

# МЕДИК



№ 5 (1317)  
2025 | май  
29 мая 2025  
Распространяется бесплатно  
Издается с 7 февраля 1969 года



# СЕВЕРА

Газета Северного государственного  
медицинского университета



На фото: и.о. ректора СГМУ Надежда Александровна Былова и  
и.о. декана МФВОП Наталья Юрьевна Аникина вместе с иностранными обучающимися

## СГМУ объединяет!

16 МАЯ В СГМУ ОТПРАЗДНОВАЛИ ДЕНЬ МЕЖДУНАРОДНОГО ФАКУЛЬТЕТА ВРАЧА ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ, КОТОРЫЙ В СЛЕДУЮЩЕМ ГОДУ ОТМЕТИТ 25-ЛЕТИЕ. СЕГОДНЯ ЗДЕСЬ ОБУЧАЕТСЯ 1421 СТУДЕНТ ИЗ ИНДИИ, КАМЕРУНА, ОАЭ, ПАКИСТАНА И ТАИЛАНДА.

В этом номере:



Сайт СГМУ

3

«Мечтайте, дерзайте, действуйте!»: интервью с хирургом В.А. Кисловым

6

К 10-летию факультета МПД и МБХ

8

От идеи до результата: история одного изобретения



## СОБЫТИЯ СГМУ

▶ В университете состоялось традиционное ежегодное мероприятие – День Архангельского областного Собрания депутатов в СГМУ.

▶ СГМУ был представлен на Выставке Евразийского образования в Кыргызстане, которая привлекла внимание более 3,5 тысяч потенциальных абитуриентов и их родителей.

▶ Студенты СГМУ приняли участие в двухдневном мастер-классе от лучших хирургов России и зарубежья, который прошел СМКЦ им. Н.А. Семашко.

▶ И.о. ректора СГМУ Н.А. Былова, сотрудники и студенты вуза приняли участие во Всероссийских акциях, приуроченных к празднованию 80-летия Победы.

▶ В СГМУ прошла ежегодная Всероссийская конференция с международным участием «Неделя латинского языка».

▶ В Консультативно-диагностической поликлинике СГМУ состоялось торжественное открытие аптечного пункта.

▶ В СГМУ продолжается реализация проекта «Поделись улыбкой» для подопечных Маймаксанского психоневрологического интерната в рамках федеральной программы «Обучение служением».

▶ Студенческий вокальный коллектив СГМУ «Music-терапия» завоевал 3 место в номинации «Трудовые коллективы культурных центров и творческих объединений» на X фестивале «Архангельск поет о Победе».

▶ Сотрудники ЦНИЛ СГМУ приняли участие в XIII Всероссийской научно-практической конференции по геномному секвенированию и редактированию на базе РНИМУ им. Н.И. Пирогова.

▶ В ежегодном турнире по крикету среди студентов международного факультета врача общей практики приняли участие 5 женских и 15 мужских команд.

▶ В мае студенты СГМУ приняли участие в традиционном легкоатлетическом кроссе памяти выпускника АГМИ В.М. Тюрнина.

Об этом и многом другом читайте на сайте и в социальных сетях университета!



## Образовательные программы СГМУ признаны лучшими



**12-14 мая** в Москве состоялся Всероссийский форум «Технологии долголетия», организованный Национальным медицинским институтом геронтологии и гериатрии РНИМУ им. Н.И. Пирогова.

Мероприятие объединило более 2 тысяч экспертов гериатрии из России, Китая и стран СНГ. Образовательная программа «Введение в гериатрию» для студентов лечебного факультета и программа ординатуры по специальности «Гериатрия» кафедры семейной медицины и внутренних болезней СГМУ по итогам конкурса «Звезды гериатрии» были удостоены звания лауреатов 1-й степени. Награду из рук организаторов получил заведующий кафедрой, д.м.н., профессор В.В. Попов. Поздравляем с заслуженным успехом!

## Студенты СГМУ – призеры Алмазовского форума



**19 мая** на Всероссийской конференции с международным участием «Алмазовский молодежный медицинский форум 2025» обучающиеся СГМУ продемонстрировали отличные индивидуальные

достижения. Доклад студента 6-го курса педиатрического факультета Игоря Кампова (руководитель – А.В. Шумов, к.м.н., доцент кафедры ПДБ и ПП) в секции «Кардиология: нарушения ритма и проводимости» удостоен 1 места. Студентка 6-го курса факультета МПД и МБХ Александра Мурашкина на III Всероссийской студенческой олимпиаде по лабораторной медицине с международным участием по результатам всех конкурсных испытаний заняла почетное 2 место. Поздравляем ребят с заслуженной победой и желаем дальнейших успехов!

## Успехи сборных команд



**13-16 мая** в Санкт-Петербурге в НМИЦ им. В.А. Алмазова состоялась Международная студенческая олимпиада по кардиологии. Наша сборная заняла 6 место из 97 команд и 445 человек. СГМУ представляли студенты лечебного факультета: шестикурсники Дмитрий Патраков (капитан), Полина Полозова, Артем Моторин, Павлина Шинкаренко и пятикурсник Михаил Шкерский. Кураторами сборной выступили: С.В. Юрьева, к.м.н., доцент кафедры семейной медицины и внутренних болезней и ассистент кафедры В.О. Мартынов.

**22-23 мая** в Москве прошла VI Всероссийская Олимпиада по педиатрии с международным участием «Виртуоз Педиатрии» под эгидой Сеченовского университета. Команда СГМУ «Ласка в кубе» (наставник – В.И. Макарова, д.м.н., проф., зав. кафедрой ПДБ и ПП, руководитель – А.И. Поскотинова, ассистент кафедры ПДБ и ПП) в составе студентов педиатрического факультета 6-го курса: Кирилла Гребнева, Анны Шайкиной, Марии Хомич, Юлии Каменевой и пятикурсницы Анастасии Антон завоевала 2 место в общем зачете. Поздравляем команды с высокими достижениями!





# «Мечтайте, дерзайте, **ДЕЙСТВУЙТЕ** – наша **ПРОФЕССИЯ прекрасна!**»

Беседовала  
Наталья Ковалева



В 2024 году кафедру общей хирургии СГМУ возглавил Владимир Александрович Кислов, заведующий хирургической службой Северного медицинского клинического центра им. Н.А. Семашко. 9 мая Владимиру Александровичу исполнилось 50 лет. Сегодня за его плечами – 25-летний опыт в профессии, сотни сложных хирургических вмешательств, внедрение высокотехнологичных малоинвазивных операций и инновационных проектов.

**И**менно В.А. Кислов первым в Архангельской области выполнил многие видеоэндоскопические операции. Некоторые из них были проведены впервые в России, например лапароскопическая холецистэктомия через единый хирургический доступ. Также впервые в нашей стране Владимир Александрович применил технологию «Телементор», когда в ходе сложнейшей операции на ободочной кишке архангельского хирурга дистанционно консультировал и поддерживал итальянский профессор Раффаэле Пульезе. Нельзя не отметить и организационные успехи Владимира Кислова. Он организовал и провел в Архангельске множество мастер-классов и конференций с участием ведущих российских и иностранных хирургов, например первый визит в Россию президента Европейской ассоциации эндоскопических хирургов был нанесен именно в наш город. Все достижения – результат многолетней работы и постоянного обучения. 12 мая и.о. ректора СГМУ Надежда Александровна Былова вручила Владимиру Александровичу медаль им. Н.М. Амосова и диплом за личный вклад в подготовку высококвалифицированных

медицинских кадров, проведение уникальных операций и в связи с юбилейным днем рождения. Мы попросили Владимира Кислова рассказать нашим читателям о становлении в профессии, планах по развитию кафедры общей хирургии, а также о своем видении образа современного хирурга.

**?** Владимир Александрович, почему Вы выбрали для себя направление малоинвазивных видеоэндоскопических операций?

– Спасибо кафедре общей хирургии! История развития малоинвазивной хирургии в Архангельске началась еще в 1940-х годах, когда профессор Георгий Андреевич Орлов, возглавлявший кафедру общей хирургии АГМИ на базе клиники имени Н.А. Семашко, стал одним из первопроходцев в СССР, выполнявших перитонеоскопии. Его дело продолжило гореть в руках его учеников и последователей. Новый виток развития этого направления наступил с появлением видеоэндоскопической техники, и здесь ярким лидером стал Николай Александрович Соснин – заведующий гинекологическим отделением нашего центра. Именно он первым в Архангельской области внедрил эти передовые операции, «заразил» этой технологией своих коллег-хирургов. Поэтому, когда я пришел в Семашко в 1998 году будучи интерном и ординатором, здесь уже делали лапароскопические операции. Мне это направление очень понравилось, и я понял, что за ним будущее хирургии. Поэтому стал активно учиться, в том числе за рубежом – тогда

в России эта технология широко не использовалась. Так получилось, что я выполнил впервые в нашем регионе и в России многие операции: нефрэктомия, простатэктомия, резекцию почки, желудка, прямой, ободочной кишки и т.д. И еще раз хочу сказать спасибо Центру им. Н.А. Семашко и кафедре за то, что меня поддерживали в этом начинании. Я благодарен хирургам В.И. Галашеву, В.Е. Оловянному, С.Г. Лихно, О.А. Попову.

**Одному в хирургии добиться чего-либо невозможно, это всегда коллективный труд.**

**?** Как Вы оцениваете потенциал северной хирургической школы? Может ли Архангельск конкурировать с крупными федеральными медицинскими центрами, и есть ли смысл северянам уезжать на лечение в другие города и страны?

– Потенциал у нашей хирургической школы большой, она известна в России. Я знаю, что врачи-хирурги, окончившие наш университет, ценятся по всей стране. В Архангельске отличная база для подготовки молодых врачей: медицинский университет с сильным профессорско-преподавательским составом и хорошие клинические базы – Архангельская областная клиническая больница, Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич, СМКЦ имени Н.А. Семашко. Студентов обучают специалисты очень высокого уровня. Многие абитуриенты не знают о том, что в центральных вузах не всегда есть



И.о. ректора СГМУ  
Н.А. Былова награждает  
В.А. Кислова медалью  
имени Н.М. Амосова





возможность обучаться у постели пациента, ходить в операционную, а в СГМУ такая возможность есть. При этом у нас – большой потенциал для роста. В вопросах подготовки будущих врачей мы всегда стремимся к лучшему.

Что касается пациентов, то в большинстве случаев у них нет необходимости уезжать в центральные клиники. Малоинвазивное направление в хирургии активнее развивалось именно в регионах. Бывало наоборот, к нам приезжали на операцию из других городов и даже из-за рубежа. Понятно, что есть какие-то редкие и специфичные диагнозы, когда действительно есть смысл отправить пациента в тот центр, где их изучают и на них специализируются, но в большинстве даже очень сложных случаев помочь можно здесь. Без лишних финансовых, эмоциональных и физических нагрузок, без потерь сил и времени, связанных с поездкой.

**?** В 2024 году Вы возглавили кафедру общей хирургии, которая отметила 90-летний юбилей. Расскажите о Ваших планах работы.

– Кафедра общей хирургии, спустя годы, вновь выделилась в отдельную структуру. Так как я воспитанник этой кафедры, то планирую полностью перенести ее на историческую клиническую базу – в Центр имени Н.А. Семашко и продолжить традиции наших учителей Георгия Андреевича Орлова и Николая Прокопьевича Бычихина. У кафедры долгая и славная история. Многие операции впервые были выполнены именно здесь.

Став заведующим, я начал решать задачу по возвращению кафедры в наш центр, чтобы клиника и все мы адаптировались к тому, что теперь здесь обучаются студенты. Это всегда дополнительная нагрузка на все службы, это и выделение помещений, и их оснащение. С ребятами надо работать, заниматься, проявлять много терпения. Для меня очень важно было не разрушить то, что есть – сохранить утвержденный учебный план, чтобы студенты получили полный объем знаний и при этом находились в клинике.

Очень важно, чтобы у студентов была возможность изучать медицину не только по учебникам, а ходить на операции, наблюдать за работой врача, вести историю болезни не в отрыве от пациента, а у его кровати, наблюдать его, участвовать в каких-то манипуляциях,

→  
.....  
Студенты СГМУ под руководством В.А. Кислова наблюдают за проведением операции по поводу удаления паховой грыжи (лапароскопической пластикой пахового канала)  
.....



например в перевязках. Студенты СГМУ наглядно изучают всю работу операционной: и подготовку пациента к операции, и обработку рук хирурга и операционного поля, и сам хирургический процесс, и анестезиологическое пособие. У нас они ходят не только на хирургические, но и на травматологические, сосудистые, лор-операции. Я всегда зову их на мастер-классы, которые проводят приглашенные для обмена опытом ведущие хирурги России из крупнейших медицинских центров страны. Студенты уже на 3-м курсе наблюдают за специалистами такого уровня и начинают понимать и запоминать, как работает современная хирургия. Во время обучения у них есть возможность своими глазами увидеть, увлечься и выбрать для себя самое интересное направление или, наоборот, не тратить время и вовремя осознать, что они не готовы быть хирургами.

**?** Планируете ли Вы создание студенческого научного сообщества на базе кафедры?

– Да, это будет следующим этапом. В планах – возродить студенческий кружок при кафедре, проводить научную работу со студентами. Уже есть определенные наработки, но это задача на новый учебный год. Также я планирую наладить взаимодействие с центральными университетами, в том числе с Российским национальным исследовательским медицинским университетом имени Н.И. Пирогова. Самым интересным для студентов будет то, что их научные исследования могут быть основаны не только на изучении теоретических источников, но и на реальных клинических случаях, на тех историях болезни, которые ведутся в Центре имени Н.А. Семашко. Они смогут отслеживать пациентов, которые прооперированы той или иной методикой, анализировать

результаты лечения. Также постараемся внедрить экспериментальные работы на лабораторных животных. Это сложный момент, требующий колоссальных затрат, но в науке без него не обойтись.

**?** На чем Вы сосредоточите работу кафедры в деле подготовки будущих хирургов помимо практики?

– Наша основная задача в первую очередь – заинтересовать студентов хирургической специальностью. Сейчас мало кто идет в хирургию, так как это сложная, интеллектуально, энергетически, психологически затратная профессия. Из медицинского вуза невозможно выйти уже готовым хирургом. На это может потребоваться еще несколько лет, пока будет достигнут определенный уровень. При этом будет необходимо постоянно учиться, потребуется много времени, а молодежь у нас сейчас не хочет ждать. Многие выбирают те специальности, в которых нет тяжелых неприятных моментов. В хирургии бывают и осложнения, и серьезные проблемы, и трудные решения, которые надо принимать очень быстро. Через это все надо будет проходить, а к этому готов далеко не каждый. Поэтому я вижу работу кафедры еще и в том, чтобы вдохновить студентов на то, чтобы они выбрали хирургию, а мы поможем и в получении первоначальных навыков, и в дальнейшем становлении.

Смену готовить надо обязательно. Могу сказать, что сейчас я достиг того возраста, когда понимаешь, что уже нужно не только оперировать, но и передавать опыт, помогать молодым коллегам. Хочется, чтобы студенты вдохновлялись, шли вперед и обгоняли своих учителей.

**?** Возможно ли среди студентов разглядеть тех, кто способен стать хирургом и даже, возможно, выдающимся хирургом?



– Насколько они будут выдающимися, покажет время, но талантливых, увлеченных студентов, конечно, видно. Это активные, интересующиеся, грамотные, думающие ребята. Они задают вопросы, в свое внеучебное время приходят к нам на операции, мастер-классы. Мне и моим коллегам таким студентам особенно приятно что-то объяснить, показать. Здорово с ними работать. Когда видишь отклик, хочется отдать и сделать для них еще больше. Им надо помочь, чтобы они не разочаровались, увидев какие-то преграды. В трудные моменты важно, чтобы рядом был наставник, который вовремя поддержит их стремления и будет стоять за спиной, пока они не достигнут определенного уровня.

### **?** **Расскажите про качества личности и образ хорошего врача. Кто может стать хирургом?**

– Чтобы стать хорошим врачом, человек должен уметь сострадать, сопереживать. Мы имеем дело с пациентами, врач для них последняя надежда. Поэтому необходимо уметь психологически помочь человеку. Но при этом, сопереживая, мы должны уметь принимать решения по лечению, ведению пациента, а зачастую они могут быть тяжелыми.

И это значит, что врач должен быть устойчив к стрессу, уметь действовать с холодной головой. В первую очередь данное качество относится к хирургам, ведь любая операция – это стресс до, во время и после хирургического вмешательства.

Врач должен быть любознательным, постоянно открытым к получению новых знаний. Ведь медицина непрерывно развивается, и врач любой специальности обязан быть грамотным специалистом, обладающим самыми современными компетенциями. При этом надо четко понимать, что всего знать невозможно, и нельзя бояться обращаться за помощью в трудных непонятных ситуациях в том числе к молодым коллегам.

Кроме того, врач должен быть способен переносить определенную физическую нагрузку, и к хирургам это относится как к никому другому. Для этого надо заниматься спортом. Хирургические вмешательства бывают длительными, требующими больших физических затрат, это надо учитывать в выборе профессии. Я до сих пор занимаюсь спортом, играю в футбол. Хотя в последний год по определенным причинам делаю это редко.

Еще считаю, что надо развивать какие-то свои дополнительные таланты и способности: рисовать, писать стихи, петь, играть на музыкальном инструменте. Я, например, от рисования далек, но иногда пою. Творчество расширяет границы восприятия, учит многоплановости и нестандартности мышления, делает ум гибким. Хирургия – это тоже творческая профессия, здесь не всегда все делается по учебнику, особенно в сложных случаях, когда приходится отходить от стандартов, чтобы помочь пациенту.

Вообще, тяга к прекрасному очень важна. Если ты эстетично сделал операцию, то она, скорее всего, будет успешна. Эстетично – это когда большая и сложная операция со стороны выглядит легкой. Я всегда говорю, что все надо делать красиво от и до: разрез, саму операцию, ушивание раны. Может у меня самого не всегда так получается, но я к этому постоянно стремлюсь. Не нужно разделять этапы операции на важные и неважные. Любой этап может быть важным и сказаться на судьбе больного самым неожиданным образом.

### **?** **Как стать высококлассным хирургом, который может выполнять уникальные операции? Расскажите на своем примере.**

– Надо очень много и постоянно учиться и иметь большое собственное желание, а не чьи-то посторонние мечты о том, чтобы ты стал хирургом. Для этого потребуется огромное количество личного времени и, возможно, финансовых вложений. Раньше никаких средств на обучение нам не выделяли, мне приходилось ездить на учебу в отпуск за свои средства, в том числе за рубеж. Я не хотел от кого-либо зависеть. Приходилось и ночевать на вокзале, и отказываться от еды, так как у меня, как у молодого врача, на это не всегда хватало денег.

Старался посещать конференции, съезды, конгрессы, знакомиться с хирургами, потом ехать к ним на рабочее место обучаться. Я так учился и нарабатывал опыт много лет, потом сам преподавал коллегам в Академии малоинвазивной хирургии в Милане и одновременно с этим не прекращал и свое обучение.

**Совсем без трудностей не бывает, добьется успеха тот, кто упорно пробивает себе путь, стремится к цели, преодолевает сложности, не опускает руки, даже когда очень тяжело.**

Мне приходилось сталкиваться и с осуждением, и с непониманием, не все сразу принимали нововведения. Но это часть пути к успеху.

Конечно, очень важно найти единомышленников на месте работы, чтобы и руководство, и коллеги тебя поддерживали, потому что в одиночку невозможно сделать какую-то сложную операцию, в том числе без оборудования. Эндоскопические операции – это в первую очередь современное техническое оснащение. Например, у нас в центре в 2010 году была приобретена первая на Северо-Западе России современная интегрированная операционная. В свое время даже в Санкт-Петербурге такой не было. Она позволяет выходить в интернет, вести коммуникацию с ведущими хирургами мира и, самое главное, на высоком уровне проводить операции.

**Подытоживая, хочу сказать студентам, молодым врачам – выберите себе специальность по душе, кто-то – обязательно хирургическую, и идите вперед, мечтайте, дерзайте, действуйте! Наша профессия прекрасна!** 



В.А. Кислов проводит операцию по поводу удаления желчного пузыря (холецистэктомии)





# ПЕРВЫЙ ЮБИЛЕЙ: 10 лет факультету медико-профилактического дела и медицинской биохимии СГМУ



Автор: А.В. Хромова,  
к.м.н., доцент, декан  
факультета МПДиМБХ

**Е**диный факультет медико-профилактического дела и медицинской биохимии СГМУ создан в июне 2015 года, когда в результате реорганизации были объединены медико-профилактический факультет (1998) и медико-биологическое отделение факультета фармации и медицинской биологии (2003).

Базовой кафедрой факультета по специальности «Медико-профилактическое дело» выступает кафедра гигиены и медицинской экологии под руководством д.м.н., профессора, заслуженного работника высшей школы Российской Федерации **Андрея Борисовича Гудкова**, а по направлению «Медицинская биохимия» – кафедра клинической биохимии, микробиологии и лабораторной диагностики под руководством д.м.н., профессора, заслуженного работника высшей школы Российской Федерации

**Татьяны Александровны Бажуковой.**

Профессорско-преподавательский состав нашего факультета обеспечивает высокое качество образовательных программ «Медицинская биохимия» и «Медико-профилактическое дело». Особо хочется подчеркнуть роль в подготовке обучающихся: заведующей кафедрой общей и биоорганической химии, к.б.н., доцента **Елены Анатольевны Айвазовой**, заведующей кафедрой медицинской биологии и генетики, д.б.н., профессора **Нatalьи Александровны Бебяковой**, заведующей кафедрой клинической фармакологии и фармакотерапии, д.м.н., профессора **Надежды Александровны Воробьевой**, профессора кафедры гигиены и медицинской экологии, д.м.н. **Галины Николаевны Дегтевой** и заместителя руководителя Управления Роспотребнадзора по Архангельской области, заместителя главного государственного санитарного врача по Архангельской области, к.м.н., доцента **Анастасии Владимировны Мионовской.**

Роспотребнадзора; врачами по общей гигиене на предприятиях различных отраслей промышленности.

**Выпускники по специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия» могут работать:** врачами клинической лабораторной диагностики в больницах, поликлиниках, санаторно-курортных учреждениях, центрах здоровья и других медицинских организациях, а также научными сотрудниками в научно-исследовательских учреждениях медико-биологического профиля.

У нас обучаются замечательные студенты, они успевают делать все – хорошо учиться, работать, а также активно проявлять себя в науке и общественной жизни вуза. Ежегодно принимают участие во всероссийских и международных олимпиадах и конкурсах по профильным дисциплинам, практически всегда занимают призовые места. Исследовательские работы обучающихся и выпускников публикуются в рецензируемых научных изданиях разного уровня, в том числе международных.

Организацию учебного процесса на факультете обеспечивают декан **Анна Владимировна Хромова**, специалист по учебно-методической работе **Галина Николаевна Кузнецова** и секретарь **Татьяна Николаевна Мелешко.**

Нашему факультету есть чем гордиться. Мы выпускаем востребованных на рынке труда специалистов. Факультет работает, сохраняя традиции, преумножая опыт и внедряя инновации.

Лучше всего о нашем факультете расскажут сами выпускники.



**Никита Андреевич Митькин, в 2020 году с отличием окончил факультет по направлению «Медико-профилактическое дело», зав.**

**отделом организации научной деятельности СГМУ, ассистент кафедры методологии научных исследований:**

– Я окончил факультет по направле-



*За 10 лет мы подготовили около 300 врачей, большинство из которых работают в сфере практического здравоохранения и системе Роспотребнадзора.*

**Выпускники по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» могут работать:** врачами-эпидемиологами в различных медицинских организациях (больницы, поликлиники, санаторно-курортные учреждения, центры здоровья, центры медицинской профилактики и др.); врачами Центров гигиены и эпидемиологии; специалистами



А.Б. Гудков, Т.А. Бажукова и А.В. Хромова



нию «Медико-профилактическое дело» в 2020 году – в самый разгар пандемии COVID-19. Именно тогда стало ясно, насколько важны врачи, которые умеют не только лечить, но и предотвращать развитие заболеваний. Мы не работаем напрямую с пациентами, но защищаем здоровье общества в целом: боремся с распространением инфекций, а также ведем борьбу за права потребителей.

Обучение в СГМУ дает широкий спектр фундаментальных знаний – от клинических дисциплин до эпидемиологии, гигиены, лабораторной диагностики и биостатистики. Во время учебы мы проходили практику на базах Роспотребнадзора, участвовали в эпидемиологических расследованиях и санитарно-эпидемиологических экспертизах.

Сейчас я занимаюсь научными проектами, связанными с оценкой неинфекционных рисков. Мои однокурсники работают в больницах и поликлиниках врачами-эпидемиологами, специалистами в Управлениях Роспотребнадзора, врачами-гигиенистами в Центрах гигиены и эпидемиологии в различных регионах Российской Федерации. Факультет открыл для нас десятки направлений трудоустройства, и каждый смог найти свое. Думаю, если бы пришлось поступать в СГМУ снова – я бы повторил свой путь и вновь выбрал наш факультет.

**Иван Михайлович Кобелев, в 2022 году с отличием окончил факультет по направлению «Медицинская биохимия», лауреат стипендии Правительства РФ:**



– Обучение на факультете сыграло важную роль в моей жизни. Здесь студентов готовят к работе не только в практическом здравоохранении на должности врача клинической лабораторной диагностики, но и в научной сфере, что, несомненно, отличает данный факультет от всех остальных. Участие в конференциях, написание научных статей, патентная деятельность и пр. – все это приветствуется и поощряется со стороны деканата, а дополнительной мотивацией для студентов служит возможность получения повышенной стипендии за занятия наукой или стипендий Президента РФ и Правительства РФ.

В студенческие годы я активно ув-

лекся наукой, был активистом в этой сфере. В 2024 году, после окончания ординатуры по направлению «Клиническая лабораторная диагностика» в Первом Санкт-Петербургском государственном медицинском университете имени академика И.П. Павлова, я смог подготовить и защитить диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Считаю, что основополагающие знания и умения для достижения данной цели я приобрел, обучаясь на факультете медико-профилактического дела и медицинской биохимии Северного государственного медицинского университета, поэтому спустя три года после окончания вуза я нисколько не жалею о своем выборе. На сегодняшний день я работаю врачом клинической лабораторной диагностики отдела экстренных исследований клинико-диагностической лаборатории СПб ГБУЗ «Городская многопрофильная больница № 2», старшим научным сотрудником лаборатории возрастной клинической патологии АННО ВО Научно-исследовательский центр «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии», а также являюсь автором и соавтором 51 научной статьи (19 – в журналах из перечня ВАК, 3 – Scopus), 4 учебных пособий, 1 монографии и 1 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ.

Хочу выразить огромную благодарность всем сотрудникам деканата и Анне Владимировне Хромовой за грамотную организацию учебного процесса и помощь студентам в решении различных вопросов, преподавателям вуза – за все те знания и умения, что они передали нам. Факультету медико-профилактического дела и медицинской биохимии и Северному государственному медицинскому университету желаю процветания на долгие лета!

**Татьяна Александровна Воробьева, выпускница 2023 года, врач по общей гигиене Северодвинского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»:**



– В 2017 году я решила стать врачом, и мой выбор пал на самый северный в мире медицинский университет, на факультет медико-профилактического

дела и медицинской биохимии. Шесть лет учебы были яркими и насыщенными. Преподаватели учили нас быть не только ответственными грамотными специалистами, но и достойными людьми. Во время учебы теоретические знания мы сразу же закрепляли на практике. А после занятий оттачивали свои навыки в других направлениях: научной деятельности, танцах, вокале, театральном искусстве, юморе и многом другом.

Полученные на факультете знания и навыки подарили мне возможность реализоваться в профессии врача по общей гигиене и помогать людям. Поэтому, если вы хотите быть на страже санитарного порядка и благополучия жителей нашей страны, обязательно выберите специальность «Медико-профилактическое дело»!

**Никита Сергеевич Загоскин, обучающийся 6-го курса по специальности «Медицинская биохимия»:**



– Я являюсь председателем актива нашего факультета. Он – моя вторая семья. «Забота» и «помощь» здесь – не просто слова.

На нашем факультете удачно сочетаются отличительные особенности: относительно небольшое количество студентов, сильный преподавательский состав и сфокусированная на самых необходимых предметах образовательная программа. В таких условиях учеба на отлично становится вполне достижимой задачей.

Большинство обучающихся на факультете – креативные самодостаточные личности, которые проявляют себя не только в учебе, но и в культурно-массовой, общественной и спортивной деятельности.

В 2024 году активом факультета при поддержке деканата был создан NSMUSTORE.RU – онлайн-магазин качественной и модной брендированной продукции. Цель проекта – сделать университет более узнаваемым в молодежной среде, чтобы как можно больше абитуриентов из различных регионов России и зарубежья были наслышаны о нем.

На нашем факультете не скучно: мы работаем, творим, создаем, но всегда помним про учебу. 



# ИСТОРИЯ одного изобретения

Важным результатом научного исследования является внедрение в повседневную практику новых разработок. Актуальность данной задачи для отечественной медицины подчеркнута в новом национальном проекте «Технологии здоровья». Однако этот путь требует упорства, трудолюбия, выдержки и максимальных интеллектуальных вложений.



Автор: М.Ю. Яницкая,  
д.м.н., профессор  
кафедры детской хирургии  
СГМУ, доцент

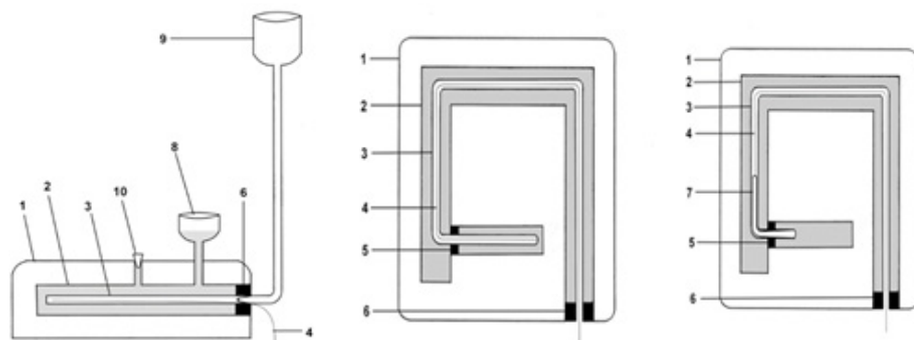
**И**зобретение, о котором пойдет речь, связано с такой патологией, как инвагинация кишечника – заболеванием, при котором вышележащая петля кишки внедряется в другую, нижележащую, и начинает продвигаться в ее просвете, то есть формируется инвагинат. Встречается преимущественно у детей от 3 месяцев до 3 лет. Заболевание потенциально опасно некрозом внедрившейся кишки, развитием перитонита, летальным исходом. Неблагоприятный исход связан с поздней диагностикой. Но есть и удивительная сторона у этой частой патологии детского возраста: лечение может быть выполнено консервативно, без операции. «Золотой стандарт» такого лечения – нагнетание в прямую кишку воздуха под давлением, что позволяет вытолкнуть внедрившуюся кишку обратно – пневматическая дезинвагинация. Однако в ряде случаев такое лечение осложняется перфорацией кишки. В 2005 году мы начали использовать гидростатическую дезинвагинацию под ультразвуковым контролем. Гидростатическая дезинвагинация была намного эффективнее и не давала осложнений. Это подтвердил анализ исходов лечения, проведенный совместно с группой студентов педиатрического факультета (Б.Ю. Михайленко, А.А. Логваль, К.Ю. Королева). Мы задумались, почему так происходит, в чем разница жидкости и воздуха? Был выполнен эксперимент: мы смоделировали гидростатическую и пневматическую дезинвагинацию, увидели наглядно, что происходит

в просвете кишки в момент дезинвагинации. Выполнили расчеты по определению силы, воздействующей на стенку кишки, с участием кафедры медицинской и биологической физики СГМУ и ведущих специалистов ЗАО «Проектно-конструкторское бюро «Автоматика», г. Санкт-Петербург. Было доказано, что гидростатическая дезинвагинация безопасна в сравнении с пневматической, так как давление воздуха в момент дезинвагинации превышает гидростатическое в 20 раз, что создает дополнительный риск перфорации кишки. Результаты исследования были опубликованы в двух статьях (список ВАК). В итоге данный метод дезинвагинации с 2013 г. начали использовать еще в двух клиниках страны. Однако «золотым стандартом» все равно оставался пневматический метод. В научных статьях гидростатический метод упоминался как сложный, трудный для воспроизведения. А это не так! Гидростатический метод позволял оценивать кровоснабжение кишки и визуализировать весь процесс, что невозможно при пневматическом методе, так как в этом случае используется рентгенологический контроль. Тогда мы задумались о тренажере для обучения диагностике и гидростатической дезинвагинации. Разработали модель тренажера и получили патент на изобретение (рис. 1).

Работа по разработке тренажера проводилась совместно со студентом СГМУ Б.Ю. Михайленко, который был в числе авторов. Однако наша разработка не впечатлила производителей. Они не понимали, как этот тренажер возможно

воспроизвести на практике и кто будет в конечном итоге потребителем. Производители рекомендовали изготовить промышленный образец. С этого момента начался проект под кодовым названием «Куколка». Была поставлена амбициозная задача: изготовление промышленного образца тренажера в виде ребенка 1–2 лет в натуральную величину с брюшной полостью, в которой моделируется инвагинат и возможно проведение гидростатической дезинвагинации в режиме реального времени, с использованием ультразвуковой визуализации. На тренажере выполняется обучение диагностике инвагинации, затем – лечение инвагинации под контролем УЗИ (рис. 2).

Все студенты хотели участвовать в проекте «Куколка». Но сложность была в том, что для изготовления промышленного образца нужны средства, что требовало участия в конкурсе на получение гранта. Оформление заявки для участия в конкурсе – сложный процесс. С этой задачей прекрасно справилась студентка 6-го курса педиатрического факультета Э.Л. Абдулкадырова. Но в тот раз грант не был получен. На следующий год группа обучающихся вновь приняла участие в конкурсе. Руководителем проекта стала студентка 5-го курса педиатрического факультета Е.А. Бужинская. Проект был одобрен, выделены необходимые средства. Было решено для изготовления тренажера использовать 3D-принтер. Работали совместно со студентами САФУ (руководитель – И.А. Косарев, младший научный сотрудник молодежной лаборатории). Тренажер разрабатывался на территории технопарка. На разработку проекта был дан год. Планировалось изготовление тренажера на основе идеи, изложенной в патенте. После того, как тренажер будет готов, предполагалось запатентовать изделие,



←  
Рис. 1. Медицинский тренажер для обучения диагностике и лечению инвагинации кишечника у детей (Патент RU 201311 U1)



Рис. 2. Общий вид предполагаемого промышленного образца



написать статью и предложить тренажер для серийного производства. И тут мы столкнулись с массой трудностей, о которых даже не догадывались. Нам хотелось куклу в натуральную величину с достаточной по объему брюшной полостью. На это ушло много времени, так как понимание пропорций маленького ребенка у нас и у студентов САФУ было разным. Но, в конечном итоге, кукла была готова. Затем мы столкнулись с проблемой поиска материала для кишки и передней брюшной стенки. Он должен был хорошо пропускать ультразвуковые лучи и быть достаточно эластичным, чтобы создавать инвагинат и пальпировать его через переднюю брюшную стенку. Понадобились десятки пробных образцов, на каждый уходило две-три недели. Однако и эта трудность была преодолена. Но появилась следующая проблема. Ультразвук вообще не проходит через воздушную среду – отражается. Поэтому брюшная полость при работе с тренажером должна быть заполнена водой. И «кишку» мы заполняем водой, когда расправляем «инвагинат». Пришлось создавать механизм для герметичности брюшной полости.

В итоге тренажер был выполнен в срок и готов к работе (фото 3). Но так как были заявлены патентование изо-

бретения, публикация статьи и связь с потенциальными производственными партнерами, мы не учли, что до получения приоритета нам нельзя публиковать статью и предьявлять изобретение для производства. На этот процесс потребовалось еще 8 месяцев.

В процессе работы над тренажером и ожидания патента на изобретение мы не забывали о дальнейшем продвижении и популяризации метода гидростатической дезинвагинации. Группа студентов (М.М. Зубова, В.А. Краснова, Т.А. Дуракина, С.В. Черкасская, С.Н. Муковнина) приняла участие в III Международной студенческой олимпиаде по педиатрии в Якутске. Заняли 3-е место в конкурсе «PROBLEMA». Было подготовлено и продемонстрировано видео эксперимента по сравнению гидростатической дезинвагинации с пневматической.

В настоящее время идет активная работа над созданием учебного фильма по обучению гидростатической дезинваги-

нации с использованием имеющегося тренажера. Однако работа по изобретению еще не завершена. После создания фильма требуется найти производственную площадку для промышленного изготовления тренажера.

В заключение следует отметить, что работа была очень интересной, с участием в разные годы многих студентов и хорошим практическим результатом. Она еще не завершена. Планируются публикация статьи и производство тренажера, работа на котором уже сейчас включена в одну из программ последиplomного образования. Мы получили хороший опыт планирования научного проекта с использованием средств гранта, вовлечения студентов в научную и практическую командную работу, взаимодействия со студентами других вузов. Наличие собственной производственной площадки СГМУ может значительно улучшить ситуацию в практической реализации изобретений. 



Фото 3. Работа с тренажером: бимануальная пальпация инвагината, УЗ-диагностика. Выполняют студенты 6-го курса педиатрического факультета М.М. Зубова, С.В. Черкасская

## Незаметные, но опасные

**К**лещевые инфекции – группа болезней, передаваемых человеку и животным при укусах клещей. Клещи способны передавать патогенных риккетсий, бактерий, вирусов и простейших. **Неполный переносчик клещевых инфекций включает клещевой энцефалит, клещевой боррелиоз (болезнь Лайма), туляремию, эрлихиоз, бабезиоз, клещевой риккетсиоз.**

**Клещи** (отряд Acarina класса Паукообразных) – одна из самых разнообразных и древних групп членистоногих на

Земле. Некоторые приспособились к питанию кровью животных и стали паразитами. Среди них наиболее известны иксодовые клещи – основной резервуар и переносчики возбудителей болезней человека с природной очаговостью, в том числе клещевого энцефалита и клещевого боррелиоза.

Согласно информации Управления Роспотребнадзора по Архангельской области, в регионе 21 из 25 административных территорий является эндемичной по клещевому вирусному энцефалиту, в том числе городской округ Архангельск.

Автор: О.В. Самодова, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой инфекционных болезней СГМУ



**Клещевой энцефалит** (энцефалит весенне-летнего типа, таежный энцефалит) – опасная вирусная инфекция, поражающая центральную и периферическую нервные системы. Исходы заболевания могут быть различными – от полного выздоровления до инвалидности и смерти. Для клещевого энцефалита характерна



строгая весенне-летняя сезонность, связанная с сезонной активностью переносчиков. Подстерегающий свою добычу клещ взбирается на травинку или кустик на высоту не более полуметра и терпеливо ждет, когда мимо кто-нибудь пройдет. Особенно их много вдоль тропинок. Если в непосредственной близости от клеща проследует животное или человек, то его реакция будет мгновенной. Растопырив передние лапки, он ухватится за своего будущего хозяина. Лапки снабжены коготками и присосками, что позволяет клещу надежно зацепиться. Недаром существует поговорка: «Вцепился как клещ».



Инфицирование человека вирусом клещевого энцефалита происходит во время кровососания. Данный процесс у самки клеща продолжается много дней, и при полном насыщении она увеличивается в весе в 80–120 раз. Кровососание самцов длится обычно несколько часов и может остаться незамеченным.

**Передача вируса клещевого энцефалита происходит в первые минуты присасывания клеща к человеку.**

Также возможно заражение человека пищевым путем при употреблении сырого молока коз и коров, зараженных

вирусом клещевого энцефалита, или контактным путем при раздавливании клеща.

**Обратите внимание!** Возможен занос клещей в дом с цветами, одеждой, ветками, домашними животными.

**► КАКИЕ СИМПТОМЫ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА?** Инкубационный период заболевания длится в среднем 7–14 дней с колебаниями от одних суток до 30 дней. Чаще всего болезнь начинается остро – с озноба и повышения температуры тела до 38–40°C. Лихорадка сохраняется от 2 до 10 дней. Появляются общее недомогание, резкая головная боль, тошнота и рвота, утомляемость, нарушения сна. Характерны мышечные боли, особенно значительные в группах мышц, в которых в дальнейшем возникают парезы и параличи. Иногда им предшествует онемение и другие неприятные ощущения. Может возникать помрачение сознания, оглушенность, появляются различные симптомы, свидетельствующие о поражении нервной системы. При появлении симптомов клещевого энцефалита больной должен быть срочно госпитализирован в стационар для проведения необходимого лечения.

**Самым эффективным и надежным способом профилактики клещевого энцефалита является вакцинация.**

Стандартная схема вакцинации состоит из 3-х доз, ревакцинация проводится каждые 3 года путем однократного

введения вакцины.

**► ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ УКУСИЛ КЛЕЩ?**

Присосавшегося клеща необходимо удалить как можно раньше. Лучше, если клещ будет удален медицинским работником, но, если это оперативно сделать невозможно, пострадавший должен удалить клеща самостоятельно, используя пинцет, нить или специальные приспособления, стараясь не оторвать погруженный в кожу хоботок. Клеща необходимо поместить в герметично закрывающуюся емкость с небольшим кусочком чуть влажной ваты и отправить на исследование для определения наличия антигенов или нуклеиновых кислот возбудителей клещевых инфекций.

**Для профилактики клещевого боррелиоза** назначается антибактериальная терапия. Наблюдение после укуса длится 3 недели с ежедневной термометрией.

Продумайте свой антиклещевой «look», чтобы не стать жертвой клеща: при нахождении на открытом воздухе используйте светлую одежду (так лучше видно клещей) с длинным рукавом, манжетами, капюшоном или головным убором, воротник должен быть плотно застегнут, брюки заправлены в носки и сапоги, одежда обработана репеллентом.

Необходимо также проводить само- и взаимоосмотры, клещ плотно присасывается спустя 1–1,5 часа после попадания на кожу. Особое внимание следует обращать на шею, подмышки, паховые области, ушные раковины (типичные места укусов). Нельзя пить сырое молоко коз и коров. При обнаружении клеща не раздавливайте его, так как через микроотростины на коже можно заразиться. 

# «Служить людям – ГЛАВНЫЙ принцип его жизни!»



С.Д. Эммануилов

**19 октября 2024 года** не стало заслуженного врача РФ, видного общественного и политического деятеля Архангельской области, выпускника АГМИ

Сергея Дмитриевича Эммануилова. 2 мая ему могло исполниться 73 года... До последних дней он оставался верен своему профессиональному и человеческому призванию – служить людям.

Сергей Дмитриевич окончил лечебный факультет в 1979 году и всю жизнь посвятил системе здравоохранения Архангельской области – вначале как практикующий хирург и главный врач Котласской городской больницы, а затем как

руководитель профильного департамента администрации Архангельской области и законодатель. В течение 18 лет он возглавлял департамент здравоохранения, а затем представлял интересы северян в четырех созывах Архангельского областного Собрания депутатов, курируя здравоохранение и социальную политику. Сергей Дмитриевич всегда отмечал значимую роль, которую медицинский институт сыграл в его судьбе, и с

Подготовил Роман Суфтин



особой теплотой вспоминал своих учителей: Николая Прокопьевича Бычихина, Георгия Андреевича Орлова, Георгия Павловича Лисицу и многих других, о которых говорил: «Они сформировали нас как людей, как профессионалов, мы никогда их не забудем». Сегодня коллеги, друзья и люди, близко знавшие Сергея Дмитриевича, вспоминают о нем на страницах газеты его родного вуза.



**Виталий Сергеевич ФОРТЫГИН, председатель Архангельского областного Собрания депутатов III–V созывов, депутат VI–VII созывов:**

– Идет время, а душе не хочется смириться с ранним уходом Сергея Дмитриевича. Мы близко познакомились, будучи депутатами областного Собрания. Всегда открытый для разговора, интеллигентный, с богатым жизненным опытом, он привлекал к себе внимание коллег. Постепенно при общении и совместных рабочих поездках я стал с большим уважением относиться к двум его человеческим качествам. Во-первых, Сергей Дмитриевич чрезвычайно внимательно относился к обращениям жителей своего округа. Он всегда спокойно выслушивал порой сбивчивые рассказы о проблемах, а затем терпеливо разъяснял людям, как можно их решить, или, если не мог ответить сразу, обязательно позже отвечал в письмах. Во-вторых, Сергей Дмитриевич обладал обостренным чувством справедливости. В его избирательный округ входили три муниципальных района: Лешуконский, Мезенский и Пинежский. Он всегда искренне и настойчиво отстаивал интересы жителей этих районов, искал и находил сторонников в областном правительстве для решения их проблем. Люди отвечали Сергею Дмитриевичу взаимностью и большим уважением и раз за разом доверяли ему представлять их интересы в областном Собрании.

**Игорь Васильевич СКУБЕНКО, заместитель председателя Правительства Архангельской области:**



– С Сергеем Дмитриевичем мы познакомились в 2013 году, когда я был назначен на должность министра образования и науки Архангельской области. Приходилось часто решать рабочие вопросы в областном Собрании депутатов, выезжать на территории, от которых Сергей

Дмитриевич избирался, совместно участвовать в партийных проектах. Случалось, что выезжали на одной машине и много общались в пути. Сергей Дмитриевич всегда очень внимательно относился к проблемам, старался максимально отработать любые запросы жителей, используя все свои возможности и связи. Большой профессионал, принципиальный человек и надежный друг. Таким я его запомнил и очень рад, что мне повезло его знать, работать и общаться с ним.



**Игорь Александрович ЧЕСНОКОВ, заместитель председателя Архангельского областного Собрания депутатов:**

– С Сергеем Дмитриевичем мы были знакомы более 20 лет. Я знал его как очень профессионального человека, причем профессионального во всем: в общении с людьми, руководителями разного уровня, в работе. Мы не раз были в совместных командировках, и приятно было видеть, как он общается с жителями Мезени, Лешуконья, Пинежья – своего избирательного округа, доброжелательное искреннее отношение к нему со стороны окружающих и тех, с кем он вместе решал проблемы территорий.

Несмотря на интеллигентность и внешнюю мягкость, он горячо и с присущей ему принципиальностью отстаивал интересы северян. И многие меры поддержки были приняты региональной властью с учетом позиции Сергея Дмитриевича и Станислава Алексеевича Второго. Это были два хороших депутата и верных друга, которые делали все для развития территорий. Таких людей, как они, которые могли бы поддержать добрым словом, отстоять, помочь в трудную минуту, очень не хватает.

**Иван Владимирович НОВИКОВ, член Комитета Совета Федерации ФС РФ по социальной политике:**



– Сергей Дмитриевич был настоящим, искренним. Умный, проницательный, интеллигентный, обаятельный – эти слова как нельзя лучше описывают его. Мне очень повезло, что жизнь дала мне возможность работать с ним и учиться у него. Он был настоящим профессионалом в политике, надежным партнером, на которого всегда можно было положиться, и мудрым наставником. И при этом он был

скромным человеком.

Он обладал редким даром – умением сопереживать и понимать людей. Я никогда не слышал от него ни одного плохого слова о ком-либо. Он помогал всем, кто к нему обращался, и эта помощь была реальной, а не на словах. Единственное, на что он остро реагировал в политике, – это популизм. Потому что сам прекрасно знал цену слову и делу. Сегодня, работая в регионе и сталкиваясь с некоторыми вопросами, проблемами, чувствую, как не хватает Сергея Дмитриевича.



**Альберт Васильевич ПЕСТОВ, депутат Архангельского областного Собрания депутатов VIII созыва:**

– За Сергея Дмитриевича всегда говорили его поступки. Даже наше знакомство было связано с личной историей и его отзывчивостью по отношению к нуждающимся в помощи. Таких историй я слышал десятки от знакомых. Эмпатия и вовлеченность – это то, чего у него было не отнять.

Наиболее плотно нам удалось поработать последние годы в качестве депутатов Архангельского областного Собрания. В наших командировках по области он всегда с теплом отзывался о людях, с которыми работал, а в депутатской деятельности стал для меня мудрым наставником, легко находящим нужные слова. Невосполнимая утрата для многих, в том числе для меня.

**Татьяна Васильевна ГНЕВАШЕВА, заслуженный врач РФ, главный педиатр Архангельской области (1991–2009), кандидат медицинских наук:**



– Сергей Дмитриевич Эммануилов – значимый для меня человек и память о нем объемна. Мне посчастливилось на протяжении почти 18 лет работать под его руководством. Планка требований к своим коллегам по работе всегда была высока, но именно поэтому практически все задачи, которые он ставил перед нами и, значит, перед собой, успешно решались. В работе с ним сопровождало чувство постоянного продвижения вперед, реального вклада в дело. В его стиле управления сочетались принципиальность, желание и умение найти приемлемые решения в сложных ситуациях. О



работе он судил по конкретным результатам, спрашивал строго, задавал вопросы по существу, но всегда тактично. От него исходила созидательная сила. Мы, сотрудники отдела охраны материнства и детства, работали с огромным энтузиазмом, не считались со временем, с удовольствием видели плоды своего труда, которые по многим позициям в педиатрии занимали лидирующее место среди 89 субъектов РФ.

Он любил свой дом, где царила атмосфера простых и добрых отношений. Был заботливым и любящим мужем и отцом. Это человек, который жил и работал для настоящего и будущего. Полагаю, что продолжение его дел и актуальных начинаний будет доброй памятью о Сергее Дмитриевиче.



**Алексей Викторович КРЮКОВ, главный врач Лешуконской ЦРБ:**

– Часто вспоминаю наши длительные разговоры в последний месяц земного пути Сергея Дмитриевича. Уже понимая, насколько тяжела болезнь, он душой и сердцем болел за решение проблем вверенного ему как депутату АОСД района. Вместе мы строили планы как совместно вывести из тяжелой ситуации больницу. Зная Сергея Дмитриевича лично уже более 28 лет, я был уверен, что все у нас получится. Но, к сожалению, после продолжительной борьбы с серьезным заболеванием, он прекратил свое земное путешествие. Без его остроумия, смеха, переполненного радостью, и неумной энергии, жизнь потеряла свою прежнюю полноту.

Жизнелюбие, активность и нацеленность на достижение целей, которыми он обладал, служили для всех нас образцом для подражания. В наших воспоминаниях он навечно останется верным другом и рассудительным наставником, всегда готовым оказать помощь при любых обстоятельствах. Мы храним память о нем в сердцах, с любовью вспоминаем и глубоко грустим.



**Александр Юрьевич МАРТЫНОВ, глава Лешуконского муниципального округа:**

– Мы познакомились с Сергеем Дмитриевичем в феврале 2009 года в начале предвыборной кампании. 15 лет мы шли рука об руку. Многое

удалось сделать за эти годы в команде со Станиславом Алексеевичем Вторым и Сергеем Дмитриевичем: бесплатные переправы, дорога в верховье Мезени, соотвечавшая связи. Сергей Дмитриевич всегда поддерживал медицину и уделял ей пристальное внимание. Вот и в последние несколько лет он прилагал все усилия, чтобы решить ситуацию с Лешуконской ЦРБ, добивался строительства поликлиники, а когда стало ясно, что это невозможно, – добился ремонта главного корпуса и объединения с областной больницей. Благодаря его усилиям удалось сохранить амбулатории и ФАПы в отдаленных населенных пунктах. Для всего района он сделал так много, что и не перечислить. Люди вспоминают его добрым словом. Все знали, что он имеет политический вес и может помочь, все знали, какой он хороший человек, и ценили его за это. Его уход – большая потеря для нас. Но он оставил о себе светлую память своими большими и добрыми делами.



**Александр Андреевич КОЛИНЬКО, заслуженный врач РФ, к.м.н., руководитель департамента здравоохранения**

**Вологодской области (1998–2013):**

– Сергей Дмитриевич – именно так, не по фамилии, называли его в профессиональном кругу руководители органов здравоохранения Северо-Западного федерального округа. И в этом обращении выражалось глубокое уважение к его человеческим и профессиональным качествам. С Сергеем Дмитриевичем нас связывает более 30 лет дружбы и практически параллельной профессиональной деятельности. Он многие годы возглавлял здравоохранение Архангельской области, пройдя все этапы профессионального роста. Благодаря работе команды, которую он создал, удалось сохранить систему здравоохранения области в лихие 90-е (поверьте, это было непростой задачей) и заложить основы ее развития в последующие годы. Сергей Дмитриевич был моим добрым другом! Ему можно было позвонить в любое время суток, и он находил время для того, чтобы выслушать и прийти на помощь, то советом, то делом. Его мудрость, оптимизм и тонкий юмор всегда притягивали к нему людей. Он умел тихим спокойным голосом убедить и увлечь за собой. Служить людям, решать их проблемы, а не властвовать, было главным принципом его жизни!

**Дмитрий Геннадиевич БАСАВИН, главный врач Вельской ЦРБ:**



– Мое знакомство с Сергеем Дмитриевичем состоялось в далеком декабре 2006 года. Тогда меня, только что приступившего к выполнению обязанностей главного врача Вельской ЦРБ, пригласили в департамент здравоохранения для знакомства с руководством, структурой, политикой управления системы здравоохранения. Встретил меня лично Сергей Дмитриевич. Первое, что сразу привлекло внимание, – нестандартный, неформализованный прием и доверительное общение. Казалось, что перед тобой человек, которого знаешь давно. Это позже выявилась уникальная особенность Сергея Дмитриевича видеть человека и интуитивно понимать его значимость, ценность. Такое расположение к тебе давало уверенность в правильности принятых решений, желании оказать поддержку, быть сопричастным к изменениям, которые переживала в то непростое время сфера здравоохранения. Свойством его глубокого интеллекта была способность анализировать детали, все же видеть картину целиком, предугадывать отдаленные последствия и прогнозировать будущие явления. Любый вопрос, заданный от подчиненных, получал развернутый, продуманный ответ, но только при этом ты становился не сторонним наблюдателем, а полноправным соратником в поиске верного пути. Он заставлял смотреть шире и работать над восприятием проблемы с учетом всех жизненных факторов. И каждый раз этот момент словно делал тебя лучше.

Он всегда знал семьи своих коллег и уделял им особое внимание, понимая, что только счастливый в семье человек имеет возможность расти профессионально. Конечно, ориентир у него был всегда на собственную семью.

Теперь, спустя полгода после его ухода, всем тем, кто его знал и работал с ним, не хватает его мудрых советов, его внимательного взгляда, оптимизма и рассудительности. Медик с большой буквы, он сумел выстроить слаженную систему здравоохранения, которая и сегодня может служить примером. Всегда печально, когда уходят столь значимые для региона люди. Но остается наша память, способная сохранять и передавать свершившиеся дела на благо людей.



# Итоги лектория Университета здоровья

Автор: А.Г. Калинин, д.м.н.,  
профессор кафедры общественного  
здоровья, здравоохранения и  
социальной работы СГМУ

**19 апреля** состоялась заключительная в текущем учебном году встреча со слушателями лектория Университета здоровья СГМУ. Занятия посетили жители Архангельска самых разных возрастов, которые заботятся о своем здоровье и ведут активный образ жизни. Работа лектория строится по заветам выдающегося хирурга Н.И. Пирогова, который говорил: «Будущее принадлежит медицине предупредительной».

Тематика уходящего учебного года была составлена кафедрой общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы с учетом пожеланий слушателей на самые актуальные для них темы.

Доцент кафедры госпитальной терапии и эндокринологии СГМУ, к.м.н., врач-кардиолог **К.Ю. Кривонкин** прочитал лекцию на тему «Высокий холестерин: стоит ли беспокоиться?». Заведующая Архангельским городским эндокринологическим центром, доцент кафедры госпитальной терапии и эндокринологии,

к.м.н. **З.Э. Бахтина** выступила с докладом о профилактике остеопороза «Скажи «НЕТ» хрупким костям» в рамках Международного дня борьбы с остеопорозом. Главный врач Университетского центра СГМУ **А.О. Завьялов** осветил вопросы доступа к медицинской помощи в цифровую эпоху. Лекция доцента кафедры лучевой диагностики, лучевой терапии и онкологии СГМУ, к.м.н. **М.В. Макаровой** была посвящена вопросам ранней диагностики и современным методам лечения остеопороза. Сотрудники Института аккредитационных и симуляционных технологий СГМУ провели занятие по первой помощи при неотложных состояниях. Клинический ординатор кафедры психиатрии и клинической психологии **В.М. Киров** прочитал лекцию о профилактике психических нарушений у лиц пожилого возраста. Лекция собрала самую большую аудиторию слушателей в этом году. Профессор кафедры фармакологии и фармации СГМУ, д.м.н. **Н.А. Назаренко** провела занятие, посвященное лекарственным растениям Севера. И наконец, большой интерес вызвала лекция заместителя главного врача по терапевтической части Архангельской областной клинической больницы, главного внештатного кардиолога Минздрава Архангельской области **К.С. Костиной**, посвященная профилактике сердечной



недостаточности. Теоретическая часть лекции сочеталась с мастер-классом по скандинавской ходьбе, которую провели сотрудники Архангельского областного центра общественного здоровья и медицинской профилактики.

Важной составляющей работы лектория стал «Кабинет здоровья», который организовали студенты-волонтеры из объединения «Мистер Раббит» – перед началом каждого занятия они измеряли у слушателей артериальное давление, сатурацию, проводили динамометрию.

На последнем в текущем сезоне занятии гости поблагодарили организаторов лектория и выступили с предложениями о тематике занятий в будущем. В данное время идет формирование лекционного плана на следующий учебный год. 

Предложения можно передать куратору лектория от кафедры общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы СГМУ профессору А.Г. Калинин по тел. +7(921)297-91-67 либо прислать по электронной почте: aleksei.kalinin1959@mail.ru. **Ждем ваших предложений!**



## Потомки рода Ломоносовых

Автор: Р.С. Еременко, выпускник и член попечительского совета  
Эколого-биологического лицея имени академика Н.П. Лаверова

**Э**колого-биологический лицей имени академика Н.П. Лаверова и СГМУ продолжают совместные мероприятия в рамках договора о сотрудничестве, согласно которому лицей выступает базовым образовательным учреждением вуза по профориентационной подготовке обучающихся.

Не так давно в лицее состоялся вечер, приуроченный ко Дню памяти М.В. Ломоносова, который отмечается 15 апреля.

Гостем мероприятия стала Е.Г. Щукина,

→  
На встрече в  
ЭБЛ С.Н. Ушаков,  
Е.В. Третьякова,  
Арина Пантелеева,  
Е.Г. Щукина,  
М.Н. Пантелеева  
и председатель  
попечительского  
совета лицея  
М.П. Соболев





кандидат психологических наук, доцент кафедры педагогики и психологии СГМУ, председатель Ассоциации «Потомки рода Ломоносовых».

Евгения Георгиевна подарила лицу книги, в том числе известный труд Л.Т. Пекишевой и А.П. Пекишева «Крестьянская родня Михайлы Ломоносова. Потомство его сестры Марии Васильевны Головиной», в котором упоминается фамилия Случевских.

Архангелогородка Мария Николаевна Пантелеева (Случевская) продолжает род Ломоносовых в 13-м поколении именно по линии Марии Головиной. А ее

дочь, Арина Евгеньевна (14-е поколение), учится в 7-м классе лицея. Вместе с мамой она работает над исследовательским проектом «От М.В. Ломоносова до наших дней: история моей семьи», который будет защищать в 8-м классе.

«Изучаемая ими тема заинтересовала главного редактора научного журнала «На пути к гражданскому обществу» доктора исторических наук, члена попечительского совета лицея А.А. Федотова, предложившего опубликовать статью Арины в научном издании», – пояснила заместитель директора лицея, научный руководитель, учитель истории и

обществознания высшей квалификационной категории Е.В. Третьякова.

Директор лицея Сергей Николаевич Ушаков в заключение встречи сообщил, что работа Арины найдет свое достойное место в постоянно действующей экспозиции лицея «М.В. Ломоносов и химия».

**Справка:** Ассоциация «Потомки рода Ломоносовых» была создана в 2006 г. в СГМУ как секция Ломоносовского фонда. На протяжении этих лет проводятся встречи со студентами, школьниками, выезды в муниципалитеты Поморья, конференции памяти выдающегося ученого и просветительские семинары.

## К 85-летию профессора Э.В. Недашковского

Авторы: коллектив кафедры  
анестезиологии и реаниматологии СГМУ



Э.В. Недашковский

**8 апреля 2025 года** исполнилось 85 лет профессору кафедры анестезиологии и реаниматологии Северного государственного медицинского университета, выдающемуся ученому, врачу и педагогу **Эдуарду Владимировичу Недашковскому**. Почетный доктор СГМУ, почетный председатель Ассоциации врачей анестезиологов-реаниматологов Архангельской области, почетный член Федерации анестезиологов-реаниматологов, почетный президент Ассоциации анестезиологов-реаниматологов Северо-Запада, доктор медицинских наук, профессор Эдуард Владимирович встретил свой юбилей в кругу многочисленных учеников и коллег, передавая свой богатейший опыт новым поколениям врачей.

Эдуард Владимирович родился в 1940 г., в 1963 г. окончил лечебный факультет Архангельского государственного медицинского института. После окончания клинической ординатуры и практической работы хирургом в 1967 г. был избран по конкурсу ассистентом кафедры общей хирургии АГМИ. В 1974 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Применение дроперидола и фентанила в общей анестезии у больных

старше 65 лет».

В 1975 г. Э.В. Недашковский стал непосредственным организатором курса анестезиологии и реаниматологии, который в 1979 г. вошел в состав кафедры факультетской хирургии, а в 1994 г. был реорганизован в кафедру анестезиологии и реаниматологии. В эти годы была создана новая клиническая база вуза в анестезиолого-реанимационном центре Городской клинической больницы № 1 скорой медицинской помощи Архангельска. С 1977 по 1984 г. Э.В. Недашковский совмещал педагогическую работу с обязанностями заведующего центром, создал и внедрил в деятельность целого ряда стационаров административные компьютерные программы. Эта работа легла в основу его докторской диссертации на тему «Оперативное управление анестезиолого-реанимационной службой многопрофильной больницы (системный анализ, моделирование, компьютеризация)», которая была успешно защищена в 1994 г., в связи с чем ему присвоена ученая степень доктора медицинских наук, а в 1995 г. – ученое звание профессора.

С 1990 по 1993 г. Э.В. Недашковский исполнял обязанности проректора АГМИ по лечебной работе, где основные усилия его деятельности были сосредоточены на реорганизации и совершенствовании совместной работы клинических кафедр и клинических ЛПУ в новых экономических условиях. При участии профессора Э.В. Недашковского и возглавляемого им с 1994 по 2011 г. коллектива кафедры успешно развиваются новые

направления лечебной деятельности, создаются новые структурные подразделения и улучшаются основные показатели деятельности анестезиолого-реанимационной службы стационаров Архангельской области, осваиваются высокие технологии экспресс-диагностики, интенсивной терапии, обезболивания и клинического мониторинга. Многие ученики профессора возглавляют анестезиолого-реанимационные службы, работают в различных регионах России и за рубежом.

Эдуард Владимирович – руководитель 29 завершённых кандидатских и 4 докторских диссертаций, имеет свыше 600 научных публикаций, является редактором ряда научных сборников, в том числе 20 выпусков «Освежающего курса лекций» по переведенным на русский язык материалам европейских конгрессов по анестезиологии и журнала Всемирной федерации обществ анестезиологов «Update in anaesthesia». Он автор и соавтор многочисленных монографий и руководств.

В течение четырех лет Эдуард Владимирович был президентом Ассоциации анестезиологов-реаниматологов Северо-Запада, по его инициативе с 2005 года проводится Всероссийская научная конференция с международным участием «Беломорский симпозиум», которая проходит раз в два года в Архангельске. Профессор Э.В. Недашковский является почетным членом редакционной коллегии журнала «Анестезиология и реаниматология», членом редакционного совета



журнала «Вестник интенсивной терапии им. А.И. Салтанова».

Заслуженный врач РФ Э.В. Недашковский награжден знаком «Отличник здравоохранения», медалью «Ветеран труда», медалью имени Н.М. Амосова, почетным знаком «За заслуги перед Архангельской областью», наградой «Достояние Севера», медалями «За укрепление авторитета российской науки» и «За наставничество», грамотами и благодарностями

администрации Архангельской области, Архангельского областного Собрания депутатов, мэрии г. Архангельска, дипломом лауреата премии им. М.В. Ломоносова.

Большой труженик, выдающийся ученый и организатор здравоохранения, в личном общении Эдуард Владимирович – оптимист, добрый, заботливый и отзывчивый человек. Профессор Э.В. Недашковский является примером для

учеников и коллег и пользуется среди них неоспоримым авторитетом и уважением. У Эдуарда Владимировича замечательная семья: сын и две внучки. 

Коллектив кафедры анестезиологии и реаниматологии СГМУ, друзья, ученики, коллеги сердечно поздравляют Э.В. Недашковского с юбилеем и желают ему крепкого здоровья, долгих лет жизни, творческих успехов, хорошего настроения и удачи во всем!

## С любовью к спорту



Л.П. Добрынина

**21 марта 2025 года** юбилейный день рождения отметила **Людмила Петровна Добрынина** – почетный работник СГМУ, ударник коммунистического труда, отличник физической культуры, почетный работник физической культуры, спорта и туризма Архангельской области, почетный ветеран спорта.

Со школьной скамьи Людмила Петровна начала заниматься физической культурой и спортом. Окончила Архангельский государственный педагогический институт по специальности «Физическое воспитание». После института работала методистом по лечебной физкультуре в Первой городской клинической больнице, являлась организатором кабинета по лечебной физкультуре для реабилитации больных. В 1957–1967 гг. входила в состав сборной команды области, защищая честь Архангельска на Спартакиаде народов СССР, зональных и профсоюзных соревнованиях по велосипедному спорту. Активно принимала участие в традиционной эстафете на призы газеты «Правда Севера», в зимних Беломорских играх по конькобежному спорту, в летнем многоборье ГТО, соревнованиях по плаванию.

В 1967 г. Людмила Петровна перешла на тренерскую работу в областной Совет общества «Спартак», работая с группами конькобежного и велосипедного спорта, где проявила свои тренерские

способности. Ее ученики входили в состав сборной команды центрального Совета ДСО «Спартак».

С 1973 г. Л.П. Добрынина работала в АГМИ–АГМА–СГМУ в должности старшего преподавателя кафедры физического воспитания и врачебного контроля, где раскрылся ее талант организатора физкультурного и спортивного движения среди студенческой молодежи. Ежегодно, принимая участие в соревнованиях среди медицинских вузов, сборная АГМИ занимала призовые места по конькобежному спорту.

25 лет Людмила Петровна тренировала женские сборные вуза по легкой атлетике, которые под ее руководством неоднократно становились призерами Майской эстафеты. Много лет она также занималась кураторской работой со студенческими группами.

С 1997 г. Людмила Петровна работала заведующей Спортивным клубом СГМУ, в котором создала группы совершенствования по десяти видам спорта. Тренерский состав выбирался из числа самих студентов. Команды СГМУ участвовали в районных, городских, областных, ведомственных соревнованиях среди медицинских и фармацевтических вузов России, занимая призовые места, как в комплексной Спартакиаде, так и в отдельных видах спорта (плавании, легкой атлетике, настольном теннисе, бадминтоне, стритболе). Людмила Петровна организовывала факультетские соревнования по девяти видам спорта, принимала участие вместе со студентами в спортивно-массовых мероприятиях: Кроссе наций, Кроссе им. Б.М. Тюрнина, Лыжне России, устраивала лыжные туристические походы.

В 1986 г. Л.П. Добрынина на общественных началах организовала велоси-

педный туристический клуб «Крузиз», в котором до сегодняшнего дня является председателем. Основные задачи клуба – работа с подрастающим поколением, ветеранами спорта, развитие велосипедного движения. Людмила Петровна организует велосипедные походы выходного дня в Архангельске, а также в ближнем и дальнем зарубежье, участвует в велопробегах, укрепляет международные связи, пропагандирует здоровый образ жизни, проводит акции: «Спорт против наркотиков» и велепробеги «По местам Боевой Славы». За годы существования велоклуба «Крузиз» посетила с группами множество европейских стран.

Л.П. Добрынина оказывала большую помощь в организации и проведении соревнований среди коллективов центрального комитета профсоюза работников здравоохранения. Сборные команды сотрудников СГМУ в комплексной Спартакиаде по семи видам спорта держали много лет переходящий кубок.

Людмила Петровна пропагандирует здоровый образ жизни, является примером для подражания молодежи, выступает в СМИ. Имеет 9 печатных работ.

За большие заслуги в развитии физической культуры и спорта в г. Архангельске и многолетний добросовестный труд ей присвоено почетное звание «Заслуженный работник физической культуры Российской Федерации», награждена Медалью ордена за заслуги перед Отечеством 2-й степени. 

Сотрудники кафедры физической культуры и медицинской реабилитации от всей души желают Людмиле Петровне вдохновения, оптимизма, неиссякаемой энергии, достижения новых вершин, здоровья и благодарят за многолетний, добросовестный труд!

# Лица Победы: юбилеи выпускников и сотрудников АГМИ

Авторы: коллектив отдела истории медицины СГМУ

Мы продолжаем рассказывать о сотрудниках и выпускниках Архангельского государственного медицинского института, участвовавших в Великой Отечественной войне, чьи биографии представлены на сайте всероссийского проекта «Лица Победы». Сегодня речь пойдет о медицинской династии Липских.



И.А. Липский

**140 ЛЕТ со дня рождения Израйля Абрамовича ЛИПСКОГО** (20.12.1885–11.06.1976), участника Советско-финской и Великой Отечественной войн, врача-дерматовенеролога, главного врача Архангельского кожно-венерологического диспансера (1930–1950), к.м.н. (1947), доцента, заведующего кафедрой кожных и венерических болезней АГМИ (1961–1964).

Родился в г. Вологде. Окончил медицинский факультет Томского университета (1922). С 1935 г. работал на кафедре кожных и венерических болезней АГМИ.

В 1939 г. Израиль Абрамович мобилизован в ряды Советской армии и зачислен на должность ординатора в дивизионный госпиталь 88-й стрелковой дивизии на Петрозаводском направлении. После окончания войны с Финляндией оставлен в армии и назначен начальником венерологического отдела госпиталя № 191 в г. Архангельске.

В 1941 г. был назначен начальником эвакогоспиталя № 2532 и одновременно – начальником курсов врачей Карельского фронта по санитарно-химической обороне. Затем был переведен на должность начальника военного госпиталя № 397, затем – эвакогоспиталя № 4870. В 1943 г. был назначен начальником сортировочно-эвакуационного госпиталя № 1439, который в составе 26-й армии был передислоцирован в Венгрию, в г. Колач, для лечения и эвакуации раненых в районе озера Боллотон, а затем – в г. Бранло (Румыния).

После демобилизации вернулся в АКВД и на кафедру кожных и венерических

болезней АГМИ. В 1947 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Экспериментальные данные к изучению роли феномена повышенной чувствительности в патогенезе болезни Дюринга – Брока» (1947).

В 1961 году И.А. Липский возглавил кафедру кожных и венерических болезней АГМИ. За время работы на кафедре им выполнено 25 научных работ, 20 из них опубликованы. В 1964 г. вышел на пенсию.

Израиль Абрамович награжден орденом Красной Звезды, знаком «Отличник здравоохранения», почетной грамотой Архангельского областного комитета КПСС за многолетнюю безупречную работу в органах здравоохранения.

Ушел из жизни 11 июня 1976 г., похоронен в г. Архангельске.

**100 ЛЕТ со дня рождения Льва Израйлевича ЛИПСКОГО** (25.07.1925–23.05.1989), участника Великой Отечественной войны, к.х.н. (1956), доцента (1964), заведующего кафедрой общей химии АГМИ (1963–1981).



Л.И. Липский

Родился в г. Архангельске. Служил в РККА (1943–1946). Окончил АГМИ (1953). Хирург Котласской портовой больницы (1953–1954) и Соломбальской портовой больницы (1954–1958). Обучался в клинической ординатуре на кафедре госпитальной хирургии АГМИ (1958–1960), затем работал хирургом в Архангельской областной клинической больнице (1960–1963). Ассистент кафедры госпитальной хирургии АГМИ (1963–1989). В

научные интересы Льва Израйлевича входили: травматизм и острые заболевания кисти на различных производствах, общее обезболивание, абдоминальная хирургия. В 1961 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Малая травма и острые заболевания кисти у рабочих судоремонтно-судостроительных заводов г. Архангельска».

Разработал стационарный ороситель для обработки рук рабочих на промышленном предприятии, который позволил снизить частоту гнойно-воспалительных заболеваний. Внедрил в хирургическую практику АОКБ современные способы лечения заболеваний толстой и прямой кишки, модифицировал способы лечения наружных кишечных свищей.

Автор 48 публикаций. Руководитель студенческой лекторской группы, производственной практики студентов по хирургии.

Лев Израйлевич награжден многими медалями, в том числе «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «Ветеран труда», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», а также благодарностью Министра здравоохранения РСФСР.

Скончался 23 мая 1989 г., похоронен в г. Архангельске.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛАРОВ мая!

**ВАРАКИНА** Сергея Николаевича  
**ГУБАРЕЦ** Екатерину Александровну  
**ДВОРЯШИНУ** Ирину Владимировну  
**КИСЛОВА** Владимира Александровича  
**СВЕТЛИЧНУЮ** Татьяну Геннадьевну  
**СУХОПАРОВУ** Татьяну Николаевну  
**ТЕЛЯТЬЕВУ** Ирину Васильевну  
**ТЕРНОВСКУЮ** Викторину Афанасьевну

Желаем всем крепкого **здоровья**, **успехов** в работе, личного **счастья** и **благополучия!**



**МЕДИК** <sup>12+</sup>

Газета Северного государственного медицинского университета **СЕВЕРА**

Главный редактор: Н.А. Былова  
Заместитель главного редактора – Р.Г. Суфтин  
Редакция: Г.Н. Кострова, Т.Н. Унгуриану, М.Г. Дьячкова, А.С. Оправин, В.П. Быков, А.И. Макаров, В.П. Пащенко-Батыгин, Е.Г. Щукина, Л.А. Зубов, А.В. Андреева, М.Л. Гарцева  
Дизайн и верстка – Н.В. Горячевская

Учредитель: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Адрес: 163069, г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 51, тел.: (8182) 28-57-91  
Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Архангельской области и Ненецкому автономному округу. Свидетельство ПИ № ТУ29-00571 от 27 сентября 2016 г.

Адрес редакции: 163069, г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 51, каб. 2329. E-mail: press@nsmu.ru  
Электронная версия газеты на сайте www.nsmu.ru  
Адрес издателя, типография: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. 163069, г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 51. Тел. (8182) 20-61-90.  
Заказ № 2807, тираж 1500 экз. Номер подписан в печать 23.05.2025: по графику – 15.00; фактически – 15.00