

В 1939 г. Павел Иванович Суетин добровольно вступил в Красную Армию, служил в должности военного врача, начальника батальонного пункта медицинской помощи в 759-м стрелковом полку 88-й стрелковой дивизии. Во время войны против белофиннов П.И. Суетин находился на фронте в районе Куолаярви, где участвовал в боях, оказывал медицинскую помощь.

В 1940 г. Павел Иванович Суетин поступил в клиническую ординатуру АГМИ, одновременно работал в Архангельской городской больнице № 1, где с ноября 1940 г. стал ординатором мужского психиатрического отделения.

В январе 1941 г. Павел Иванович Суетин назначен заведующим Архангельским горздравотделом. В начале ВОВ он исполнял обязанности начальника медико-санитарной службы гражданской обороны Архангельска. Заведующий Архгорздравотделом П.И. Суетин сыграл важную роль в переоборудовании зданий различных учреждений в госпитали и в самой организации госпиталей, что было отмечено во многих отчетах 1941-1942 гг.

С апреля 1943 по июль 1944 гг. Суетин работал в должности главного врача Архангельской областной психиатрической колонии «Богословка», располагавшейся в районе лесозавода № 29.

По воспоминаниям его коллег по работе, врачей В.И. Рухловой, Н.И. Чуяновой и Л.А. Епифановой, Павел Иванович был великолепным, честным, отзывчивым, обязательным, преданным своему делу человеком. Он хорошо ладил с людьми. Медицинский персонал колонии «Богословка», работавший под его руководством, очень тепло

отзывался о нем. Во время войны Павел Иванович, чтобы выжить пациентам и персоналу организовал в колонии огороды, так же он занимался с сотрудниками охотой, создал бригаду по заготовке дров.

В июле 1944 г. П.И. Суетин назначен на должность главного врача АОКБ, организованной в здании, которое в годы ВОВ занимал госпиталь. Когда военное учреждение покидало здание в связи со сменой дислокации, то вместе с госпитальным имуществом было вывезено все, что ранее принадлежало 2-й городской больнице, на базе которой создавалась АОКБ. В связи с этим руководителю главного лечебного учреждения области П.И. Суетину приходилось решать не только медицинские, но и многие другие вопросы, в т.ч. хозяйственные. Послевоенный период для здравоохранения был чрезвычайно сложным, основное финансирование шло на восстановление народного хозяйства, что затрудняло развитие областной больницы.

На протяжении многих лет П.И. Суетин принимал активное участие в работе АГМИ, входил в состав комиссий, которые организовывались на его базе. 30 марта 1948 г. на заседании Ученого совета обсуждался вопрос «Об участии Архангельского медицинского института в осуществлении задач, стоящих перед органами здравоохранения». Для разработки конкретного плана участия вуза в решении задач, стоявших перед органами здравоохранения, была организована комиссия, в состав которой вошел П.И. Суетин. 4 мая 1949 г. комиссия представила на обсуждение членов Ученого совета ряд предложений об участии института в работе органов здравоохранения. В докладе «О реорганизации медицинской помощи населению и о роли мединститута» одним из первых пунктов обозначено следующее: «Каждая клиника и кафедра института должна стать коллективным куратором медицинской помощи в Архангельской области по своей специальности, руководитель кафедры должен стать главным специалистом области... » При этом кафедры госпитальной терапии и хирургии, располагавшиеся на базе АОКБ, должны были выполнять все функции по Архангельской области в целом. Это и многие другие предложения вошли в приказ по АрхОЗО и АГМИ от 15 мая 1949 г., благодаря которому расширилась помощь органам здравоохранения и возросла значимость АОКБ. Клиники АГМИ тесно взаимодействовали с АОКБ на протяжении всей истории их существования, в чем отмечается важная роль П.И. Суетина.

В 1954 г. начинается новый этап в жизни П.И. Суетина, его назна-

чают главным врачом АОКПБ. На протяжении последующих 13 лет он тесно сотрудничал с кафедрой психиатрии АГМИ, неоднократно организовывал приезд в Архангельск из Москвы известного профессора Иосифа Ильича Лукомского и других отечественных психиатров, принимавших участие в конференциях, симпозиумах, съездах.

Ректор АГМИ А.А. Киров в своей статье, посвященной 25-летию вуза, написал о главном враче психоневрологической больницы П.И. Суетине как о выдающемся выпускнике, получившем звание «Заслуженный врач РСФСР».

В 1967 г. руководство психиатрической больницей П.И. Суетин передал Нине Павловне Кисловой, известному архангельскому психиатру и организатору здравоохранения.

П.И. Суетин как опытный врач и талантливый организатор здравоохранения отмечен многими наградами. Среди них: «Орден Ленина», медали «За трудовое отличие», «За доблестный труд в годы ВОВ. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», значок «Отличнику здравоохранения». О своих заслугах в военные годы Павел Иванович скромно умалчивал. Он, ветеран двух войн, никогда не афишировал свои награды.

Павел Иванович Суетин скончался в 1982 г. Его имя навсегда сохранилось в Книге Почета АОКПБ и в музейном комплексе СГМУ на стендах, посвященных деятельности выпускников АГМИ — ветеранов ВОВ и известных организаторов здравоохранения.

**Е.М. Котова,** старшая медицинская сестра приемного отделения ГУЗ «АОКПБ»; **А.В. Андреева,** директор музейного комплекса СГМУ

# 75 лет со дня рождения Альбины Николаевны Германовой

Родилась 13 июля 1937 г. Окончила с отличием АГМИ в 1960 г. Работу по распределению начала в Котласском районе главным врачом Черемушской участковой больницы. Через год назначена заведующей Котласским РЗО и в этой должности работала до 1963 г. Организация надлежащей медицинской помощи населению была трудным делом, так как большая территория Котласского района разделена

на части реками Вычегдой и Северной Двиной. Автодорожный мост через Северную Двину в Котласе построен значительно позднее. Сообщение между населенными пунктами во время ледостава и весеннего половодья было нарушено. В районе функционировали Шипицынская ЦРБ и Сольвычегодская районная больница №2, несколько участковых больниц и более 20 ФАПов. Большая сеть лечебных учреждений требовала постоянного внимания молодого руководителя. На этом посту ею был приобретен первый бесценный опыт работы с кадрами ЛПУ и выстраивания отношений с партийными и советскими органами управления власти.

В 1963 г. А.Н. Германова получила повышение по службе — утверждена в должности заведующего лечебным сектором Архангельского ОЗО и до 1969 г. работала под руководством В.И. Шубина. Работу организатора здравоохранения совмещала с учебой и работой в глазном отделении ОКБ. В этот трудный и интересный период архангельская офтальмология получила мощный импульс к развитию благодаря усилиям заведующего кафедрой глазных болезней АГМИ и глазным отделением ОКБ будущего академика С.Н.Федорова.

Основная часть профессионального пути А.Н. Германовой в здравоохранении — ответственная должность заместителя главного врача ОКБ по лечебной работе (1969-1992). АОКБ в тот период по коечной мощности была самой крупной в области. У главного врача имелись заместители по консультативной поликлинике, родовспоможению, организационно-методической работе. Альбина Николаевна в качестве первого заместителя успешно координировала деятельность всех служб, что являлось очень непростым делом и требовало недюжинных организаторских способностей, прежде всего умения работать с людьми с разным уровнем образования и занимавшими разные должности — от профессора, заведующего кафедрой до санитарки.

АОКБ длительное время была единственным лечебным учреждением в Архангельске и области, в котором оказывалась специализированная помощь. К специализированным службам — «монополистам» относились грудная хирургия, нейрохирургия, оториноларингология, хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия, взрослая и детская ортопедия, гематология и эндокринология. Они повседневно требовали повышенного внимания. Более половины стационарных больных подвергались оперативным вмешательствам; нередко это были пациенты с тяжелейшей патологией, ранее безу-

спешно оперированные в других городских и сельских больницах. Тем не менее, итоговые годовые показатели работы АОКБ соответствовали показателям других областных больниц, иногда превышали их. Активно внедрялись новые диагностические и лечебные методики. В 1970 г. организована диспетчерская служба — первая среди ЛПУ области. Данная служба решила многие повседневные вопросы и оптимизировала функционирование служб.

А.Н. Германова совместно с заместителем главного врача по оргинетодработе О.И. Тюриковой организовали для врачей АОКБ и ЛПУ области цикл семинаров по экспертизе временной нетрудоспособности, на которых использовались разработанные ими тесты по ЭВН. По ее инициативе в АОКБ проводились выездные заседания областной ВТЭК, что было удобно больным и способствовало повышению квалификации лечащих врачей в вопросах экспертизы. Систематически анализировались экономические и качественные показатели деятельности АОКБ, важнейшее внимание уделялось организации лечебно-диагностического процесса. Регулярно проводились ежемесячные клинико-патологоанатомические конференции, на которых врачами и сотрудниками клинических кафедр тщательно обсуждались случаи расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов. Она курировала работу совета медицинских сестер, комиссии по рациональному назначению лекарственных препаратов.

С 1992 по 2005 гг. А.Н. Германова - врач-организатор экспертизы качества медицинской помощи во вновь созданной системе обязательного медицинского страхования. Многократно избиралась депутатом районного совета депутатов трудящихся Октябрьского района Архангельска и Котласского района, была председателем постоянной комиссии по здравоохранению, членом исполкома Котласскогорайонного совета, входила в состав районного комитета народного контроля, президиума обкома профсоюза медицинских работников. Награждена знаком «Отличнику здравоохранения» и многочисленными почетными грамотами.

В.П. Быков.

д.м.н., профессор, зав. кафедрой госпитальной хирургии СГМУ, заслуженный врач РФ, Почетный доктор СГМУ.

### 75 лет со дня рождения Германа Ильича Филиппова

24 июля 2010 г. – 75 лет со дня рождения Германа Ильича Филиппова (1937), организатора здравоохранения высшей категории, главного врача АОКБ (1975-1990), «Отличника здравоохранения». Родился в г. Тавда Свердловской области. Окончил медучилище в г. Клинцы Брянской области (1955), служил в Советской Армии в должности старшего фельдшера полка 77-й гвардейской мотострелковой дивизии (п. Лесная речка Архангельской области). Окончил стоматологический факультет АГМИ (1965). Работал стоматологом в ЦРБ, затем главным врачом Холмогорского района (1969-1975). В мае 1975 г. назначен на должность главного врача АОКБ, которую возглавлял на протяжении 15 лет.

АОКБ в то время представляла собой крупное лечебно-профилактическое учреждение. В нее входили стационар на 870 коек (включающий в себя 18 специализированных отделений) и консультативная поликлиника. В больнице работали более 150 высоко квалифицированных врачей. На базе больницы размещались 12 клинических кафедр АГМИ. Финансирование больницы было недостаточным. Слабая материально-техническая база не соответствовала уровню головного лечебного учреждения области. Катастрофически не хватало площадей для больничных отделений и клинических кафедр медицинского института. Фактическая площадь на одну койку была ниже санитарной нормы в два раза. Из-за недостатка помещений не имелось возможности развивать новые виды специализированной медицинской помощи и диагностические службы. Наблюдались частые перебои с подачей холодной воды. Горячее водоснабжение отсутствовало. Воду грели в электрических титанах на 50-100 литров, которые часто ломались, а приобрести новые можно было только по разнарядке управления снабжения и сбыта облисполкома согласно лимиту, отпущенному больнице на год.

Фонды часто не подкреплялись материальными ресурсами. Больничная котельная не обеспечивала помещения теплом из-за недостаточной мощности отопительных котлов. Не работал лифт, и постельные больные поднимались медицинским персоналом на носилках на верхние этажи.

Больничная прачечная не справлялась с работой, т.к. не хватало прачек, и уровень механизации был низким. Моющие средства рас-

пределялись облисполкомом по лимитам в недостаточном количестве. На помощь прачкам приходил средний медицинский персонал. Внеурочную работу организовывал совет медицинских сестер. Медицинские сестры выходили на работу в прачечную и стирали белье в выходные и праздничные дни. Они проявляли высочайшую сознательность. Этот общественный орган оказывал администрации больницы неоценимую практическую помощь в поддержании трудового порядка и морального климата в коллективе, соблюдении санитарно-эпидемического режима.

Постепенно удалось решить сложные хозяйственные проблемы. Построена насосная станция с резервуаром для воды на 300 м³. С ее пуском был решен вопрос холодного водоснабжения больницы. Капитально отремонтировали все внутренние и наружные больничные тепловые сети, и больница была подключена к горячему водо- и теплоснабжению от городской ТЭЦ. В проведении ремонтных работ теплотрассы большую помощь оказали сотрудники больницы. На проводимых субботниках медицинские работники вручную копали траншеи, вскрывали тяжелые бетонные короба с трубами теплотрассы. Техника у больницы отсутствовала, строители от этой работы всячески отказывались, т.к. она была очень трудоемкой и низкооплачиваемой. Привели в рабочее состояние лифтовое хозяйство, заключили договор на стирку белья с городским банно-прачечным комбинатом.

Большие сложности в лечебно-диагностической работе АОКБ создавала областная радиостанция, расположенная рядом с больничной территорией. Электромагнитные волны во время работы оказывали помехи функционированию диагностической и лечебной аппаратуры, вызывали серьезные сбои. Специалисты лабораторий НИИ Киева и Ленинграда провели независимые замеры и представили заключение, что больные и персонал, находящиеся в больнице, а также медицинское оборудование подвергались электромагнитному воздействию от работающей радиостанции, которое превышало допустимую величину более чем в 1000 раз! Много времени и энергии затратили на сбор документов, прежде чем в 1977г. вопрос был рассмотрен на заседании Президиума СМ СССР и решен положительно. Радиостанция прекратила работу, медицинская аппаратура в АОКБ стала функционировать нормально.

Больнице требовались новые корпуса. Администрация АОКБ со-

вместно с руководителями клинических кафедр АГМИ, расположенных на ее базе, в 70-е гг. неоднократно и настойчиво обращалась в различные вышестоящие инстанции с просьбой помочь в решении насущной проблемы, но должной помощи не получала.

Все обращения в адрес советских и партийных органов области исходили только от администрации больницы и не поддерживались руководством облздравотдела. Но все-таки с большим трудом удалось добиться включения строительства нового лечебно-диагностического корпуса больницы в областной план. Руководство АОКБ прибегло к ухищрению, обозначив лечебно-диагностический корпус как «пристройку к нейрохирургическому блоку на 75 коек». Конечно, ввод дополнительных нейрохирургических коек не планировался. Внутренняя планировка новостройки осталась без изменений. Однако «дополнительные нейрохирургические койки» оказали на Госплан магическое действие, и этот формальный обман позволил включиться в план нового строительства.

В построенный корпус были переведены лечебно-диагностические службы, созданы нормальные условия труда коллективам клинико-диагностической лаборатории, физиотерапевтического отделения, аптеки, отделения санитарной авиации, областной медицинской библиотеки, медицинского архива, административно-хозяйственного отдела. Освободившиеся площади, ранее занимаемые этими службами, позволили стационарным и поликлиническим отделениям также улучшить условия работы медперсонала и лечения больных. Главному врачу Г.И. Филиппову после пуска в эксплуатацию в 1987 г. нового корпуса АОКБ без увеличения стационарных коек пришлось давать объяснения в областном комитете народного контроля и в областном комитете партийно- государственного контроля. Почему во вновь построенном корпусе нет нейрохирургических коек, которые упоминались на титульном листе проекта, почему допущен обман государства? Много усилий было затрачено на то, чтобы убедить членов комитетов, что это было сделано в интересах дела и никакой корысти здесь нет, никакого материального ущерба государство не понесло.

Территория радиостанции идеально подходила для строительства новых корпусов АОКБ. Администрация больницы настойчиво ходатайствовала перед руководством области о передаче территории бывшей радиостанции больнице. Этот вопрос был положительно решен

облисполкомом, получено его согласие на проектирование нового больничного комплекса институтом «Гражданпроект». Руководство АОКБ приняло самое активное участие в составлении проектной документации новостройки с учетом практической работы клиники и обучения студентов на клинических кафедрах. В комплексе с новыми лечебными корпусами планировалось строительство семиэтажного жилого дома для медицинских работников рядом с территорией АОКБ. Строительство нового хирургического корпуса было включено в областной строительный план и начато в 1992 г., но затянулось на десятилетия, семиэтажный жилой дом остался лишь в проекте.

За время руководства Г.И.Филипповым больницей материально-техническая база АОКБ значительно окрепла.

В декабре 1990 г. Герман Ильич переведен на должность заместителя заведующего отделом по государственному социальному страхованию, затем главного доверенного врача Архангельского областного Совета профсоюзов. С 1993 до 1996 гг. — он генеральный директор медицинской страховой компании «Надежда» в Архангельске. Награжден медалями «За трудовое отличие», «За трудовую доблесть», Ветеран труда.

В.П. Быков,

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой госпитальной хирургии СГМУ, заслуженный врач РФ, Почетный доктор СГМУ

# 50 лет со дня рождения Романа Вячеславовича Бузинова

Роман Вячеславович Бузинов родился 26 июля 1962 г. в Перми. После окончания Ленинградского санитарно-гигиенического медицинского института в 1985 г., вся его жизнь связана с Севером. Работает в службе госсанэпиднадзора, в н.вр. - Роспотребнадзора Архангельской области, в течение 27 лет. Начинал свою деятельность практическим врачом по коммунальной гигиене в Коряжме, руководил санитарно-гигиеническим отделом, городским центром Госсанэпиднадзора. С 1998 по 2005 гг. возглавлял Центр Госсанэпиднадзора в Архангельской области. После реорганизации службы госсанэпиднадзора назначен руководителем территориального управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав

потребителя и благополучия человека по Архангельской области.

В 2003 г. аттестован с присвоением высшей квалификационной категории по специальности «Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы».

С 2000 г. на базе Центра госсанэпиднадзора в Архангельской области организовано и проводится обучение студентов СГМУ по вопросам эпидемиологии и профилактики инфекционных заболеваний. С 1 сентября 2000 г. Роман Вячеславович по совместительству работает в СГМУ, в начале ассистентом Института гигиены и экологии человека, а с ноября 2003 г. в должности доцента. Преподаёт общую гигиену и эпидемиологию студентам медико-профилактического факультета, проводит занятия с интернами, а также с врачами на факультете повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов.

В 2001 г. Р.В. Бузинов защитил диссертацию на соискание ученой степени к.м.н. по теме «Медико-экологические особенности туляремии в Архангельской области». В настоящее время завершает работу над докторской диссертацией. Имеет учёное звание доцента. В 2005 г. в составе коллектива авторов награждён дипломом победителя конкурса имени М.В.Ломоносова за научно-внедренческую работу «Организация социально-гигиенического мониторинга на территории Архангельской области».

Р.В. Бузинов автор 69 научных работ по экологическим проблемам Севера, охране окружающей среды, профилактике инфекционных заболеваний, соавтор 2 монографий и 5 учебно-методических пособий. Постоянно принимает участие в работе Всероссийских съездов эпидемиологов, микробиологов, паразитологов, а также съездов гигиенистов и санитарных врачей. За заслуги в области здравоохранения и многолетнюю добросовестную работу 25 апреля 2003 г. ему присвоено почетное звание «Заслуженный врач РФ».

Государственный советник РФ 2 класса, эрудированный, грамотный специалист, принципиальный, честный и добросовестный работник Роман Вячеславович, как человек государственный, с государственных позиций подходит и к подготовке врачебных кадров в СГМУ для службы в Роспотребнадзоре. Благодаря его принципиальной поддержке и непосредственном участии студенты медико-профилактического факультета проходят в настоящее время обучение и практику на современных базах и учатся у лучших специалистов

Управления Роспотребнадзора по Архангельской области.

Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия северян и защита прав потребителей – приоритетная жизненная позиция Романа Вячеславовича Бузинова не только по должности, но и по совести.

А.Б. Гудков,

д.м.н., профессор, директор Института гигиены и экологии человека СГМУ, заслуженный работник высшей школы РФ.

## 85 лет со дня рождения Святослава Николаевича Федорова

В 2012 г. исполняется 85 лет со дня рождения известного ученого – офтальмолога, одного из пионеров имплантации искусственного хрусталика в СССР Святослава Николаевича Федорова, возглавлявшего кафедру глазных болезней АГМИ с 1961 по 1967 гг.

С.Н. Федоров родился 8 августа 1927 г. в г. Проскурове Украинской ССР (ныне г. Хмельницкий, Украина) в семье командира дивизии Красной Армии, репрессированного в 1938 г.

В 1946 г. Святослав Николаевич поступил в медицинский институт в г. Ростов-на-Дону, по окончании которого в 1952 г. начал работать врачом-окулистом в Вешенской райбольнице Ростовской области. С 1953 до 1955 гг. он заведовал глазным отделением больницы в г. Лысьва Пермской области, в 1955-1957 гг. обучался в клинической ординатуре на кафедре глазных болезней Ростовского мединститута, по окончании которой был направлен ординатором в глазное отделение областной больницы. В мае 1958 г. С.Н. Федоров защитил кандидатскую диссертацию и в сентябре 1958 г. прошел по конкурсу на должность руководителя общеклинического отделения филиала Центрального НИИ глазных болезней им. Г. Гельмгольца в Чебоксарах.

В 1960 г. Федоров создал искусственный хрусталик и провел экспериментальную операцию по его имплантации. Операцию по вживлению в глаз человека искусственного хрусталика сочли «антифизиологической», исследования объявили ненаучными, в результате чего С.Н. Федоров был уволен с работы. Восстановлен после публикации в «Известиях» статьи А. Аграновского о положительных результатах по вживлению искусственного хрусталика.

В августе 1961 г. С.Н. Федоров избран по конкурсу на должность завкафедрой глазных болезней АГМИ. С приходом С.Н. Федорова жизнь кафедры активизировалась. Было приобретено много современной, тогда еще редкой аппаратуры (эхоофтальмометры, ретинофот, щелевые лампы). Именно здесь молодой ученый одним из первых в СССР начал проводить сложные операции по имплантации искусственного хрусталика, разработал инструменты и детали оперативного лечения, сделав операцию доступной для широкого круга офтальмохирургов.

Совместно с Ленинградским институтом высокомолекулярных соединений и Ленинградским институтом оптики в Архангельске была создана лаборатория по синтезу, технологии обработки и клиническому применению полимеров. Здесь изучались также перспективные материалы для аллопластической операции. Имплантация искусственного хрусталика, признана Ученым советом МЗ РСФСР «актуальной, перспективной и имеющей большое значение для практического здравоохранения» и была включена УМС МЗ РСФСР в план научной работы АГМИ.

Для проведения исследований С.Н. Федоровым по решению МЗ РСФСР была организована проблемная офтальмологическая лаборатория, в которой изучались вопросы, связанные не только с имплантацией искусственного хрусталика, но и искусственной роговицы и стекловилного тела.

Реализованная С.Н. Федоровым идея вживления искусственного хрусталика породила множество других идей. А.Д. Семенов, д.м.н., главный научный консультант Центра лазерной хирургии «Микрохирургия глаза», говорил: «Цепная реакция умной, доброй мысли остановиться уже не могла. Словно бушующий вулкан, С.Н. Федоров обрушил на офтальмологию шквал открытий, идей, технологий и проектов. Фундаментальные труды С.Н. Федорова в области имплантологии, кератопротезирования, глаукомы, атрофии зрительного нерва, витреоретинальной и лазерной хирургии стали классикой мировой офтальмологии».

К работе Святослава Николаевича были привлечены ученые из НИИ высокомолекулярных соединений АН СССР, Государственного оптического института им. С.И. Вавилова, НИИ сверхтвердых сплавов и др. Результатом работы ученого-новатора в области пластиче-

ской хирургии глаза явилось восстановление зрения и трудоспособности 275 пациентам. Цель - получение в офтальмологии полимерных материалов для замены патологически измененного хрусталика глаза.

В 1964 г. получен и синтезирован новый полимерный материал (метакриловый эфир полиэтиленгликоля), перспективный для клинического применения.

Результаты своих исследований доцент С.Н. Федоров доложил в Лондоне на международном симпозиуме по введению искусственного хрусталика в глаз и пересадке искусственной роговицы. Ученые-офтальмологи мира высоко оценили разработку сложных проблем, проведенных С.Н. Федоровым. Профессор Бинкхорст пригласил советского специалиста в Голландию для проведения совместных операций.

К началу 1966 г. была расширена глазная клиника АГМИ, работавшая на базе областной больницы (до 75 коек). Операционный блок оборудован новой аппаратурой. Перед вышестоящими инстанциями был поставлен вопрос о строительстве для клиники нового здания. Для подопытных животных оборудовали новое помещение. При кафедре открылась проблемная лаборатория, в штате которой работали 2 младших научных сотрудника, инженер по медоборудованию и 2 научных сотрудника — химики, которые в Ленинграде изучали химический состав искусственных хрусталиков. Для кафедры заказали дополнительное медицинское оборудование.

К тому времени доцентом С.Н. Федоровым уже было сделано 146 операций по пересадке искусственного хрусталика. Вопрос о ходе выполнения его исследований обсуждался на заседании Ученого совета АГМИ 12 января 1966 г.

В своем выступлении на тему «Коррекция афакии и высокой анизометропии интраокулярными линзами», ученый в частности, отметил, что в создании нового инструментария ему помогали ассистент В.Я. Бедило, клинической ординатор В.Д. Захаров, слесари из Ужгорода, Свердловска, рабочие Ленинградского часового завода.

Представленные на обсуждение материалы доклада, по словам профессора Г.А. Орлова, «заслуживают всякого поощрения и внимания». Выступивший на заседании проректор по научной работе д.м.к. А.А. Киров сказал: «Я наблюдал технику операции создания искусственного хрусталика. Докладчик внес новое направление в работу

кафедры, изменив и практически, и теоретически вопросы лечения больных с определенным видом заболевания. Заново сконструированы все инструменты. Материал большой, апробирован практически». На заседании Совета было принято решение: «Доклад доцента Федорова на тему «Коррекция афакии и высокой анизометропии интраокулярными линзами» рекомендовать на международный симпозиум окулистов».

В 1966 г. С.Н. Федоров выступил с этим докладом на симпозиуме по интраокулярным линзам в Оксфорде. В июне того же года он представил к защите диссертацию на тему «Коррекция односторонней афакии интраокулярными линзами» на соискание ученой степени доктора медицинских наук. Положительный отзыв о ней дал профессор Г.А. Орлов. Диссертация защищена в 1967 г.

Архангельская глазная клиника стала известной не только в СССР, но и за рубежом. В период работы С.Н. Федорова в Архангельске под его руководством защищена одна и выполнялись еще три кандидатские диссертации. К научной работе активно привлекались врачи и студенты, которые вспоминали его как прекрасного преподавателя: «на его лекциях в зале никогда не было пустых мест, он умел говорить кратко, но доходчиво, убедительно и даже красиво».

Под руководством С. Н. Федорова на кафедре проводилась разработка инструментов для глазных операций, методики экстракции катаракты с имплантацией искусственных хрусталиков, применение силикона в хирургии отслойки сетчатки и др.

С.Н. Федоров был главным офтальмологом и председателем правления научного офтальмологического общества Архангельской области.

В 1966 г. при кафедре создали научно-исследовательскую лабораторию, переведенную в апреле 1967 г. в Московский стоматологический медицинский институт. С. Н. Федорова пригласили в Москву, где он прошел по конкурсу на должность заведующего кафедрой офтальмологии Московского стоматологического института.

10 апреля 1967 г. С.Н. Федоров освобожден от обязанностей завкафедрой АГМИ в связи с переводом по приказу МЗ РСФСР для дальнейшей работы в Московский стоматологический институт (приказ по АГМИ от 6 апреля 1967 г.).

В апреле 1967 г. в Москву из Архангельска с С.Н. Федоровым уехали В.Д. Захаров, Э.И. Захарова, А.И. Ивашина, А.И. Колинко. Они начали работу в составе проблемной лаборатории по офтальмологии

при кафедре глазных болезней стоматологического института, расположенной в НИИ им. Гельмгольца.

В 1967 г. С.Н. Федоров возглавил кафедру глазных болезней в 3-м Московском медицинском институте и проблемную лабораторию по имплантации искусственного хрусталика. В 1969 г. он занялся имплантацией искусственной роговицы, в 1973 г. впервые в мире разработал и провел операции по лечению глаукомы на ранних стадиях (метод глубокой склерэктомии, впоследствии получивший международное признание).

В 1974 г. возглавляемая им лаборатория выделилась из института и получила название Московская научно-исследовательская лаборатория экспериментальной и клинической хирургии глаза МЗ РСФСР. В том же году Федоров начал проводить операции по лечению и коррекции близорукости нанесением передних дозированных разрезов на роговицу по разработанной им методике. Эта методика впоследствии широко применялась в клинике Святослава Федорова и ее филиалах, а также за рубежом.

В 1979 г. в СССР создан Институт микрохирургии глаза, директором которого стал С. Н. Федоров. Он ввел ряд новшеств, таких как: медицинский хирургический конвейер (операцию проводят несколько хирургов, причем каждый делает строго определенную ее часть, а главный этап операции выполняется самым опытным хирургом) передвижные операционные на базе автобусов и др.

В период перестройки клиника продолжала развиваться. Специальным распоряжением Председателя СМ СССР Н.И. Рыжкова в апреле 1986 г. на базе института был создан Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза». С.Н. Федоров вел активное строительство филиалов МНТК по всей стране (всего открыто 11 филиалов) и за рубежом ( Италия, Польша, Германия, Испания, Йемен, ОАЭ), оборудовал морское судно – офтальмологическую клинику «Петр Первый».

В апреле 1995 г Святослав Николаевич Федоров был избран действительным членом РАМН, являлся членом-корреспондентом РАН, действительным членом РАЕН.

В 1994 г. на Международном конгрессе офтальмологов в Канаде С.Н. Федоров был удостоен высшей профессиональной чести — признан выдающимся офтальмологом XX в.

Святослав Николаевич - автор 523 научных работ, 7 монографий, 234 изобретений, 108 патентов, под его руководством выполнены и

успешно защищены 86 кандидатских и 25 докторских диссертаций.

С.Н. Федоров был председателем Правления Всероссийского научного общества офтальмологов, главным редактором журнала «Офтальмохирургия», членом редколлегий 4 офтальмологических журналов США и «Европейского журнала имплантации и рефракционной хирургии», президентом Международного общества кераторефрактологов, почетным членом Международных обществ имплантации искусственного хрусталика, факоэмульсификации и хирургии катаракты, корнеопластической микрохирургии и членом Европейского общества хирургии катаракты и рефракционной хирургии.

За большие заслуги в области здравоохранения С.Н.Федоров награжден орденами Октябрьской Революции, Трудового Красного знамени, Знак почета, орденом Ленина и званием «Герой Социалистического Труда». Имел звание «Заслуженный изобретатель».

За научные исследования С.Н. Федоров удостоен высшей награды Академии наук - Золотой медали Ломоносова и премии им. М.И. Авербаха АМН. Он – лауреат Государственной премии РФ в области науки и техники, премии Палеолога (США), Перикла (Италия).

2 июня 2000 г. Святослав Николаевич Федоров трагически погиб в авиакатастрофе. На месте его гибели 2 июня 2001 г. воздвигнута Часовня по благославлению Святейшего Патриарха Московского и всея Руси Алексия ІІ. Часовня освящена в честь иконы Божией Матери Феодоровской.

Как дань глубокого уважения Святославу Николаевичу Федорову, в августе 2000 г. был организован Фонд содействия развитию передовых медицинских технологий имени Святослава Федорова. Фонд возглавляет супруга Святослава Николаевича - Ирэн Ефимовна Федорова.

Кабинет С.Н.Федорова в МНТК «Микрохирургия глаза» преобразован в музей, директор которого - Ольга Святославовна Федорова.

В 2006 г. в СГМУ открыта аудитория имени академика С.Н. Федорова, прославившего самый северный медицинский вуз в СССР и во всем мире.

И.В. Балясникова, к.м.н., врач высшей категории; А.В. Андреева, директор музейного комплекса СГМУ.

#### 95 лет со дня рождения Бориса Михайловича Тюрнина

43 выпускника АГМИ не вернулись с фронтов ВОВ. В институте свято чтят их память. В музейном комплексе университета оформлена мемориальная доска с фамилиями выпускников АГМИ, погибших за свободу и независимость нашей Родины. В память о них были учреждены премии за лучшие студенческие научные работы, которые носили имена Анатолия Богатырева, Зиновия Кондратьева и Павла Трунова. Комитет ДОСААФ проводил традиционные соревнования по пулевой стрельбе на призы имени Антонины Перхиной.

В 1978 г. спортклуб АГМИ и штаб «Дорогами отцов-героев» впервые провели легкоатлетический кросс памяти выпускника АГМИ 1941-го г. Бориса Михайловича Тюрнина. Этот кросс назван его именем не случайно. Борис Тюрнин - один из лучших студентов и спортсменов вуза, о его биографии подробно написал начальник штаба «Дорогами отцов-героев», студент Андрей Шарапов в статье «Всегда молодой», опубликованной в газете «Медик Севера» в 1978 г.: «Внимательно вглядитесь в эту фотографию, сделанную более 30 лет назад. Это выпускник нашего института Борис Тюрнин. Сколько энергии и мужества было заложено в этом парне, навеки оставшимся таким молодым, сказать трудно, ибо его жизнерадостности и любви к выбранному делу не было границ. Всего 24 весны удалось встретить Борису».

Лаконичные строчки пожелтевших от времени страниц личного дела могут поведать совсем немного о судьбе этого замечательного человека. Борис родился в 1917 г. в селе Павлевицы ныне Республики Коми. В 1933 г. окончил среднюю школу в Великом Устюге, а через три года поступил в АГМИ. После окончания института был направлен в ряды РККА. Чуть позже в личном деле будет сделана приписка: «Убит в бою». Но за этими скупыми строчками скрывается очень насыщенная и яркая жизнь врача. Много интересных сведений сообщила нам его жена Людмила Михайловна Семенова, также выпускница АГМИ, однокурсница Бориса.

Ещё со школьной скамьи Борис любил спорт и уже в те годы вёл активную спортивно-массовую работу. Ему нравилось всё: лыжи, бокс, стрельба и штанга. На многих соревнованиях он занимал призовые места. Будучи студентом, Борис также умело совмещал хорошую учёбу с общественной работой в институте. Один из активистов

оборонной работы в вузе, он организовал стрелковый кружок и сам был его инструктором. За его умение зажечь людей товарищи избрали Бориса военоргом курса, председателем ОСОАВИАХИМа института.

А когда настал час великих испытаний, Борис одним из первых подал заявление в военкомат с просьбой направить его на передний край борьбы с коричневой чумой. И уже в начале июля 1941 г. он был в числе тех 40 молодых врачей в военных гимнастёрках, только сдавших экзамены, кого первыми провожали на фронт. Долго колесить по фронтовым дорогам ему не пришлось, сразу же в составе отдельного 721-го батальона связи он был направлен в качестве военврача на передовую под Ленинград. Шли упорные кровопролитные бои, наши войска, неся большие потери, мужественно отстаивали каждую пядь родной земли. Жестокий бой разгорелся 11 сентября 1941 г. на станции Мга, что находится в Ленинградской области. Это был последний бой военврача Тюрнина.

Подробности гибели Бориса сообщил его жене военфельдшер того же подразделения, который чудом остался жив. Когда на боевых позициях под неприятельским огнём, они разворачивали медпункт в землянке, то услышали страшный рокот. Это надвигалась лавина танков, сокрушая всё на своём пути. Место, где находился медпункт с ранеными, было проутюжено стальной армадой. Так он погиб, не оставив своего боевого поста.

Борис был первым из июньского выпуска 1941 г., кто пал смертью храбрых на полях сражений с фашизмом. Ещё одно тяжёлое известие легло на плечи его матери Елизаветы Айфоновны Тюрниной, потерявшей на фронте всех своих трёх сыновей. Но женщина стойко переносила все тяготы военного времени и помогала воспитывать своих внучат. Сын Бориса Сергей рос без отцовской ласки, но имя и память о своём отце для него священны. Сергей вырос таким человеком, за которого отцу не было бы стыдно.

Отдавая дань памяти и уважения мужеству бывшего выпускника института, комитет ВЛКСМ, спортклуб и штаб «Дорогами отцов-героев» вуза решили ежегодно проводить легкоатлетический кросс на приз им. Тюрнина. Кросс впоследствии стал не только спортивным, но и военно-патриотическим мероприятием. Маршрут и протяженность беговых дистанций с годами менялись. В 1980-е г., например, кросс проводился как общегородской пробег по местам боевой и

революционной славы северян. Но неизменным было всегда место старта и финиша — на площади Мира у обелиска воинам-северянам, погибшим в годы ВОВ. Торжественно проводилась и проводится церемония открытия мероприятия, с возложением цветов и гирлянды славы к обелиску у вечного огня. Победители кросса награждаются лентами чемпиона и памятными призами. Наибольшее количество побед в активе выпускников 80-х г. кандидатов в мастера спорта Ирины Тусаровой и Василия Сысоева.

В 1983 г. по просьбе спортклуба сотрудник АГМИ, участник ВОВ, известный на Севере поэт Федор Ширшов написал стихотворение посвященное кроссу, которое называется «Вахта памяти».

Ежегодно в СГМУ проводится кросс-мемориал, который посвящается очередной годовщине Победы в ВОВ. В 2010 г. впервые в качестве почетного гостя в Архангельск приехал сын Бориса Михайловича — Сергей Борисович Тюрнин, которого накануне 65-летия Победы разыскали сотрудники музейного комплекса СГМУ.

**Ю.С. Водянников,** доцент кафедры физического воспитания СГМУ

#### 55 лет со дня рождения Натальи Александровны Бебяковой

20 сентября 2012 г. исполняется 55 лет со дня рождения Натальи Александровны Бебяковой, д.б.н., профессора, заведующей кафедрой медицинской биологии с курсом медицинской генетики СГМУ.

Наталья Александровна Бебякова родилась 20 сентября 1957 г. в п. Коряжме в семье служащих. Окончила среднюю общеобразовательную школу №10 Коряжмы, музыкальную школу по классу фортепиано.

В 1976 г. Н.А. Бебякова поступила на химико-биологический факультет Сыктывкарского государственного университета, который окончила (по специальности «биология») в 1981 г. В университетские годы занималась в научном кружке кафедры физиологии работой, посвященной изучению механизмов теплообразования мышечного сокращения при гипероксии и гипертиреозе, результаты которой отражены в ее дипломной работе. Была руководителем агитбригады, членом редколлегии, комсоргом группы; занималась в фотостудии, академическом хоре (имеет диплом руководителя академического хора).

После окончания университета Наталья Александровна работала (по распределению) в течение года учителем химии в средней школе с. Бугаево Усть-Цилемского района Коми АССР; в 1982-1983 гг. - врачом-лаборантом в поликлинике Коряжмы; в 1983-1986 гг., - старшим лаборантом в филиале Института морфологии человека АМН СССР (Архангельск).

С февраля 1986 г. Н.А. Бебякова работала в АГМИ старшим лаборантом, затем - ассистентом кафедры нормальной физиологии.

В 1987-1990 гг. Наталья Александровна, проходившая очную аспирантуру во 2-ом МОЛГМИ им. Н.И. Пирогова, занималась изучением роли афферентных систем сердца в развитии ишемических аритмий сердца. В октябре 1990 г. представила к защите кандидатскую диссертацию на тему «Роль афферентных систем сердца в генезе ишемической фибрилляции миокарда», выполненную под руководством члена-корр. АМН СССР, заслуженного деятеля науки РСФСР, профессора Г.И.Косицкого и д.м.н. С.Д.Михайловой. Защита состоялась в ноябре 1990 г. на заседании специализированного совета 2-го МОЛГМИ им. Н.И. Пирогова.

В результате научного исследования Н.А. Бебяковой были выявлены важная роль в генезе ишемической фибрилляции афферентной информации, поступающей с ишемизированного миокарда к интегративным нейронам узловатого ганглия; типы волокон, по которым передается информация к различным нейронам узловатого ганглия. За данное исследование Н.А. Бебякова удостоена диплома лауреата конкурса 2-го МОЛГМИ им. Н.И. Пирогова на лучшую работу по физиологии и патологии сердца (1989).

По окончании аспирантуры Наталья Александровна два года работала ассистентом на кафедре нормальной физиологии АГМИ. В 1992-1994 гг. была заведующей отделом аспирантуры мединститута. В марте 1994 г. избрана на должность заведующей кафедрой медицинской биологии АГМИ. Дальнейшее научное исследование Н.А. Бебяковой привело к пониманию тонких механизмов модуляции сердечного ритма при острой ишемии миокарда. Его результаты были оформлены в виде докторской диссертации на тему «Нейрогенные механизмы опиоидергической модуляции сердечного ритма при острой ишемии миокарда», подготовленной в период прохождения ею докторантуры (1994-1998) в РГМУ (научные консультанты - профессор С.Д. Михайлова и профессор Г.И. Сторожаков). Защита диссертации прошла успешно на заседании диссертационного совета

РГМУ в феврале 1998 г.

Н.А. Бебякова как ученый, сформировалась под влиянием академика РАМН, профессора Г.И. Косицкого, профессора РГМУ С.Д. Михайловой, доцента Сыктывкарского госуниверситета Л.Д. Пчеленко, профессора РГМУ Г.И. Сторожакова и в.н.с. РГМУ Т.М. Семушкиной.

Наталья Александровна Бебякова — автор 140 публикаций, из них 55 - в ведущих рецензируемых научных журналах, включенных в перечень ВАК: 40 — в журналах, входящих в систему цитирования РИНЦ; более 20 - в зарубежных изданиях, 2-х монографий, имеет 2 авторских свидетельства на изобретения. Под руководством Н.А. Бебяковой защищены 7 кандидатских диссертаций.

В настоящее время Н.А. Бебякова - руководитель двух научных направлений кафедры: «Эндотелиальные механизмы опиоидергической регуляции сосудистого тонуса» и «Конституциональные особенности регуляции сосудистого тонуса». Руководит 6 проектами, поддержанными грантами Российского фонда фундаментальных исследований и Российского гуманитарного научного фонда. Разработала лекционный и практический курсы преподавания - антропологии, зоопсихологии и сравнительной психологии. Читает лекции и ведет практические занятия по биологии.

В 1999-2009 гг. работу в СГМУ совмещала с работой в департаменте образования и науки Архангельской области в качестве начальника отдела развития науки и высшей школы.

Г.С. Щуров,

 $\it d.~u.~h.,~npoфессор,~заслуженный~работник~BШ~P\Phi,~Почетный~ <math>\it dokmop~C\Gamma MY$ 

## 85 лет со дня рождения Николая Прокопьевича Бычихина

Ректор АГМИ (1965-1987), хирург и организатор здравоохранения, ученый и педагог, доктор медицинских наук, профессор Николай Прокопьевич Бычихин родился 28 ноября 1927 г. в д.Митино Вологодской губернии в крестьянской семье.

Дед Николая Прокопьевича, Степан Платонович (1871-1943), участвовал в Первой мировой войне, был ранен. Искусство врачей, спасших его жизнь, оказало на него сильное впечатление. По настоянию

деда Николай, после окончания неполной средней школы в 1942 г. поступил в Великоустюжскую фельдшерско-акушерскую школу, окончив которую в 1945 г., получил диплом фельдшера.

Трудовую деятельность Николай Прокопьевич начал в августе 1945 г. в должности помощника санитарного врача райздравотдела на станции Вожега Северной железной дороги. 1 января 1946 г. он был назначен помощником госсанинспектора райздравотдела Великого Устюга.

В 1947-1951 гг. Николай Прокопьевич служил во внутренних войсках МВД СССР (первоначально – стрелком, затем – фельдшером, санинструктором школы сержантского состава). Намереваясь после демобилизации поступить в высшее учебное заведение, Николай Прокопьевич совмещал воинскую службу с учебой в школе рабочей молодежи г. Вильнюса. В 1951 г. сдал экзамены за 10-й класс и после демобилизации поступил на лечебный факультет Архангельского государственного медицинского института.

Успешно окончив институт в 1957 г., Николай Прокопьевич три года отдал клинической и организаторской работе в госпитале инвалидов ВОВ и в хирургическом отделении городской больницы Великого Устюга. И.о. начальника госпиталя тов. Камкин в характеристике Николая Прокопьевича Бычихина (2 июля 1958 г.) отметил: «С первого дня работы в должности начальника госпиталя тов. Бычихин показал себя способным организатором в работе, а также применил много новых методов в лечении больных... Тов. Бычихин Н.П. за короткий срок работы снискал себе авторитет и уважение среди медицинских работников госпиталя и города, а также пользуется большим авторитетом среди больных».

12 сентября 1960 г. Николай Прокопьевич поступил в аспирантуру при кафедре общей хирургии АГМИ, возглавляемой крупным российским ученым, профессором Г.А. Орловым, а 24 сентября 1963 г. приступил к работе в должности ассистента кафедры общей хирургии АГМИ, где прошел путь до профессора, заведующего кафедрой (1965 г. – доцент, 1974 г. – профессор, 1981 г. – завкафедрой).

Учитывая организаторский опыт работы Николая Прокопьевича Бычихина, ректор АГМИ, д.м.н. В.Д. Дышловой 4 октября 1963 г. назначил его заместителем декана лечебного факультета, а вскоре – деканом этого факультета.

Приказом министра здравоохранения РСФСР В.В. Трофимова

(№ 1788 от 21 сентября 1965 г.) Николай Прокопьевич Бычихин был назначен на должность ректора АГМИ, в которой работал 22 года.

Николай Прокопьевич был талантливым учеником известных в то время хирургов, преподававших в мединституте, — профессора Георгия Андреевича Орлова (кафедра общей хирургии), Бориса Александровича Баркова (кафедра факультетской хирургии), Владимира Федоровича Целя и Александра Андреевича Кирова (кафедра госпитальной хирургии). Продолжая лучшие традиции своих учителей, он внедрял в практику новую хирургическую технику, новые, наиболее совершенные и перспективные методы диагностики и лечения.

Так, 29 марта 1972 г. в больнице имени Н.А. Семашко Николай Прокопьевич Бычихин с коллегами впервые прооперировал пациента с множественными тромбозами аорты. Эта операция положила начало сосудистой хирургии в Архангельске.

Диапазон оперативных вмешательств врача-хирурга, профессора Н.П. Бычихина был очень широкий — оперативное лечение при раке желудка, при хирургических болезнях печени, поджелудочной железы, молочной железы и других органов, спаечной болезни тонкого и толстого кишечника; эмболэктомия из аорты, резекция желудка, остеосинтез шейки бедра, аутодермопластика, менискэктомия, сшивание лучевого нерва, ампутация конечностей и мн. др.

Хирург Н.П. Бычихин смело брался за решение сложных хирургических проблем, проявляя высокую ответственность перед пациентами. В его работе всегда обнаруживались профессионализм высокого класса, трудолюбие и трудоспособность, самодисциплина и добросовестность. Свои знания и опыт он щедро передавал ученикам, молодым, начинающим хирургам. Это его советами были: «Временем на операции нужно дорожить, а не тратить его на пустую работу», «Не забывай дышать – не увлекайся, не торопись в действиях; не забывай думать...».

Чуткое, душевное отношение к больным, сопереживание, стремление «взять их боль на себя» — все это особенно отличало врача-хирурга Бычихина в отношении к пациентам. Больные в своих отзывах благодарили за «чуткое отношение и доброжелательность», «за возвращение в жизни», «за возвращение мне счастья»...

В 1963 г. Н.П. Бычихин защитил кандидатскую диссертацию на тему «Профессиональные поражения рук у моряков тралового флота и рабочих рыбообрабатывающих предприятий Северного бассейна», 18 сентября 1972 г. он блестяще защитил докторскую диссертацию

на тему «Нарушение гомеостаза в связи с заболеванием и хирургическим лечением больных старшей возрастной группы». В 1980 г. вышла его монография «Хирургические болезни пожилых людей на Севере». Всего Н.П. Бычихиным опубликовано 146 научных работ (в т.ч. – в соавторстве).

В 1978 г. Николай Прокопьевич был избран председателем Архангельского областного научного общества хирургов. На его ежемесячных заседаниях выступали участники всероссийских, всесоюзных и международных конференций; обсуждались вопросы совершенствования хирургического мастерства; делились опытом внедрения в практику научных достижений.

Большое внимание Н.П. Бычихин обращал на подготовку молодых научных кадров. Под его руководством подготовили и защитили кандидатские диссертации В.А. Попов, Н.В. Губкин, С.В. Кушнирук, Е.Ф. Писаренко, С.П. Глянцев, Н.В. Ржевская, Д.А. Смирнов, А.Г. Калинин. В дальнейшем докторские диссертации защитили его ученики – В.А. Попов, С.П. Глянцев, А.Г. Калинин.

По результатам своих исследований Николай Прокопьевич выступал на многих научных и научно-практических конференциях различных уровней, пленумах и сессиях в Архангельске, Тюмени, Донецке, Ставрополе, Киеве, Петрозаводске, Саратове, Москве, Перми, Риге, Якутске, Новосибирске, Ленинграде, Обнинске, Владивостоке, Кировске, Кирове, Кишиневе, Одессе, Воронеже и др. городах.

Всероссийским признанием высокого уровня научной и клинической деятельности хирургов АГМИ под руководством его ректора, профессора Н.П. Бычихина стало проведение в Архангельске пленума хирургов России в июне 1982 г. на тему «Острые и хронические поражения холодом». В работе пленума принимали участие ведущие хирурги России – академик В.С. Савельев, профессора Е.Г. Яблоков, Ю.М. Стенько и др., а также хирурги Украины, Белоруссии, Киргизии, Молдавии, Литвы. На пленарном заседании пленума выступил профессор Н.П. Бычихин с докладом «Влияние хронической холодовой травмы на сосудистые реакции пожилых людей».

Статьи Н.П. Бычихина (в т.ч. – в соавторстве) публиковались в журналах «Советская медицина», «Здравоохранение Российской Федерации», «Хирургия», «Вестник хирурга», «Клиническая хирургия», «Гигиена труда и профессиональные заболевания», «Вестник дерматолога» и др.

Как ученый-практик, Н.П. Бычихин неоднократно представлял науку нашей страны на международных форумах: в 1969 г. – в США, в 1971 г. – в Финляндии, в 1972 г. – в Киеве (9-ый Международный конгресс геронтологов), в 1974 г. – в Польше, в 1976 г. – в Одессе (7-ой международный симпозиум по морской медицине), в 1978 г. – в Болгарии, в 1979 г. – в Хабаровске (14-ый международный тихоокеанский конгресс), в 1981 г. – в Дании, в 1983 г. – в ГДР и Чехословакии и др.

В сентябре 1983 г. ректор АГМИ, профессор Н.П. Бычихин выступил на международной конференции по высшему медицинскому образованию, в которой принимали участие ученые 27 европейских стран и Израиля, с докладом на английском языке (он его совершенствовал до конца своей жизни) «О подготовке врачей в условиях Севера».

Николай Прокопьевич входил в состав членов Пленума Большой медицинской энциклопедии.

Будучи известным в стране ученым, профессор Н.П. Бычихин сотрудничал с хирургами НИИ трансплантологии и искусственных органов (Москва, профессор В.И. Шумаков), института геронтологии (Киев, профессор Д.Ф. Чеботарев), НИИ гигиены водного транспорта (профессор Ю.М. Стенько) и др. Он участвовал в работе проблемной комиссии АМН СССР (как заместитель ее председателя) «Научные основы гигиены и физиологии адаптации человека к условиям Мирового океана». Руководил клинической секцией Всесоюзной проблемной комиссии по морской медицине при научном Совете по гигиене Президиума АМН СССР и научной экспедицией в районе «Ледового причала» на теплоходе «Пионер Белоруссии» Северного морского пароходства.

Н.П. Бычихин в течение 22 лет руководил АГМИ. Он вступил в должность ректора института в 37 лет, имея большой опыт организаторской и руководящей работы. В «команду» Николая Прокопьевича вошли авторитетные преподаватели, известные ученые — профессора Р.В. Банникова, М.Д. Киверин, Р.Н. Калашников, В.В. Аристова, Л.К. Добродеева; доценты — А.П. Тюкина, А.Л. Рожков, Л.К. Анисимова и мн. др. По инициативе ректора Н.П. Бычихина и врача-педиатра Севера, профессора М.В. Пиккель в 1977 г. в институте был открыт третий факультет — педиатрический.

За годы руководства Николаем Прокопьевичем Бычихиным институтом получила развитие научная деятельность преподавателей

вуза: защитил докторскую диссертацию 21 ученый; в 1969 г. институт получил право на защиту кандидатских диссертаций по специальностям «Хирургия», «Нормальная анатомия», «Биологическая химия»; ученые института участвовали в международных конгрессах... Итогом научной работы преподавателей вуза стало увеличение кандидатов и докторов медицинских наук. Если в 1965 г. процент преподавателей с ученой степенью составлял 36,6, то в 1974 г. достиг 62.

Н.П. Бычихин активно занимался общественной работой. Еще в студенческие годы он избирался парторгом курса, председателем институтской студенческой профсоюзной организации. В годы работы в АГМИ – секретарем институтского партбюро.

Будучи ректором института, Николай Прокопьевич исполнял обязанности члена парткома института и члена горкома КПСС. В 70-80-егг. профессор Н.П. Бычихин неоднократно избирался депутатом Архангельского городского Совета депутатов трудящихся и ему поручалось руководство городской депутатской комиссией по здравоохранению. Деятельность комиссии под руководством Н.П. Бычихина, определявшая приоритетные направления в совершенствовании системы городского здравоохранения, органически связывала работу медицинских учреждений с деятельностью профессорско-преподавательского коллектива возглавляемого им медицинского института. Ее работа была направлена на решение проблем по улучшению здоровья архангелогородцев.

Н.П. Бычихин, как ректор института, содействовал укомплектованию больничных и поликлинических коллективов квалифицированными врачами из числа выпускников АГМИ.

К 1982 г. в городских медицинских учреждениях работало 2525 врачей и 5560 работников среднего медицинского персонала, что соответствовало обеспеченности медицинскими кадрами в целом по РСФСР.

Н.П. Бычихин выполнял в год до 35 общественных поручений, в т.ч. — члена медицинского Совета облздравотдела, члена ученого медицинского Совета МЗ РСФСР, члена Правления Всесоюзного общества геронтологов, члена Правления Всероссийского общества хирургов и мн.др. Он ежегодно выступал с докладами на Ломоносовских чтениях в Архангельске, Северодвинске, Мирном, Нарьян-Маре, Шенкурске, Холмогорах.

В 1986 г. Н.П. Бычихин был избран делегатом XXVII съезда КПСС.

Ректор Н.П. Бычихин с исключительной добросовестностью и ответственностью проводил курс на улучшение научно-исследовательской работы, учебно-воспитательного процесса в вузе. Большое внимание он уделял также внеаудиторной работе, художественному, физическому воспитанию студенчества (СНО, ФОП, театр-студия «Поиск», спортивные секции и др.).

Николай Прокопьевич Бычихин за многолетний самоотверженный труд врача, организатора медицинского образования и здравоохранения, педагога, ученого был награжден орденами Октябрьской Революции, Трудового Красного знамени, Отечественной войны II степени, пятью медалями. В 1970 г. отмечен знаком «Отличник здравоохранения», в 1975 г. – знаком «Высшая школа СССР. За отличные успехи в работе», в 1979 г. – бронзовой медалью ВДНХ, в 1980 г. – знаком ЦК ВЛКСМ «За активную работу в студенческих отрядах», в 1981 г. – знаком «За активную работу «Правления Всесоюзного общества «Знание». Он удостоен 23-мя благодарностями МЗ СССР и РСФСР.

28 сентября 1987 г. Николай Прокопьевич Бычихин ушел из жизни, но все, кто с ним работал, встречался, выпускники вуза, вылеченные им пациенты сохранили о нем светлую память.

В 1998 г. в память о Николае Прокопьевиче Бычихине вышла моя книга — «Николай Прокопьевич Бычихин. Отечества достойный сын».

Великоустюжской фельдшерско-акушерской школе (ныне — Великоустюжский медицинский колледж), где учился Николай Прокопьевич, присвоено имя Николая Прокопьевича Бычихина.

Г.С. Щуров,

д.и.н., профессор, заслуженный работник ВШ РФ, Почетный доктор СГМУ

## 125 лет со дня рождения Александра Ивановича ВЕДРИНСКОГО

В 2012 г. исполняется 125 лет со дня рождения Александра Ивановича Ведринского, известного ученого-химика, возглавлявшего кафедру общей химии АГМИ с 1941 по 1963 гг. Многие годы о нем были известны только те данные, что сохранились в архивных фон-

дах АГМИ-СГМУ. Уникальные документы, обнаруженные в 2011 г. в семейном архиве, позволили расширить информацию об А.И. Ведринском.

Александр Иванович родился 30 ноября 1887 г. в семье учителей. До девяти лет воспитывался дома, затем учился в гимназии. Окончив Харьковский университет со званием кандидата наук (диплом I степени), начал трудовую деятельность химиком на заводе минеральных красок. В 1914 г. был призван в армию, где провел на фронте всю первую мировую войну до августа 1917 г. В армии служил в 30-й артиллерийской бригаде сначала младшим офицером, затем командиром батареи. Во время Февральской революции был на фронте в Румынии, где принимал участие в организации солдатских комитетов; являлся представителем комитета 30-й артиллерийской бригады. В Октябрьской революции участия не принимал, т.к. в конце августа 1917 г. больной малярией и отравленный фосгеном был эвакуирован в тыл. Весной 1918 г. переехал в г. Днепропетровск и стал заведующим химическим отделом производственного кооператива «Техникооп».

После гражданской войны поступил на работу преподавателем химии в I-е Екатеринославские политехнические курсы, а затем — физики, в Покровскую женскую гимназию в Екатеринославе. С марта по август 1920 г. работал инструктором Новороссийского отдела народного образования. Как бывший офицер, проживавший на территории, занятой белыми, был интернирован в Архангельск, где с сентября 1920 г. по январь 1921 г. состоял инструктором при Архангельском Губернском отделе народного образования.

В Архангельске развернулась активная деятельность А.И. Ведринского как химика-новатора и педагога. Его тянуло работать над решением производственных проблем. В январе 1921 г. А.И. Ведринский поступил на должность технорука гипсоалебастрового завода, в июле того же года был принят на должность преподавателя аналитической химии индустриального техникума. С мая 1924 г. по сентябрь 1929 г. он заведовал химическим отделением индустриального техникума и преподавал там органическую и физическую химию. Александр Иванович разработал технологию и организовал выпуск медицинского гипса на алебастровом заводе. Параллельно он принимал участие в многочисленных экспедициях, в том числе, в верховья реки Пинеги, о чем написал статью в научном сборнике «Труды Института

промышленных изысканий», вып. II, 1928 г.

В сентябре 1929 г. начинается новый этап его трудовой деятельности. А.И. Ведринский переходит на работу в иодноводорослевую промышленность, в организации которой на Севере он принимал непосредственное участие (сначала в должности технорука иодного отдела Архпроизводсоюза, затем — заместителя начальника треста «Североиод» и старшего инженера). Под его руководством был спроектирован и построен иодный завод на острове Жижгин. Для выработки иода использовалось дешевое сырье, огромные запасы которого имелись на берегах Белого моря.

Александр Иванович рассказывал друзьям о тех северных красотах, которые наблюдал на острове Жижгин, где имелось немало интересных объектов, например, тюлени, нерпы, колонии птиц. А.И. Ведринский вспоминал, что все это было хорошо видно с маяка, построенного на острове еще в 1841 г. Он любил природу, рыбачил в свободное время. Его также интересовала история. В записях Ведринского есть данные о том, что история Жижгина не менее многослойна, чем история Соловецких островов.

Александр Иванович отмечал, как интересно порой переплетаются судьбы людей. На острове Жижгин в годы ВОВ работала его будущая супруга, Ольга Константиновна, которая в рядах молодежи выполняла свой трудовой долг — собирала тушки и яйца птиц. Конечно, ученый не был тогда с ней знаком, они встретились уже после войны.

Когда в СССР разрешили получать иод из вод минеральных источников, водорослевая промышленность Севера была переключена на производство других органических веществ. По инициативе А.И. Ведринского иодный завод в Архангельске переоборудовали в агаровый. С этого времени отечественная текстильная промышленность в достаточном количестве стала получать агар северного производства.

В октябре 1931 г. А.И. Ведринский был назначен заведующим Центральной научно-исследовательской лабораторией «Североиода». После слияния в 1933 г. бывшего Института промышленных изысканий с Центральной лабораторией «Североида» и организации на их базе Архангельского водорослевого научно-исследовательского института (АВНИИ), он был назначен в этот институт научным руководителем и заместителем директора по научной части. В водорослевом институте при участии А.И. Ведринского и под его руко-

водством выполнено свыше пятидесяти работ по изучению состава беломорских водорослей и их комплексной химической переработке; его научные статьи регулярно появлялись на страницах журнала «Труды АВНИИ». Особое внимание А.И. Ведринский уделял теме промышленного использования водорослей Белого моря.

В 1932 г. в Архангельске открылся самый северный в нашей стране медицинский институт, куда А.И. Ведринский был приглашен работать. С 1 августа 1933 г. он по совместительству исполнял обязанности заведующего кафедрой органической и физической химии АГМИ, а с сентября 1941 г. по 1963 гг. – заведовал кафедрой общей химии АГМИ. На протяжении многих лет А.И. Ведринский продолжл сотрудничать с коллегами-химиками из родного Харькова. Среди его научных работ есть те, что были опубликованы в Харьковском университете, например, «Потенциалы сплавов серебра с кадмием» в 1935 г. (совместно с профессором Г.И. Петренко в «Ученых записках ХГУ»).

В 1939 г. А.И. Ведринский утвержден в ученом звании доцента по кафедре органической химии АГМИ. В январе 1940 г. он защитил кандидатскую диссертацию на тему «Химический состав ламинарий Белого моря и методика их переработки» на степень к.х.н.

Параллельно ученый принимал активное участие в общественной работе, являлся секретарем Архангельского областного отделения Всесоюзного химического общества им. Д.И. Менделеева, был членом Архангельского Губернского Совета, делегатом Краевой Конференции по 2-й пятилетке в 1932 г. и 3-й пятилетке в 1936 г. В течение года он работал секретарем ИТР «Североиода», уполномоченным СНР по водорослевому институту и Северной базе АН СССР, агитатором на избирательном участке.

С первых дней ВОВ А.И. Ведринский, наряду с другими учеными АГМИ, успешно внедрял в практику результаты многочисленных довоенных исследований. Архангельск стал госпитальным городом, где наблюдалась острая нехватка лекарственных препаратов и перевязочных средств.

Доцент А.И. Ведринский совместно с верными помощницами Е.А. Жинкиной и Н.С. Скрозниковой изучили возможность производить некоторые лекарственные препараты из местного сырья. В научной лаборатории кафедры общей химии АГМИ они организовали экспериментальное производство уротропина, хлористого кальция,

хлороформа, глюкозы, йодистого натрия и калия; в клиниках успешно проводилась апробация полученных препаратов. Руководство Архангельской области обязало предприятия потребительской кооперации организовать под руководством А.И. Ведринского производство этих лекарственных препаратов в более широких масштабах. Был установлен производственный план по выпуску лекарственных препаратов из местного сырья для архангельских госпиталей и больниц, который успешно выполнялся и перевыполнялся, результатом чего стали тысячи спасенных жизней.

Многие ценные свойства водорослей, изученные А.И. Ведринским в 1930-е гг., нашли широкое применение в годы ВОВ. Продукция, полученная из беломорских водорослей, стала успешно применяться в пищевой промышленности. Доцент А.И. Ведринский совместно с заведующим кафедрой фармакологии АГМИ профессором А.П. Татаровым и сотрудницей водорослевой лаборатории К.П. Гемп за небольшой срок изучили пищевые качества основных водорослей Белого моря и определили возможность приготовления из них различных пищевых блюд. В соломбальской столовой судоремонтного завода «Красная Кузница» 16 февраля 1942 г. состоялась публичная дегустация пищевых блюд с добавлением компонентов морских водорослей. Голодные рабочие и присутствующие с большим аппетитом и энтузиазмом съели предложенные блюда. После этой презентации аналогичные блюда стали готовиться в столовых общественного питания города. На агаровом заводе был создан специальный цех по переработке водорослей, городской мясокомбинат изготавливал колбасы с добавками из них. Опыт архангельских химиков с успехом использовался в блокадном Ленинграде.

Группа архангельских ученых проводила комплексное изучение клиники и патогенеза авитаминозов, в частности, цинги, алиментарной дистрофии и пеллагры. Одновременно изыскивались средства лечения и профилактики этих заболеваний. Из беломорских водорослей был получен препарат зоостерат натрия — пектиноподобное вещество, которое с успехом применялось для лечения желудочнокишечных заболеваний у детей с токсической диспепсией. В дерматологической практике в качестве мазевой основы использовался альгинат натрия. Из альгиновой кислоты была разработана мазь под названием «альгинат», которая с хорошими результатами широко применялась при лечении ожогов разной степени тяжести.

«Труды Архангельского медицинского института» в 1942 г. содержат несколько научных публикаций А.И. Ведринского, среди них — совместная с профессором Г.А. Орловым статья «Альготан», статья «О терапевтическом действии альгиновой кислоты и альгинатов», написанная в соавторстве с педиатрами Макаровыми. Вместе с известным инфекционистом, доцентом Д.В. Никитиным, в годы ВОВ А.И. Ведринский подготовил рукопись «Методика количественного определения никотиновой кислоты».

Разработанная архангельскими химиками технология получения альгиновой кислоты и ее солей нашла широкое применение в производстве термоизоляционных материалов. Доцент А.И. Ведринский организовал выработку клея из водорослей, нерастворимых пленок «альгофан», напоминающих по своим свойствам целлофан.

На кафедре биохимии АГМИ под руководством профессора И.И. Матусиса и при участии доцента А.И. Ведринского была разработана методика получения витамина «С» из хвои сосны и определена суточная потребность для взрослых и детей. Прямо на территории кафедры функционировала опытная установка по изготовлению витаминного настоя хвойного экстракта, на ее основе созданы «витаминные цеха» на пищевых предприятиях области, в лечебных учреждениях и госпиталях. Сотрудники кафедры госпитальной терапии под руководством профессора Н.Н. Дьякова изучили влияние аскорбиновой кислоты, выделенной из хвои, при лечении больных с авитаминозами, подтвердили пригодность данного препарата, указали на необходимость массового его изготовления и применения. Настой из хвои спас от цинги тысячи северян и бойцов Красной Армии.

На научной сессии АГМИ 31 октября 1942 г. А.И. Ведринский обобщил полученные результаты в докладе «Получение некоторых дефицитных лекарственных препаратов». Таким образом, при участии А.И. Ведринского в годы ВОВ в Архангельске была создана местная витаминная промышленность.

Не менее стратегически важными, оказались другие изобретения А.И. Ведринского. Еще в 1938 г. он получил авторское свидетельство на изобретение № 53232, зарегистрированное в бюро изобретений при Госплане СССР под названием «Способ получения массы для спасательных приборов». Доцент А.И. Ведринский тесно сотрудничал со многими известными отечественными химиками. В 1940 г. по приказу Верховного Главнокомандующего И.В. Сталина он

был включен в состав секретной группы ученых, выполнявшей задание по изобретению незамерзающей смазки для оружия, т.к. советско-финская кампания показала, что для ведения боевых действий в условиях сильных морозов такое средство крайне необходимо, а его нет.

Способ получения пористой массы (авторское свидетельство № 60546) зарегистрирован А.И. Ведринским в бюро изобретений Госплана при СНК СССР 30.06.1941 г. Уже в первые морозные дни войны, когда фашистские войска потерпели серьезные поражения, в победах Красной Армии была заслуга и архангельского ученогохимика Александра Ивановича Ведринского. Через несколько лет по Приказу Народного Комиссара Военно-морского флота СССР от 3 ноября 1944 г. № 493 был утвержден «Способ получения прожекторной пасты «ПП-44», разработанный А.И. Ведринским. За участие в создании незамерзающей орудийной смазки доцент А.И. Ведринский получил благодарность Верховного Главнокомандующего Красной Армии И.В. Сталина и за выполнение особо важного правительственного задания первым в АГМИ был награжден боевым орденом «Красной Звезды».

Коллеги называли средства, изобретенные А.И. Ведринским, морозоустойчивой смазкой для орудий, пастой для чистки оптических прицелов, а запись в его трудовой книжке свидетельствует просто: «Награжден орденом «Красная Звезда» и часами за освоение пасты N 1, приказ командования N 61 от 8 декабря 1944 г. и приказ ВИЭМ N 493 4 октября 1944 г.».

Работа А.И. Ведринского и его вклад в помощь фронту были отмечены также медалью «За оборону Советского Заполярья», медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», благодарностью Командующего артиллерией Красной Армии, Главного маршала артиллерии за плодотворную изобретательскую и рационализаторскую деятельность по созданию новых и усовершенствованных существующих образцов вооружения и снабжения Красной Армии (1945), знаком «Отличнику здравоохранения (1943). Он неоднократно поощрялся за оказанную практическую помощь в переподготовке военно-медицинских кадров в годы ВОВ.

На торжественном заседании Ученого совета АГМИ в 1957 г. заведующего кафедрой неорганической химии А. И. Ведринского чествовали как старейшего научного работника Севера в связи с семидесятилетием со дня его рождения. Ветераны АГМИ-СГМУ вспо-

минают, что удивительно скромный человек, заведующий кафедрой общей химии Александр Иванович никому и никогда не рассказывал о своих достижениях, продолжая после войны учить будущих медиков. В марте 1963 года доцент А.И. Ведринский был освобожден от работы в АГМИ в связи с выходом на пенсию. Вскоре, в возрасте 76 лет, он скончался.

В год 125-летия со дня рождения А.И. Ведринского одна из аудиторий кафедры общей химии СГМУ получит его имя. В мемориальной аудитории планируется представить на стендах этапы жизнедеятельности с фотографиями ученого, его заслуги; в витринах - экспонаты, которыми станут личные предметы и вещи, подаренные вдовой А.И. Ведринского.

Т.Н. Иванова, д.м.н., профессор-консультант кафедры факультетской терапии, Почетный доктор СГМУ; А.В. Андреева, директор музейного комплекса СГМУ; М.В. Попов, к.м.н., доцент СГМУ.

### 140 лет со дня рождения Софьи Абрамовны Паперна

В 2012 г. исполнилось 140 лет со дня рождения врача и общественного деятеля Софьи Абрамовны Паперна.

С.А. Паперна родилась в 1872 г. в семье известного деятеля еврейского просвещения (гаскалы), Абрама (Якова) Израилевича Паперна. После гимназии в Плоцке (современная Польша) Софья поступила на медицинский факультет Московского университета и окончила его в 1898 г.

В конце 1907 г. она приехала в Архангельск, где к тому времени жила ее сестра Анна, которая покинула Москву вместе с мужем фармацевтом А. Брольницким.

В Архангельске С.А. Паперна открыла частную практику по женским, детским и внутренним болезням и принимала во 2-й, центральной части города. В разное время она практиковала на Троицком проспекте в районе Финляндской улицы, во флигеле за Коммерческим

собранием, на Среднем проспекте, в частном родильном покое акушерки Л.Александровой. Частной практикой она зарабатывала себе на жизнь, однако истинным ее призванием была общественная деятельность, связанная с организацией медицинской помощи и охраной здоровья детей.

В России не существовало государственной системы охраны здоровья детей: не было достаточного финансирования системы здравоохранения, специальной подготовки педиатров - детей лечили врачи общей практики, специализированную медицинскую помощь и взрослым и детям оказывали одни и те же доктора; не существовало специальных детских больниц, выделялись лишь койки в больницах для взрослых. Всю деятельность по организации охраны здоровья детей, за исключением санитарно-эпидемических мероприятий в учебных заведениях, вела общественность, в том числе врачи, объединявшиеся по всей стране в общества врачей с задачами и деятельностью, выходящими за рамки чисто профессиональных и научных интересов.

Первое Общество врачей в России организовано в Санкт-Петербурге в 1833 г. Такое общество в январе 1863 г. было учреждено и в Архангельске. Врачи, входившие в состав общества, рассматривали актуальные вопросы организации медицинской помощи, санитарного состояния городов, борьбы с эпидемиями, санитарного просвещения населения. По инициативе врачей создавались бесплатные лечебницы, проводилась подготовка среднего медицинского персонала, организовывалась медицинская помощь в сельской местности. Оценку деятельности архангельских врачей дал ссыльный врач Д.Я. Дорф: «...Общественное единение замечается поразительно мало... и на общем нерадостном фоне общественной жизни мы видим Общество врачей, которое живет, растет и крепнет...Общество врачей единственная здесь сила, которая будит сознание, будит совесть...»

С первых дней своего пребывания в Архангельске С.А. Паперна принимает активное участие в работе общества, является одним из учредителей Архангельского отделения Всероссийской лиги по борьбе с туберкулезом и становится членом его организационного бюро и правления, входит в состав санитарного попечительства по 1-й части города, ведет бесплатный прием и дежурит в лечебнице ОАВ, исполняет обязанности секретаря и заместителя заведующего лечебницей, читает лекции для населения и выступает с докладами на заседаниях общества, вместе с другими членами общества врачей дежурит в лазаретах, открытых при активном участии общественности во время первой мировой войны.

Однако главным детищем С.А. Паперна было Архангельское общество борьбы с детской смертностью «Капля молока».

К началу XX в. по уровню детской смертности Россия занимала одно из первых мест в Европе. Добровольные объединения общественности, преимущественно врачей, начали создаваться для содействия снижению заболеваемости и смертности среди детей. Первая такая организация - Союз для борьбы с детской смертностью - была учреждена в 1904 г., отделения ее существовали во многих городах страны. В марте 1910 г. Паперна читает доклад о необходимости создания благотворительной организации для помощи работающим матерям на заседании городского санитарного попечительства под председательством врача И.И.Остроумова. Цель доклада - привлечь членов попечительства к устройству в Архангельске Общества борьбы с детской смертностью. На заседании была образована комиссия во главе с санитарным врачом В.М. Богуцким, разработан устав, избраны правление и ревизионная комиссия. Общество борьбы с детской смертностью приступило к созданию учреждения «Капля молока» для раздачи молока грудным детям и горячих завтраков для кормящих матерей. Идеи «Капли молока» пришли из Франции, затем они распространились в США, Бельгии, Германии, Англии.

Задачи «Капли молока» - организация консультаций по уходу за младенцами, выдача молока и молочных смесей, в том числе бесплатно для неимущих, лечение преимущественно неинфекционных желудочно-кишечных заболеваний, выдача ежемесячных пособий нуждающимся (в основном на незаконнорожденных детей). Организовывались ясли для работающих матерей (в Архангельске такие ясли открыли в доме купца Я.А. Беляевского на Петербургском проспекте, и некоторое время врачом «Яслей» была Паперна), пункты снабжения грудных детей стерилизованным молоком, издавалась и распространялась санитарно-просветительская литература.

Открылось новое для Архангельска учреждение — «Капля молока» - 30 июня 1910 г., и Паперна была назначена его врачом и руководителем. Учредителями «Капли молока» стали врачебный инспектор А.И. Струженский, помощник врачебного инспектора П.А. Багрянский, Т.В. Жильцова, жены: врача О.М. Дессин, инженера М.П. Салатко-Петрище, врача П.Я. Лейбсон, провизора В.А. Шмакова; ординатор больницы приказа общественного призрения коллежский советник Г.М. Лейбсон, провизор И.М. Шмаков, врач П.А. Дмитревский, А.С. Утрецкая, А.А. Фонтейнес, А.Е. Антонова, С.А. Паперна,

врач Е.Я. Жовинская, санитарный врач В.М. Богуцкий, санитарноэпидемический врач С.Г. Селяво. Первым председателем «Капли молока» стала Алиса дес-Фонтейнес.

«Капля молока» - благотворительная организация, существовавшая практически только на членские взносы и пожертвования. Для учреждения было снято помещение на Сенной площади: кабинет врача, комната для ожидающих приема, молочная лаборатория и комната для прислуги. В отчете за полгода работы учреждения «Капля молока» Паперна обосновала необходимость создания такого рода учреждений следующим образом: «Нужда и вздорожание жизни погнали на работу мать и оторвали ее от материнских обязанностей. Обязанности матери должно исполнить общество: оно должно вскормить ребенка вместо матери. Эту роль выполняет «Капля молока». Она выдает лучшее молоко в соответствующем количестве и качестве».

Для привлечения средств проводились различные благотворительные мероприятия, но содержать учреждение только на пожертвования было все сложнее, городские же власти не оказывали никакой помощи. Особенно критическим положение организации стало в годы войны, когда практически все средства жертвовались в пользу больных и раненых воинов, а количество нуждающихся в помощи резко увеличилось за счет детей призванных в армию солдат и эвакуированного на Север населения. Учреждение «Капля молока» несколько раз оказывалось на грани закрытия, и в 1916 г. благотворительное общество перешло в разряд государственных учреждений. Оно было передано в ведение Всероссийского попечительства об охране материнства и младенчества, учрежденного в 1913 г. под давлением общественности. После Октябрьской революции учреждение «Капля молока» перешло в ведение губздрава, до конца 1920-х гг. сохраняло свое название и после ряда различных реорганизаций стало частью системы детских консультаций.

В 1917 г. благодаря своей активной общественной деятельности С.А. Паперна была избрана в состав врачебно-санитарного совета при главноначальствеующем г. Архангельска и водным районом Белого моря от Архангельского совета рабочих и солдатских депутатов.

В 1920 г., после восстановления советской власти на Севере, Софья Абрамовна Паперна выехала из Архангельска.

**Н.М. Лапина,** член-корреспондент ОИИМЕС

# ДЛЯ ЗАМЕТОК

# ЮБИЛЕЙНЫЕ И ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ МЕДИЦИНЫ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2012 ГОД

Подписано в печать 30.01.2012. Формат 60х84 1/16. Бумага офисная. Печ. л. 19,75. Уч.-изд. л. 15,6. Тираж 500 экз. Заказ № 19.

еч. л. 19,/э. уч.-изд. л. 15,6. 1ираж 500 экз. эаказ № 1

Издательство «КИРА» 163061, г. Архангельск, ул. Поморская, 34, тел. 650-670.

Типография ООО «КИРА» 163061, г. Архангельск, ул. Поморская, 34, тел. 65-47-11.