

Северный государственный медицинский университет

**ЮБИЛЕЙНЫЕ И ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ
МЕДИЦИНЫ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
НА 2011 ГОД**

Архангельск
2011

УДК 61(091) (470.11)
ББК 5г (2 Рос-4Арх)
Ю 13

Составители: *А.В. Андреева, А.А. Боговая*

Редакционная группа: В.П. Быков, А.М. Вязьмин, О.А. Дракунова, Т.Н. Иванова, Р.Н. Калашников, Н.М. Лапина, С.И. Малявская, Е.М. Матейчук, А.Г. Попова, В.П. Рехачев, А.Л. Санников, Л.И. Санников, Г.С. Щуров

Рецензенты:

С.П. Глянецв, доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделом истории и директор Музея сердечно-сосудистой хирургии Научного центра сердечно-сосудистой хирургии им. А. Н. Бакулева РАМН;

С.И. Шубин, доктор исторических наук, профессор кафедры государственного и муниципального управления Поморского государственного университета им. М.В. Ломоносова

Печатается по решению редакционно-издательского совета Северного государственного медицинского университета

Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области на 2011 год / сост. : А. В. Андреева, А. А. Боговая ; рец. : С. П. Глянецв, С. И. Шубин. 2-е изд., доп. и испр. – Архангельск : КИРА, 2011. – 214 с.

Ю 13

Научно-публицистическое и биографическое издание включает юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области, которые будут отмечаться в 2011 г. Календарь 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 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. К некоторым датам дополнительно представлены авторские статьи (без библиографии). В конце календаря – список сокращений.

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

УДК 61(091) (470.11)
ББК 5г (2 Рос-4Арх)

© Северный государственный медицинский университет, 2011

© ООО «КИРА», 2011

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	
<i>А.Л. Санников</i>	7
Список сокращений	11
Общие сведения о датах 2011 года	13
Персоналии	35
Статьи	
Первое гражданское лечебное заведение в Архангельске – больница Приказа общественного призрения (225 лет со дня основания)	
<i>Г.С. Щуров, С.В. Красильников</i>	82
Архангельская служба скорой медицинской помощи (90 лет со дня организации)	
<i>Л.И. Крюкова</i>	89
Кафедра госпитальной хирургии АГМИ–АГМА–СГМУ (75 лет со дня создания)	
<i>В.П. Быков</i>	93
Кафедра госпитальной терапии АГМИ–АГМА–СГМУ (75 лет со дня создания)	
<i>С.И. Мартюшов</i>	97
Кафедра социальной гигиены и организации здравоохране- ния АГМИ–АГМА–СГМУ (75 лет со дня создания)	
<i>А.Л. Санников</i>	103
Кафедра оториноларингологии АГМИ–АГМА–СГМУ (75 лет со дня создания)	
<i>Г.М. Микина</i>	108
Кафедра нервных болезней АГМИ–АГМА–СГМУ (75 лет со дня создания)	
<i>А.В. Свирский, Г.С. Пащенко</i>	114
Кафедра психиатрии АГМИ–АГМА–СГМУ (75 лет со дня создания)	
<i>И.Д. Муратова, Е.Г. Щукина</i>	118

Кафедра инфекционных болезней АГМИ–АГМА–СГМУ (75 лет со дня создания) <i>В.М. Агафонов</i>	126
Госпитальная база Карельского фронта (70 лет со дня организации в Архангельской области) <i>В.П. Быков</i>	131
Архангельская областная клиническая больница (65 лет со дня реорганизации 2-й городской клинической больницы г. Архангельска) <i>В.П. Быков, О.И. Тюрикова</i>	134
Первый студенческий гельминтологический отряд АГМИ (50 лет со дня организации) <i>А.С. Ладыгина</i>	136
Кафедра травматологии, ортопедии и военной хирургии АГМИ–АГМА–СГМУ (40 лет со дня создания) <i>Р.П. Матвеев</i>	138

По персоналиям

370 лет со дня рождения Афанасия Холмогорского (2011 г.) <i>Т.Г. Фруменкова</i>	143
100 лет со дня рождения Марии Владимировны Пиккель (3 апреля 2011 г.) <i>Т.Н. Иванова</i>	147
70 лет со дня рождения Евгения Ивановича Кононова (12 апреля 2011 г.) <i>Г.С. Щуров, А.А. Пиликин</i>	151
50 лет со дня смерти Николая Николаевича Приорова (15 апреля 2011 г.) <i>В.П. Рехачев, А.А. Боговая</i>	153
75 лет со дня рождения Алексея Григорьевича Золоткова (28 апреля 2011 г.) <i>Г.С. Щуров, М.Ю. Вальков</i>	155
110 лет со дня рождения Николая Андреевича Сычева (5 мая 2011 г.) <i>Е.Н. Шацова, А.В. Андреева</i>	158

70 лет со дня рождения Валерия Александровича Кудрявцева (6 мая 2011 г.) <i>Б.В. Никитюк, А.Г. Попова</i>	160
50 лет со дня смерти Валентина Феликсовича Войно-Ясенецкого (11 июня 2011 г.) <i>В.П. Рехачев, А.В. Андреева</i>	163
85 лет со дня рождения Раисы Васильевны Банниковой (26 июня 2011 г.) <i>А.М. Вязьмин, А.Л. Санников</i>	166
110 лет со дня рождения Абрама Иосифовича Лаббока (12 июля 2011 г.) <i>В.Е. Оловянный</i>	168
25 лет со дня смерти Георгия Андреевича Орлова (13 июля 2011 г.) <i>В.М. Сатыбалдыев</i>	171
105 лет со дня рождения Георгия Федоровича Николаева (16 июля 2011 г.) <i>В.П. Быков</i>	173
90 лет со дня рождения Александра Марковича Мочалова (20 июля 2011 г.) <i>А.А. Мочалов</i>	177
65 лет со дня рождения Василия Алексеевича Попова (24 августа 2011 г.) <i>Г.С. Щуров, В.М. Сатыбалдыев</i>	179
85 лет со дня рождения Татьяны Николаевны Ивановой (16 сентября 2011 г.) <i>Р.Н. Калашиников</i>	182
105 лет со дня рождения Алексея Алексеевича Кедрова (23 сентября 2011 г.) <i>Т.Н. Иванова</i>	185
70 лет со дня смерти Михаила Васильевича Алферова (14 октября 2011 г.) <i>А.В. Андреева, Е.М. Сидоренко</i>	188
90 лет со дня рождения Александра Ивановича Шишкина (25 октября 2011 г.) <i>А.В. Андреева, М.Г. Засецкая</i>	192

85 лет со дня рождения Бориса Николаевича Федорова (28 октября 2011 г.)	
<i>Л.В. Федорова, О.А. Дракунова</i>	197
300 лет со дня рождения Михаила Васильевича Ломоносова. Ломоносов и медицина (19 ноября 2011 г.)	
<i>А.В. Андреева, С.И. Малявская</i>	200
95 лет со дня рождения Александры Петровны Тюкиной (19 ноября 2011 г.)	
<i>Л.С. Удалова</i>	204
70 лет со дня рождения Юрия Леонидовича Образцова (1 декабря 2011 г.)	
<i>Г.С. Щуров, Л.Н. Горбатова</i>	207
70 лет со дня рождения Светланы Николаевны Игнатъевой (31 декабря 2011 г.)	
<i>Г.С. Щуров, Н.В. Соловьева</i>	211

ПРЕДИСЛОВИЕ

*«В истории мы черпаем
мудрость свою...»
Ф. Бэкон*

Уважаемый читатель!

Если Вы держите в руках эту книгу, значит, Вы любите не только Историю, но и Медицину. Взаимное сочетание и изучение этих двух наук дает интереснейшие плоды.

Работа по истории медицины Поморья проводится довольно давно. Крупнейшими начинателями являются профессора С.П. Сперанский и Р.В. Банникова. В 60-е гг. XX в. Раиса Васильевна Банникова создала в Архангельском государственном медицинском институте музей истории медицины Севера. Его продолжателем стал музейный комплекс, созданный в 2005 г. в Северном государственном медицинском университете, где в настоящее время проводится планомерный поиск, изучение и анализ информации по истории медицины Европейского Севера, а также отображение полученных результатов в экспозиции Музея, статьях, докладах, диссертациях и книгах, подобных этой.

Особое значение при подготовке выставок в СГМУ и экспозиций в Музее истории медицины Европейского Севера имеют данные о юбилейных событиях и памятных датах в здравоохранении нашего региона. При организации мероприятий, посвященных истории развития медицинского учреждения или жизнедеятельности того или иного выдающегося представителя здравоохранения, сотрудникам музейного комплекса приходится постоянно уточнять информацию, т.к. до настоящего времени не было опубликованных систематизированных данных о юбилейных и знаменательных событиях в истории медицины нашего региона. Так же как и информации о системе его здравоохранения. В ежегодном календаре ГААО «Памятные даты Архангельской области» отражаются общие темы истории Севера, и практически нет информации о медицине и здравоохранении.

Сотрудниками музейного комплекса СГМУ составлены краткие электронные варианты календарей юбилейных и памятных

дат на 2006–2010 гг., на основе которых был разработан план мероприятий, публикаций и поздравлений по истории медицины Европейского Севера. Также по данным указанных календарей составлен план выступлений на заседаниях Общества изучения истории медицины Европейского Севера в СГМУ.

Большое внимание при этом уделено воспитательной работе. Совместно со студентами СГМУ подготовлены десятки статей о памятных событиях в вузе, о юбилеях ученых-медиков и медицинских учреждений Архангельской области. Часть работ напечатана в научном бюллетене СГМУ и в газете «Медик Севера». Патриотическая работа продолжена при оформлении юбилейных выставок, мемориальных аудиторий и проведении памятных мероприятий.

Предлагаемая работа – первая попытка обобщения и систематизации памятных дат и юбилейных событий в медицине и здравоохранении Архангельской области за 2011 год.

Образцом для создания данного календаря стали издания Национального НИИ Общественного здоровья РАМН, который с 1957 г. выпускает брошюры под названием «Знаменательные и юбилейные даты истории медицины», содержащие информацию о наиболее крупных историко-медицинских событиях, научных открытиях отечественных и зарубежных исследователей не только в России, но и в мире. Опыт создания подобного сборника с директором музейного комплекса СГМУ А.В. Андреевой поделилась составитель тематического выпуска бюллетеня Национального НИИ Общественного здоровья РАМН Н.П. Воскресенская, которая на протяжении многих лет проводит кропотливую работу по систематизации данных и ежегодно дополняет издание новыми датами. До 2010 г. бюллетень Национального НИИ Общественного здоровья РАМН выходил под редакцией профессора М.Б. Мирского, оказавшего неоценимую помощь сотрудникам СГМУ при подготовке и публикации материалов по истории медицины Европейского Севера в журнале «Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины».

Большим подспорьем при создании календаря стали печатные издания по истории АГМИ–АГМА–СГМУ. Среди них необходимо особо отметить монографию профессора Г.С. Щурова «Профессора Северного государственного медицинского университета

в 2000 году», в которой все даты подтверждены данными личных дел из архива СГМУ.

При подготовке данного издания сотрудники музейного комплекса СГМУ тщательно изучили многочисленные публикации по истории медицины Европейского Севера разных лет профессоров Р.В. Банниковой, В.П. Быкова, Н.П. Бычихина, А.М. Вязьмина, С.П. Глянцева, Т.Н. Ивановой, Р.Н. Калашникова, А.А. Кирова, С.И. Малявской, В.П. Пащенко, А.Л. Санникова, П.И. Сидорова, С.П. Сперанского, доцентов В.П. Рехачева, А.П. Тюкиной и др. Все полученные данные дополнялись и уточнялись в архивах.

В рамках реализации проекта и подготовки данного издания сотрудники музейного комплекса СГМУ провели обзор литературных и электронных источников, обработали данные фондов ГААО и архива СГМУ, а также информацию о «живой истории», полученную от частных лиц, в т.ч. от ветеранов здравоохранения.

В создании календаря юбилейных и памятных дат медицины и здравоохранения Архангельской области приняли участие исследователи из Москвы и Санкт-Петербурга, из районов Архангельской области (С.Ю. Охоботов из Няндомы, Л.Н. Чеплагина из Коноши).

Особую помощь в составлении календаря оказали члены Общества изучения истории медицины Европейского Севера И.В. Балясникова, В.З. Волков, А.С. Ладыгина, Н.М. Лапина, В.Г. Марков, Б.В. Никитюк, Е.М. Сидоренко, О.И. Тюрикова и др.

Активное участие при создании календаря приняли сотрудники справочно-библиографического отдела научной библиотеки СГМУ, осуществившие под руководством Г.Б. Цецкой сверку части полученной информации с электронными базами данных библиотеки.

Актуальность издания заключается также в том, что при наличии опубликованных памятных медицинских дат будет шире представлена юбилейная тематика в средствах массовой информации Архангельской области, часть которой неизбежно попадет и в российские издания. Вследствие этого увеличится число людей и организаций, занимающихся сбором материалов по истории развития медицины и здравоохранения в Архангельской области. Все это расширит возможности научного поиска

для историков медицины – любителей и профессионалов – с целью формирования фондов по истории медицины и развитию АГМИ–АГМА–СГМУ. В ходе обработки полученных материалов и публикации памятных дат для широкого круга читателей, увеличится информационная база для выпускников и преподавателей нашего вуза. Такое направление деятельности сотрудники музейного комплекса СГМУ считают приоритетным для эффективной и своевременной подготовки к юбилейным событиям в сфере здравоохранения Архангельской области.

К сожалению, несмотря на многочисленные обращения и рассылки запросов в медицинские (административные, образовательные, лечебно-профилактические и др.) учреждения Архангельской области, лишь немногие представили нужную информацию.

Однако работа сотрудников музейного комплекса СГМУ по подготовке и изданию юбилейных календарей в будущем будет продолжена. Приглашаем к сотрудничеству всех желающих, неравнодушных к истории здравоохранения и медицины Архангельской области.

*А.Л. Санников,
д.м.н., профессор Института общественного здоровья,
здравоохранения и социальной работы СГМУ*

Список сокращений, использованных в сборнике

- АГМИ** – Архангельский государственный медицинский институт
АГМА – Архангельская государственная медицинская академия
АМК – Архангельский медицинский колледж
АМН – Академия медицинских наук
АМРАО – Ассоциация медицинских работников Архангельской области
АМСАО – Ассоциация медицинских сестер Архангельской области
АМУ – Архангельское медицинское училище
АОДКБ – Архангельская областная детская клиническая больница
АОКБ – Архангельская областная клиническая больница
АОКОБ – Архангельская областная клиническая офтальмологическая больница
АОКОД – Архангельский областной клинический онкологический диспансер
АОКПБ – Архангельская областная клиническая психиатрическая больница
АОСПК – Архангельская областная станция переливания крови
АОЦПК – Архангельский областной центр повышения квалификации
АРО РКК – Архангельское региональное отделение «Российский Красный Крест»
АрхОЗО – Архангельский облздравотдел
АССМП – Архангельская станция скорой медицинской помощи
ВАК – Высшая Аттестационная Комиссия
ВМФ – Военно-морской флот
ВОВ – Великая Отечественная война
ГААО – Государственный архив Архангельской области
ГКБ – городская клиническая больница
ГКО – государственный комитет обороны
МГМСУ - Московский государственный медико-стоматологический университет
МЗ – Министерство здравоохранения
ММИ – Московский медицинский институт
МОЛМИ - Московский Ордена Ленина медицинский институт
МПВО – местная противовоздушная оборона
МСС ПВО – медико-санитарная служба противовоздушной обороны
МУЗ – муниципальное учреждение здравоохранения
НАО – Ненецкий автономный округ
НИИ – научно-исследовательский институт
НКЗ – Народный Комиссариат здравоохранения
НКО – Народный Комиссариат обороны

ННО – Ненецкий национальный округ
ОАВ – Общество архангельских врачей
ПВО – противовоздушная оборона
РАМН – Российская академия медицинских наук
РККА – Рабоче-крестьянская Красная армия
РОКК – Российское Общество Красного Креста
РМАПО – Российская медицинская академия последипломного образования
РСФСР – Российская Советская Федеративная Социалистическая Республика
РФ – Российская Федерация
СОКК и КП – Союз Обществ Красного Креста и Красного Полумесяца
СГМУ – Северный государственный медицинский университет
СССР – Союз Советских Социалистических Республик
СНК – Совет народных комиссаров
СЭС – санитарно-эпидемиологическая станция
ЦИТО – Центральный институт травматологии и ортопедии
ЦИУ – Центральный институт усовершенствования (врачей)
ЦРБ – центральная районная больница
ФАП – фельдшерско-акушерский пункт
ЭГ – эвакогоспиталь

Справка о разности дат

Разность дат по новому и старому стилям составляет в XVI и XVII веках 10 суток, в XVIII в. – 11, в XIX в. – 12, в XX и начале XXI в. – 13 суток. Начиная с 2100 г. разность дат возрастет до 14 суток.

Для перевычисления даты старого стиля в дату по новому стилю, к дате по старому стилю прибавляют разность дат по новому и старому стилям для того века, на который приходится дата по старому стилю. Например, 22 июня 1699 г. является 2 июля по новому стилю.

Для перевычисления даты нового стиля в дату по старому стилю, из даты по новому стилю вычитают разность дат для того века, на который приходится дата по новому стилю. Например, 21 декабря 2011 г. является 8 декабря по старому стилю.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ДАТАХ 2011 ГОДА

300 лет – открытие первой аптеки в Архангельске, устроенной иждивением иноземца Каспара Вейсе по разрешению Петра I недалеко от Русского гостиного двора. Около аптеки был разбит огород для выращивания лекарственных трав. **1710-1711**

300 лет – открытие в Архангельске первой общественной бани с теплыми избами, «где больные могли бы попариться травами целительными и кровь пустить». **1711**

295 лет – введение обязательной судебно-медицинской экспертизы Воинским Уставом Петра I в России. **1716**

290 лет – завершение Северной войны 1700–1721 гг.
10.IX(30.VIII).1721

250 лет – письмо М.В. Ломоносова к И.И. Шувалову «О сохранении и размножении Российского народа», имевшее прямое отношение к медицине. В нем поставлены вопросы борьбы с заболеваемостью, в т.ч. среди детей, детской смертностью, суевериями и т.д. В письме М.В. Ломоносов первым в России указал на необходимость лечения детских болезней по правилам медицинской науки. Он настаивал на издании руководства по повивальному делу и по детским болезням; выступал за предупреждение болезней, за профилактическое направление отечественной медицины; призывал использовать разумный опыт народной медицины, готовить ученых медиков и т.д. **1.XI.1761**

225 лет – в Архангельске открыто первое гражданское лечебное заведение – больница Приказа общественного призрения на 28 коек. В 1882 г. больница переведена в двухэтажное каменное здание и расширена до 74, а позднее – до 100 коек. Она – родоначальница современной первой городской клинической больницы скорой медицинской помощи. В 2009 г. больнице присвоено имя Е.Е. Волосевич (главный врач в 1960–2008 гг.). **II.1786.**

См. статью Г.С. Щурова, С.В. Красильникова (стр. 82)

200 лет – холерные эпидемии в Архангельске с высокой смертностью. В феврале 1811 г. в морском госпитале и лазаретах находилось на лечении 960 больных. С января по апрель 1811 г. госпитализированы 2680 низших (нижних) чинов морского и сухопутного ведомств. В мае умерли 464 из 3640 больных. **1811**

200 лет – учреждение Архангельского губернского оспенного комитета для введения оспопрививания. Подчинился Медицинскому департаменту Министерства внутренних дел. Руководил работой уездных комитетов. Упразднен в 1865 г. в связи с открытием Врачебного отделения Архангельского губернского правления. **1811**

200 лет – Архангельская врачебная управа перешла в подчинение Медицинского департамента Министерства полиции. Открыта в 1797 г., находилась в подчинении Медицинской коллегии. Являясь коллегиальным органом управления здравоохранением, состояла из трех членов: инспектора, оператора и акушера, решавших текущие вопросы по управлению отраслью. Управе подчинялись уездные врачи, медицинские служащие при войсках, расположенных в губернии. В ее ведении находились: морской госпиталь, полковые лазареты, Архангельская адмиралтейская аптека (позднее преобразована в Архангельскую казенную аптеку). **1811**

190 лет – именем врача Н. Смирнова – участника экспедиции Ф.П. Литке по исследованию Новой земли 1821–1824 гг. – назван открытый экспедицией остров. **1821**

185 лет – Высочайшее утверждение доклада начальника Главного морского штаба «О помещении в заведения приказов Общественного Призрения увольняемых от службы по увечьям и болезням нижних чинов», указание начальника Главного морского штаба России «О том, дабы в донесениях о смерти офицеров изъяснено было подробно о причинах болезни и от какой именно болезни умерли». **1826**

180 лет – утвержден Российский указ «О приведении морских госпиталей к единообразному положению с сухопутными» с подчинением их флотским генералам или обер-офицерам (вместо

подчинения главному доктору, в ведении которого была оставлена только медицинская часть). Отменен в 1865 г. Введен Устав о неперемных морских военных госпиталях, содержащий обязанности должностных лиц госпиталей и больниц, описание различных видов госпитальной деятельности, форм документации и отчетности. Согласно Уставу, госпитали делились на классы: 1-й – 150, 2-й – 300, 3-й – 600, 4-й – 1200, 5-й – 1800, 6-й – 2500 коек; кроме того, полугоспитали – на 75 коек. В 1829 г. на флоте было 9 госпиталей различных классов и 10 полугоспиталей общей емкостью 7600 коек. Каждый госпиталь, согласно Уставу, имел запасные койки (50 и более коек), которые занимались лишь при массовом поступлении больных сверх штата, а также при ремонте, очистке, покраске основных палат. **1831**

175 лет – основание МУЗ «Яренская ЦРБ» – центрального лечебно-профилактического учреждения Ленского района Архангельской области. С 1988 г. по н. вр. главной медсестрой больницы работает Ф.И. Смелышева, благодаря которой подробно изучена история развития здравоохранения в Ленском районе. Под ее руководством ветераны принимают активное участие в формировании фондов музейного комплекса СГМУ. В 2008 г. на основе фото и документов из архива Яренской ЦРБ и краеведческого музея в литературно-художественном музее при местной библиотеке на правах рукописи издана книга «Доброе сердце под белым халатом», в которой подробно представлена история здравоохранения Ленского района. Также в книге рассказывается об истории Яренска, начиная с XIV в. При участии сотрудников Яренской ЦРБ в музее истории медицины Европейского Севера подготовлена юбилейная экспозиция. Главный врач больницы с 2008 г. по н. вр. И.Б. Скупский. **1836**

170 лет – открытие детского приюта для девочек в Архангельске, позднее получившего название «Александровский». Находился в ведении Архангельского губернского попечительства детских приютов. Располагался в собственном доме на углу Троицкого проспекта и ул. Вологодской. Первоначально был рассчитан на 20 детей. **3.V(21.IV).1841**

155 лет – Циркуляры Инспекторского департамента Морского министерства «О производстве сестрам милосердия при морских госпиталях для ухода за больными и ранеными офицерской порции», «О пользовании бесплатно больных жен, вдов и дочерей морских военных офицеров в женских отделениях морских госпиталей», «О сравнении лекпомов в жалованьи с прапорщиками ластовых команд». **1856**



150 лет – в Архангельске по поручению городских властей построено кирпичное двухэтажное здание городских присутственных мест на углу улиц Дворянской (Троицкий пр.) и Менсендековской (ул. Свободы). Здание имело башню, на которой позднее были установлены механические часы. Его в течение четырех лет строил купец первой гильдии

Е.А. Плотников. В советское время здание перестроено. С 1932 г. в нем располагается Архангельский государственный медицинский институт (АГМИ), в настоящее время – Северный государственный медицинский университет (СГМУ). **1861**

145 лет – Постановление правительства России, обязывающее предпринимателей устраивать больницы при предприятиях для лечения рабочих (фабрики и заводы, имевшие свыше 100 рабочих, должны были содержать больничные учреждения с постоянными койками – по одной на 100 рабочих). **1866**

145 лет – Архангельской губернией начал руководить князь, действительный статский советник Сергей Павлович Гагарин, внесший большой вклад в развитие здравоохранения в регионе. Почетный гражданин г. Архангельска с 1867 г. Его супруга – княгиня Екатерина Васильевна возглавляла «Архангельское Женское Попечительное о бедных Общество». Под её руководством Общество не только вышло из нищеты, но и на полученные средства кардинально перестроило Дом бедных, при котором были открыты амбулаторная лечебница и родильное отделение, а также организована бесплатная раздача лекарств для особо нуждающихся. В 1868 г. благодаря Е.В. Гагариной в Архангельске появились «колыбель-

ни» – два временных приюта для самых маленьких. Эти прообразы детских садов были созданы для дневного пребывания детей до пяти лет, чьи матери работали в порту или на буянах. Благотворительная деятельность княгини закончилась с отставкой мужа-губернатора 23 мая 1869 г. и отъездом из Архангельска. **5.VIII.1866**

135 лет – вышли Приказ по военному министерству № 177 с объявлением Положения о военно-санитарных поездах России и Приказ с объявлением Правил о сестрах Красного Креста. **20.VII.1876**

135 лет – открытие в Архангельске ветеринарно-фельдшерской и повивальной школ, функционировавших как единое учебное заведение. 23 марта (10 марта) 1876 г. от Министерства внутренних дел было получено разрешение на их открытие при губернской больнице Приказа общественного призрения. Первый директор фельдшерско-повивальной школы – главный врач городской больницы А. Штерн. Занятия начались 27 сентября 1876 г. Обучение было бесплатным для поступивших и частично платным для «вольноприходящих» слушателей. После окончания школы выпускник был обязан отработать за каждый год обучения 1,5 г. в Архангельской губернии по назначению врачебного отделения. В 1906 г. число преподавателей увеличилось до 10 человек, а учащихся – до 74 человек, они обязаны были носить форменную верхнюю одежду установленного образца, жили в общежитии по строгому режиму. В 1907 г. впервые женщинам разрешили учиться на фельдшерском отделении. В 1918 г. ветеринарное отделение стало отдельной школой. В 1927 г. учебное заведение преобразуется в фельдшерско-акушерский техникум, в 1928 г. открывается медсестринское отделение, в 1930 г. для учащихся 4-го курса вводится обязательная выездная практика и зачетки. В 1931 г. открывается санитарно-фельдшерское отделение, в 1932 г. начинает работу фармацевтическое отделение, которое в 1937 г. выделили в специальное училище. В годы ВОВ около 600 специалистов получили дипломы об окончании техникума, многие ушли на фронт. В 1957 г. открылось фельдшерско-лаборантское, в 1963 г. – зуботехническое, в 1974 г. – вечернее медсестринское отделения. В 1954 г. учебное заведение переименовано в 1-е Архангельское

медицинское училище, в 1992 г. – в Архангельский медицинский колледж. В 1998 г. фармацевтическое училище было присоединено к АМК. 1 марта 2010 г. в состав ГОУ СПО «Архангельский медицинский колледж» в качестве отдела дополнительного образования вошел ГОУ ДПО «Архангельский областной центр повышения квалификации медицинских работников». В н. вр. директор Н.Н. Зинченко. **1876**

135 лет – создание Архангельского отделения Общества попечения о раненых и больных воинах (с 1879 г. – Российского общества Красного Креста). Первая председательница Общества – Анна Гавриловна Игнатьева (супруга архангельского губернатора Н.П. Игнатьева). В течение декабря 1876 г. в Архангельской губернии открыты 2 местных комитета (Пинега, Онега). По инициативе ОАВ в 1882 г. организована община Красного Креста, сёстры которой привлекались для ухода за тяжелобольными на дому и в лечебнице, открытой в январе 1875 г. по инициативе ОАВ, где был организован бесплатный приём бедных больных. Начиная с 1881 г., газета «Архангельские губернские новости» печатала извещения о поступлении в кассу Управления общества Красного Креста денег на организацию врачебной помощи на Мурмане и в губернии, содержание Архангельской общины сестёр Красного Креста, а также сведения о действиях русского общества Красного Креста. Для Архангельской общины сестёр Красного Креста 1890 г. на углу Троицкого проспекта и Пермской улицы (ныне ул. Суворова) построено отдельное здание. В 1891 г. отправлен врачебно-санитарный отряд Красного Креста на Мурманский берег (для оказания помощи заболевшим рыбопромышленникам) под Кибергом в Норвегии. В годы ВОВ Архангельский Красный Крест подготовил около 5 тысяч медицинских сестер, из них 1492 были мобилизованы в армию, в основном на Карельский фронт. После ВОВ Архангельское отделение РОКК продолжило работу по подготовке санитарных дружин, пропаганде донорского движения, работе с одинокими стариками и детьми из малоимущих семей. В настоящее время Архангельское региональное отделение «Российский Красный Крест» продолжает работу по следующим направлениям: «Социальная защита детей из малоимущих семей Архангельской области», «Спасательный отряд Красного Креста», «Профилактика наркомании и СПИДа»,

«Противотуберкулёзная программа», «Служба сиделок», «Первая помощь», «Школа пациента». С 2008 г. председатель АРО РКК – Н.В. Голубева. **18.V(1.IV). 1876**

135 лет – основание Сурской больницы в Пинежском районе. В 1876 г. старшина Бирючевской волости Т. Дорофеев сообщал в Архангельское губернское Правление по Врачебному отделению: «Во исполнение предписания оногo Губернскаго Правления от 3 марта сего года за № 484, имею честь донести, что назначенный по резолюции, состоявшейся 3 марта фельдшером в Бирючевскую волость лекарский ученик Суятин прибыл 4 сего июля и вступил с того числа во отправление своих служебных обязанностей...» В документах советского периода за 1926, 1929, 1930, 1932, 1938 гг. проходят названия: Сурская лечебница, Сурская больница, Сурская народная лечебница, Сурская советская больница». С 2002 г. – муниципальное учреждение здравоохранения «Сурская участковая больница» муниципального образования «Пинежский район». Главный врач – Е.Е. Широкая. **1876**

115 лет – передача Архангельской городской Думой в пользование Архангельского общества трезвости сроком на 5 лет Городского Александровского сада. **1.I.1896**

115 лет – открытие в Александровском саду новой временной чайной-столовой Архангельского общества трезвости в дополнении к двум существующим, освобожденным от платежа торговых сборов. **V.1896**

115 лет – открытие Холмогорским кружком трезвости на основании устава, утвержденного архангельским губернатором, бесплатной библиотеки-читальни памяти знаменитого уроженца Холмогорского уезда М.В. Ломоносова; проведение народных чтений. **1896**

100 лет – проведение народных чтений Архангельским обществом трезвости в честь знаменательных дат: 50 лет освобождения крестьян и 200 лет со дня рождения М.В. Ломоносова. **1911**

100 лет – проведение чтений в женском отделении архангельской тюрьмы членами общества трезвости из кружка учительниц женской гимназии. **1911**

100 лет – открытие в Архангельском порту первого приемного медицинского покоя без коек. **1911**

100 лет – Обществом архангельских врачей принято решение о вступлении в члены Всероссийской лиги борьбы с туберкулезом. 3 июня 1911 г. Обществом архангельским врачей открыт местный отдел Всероссийской лиги борьбы с туберкулёзом. **16.II.1911**

100 лет – в Архангельске была проведена городская перепись населения. Руководил работой переписчиков Н.Н. Мамадышский, редактор городской газеты «Архангельск». **23–24.III.1911**

100 лет – в Архангельске проходил первый съезд ветеринарных врачей губернии. На съезде обсуждались вопросы о ветеринарном деле в губернии, развитии скотоводства, коневодства и оленеводства, о ветеринарно-санитарном надзоре, о материальном положении ветеринарных врачей и фельдшеров. Особое внимание было уделено предупреждению распространению заразных болезней среди домашнего скота. **7–11.VI(25–29.V).1911**

100 лет – в Архангельске впервые прошёл День «Белого цветка» в помощь больным туберкулёзом. Сбор средств составил 6 тысяч рублей серебром. Собранные средства были переданы больнице Приказа общественного призрения. **8.VII (25.VI).1911**

100 лет – Медицинская служба российского флота переименована в санитарную службу. **11.XI.1911**

100 лет – Обществом архангельским врачей организована инициативная группа для чтения лекций по распространению медицинских знаний среди населения, что положило начало активной деятельности Архангельского отделения Всероссийской лиги борьбы с туберкулёзом (руководитель С.Ф. Гренков). В группу входили врачи Я.С. Киршман, Г.М. Лейбсон, С.А. Паперна и др.

В числе читавших лекции – студент Н.Н. Приоров (впоследствии – действительный член АМН СССР, директор Центрального института травматологии и ортопедии – ЦИТО, носящего ныне его имя, г. Москва). **20.XI.1911**

95 лет – Приказ по морскому министерству и флоту «О предоставлении врачам и фармацевтам, занимающим должности военного времени, права на производство в чины». **1916**

90 лет – открытие амбулатории для обслуживания архангельских водников (с 1938 г. – Центральная поликлиника водников). **1921**

90 лет – в Архангельске проходил первый съезд уездных отделов здравоохранения губернии, на котором были решены вопросы организации медико-санитарной службы на селе, национализации частных лечебных учреждений и улучшения медицинского обслуживания рабочих лесозаводов. **26.I – 1.II.1921**

90 лет – открытие первой станции скорой медицинской помощи в г. Архангельске. **3.II.1921**

См. статью Л.И. Крюковой (стр.89)

85 лет – перепись населения в Архангельской губернии. **17.XI.1926**

80 лет – Постановление СНК РСФСР по докладу НКЗ «О подготовке медицинских кадров», в котором констатировались резкое отставание темпов подготовки медицинских кадров, особенно научных сотрудников, в вузах и средних медицинских работников от потребностей социалистического строительства, недостаточная перестройка работы медицинских вузов по подготовке специализированных врачебных кадров. СНК РСФСР постановил: «...НКЗ и Госплану РСФСР в 1932 г. планировать значительное увеличение приема учащихся в вузы, медицинские техникумы и рабфаки, а также открытие новых медицинских институтов, медицинских и фармацевтических техникумов и рабфаков. Установить обязательную общеобразовательную подготовку для поступления в техникумы не ниже семилетки. Установить срок обучения в медтехникумах 2 года, в фармацевтических техникумах и аку-

шерских отделениях – 2 ½ года. Построить среднее медицинское и фармацевтическое образование таким образом, чтобы оно могло стать ступенью к высшему медицинскому и фармацевтическому образованию;... НКЗ организовать с осени 1931 г. заочное обучение врачей разных специальностей из среднего медперсонала, охватив в 1932 г. этим видом образования не менее 4 тысяч человек; организовать заочную подготовку среднего медицинского и фармацевтического персонала, доведя число обучающихся в 1932 г. до 15 тысяч человек. В 1931 г. организовать Институт по заочному обучению; при существующих мединститутах и техникумах развернуть филиалы по заочному обучению. Организовать при существующей сети рабфаков специальные подготовительные отделения и специальные национальные группы для подготовки медицинских кадров для национальных меньшинств...». Постановление послужило основанием для создания Архангельского государственного медицинского института (1932), фельдшерско-акушерских школ в Маймаксе, Котласе и Вельске Архангельской области. **22.VIII.1931**

80 лет – Постановления СНК РСФСР № 1055 и № 1056 «Об улучшении медико-санитарного обслуживания лесозаготовительной промышленности Северного края», в которых предусмотрены широкие оздоровительные мероприятия в Архангельске, Маймаксе и непосредственно на лесозаготовках; расширение сети лечебных учреждений, оказывающих амбулаторную и стационарную помощь рабочим лесозаготовительных и лесоперерабатывающих предприятий; направление в Северный край в 1932 г. 200 врачей. Принято решение о проектировании и начале строительства в 1932 г. краевой больницы в Архангельске на 1500 коек (в н.вр. – Архангельская областная клиническая больница). **2.X.1931**

80 лет – создание в Архангельске санэпидемстанций Севводздравотдела и железнодорожного транспорта, которые полностью обеспечивали эпидемическое благополучие на водном и железнодорожном транспорте, проводили санитарные мероприятия по улучшению условий труда и быта всех рабочих и служащих, занимались оздоровлением внешней среды – воздуха, водоемов

и почвы. Коллективы этих станций вели борьбу за снижение и полную ликвидацию инфекционной заболеваемости, за распространение санитарной культуры среди населения. **1931**

75 лет – основание МУЗ «Городская клиническая больница № 6». Первоначально обслуживала рабочих и население поселка л/з 16-17 им. Молотова, в настоящее время обслуживает население Северного округа г. Архангельска, такие крупные предприятия как Соломбальский ЦБК, Соломбальский ЛДК, учебные и воспитательные учреждения, находящиеся на территории округа. Многопрофильное специализированное лечебно-профилактическое учреждение, представленное стационаром на 200 коек и двумя поликлиниками на 540 посещений, возглавляет врач высшей квалификационной категории С.Н. Жигалов. Под его руководством трудится 475 человек, из них 81 врач и 184 медицинские сестры; 47 % врачей и 52 % среднего медицинского персонала имеют квалификационную категорию. Пять врачей носят высокое звание «Отличник здравоохранения»: Е.Н. Серебров, Е.П. Жукова, Л.Л. Шубная, Н.Н. Вертугина, В.А. Алферова. **IX.1936**

75 лет – основание МУЗ «Коношская ЦРБ» Архангельской области. Первоначально больница располагалась в поселке Коношеозерский (6 км от райцентра). В годы ВОВ Коноша как узловая станция железнодорожной магистрали являлась госпитальной базой. Коношская больница выполняла функции ЭГ 1172. Персонал госпиталя формировался из мобилизованных врачей, окончивших АГМИ в 1940 г. Коношская ЦРБ в 1961 г. переехала в трехэтажное здание стационара. В 2005 г. больницей получено новое двухэтажное здание, в котором расположились хирургическое и акушерское отделения, оборудованные современной медицинской техникой, полученной в рамках реализации нацпроекта «Здоровье». Коллектив больницы – 479 человек, из которых 38 врачей работают в главном стационаре ЦРБ, 3 врача – в Подюжском поликлиническом отделении, по одному в – Волошском и Тавреньгском поликлиническом отделении и 2 врача в – Ерцевском поликлиническом отделении. В районе функционируют 21 ФАП, где трудятся 17 фельдшеров и акушерок. Главная медсестра Коношской ЦРБ Г.Я. Чиркова (с 1992 г. по н. вр.) активно занимается историей развития сестринского дела, сотрудничает

с музеем истории медицины Европейского Севера. Главный врач больницы с 2009 г. по н. вр. Екатерина Витальевна Шабалина.

75 лет – открытие первого онкологического пункта при городской центральной поликлинике, что положило начало организации онкологической помощи населению Архангельска и области. Организаторы пункта – профессор АГМИ В.Ф. Цель и ассистент В.И. Соколов. Ими была установлена рентгеновская аппаратура для диагностики и лечения больных со злокачественными новообразованиями различной локализации. **1936**

75 лет – создание кафедры госпитальной хирургии АГМИ, 1-й заведующий – Михаил Васильевич Алферов. **1936**
См. статью В.П. Быкова (стр. 93)

75 лет – создание кафедры госпитальной терапии АГМИ, 1-й заведующий – Николай Николаевич Дьяков. **1936**
См. статью С.И. Мартюшова (стр. 97)

75 лет – создание кафедры социальной гигиены и организации здравоохранения АГМИ, 1-й заведующий – Петр Львович Рабинович. **1936**
См. статью А.Л. Санникова (стр. 103)

75 лет – создание кафедры ЛОР-болезней АГМИ, 1-й заведующий – Марк Савельевич Михелович. **1936**
См. статью Г.М. Микиной (стр. 108)

75 лет – создание кафедры нервных болезней АГМИ, 1-й заведующий – Вадим Владимирович Михеев. **1936**
См. статью А.В. Свирского, Г.С. Пащенко (стр. 114)

75 лет – создание кафедры психиатрии АГМИ, 1-й заведующий – Иван Никифорович Жилин. **1936**
См. статью И.Д. Муратовой, Е.Г. Щукиной (стр. 118)

75 лет – создание кафедры инфекционных болезней АГМИ, 1-й заведующий Дмитрий Васильевич Никитин. **1936**
См. статью В.М. Агафонова (стр. 126)

75 лет – Прививочное дело. Предохранительные вакцины и лечебные сыворотки / Г. М. Вайндрах. – М.; Л.: Биомедгиз, 1936. – 120 с.

75 лет – Труды Архангельского государственного медицинского института. Вып. 2. – Архангельск, 1936. – 362 с.

75 лет – Типовая структура пограничного ствола симпатической нервной системы на всем его протяжении, в связи с оперативными вмешательствами на нем / Г. А. Орлов. – Архангельск, 1936. – 105 с.

75 лет – Постановление ЦИК и СНК СССР «Об образовании Народного комиссариата здравоохранения СССР». **20.VII.1936**

70 лет – Постановление СНК СССР «О врачах сельских врачебных участков». **23.I.1941**

70 лет – начало Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.
2.VI.1941

70 лет – организация в Архангельской области госпитальной базы Карельского фронта. **1941**
См. статью В.П. Быкова (стр. 131)

70 лет – создание Беломорской военной флотилии Северного флота. На нее возлагались ответственные задачи: оборона побережья, баз, портов, морских коммуникаций, проводка советских и союзных кораблей и транспортов, перевозивших военные материалы и технику, важные народнохозяйственные грузы. За годы ВОВ в зоне действия флотилии прошло 100 иностранных и советских транспортов, доставивших около 1360 танков, 1300 самолетов, 9800 автомашин и другие грузы.
2.II.1941

70 лет – приказ Народного Комиссара Обороны СССР № 280 «О порядке представления к правительственной награде военных санитаров-носильщиков за вынос раненых с поля боя с их оружием». Впервые в истории войн вынос раненого с поля боя приравнен к боевому подвигу. **23.VIII.1941**

70 лет – Постановление ЦК ВКП(б) «Об организации Всесоюзного комитета помощи по обслуживанию больных и раненых бойцов и командиров Красной Армии». **6.X.1941**

70 лет – организация массового донорства в г. Архангельске. С началом ВОВ перед Архангельской областной станцией переливания крови (АОСПК) была поставлена важнейшая задача – увеличить объём заготовки крови, для нужд фронта ее потребовались тонны. Для решения этой проблемы увеличен штат сотрудников, выделены помещения и оборудование, в 1941 г. в поликлиниках города созданы донорские пункты и специальные комиссии, которые занимались комплектованием и медицинским обследованием донорских кадров. Большой вклад в развитие донорства внесли активисты общества Красного Креста. Проблема донорских кадров была решена, в годы ВОВ АОСПК имела достаточное количество доноров, в 1943 г. было заготовлено 11600 литров крови. **1941**

70 лет – Переливание крови: сборник работ Архангельской областной станции переливания крови. – Архангельск: Арханг. обл. изд-во, 1941. – 160 с.

70 лет – Доврачебная медицинская помощь при ожогах / Г.А. Орлов. – Архангельск: ОГИЗ, 1941. – 40 с.

70 лет – Доврачебная медицинская помощь раненому / Г.А. Орлов, С.И. Елизаровский. – Архангельск, 1941. – 37 с.

70 лет – реорганизация Государственной санитарной инспекции при Архгорздраве в Архангельскую городскую санитарно-эпидемиологическую станцию. Сотрудники станции осуществляли активные противоэпидемические мероприятия, особенно в годы ВОВ. Ее главными врачами были С.П. Сперанский, И.А. Левачев, Е.Ф. Павленкова, М.Д. Уткина, Е.И. Круглова, К.Н. Грошева. В 1951 г. открыты санитарно-эпидемиологические станции в Октябрьском, Ломоносовском, Соломбальском и Исакогорском районах г. Архангельска. **1941**

70 лет – 6-й выпуск лечебного факультета АГМИ (1936–1941).

65 лет – 12-й выпуск лечебного факультета АГМИ (1942–1946).

65 лет – основание АОКОД. 16 января 1946 года приказом НКЗ СССР № 323 от 24.05.45 г. «О мероприятиях по улучшению онкологической помощи населению» и решением областного совета народных депутатов № 454 от 22 ноября 1945 г. онкологический пункт был реорганизован в диспансер. Первым главным врачом – Л.Д. Заславский, профессор, д.м.н., заведующий кафедрой факультетской хирургии АГМИ. С 1950 г. главный врач АОКОД – В.М. Паторжинская. В 1951 г. открылся стационар на 40 коек в деревянном одноэтажном здании (ул. Суворова). С 1957 по 1974 г. АОКОД с поликлиникой и стационаром на 60 коек размещался в двухэтажном старинном каменном здании (ул. Урицкого, 1). С 1968 г. число коек в АОКОД увеличилось до 105 за счет открытия радиологического отделения на 35 коек (Энгельса, 13). С 1969 г. главный врач АОКОД – Т.С. Подьякова. Вступили в строй главный (трехэтажный, 1974 г.) и радиологический (1975 г.) корпуса АОКОД. В 1972 г. открыты эндоскопический кабинет и цитологическая лаборатория. В 1976 г. открыта единственная в Архангельской области и одна из крупнейших в России радиоизотопная лаборатория. В 1979 г. введена в эксплуатацию 5-этажная пристройка к главному корпусу, число коек увеличилось до 365. В 1980 г. организовано реанимационно-анестезиологическое отделение и цитологическая лаборатория, в 1987 г. – отделение гипербарической оксигенации. В 1988 г. вступил в строй восьмизэтажный корпус с отделениями: патологии органов головы и шеи, урологического и проктологического, химиотерапевтического; число коек увеличилось до 520. В 1990 г. закончено строительство пристройки к радиологическому корпусу под линейный ускоритель и компьютерный томограф. В 1991 г. организовано отделение лучевой диагностики. В 1993 г. в АГМИ организована кафедра клинической онкологии, которую возглавил д.м.н. И.С. Агеев. Начала действовать выездная служба хосписа в г. Архангельске, организованная доцентом кафедры онкологии АГМИ А.Н. Великолугом. В н.вр. АОКОД руководит врач высшей квалификационной категории, д.м.н., А.В. Красильников. На базе АОКОД работают кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом клинической онкологии СГМУ. **16.I.1946**

65 лет – реорганизация 2-й городской клинической больницы г. Архангельска в Архангельскую Областную клиническую больницу на базе существовавшего с 1937 г. учреждения. **1946**
См. статью В.П. Быкова, О.И. Тюриковой (стр. 134)

65 лет – третья экспедиция сотрудников АГМИ для изучения здоровья кочевого населения Ненецкого национального округа.

26 апреля 1946 г. – доклад С.П. Сперанского на заседании Северного отделения Всесоюзного географического общества при Академии наук СССР (Архангельский филиал) «О задачах экспедиции 1946 г. для изучения здоровья кочевого населения ННО».

7 июня 1946 г. – доклад С.П. Сперанского на VI научной сессии АГМИ «Санитарная характеристика заполярного Амдерминского района ННО Архангельской области».

31 октября 1946 г. – статья С.П. Сперанского «За полярным кругом» о работе трех архангельских областных научных медицинских экспедиции в ННО (1944–1946) и задачах дальнейшего исследования районов Крайнего Севера СССР, («Медицинский работник», № 50, 1946).

13 ноября 1946 г. – доклад С.П. Сперанского на научной конференции Института общей и коммунальной гигиены Академии медицинских наук СССР «Итоги экспедиционных работ по медико-санитарному изучению ННО Архангельской области». **1946**

65 лет – Хирургическая анатомия пограничного ствола симпатической нервной системы / Г. А. Орлов. – Архангельск: Тип. им. Склепина, 1946. – 150 с.

60 лет – Отморожение во влажной среде («Влажная конечность»). Клиника, лечение, меры предупреждения / Г. А. Орлов. – Архангельск: ОГИЗ, 1951. – 44 с.

60 лет – Программа и тезисы докладов XVI научной сессии Архангельского государственного медицинского института. – Архангельск, 1951. – 58 с.

60 лет – защита диссертации на степень доктора медицинских наук С.П. Сперанского «Материалы к санитарной характеристике Не-

нецкого национального округа Архангельской области (Крайний Север Европейской части СССР)». – Архангельск, 1951. – 620 с. (в 2 книгах).

60 лет – Опыт санитарной обработки тундрового (кочевого) населения Ненецкого национального округа Архангельской области / С.П. Сперанский, Е.В. Алферова, Н.Н. Лебедева. – Архангельск, 1951. – 13 с.

60 лет – 17-й выпуск лечебного факультета АГМИ (1946–1951).

60 лет – создание первой АОКПБ как самостоятельного учреждения на базе «Городской клинической больницы №1 скорой медицинской помощи» г. Архангельска. В 1961 г. - открытие АОКПБ № 2 на территории бывшего лагеря для осужденных по политическим мотивам. 1 сентября 2003 г. в результате реорганизации государственных учреждений «АОКПБ № 1» и «АОКПБ № 2» – образование государственного учреждения здравоохранения «Архангельская областная клиническая психиатрическая больница». Главный врач ГУЗ «АОКПБ» с 2009 г. по н. вр. В.Н. Рашев. **1951**

60 лет – создание в Северодвинске городского противотуберкулезного диспансера. **1951**

55 лет – перевод Северного водного отдела здравоохранения (Севводздравотдела) из подчинения Министерства здравоохранения СССР в подчинение Министерства здравоохранения РСФСР. **1956**

55 лет – 21-й выпуск лечебного факультета АГМИ (1950-1956).

55 лет – Сборник трудов Архангельского государственного медицинского института. Вып. 13. – Архангельск: Арханг. кн. изд-во, 1956. – 278 с.

55 лет – Сборник трудов Архангельского государственного медицинского института. Вып. 14. – Архангельск, 1956. – 205 с.

55 лет – Хирургическое лечение рака пищевода: актовая речь 30 июня 1956 г. / Г.А. Орлов. – Архангельск: Правда Севера, 1956. – 27 с.

55 лет – Повреждения и профессиональное заболевание рук у колхозников-зверобоев при добыче морского зверя и при обработке продукции промысла / Г.В. Попов. – Архангельск: Правда Севера, 1956. – 28 с.

55 лет – Материалы XX научной сессии Архангельского государственного медицинского института. – Архангельск, 1956. – 41 с.

50 лет – первый полет в космос человека (советский летчик-космонавт Ю.А. Гагарин). Среди выпускников АГМИ – видные представители космической медицины: Николай Михайлович Рудный (выпускник 1942 г., д.м.н., профессор, генерал-лейтенант медицинской службы, разработчик научных основ космической медицины, системы отбора и подготовки первой группы космонавтов, директор НИИ авиационной и космической медицины в 1969–1974 гг.); Иван Иванович Касьян (выпускник 1944 г., д.м.н., полковник медицинской службы, сотрудник Института авиационной и космической медицины в 1956–1975 гг., исследователь проблем адаптации организма к условиям невесомости, участник работ по медицинскому отбору и подготовке первых групп кандидатов в космонавты, с 1977 г. – заместитель руководителя группы медицинского обеспечения пилотируемых полетов в Центре управления полетами); Николай Александрович Разолов (выпускник 1953 г., д.м.н, профессор, академик Российской Академии космонавтики им. К.Э. Циолковского, заведующий кафедрой авиационной и космической медицины РМАПО МЗ РФ в 1983–2010 гг.). В АГМИ также учились: в 1948–1950 гг. Виктор Александрович Росляков (выпускник Военно-медицинского факультета при Саратовском медицинском институте в 1953 г., д.м.н., полковник медицинской службы, специалист в области авиакосмической физиологии и авиационной офтальмологии.); в 1977–1979 гг. Олег Игоревич Орлов (выпускник 1-го МОЛМИ им. И.М. Сеченова, д.м.н., член-корреспондент РАН, специалист в области космической физиологии и гравитационной биологии, первый заместитель директора Института медико-биологических

проблем РАН, профессор кафедры «Медицинская информатика» МГМСУ, преподаватель Факультета фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова). **12.IV.1961**

50 лет – организация первой стоматологической секции при методической комиссии АГМИ, в состав которой входили профессор В.Ф. Цель, профессор С.И. Елизаровский, доцент И.В. Вишневецкий и доцент Л.Н. Кафтасьева. **IV.1961**

50 лет – первая Архангельская областная конференция врачей-стоматологов, зубных врачей и зубных техников. **V.1961**

50 лет – постановление Совета министров РСФСР от 15/IX-61 г. за № 1171 «О мерах по улучшению стоматологической помощи населению РСФСР». **15.IX.1961**

50 лет – организации студенческих научных кружков на кафедрах хирургической стоматологии и ортопедической стоматологии АГМИ. **IX.1961**

50 лет – организация первого студенческого гельминтологического отряда АГМИ. **1961**
См. статью А.С. Ладыгиной (стр. 136)

50 лет – Сборник трудов Архангельского государственного медицинского института. Вып. 19. – Архангельск: Арханг. кн. изд-во, 1961. – 316 с.

50 лет – Профилактика и лечение специфических заболеваний рук у рабочих рыбных предприятий и моряков тралового флота: метод. письмо для мед. работников, обслуживающих моряков тралового флота и рабочих рыбообрабатывающих предприятий / Н.П. Бычихин. – Архангельск, 1961. – 16 с.

50 лет – Тезисы докладов X итоговой научной конференции Архангельского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии, гигиены. – Архангельск, 1961. – 34 с.

50 лет – Лекции по органической химии : для студентов медицинских институтов / М. Д. Киверин, М.Г. Смирнова. – Архангельск: Арханг. кн. изд-во, 1961. – 223 с.

50 лет – Авторефераты докладов XXV научной сессии АГМИ. – Архангельск: Арханг. кн. изд-во, 1961. – 34 с.

50 лет – Эхинококкоз и меры его предупреждения / Е.В. Сороченкова. – Архангельск: Арх. обл. дом санпросвещения, 1961.

50 лет – 26-й выпуск лечебного факультета АГМИ (1955–1961).

45 лет – 31-й выпуск лечебного факультета АГМИ (1960–1966).

45 лет – выход в свет первого труда о развитии здравоохранения на Севере – «Медицина у первоселов Русского Севера» / Н.А. Богоявленский - М.: Медицина, 1966.

40 лет – 36-й выпуск лечебного факультета АГМИ (1965–1971).

40 лет – создание кафедры травматологии, ортопедии и военной хирургии АГМИ, 1-й заведующий – д.м.н., профессор Владимир Федорович Цель. **1971**

См. статью Р.П. Матвеева (стр. 138)

35 лет – организация курса стоматологии детского возраста в АГМИ, первая заведующая курсом к.м.н. П.Г. Князева.

2.VII. 1976

35 лет – 41-й выпуск лечебного факультета АГМИ (1970–1976).

35 лет – открытие в г. Архангельске на средства слепых специализированной офтальмологической клинической больницы на 95 коек, где объединились отделения областной и «Городской клинической больницы №1 скорой медицинской помощи». В 1981 г. на ее базе открыт Центр микрохирургии глаза. Первым главным врачом больницы была З.П. Федорова. Под руководством главного офтальмолога области д.м.н., профессора В.Я. Бедило здесь

начали делать уникальные операции по протезированию роговой оболочки глаза, удалению катаракты, вживлению искусственного хрусталика. В 1991 г. клиника получила статус областной больницы. В н. вр. Архангельская областная клиническая офтальмологическая больница обслуживает жителей Архангельской, Мурманской, Вологодской областей и Республики Коми. В н. вр. главный врач АОКОБ - А.В. Крюков. **3.П.1976**

30 лет – 46-й выпуск лечебного факультета АГМИ (1975–1981).

25 лет – 51-й выпуск лечебного факультета АГМИ (1980–1986).

25 лет – Указом Президиума Верховного Совета СССР за успехи, достигнутые в медицинском обслуживании населения г. Архангельска, и в связи с 200-летием со времени основания городская клиническая больница № 1 скорой помощи награждена орденом «Знак Почета». Главному врачу больницы Еликаниде Егоровне Волосевич присвоено звание «Народный врач СССР». **24.П.1986**

20 лет - открытие государственного унитарного предприятия «Контлинз» на базе Лаборатории контактной коррекции зрения, которая занималась изготовлением контактных линз с 1968 г. В настоящее время ГУП «Контлинз» - это медицинское предприятие с современным диагностическим и производственным оборудованием. Коллектив - 30 человек - профессионалы своего дела: 6 врачей-офтальмологов высшей, первой и второй категорий, имеющих специализацию по контактной коррекции и оптометрии; 6 медицинских оптиков; 4 оптометриста; 9 медсестер со специализацией по оптометрии; 3 грамотных экономиста. В структуру ГУП «Контлинз» входит 5 офтальмологических кабинетов с отделами очковой оптики, объединенных компьютерной базой. На диспансерном наблюдении находятся около 50 тыс. человек г. Архангельска и Архангельской области. Пациенты могут приобрести любые контактные линзы, имеющиеся на российском рынке, возможно изготовление линз по индивидуальным параметрам и очков любой сложности. Предприятие является центром оптометрической помощи населению Архангельской области. Продукция предприятия включена в Государственный реестр изделий

медицинского назначения и медицинской техники под рег. № ФС 08016184/10235-04. По итогам 2006 г. ГУП «Контлинз» вошло в 100 лучших оптик России. С 1991 г. предприятием руководит врач-офтальмолог высшей категории Наталья Анатольевна Заостровская – выпускница АГМИ 1972 г., ученица академика С.Н. Федорова, награждена медалью «За заслуги перед отечественным здравоохранением». **1991**

20 лет – Врач русского Севера : к истории обществ. медицины в России / Л. Г. Лейбсон. - [Нью-Йорк] : New England Publishing Co, 1991. – 124с.

ПЕРСОНАЛИИ



370 лет со дня рождения Афанасия Холмогорского (в миру Алексея Артемьевича Любимова-Тварогова) (1641–1702), первого архиепископа Холмогорский и Важского, организатора и устроителя Архангельской епархии, выдающегося религиозного и политического деятеля, одного из самых просвещенных людей своего времени, сподвижника

Петра I, крупного народного врача Севера, автора духовных и светских книг, в том числе известного «Рееста из дохтурских книг, которья суть к человеческим немощем прилично держать лекарства» (1695).

См. статью Т.Г. Фруменковой (стр. 143)

ЯНВАРЬ



1 января – 60 лет со дня рождения Натальи Николаевны ГОЛОВАНОВОЙ (1951), заслуженного врача РФ (2005). Родилась в г. Хойно (Польша). Окончила лечебный факультет АГМИ (1975). С 1975 по 1976 г. прошла одногодичное обучение в интернатуре по специальности «педиатрия». После специализации в течение шести лет работала педиатром в ГУЗ «Архангельская областная

детская клиническая больница». В 1982–1983 гг. обучалась по специальности врача-рентгенолога и ультразвуковой диагностики; с 1983 г. по н. вр. – заведующая отделением лучевой диагностики АОДКБ. Имеет высшую врачебную категорию по специальностям «рентгенология» и «ультразвуковая диагностика». Углубленно изучает вопросы лучевой диагностики при патологии органов грудной полости у детей, а также врожденных пороков развития. В 2003 г. признана лучшим врачом года в номинации «врач-исследователь» Архангельской области.



2 января – 80 лет со дня рождения Константина Константиновича БОРЩЕВА (1931), к.м.н. (1958), доцента кафедры нормальной физиологии АГМИ. Окончил с отличием Ивановский государственный медицинский институт (1954), после чего был оставлен в аспирантуре при кафедре гистологии и эмбриологии ИГМИ. В 1958 г. защитил кандидатскую диссертацию. После окончания аспирантуры работал ассистентом кафедры нормальной физиологии в том же институте. Активно занимался общественной работой, участвовал в освоении целинных земель, за что был награжден значком ЦК ВЛКСМ «За освоение новых земель». С 1967 г. работал доцентом кафедры нормальной физиологии АГМИ. Избирался председателем Месткома АГМИ, членом пленума и впоследствии членом президиума Октябрьского райкома профсоюзов медицинских работников, был первым командиром и организатором добровольной народной дружины (ДНД) в АГМИ, членом Октябрьского района штаба ДНД. За активную работу в ДНД награжден знаком «Отличный дружинник», неоднократно награждался почетными грамотами. Награжден медалью «Ветеран труда» (1985). Научные исследования связаны с изучением физиологии пищеварения у жителей Европейского севера РФ. Автор 110 научных печатных работ, трех рационализаторских предложений, многих учебно-методических рекомендаций для преподавателей и студентов. С 1982 г. участвовал в выполнении научной темы по изучению питьевых и бальнеологических минеральных вод санатория «Беломорья».



3 января – 75 лет со дня рождения Виктора Ивановича СОСНИЦКОГО (1936–2003), к.м.н., доцента, заслуженного врача РФ (2000). Родился в д. Ракула Холмогорского района Архангельской области. Окончил АГМИ (1962). В 1964–1984 гг. – заведующий отделением ООИ Архангельской областной санитарно-эпидемиологической станции; в 1993–1999 гг. – врач-эпидемиолог отделения эпидемиологического реагирования, с 1999 г. – заведующий санитарно-карантинным от-

делением Центра городского санитарно-эпидемиологического надзора Архангельской области. До 2003 г. – заведующий отделом особо опасных инфекций Центра Госсанэпиднадзора Архангельской области, заведующий курсом эпидемиологии Института гигиены и медицинской экологии СГМУ, член Правления Архангельского областного научного общества эпидемиологов и микробиологов, председатель экспертной комиссии по подготовке материалов для публикации. Участник разработки региональных программ «Вакцинопрофилактика», «Охрана территории», «Анти-СПИД», «Борьба с туберкулезом», «Борьба с ЗППП»; курировал организацию и проведение Национальных дней иммунизации против полиомиелита в Архангельской области. Автор свыше 80 научных работ.

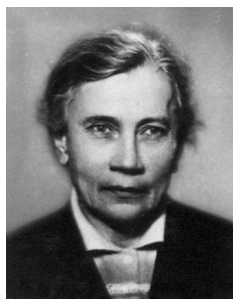


17 января – 75 лет со дня рождения Василия Максимовича ПОДОЛЯКИ (1936). Родился в п. Орлово Холмогорского района Архангельской области. Окончил лечебный факультет АГМИ (1963). В 1963-1975 гг. – врач Маймаксанской туберкулезной больницы; в 1975-1978 гг. – главный врач Архангельского областного противотуберкулезного диспансера; в 1978-1984 гг. – председатель Архангельского обкома профсоюза медицинских работников; в 1984-1986 гг. – заведующий отделом по государственному страхованию Архангельского областного Совета профсоюзов, г. Архангельск; в 1986-1990 гг. – заведующий Архангельским областным отделом здравоохранения. Награжден медалью «За доблестный труд» (1967), знаком «Отличнику здравоохранения». (1988).



21 января – 110 лет со дня рождения Василия Алексеевича ВЕДЕРНИКОВА (1901–1972), д.м.н. (1950), профессора (1951), заведующего кафедрой кожно-венерических болезней АГМИ (1944–1961). Окончил медицинский факультет Саратовского университета (1926). В 1936 г. принят на работу в АГМИ ассистентом кафедры кожно-венерических болезней. В 1937 г. защитил кандидатскую дис-

сертацию на тему «Онихомикозы и опыт их лечения». С 1944 г. – заведующий кафедрой кожно-венерических болезней. В 1945 г. утверждён в учёном звании доцента. В 1949 г. защитил докторскую диссертацию на тему «О роли боевых травматических повреждений периферической нервной системы в патогенезе эпидермофитии стоп». В 1955–1960 гг. - и.о. заместителя директора АГМИ по научно-учебной работе АГМИ. Работал в институте до 1962 г. Награжден орденами Красной звезды, «Знак почета», Трудового Красного Знамени, медалями «За оборону Советского Заполярья», «За победу над Германией», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.»



24 января – 105 лет со дня рождения Валентины Николаевны ЛЕЙМАН (1906–?), доцента (1961), профессора (1965), заведующей кафедрой инфекционных болезней АГМИ (1960–1966). Родилась в с. Кокино Горьковской области. Окончила Пермский медицинский институт (1934). Уволена из АГМИ в связи с переходом на работу в Куйбышевский медицинский институт.



27 января – 50 лет со дня рождения Светланы Леонидовны ХАСНУТДИНОВОЙ (1961), к.м.н., доцента, декана факультета адаптивной физической культуры СГМУ (2001–2010), заведующей кафедрой физической культуры и оздоровительных технологий СГМУ (2008–2010), директора спортивно-оздоровительного комплекса (2007–2010). Окончила АГМИ по специальности «педиатрия», ВЗФЭИ по специальности «финансы и кредит», университет г. Тромсё (Норвегия) по программе «Магистр общественного здоровья». В н. вр. – доцент кафедры физической культуры и оздоровительных технологий СГМУ.

30 января – 80 лет со дня рождения Зинаиды Петровны КУДЕЛЬСКОЙ (1931), терапевта, заместителя главного врача по лечебной работе Няндомской центральной районной больницы, заведующей терапевтическим отделением больницы (1958–1976), заслуженного врача РФ (1975). Родилась в г. Няндоме Архангельской области. Окончила АГМИ (1955). С 1955 г. работала в Няндомской центральной районной больнице врачом-терапевтом, заместителем главного врача больницы по лечебной работе, с 1958 г. – заведующая терапевтическим отделением больницы. Награждена орденом Трудового Красного Знамени (1971), медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина» (1970).



30 января – 75 лет со дня рождения Эммы Витальевны РЕХАЧЕВОЙ (1936), к.м.н. (1967), доцента кафедры патологической физиологии СГМУ. Родилась в семье врача в г. Архангельске (медицинская династия Прокофьевых с сер. XIX в.). Окончила АГМИ (1959). С 1959 г. – ассистент кафедры патологической физиологии АГМИ. В 1967 г. защитила диссертацию на ученую степень кандидата медицинских наук «Об изменении сорбционных свойств клеток в организме при экспериментальном опухолевом росте». С 1970 г. – старший преподаватель кафедры патологической физиологии АГМИ, с 1983 г. по н. вр. работает доцентом кафедры патологической физиологии СГМУ.



30 января – 50 лет со дня рождения Марины Владимировны МЕНШИКОВОЙ (1961), к.б.н. (2003), директора Центра довузовского образования и профессиональной ориентации СГМУ. Окончила Архангельский государственный педагогический институт им. М.В. Ломоносова (1984). С 1984 по 1991 г. работала учителем биологии в средней школе № 14 г. Архангельска. С 1991 г. – преподаватель биологии на вечерних под-

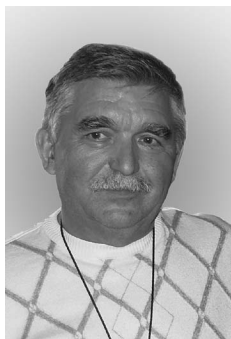
готовительных курсах АГМИ. С 1993 г. – методист, заместитель директора в системе довузовского образования СГМУ, преподаватель биологии в профильных медико-биологических классах. Соросовский учитель (2000). Автор составитель более 40 научных публикаций и 25 учебно-методических пособий для школьников, абитуриентов и студентов вузов.

ФЕВРАЛЬ



2 февраля – 85 лет со дня рождения Раисы Алексеевны КОПОСОВОЙ (1926), к.м.н. (1956), доцента кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии СГМУ, врача высшей квалификационной категории. Окончила Ленинградский педиатрический институт. С 1961 г. – ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии АГМИ. Преподавала курс лучевой диагностики. Возглавляла областное общество врачей рентгенологов (1985–1991). Участник программы «Нетрадиционные методы диагностики и лечения опухолей различных локализаций». Основатель детской рентгенологии Архангельской области. Вела активную консультативную работу в торакальном и проктологическом отделениях диспансера, являлась постоянным консультантом областной детской клинической больницы. Награждена медалью «Ветеран труда».

9 февраля – 75 лет со дня рождения Григория Григорьевича МОШНИКОВА (1936), организатора амбулаторно-поликлинической травматологической службы в г. Северодвинске, главного внештатного травматолога города, члена межведомственной городской комиссии по профилактике травматизма, заслуженного врача РФ (2000). Родился в д. Уна Приморского района Архангельской области. Окончил АГМИ (1967). С 1967 г. – врач-терапевт поликлиники Коряжемской ЦРБ. В 1969–1972 гг. – хирург-травматолог, 1972–1998 гг. – заведующий травмпунктом городской больницы № 1 г. Северодвинска. С 1998 г. – заведующий травматологическо-хирургическим отделением МУЗ «Северодвинская ГБ № 1». Награжден знаком «Отличник здравоохранения» (1986).



10 февраля – 65 лет со дня рождения Александра Алексеевича АБРАМОВА (1946), акушера-гинеколога, заслуженного врача РФ (1998). Окончил лечебный факультет АГМИ (1970). С 1970 г. – врач акушер-гинеколог Котласской городской больницы, с 1972 г. – зав. акушерско-гинекологическим отделением Котласской ГБ. С 1973 г. – зав. родильным отделением, с 1980 г. – зав. отделением патологии беременности Архангельской областной клинической больницы. Им внедрены в практику диагностические методы: гистеро- и лапароскопия, доплерометрия, фетальное мониторирование, скрининг-прогноз родов и т.д.

МАРТ



2 марта – 55 лет со дня рождения Раисы Леонидовны ГРОШЕВОЙ (1956), президента Архангельской региональной общественной организации «АМРАО». Выпускница акушерского отделения Архангельского медицинского училища (1976), факультета высшего сестринского образования СГМУ (2004). С 1976 по 1997 г. работала в родильном доме № 1 г. Северодвинска. Будучи главной медсестрой родильного дома, выполняла обязанности главной внештатной медсестры горздравоотдела Северодвинска (1990–1997). Инициатор создания и с 1995 г. – президент региональной общественной организации «АМСАО» (с 2007 – «АМРАО»). Член Правления и председатель комитета по стратегическому развитию Российской Ассоциации Медицинских сестер. Координатор международных проектов (Норвегия, Швеция, США). С 1997 по 2007 г. – главный специалист по сестринскому делу департамента здравоохранения Архангельской области. С 2007 по 2010 г. – директор АОЦПК медицинских работников. Под руководством главного внештатного специалиста по сестринскому делу Министерства здравоохранения и социального развития Архангельской области Р.Л. Грошевой в ЛПУ развиваются новые сестринские технологии, проводятся конференции и конкурсы профессиональ-

ного мастерства, обучающие семинары по вопросам современного управления сестринским персоналом.



8 марта – 75 лет со дня рождения Михаила Семеновича Долгих (1921), хирурга, ветерана ВОВ, начальника Архангельской областной санитарной авиастанции. Окончил АГМИ (1943), был призван в Армию и до 1946 г. служил в качестве врача. Во время службы получил воинское звание старшего лейтенанта, был начальником санитарной службы 143 ОПАБ Беломорского военного округа. С 1946 г. – заведующий Шенкурской районной больницы. В 1950 г. – избран депутатом Шенкурского городского Совета депутатов трудящихся. В 1952– 1954 гг. – ассистент кафедры госпитальной хирургии АГМИ и одновременно начальник архангельской областной санитарной авиастанции.



10 марта – 70 лет со дня рождения Виктора Павловича НАУМОВА (1941), заслуженного врача РСФСР (1984), хирурга высшей квалификационной категории. Родился в д. Горелый Починок Кадуйского района Вологодской области. Окончил АГМИ (1966), работал заведующим хирургическим отделением, заместителем главного врача по лечебной работе и главным врачом ЦРБ в поселке Шипицино Архангельской области. Главный хирург и заведующий хирургическим отделением центральной городской больницы г. Котласа Архангельской области (1987–2002). Выполнил около 20 тыс. операций, воспитал более десяти хирургов высшей и первой квалификационной категории, организатор и пропагандист безвозмездного донорского движения. Почетный донор СССР, 120 раз сдал кровь в экстренных случаях для спасения жизни больных. Награжден орденом «Знак Почета», медалью «За заслуги перед отечественным здравоохранением», медалью им. Н.И. Пирогова.

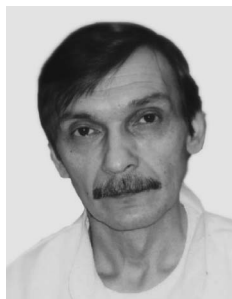
10 марта – 50 лет со дня рождения Надежды Геннадьевны ДАВЫДОВОЙ (1961), к.м.н. (1990), заслуженного врача РФ, доцента кафедры терапевтической стоматологии СГМУ (с 2004 г.).



Родилась в г. Северодвинске. Окончила стоматологический факультет АГМИ (1984), клиническую ординатуру на кафедре терапевтической стоматологии и аспирантуру на базе кафедры пропедевтики терапевтической стоматологии ММСИ им. Н.А. Семашко. С 1990 г. работает на кафедре терапевтической стоматологии АГМИ. Секретарь ученого совета стоматологического факультета. С 2002 г. заведующая стоматологическим отделением консультативно-диагностической поликлиники СГМУ. Автор более 50 печатных работ, 2 рационализаторских предложений.



11 марта – 55 лет со дня рождения Михаила Альбертовича КАЛИНИНА (1956), д.м.н. (2000), профессора (2008), главного внештатного отоларинголога министерства здравоохранения Архангельской области, члена правления Российского общества отоларингологов, председателя областного ЛОР-общества. Родился в г. Балтийске Калининградской области. Окончил АГМИ (1979). В 1979–1981 гг. клинический ординатор, с 1981 г. – ассистент кафедры отоларингологии АГМИ. С 1986 г. – доцент, с 1988 г. – заведующий кафедрой основ медицинских знаний и охраны здоровья детей Поморского государственного университета им. М.В. Ломоносова. С 1995 г. – заведующий кафедрой отоларингологии АГМА–СГМУ. Основное направление научно-практической деятельности: фонохирургия при патологии голосовых складок и реконструктивно-пластические операции при рубцово-грануляционных стенозах гортани и трахеи. Член редакционного совета научно-практического журнала «Российская отоларингология». Под руководством М.А. Калинина в СГМУ подготовлены 2 кандидатские диссертации. Автор свыше 80 печатных работ, 4 изобретений, 19 рационализаторских предложений. Награжден знаком «Изобретатель СССР» (1985), медалью «Ордена за заслуги перед Отечеством II степени» (2007).



21 марта – 55 лет со дня рождения Алексея Николаевича ДЕМИЧЕВА (1956), травматолога-ортопеда высшей категории, заведующего травматологическим отделением Архангельской областной детской клинической больницы (с 1996), заслуженного врача РФ (2003). Родился в г. Архангельске. Окончил АГМИ (1979). В 1979–1983 гг. – врач Северной центральной клинической больницы им. Н.А.

Семашко, в 1983–1986 гг. – врач травматолог-ортопед АОДКБ. Им внедрены методы чрезкостного остеосинтеза спицевыми и стержневыми аппаратами внешней фиксации; эхолокации при черепно-мозговой травме, тендопластика по Панёвой-Колевич при застарелых повреждениях сухожилий; кожная пластика стебельчатыми лоскутками в сочетании с использованием аппарата Илизарова для коррекции тяжёлых рубцовых деформаций. Усовершенствовал способ открытого лечения обширных ожогов. Разработал и внедрил способ закрытого остеосинтеза аппаратом Илизарова при застарелых чрезмыщелковых переломах у детей, а также способ скелетного вытяжения при эпифизеолизах дистального конца бедренной кости. Предложил собственные операции: деротационная остеотомия при посттравматических дефектах локтевого сустава и устранение вдавленных переломов у детей младшего возраста винтовым энватором собственной конструкции. Автор 10 научных работ, 5 рационализаторских предложений.



25 марта – 60 лет со дня рождения Александра Александровича ГЛАЗАЧЕВА (1951), зубного техника кафедры ортопедической стоматологии СГМУ. Окончил Архангельское медицинское училище по специальности зубной техник (1983). С 1983 по 1990 г. работал в 1-й городской стоматологической поликлинике, с 1990 г. по н. вр. работает зубным техником на

кафедре ортопедической стоматологии СГМУ. Имеет высшую квалификационную категорию и ведет занятия со студентами стоматологического факультета и зубными техниками. Неоднократно награждался грамотами ректора СГМУ и Министерства здравоохранения.

АПРЕЛЬ



1 апреля – 50 лет со дня рождения Сергея Николаевича БАРАНОВА (1961), хирурга высшей категории (2000 г.), к.м.н., ассистента кафедры госпитальной хирургии (2009 г.). Родился в г. Архангельске. Окончил АГМИ (1984), работал хирургом Шенкурской и Верхнетоемской ЦРБ. В 1987–1989 гг. – клинический ординатор на кафедре госпитальной хирургии АГМИ. В 1989–2009 гг. - хирург АОКБ, заведующий хирургическим отделением (2000–2008), заместитель главного врача по хирургии (2009). В 2006 г. защитил кандидатскую диссертацию «Оптимизация хирургического лечения несформированных свищей желудочно-кишечного тракта». Имеет благодарность Администрации Архангельской области (2008).



2 апреля – 90 лет со дня рождения Галины Моисеевны МИТЕЛЬМАН (1921–?), д.м.н. (1968), профессора (1970), заведующей кафедрой инфекционных болезней АГМИ (1969–1983). Родилась в Харькове. Окончила Таджикский медицинский институт в Сталинабаде (Душанбе) (1944). В 1944–1947 гг. обучалась в клинической ординатуре на кафедре инфекционных болезней АГМИ; в 1947–1964 гг. - ассистент этой кафедры, с 1964 г. – доцент. В 1969–1983 гг. заведующая кафедрой инфекционных болезней АГМИ. Председатель научного общества врачей инфекционистов. Награждена знаком «Отличник здравоохранения», почетными грамотами Министерства здравоохранения, имеет благодарности ректора. Автор более 60 научных работ.



3 апреля – 80 лет со дня смерти Михаила Александровича ГРОМА (1880–1931), представителя врачебной династии, члена Общества архангельских врачей, врача больницы Приказа общественного призрения г. Архангельска. Окончил медицинский факультет Юрьевского (Дерптского, Тартуского) университета (1907). В 1907–1911 гг. – заведующий и единственный врач Верхнетоемской больницы. С 1911 г. – врач больницы приказа общественного призрения и лесозаводов г. Архангельска; член Общества архангельских врачей. В 1912 г. на заседании Общества выступил с докладом «Состояние заводской медицины в Архангельском уезде», в котором раскрыл неблагоприятную картину тяжелого положения рабочих в Архангельске. Находился в тесном контакте с политическими ссыльными. С 1914 г. служил во фронтовом госпитале. С 1920 г. – начальник военно-морского госпиталя Архангельска. Позднее – врач водолазной партии, хирург городской поликлиники, врач ВТЭК.



3 апреля – 100 лет со дня рождения Марии Владимировны ПИККЕЛЬ (1911–2008), д.м.н. (1966), первой женщины-профессора АГМИ (1967), заведующей кафедрой педиатрии АГМИ (1965–1978), председателя областного общества детских врачей, почетного гражданина г. Архангельска (2001).
См. статью Т.Н. Ивановой (стр. 147)

4 апреля – 10 лет со дня смерти Николая Николаевича АЛЕУТСКОГО (1930–2001), д.м.н. (1977), профессора (1979), академика Международной Академии Наук Экологии и Безопасности жизнедеятельности (1995), заведующего кафедрой фармакологии АГМИ (1984–2001). Родился 18 июля 1930 г. в г. Иваново. Его отец, Николай Алексеевич Алеутский, работал в 1964–1971 гг. заведующим кафедрой кожных и венерических болезней АГМИ.



Окончил Карагандинский медицинский институт (1955), после окончания аспирантуры работал ассистентом на кафедре фармакологии этого института. В 1964–1974 гг. – заведующий кафедрой фармакологии Кемеровского медицинского института. С 1976 г. работал в Ивановском государственном университете старшим преподавателем кафедры гражданской обороны и медицинской подготовки, после защиты докторской диссертации – профессором кафедры зоологии, на которой заведовал курсом физиологии человека и животных, в 1981–1984 гг. – заведующий кафедрой гражданской обороны и медицинской подготовки. В 1984–2001 гг. – заведующий кафедрой фармакологии АГМИ. Основное направление научной работы – фармакологические исследования химиотерапевтических средств (антибиотики, противоопухолевые) и поиск лекарственных препаратов для профилактики и лечения холодовой травмы. Опубликовано около 250 научных работ, в т.ч. 2 монографии. Автор 2 изобретений. Член рецензионной комиссии Российского общества Фармакологов, член ученого совета Архангельской медицинской академии, председатель Поморского научного общества фармакологов.



9 апреля – 110 лет со дня рождения Максима Юльевича РАППОПОРТА (1901–?), д.м.н. (1945), профессора (1948), полковника медицинской службы, участника ВОВ. Окончил Военно-медицинскую академию им. С.М. Кирова (1926). В 1938 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1945 г. – докторскую. В 1945–1947 гг. – старший научный сотрудник Военно-медицинской академии; в 1947–1950 гг. – заведующий кафедрой терапии Черновицкого медицинского института; в 1950–1953 гг. – главный терапевт Октябрьской железной дороги; в 1953–1959 гг. – старший преподаватель госпитальной терапевтической клиники Военно-медицинской академии. В 1959–1960 гг. – и.о. заведующего кафедрой факультетской терапии АГМИ; в

1961–1970 гг. – и.о. заведующего и в 1971–1972 гг. – профессор кафедры госпитальной терапии АГМИ. Автор 60 научных работ, 4 монографий, 1 учебника. Имеет правительственные награды (7 орденов и медалей).



12 апреля – 70 лет со дня рождения Евгения Ивановича КОНОНОВА (1941), д.м.н. (1994), профессора кафедры клинической биомедицинской химии и токсикологии СГМУ (1997), заслуженного работника высшей школы РФ (2002).

См. статью Г.С. Щурова, А.А. Пиликина (стр. 151)



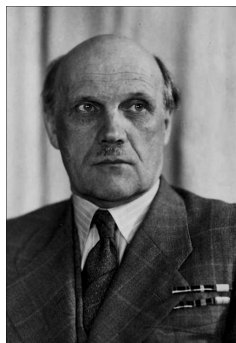
12 апреля – 125 лет со дня рождения Николая Ивановича ЛИЛЕЕВА (1886–1958), заслуженного врача РСФСР (1950), главного врача 1-й городской больницы г. Архангельска (1932–1958), участника гражданской войны на Севере. Уроженец Ярославской губернии. Окончил медицинский факультет Томского университета (1912). Работал врачом в Гродненской и Ярославской губерниях, в 1920-е годы – главврачом Вологодской инфекционной больницы, заместителем заведующего Вологодским губздравотделом.

За успешную ликвидацию эпидемии сыпного тифа Реввоенсоветом VI армии награжден именными серебряными часами. Приложил много усилий для создания клинической базы вновь созданного АГМИ. Избирался в Вологодский и Архангельский городские советы. За безупречную тридцатилетнюю врачебную работу награжден орденом В.Л. Ленина. В годы ВОВ был награжден медалями «За оборону Советского Заполярья» и «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».



14 апреля – 10 лет со дня смерти Олега Клавдиевича СИДОРЕНКОВА (1925–2001), основателя травматологической службы Архангельской области, д.м.н. (1973), профессора (1975), заведующего кафедрой травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии АГМИ (1974–1990), профессора кафедры травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии АГМИ, АГМА (1990–2001), заслуженного врача РСФСР (1989), почетного доктора АГМА (1995), участника ВОВ. Родился в мае 1925 г. в г. Архангельске. В 1943 г. из 10-го класса был призван в ряды Красной Армии, был сапером-подрывником, солдатом автоматной роты, участвовал в боях за освобождение территории Венгрии, Австрии и Чехословакии. Демобилизовался в апреле 1950 г. и поступил на лечебный факультет АГМИ. После окончания института в 1956 г. поступил в клиническую ординатуру на кафедре госпитальной хирургии. В 1959–1961 гг., будучи аспирантом Института экспериментальной медицины АМН СССР г. Ленинграда, проводил исследования в лаборатории физиологии пищеварения под руководством заведующего отделом профессора А.В. Риккль. В 1962 г. защитил кандидатскую диссертацию «Влияние заболеваний прямой кишки на секреторную и моторную функцию желудка». В 1961 г. избран на должность ассистента кафедры госпитальной хирургии АГМИ, в 1966 г. – доцентом. В 60-е годы специализировался в области травматологии и ортопедии, успешно проводил операции всех видов костной и кожной пластики, применял остеосинтез, занимался изучением влияния местного охлаждения на органы пищеварения. В 1973 г. защитил докторскую диссертацию «Отраженные реакции желудка при местном хроническом сочетании воздействия холода и влаги». 1974–1990 гг. – заведующий кафедрой травматологии ортопедии и военно-полевой хирургии АГМИ. В 1975 г. утвержден в ученном звании профессора. Под научным руководством профессора О.К. Сидоренкова были подготовлены и защищены 6 кандидатских диссертаций. Автор 185 научных работ. С 1974–1993 гг. руководил работой Архангельского областного общества травматологов и ортопедов. 1965–1974 гг.

– заместитель декана лечебного факультета АГМИ, с 1974–1976 гг. – декан того же факультета. Награжден знаком «Отличник Здравоохранения» (1977), орденом Отечественной войны II степени, орденом Трудового Красного Знамени, медалями «За отвагу», «За взятие Вены».



15 апреля – 50 лет со дня смерти Николая Николаевича ПРИОРАВА (1885–1961), уроженца Архангельской губернии, выдающегося травматолога-ортопеда, д.м.н. (1941), профессора (1941), заслуженного деятеля науки (1942), академика АМН СССР (1957).
См. статью В.П. Рехачева, А.А. Боговой (стр. 153)



23 апреля – 115 лет со дня рождения Иосифа Лазаревича ЦИМХЕСА (1896–1971), профессора (1934), д.м.н. (1935). Окончил медицинский факультет Казанского университета (1915–1921). С 1934 г. – заведующий кафедрой факультетской хирургии АГМИ. В 1936–1937 гг. работал заведующим научнo-учебной частью АГМИ. В 1940 г. перешел на работу в Горьковский мединститут.



28 апреля – 75 лет со дня рождения Алексея Григорьевича ЗОЛОТКОВА (1936), д.м.н. (1993), профессора (1994), заслуженного врача РФ (1996), заведующего кафедрой лучевой терапии и онкологии АГМИ (1987–1995).
См. статью Г.С. Щурова, М.Ю. Валькова (стр. 155)



апрель – 115 лет со дня рождения Лазаря Давыдовича КАШЕВНИКА (1896–?), организатора кафедры биохимии АГМИ, заведующего кафедрой биохимии АГМИ (1933–1939), к.м.н. (1935), доцента (1935). Родился в г. Юзовка (Донецк). Окончил Государственный институт медицинских знаний в Ленинграде (1925). В 1925–1926 гг. – врач-химик ленинградского завода «Красный путиловец»; в 1927–1930 гг. – врач-лаборант Государственного института для усовершенствования врачей; в 1930–1933 гг. ассистент-биохимик II Ленинградского медицинского института; в 1933–1939 гг. – и.о. профессора кафедры биохимии в АГМИ.

апрель – 110 лет со дня рождения Георгия Михайловича ЛИТВЕРА (1901–1966), профессора, одного из организаторов кафедры общей биологии АГМИ, заведующего кафедрой с 7.02 по 15.05. 1935 г. (в н.вр. – кафедра медицинской биологии с курсом генетики). Родился в г. Ленинграде. Окончил I-й Ленинградский медицинский институт (1923). В 1923–1925 гг. – лаборант кафедры зоологии и биологии; 1925–1930 гг. – ассистент этой кафедры; в 1930–1932 гг. – старший ассистент и заместитель профессора на кафедре общей биологии I Ленинградского медицинского института; в 1932–1935 гг. – старший научный сотрудник лаборатории экспериментальной биологии и гистологии Государственного рентгенологического и радиологического института им. В.М. Молотова (Москва). В 1948–1966 гг. – заведующий кафедрой общей биологии I Ленинградского медицинского института им. академика И.П. Павлова (в н. вр. – Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова).



МАЙ

5 мая – 110 лет со дня рождения Николая Андреевича СЫЧЕВА (1901–1965), к.м.н. (1949), доцента (1951), первого декана лечебного факультета АГМИ и заместителя директора по учебной и научной работе, участника

гражданской войны, главного токсиколога Архангельской области и заведующего кафедрой военно-санитарной подготовки АГМИ в период Советско-финской войны и ВОВ, заведующего кафедрой фармакологии АГМИ (1946–1962).

См. статью Е.Н. Шацовой, А.В. Андреевой (стр. 158)



6 мая – 70 лет со дня рождения Валерия Александровича КУДРЯВЦЕВА (1941–2001), детского хирурга высшей категории, к.м.н. (1973), профессора (1991), заслуженного врача РФ (1995), первого главного детского хирурга и организатора службы детской хирургии в Архангельске и области, организатора и первого главного врача Архангельской областной детской больницы (1971–1978), организатора и первого декана педиатрического факультета АГМИ (1979–1984), организатора и первого заведующего кафедрой детской хирургии АГМИ (1982–2000), первого демократически избранного ректора АГМИ (1988–1993), почетного гражданина г. Архангельска и г. Шенкурска.

См. статью Б.В. Никитюка, А.Г. Поповой (стр. 160)



12 мая – 70 лет со дня рождения Галины Константиновны КУЗМИНОЙ (1941), заслуженного врача РФ (1996). Родилась в с. Курагино Красноярского края. Окончила Томский государственный медицинский институт (1964). В 1973–1975 гг. – врач-педиатр Северодвинской городской детской больницы; 1975–1985 гг. – заведующая детской поликлиникой № 4 Северодвинской городской детской больницы, с 1985 г. – главный врач городской детской больницы Северодвинска. При ней открыты: детское хирургическое отделение, травматолого-ортопедическое и анестезиологическо-реанимационное отделения, отделение функциональной диагностики, кабинет гипербарической оксигенации; введён в строй новый корпус детской больницы; создан попечительский Совет во главе с генеральным директором «Севмаша». Награж-

дена медалью «За заслуги перед отечественным здравоохранением» (2003). Почетный гражданин г. Северодвинска.



13 мая – 55 лет со дня рождения Натальи Владиславовны СОЛОВЬЕВОЙ (1956), к.м.н. (1998), доцента (2001), первого декана фармацевтического факультета СГМУ (2000–2004), заведующей кафедрой патологической физиологии СГМУ (с 2004 г. по н. вр.). Родилась в г. Архангельске. Окончила лечебный факультет АГМИ (1979). После окончания института работала врачом-терапевтом 1-й городской клинической боль-

ницы скорой медицинской помощи г. Архангельска. В 1992 г. была принята на кафедру патологической физиологии АГМА сначала в качестве старшего лаборанта, в 1994 г. переведена на должность ассистента кафедры, с 2001 г. – доцент кафедры патофизиологии. В 1998 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему «Изменения физиологических и психических функций у студентов медицинского вуза в динамике учебного года на Европейском севере». Автор более 50 научных работ. С 2004 г. – заведующая кафедрой патофизиологии института клинической физиологии. В н. вр. проводит научно-исследовательскую работу по изучению нарушений функций печени и микробиоценоза в кишечнике при вирусных и токсических поражениях гепатобилиарной системы.



17 мая – 85 лет со дня рождения Зинаиды Александровны КОПЫЛОВОЙ (1926), к.м.н. (1965), доцента (1968). Родилась в с. Святогорье Междуреченского района Вологодской области. Окончила АГМИ (1949), после чего 10 лет работала на областной станции переливания крови и в родильном доме им. Самойловой. С 1959 г. – ассистент кафедры биологической химии АГМИ, в 1966–1985 гг. – доцент этой же кафедры. Основ-

ное направление в научной деятельности З.А. Копыловой – роль

витамина С в организме. Награждена юбилейной медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина».



22 мая – 75 лет со дня рождения Лидии Леонтьевны ВАСИЛЬЕВОЙ (1936), акушера-гинеколога. Родилась в д. Быково Вожегодского района Вологодской области. Окончила АГМИ (1962). Работала в городской больнице № 6 врачом акушером-гинекологом. С 1964 г. – заведующая родильным отделением городской больницы № 6. С 1967 г. – врач акушер-гинеколог в родильном доме им. К.Н. Самойловой, с 1973 по 1993 г. – заведующая отделением патологии беременности. Участвовала в работе научного общества акушеров-гинекологов, в работе по родовспоможению областного отдела здравоохранения, проводила санитарно-просветительную работу. Неоднократно поощрялась Облздравотделом, Горздравотделом и администрацией родильного дома. Занесена в книгу почета родильного дома. Награждена знаком «Отличник здравоохранения», медалью «За трудовую доблесть» (1981).



26 мая – 75 лет со дня рождения Галины Георгиевны СУПРУТСКОЙ (1936), к.м.н. (1968), ассистента кафедры акушерства и гинекологии СГМУ (с 1967 по н.вр.). Родилась в г. Севске Брянской области. Защитила кандидатскую диссертацию на тему «Некоторые биохимические изменения крови у больных с внематочной беременностью в зависимости от характера восполнения кровопотери» (1967). Основные публикации по темам: эктопическая беременность, эндометриозная болезнь, воспалительные заболевания органов малого таза, климактерические расстройства, миома матки. Работает в МУЗ «Первой городской клинической больнице им. Е.Е. Волосевич». Награждена знаком «Отличнику здравоохранения» и медалью «Ветеран труда».

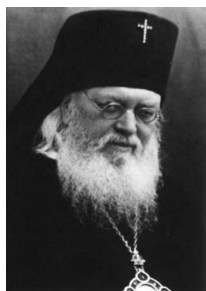


30 мая – 85 лет со дня рождения Николая Федоровича Евсеева (1926), д.м.н. (1974), профессора (1975), заведующего кафедрой нервных болезней АГМИ (1979–1982). Родился в Челябинской области. В 1942 г. окончил фельдшерско-акушерскую школу, назначен заведующим фельдшерским пунктом. В 1943–1946 гг. служил в Советской Армии, командир медицинского санитарного взвода стрелкового батальона на I и IV Украинских фронтах. В 1952 г. окончил медицинский институт г. Челябинска. Работал врачом в центральной районной больнице г. Куся Челябинской области (1952–1954), заведующим нервным отделением, главным врачом городской больницы г. Челябинска (1954–1962), был аспирантом нервного отделения ЦИЭТИ г. Москва (1962–1964), заведующим кафедрой врачебно-трудовой экспертизы с курсом нервных болезней в институте усовершенствования врачей в г. Новокузнецке (1964–1978). В 1964 г. защитил диссертацию на степень кандидата медицинских наук. В 1967 г. утвержден в ученном звании доцента. В 1974 г. защитил диссертацию на степень доктора медицинских наук на тему «Клинико-трудовой прогноз и врачебно-трудовая экспертиза при различных фазах клещевого энцефалита». В 1975 г. утвержден в ученном звании профессора. В 1979 г. избран по конкурсу заведующим кафедрой нервных болезней АГМИ. В феврале 1982 г. уволился из АГМИ в связи с избранием по конкурсу на должность заведующего кафедрой нервных болезней Ивановского медицинского института. Научные исследования посвящены клинике и вопросам реабилитации и экспертизе трудоспособности при сирингомиелии, остеохондрозе, клещевом энцефалите, травмах головного и спинного мозга. Имеет правительственные награды: два ордена Красной звезды, медали «За боевые заслуги», «За победу над Германией», «20 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» и др. юбилейные медали, знак «Отличник здравоохранения».

ИЮНЬ



1 июня – 65 лет со дня рождения Валерия Григорьевича ЧЕРНОЗЕМОВА (1946), д.м.н. (2006), профессора, заведующего кафедрой адаптивной физической культуры и физиологии спорта ПГУ им. М.В. Ломоносова с 2007 г. Окончил лечебный факультет АГМИ (1963). В 2000 г. на базе МУЗ «Детская поликлиника №1» организовал «Городской центр детской вертебрологии», был его руководителем до 2006 г. В 2006 г. был признан «Лучшим врачом травматологом-ортопедом г. Архангельска». С 1996 по 2007 гг. – главный детский травматолог-ортопед Департамента здравоохранения и социальной защиты мэрии г. Архангельска. Основными результатами научной деятельности является определение функциональных нарушений висцеральных органов при деформации позвоночника у школьников Севера и возможность их коррекции с помощью комплексной реабилитации, в том числе и адаптивной физической культуры. В 1999 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук на тему «Функциональное состояние системы пищеварения при сколиозах у детей Европейского Севера России». В 2006 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему «Висцеральные нарушения при сколиозах начальных степеней у детей школьного возраста». Автор 48 научных публикаций, 10 рационализаторских предложений, имеет 1 патент на изобретение. Награжден «Почетной Грамотой» Минздравсоцразвития России и «Благодарностью» Главы администрации Архангельской области.



11 июня – 50 лет со дня смерти Валентина Феликсовича ВОЙНО-ЯСЕНЕЦКОГО (1877–1961), д.м.н. (1916), профессора, лауреата Сталинской премии по медицине (1946 г.), архиепископа Симферопольского и Крымского Луки, причисленного к лику святых Православной церкви. В 30-е гг. XX в. отбывал ссылку в Архангельской области (Котлас, Архангельск). См. статью В.П. Рехачева, А.В. Андреевой (стр. 163)



16 июня – 75 лет со дня рождения Анатолия Владимировича ТКАЧЁВА (1936-2005), д.м.н. (1971), профессора (1991), заслуженного деятеля науки РФ (1995), академика РАЕН (2004), основателя научных исследований по экологии эндокринологии на Севере, председателя Архангельского отделения Всероссийского Общества физиологов им. И.П. Павлова. Уроженец г. Воронежа. Окончил Воронежский государственный медицинский институт (1960), аспирантуру Института биофизики Министерства здравоохранения РСФСР (1963). С 1963 по 1971 гг. работал в Институте медицинской радиологии АМН СССР. С 1971 по 1981 гг. работал в г. Магадане в Институте биологических проблем Севера Дальневосточного научного центра СССР, где организовал лабораторию нейроэндокринных регуляций. Под руководством А.В. Ткачёва на Крайнем Северо-Востоке и Европейском Севере России внедрены методики определения гормонов радиоиммунным методом при научных исследованиях и в практику здравоохранения. С 1981 г. - директор филиала Института морфологии человека АМН СССР, преобразованного в филиал Института физиологии Коми научного центра Уральского отделения (УрО) РАН, а затем в филиал Института физиологии природных адаптации УрО РАН (2000). В 1999 г. под руководством А.В. Ткачёва совместно с Архангельским областным онкодиспансером и Университетом г. Тромсе (Норвегия) был создан российско-норвежский центр «Cancer Register» (центр по регистрации и анализу причин раковых заболеваний). А.В. Ткачев был вице-президентом и председателем правления Ломоносовского фонда, в течение многих лет возглавлял Архангельское отделение Всероссийского общества физиологов им. И.П. Павлова. Награждён медалью «Ветеран труда» (1990) и «Орденом Почёта» (2003). А.В. Ткачев - автор около 300 научных трудов, под его руководством защищены 15 кандидатских и 2 докторские диссертации,

16 июня – 70 лет со дня рождения Анатолия Лукича РОЖКОВА (1973), к.м.н., доцента кафедры ортопедической стоматологии СГМУ (1982), заслуженного врача РФ (1998). Окончил



стоматологический факультет АГМИ (1964). В 1972 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Сравнительная оценка некоторых методов получения функциональных оттисков с беззубой нижней челюсти с использованием подъязычного пространства». С 1971 по 1975 г. работал в должности ассистента кафедры ортопедической стоматологии, с 1975 г. – доцентом, с 1980 г. – заведующим кафедрой, с 2000 г. – доцентом. В течение 35 лет являлся деканом стоматологического факультета СГМУ (1973–2008 гг.). Научные исследования А.Л. Рожкова посвящены совершенствованию ортопедического лечения больных с полным отсутствием зубов, а также особенностям ортопедической стоматологической патологии у жителей Европейского Севера. Награжден медалью «За трудовое отличие», знаком «Отличник здравоохранения». Отмечен благодарностями в приказах МЗ РФ, ректоров АГМИ–АГМА–СГМУ. Автор 29 научных работ.



19 июня – 90 лет со дня рождения Зинаиды Ивановны КИВЕРИНОЙ (1921–2009), к.м.н., доцента, ветерана ВОВ, ветерана труда. Родилась в Плесецком районе Архангельской области. Выпускница АГМИ (1943). С 1943 по 1946 г. работала в эвакуогоспиталях Карельского и 2-го Украинского фронтов (ЭГ 1441, 5214). Ординатор хирургического отделения АОКБ (1946–1952), с 1953 г. – заведующая хирургическим отделением АОКБ. С 1955 г. – ассистент кафедры факультетской хирургии АГМИ. В 1966 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему «Оперативное лечение рецидивных паховых грыж с применением кожных аутоимплантатов». В 1967–1986 гг. – доцент кафедры факультетской хирургии АГМИ. Награждена знаком «Отличнику здравоохранения» и пятью медалями, в т.ч. «За оборону Советского Заполярья» и «За победу над Германией».



22 июня – 70 лет со дня рождения Галины Владимировны СТОЛЯРОВОЙ (1941), хирурга высшей квалификационной категории (1990), заслуженного врача РФ (1998). Уроженка Ярославской области. Выпускница АГМИ (1970). С 1970 по 1973 г. – хирург Черевковской районной больницы № 2 (Архангельская область). С 1973 г. по н. вр. – хирург АОКБ. Неоднократно проходила усовершенствование в ведущих хирургических клиниках страны, возглавляемых известными профессорами-хирургами А.Н. Веденским, Я.Д. Витебским, А.М. Земляным, А.П. Колесовым, П.Н. Напалковым. В совершенстве владеет операциями при эндокринной патологии и заболеваниях пищеварительной системы. Помимо работы в хирургическом отделении неоднократно вылетала в качестве бортхирурга в районы области для оказания неотложной помощи. Выполнила более 15 тысяч сложных операций, спасла жизнь и вернула здоровье многим тысячам пациентов. Награждена медалью «Ветеран труда» (1988), знаком «Отличник здравоохранения» (1990), имеет многочисленные благодарности АрХОЗО и главного врача АОКБ.



24 июня – 85 лет со дня рождения Иды Вениаминовны БАЛЯСНИКОВОЙ (1926), к.м.н. (1965), главного внештатного детского офтальмолога Архангельской области (1968–1995), основоположника детской офтальмологической службы в регионе, первого в области детского офтальмохирурга. Родилась в Вологодской области. Окончила АГМИ (1949). В 1960–1964 гг. обучалась в аспирантуре 1-го Московского ордена Ленина медицинского института. Ассистент кафедры глазных болезней АГМИ (1960–1995). По ее инициативе в 60-е годы в Архангельской области была создана сеть специализированных детских садов по лечению косоглазия и амблиопии, три межрайонных консультативных центра (Котлас, Вельск, Нарьян-Мар), в г. Архангельске открыт кабинет по лечению косоглазия. С 1995 по 2005 г. – врач-консультант в Архангельской областной офтальмоло-

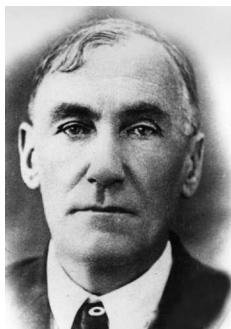
гической больнице. Автор 85 научных работ, 3 изобретений, 4 рационализаторских предложений, 5 книг и брошюр, в т. ч. «Как сохранить и улучшить зрение детей в условиях Севера», «Ребенок и зрение», «Компьютер, зрение, здоровье», «История офтальмологии Севера». Награждена орденом «Знак Почета» и пятью медалями. В настоящее время продолжает заниматься научной деятельностью.

25 июня – 70 лет со дня рождения Людмилы Васильевны КОНОПЛЕВОЙ (1941), заслуженного врача РФ (1996), врача высшей квалификационной категории. Родилась в п. Титовка Мурманской области. Окончила АГМИ (1967). В 1967–1971 гг. - врач-терапевт Коношской районной больницы Архангельской области. С 1973 г. после окончания клинической ординатуры работала врачом-терапевтом в 1-й городской больнице г. Архангельска, в 1981–2005 гг. – заведующая кардиологическим отделением. В 1979 г. за вклад в организацию службы неотложной кардиологии стала участницей ВДНХ СССР. Один из основных консультантов по вопросам кардиологии. Награждена знаком «Отличник здравоохранения», медалью «Ветеран труда» (1987).



26 июня – 85 лет со дня рождения Раисы Васильевны БАННИКОВОЙ (1926–2003), д.м.н. (1973), профессора (1974), действительного члена Российской академии социальных наук (1994), действительного члена Международной академии экологии и безопасности жизнедеятельности (1994), лауреата премии Ломоносовского фонда (1966), почетного доктора АГМА (1997), заслуженного работника высшей школы (1999), заведующей кафедрой социальной гигиены и организации здравоохранения АГМИ–АГМА–СГМУ на протяжении 40 лет (1961–2001).

См. статью А.М. Вязьмина, А.Л. Санникова (стр. 166)



июнь – 125 лет со дня рождения Андрея Александровича ВЕЧТОМОВА (1886–1954), к.м.н. (1935). Родился в г. Вятке (Киров). В 1905 г. окончил с золотой медалью Казанскую гимназию. В 1911 г. – медицинский факультет Казанского университета и получил степень доктора с отличием. В студенческие годы получил золотую медаль за конкурсную научную работу «Анатомия добавочных органов симпатического нерва» под профессор В.Н. Тонков – руководитель). После окончания университета выдержал теоретические испытания на степень доктора медицины. До мобилизации в армию в 1914 г. работал ординатором факультетской хирургической клиники г. Казани им. проф. Герцена. В армии был старшим врачом артиллерийского корпуса, заместителем главного врача перевязочного отряда дивизии, заведовал хирургическим отделением госпиталя в Саратове, где по совместительству работал ординатором факультетской хирургической клиники г. Саратова под руководством профессора Арапов. В Саратове в течение 1916–1918 гг. изучал патолого-гистологическую технику у профессора А.А. Богомольца. После демобилизации в 1921 г. стал работать ассистентом госпитально-хирургической клиники в г. Перми. В 1933–1936 гг. – доцент, в 1933–1935 гг. – и.о. заведующего кафедрой факультетской хирургии Пермского медицинского института. В 1936 г. избран по конкурсу заведующим кафедрой пропедевтической хирургии АГМИ и утверждён в звании профессора. В этой должности проработал до 1944 г. Один из основоположников пластической хирургии на Севере. Его работы по ринопалатике получили высокую оценку со стороны известных ученых: проф. Грекова, проф. Сперанского, проф. Петрова. Последние годы работал в 1-й городской клинической больнице. Умер в г. Архангельске.

ИЮЛЬ

8 июля (25 июня) – 95 лет со дня смерти Валентина Ивановича МАРЦИНОВСКОГО (1852–1916), статского советника, служащего завода «Амосов, Гернет и К-о», члена Архангельского общества изучения Русского Севера, члена Архангельского

общества врачей. Окончил медицинский факультет Киевского университета. С 1882 г. преподавал анатомию и физиологию в Архангельской фельдшерско-повивальной и ветеринарной школах. С 1883 г. – исполняющий обязанности городского врача и ординатора больницы Архангельского приказа общественного призрения. В 1885 г. дополнительно исполнял обязанности Холмогорского уездного врача. Преподавал в школе урядников по оказанию первой помощи. В 1916 г. по состоянию здоровья вышел в отставку. Награжден орденом Станислава III степени, произведён в коллежские асессоры.



12 июля – 110 лет со дня рождения Абрама Иосифовича ЛАББОКА (1901–1963), организатора кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии АГМИ, первого заведующего этой кафедрой (1934–1940), д.м.н. (1937), профессора (1940).

См. статью В.Е. Оловянного (стр. 168)



13 июля – 25 лет со дня смерти Георгия Андреевича ОРЛОВА (1910–1986), д.м.н. (1943), профессора (1944), заведующего кафедрой общей хирургии АГМИ (1944–1981), заслуженного деятеля науки (1960), основоположника диагностической перитонеоскопии в СССР, сердечно-сосудистой и торакальной хирургии, анестезиологии и реаниматологии в Архангельске и Архангельской области, создатель крупной научно-практической школы на Европейском Севере России в области общей и сосудистой хирургии, острой и хронической холодовой травмы, краевой патологии и промышленного травматизма, был одним из ведущих криопатологов страны.

См. статью В.М. Сатыбалдыева (стр. 171)



16 (3) июля – 105 лет со дня рождения Георгия Федоровича НИКОЛАЕВА (1906–1955), д.м.н. (1946), профессора, доцента кафедры госпитальной хирургии АГМИ (1934–1939), полковника медицинской службы, участника ВОВ.

См. статью В.П. Быкова (стр. 173)



16 июля – 60 лет со дня рождения Веры Александровны КОРОВИНОЙ (1951), доцента кафедры медицинской и биологической физики СГМУ. Родилась в г. Няндомы Архангельской области. Окончила физический факультет Ленинградского государственного педагогического института им. Герцена (1972). С 1980 г. по н. вр. работает на кафедре физики СГМУ. В 1989 г. участвовала в организации вечернего отделения лечебного факультета и на протяжении 5 лет являлась его деканом. Принимает активное участие в общественной жизни СГМУ, по итогам 2009 г. признана лучшим куратором. Награждена почетными грамотами Министерства здравоохранения и социального развития РФ, администрации Архангельской области.



20 июля – 90 лет со дня рождения Александра Марковича МОЧАЛОВА (1921–1987), главного внештатного радиолога Архангельской области, онколога, радиолога, рентгено-терапевта в АОКОД (1951–1960), ассистента кафедры рентгенологии и радиологии АГМИ (1955–1986).

См. статью А.А. Мочалова (стр. 177)

АВГУСТ



1 августа - 75 лет со дня рождения Альбины Михайловны СИМОНОВОЙ (1936). Родилась в г. Архангельске. Окончила лечебный факультет АГМИ (1959). В 1959-1967 гг. - врач Дома ребёнка № 2 (остров Бревенник), в 1967-1969 гг. - врач-педиатр детской консультации при больнице №10 (остров Бревенник), в 1969-1972 гг. - заведующая детской консультацией при больнице № 10 (остров Бревенник), в 1972-1990 гг. - инспектор по детству и родовспоможению горздравотдела в Архангельске, в 1990-1992 гг. - заместитель заведующего горздравотдела в Архангельске, в 1992-1994 гг. - заведующая отделом здравоохранения мэрии г. Архангельска. с 1994 г. по н. вр. - врач-статистик родильного дома им. К.Н. Самойловой. Награждена медалью «Ветеран труда» и знаком «Отличник здравоохранения».



24 августа – 65 лет со дня рождения Василия Алексеевича ПОПОВА (1946), д.м.н. (1998), заведующего кафедрой общей хирургии АГМИ (1997–1998), профессора кафедры общей хирургии СГМУ (с 1998 г. по н.вр.).

См. статью Г.С. Щурова, В.М. Сатыбалдыева (стр. 179)



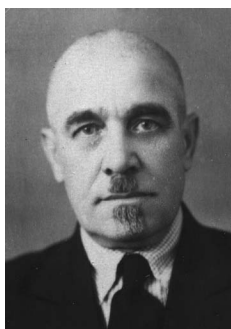
24 августа – 80 лет со дня рождения Альберта Яковлевича ЖУРАВЛЕВА (1931), к.м.н. (1967), доцента кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии (1981–2004). Родился в д. Заболотье Благовещенского сельсовета Вельского района в многодетной семье. В 1950 г. окончил медицинское училище Севводздравотдела и был направлен судовым медиком в Дальневосточное морское пароходство на 4 года. Окончил

АГМИ (1960). В 1960–1963 гг. работал хирургом в районной боль-

нице в Шангалах. В 1963 г. поступил в аспирантуру к профессору А.Г. Орлову. На кафедре ввел интубационный наркоз, уделял большое внимание практической подготовке студентов. В 1967 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Хирургическое лечение привычных вывихов плеча». С 1968 г. работал ассистентом на кафедре оперативной хирургии и топографической анатомии, затем – старшим преподавателем, доцентом с 1981 по 2004 гг. Неоднократно возглавлял приемную комиссию АГМИ. Награжден медалью «Ветеран труда».



30 августа – 60 лет со дня рождения Анатолия Васильевича КАТЫШЕВА (1951), к.м.н. (2000), ассистента кафедры ортопедической стоматологии СГМУ. Окончил стоматологический факультет АГМИ (1975). После окончания клинической ординатуры в 1984 г. работал ассистентом кафедры ортопедической стоматологии АГМИ–АГМА–СГМУ. В 2000 г. защитил кандидатскую диссертацию по теме «Клинико-физиологические и эпидемиологические аспекты патологии височно-нижнечелюстного сустава у жителей Европейского Севера». Имеет первую квалификационную категорию и ведет специализированный прием пациентов с патологией височно-нижнечелюстного сустава. Награжден Почетной грамотой Министерства здравоохранения и социального развития РФ, Почетной грамотой мэра г. Архангельска.



август – 40 лет со дня смерти Андрея Григорьевича СУВОРОВА (1894–1971), заведующего кафедрой АГМИ (1946–1955), доцента (1947). 27(14) октября 1894 г. родился в деревне Суворовцы Белохолуницкого района Кировской области. В 1914 г. окончил Вятскую фельдшерскую школу. Работал фельдшером в Белохолуницкой земской больнице (1914–1915), в Слободской больнице (1915–1919). Окончил Слободское училище (1919), медицинский факультет Казанского университета (1924).

В 1924 г. работал сначала сверхштатным, а затем штатным ординатором детской клиники Казанского университета, состоял врачом лектором-инструктором при доме санитарного просвещения Татнаркомздрава. После ординатуры в мае 1928 г. – врач педиатр на станции Юдино Казанской железной дороги, где работал по 1 февраля 1938 г. Во время работы на станции Юдино продолжал работу в детской клинике. С 1930 по 1932 г. работал внештатным ассистентом, а с 1933 по 1937 г. аспирантом той же клиники. По окончании аспирантуры Наркомздрава направлен ассистентом в Ижевский медицинский институт, где и работал с 1938 по 1943 г. В 1943 г. А.Г. Суворов защитил кандидатскую диссертацию на тему «Некоторые этиологические моменты острых расстройств пищеварения и питания у детей по материалам детской клиники Ижевского медицинского института и мероприятия по борьбе с ними». С августа 1943 г. перешел на работу ассистентом в детскую клинику Казанского медицинского института, где работал до 28 августа 1946 г. С 31 августа 1946 г. Суворов предложен Министерством Высшего образования и избран Ученым Советом Архангельского медицинского института заведующего кафедрой педиатрии.

СЕНТЯБРЬ

7 сентября – 65 лет со дня рождения со дня рождения Надежды Сергеевны ГАШЕВОЙ (1946-2009), заслуженного врача РФ (2004), главного внештатного пульмонолога департамента здравоохранения Архангельской области (1989-1993 гг.). Родилась в г. Хабаровске. Окончила АГМИ (1971). Врач-терапевт поликлиники целлюлозно-бумажного комбината Коряжемской больницы Архангельской области (1971-1981); заведующая терапевтическим отделением (1981-1987). С 1987 г. - заведующая пульмонологическим отделением городской больницы № 1 г. Северодвинска. Внесла большой вклад в организацию пульмонологической службы города и области. С 1987 г. и до выхода на заслуженный отдых - главный внештатный пульмонолог Северодвинска. Под ее руководством на базе пульмонологического отделения МУЗ «Северодвинская городская больница № 1» организована «Аст-ма-школа». Занималась научной деятельностью, имеет ряд печатных работ.



15 сентября – 85 лет со дня рождения Вениамина Ильича ШУБИНА (1926–2006), заслуженного врача РСФСР (1978), хирурга, организатора здравоохранения Архангельской области. Родился в д. Юрчино Ленского района Архангельской области. В 1943 г. после окончания 9 классов средней школы был мобилизован в ряды Советской Армии. В 1945 г. после тяжелого ранения уволен в запас. Окончил АГМИ (1955). Главный врач Яренской районной больницы Ленского района Архангельской области; заведующий Архангельским областным отделом здравоохранения (1963–1986). Под его руководством в области получили развитие кардиологическая, онкологическая, наркологическая и другие виды специализированной медицинской помощи, построены онкологический и дерматовенерологический диспансеры, областная санитарно-эпидемиологическая станция, больницы в Архангельске, Северодвинске (всего 74 больничных и лечебных корпусов, 58 поликлиник и амбулаторий). Награжден орденом В.И. Ленина, Октябрьской революции, Трудового Красного Знамени, медалями «За отвагу», «За трудовую доблесть», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», знаками «Отличник здравоохранения», «Отличнику гражданской обороны». После выхода на пенсию - председатель Архангельского областного совета ветеранов.



16 сентября – 85 лет со дня рождения Татьяны Николаевны ИВАНОВОЙ (1926), терапевта-кардиолога, заслуженного врача РСФСР (1973), д.м.н. (1974), профессора (1977), почетного доктора СГМУ.
См. статью Р.Н. Калашикова (стр. 182)



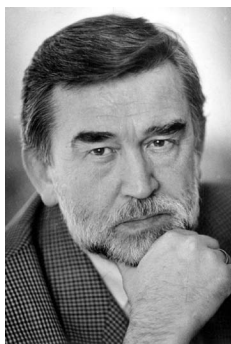
20 сентября – 70 лет со дня рождения Юрия Семеновича ДЕГТЯРА (1940–2008), врача-венеролога, д.м.н. (1999), профессора, заведующий кафедрой кожных и венерических болезней (1992–2008). Родился в д. Воксина Биряковского р-на Вологодской области. Окончил лечебный факультет АГМИ (1967). В 1967–1970 гг. работал дерматовенерологом и терапевтом Коношской ЦРБ Архангельской области. После окончания аспирантуры в 1974 г. защитил кандидатскую диссертацию «Микозы стоп у рабочих лесозаготовительной промышленности на Севере». С 1974 г. – ассистент кафедры кожных и венерических болезней АГМИ, в 1992 г. избран заведующим кафедрой кожных и венерических болезней, в 1993 г. ему присвоено ученое звание доцента. В 1999 г. защитил докторскую диссертацию «Клинико-физиологические аспекты экземы у населения Европейского Севера России». Автор более 70 научных работ. Основными направлениями научно-практической деятельности являются – изучение алергодерматозов, микроспории, психоэмоциональных особенностей больных псориазом на Европейском Севере.



23 сентября – 105 лет со дня рождения Алексея Алексеевича КЕДРОВА (1906–2004), д.м.н. (1950), профессора (1951), заведующего кафедрой госпитальной терапии АГМИ (октябрь 1953 – февраль 1954).
См. статью Т.Н. Ивановой (стр. 185)

24 (12) сентября – 120 лет со дня рождения Федора Степановича БЫКОВА (1891–1952), организатора здравоохранения и профсоюзом для медицинских работников в Архангельской области. Родился в д. Осташевская Шенкурского р-на Архангельской губернии. Осенью 1918 г. ушел добровольцем на фронт, воевал на Северо-Двинском речном направлении. В июле 1918 г. – заведующий врачебно-санитарным отделом Архгубисполкома, в 1920 г. – заведующий Шенкур-

ским уездным отделом здравоохранения, с июля 1920 по февраль 1921 г. – политпомначсанарма Южного фронта, с весны до осени 1921 г. – заместитель заведующего отделением здравоохранения Архгубисполкома. В 1921–1924 гг. – учился на медицинском факультете 2-го Московского государственного университета. С конца 1924 г. – заведующий лечебным подотделом Архангельского губздравотдела, в 1925–1927 гг. – председатель Архангельского губернского союза Медсантруда, в 1927–1928 гг. – врач Архангельской губернской советской больницы (ныне – МУЗ «Первая городская клиническая больница скорой медицинской помощи имени Е.Е. Волосевич» г. Архангельска) и районный врач Водздрава. Работал старшим советником советского правительства по вопросам здравоохранения в Китае и Югославии.



26 сентября – 65 лет со дня рождения Александра Николаевича ВЕЛИКОЛУГА (1946), онколога, д.м.н. (2000), профессора. Родился в г. Архангельске. Окончил АГМИ (1969). Получил базовую подготовку по онкологии, включавшую цикл усовершенствования в Центральном институте усовершенствования врачей (1979), во Всесоюзном онкологическом научном центре АМН СССР (1986), в Европейской школе онкологии (1993). После защиты кандидатской диссертации избран ассистентом курса онкологии АГМИ (1977). Организатор курса онкологии в АГМИ, создатель и первый директор больницы паллиативной онкологии «Хоспис» (1993) в Архангельске.



28 сентября – 75 лет со дня рождения Ангелины Андреевны ПАЧЕЗЕРЦЕВОЙ (1936), главного врача роддома имени К.Н. Самойловой (1978–1986), отличника здравоохранения, ветерана труда. Родилась в г. Луга Ленинградской области. Окончила АГМИ (1962). В 1962–1964 гг. – главный врач климовской участковой больницы Коношского р-на Архангельской области. С 1964 г. – врач

акушер-гинеколог родильного дома им. К.Н. Самойловой. В 1964–1972 гг. – заведующая гинекологическим отделением роддома, в 1972–1978 гг. – заведующая послеродовым отделением роддома имени К.Н. Самойловой, в 1978–1986 гг. – главный врач, в 1986–1989 гг. – зам. главного врача роддома, в 1989–1994 гг. – заведующая центром планирования семьи и репродукции.

ОКТЯБРЬ



8 октября – 60 лет со дня рождения Ираиды Николаевны ГРИБИНОЙ (1951), врача высшей категории, отличника здравоохранения, заслуженного врача РФ, ломоносовского лауреата. Родилась в с. Шангалы Архангельской области. После окончания АГМИ (1976) работает в «Городской клинической больнице №1 скорой медицинской помощи» г. Архангельска (сейчас – МУЗ «Первая городская клиническая больница скорой медицинской помощи им. Е.Е. Волосевич» г. Архангельска) в отделении анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии, с 1998 по н. вр. – заведующая отделением.



10 октября – 25 лет со дня смерти Ольги Николаевны ВЕЧТОМОВОЙ (1903–1986), заслуженного врача РСФСР (1950), главного врача поликлиники № 1 г. Архангельска, депутата Верховного Совета РСФСР. Родилась в г. Перми. Окончила медицинский факультет Пермского университета (1927), специализировалась по охране здоровья детей и подростков. Работала детским врачом в районе, затем заведующей детским профилактическим отделением в г. Молотове (Перми), была членом комиссии по охране здоровья детей. В 1936 г. переехала в Архангельск и в 1937 г. была назначена заведующей детским отделением центральной городской поликлиники им. В.И. Ленина (ныне – городская поликлиника № 1). Одним из главных направлений своей деятельности считала организацию профилактики заболеваний среди детей и подростков.

Благодаря активной деятельности и незаурядным организаторским способностям в 1942 г. была назначена главным врачом центральной городской поликлиники, которой руководила до 1964 г. Под ее руководством поликлиника стала благоустроенным и хорошо оборудованным для своего времени медицинским учреждением. Большое внимание уделялось подбору кадров. При ней был открыт кабинет лечебной физкультуры, подростковый кабинет, кабинет грязелечения, восстановлен физиотерапевтический кабинет. О.Н. Вечтомова избиралась депутатом районного Совета, дважды – депутатом Архангельского городского Совета депутатов трудящихся (1947, 1950), была членом постоянной комиссии горсовета по здравоохранению. В 1951 г. избрана депутатом Верховного Совета РСФСР. Награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» и почетным знаком «Отличник здравоохранения».



11 октября – 90 лет со дня рождения Надежды Ивановны АВЕРИНОЙ (1921), д.м.н. (1973), профессора (1977), заведующей кафедрой госпитальной терапии АГМИ (1974–1979). Родилась в с. Петровское Ставропольского края. Окончила с отличием лечебный факультет Ставропольского медицинского института (1945). Во время ВОВ служил ординатором госпитального взвода медсанбата III Белорусского фронта (на территории бывшей Восточной Пруссии). После демобилизации работала в Ставропольском медицинском институте, затем направлена в Свердловскую область, где в 1952 г. работала заведующей терапевтическим отделением 1-й городской больницы города Каменск-Уральский. В сентябре 1953 г. избрана по конкурсу на должность ассистента кафедры факультетской терапии Киргизского мединститута Фрунзе. С 1959 г. Н.И. Аверина работала в Ворошиловградский мединституте на кафедре госпитальной терапии. В 1974 г. принята на работу в АГМИ заведующей кафедрой госпитальной терапии, положила начало новому направлению в научной работе кафедры (акклиматизация и адаптация человека на Крайнем Севере). Основной тематикой научно-исследователь-

ской работы сотрудников стало изучение влияний метео-гелио-геофизических факторов на биоритмы и функциональное состояние сердечно-сосудистой системы у больных артериальной гипертонией. Наряду с кардиологическим направлением развивала гастроэнтерологическую службу. Во всех отделениях клиники, а также в больнице г. Северодвинска были внедрены новые методики исследования функций желудочно-кишечного тракта, в том числе гистаминовые тесты. Награждена медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».



14 октября – 70 лет со дня смерти Михаила Васильевича АЛФЁРОВА (1883–1941), д.м.н. (1939), профессора (1940), первого главного врача Архангельской областной станции переливания крови, организатора и первого заведующего кафедрой госпитальной хирургии АГМИ, пионера гемотрансфузиологии на Севере, организатора Северного филиала Центрального института переливания крови (1932), руководителя областной станции переливания крови (1939–1941).

См. статью А.В. Андреевой,, Е.М. Сидоренко (стр. 188)



20 октября – 65 лет со дня рождения Юрия Леонидовича ПАЦЕВИЧА (1946), профессора (1997), заведующего кафедрой нормальной физиологии АГМА, СГМУ (1998–2000), заслуженного работника культуры России (1993), действительного члена Академии социальных наук РФ (1996). Окончил АГМИ (1970) и аспирантуру на кафедре нормальной физиологии (1973). Основатель (1970) и художественный руководитель театра-студии «Поиск» АГМИ; лауреат Международных, Всесоюзных, Всероссийских фестивалей и конкурсов; лауреат премии Российского союза молодежи. С 1970 по 2000 г. прошел путь от ассистента до заведующего кафедрой нормальной физиологии. В 1982 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Значение афферентной

иннервации в механизме изменений двигательной активности желудка при действии локального охлаждения». В 1996 г. защитил докторскую диссертацию «Нейрофизиологические аспекты адаптации системы пищеварения в условиях Европейского Севера». Автор и соавтор 110 научных работ, в том числе 5 монографий, 1 изобретения, 4 рационализаторских предложений. Под его руководством подготовлены 4 кандидатские диссертации в АГМИ. С 2000 г. – профессор кафедры нормальной физиологии в Московском государственном медико-стоматологическом университете (МГМСУ), где организовал молодежный театр «NB» (2002). С 2005 г. – заместитель проректора по воспитательной работе МГМСУ. Награжден орденом Почета (1999), рядом медалей, знаком «Отличник культурного шефства над Вооруженными силами России».



25 октября – 90 лет со дня рождения Александра Ивановича ШИШКИНА (1921), военного фельдшера, майора в отставке, почетного председателя Совета Архангельской городской общественной организации ветеранов Великой Отечественной войны Краснознаменного Северного флота.

См. статью А.В. Андреевой, М.Г. Засецкой (стр. 193)



28 октября – 85 лет со дня рождения Бориса Николаевича ФЕДОРОВА (1926–2005), к.м.н. (1968), доцента, заведующего кафедрой госпитальной хирургии (1977–1997), заслуженного врача РСФСР (1987), главного внештатного пульмонолога, главного хирурга области на протяжении 20 лет, первого заведующего торакальным отделением АОКБ (1962–1973).

См. статью Л.В. Федоровой, О.А. Дракуновой (стр. 197)

НОЯБРЬ



7 ноября – 65 лет со дня рождения Виктора Павловича ЕРЕМЕЕВА (1946), заслуженного врача РФ (2005), к.м.н. (1999), доцента кафедры факультетской хирургии СГМУ. До поступления в АГМИ - рабочий, в 1965–1968 г. служил в рядах Советской Армии. Окончил АГМИ (1974), с 1974 г. – врач-хирург «Городской клинической больницы № 1 скорой медицинской помощи» г. Архангельска, с 1996 г. – заведующий 3-м хирургическим отделением, затем – вновь созданного отделения сердечно-сосудистой хирургии, с 2005 г. – отделения сосудистой хирургии. Врач высшей категории, талантливый хирург, специалист в лечении патологии сосудов и сердца. Одним из первых в регионе выполнил операции на брахиоцефальных сосудах и при аневризмах брюшной аорты. Участник многих научных съездов и конференций, автор монографии и ряда печатных работ. В настоящее время – доцент кафедры хирургии ФПК и ППС СГМУ.

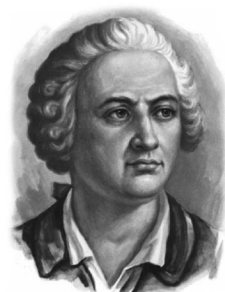


12 ноября – 115 лет со дня рождения Михаила Матвеевича АНИСИМОВА (1896–1969), заслуженного врача РСФСР (1958), основателя специализированной медицинской помощи лесопильщикам Маймаксы. Окончил фельдшерскую школу (1915). С 18 лет работал фельдшером на 15-м лесозаводе. В годы Гражданской войны был помощником лекаря в 1-м Стрелковом полку в белых войсках Северного фронта в Архангелогородском стрелковом полку. После войны работал медиком, фельдшером. Окончил АГМИ (1932–1937). Будучи студентом III курса, М.М. Анисимов в 1934 г. организовал больницу на 35 коек на 2-й лесобирже г. Архангельска и ее возглавил. С 1939 г. – директор Архангельского медицинского училища и главный врач больницы в Маймаксе. В период ВОВ возглавил ЭГ 2528. После войны возвратился к руководству больницей. С 1946 до 1965 г. – главный

врач больницы № 10 г. Архангельска. М.М. Анисимов активно участвовал в общественной жизни Маймаксанского района, с 1946 г. был бессменным депутатом Маймаксанского райсовета. Награжден орденом Ленина и двумя боевыми орденами Красной Звезды, медалями.



12 ноября – 60 лет со дня рождения Людмилы Николаевны КУЗЬМИНОЙ (1951), доцента кафедры терапевтической стоматологии СГМУ, к.м.н., врача высшей квалификационной категории.



19 (8) ноября – 300 лет со дня рождения Михаила Васильевича ЛОМОНОСОВА (1711–1765), уроженца Архангельской губернии, первого российского академика, магистра медицины.

См. статью А.В. Андреевой, С.И. Малявской (стр. 200)



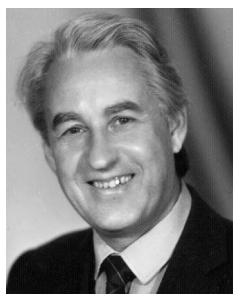
19 ноября – 50 лет со дня рождения Евгения Владимировича КОРОТАЕВА (1961), к.м.н. (1999), доцента кафедры детской хирургии СГМУ, врача высшей квалификационной категории (с 2000 г.), главного внешнего детского травматолога-ортопеда Архангельской области (с 2008 г.). Окончил педиатрический факультет АГМИ (1984). В 1984–1986 гг. обучался в клинической ординатуре на кафедре детской хирургии АГМИ по специальности ортопедия и травматология, после окончания которой, с 1986 по 1991 г. работал ординатором в детском ортопедическом отделении областной клинической больницы. С 1990 г. – ассистент кафедры

детской хирургии АГМИ, с 2000 г. по н. вр. – доцент кафедры. Читает лекции, ведет практические занятия со студентами на педиатрическом, лечебном и медико-профилактическом факультетах по вопросам ортопедии и травматологии детского возраста. Проводит занятия с клиническими ординаторами, интернами и курсантами ФПК. В 1999 г. защитил кандидатскую диссертацию «Диагностика и лечение ранних стадий идиопатического сколиоза у детей», опубликовал в медицинской печати 28 научных работ. Областью его практических и научных интересов является детская ортопедия, в частности, заболевания позвоночника у детей.



19 ноября – 95 лет со дня рождения Александры Петровны ТЮКИНОЙ (1916–1986), хирурга, к.м.н. (1953), участницы ВОВ, исследователя истории здравоохранения Архангельской области.

См. статью Л.С. Удаловой (стр. 204)



20 ноября – 80 лет со дня рождения Виктора Павловича РЕХАЧЕВА (1931), хирурга, заслуженного врача РФ (1997), к.м.н. (1968), лауреата премии имени Н.М. Рубцова (2004), лауреата Ломоносовской премии (2009), доцента кафедры хирургии ФПК и ППС СГМУ (с 2007), ректора Университета здоровья СГМУ (с 2004). Родился в Емецке Холмогорского района Архангельской области.

Окончил АГМИ (1955); работал врачом-хирургом в с. Емецк Архангельской области. С 1958 г. – ассистент кафедры нормальной анатомии АГМИ, в 1961–1972 гг. – ассистент кафедры факультетской хирургии, с 1972 г. – доцент этой кафедры, с 1979 г. – заведующий кафедрой факультетской хирургии. С 1999 г. – заведующий курсом хирургии факультета усовершенствования врачей СГМУ. В течение 20 лет – главный внештатный хирург г. Архангельска, а также член проблемной комиссии «Неотложная хирургия» МЗ РФ и АМН. Автор свыше 130 печатных работ

и 5 монографий. Основное направление научной работы – неотложная абдоминальная хирургия. Награжден орденом Трудового Красного Знамени, медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда», «50 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945», знаком «Отличник здравоохранения».

20 ноября – 85 лет со дня рождения Нины Алексеевны ЗАЛУЖСКОЙ (1926), заслуженного врача РСФСР (1975). Родилась в д. Середнее Черевковского района Архангельской области. Окончила АГМИ (1949) и была направлена в Литвиновскую участковую больницу Ленского района Архангельской области, где работала главным врачом. Наряду с лечебной работой уделяла большое внимание профилактике, диспансерному методу обслуживания, современной организации труда. Награждена орденом «Знак Почета» (1966), медалью «За доблестный труд» (1970), знаком «Отличнику здравоохранения» (1958).



ноябрь – 115 лет со дня рождения Михаила Юрьевича КРИВИЦКОГО (1896-?), первого директора АГМИ (1932–1936). Родился в г. Никополе Херсонской губернии в семье ремесленника. Работать начал в 14-летнем возрасте конторщиком в частной конторе в г. Курске. В 1915 г. призван на военную службу. В 1918 г. вступил в партию большевиков. В годы гражданской войны служил в рядах РККА. Закончил службу в должности начальника политотдела дивизии Красной армии. В 1920–1921 гг. – заведующий информационной частью ЦК РКП(б). Студент медицинского факультета 1-го Московского государственного университета (1921–1926); ординатор пропедевтической терапевтической клиники (1926–1929); аспирант терапевтической клиники 1-го Московского государственного университета (1929–1932). Одновременно работал деканом лечебно-профилактического факультета 1-го Московского государственного университета. В августе 1932 г. приказом Наркомздрава назначен директором открывавшегося в декабре 1932 г. Архангельского государственного медицинского института. Решал во-

просы комплектования преподавательских кадров, организации учебного процесса, клинических баз и т.д., обеспечивал прием на дневной рабфак (10 чел. из числа ненцев и 50 чел. – коми).

ДЕКАБРЬ



1 декабря – 70 лет со дня рождения Юрия Леонидовича ОБРАЗЦОВА (1941–2006), заслуженного врача РФ (1998), д.м.н. (1992), профессора (1992), заведующего кафедрой детской стоматологии СГМУ (1983–2006), почетного доктора СГМУ (2004).

См. статью Г.С. Щурова, Л.Н. Горбатовой (стр. 207)



1 декабря – 60 лет со дня рождения Сергея Прокопьевича НЕСТЕРЕНКО (1951), заслуженного врача РФ (2003), заведующего урологическим отделением МУЗ «Первая городская клиническая больница». Родился в пос. Коношеозерский Коношского района Архангельской области. Окончил АГМИ (1975). В 1976–1980 гг. – врач-хирург Плесецкой центральной районной больницы, в

1981–1993 гг. – врач-уролог урологического отделения, с 1994 г. – заведующий урологическим отделением городской клинической больницы № 1 г. Архангельска.



11 декабря – 70 лет со дня рождения Людмилы Константиновны АНИСИМОВОЙ (1941), к.м.н. (1971), доцента кафедры пропедевтики детских болезней с курсом поликлинической педиатрии (с 2008 г.). Стояла у истоков создания кафедры детских инфекций. Родилась в г. Иваново. Окончила Ивановский государственный медицинский институт по специальности «педиатрия». По распределению направлена в г. Архангельск участковым врачом поликлиники

№ 2. В 1969 г. поступила в ординатуру на кафедру детских болезней, переведена в аспирантуру на кафедру общей хирургии. В 1971 г. защитила кандидатскую диссертацию «Топографо-анатомическое обоснование чрезкожной катетеризации подключичной вены у детей» (под руководством проф. Г.А. Орлова). С 1971 г. работала ассистентом на кафедре детских болезней лечебного факультета АГМИ, а с 1993 г. – доцентом на кафедре детских инфекций. С 1986 г. в течение 13 лет работала деканом педиатрического факультета. Имеет высшую квалификационную категорию. Награждена орденом Почета, грамотами Министерства здравоохранения, Департамента здравоохранения и университета. Занесена в Книгу почета АГМИ.

16(4) декабря – 145 лет со дня рождения Льва Борисовича СЕРБИНА (1866–1924), основателя фтизиатрической службы в г. Архангельске, одного из организаторов санатория им. Я. Тимме, члена Общества архангельских врачей. Родился в г. Казани. Окончил медицинский факультет Казанского университета (1897). В Архангельск прибыл в июне 1908 г. в ссылку за «принадлежность к преступным организациям». Сначала заведовал холерным барком в Соломбале, затем – городской врач. С 1920 г. – помощник заведующего губздравицы, преподаватель фельдшерской школы по детским болезням, заведующий туберкулезным отделением 1-й больницы. В феврале 1923 г. возглавил вновь образованный туберкулезный диспансер.

18 декабря – 120 лет со дня рождения Федора Элпидифоровича ГОЛИКОВА (1891–1952), заслуженного врача РСФСР, организатора здравоохранения в Каргопольском районе Архангельской области.



18 декабря – 80 лет со дня рождения Юрия Аркадьевича ПОТАПОВА (1931), торакального хирурга высшей квалификационной категории. Родился в г. Архангельске. Окончил АГМИ (1955). Работал хирургом в больницах Карелии и пос. Кодино Онежского района. В 1965–2005 гг. – торакальный хирург, заведующий отделением грудной хирургии АОКБ (1973–1977). За время работы в АОКБ освоил

все операции на органах брюшной и грудной полости. Неоднократно в качестве бортхирурга областной санавиации оперировал больных в городских и районных больницах. Являлся наставником молодых торакальных хирургов. Награжден орденом «Знак Почета», знаком «Отличник здравоохранения СССР». Автор 15 научных работ.



21 декабря – 85 лет со дня рождения Маргариты Васильевны СУХАНОВОЙ (1926–2010), заслуженного врача РСФСР. Родилась в г. Вельске Архангельской области. Окончила АГМИ (1949). Трудовую деятельность начала с должности госсанинспектора. В 1950 г. прошла специализацию по отоларингологии в Ленинградском институте усовершенствования врачей. Одновременно работала врачом-экспертом комиссии ВТЭК. С 1970 по 1982 гг. работала заведующей физиотерапевтическим отделением Вельской ЦРБ. Награждена медалями «Ветеран труда», «За доблестный труд в ВОВ 1941-1945 гг.», «50 лет Победы в ВОВ», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина».

26 декабря – 75 лет со дня рождения Зинаиды Сергеевны КОРЕЛИНОЙ (1936), главного фтизиатра Вельского района. Родилась в с. Шангалы Устьянского района Архангельской области. Окончила АГМИ (1966). Работала врачом - фтизиатром Вельской центральной районной больницы. С 1971 г. заведовала туберкулезным отделением Вельской центральной районной больницы. Награждена орденом Трудового Красного Знамени (1976), медалью «Ветеран труда», «Заслуженный врач РСФСР» (1990).



28 декабря – 65 лет со дня рождения Евгения Андреевича МИНИНА (1946), к.м.н. (1993), доцента кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии СГМУ. Родился в г. Архангельске. В 1993 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Клинико-мор-

фологическая характеристика сращения отломков нижней челюсти при переломе у жителей Европейского Севера в условиях стимулирования репаративных процессов ультразвуком».



30 декабря – 60 лет со дня рождения Игоря Ильича ДЫНИНА (1951), к.м.н. (1990), доцента кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии СГМУ. Родился в г. Мурманске. В 1990 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Особенности лечения и реабилитации больных с переломом нижней челюсти при нарушении регионарного кровообращения».



31 декабря – 70 лет со дня рождения Светланы Николаевны ИГНАТЬЕВОЙ (1941), д.м.н. (2000), профессора кафедры патологической физиологии СГМУ (с 2002).

См. статью Г.С. Щурова, Н.В. Соловьевой (стр. 211)



90 лет со дня смерти Петра Александровича БАГРЯНСКОГО (1858–1921), кемского уездного врача, члена-корреспондента Общества архангельских врачей. Медицинскую династию продолжил его сын, заслуженный врач РСФСР Константин Петрович Багрянский – организатор рентгенологической службы в г. Архангельске.

105 лет со дня рождения Екатерины Александровны СОМОВОЙ (1896), главного врача Няндомской районной больницы (1933–1941). Окончила терапевтический факультет I Ленинградского медицинского института (1931). Мобилизована 27.07.1941 г. С 15 августа 1941 по 13 июня 1942 г. – начальник эвакогоспиталя 2515.

Первое гражданское лечебное заведение в Архангельске – больница Приказа Общественного Призрения (225 лет со дня основания)

Первая городская больница, учрежденная указом Архангельского Приказа Общественного Призрения, открылась 13(24) февраля 1786 г. Она была первым гражданским лечебным заведением в г. Архангельске. Штат больницы отдельного врача не предусматривал. Медицинскую помощь оказывал губернский доктор. Первые годы больница располагалась в деревянном здании в Соломбале, с 1855 г. – в одноэтажном каменном доме в центре города на берегу Северной Двины («в составе с торговой площадью»), с 1882 г. – в здании бывшей школы кантонистов. В 1800 г. первым врачом больницы стал штабс-лекарь Гавриил Модер. В 1864 г. врачом больницы был назначен г-н Липницкий. Он приступил к лечебно-профилактической помощи населению Соломбальской части города.

Члены Общества архангельских врачей А.Ф. Гросс и А.П. Затварницкий проводили в больнице оперативные вмешательства по поводу травматических костно-мышечных повреждений, гнойных процессов. Впоследствии их коллеги увеличили хирургическую активность (хирургическое лечение страдающих мочекаменной болезнью, ампутация конечностей, торакотомия и др.).

27 сентября 1876 г. при больнице открылось первое медицинское учебное заведение на Севере – фельдшерско-повивальная и ветеринарная школы, функционировавшие как единое учреждение.

Больница Приказа Общественного Призрения развивалась крайне медленно. В 1882 г. в ней имелись всего два отделения – хирургическое с акушерскими койками и терапевтическое с инфекционными и психиатрическими койками. В 1885 г. в больнице было всего 30 коек, в т.ч. 5 – для больных с грубыми психическими расстройствами («дом умалишенных»). В штате числились фельдшер, две сиделки, пять служителей, письмоводитель, кастелянша, кухарка, прачка, цирюльник.

В 1889 г. общее количество коек в больнице достигло 100, но условия содержания больных были неудовлетворительными. В тот период в больнице работали два врача, два фельдшера, сестра милосердия, акушерка («повивальная бабка»), провизор и священник.

В конце XIX в. больница выполняла функции уездной лечебницы. В 1897 г. из 934 больных жителей города было 382, остальные поступили из различных уездов губернии (Шенкурского, Холмогорского, Пинежского, Мезенского, Кемского, Онежского). В 1900 г. на средства города в больнице было «приспособлено заразное отделение». Постепенно в ней улучшались санитарные условия, в 1903 г. проведен водопровод.

С годами росли профессиональное мастерство и опыт врачей. Старший врач больницы П.К. Большесольский впервые в городе провел аппендэктомия и спленэктомию (операцию по удалению селезенки), операции по удалению яичников и фибромиомы матки.

На рубеже XIX–XX столетий для оказания срочной медицинской помощи врачей привозили к больным на телегах пожарного обоза, а пациентов в больницу зачастую доставляли на повозках полицейского участка. В 1904 г. психиатрические койки из терапевтического отделения были переведены в новые психиатрические корпуса больницы с мужским и женским отделениями.

В 1906 г. в больнице работали два врача – С.Ф. Гренков и Г.М. Лейбсон. Между ними были распределены обязанности следующим образом: на первого возлагались обязанности старшего врача больницы и заведования хирургическим и акушерско-гинекологическим отделениями, на второго – заведование терапевтическо-неврологическим, инфекционным и психиатрическим отделениями.

С открытием при больнице в 1910 г. акушерско-гинекологического корпуса в ее штат был введен третий врач (ординатор). В открывшейся амбулатории прием вели фельдшера. В 1915 г. в коллективе больницы насчитывалось 4 врача, 4 фельдшера, одна акушерка и один фармацевт. Они выполняли большую лечебную работу. Из зарегистрированных 12212 больных в стационаре пролечены 4844, в амбулаториях – 7408; проведено 713 операций.

К 1917 г. больница сформировалась как крупное на Севере лечебное учреждение со сложившимся лечебным персоналом и накопленным опытом лечения пациентов, в т.ч. оперативных вмешательств.

После установления советской власти на Севере начался новый этап в развитии больницы. Она получила статус Губернской Советской больницы. В ней работали отделения: терапевтиче-

ское, хирургическое, родильное, инфекционное, венерическое, психиатрическое (всего 350 коек).

В одном из зданий больницы размещалась 2-я Советская амбулатория, в которой ординаторы больницы вели по очереди амбулаторный прием больных. При больнице имелась хирургическая лечебница, которая 25 мая 1923 г. закрылась. На ее территории открылся родильный дом, находилась санитарная станция, открытая в 1908 г. В ней проводились бактериологические и микроскопические исследования. 23 мая 1921 г. открылось детское отделение на 30 коек для неинфекционных детей до 15-месячного возраста. 9 октября 1921 г. – глазное отделение.

Положение в больнице после гражданской войны было крайне тяжелое: вместо четырех по штату врачей работали два; не хватало среднего медицинского персонала; было нарушено снабжение продовольствием, медикаментами, бельем. В первые годы советской власти после интервенции в больнице работали медицинские сотрудники, привлеченные по трудовой повинности.

Главные врачи больницы менялись часто. В апреле 1920 г. её возглавил Г.М. Лейбсон, затем – военный врач Левенталь. В 1921 г. главным врачом назначается Шарин. В ноябре 1922 г. (до января 1923) – доктор Розин, принявший больницу «в хаотическом состоянии».

В марте 1923 г. главным врачом вновь назначается доктор Г.М. Лейбсон. Он организует с помощью инженера А.Я. Рублева рентгеновский кабинет. В больнице, по сведениям на 9 сентября 1924 г., насчитывалось 392 больных. В ней работали отделения: терапевтическое, детское, хирургическое мужское, хирургическое женское, гинекологическое, родильное, венерическое, психиатрическое, глазное, ушное, инфекционное.

В 1929 г., в связи с образованием Северного края, больница перешла в его ведение. Она получила статус Городской советской больницы при горздравотделе (430 коек). В больнице работали опытные врачи, такие как А.И. Шидловский, С.В. Образцов, Г.М. Лейбсон, Л.Б. Сербин, Е.В. Дунаев, А.А. Ануфриев и мн. др.

Развитие больницы, оказание в ней медицинской помощи различных профилей, наличие квалифицированных врачебных кадров – все это стало предпосылкой открытия в 1932 г. Архангельского государственного медицинского института (АГМИ). В больничных помещениях разместились 11 клинических кафедр АГМИ.

С 1934 г. больница стала функционировать как клиническая база АГМИ. Статус клинической больницы она получила в 1939 г. В больнице имелась библиотека, которой Дом книги и гублитпросвет передали 278 книг (165 названий); был открыт клуб. Для детей сотрудников больницы работали ясли.

Коллектив больницы активно боролся с эпидемиями малярии и скарлатины, венерическими заболеваниями. В городе открылся «Дом беспризорной матери» – единственный в РСФСР, открывались прививочные пункты. Архангельская городская больница стала родоначальницей самостоятельных лечебных заведений: инфекционной, психиатрической и детской (1946) больниц; противотуберкулезного, лечебно-физкультурного, кожно-венерического и онкологического диспансеров (1949–1950); станции переливания крови. Выделилась и фельдшерская школа.

В апреле 1932 г. Н.И. Лилеев был назначен главным врачом Первой городской больницы г. Архангельска, где и работал до 1958 г.

В период войны с Финляндией в больнице для раненых военнослужащих были выделены два отделения; врачи поликлиник проводили консультации в военных госпиталях. Главный врач Н.И. Лилеев в отчете за 1940 г. отмечал, что в связи с нахождением в больнице раненых бойцов в ней проведено перераспределение коечного фонда. В частности, на 90 коек увеличено хирургическое отделение. В нем было проведено 2938 операций, из них – 475 неотложных.

Накануне Великой Отечественной войны по штатному расписанию в больнице насчитывалось 663 штатные единицы, в том числе 57,5 – врачей, 180 – среднего медперсонала, 8 – фармацевтов и 326 – младшего персонала. С началом войны в Первой городской больнице сложилась тяжелая обстановка. Многие ее сотрудники ушли на фронт, перешли на работу в госпитали. В больнице были открыты специальные отделения для раненых с Карельского фронта, больных цингой. В ней оказывалась медицинская помощь архангелогородцам, пострадавшим во время бомбежек города в 1942 г., жителям блокадного Ленинграда и другим эвакуированным гражданам. В начале 1942 г. были организованы третье и четвертое психиатрические отделения и третье хирургическое отделение. По сведениям на 31 декабря 1942 г., в больнице работали 18 отделений: 4 – терапевтических, 3 – хирургических, родильное, гинекологическое, септическое, глазное, уш-

ное, кожно-венерическое, детское, 3 – мужских психиатрических и одно женское психиатрическое. В них лечились 852 больных. Медицинский персонал больницы, врачи и медсестры работали с огромной перегрузкой. Некоторые сотрудники неделями не выходили из больницы. Врачи вели по 40–50 больных и 15–20 раз в месяц оставались на ночное дежурство. За годы войны в больнице было пролечено более 43 тысяч больных и раненых, сделано более 1,5 тысяч сложных хирургических операций. Благодаря самоотверженному труду медицинского персонала сократились сроки лечения больных, снизилась летальность. В годы войны заведующими отделениями были ведущие специалисты-профессора: Л.Д. Заславский, В.А. Ведерников, П.П. Ерофеев, Ю.В. Макаров, М.С. Михелович, Г.Г. Логинов, А.И. Миркин, Н.Н. Дьяков.

Несмотря на многочисленные трудности в период ВОВ, больница выполняла свою главную задачу – лечила ежегодно до 7–8 тысяч пациентов, врачи проводили более 1,5 тысяч операций, делалось свыше 16 тысяч лабораторных исследований, до 20 тысяч физиотерапевтических процедур, 900 больным – переливание крови, до 14 тысяч рентгеноскопий.

В 1946 г. закончилась организация при больнице онкологического отделения. В 1948–1949 гг. произошло объединение Архангельской городской клинической больницы с Центральной поликлиникой им. В.И. Ленина Октябрьского района города Архангельска. Была введена 3-звеньевая система работы участковых врачей поликлиники – стационар, поликлиника, обслуживание на дому (два последних чередовались). В результате совместной работы в течение 40 лет развивалась участковая служба, формировались единые методики ведения больных врачами поликлиники, «скорой медицинской помощи», стационара. Особое внимание уделялось диспансерному наблюдению.

В мае 1957 г. к работе главного врача Первой городской больницы приступила Евстолия Павловна Абрикосова. В октябре 1960 г. её сменила Еликанида Егоровна Волосевич.

В годовом отчете Первой городской больницы за 1960 г. главный врач Е.Е. Волосевич отметила крайне плохое состояние больничных зданий и необходимость провести в них в короткие сроки капитальный ремонт и начать строительство новых лечебных корпусов, подсобных помещений.

Новый этап развития больницы начался с 1960 г. после выхода Постановления Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР (14 января) «О мерах по дальнейшему улучшению медицинского обслуживания и охраны здоровья населения СССР», которое, в частности, имело непосредственное отношение в Первой городской больнице г. Архангельска. К тому времени ее материальная база полностью устарела. Отделения больницы размещались в старых ветхих зданиях, в которых не было необходимых условий для оказания качественной медицинской помощи архангелогородцам.

Е.Е. Волосевич 48 лет занималась решением вопросов строительства и оснащения больничного комплекса, проявляя силу убеждения, умение отстаивать интересы больницы, настойчивость в решении вопросов. Все эти годы она работала совместно со строительными организациями города. С введением в строй новых больничных корпусов возникла возможность расширения специализации в различных подразделениях (отделениях). Увеличился штат работников узких специальностей, что приводило к улучшению качества медицинского обслуживания в больнице. Государственная значимость труда главного врача Архангельской городской клинической больницы была оценена в присвоении ей почетных званий – «Заслуженный врач РСФСР» (1976) и «Народный врач СССР» (1986).

С 70-х гг. коллектив больницы добивался высоких производственных показателей и награждался почетными грамотами, переходящим Красным Знаменем. В начале 70-х годов, в 1973, 1974, 1975 гг., за первое место по итогам общественного смотра медицинских учреждений области больница награждалась переходящим Красным Знаменем. Одно из них было передано коллективу навечно.

В 2008 г. с введением в эксплуатацию кардиокорпуса, оснащенного самой современной аппаратурой, Первая городская клиническая больница скорой медицинской помощи получила лицензию на осуществление высокотехнологической медицинской помощи, включая нейрохирургию и сердечно-сосудистую хирургию.

Крупный многопрофильный медицинский комплекс, созданный благодаря умелому руководству Е.Е. Волосевич, ее усилиям и настойчивости, высокому уровню профессионального мастер-

ства врачей и медсестер отвечает современным требованиям медицинского обслуживания населения Северного региона. Председатель Правительства РФ В.В. Путин подписал постановление о создании в стране региональных сосудистых центров. Один из них в 2009 г. открылся в Архангельске на базе Первой городской клинической больницы.

Первая городская клиническая больница скорой медицинской помощи г. Архангельска, которой присвоено имя ее бывшего главного врача Е.Е. Волосевич (на основании Постановления мэра г. Архангельска от 16.03.2009 № 313), – крупное многопрофильное специализированное медицинское учреждение г. Архангельска, оказывающее медицинскую помощь архангелогородцам и населению Северного региона.

Ежегодно в Первую городскую клиническую больницу обращаются за медицинской помощью и госпитализируются тысячи человек (в 2007 – 30580, в 2008 – 32375, в 2009 – 32731, в 2010 – 35362). Доля больных, которым оказывается срочная медицинская помощь, составляет 70 %; больных хирургического профиля – 60 %.

В последние десятилетия в больнице достигнуты значительные успехи в освоении новых высоких технологий медицинской помощи. Так, в 2009 г. в ней применялись следующие современные технологии: малоинвазивная хирургия (для больных с панкреатитами, желтухой различной этиологии, обструктивными заболеваниями почек); методы ангиографии и ангиопластики сосудов нижних конечностей при сахарном диабете; абдоминальной хирургии: панкреатодуоденальные резекции, гастроэктомии, реконструктивные операции на желчевыводящих путях и протоках поджелудочной железы, резекции печени.

Успехи кардиохирургии, нейрохирургии, сосудистой хирургии, аритмологии, кардиологии, неврологии и других служб основываются на тесном объединении и взаимодействии врачей различных специальностей, интегрированном подходе к оказанию специализированной медицинской помощи.

В 2010 г. высокотехнологичную медицинскую помощь получили 2341 человек, в том числе 2285 - жители Архангельской области (из них нейрохирургическую - 275 человек, в области сердечно-сосудистой хирургии - 1828). Лечебно-диагностический

потенциал больницы выходит за рамки лечебного учреждения городского уровня и позволяет высокопрофессиональному коллективу решать задачи по обеспечению медицинским обслуживанием население Северного региона. Этому способствует материальная база, современная техника и технологии, лучшие отечественные и зарубежные методы лечения пациентов.

В настоящее время в состав больницы входят: стационар мощностью 810 коек, консультативные кардиологический и эндокринологический центры, хозрасчетное отделение «Доверие», отделение платного стационара на 13 коек. Кадровый состав больницы составляет 1588 человек: врачи - 280, средний медицинский персонал - 642, младший медицинский персонал - 350, прочий персонал – 316. Элитным кадровым корпусом больницы являются сотрудники, удостоенные правительственных наград, звания «Заслуженный врач РФ» - 12 человек.

С января 2009 г. главным врачом больницы работает Сергей Валентинович Красильников.

Г.С. Щуров,
д.и.н., профессор-консультант кафедры гуманитарных наук СГМУ,
С.В. Красильников,
главный врач МУЗ «Первая городская клиническая больница скорой медицинской помощи им. Е.Е. Волосевич» г. Архангельска

Архангельская служба скорой медицинской помощи (90 лет со дня организации)

Первая станция скорой медицинской помощи в Архангельске была открыта 3 февраля 1921 г. (приказ Губернского отдела здравоохранения № 85). Размещалась станция в доме № 96 по бывшему Псковскому проспекту. В штате были помощник лекаря, санитар, кучер и 2 конные кареты. Возглавлял станцию помощник лекаря Прокофьев. В конце 1922 г. открылся первый филиал скорой помощи в Соломбале.

В 1927 г. НКЗ СССР было издано первое положение о станции скорой медицинской помощи, что активизировало службу в стране.

В Архангельской области, начиная с 1927 г., пункты скорой помощи создавались на крупных лесозаводах. В 1931 г. в Архангельске получен первый автомобиль скорой помощи. В довоенные годы главным врачом архангельской станции был Константин Васильевич Мишин, а с 1964 по 1975 гг. – Валентин Карлович Михальский.

С 1965 г. на автомашинах скорой помощи устанавливается двухсторонняя связь с диспетчерским отделом. Создаются специализированные бригады: тромбоэмболическая (1965), реанимационная (1968), вторая кардиологическая (1969), педиатрические (1972), психоневрологическая (1974).

С 15 декабря 1975 до 1 января 1991 г. станция находилась в объединении «Архангельская городская клиническая больница № 1 скорой медицинской помощи». Этот период характеризуется повышением профессиональной подготовки врачей и фельдшеров, улучшением качества оказания экстренной медицинской помощи и преемственности в работе с лечебно-профилактическими учреждениями, укреплением материально-технической базы подстанций.

В 1982 г. при Архоблздравотделе создан Совет содействия развитию скорой медицинской помощи, разработан план мероприятий по организации службы скорой медицинской помощи в районах области. Проводились ежегодные семинары с главными врачами и их заместителями, проверялись почти все районы области с последующим заслушиванием на заседаниях Совета. В 1983 г. в Котласе проведена межрайонная научно-практическая конференция по дальнейшему развитию скорой медицинской помощи в центральных районных и участковых больницах. В 1986 г. введена в эксплуатацию типовая подстанция в Ломоносовском районе Архангельска, получены 2 финских реанимобиля. В 1989 г. проведен 2-месячный выездной цикл силами Ленинградского ГИДУВа по тематике: «Реанимация и интенсивная терапия в условиях скорой медицинской помощи» на базе городской клинической больницы № 1, где прошли усовершенствование 59 врачей городов и районов области.

В связи с переходом лечебно-профилактических учреждений на новый механизм хозяйствования с 1 января 1991 г. Архангельская станция скорой медицинской помощи (АССМП) приобрела статус самостоятельного лечебного учреждения, главным врачом назначена Лилия Иосифовна Крюкова, возглавляющая службу по настоящее время.

В 1991 г. к АССМП присоединены отделения на островах Кег, Бревенник и лесозавода № 29. В августе 1993 г. расширено здание Соломбальской подстанции. В апреле 1994 г. при АССМП создано самостоятельное автохозяйство санитарного транспорта, имеющее 76 единиц транспорта и свою ремонтно-техническую базу. В 1997 г. была принята программа «Совершенствование оказания скорой и неотложной медицинской помощи населению г. Архангельска на 1997–2000 гг.», в последующем пролонгированная по 2008 г. Реализация программы позволила укрепить материально-техническую базу станции скорой медицинской помощи, улучшить оснащение бригад скорой медицинской помощи медицинским оборудованием и аппаратурой, повысить профессиональную подготовку врачей и средних медицинских работников.

В 1999 г. утверждены областные стандарты диагностики и оказания скорой медицинской помощи на догоспитальном этапе, методические рекомендации при некоторых urgentных состояниях на догоспитальном этапе, разработана и внедрена автоматизированная система учета, поступающих вызовов, оперативной отчетности, приобретены компьютеры и программное обеспечение для оперативного отдела. В 2003 г. завершена реконструкция филиала Исакогорской подстанции в Цигломени. 29 декабря 2005 г. в Архангельске сдано в эксплуатацию новое здание центральной подстанции АССМП общей площадью свыше 4000 м² (по адресу проспект Дзержинского, 14).

С целью более рационального расходования ресурсов, приведения количественных показателей к нормативным, улучшения качества оказания скорой медицинской помощи жителям города, с 1 сентября 2006 г. при оперативном отделе АССМП организовано врачебно-консультативное бюро для оказания по телефону консультативной помощи обратившимся пациентам. Внедрены стандарты оказания медицинской помощи больным и пострадавшим на догоспитальном этапе, утверждённые министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации в 2006 г., критерии оценки качества деятельности медицинского персонала.

В настоящее время АССМП представлена 4 подстанциями и отделениями скорой помощи на островах, прилегающих к г. Архангельску. Около 36 бригад круглосуточно оказывают экстренную медицинскую помощь населению и гостям города, близлежащих

сел и деревень Приморского района при внезапных заболеваниях и несчастных случаях на улице, в общественных местах, в учреждениях, на предприятиях, в квартирах, при родах, психических заболеваниях. Ежегодно выполняется свыше 150000 вызовов.

АССМП является организационно-методическим центром для станций и отделений скорой помощи всей области. На ее базе ежегодно проводятся областные и городские научно-практические конференции, на станции проходят практику студенты СГМУ и медицинских колледжей. Станция является клинической базой Областного центра повышения квалификации медицинских работников. На станции разрабатываются учебные и методические материалы, как для сотрудников службы скорой помощи, так и для населения.

Сегодня в Архангельской области функционирует система оказания скорой медицинской помощи населению на догоспитальном этапе. Она включает станции скорой медицинской помощи в Архангельске и Северодвинске, 32 отделения скорой медицинской помощи в городах и районах области.

Основными приоритетными направлениями развития службы скорой медицинской помощи на современном этапе являются:

- своевременное и качественное оказание медицинской помощи населению в соответствии со стандартами, утвержденными Министерством здравоохранения и социального развития РФ (2006 г.) с использованием современных лекарственных средств и новых технологий;
- постоянная работа по подготовке и переподготовке врачебного и среднего медицинского персонала на сертификационных циклах;
- укомплектование выездных врачебных бригад скорой медицинской помощи молодыми кадрами, прошедшими интернатуру по специальности «скорая медицинская помощь»;
- приобретение современных автомобилей скорой помощи, соответствующих стандартам, оснащённых всей необходимой медицинской аппаратурой, оборудованием и средствами экспресс-диагностики;
- внедрение компьютерной техники на всех рабочих местах с приобретением программного обеспечения, в крупных городах – внедрение системы спутниковой навигации для

более чёткого контроля оперативной службой работы выездных бригад;

- совершенствование работы созданного на базе станции учебно-тренировочного центра по обучению медицинского персонала и населения умениям по оказанию первой само- и взаимопомощи, с применением современных средств и программ обучения;
- снижение догоспитальной летальности при инсультах, инфарктах, травмах и отравлениях детей до года;
- изучение структуры обращаемости и с целью снижения её совершенствование всех видов преемственности с лечебно-профилактическими учреждениями, чтобы пациенты с хроническими заболеваниями вне фазы обострения наблюдались участковыми врачами;
- укрепление материально-технической базы.

С июля 2006 г. началась реализация приоритетного национального проекта «Здоровье». АССМП получила 32 автомобиля, в том числе в 2008 году 1 реанимобиль, а в 2010 г. – 5 реанимобилей для оказания медицинской помощи пострадавшим в ДТП, укомплектованных современным медицинским оборудованием.

*Л.И. Крюкова,
главный врач МУЗ «Станция скорой медицинской помощи»
г. Архангельска*

Кафедра госпитальной хирургии АГМИ–АГМА–СГМУ (75 лет со дня создания)

3 июня 1936 г. ученый совет АГМИ принял решение о назначении к.м.н. М.В. Алферова заведующим госпитальной хирургической клиникой (первоначальное название кафедры госпитальной хирургии). Первой клинической базой кафедры были 50 хирургических коек в 1-й ГКБ. В 1937 – 1938 уч. г. кафедра переместилась во вновь открытую 2-ю ГКБ (в н. вр. – АОКБ). В довоенный период произошло укрупнение клиники госпитальной хирургии за счет присоединения курсов военно-полевой хирургии, травма-

тологии и ортопедии, организации приват-доцентского курса по переливанию крови. На 01.12.1939 г. клиника располагала 130 хирургическими койками. Коллектив кафедры подвергся тяжелейшим испытаниям в период ВОВ. 14.10.1941 г. ушел из жизни организатор кафедры профессор М.В. Алферов. Всех ассистентов, за исключением Н.А. Рыбкиной, в начале войны мобилизовали в ряды Красной Армии. На базе 2-й ГКБ был развернут и до 1944 г. действовал ЭГ 2524, что привело к резкому сокращению пациентов с заболеваниями мирного времени и негативно отразилось на преподавании госпитальной хирургии.

В первые послевоенные годы клиническая база кафедры заметно окрепла. В 1948 г. были развернуты три хирургических отделения на 230 коек и две операционные. Имелись рентгеновский и физиотерапевтический кабинеты, клиническая лаборатория, кабинет лечебной физкультуры. В 60-е гг. открыты специализированные отделения: нейрохирургии, травматологии, детской ортопедии, торакальной хирургии, хирургической стоматологии, анестезиологии и реаниматологии. Развивались диагностические службы: рентгенологическая, лабораторная, эндоскопическая, функциональной диагностики. Введены в практику современные диагностические методы: бронхоскопия, бронхография, медиастиноскопия, ангиопульмонография, флебография, миелография, пневмоэнцефалография и др. Сотрудники кафедры и хирурги АОКБ освоили сложные операции на головном и спинном мозге, органах грудной клетки, в том числе вмешательство на пищеводе, митральную комиссуротомию, перевязку открытого артериального протока, операции на костях и суставах – компрессионно-дистракционный остеосинтез, костную гомопластику и др. Студенты старших курсов, врачи-курсанты гражданских ЛПУ и Северного ВМФ обучались современным методам диагностики и лечения разнообразных заболеваний и травм, их осложнений, что полностью соответствовало профилю кафедры.

В 60–70-х гг. начато преподавание детской ортопедии (к.м.н. Клепикова Р.А.), детской хирургии (к.м.н. Миронова В.И. и к.м.н. Кудрявцев В.А.), торакальной хирургии (к.м.н. Федоров Б.Н. и к.м.н. Кузнецов Б.В.). Преподавание хирургических челюстно-лицевых заболеваний и травм лица в 1958 г. передано вновь созданной на базе АОКБ кафедре хирургической стоматологии (асс.

Бровкина В.В.). В 1971 г. доцентский курс травматологии и ортопедии преобразован в самостоятельную кафедру травматологии, ортопедии и военно-морской медицины, которую возглавил профессор В.Ф. Цель. На эту кафедру переведены доценты Э.А. Лусь и О.К. Сидоренков. После организации в 1982 г. кафедры детской хирургии (к.м.н. Кудрявцев В.А.) на базе введенной в строй АОДКБ преподавание соответствующих дисциплин передано этой кафедре. В 1978 г. в состав кафедры госпитальной хирургии введен курс клинической онкологии (к.м.н. Великолуг А.Н. и онколог Большакова В.Н.), затем он передан кафедре рентгенологии и радиологии (зав. кафедрой профессор Гаврилова К.М.). В 1991 – 1995 гг. в состав кафедры госпитальной хирургии входил курс оториноларингологии.

Заведующие кафедрой госпитальной хирургии:

Алферов М.В., к.м.н. (1936), д.м.н., профессор (1940)	1936 – 1941 гг.
Заславский Л.Д., д.м.н., профессор (1940)	1941 – 1942 гг.
Давыдов Г.М., д.м.н. (1936), профессор (1942)	1942 – 1959 гг.
Цель В.Ф., д.м.н. (1953), профессор (1956)	1959 – 1971 гг.
Киров А.А., д.м.н. (1964), профессор (1966)	1971 – 1977 гг.
Федоров Б.Н., к.м.н. (1968), доцент	1977 – 1997 гг.
Быков В.П., д.м.н. (1998), профессор (2000)	с 1997 г. по н. вр.

Научные исследования сотрудников кафедры:

- задний доступ к плечевому суставу (Алферов М.В.);
- клиническая физиология и патология желудочно-кишечного тракта (Давыдов Г.М., Баранова А.С., Шимаковская Е.Е., Киров А.А., Сидоренков О.К., Попов Г.В., Сомов А.А., Миронова В.И., Тетеревлев Ю.А., Березин А.В., Баранов С.Н.);
- пластическая хирургия (Цель В.Ф., Киров А.А., Клепикова Р.А., Бровкина В.В., Тетерина Е.Е., Удалова А.И., Рыбкина Н.А.);
- травматология и ортопедия (Федоров Б.Н., Фролова-Туфанова М.А., Медведев Г.М., Липский Л.И., Коробицын А.П.);
- эндемический зоб в Архангельской области (Кузнецова М.Н.);
- торакальная хирургия (Кузнецов Б.В., Быков В.П., Федосеев В.Ф., Карельский Г.М.);
- клиническая иммунология (Макаров А.И., Яковлева И.Р.).

Сотрудниками кафедры выполнены и защищены 7 докторских и 25 кандидатских диссертаций. Кроме того, под руководством профессоров кафедры выполнены и защищены 10 кандидатских диссертаций хирургами городских клиник и ЦРБ.

***Научные публикации и издания сотрудников кафедры
госпитальной хирургии (1935 – 2010)***

Монографии, руководства для врачей, сборник трудов кафедры госпитальной хирургии	12
Главы в руководствах для врачей	13
Методические рекомендации, пособия и письма. Актовые речи	24
Статьи в ведущих научных журналах, рецензируемых ВАК	142
Статьи и тезисы докладов в трудах международных, всесоюзных и республиканских съездов хирургов и научных конференций. Статьи во всесоюзных и республиканских тематических научных сборниках	223
Статьи и тезисы докладов в трудах региональных и межобластных научных конференций. Статьи в региональных тематических научных сборниках, изданиях ведущих НИИ	92
Статьи в тематических научных сборниках и в материалах межобластных научных конференций, изданных в Архангельске	144
Статьи в трудах тематических научных сборниках АГМИ–АГМА–СГМУ	194
Материалы Архангельских областных научно-практических конференций. Публикации в бюллетенях АГМА_СГМУ	81
Общественно-политические публикации	18
Всего	943

Сотрудниками кафедры получено 5 патентов на изобретения и свидетельства на 30 с лишним рационализаторских предложений.

В.П. Быков,
*д.м.н., профессор, заведующий кафедрой
госпитальной хирургии СГМУ*

Кафедра госпитальной терапии АГМИ–АГМА–СГМУ (75 лет со дня создания)

Кафедра госпитальной терапии основана в 1936 г. За все годы на её заведовании кафедры сменились 11 профессоров и доцентов, трое из них работали в этой должности 10 и более лет: Н.Н. Дьяков, Н.Н. Нутрихина и С.И. Мартюшов. Остальные руководили кафедрой от полугода до шести лет: А.А. Кедров, Я.С. Рабинович, Ф.М. Василевская, М.П. Смирнова, И.Г. Чернецов, М.Ю. Рапопорт, М.Б. Тартаковский, Н.И. Аверина, Н.Н. Нутрихина, С.И. Мартюшов.

С 1936 по 1953 г. кафедру возглавлял профессор Николай Николаевич Дьяков. В апреле 1936 г. ему присуждена ученая степень доктора медицинских наук. Большую педагогическую работу на кафедре профессор Н.Н. Дьяков совмещал по совместительству с обязанностями главного терапевта области. Небольшой коллектив кафедры в период ВОВ продолжал подготовку врачей в сложнейших условиях военного времени. Ввиду перехода на 4-годичный срок обучения удлинился рабочий день преподавателей. Н.Н. Дьяков был организатором работы научного общества терапевтов. В послевоенные годы до 1953 г. он продолжал обучать студентов 5 курса внутренним болезням. С введением 6-летнего обучения в медресах страны на кафедре в 1953 г. впервые появилась одна группа субординаторов. В апреле 1953 г. в возрасте 78 лет Н.Н. Дьяков покинул кафедру в связи с выходом на пенсию.

С октября 1953 по февраль 1954 г. кафедрой заведовал профессор Алексей Алексеевич Кедров. Он был командирован в АГМИ из Ленинградского санитарно-гигиенического института для чтения лекций по госпитальной терапии для студентов 5 курса. А.А. Кедров окончил 1-Ленинградский мединститут в 1931 г. Работал под руководством выдающегося кардиолога профессора Г.Ф. Ланга, далее заведовал кафедрой этого института. Несмотря на короткий срок пребывания А.А. Кедрова в институте, он оставил большой след в дальнейшем судьбе ведущих кафедр внутренних болезней АГМИ. Профессор А.А. Кедров заложил основы научного направления этих кафедр по кардиологии и гематологии.

С 1954 по 1956 г. кафедрой возглавлял доцент Яков Самойлович Рабинович. Но за полтора года руководства кафедрой Я.С. Раби-

нович оставил о себе память как о справедливом, добром администраторе, хорошем враче, опытном преподавателе.

В 1958–1959 уч. г. кафедрой руководила Фрида Моисеевна Василевская, доктор медицинских наук, ученица школы знаменитого Ленинградского кардиолога Г.Ф. Ланга. Заведование Ф.М. Василевской пришлось на период, когда коллектив кафедры увеличился с 4 человек до 11, пополнившись большой группой начинающих преподавателей из числа практических врачей (Мочалова М.И., Милейко Е.Н., врачи Мотренко А.Ф. и Шкорбатова Т.Ф.), из клинических ординаторов (Нутрихина Н.Н. и Карышева Н.Н.), по переводу с кафедры физиологии – ассистент С.О. Апсит. Серафима Оттовна Апсит в дальнейшем стала одним из ведущих сотрудников в отделении функциональной диагностики Института сердечно-сосудистой хирургии АМН СССР им. А.Н. Бакулева.

В 1957 и с 1959 по 1964 гг. кафедру возглавляла к.м.н., доцент Мария Павловна Смирнова. Сложность этого периода для кафедры состояла в том, что ни у одного из преподавателей кафедры не было ученой степени. М.П. Смирновой удалось обеспечить планирование научно-исследовательской работы для каждого преподавателя и изыскать для ее выполнения руководителей, все преподаватели этого периода позднее, с 1969 по 1971 г., закончили и защитили кандидатские диссертации. Это были 7 диссертаций ассистентов: Н.Н. Нутрихиной, 1968 г.; Р.Н. Власовой, 1969 г., Н.Г. Пиир 1970 г., Л.В. Коровкиной, 1970 г., М.И. Слуцкого, 1971 г., М.И. Мочаловой, 1971 г., Н.Н. Карышевой 1971 г.

С 1964 г. (в течение) года кафедрой заведовал д.м.н. И.Г. Чернецов.

С 1965 по 1970 г. возглавлял кафедру Максим Юльевич Рапорт. Под его руководством были выполнены 4 кандидатские диссертации (Коровкина Л.В., Слуцкий М.Я., Карышева Н.Н., Мочалова М.И.). В этот же период коллектив пополнился новыми сотрудниками. Это были врачи Л.А. Павловский (1962), доцент М.Я. Спивак (1966), Н.Г. Пиир (1967), М.И. Слуцкий (1967), А.Г. Сердечная (1968), Е.Н. Шацова (1968), Л.В. Коровкина (1969).

С 1971 по 1973 гг. кафедрой заведовал д.м.н. Михаил Борисович Тартаковский. Его монографии «Однополюсная электрокардиография» (1958) и «Основы клинической векторкардиографии» были изданиями, на которых обучалось не одно поколение врачей-

специалистов по функциональной диагностике. М.Б. Тартаковский заложил основы научного роста кафедры, привлекая одаренных студентов к серьезной НИР, из среды которых в последующем выросли талантливые сотрудники кафедры – будущие аспиранты и далее ассистенты кафедры С.И. Мартюшов, Л.В. Подобедова. В это же время коллектив сотрудников кафедры пополнился опытными врачами Областной клинической больницы Г.С. Одинцовой и В.П. Вашуковой.

С 1974 по 1979 г. кафедрой возглавляла д.м.н., доцент Надежда Ивановна Аверина, выпускница Ставропольского мединститута. За эти годы защитила кандидатскую диссертацию Е.Н. Шацова (1975). В этот же период продолжалось развитие в клинике специализированных видов помощи – гастроэнтерологии (Подобедова Л.В.) и эндокринологии (Шацова Е.Н.). В 1979 г. награждены серебряной и бронзовыми медалями ВДНХ доцент Н.Н. Нутрихина, доцент Н.Н. Карышева и ассистент С.И. Мартюшов.

С 1979 по 1990 г. кафедрой заведовала доцент Нина Николаевна Нутрихина. Нина Николаевна – первая заведующая кафедрой, воспитанная этой же кафедрой. К тому времени это была одна из самых больших кафедр в институте, которая состояла из 15 опытных преподавателей. В эти годы на кафедру пришли новые ассистенты Л.В. Титова, Н.Ф. Заeko, С.И. Мартюшов, Л.В. Подобедова, В.В. Попов. Кафедра была ответственна за организацию обучения врачей-интернов в институте и эту работу организовал и возглавил на долгие годы доцент М.Я. Спивак. За эти годы были защищены кандидатские диссертации: С.И. Мартюшов (1981), Л.В. Подобедова (1983), Г.С. Одинцова (1986), В.В. Попов (1987), Л.В. Титова (1988). В это же время удалось обеспечить условия для интенсивной работы над докторскими диссертациями ассистентам Е.Н. Шацовой, доценту С.И. Мартюшову, ассистенту В.В. Попову. Все они в дальнейшем стали заведующими терапевтических кафедр.

С 1990 г. по н. вр. кафедрой заведует Сергей Иванович Мартюшов. За эти годы продолжалось привлечение новых сотрудников кафедры, она умножилась за счет молодых перспективных ассистентов: Н.А. Овчинникова, К.К. Рогалев, О.В. Ковалев, Ковзун, В.Л. Архиповский, Ю.В. Шувалкина, Н.С. Шитова, О.Н. Зверева, И.Ф. Токарева, И.В. Обухова, Р.П. Чинцов, К.С. Костина. За эти годы защитили диссертации ассистенты К.К. Рогалев, Ю.В. Шувалкина, Н.С. Шитова, Р.П. Чинцов, выполнили работу по созданию докторской диссертации О.Ф. Колодкина, диссертационные исследования врачи клиники Т.Н. Носова и С.Н. Иванова.

Исследования С.И. Мартюшова позволили определить больных с повышенным риском развития атриовентрикулярной блокады и внедрить в практику здравоохранения Архангельской области методику кардиостимуляции.

Состав кафедры на сегодня: профессор С.И. Мартюшов, доценты Л.В. Титова, О.Ф. Колодкина, О.Н. Зверева, К.Ю. Кривонкин, ассистент К.С. Костина.

В первые годы базой кафедры было одно терапевтическое отделение на 100 коек, с 1969 г. – 2 терапевтических отделения на 120 коек и с 1992 г. – 3 отделения на 180 коек АОКБ. Кроме того, используются стационары УВД, отделение профпатологии 6-й и 7-й городских больниц.

Основные направления научно-исследовательской работы: ревматология (Нутрихина Н.Н., Титова Л.В., Попов В.В., Зверева О.Н., Обухова И.В.), краевая патология и процессы адаптации (Власова Р.В., Коровкина Л.В., Мочалова М.И., Одинцова Г.С.), кардиология (проф. Тарковский М.Б., проф. Мартюшов С.И., Карышева Н.Н., Рогалев К.К., Шитова Н.С., Шувалкина Ю.В., Токарева И.Ф.), эндокринология (Щацова Е.Н.), пульмонология (Спивак М.Я., Колодина О.Ф., нефрология (проф. Тартаковский М.Б., Слуцкий М.И., Сердечная А.Г.). Сотрудниками кафедры и терапевтами АОКБ защищены 1 докторская (Мартюшов С.И.) и 23 кандидатские диссертации.

С.И. Мартюшов и В.В. Попов по результатам научно-исследовательских работ удостоены премии имени М.В. Ломоносова.

В последние годы сотрудники кафедры активно участвуют в проведении международных многоцентровых научных исследованиях, сравнивают различные способы тромболитической терапии при остром инфаркте миокарда.

Сотрудники кафедры участвовали во многих национальных многоцентровых исследованиях. Наиболее ответственное из них – программа «ШАНС», где доказаны преимущества организации школ для больных с сердечной недостаточностью. Завершено международное, многоцентровое двойное слепое рандомизированное исследование SHIFT с ивабрадином (Кораксаном). Продолжается участие в международном, многоцентровом двойном слепом рандомизированном испытании REALM.

Велика роль кафедры госпитальной терапии в организации и осуществлении специализированной помощи больным Архан-

гельска и области. Зарождению и становлению гематологической службы способствовала в 50-е гг. ассистент Р.А. Власова. С открытием в АОКБ специализированных гематологических коек работу по развитию этой службы продолжила ассистент Г.С. Одинцова – главный внештатный гематолог департамента здравоохранения Архангельской области. В настоящее время в клинике функционирует специализированный центр оказания помощи гематологическим больным, входящий в состав международной группы по изучению современных подходов к лечению острых лейкозов.

Сотрудники кафедры доцент Н.Н. Карышева, ассистенты Е.Н. Милейко, М.И. Мочалова, В.П. Вашукова во главе с членом Правления Российского научного общества ревматологов доцента Н.Н. Нутрихиной обеспечили с 1964 г. становление и дальнейшее развитие ревматологической службы в городе и области. Кафедра является методическим и объединяющим центром специалистов в области ревматологии. Доцент Н.Н. Нутрихина – председатель научного общества. Внештатными главными ревматологами области были ассистент В.В. Попов, с 1991 г. – доцент Л.В. Титова.

Традиционным для кафедры является внимание сотрудников к развитию помощи кардиологическим больным (доц. Карышева Н.Н., проф. Мартюшов С.И., асс. Рогалев К.К.) с организацией научно обоснованного отбора больных с пороками сердца для оперативного лечения, внедрением и первым практическим осуществлением методики кардиостимуляции, развитием специализированной помощи больным с нарушением ритма и проводимости, развитием методов лечения сердечной недостаточности (с участием в многоцентровых международных исследованиях), изучением распространенности факторов риска ИБС. В настоящее время доцентом К.Ю. Кривонкиным продолжена крайне ответственная работа по организации помощи беременным с кардиальной патологией.

Сотрудниками кафедры М.Б. Тартаковским, М.И. Слуцким, А.Г. Сердечной, Н.Г. Пиир оказывалась специализированная помощь больным с заболеваниями почек, Н.И. Авериной, Л.В. Подобедовой, О.В. Ковалевой решали проблемы гастроэнтерологической помощи, М.Я. Спивак, О.Ф. Колодкина проблема пульмонологии.

По инициативе и непосредственным участием сотрудников кафедры на базе АОКБ внедрены новые методы диагностики, исследования и лечения: первые стернальные пункции ассистента

кафедры Р.В. Власовой с 1954 г.; первые ЭКГ с фотозаписью появились в больнице в 1957 г. за несколько лет до появления первого врача в кабинете функциональной диагностики, расшифровку ЭКГ проводили сотрудники кафедры – ассистенты: С.К. Дразнина, Р.В. Власова, Н.Н. Нутрихина, Н.Н. Карышева, Е.Н. Милейко; первые рентгенологические исследования суставов стала внедрять и читать, а также первые внутрисуставные введения гидрокортизона больным ревматоидным артритом проводила с 1964 г. ассистент Н.Н. Нутрихина после 2-месячной стажировки в институте ревматологии и институте курортологии в г. Москве, тогда же начали выполнять иммунологические исследования этим больным – проба Ваалера-Розе, дерматоловый тест, ДФА, СРБ – эти исследования во всей больнице проводили Н.Н. Нутрихина и лаборант А.Е. Шиловская; первая проба Реберга также была проведена в 1970 г. ассистентом Л.В. Коровкиной совместно с лаборантом кафедры А.Е.Шиловской; в 1972 г. выполнена первая пункционная биопсия почек (асс. Слуцкий М.И., асс. Сердечная А.Г., врач Вологжанинов А.); в 1973 г. по инициативе профессора М.Б. Тартаковского анестезиологом Жуковым выполнена первая в городе и области эндокардиальная стимуляция сердца, а в 1974 г. первая имплантация электрокардиостимулятора с миокардиальными электродами (Федоров Б.Н., Мартюшов С.И.), а с 1975 г. постоянная эндокардиальная стимуляция (Жуков В.Ю., Колотый В.И., Мартюшов С.И.) С 1978 г. выполняется эхокардиографическое исследование сердца (асс. Мартюшов С.И.).

В 1999 г. под руководством доцента кафедры О.Ф. Колодкиной создан Областной астма-центр.

Кафедра в программе под эгидой ВОЗ участвовала в создании Центра по оказанию помощи больным сахарным диабетом, реализуя предложения Сент-Винсентской декларации. Силами сотрудников кафедры организован и проводится консультативный прием в АОКБ, Областной поликлинике и больницах города по всем разделам специализированной терапевтической помощи.

С.И. Мартюшов,
д.м.н., профессор, заведующий кафедрой
госпитальной терапии СГМУ

Кафедра социальной гигиены и организации здравоохранения АГМИ–АГМА–СГМУ (75 лет со дня создания)

Кафедра социальной гигиены была создана в АГМИ в 1936 г. на базе соответствующего курса. Организатор и первый заведующий Петр Львович Рабинович руководил кафедрой до 1938 г. С 1938 г. курс лекций на кафедре социальной гигиены читала к.м.н., доцент Ревекка Бенциановна Коган. В 1939 г. она утверждена и.о. заведующей кафедрой социальной гигиены и в ученом звании доцента. В 1944–1952 гг. – заведующим кафедрой организации здравоохранения работал Александр Борисович Шевелев. Он оказывал большую научно-практическую помощь органам здравоохранения, являясь руководителем научно-методического бюро Архангельского облздравотдела. В 1952–1953 гг. заведующей кафедрой была Зинаида Александровна Пожиткова. В 1953–1957 гг. – кафедрой заведовал Владимир Мефодиевич Андросов.

В 1957 г. Министерством здравоохранения в АГМИ заведующей курсом организации здравоохранения направлена Раиса Васильевна Банникова, только что защитившая кандидатскую диссертацию на тему «Организация и методика диспансеризации сельского населения». Большая работа проводилась Раисой Васильевной по комплексному преподаванию санитарного просвещения. Важным делом стало создание в институте по инициативе Р.В. Банниковой и при ее участии музея истории медицины и здравоохранения на Севере. Музей постепенно пополнялся новыми экспонатами, собранными на Крайнем Севере и в районах Архангельской области. Они характеризовали занятия северных жителей, их быт, сохранившиеся традиции народной медицины. Музей не только являлся формой нравственного воспитания, осуществлял культурно-просветительскую деятельность, но и играл большую роль в профессиональном образовании студентов, в изучении курса истории медицины и здравоохранения на Севере, за что получил высокую оценку президента АМН СССР академика В.Д. Тимакова, министров здравоохранения Б.В. Петровского, В.В. Трофимова, академиков Б.Д. Петрова, Ю.П. Лисицына, А.П. Авцына, Г.Н. Сердюковой, А.Ф. Серенко, побывавших в разные годы в Архангельске.

Первая санитарно-демографическая экспедиция в арктическую зону Крайнего Севера, к побережью Ледовитого океана, организо-

ванная Р.В. Банниковой в 1962 г., определила интерес и направление ее научно-исследовательской работы и деятельности кафедры на многие годы: изучение здоровья, демографических проблем и воспроизводства поколений малых народностей Севера Европейской части страны.

С 1996 г. кафедру возглавил Александр Михайлович Вязьмин – выпускник АГМИ 1977 г. Окончив исторический факультет Архангельского государственного педагогического института, А.М. Вязьмин в 1989 г. начал работу в АГМИ ассистентом кафедры политической истории и экономики. Под руководством профессоров П.И. Сидорова и Г.С. Щурова он занимался исследованием деятельности органов здравоохранения Северного края. В круг его научных интересов входили вопросы становления системы медицинской помощи коренным жителям Крайнего Севера, медицинского обеспечения спецпереселенцев, влияния экстремальных условий жизни на здоровье населения спецпоселков и др. Итогом работы стала кандидатская диссертация на тему «Региональные особенности социальной политики государства в сфере охраны здоровья населения Севера», которую А.М. Вязьмин успешно защитил в 1993 г.

В 1991 г. в АГМИ был создан факультет переподготовки социальных работников, первым деканом которого стал А.М. Вязьмин. С открытием в АГМА (в 1995 г.) специальности «социальная работа» факультет переподготовки социальных работников преобразован в факультет социальной работы (ФСР) с 5-летним сроком обучения. Как декан факультета Александр Михайлович принимал активное участие в его преобразовании и базовом становлении. В 1994–1996 гг. А.М. Вязьмин совмещал работу в деканате ФСР с работой в ЦНИЛе в качестве старшего научного сотрудника. В тот же период он активно занимался научно-исследовательской работой – изучением деятельности системы здравоохранения на Европейском Севере в экстремальных социально-экономических условиях, обоснованием значения медико-социального направления в процессе формирования общественного здоровья населения.

Материалы исследования А.М. Вязьмина легли в основу его докторской диссертации на тему «Развитие здравоохранения в экстремальных социально-экономических условиях на Европейском Севере России» (научный консультант – член-корр. РАМН, профессор Сидоров П.И.). Защита состоялась в мае 1996 г. на заседании диссертационного совета АГМА. В 1998 г. А.М. Вязьмину присвоено

ученое звание профессора. В 2000 г. он окончил факультет менеджмента Всероссийского заочного финансово-экономического института. С 1996 г. А.М. Вязьмин работал проректором по учебной работе, с 2008 г. – проректором по стратегическому развитию СГМУ. Приоритетным направлением в своей деятельности он считает формирование новых подходов к организации образовательной деятельности в условиях становления и развития рыночных отношений, реформирования образования и здравоохранения, кризисных явлений в обществе, трансформации мировоззрения и изменения общественных ценностей. Александр Михайлович проводит большую общественную работу как член Международной арктической ассоциации социальных наук, Научно-методического совета Минздрава РФ по социальной гигиене и организации здравоохранения, учебно-методического объединения вузов РФ по образованию в области социальной работы, действительный член Российской Академии социальных наук и Российской академии естественных наук. Заслуженный работник высшей школы РФ.

В 2000 г. кафедра социальной медицины, экономики и управления здравоохранением преобразована в Институт общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы СГМУ. Научные исследования института, которым руководит А.М. Вязьмин, характеризуются междисциплинарным и интегральным подходами к изучению общественного здоровья и здравоохранения. Проекты сгруппированы по трем областям проблем: эпидемиологический подход в комплексном интегральном изучении здоровья населения Европейского Севера, социально-эпидемиологическая оценка и реабилитация отягощенных категорий населения, оценка качества жизни популяции и внедрение здоровьесберегающих технологий на Европейском Севере.

В структуру Института общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы входят семь курсов, методический кабинет, заочное отделение факультета клинической психологии и социальной работы, лаборатория. Здесь реализуется более пятидесяти рабочих программ на додипломном уровне, программы клинической интернатуры, ординатуры, повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов; ведется подготовка научно-педагогических кадров высшей квалификации по программам аспирантуры, докторантуры, соискательства. Институт курирует социально-общественные областные и городские программы,

телефон доверия, ассоциацию студенческой молодежи.

Институт общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы СГМУ активно занимается международной деятельностью – это обмен студентами, участие в последиplomной подготовке специалистов по социальной работе, которые ведутся с 1995 года в рамках «Международного социального колледжа», различные научные проекты.

Институт общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы сотрудничает с Архангельской международной школой общественного здоровья (АМШОЗ): в рамках обучения по магистерской программе преподавателей Института, а также непосредственно преподавание на модулях.

АМШОЗ была основана в СГМУ в сентябре 2006 года. Открытие АМШОЗ стало возможным благодаря финансовой поддержке программы сотрудничества в сфере здравоохранения и связанных с ним социальных вопросов в Баренцевом Евро-Арктическом Регионе.

Школа является результатом международного проекта с участием семи университетов: СГМУ, Института общественной медицины университета Тромсё (Норвегия), Школы общественного здоровья Северных Стран (Швеция), Международной школы общественного здоровья университета Умео (Швеция), Университета Средней Швеции (Швеция), Школы общественного здоровья университета Тампере (Финляндия), Национального института общественного здоровья (Норвегия). Эти 7 университетов образуют партнерскую сеть в рамках проекта, поддерживающего АМШОЗ, и все активно участвуют в деятельности школы посредством предоставления преподавателей.

Активная международная деятельность Института реализуется в том числе и в совместных научных исследованиях. В частности, с 2010 года стартовал проект «Воздействие изменений климата на здоровье населения и оценка возможности адаптации на севере Российской Федерации» под руководством ВОЗ. В своей основе этот проект на Севере России имеет цель разработки рекомендаций для органов здравоохранения северных территорий, которые будут содержать алгоритм действий всех структурных подразделений в условиях меняющегося климата.

Сотрудники Института являются постоянными участниками международных конференций.

Так, 25-28 ноября 2009 г. в Польше состоялся II Объединенный Европейский конгресс по Общественному Здоровью, совместно организованный Европейской Ассоциацией Общественного Здоровья (EUPHA) и Ассоциацией Школ Общественного Здоровья в Европейском Регионе (ASPHER). В конгрессе приняло участие более 700 человек из 54 стран. Тезисы докладов, представленных сотрудниками Института, были отобраны для публикации в Европейском журнале общественного здоровья (European Journal of Public Health).

6-8 ноября 2010 г. во Флоренции (Италия) состоялся очередной Европейский конгресс эпидемиологов, где были представлены научные работы сотрудников Института. Работы были опубликованы в итальянском рецензируемом журнале «Epidemiologia & Prevenzione».

10-13 ноября 2010 г. в Амстердаме (Нидерланды) состоялась III Объединенная Европейская конференция по Общественному Здоровью, организованная Европейской Ассоциацией Общественного Здоровья (EUPHA) и Ассоциацией Школ Общественного Здоровья в Европейском Регионе (ASPHER). В конференции приняло участие более 1700 человек из 62 стран. Россия была представлена 19 участниками, из которых 3 – сотрудника Института. Работы участников были опубликованы в журнале «European Journal of Public Health».

Объединяющим научным направлением всех исследований является социология медицины, которая как научная специальность входит в число специальностей диссертационного совета, открытого в 2005 г.

В настоящее время в Институте работают профессора А.М. Вязьмин, А.Л. Санников, Т.Г. Светличная, доценты М.Г. Дьячкова, Л.А. Заросликова, О.А. Цыганова, А.Г. Лукашов, Ж.Л. Варакина, ст. преподаватель Л.С. Удалова, ассистент М.В. Спирина.

За 10 лет в Институте защищено 3 докторские и около 15 кандидатских диссертаций, над диссертациями работают 3 доктора и более 10 аспирантов и соискателей.

*А.Л. Санников,
д.м.н., профессор Института общественного
здоровья и здравоохранения СГМУ*

Кафедра оториноларингологии АГМИ–АГМА–СГМУ (75 лет со дня создания)

Кафедра оториноларингологии была образована в 1936 г. на базе ЛОР-отделения Первой городской больницы. Первый заведующий – профессор Марк Савельевич Михелович (1936–1948). В его лице ЛОР-служба области получила научного руководителя. В 1939 г. им была защищена докторская диссертация на тему «ЛОР-экспертиза». Марк Савельевич — автор более 30 научных работ, в т.ч. монографии «Оперативная ЛОР-хирургия».

Первыми ассистентами ЛОР-кафедры были: С.Е. Лебединский, Л.Я. Ласкин, А.Ф. Балясникова, П.О. Гутина. Позднее – А.Д. Бартинова (с 1937), В.И. Попова (с 1940), И.И. Архипова (с 1943), Н.К. Егорова (с 1946). Основными направлениями в работе были лечебное дело и занятия со студентами.

В 1948–1949 гг. кафедрой возглавлял профессор Семен Моисеевич Алукер. Тема его докторской диссертации «Клинические, биохимические, бактериологические и экспериментальные исследования по вопросу этиологии склеромы верхних дыхательных путей». Семен Моисеевич — автор 42 научных работ, в основном посвященных изучению склеромы. При нем впервые в Архангельске было организовано научное ЛОР-общество и проведено 4 заседания.

Наибольшее развитие оториноларингологическая служба в Архангельской области получила при заведующем кафедрой профессоре Илье Васильевиче Филатове (1949–1974). Он был одновременно заведующим ЛОР-отделением Областной больницы, главным внештатным областным оториноларингологом и председателем научного ЛОР-общества.

Профессор И.В. Филатов по праву считается создателем оториноларингологической научной школы на Севере. Его имя как ученого, врача, педагога было широко известно не только в Архангельской области, но и в медицинских кругах страны. Он избирался членом правления Всесоюзного общества оториноларингологов и Всероссийского научного ЛОР-общества, был членом редакционного совета журнала «Вестник оториноларингологии», участвовал в работе Всесоюзных и Всероссийских ЛОР-съездов, научных конференций.

При профессоре И.В. Филатове ЛОР-клиника с 1951 г. стала рас-

полагаться в новом корпусе АОКБ, расширив количество коек до 65. Здесь появился отдельный операционный блок, аудиометрическая, вестибулометрическая лаборатории, оснащенные современной аппаратурой, инструментарием, микроскопом, стробоскопом, что позволяло в полном объеме проводить обследование и лечение больных. Кроме того, была организована научная лаборатория для проведения экспериментов на кроликах и мышах.

ЛОР-клиника стала для врачей города и области передовым организующим центром. В ней проводились все оперативные вмешательства при ЛОР-патологии, оказывалась срочная и ургентная помощь. Стали производиться пластические операции; щадящие, органосохраняющие при злокачественных опухолях; экстирпация гортани; слухоулучшающие операции под микроскопом и др. Увеличился объем плановых и срочных оперативных вмешательств.

В области в это время в районных поликлиниках стали открываться ЛОР-кабинеты, а в хирургических отделениях выделяться постоянные койки для ЛОР-больных. Были созданы ЛОР-отделения в городах Северодвинске и Котласе. Большое внимание уделялось подготовке кадров. Многие врачи прошли обучение через клиническую ординатуру, интернатуру, специализацию в ЛОР-клинике и затем работали в поликлиниках, стационарах города и области. (Леонтьев В.С., Зайцев А.П., Байдина Л.М., Елезова В.И., Филиппова Е.Г., Дорофеева Н.В., Горюнова М.В., Грабовская А.И., Семенов В.А., Изюмский В.Н. и многие другие).

Профессор И.В. Филатов учил врачей и студентов мыслить клинически, понимать причины и механизмы возникновения патологии, большое внимание уделялось профилактике. Вместе с ним работали и помогали совершенствовать оториноларингологию врачи А.Д. Бартинова, Н.К. Егорова, З.С. Кулявцева, А.Н. Кравчук, В.А. Залозная, в 60-е гг. присоединились – С.В. Турусинов, Г.М. Микина, В.М. Алферова, Г.Г. Горюнов и др.

В научных исследованиях особенно большое внимание уделялось краевой ЛОР-патологии, проблеме ангин и хронического тонзиллита, изучению профессиональной патологии у работающих в лесной промышленности, влиянию вредных факторов (алкоголя) на ЛОР-органы, профилактике заболеваний и др. Под его руководством защищено 4 кандидатские диссертации (Бартинова А.Д., Кулявцева З.С., Кравчук А.Н., Микина Г.М.), издано 2 сборника научно-практи-

ческой оториноларингологии (1962, 1968), много научных статей в центральных и местных журналах.

Большую роль в становлении кафедры как ведущего звена ЛОР-службы области сыграло областное научное общество, организованное и возглавляемое его бессменным председателем профессором И.В. Филатовым. Заседания общества проходили ежемесячно. Каждое заседание было работой, учебой, общением врачей, обменом опытом и мнениями по различным вопросам научно-практической оториноларингологии. Заслушивались доклады и сообщения сотрудников клиники, практических врачей по организации ЛОР-службы, новым методикам диагностики и лечения ЛОР-заболеваний, по темам научных и диссертационных работ, разбирались сложные случаи заболеваний с демонстрацией больных и др.

С 1975 по 1984 г. ЛОР-кафедрой заведовал д.м.н. Евгений Николаевич Мышкин. Его кандидатская и докторская диссертации были посвящены вопросам клиники и лечения стенозов гортани у детей. Евгений Николаевич — автор 76 научных работ, 1 изобретения, 23 рацпредложений. В Архангельске он подготовил двух кандидатов медицинских наук: В.А. Райхер по теме «Особенности лимфаденоидного глоточного кольца и слуха у детей дошкольного возраста в условиях Европейского Севера» (1983) и М.А. Калинина по теме «Воспалительный стеноз гортани у детей» (1983). По результатам исследований были разработаны и внедрены в ЛОР-практику методические рекомендации и пособия, позволившие улучшить диагностику и лечение больных.

Во время заведования Е.Н. Мышкина особое внимание уделялось работе со студентами и подготовке врачебных кадров через интернатуру и специализацию, а также рационализаторской деятельности.

Значительное внимание кафедра уделяла лечебной и консультативной работе. За сотрудниками закреплялись лечебные учреждения и районы области для оказания практической помощи, составлялся четкий график консультаций больных. Результаты собственных научных исследований внедрялись в практику здравоохранения в виде рекомендаций, методик, рацпредложений.

В клинике сотрудниками кафедры впервые в области стали выполняться щадящие, органосохраняющие операции при злокачественных опухолях гортани, пластические ЛОР-операции, слухулучшающие с применением микроскопа и др.

Была проделана большая работа по становлению специализированной медицинской помощи населению. На базе АОДКБ организовано первое в области детское ЛОР-отделение; развернуты специализированные онкологические койки при онкодиспансере; создана сурдологическая служба.

ЛОР-кафедра и клиника стали базой для подготовки отоларингологов через клиническую ординатуру, специализацию и усовершенствование врачей, что не могло не сказаться на улучшении ЛОР-помощи населению Архангельска и области. Увеличилось количество ЛОР-кабинетов, их стало более 40. Возрос коечный фонд с 35 коек в 1936 г. до 150 – в 1970 г. Впервые была открыта средняя школа с детсадом для глухонемых детей в городе Сольвычегодске. ЛОР-учреждения, как правило, возглавлялись специалистами, получившими солидную подготовку в ЛОР-клинике АГМИ.

Заведовать ЛОР-кафедрой с 1984 по 1989 г. стал профессор Николай Михайлович Смирнов. В 1960 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Изменение скорости кровотока под влиянием тонзиллэктомии и расширенных операций на шее», в 1967 г. – докторскую на тему «Реакции сердечно-сосудистой системы при ЛОР-операциях в зависимости от способа обезболивания». Николай Михайлович — автор 163 научных работ, под его руководством защищено 6 кандидатских диссертаций. Участник ВОВ, награжден орденами Красной Звезды, Отечественной войны II степени.

Научная работа при профессоре Н.М. Смирнове была направлена на изучение ЛОР-патологии у работников целлюлозно-бумажного производства. Производились исследования на СЦБК и АЦБК. По результатам обследования были разработаны методические рекомендации (к.м.н, асс. Микина Г.М., асс. Обухова Л.Н.), внедренные в практику, опубликованы журнальные статьи.

В 1990–1991 гг. заведовать кафедрой стала к.м.н., доцент Генриэтта Михайловна Микина, затем – с 1992 по 1995 г. она возглавляла ЛОР-курс при кафедре госпитальной хирургии. В 1982 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему «Поражение верхних дыхательных путей и вентиляционная функция легких при алкоголизме в условиях Европейского Севера». С 1985 г. была секретарем, а с 1990 г. – председателем Областного научного ЛОР-общества. Автор 43 научных работ, 1 изобретения, 7 рационализаторских предложений. Ассистентами кафедры стали новые сотрудники Т.И. Бабушки-

на, В.Е. Гошев, О.В. Бедило, И.В. Тюленев. В научной работе ЛОР-кафедра и клиника продолжали уделять внимание традиционным направлениям, но в большей степени изучению заболеваемости и ЛОР-патологии у жителей Крайнего Севера, что позволило разработать и внедрить серию профилактических и лечебных мероприятий, отраженных в статьях и рекомендациях.

Совершенствование педагогического процесса включало составление таблиц графологических структур по ЛОР-болезням, программ тестового контроля разных уровней знаний для студентов и обучающихся врачей.

Главным в лечебной работе было обоснование и внедрение в практику новых методов лечения (хирургического, консервативного) при рецидивирующих формах полипозных синуситов и флегмонах шеи, щадящих операций при хронических гнойных отитах. В организационной — совершенствование сурдологической помощи, внедрение разных типов слухулучшающих операций. Сотрудники занимались и рационализаторской деятельностью. Полученные результаты оформлялись в виде докладов, научных статей, методических рекомендаций, рацпредложений и т.д.

В 1995 г. курс ЛОР-болезней при кафедре госпитальной хирургии преобразован вновь в самостоятельную кафедру оториноларингологии, которую возглавил выпускник Архангельского мединститута, к.м.н. Михаил Альбертович Калинин. Работа кафедры значительно активизировалась по всем направлениям, несмотря на небольшой преподавательский состав. Это относится, прежде всего, к дальнейшей оптимизации учебного процесса.

На кафедре внедрены современные методы преподавания с использованием компьютерных технологий, видеотехники, мультимедийных презентаций. Широко применяются активные методы обучения: ролевые и деловые игры, обучающие и контролирующие тестовые программы. Большое внимание уделяется организации самостоятельной работы студентов, курации и клиническим разборам тематических больных, написанию и защите историй болезни, подготовке реферативных сообщений студентами.

В 2002 г. М.А. Калининым выполнена и защищена в Московском НИИ уха, горла и носа докторская диссертация «Клинико-физиологические особенности функциональной голосо-речевой системы у преподавателей школ» (2000). Под его руководством за-

щищены две кандидатские диссертации: ассистентом кафедры С.С. Зарубиным («Заболевания верхних дыхательных путей и уха у детей, посещающих детские дошкольные учреждения г. Архангельска», 2007) и практическим ЛОР-врачом Е.А. Бедринской («Распространенность патологии ЛОР-органов и пути совершенствования профилактической работы у детей школьного возраста г. Архангельска», 2008).

М.А. Калинин является членом Правления Российского общества отоларингологов, председателем Архангельского отделения общества, членом редакционного совета научно-практического журнала «Российская отоларингология». В 2007 г. М.А. Калинин награжден медалью «Ордена за заслуги перед Отечеством II степени» (2007).

На кафедре осуществляется большой объем научно-практической и лечебной работы, внедряются в практику здравоохранения новые методы диагностики, лечения и профилактики патологии ЛОР-органов.

М.А. Калинин выполняет обязанности главного отоларинголога министерства здравоохранения Архангельской области.

Лечебно-консультативная работа проводится преподавателями в базовых и внебазовых лечебно-профилактических учреждениях. В тесном сотрудничестве с врачами ЛОР-клиники внедрены фонохирургические вмешательства при гиперпластических процессах гортани и голосовых складок, реконструктивно-пластические операции при стойких стенозах гортани и шейного отдела трахеи (Калинин М.А.), микрохирургические санирующие операции на среднем ухе и слухулучшающие операции (Зарубин С.С.).

Кафедра принимает активное участие в последипломной подготовке и переподготовке врачей-оториноларингологов и врачей общего профиля. С 1995 г. прошли обучение более 60 клинических интернов и ординаторов. С 1997 г. стали регулярно проводиться сертификационные курсы усовершенствования врачей-оториноларингологов. За это время прошли обучение 160 врачей города Архангельска и Архангельской области и 42 отоларинголога республики Коми.

Сотрудники кафедры привлекаются к подготовке врачей общего профиля по вопросам оториноларингологии и преподавателей-дефектологов для медико-педагогических учреждений области.

Кафедра заботится о подготовке научно-педагогической смены. Проводятся элективные занятия для студентов старших курсов ле-

чебного факультета, функционирует студенческий научный кружок. Врачи-оториноларингологи обучаются в клинической ординатуре и в заочной аспирантуре.

Г.М. Микина,

к.м.н, ветеран кафедры оториноларингологии СГМУ

Кафедра нервных болезней АГМИ–АГМА–СГМУ (75 лет со дня создания)

Кафедра неврологии создана в 1936 г. на базе областной физиотерапевтической лечебницы на проспекте Чумбарова-Лучинского. Первым заведующим кафедрой и ее основателем был известный невропатолог – Вадим Владимирович Михеев, защитивший докторскую диссертацию на тему «Эмболия мозговых сосудов и септические поражения головного мозга при пороках сердца». Ассистентами кафедры стали опытные невропатологи Станислав Августинович Мациевский, работавший главным врачом физиотерапевтической лечебницы, Андрей Христианович Штремель — ученик профессора Маргулиса и Ревекка Евсеевна Першман — аспирант института нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко.

В годы Великой Отечественной войны здание кафедры было разрушено авиационной бомбой. Новым местом расположения кафедры стала «Первая городская клиническая больница». Даже в годы войны сотрудники кафедры активно вели, кроме преподавания и лечебной деятельности, научную работу. Ассистентами кафедры стали Цецилия Самуиловна Букович и Павел Петрович Истомин.

С 1936 по 1946 г. сотрудниками кафедры было опубликовано 60 научных работ. В 1946 г. В.В. Михеев был избран на должность заведующего кафедрой Первого московского мединститута им. И.М. Сеченова, где и работал до последних дней жизни.

В период заведования кафедрой доцентом Львом Моисеевичем Шендеровичем, с 1946 по 1956 г., сотрудники кафедры уделяли много внимания истории развития неврологии. В преподавание был введен курс медицинской генетики. Клинической базой кафедры вновь стала областная больница.

С 1956 по 1960 г. заведующим кафедрой был Николай Семенович Мисюк. Выпускник Ленинградской военно-медицинской академии, защитил в 1957 г. докторскую диссертацию на тему «Опыт интрацеребральных инъекций лекарственных веществ». С 1956 по 1960 г. Н.С. Мисюком опубликовано семь научных работ, посвященных вопросам стереотаксического и нейрохирургического лечения. Он стал одним из организаторов квалифицированной нейрохирургической помощи в области. Под его редакцией сотрудниками кафедры издано руководство «Элементы топической диагностики заболеваний нервной системы». В эти годы ассистентами кафедры были кандидаты медицинских наук А.Г. Марголин, Ю.А. Вещагин и врач Ю.В. Банников. Позже Н.С. Мисюк заведовал кафедрой неврологии Минского мединститута, был членом-корреспондентом АМН СССР и академиком АМН Белорусской ССР.

В 1960–1967 гг. кафедрой неврологии заведовал доцент Александр Григорьевич Марголин, выпускник Белорусского мединститута, защитивший в 1949 г. кандидатскую диссертацию на тему «Последствия болевой травмы черепа у инвалидов ВОВ». Под его руководством были освоены новые методы исследования: хроноксиметрия, электроэнцефалография и реоэнцефалография; получили широкое распространение пневмоэнцефалография и пневмомиеелография; стали использоваться новокаиновые блокады симпатических узлов. Усилиями А.Г. Марголина и хирургов областной больницы в ней открыто нейрохирургическое отделение. Научными интересами сотрудников кафедры были тазовые нарушения при патологии спинного мозга, тригеминальные болевые синдромы, корешковые синдромы шейного остеохондроза и полиневропатии холододового генеза. За 1961–1967 гг. сотрудниками кафедры опубликовано 25 научных работ.

С 1968 по 1972 г. кафедрой заведовал Виктор Николаевич Гурьев, окончивший Ленинградскую военно-медицинскую академию, защитивший в 1969 г. докторскую диссертацию на тему «Судебно-медицинская экспертиза закрытых черепно-мозговых травм». Он проводил большую организационную и учебно-методическую работу. Изданы методические пособия по преподаванию неврологии на лечебном и стоматологическом факультетах. Положено начало проведению научно-практических конференций для врачей области (состоялось три конференции). Выпущены методические пособия по диспансерному обслуживанию неврологических больных, невралгии

тройничного нерва. Ассистентами кафедры в это время были кандидаты наук Ю.А. Вещагин, З.Н. Каленчук, Я.Б. Орлова.

С 1972 по 1978 г. и с 1981 по 1989 г. кафедрой руководил доцент Юрий Александрович Вещагин. В 1952 г. он окончил АГМИ, в 1988 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Острые ишемические нарушения кровообращения спинного мозга».

С 1979 по 1981 г. кафедрой заведовал профессор Николай Федорович Евсеев, защитивший в 1974 г. докторскую диссертацию на тему «Клинико-трудовая проверка и врачебно-трудовая экспертиза при различных фазах клещевого энцефалита».

В 70–80-е гг. на кафедре было введено преподавание нейрохирургии, началась подготовка врачей невропатологов в интернатуре. Выпущены методические пособия по вопросам лечения острых нарушений спинномозгового кровообращения, традиционными методами лечения дискогенных пояснично-крестцовых радикулитов, по параклиническим методам диагностики в невропатологии и нейрохирургии. Ассистентами кафедры были кандидат медицинских наук Г.А. Марголин, Н.Н. Калинина, В.А. Веселов, Н.С. Васюк. С 1974 г. на кафедре непрерывно работает Галина Серафимовна Пашенко. Сотрудники кафедры занимались вопросами диагностики, диспансеризации и прогнозирования сосудистой патологии головного и спинного мозга, метеозависимости сосудистых заболеваний центральной нервной системы, неврологической заболеваемости плавсостава.

В 1981 г. кафедра вновь сменила клиническую базу, преподавание было перенесено в Первую городскую клиническую больницу.

С 1989 по 2009 г. кафедрой заведовал доцент Андрей Игоревич Волосевич. В 1985 г. он защитил кандидатскую диссертацию на тему «Метаболические энцефалопатии при острых отравлениях лекарственными препаратами нейротропного действия». В клинику были внедрены современные методы диагностики: церебральная ангиография, ультразвуковое сканирование и доплерография сосудов, магнито-резонансная томография. Было организовано отделение сосудистой неврологии и нейрореанимационный блок, начато хирургическое лечение больных с патологией брахиоцефальных артерий. В клиническую практику внедрены современные подходы к лечению больных с неврологическими осложнениями остеохондроза позвоночника. Началось сотрудничество с невропатологами

г. Портленд (штат Мэн, США), с клиниками неврологии университетов г. Тромсе (Норвегия) и Киль (Германия).

В 1990 г. нейрохирург доцент Георгий Александрович Марголин защитил докторскую диссертацию на тему «Патогенетически направленное лечение неврологических осложнений поясничного остеохондроза щадящими хирургическими методами по принципу нарастающего радикализма» и в 1993 г. получил звание профессора. Ассистент Галина Серафимовна Пашенко под руководством профессора Ю.А. Вещагина защитила кандидатскую диссертацию в 1990 г. на тему «Острые нарушения кровообращения головного мозга в условиях Европейского Севера». В 1995 г. Г.С. Пашенко присвоено звание доцента, в 2000 г. – почетное звание «Заслуженный врач РФ».

С 1993 г. ассистентом кафедры стал Алексей Викторович Свирицкий, выпускник Ленинградского педиатрического медицинского института. В 1991 г. он защитил кандидатскую диссертацию по теме «Гастроэзофагальный рефлюкс у новорожденных детей», в которой были прослежены патогенетические связи перинатальных поражений головного мозга с синдромом срыгиваний и рвот у детей раннего возраста. На базе детской областной клинической больницы началось преподавание неврологии у студентов педиатрического факультета.

Основные научные интересы кафедры сконцентрировались на сосудистой патологии головного мозга, неврологических осложнениях остеохондроза позвоночника, электроэнцефалографических изменениях при холодовых воздействиях, ранней помощи детям с перинатальными поражениями головного мозга. В течение пяти лет кафедра являлась базой Фармкомитета Российской Федерации, что позволило практически оценивать многие новые лекарственные препараты

С 1995 г. стали регулярными областные конференции невропатологов области. Открыто преподавание неврологии на факультете усовершенствования врачей. Эту подготовку прошли большинство невропатологов области. В клинической интернатуре и ординатуре стали обучаться неврологи, знания которых востребованы во многих лечебных учреждениях Архангельской, Вологодской, Мурманской областей, Коми Республики.

Всего с 1990 г. сотрудниками кафедры опубликовано 82 научные работы, руководство для врачей по оценке эффективности реабилитационных программ в детской неврологии, монография по вопро-

сам лечения остеохондроза позвоночника; разработано 8 рационализаторских предложений, изданы методические пособия по вопросам сосудистых заболеваний центральной нервной системы, болезням периферической нервной системы, нейроинфекциям, практическое руководство по частной неврологии.

В разные годы ассистентами кафедры работали кандидат медицинских наук Б.А. Спасенников, Н.Ю. Балясникова.

В 2008 г. А.В. Свирский защитил докторскую диссертацию на тему «Комплексная оценка и прогнозирование нервно-психического развития детей с перинатальными поражениями головного мозга», а в 2009 г. был избран на должность заведующего кафедрой.

В связи с переходом на другое место работы профессора Г.А. Марголина и доцента А.И. Волосевича, кафедра в настоящее время испытывает недостаток кадров, к учебному процессу привлекаются совместители. В юбилейном году коллективу кафедры предстоит решить сложные кадровые, организационные и учебно-методические вопросы. Опыт предшественников свидетельствует о том, что трудные периоды существования кафедры никогда не были продолжительными и всегда сменялись подъемом в ее развитии.

А.В. Свирский,

*д.м.н., заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и
нейропсихологии СГМУ,*

Г.С. Пащенко,

*к.м.н., доцент кафедры неврологии, нейрохирургии и
нейропсихологии СГМУ*

Кафедра психиатрии АГМИ–АГМА–СГМУ (75 лет со дня создания)

Кафедра психиатрии АГМИ была создана в 1936 г. на базе Первой городской больницы г. Архангельска. Первым ее заведующим стал представитель казанской психиатрической школы И.Н. Жилин. Основным направлением его научных исследований было изучение экзогенных и органических психических заболеваний. Диссертационных работ в эти годы не планировалось, штатных ассистентов и лаборантов на кафедре не было. Но от руководства АГМИ и первой город-

ской больницы за образцово поставленную работу на кафедре долгое время находились заслуженные награды – два переходящих Красных Знамени.

В 1941 г. кафедру возглавил представитель московской психиатрической школы доцент А.М. Дубинин, приехавший в Архангельск по назначению Наркомздрава СССР, до этого исполнял обязанности заведующего кафедрой психиатрии 3-го Московского медицинского института. А.М. Дубинину выпало работать в Архангельске в трудные военные годы, когда в трех переполненных деревянных корпусах больницы и колонии для психохроников размещалось более 400 больных. Ни один больной в психиатрических отделениях во время войны не умер от голода, не погиб во время налетов. Истории болезни писались на старых книжных, журнальных и газетных листах. Тем не менее, содержание записей в этих историях болезни говорит о том, что больные подвергались полному психопатологическому обследованию, свидетельствующему о достаточно высоком клиницизме врачей. Регулярно работало общество невропатологов и психиатров, которое возглавлял в то время профессор В.В. Михеев. Заседания общества проводились совместно с военврачами госпиталей.

В 1950 г. кафедру принял профессор И.И. Лукомский, также представитель московской психиатрической школы, ученик выдающегося советского психиатра В.А. Гиляровского. Иосиф Ильич в годы войны был врачом в партизанском отряде, начальником ряда госпиталей, который в 1946 г. стал одним из организаторов Института психиатрии АМН СССР, а после его создания — зам. директора по клинической части. В 1945 г. защитил кандидатскую диссертацию «Психопатология клещевого энцефалита», а через четыре года — докторскую на тему «Психические изменения при огнестрельных повреждениях лица». В дальнейшем круг научных интересов И.И. Лукомского был довольно широким. Им опубликовано более 80 печатных работ, в том числе две монографии. В период заведования кафедрой профессором Лукомским в Архангельской области появилась самостоятельная психиатрическая служба, были открыты областная и городская психиатрические больницы с психоневрологическими диспансерами, детское психиатрическое отделение на 15 коек. Он был большим ученым, отличным лектором и педагогом, на лекции которого приходили не только студенты, ассистенты, клинические ординаторы, но и практические врачи; блестящим професси-

оналом-клиницистом. В этот период было активное сотрудничество с другими кафедрами АГМИ, научными учреждениями Москвы и Ленинграда. В Архангельске в эти годы неоднократно организовывались научные конференции совместно с учеными Московского НИИ психиатрии и психоневрологического института им. В.М. Бехтерева. В 1957 г. профессор Лукомский перешел на работу в Московский НИИ психиатрии, но до конца своей жизни не порывал связи с кафедрой психиатрии АГМИ и психиатрической службой Архангельска. Он приезжал сюда на научные конференции, оставался научным консультантом докторской диссертации своей ученицы И.Д. Муратовой, которая и заменила его на целый год в качестве руководителя кафедры. В следующие пять лет кафедру возглавлял представитель харьковско-одесской психиатрической школы доцент К.В. Москети, кандидатская диссертация которого была посвящена нейрофизиологической трактовке некоторых нервно-психических расстройств. В этот период в научную работу вовлекались практические врачи, имелись их совместные публикации с сотрудниками кафедры.

В 1963 г. кафедру возглавила И.Д. Муратова. Научные интересы Изида Даниловны еще во время учебы в институте, который она окончила с отличием, определило стремление узнать, в чем тайна и суть человека. Сначала это было увлечение философией и биохимией, затем неврологией, и только на 5-м курсе она поняла, что ее влечет не неврологический уровень знаний о мозге, а то, что скрыто за ним, что является тайной – человеческая душа, ее боль... Так И.Д. Муратова пришла к своему призванию и обрела на всю жизнь Учителя, которым стал для нее профессор Лукомский. В 1971 г. Изида Даниловна защитила докторскую диссертацию «Клиника и течение психозов с синдромом Кандинского—Клерамбо». Основные направления научной работы профессора Муратовой — ведущие психопатологические синдромы, взаимоотношения шизофрении и шизофреноподобных психозов, социальные, соматические и возрастные аспекты психических заболеваний, этно-психиатрия и этнонаркология. Она стала инициатором здравоохраненческого эксперимента — экспедиционного обслуживания психонаркологических контингентов НАО.

В начале 1970-х годов кафедрой была начата работа по изучению особенностей клиники и течения психических заболеваний у малых народностей НАО. В этнопсихиатрических исследованиях вместе с

И.Д. Муратовой принимали участие сотрудники кафедры и студенты-кружковцы. В 1974 г. из коллекции рисунков психически больных И.Д. Муратовой по инициативе и при активном участии тогда еще студента П.И. Сидорова был создан Музей творчества душевнобольных. Музей является учебным, но он служит и делу гуманистического воспитания студентов, расширению границ сознания, пробуждению размышления и общекультурных пластов сознания. Благодаря вниманию ректората АГМИ, общественных организаций, руководителей города и области к работе студента 4-го курса П.И. Сидорова и ее поддержке, на базе кафедр психиатрии и общей гигиены в Архангельске в 1974 г. был открыт первый в стране подростковый наркологический кабинет. Через десять лет такие кабинеты были открыты во всех областных центрах страны. За работу по профилактике отклоняющегося поведения подростков П.И. Сидоров награжден знаком ЦК ВЛКСМ «За активную работу в комсомоле». В 1981 г. на кафедре была организована исследовательская группа под руководством П.И. Сидорова по изучению раннего алкоголизма, где были заложены новые направления в наркологии — подростковая наркология (Сидоров П.И., Митюхляев А.В.), этнонаркология (Муратова И.Д., Сидоров П.И.), экологическая наркология (Сидоров П.И., Соловьев А.Г.). С 1986 г. наркология стала преподаваться отдельным циклом на 5-х курсах всех факультетов, а через два года кафедра получила новое наименование — психиатрии, наркологии и медицинской психологии. Сотрудники кафедры стали авторами и соавторами четырех межкафедральных программ, ряда публикаций по учебно-методической работе. Они принимали также участие в программно-целевом исследовании Минздрава «Студент—вуз». По этой программе выполнены исследования «Нервно-психическое здоровье студентов медицинского вуза» и «Ориентация студентов в проблеме алкоголизации».

И.Д. Муратова – одна из первых профессором, воспитанных Архангельским мединститутом, автор 99 печатных работ, основатель архангельской научной, клинической и педагогической психиатрической школы. Теперь уже ее ученики создают свои школы, передают знания и опыт своим ученикам. За свой многолетний труд Изида Даниловна награждена знаком «Отличник здравоохранения», медалью «За трудовую доблесть», ей присвоены звания «Заслуженный врач РФ» и «Почетный доктор СГМУ», ее имя занесено в Книгу

почета университета. Жизненным кредо ее всегда было правило: «Отдавая тепло своей души, любовь другому, обогащаешь свою душу, возвышаешься духовно». Сегодня она считает: «Высокая духовность — это специфически человеческий защитно-приспособительный механизм, протектор, в том числе и от нервно-психических расстройств. Я счастливый человек, потому что состоялась как личность и как профессионал, всю жизнь прожила в уважении... Осознать это в конце пути очень важно». Изида Даниловна руководила кафедрой психиатрии АГМИ 30 лет и передала ее в 1994 г. своему ученику профессору П.И. Сидорову.

Многие кружковцы после окончания института продолжили начатые исследования, защитили кандидатские и докторские диссертации. Профессор Андрей Горгоньевич Соловьев — автор около 500 научных публикаций, соавтор 8 монографий и руководств, 12 изобретений, 70 рационализаторских предложений. Он один из авторов нового научно-практического направления — экологической наркологии. В институте психологии и психиатрии СГМУ курирует сферу международного сотрудничества, постоянно выступает в качестве руководителя и ответственного исполнителя международных научных проектов, касающихся улучшения организации, повышения эффективности лечебно-реабилитационной тактики и образовательных программ в области психического здоровья населения. Кроме того, профессор Соловьев — научный консультант городской антинаркотической программы, член межведомственной комиссии при администрации Архангельской области по противодействию злоупотреблению наркотическими средствами и их незаконному обороту, член редколлегии журналов «Экология человека», «Наркология», «Нейронауки», «Аддиктология». Под его руководством защищены 8 докторских и 25 кандидатских диссертаций.

Творчески развивая теоретические концепции санологии и валеологии, сотрудники института разработали и внедрили новое направление лечебно-профилактической помощи, названное саногенетической терапией (проф. Сидоров П.И.). Она включает методы и способы адаптивного биоуправления, в результате которых происходит дестабилизация устойчивого патологического состояния, активация резервов организма и личности в целом.

Изучается степень выраженности невротизации населения при хроническом психоэмоциональном стрессе, разрабатываются меры ее профилактики (доц. Парняков А.В., к.м.н. Федорова Л.М. и Резвый

Г.Г.). Внедряются мероприятия по социально-психологической адаптации студентов к учебе в вузе (доц. Щукина Е.Г.).

Профессором П.И. Сидоровым обосновано отнесение тоталитарных культов к психическому терроризму как несмертельному оружию массового поражения, доктором медицинских наук И.А. Новиковой разработаны методики позитивной психотерапии в жизнеобеспечении терминальных онкологических больных (на базе Архангельского хосписа) и при лечении пациентов с психосоматическими заболеваниями.

В 1995 г. на кафедре была открыта первая в Архангельской области Психологическая служба вуза в помощь студентам и преподавателям вуза для более успешной адаптации к учебе (зав. Щукина Е.Г.)

Большой интерес не только в России, но и за рубежом вызывает опыт использования кандидатом меднаук В.А. Миткевичем арттерапии в лечении детей. Адаптационно-коррекционный центр «Эго», которым руководит Владимир Анатольевич, существует с 1993 г. Здесь проводится работа с детьми, страдающими нервно-психическими заболеваниями, имеющими отклонения в интеллектуальном и физическом развитии.

Для работы с пациентами с пограничной нервно-психической патологией старшего возраста внедрена методика телесно ориентированной и трансперсональной холотропной психотерапии (проф. Соловьев А.Г., доц. Щукина Е.Г.).

Перспективным направлением научной деятельности является развитие идей биологической наркологии. П.И. Сидоровым и И.Ф. Щербачевым внедрен новый метод диагностики алкоголизма, основанный на измерении температуры кожи в биологически активных точках обследуемых. Актуальная проблема здоровья современных подростков нашла отражение в ряде научных исследований, итогом которых стали разработанные программы медико-психолого-социальной реабилитации подростков с сахарным диабетом (Боярская Е.С.) и с девиантным поведением (Колосов Р.А.). Мультидисциплинарные исследования позволили детально изучить психологические, медицинские и социальные аспекты вынашивания физиологической беременности и развития диады «мать—младенец» (Макарова А.А.), а также лечения женского бесплодия (Крутова В.А.).

Первый опыт организации социальной среды, изучение проблемы реабилитации и психологической помощи лицам с онкопатоло-

гией на Европейском Севере связан с диссертационным исследованием, проведенным выпускниками факультета клинической психологии П.А. Антипиным, в настоящее время возглавляющим Архангельский хоспис, преподавателя кафедры психиатрии и клинической психологии А.А. Кузнецовой.

Изучение психофизиологического статуса лиц с расстройствами адаптации расширяет спектр вопросов, связанных с охраной психического здоровья населения, позволяет своевременно выявлять пограничную нервно-психическую патологию лиц трудоспособного возраста (В.Н. Кузнецов).

Изучение вопросов психофизиологической адаптации молодых специалистов военно-морского флота к условиям служебно-боевой деятельности (Маруняк С.В.), воздействия экстремальных факторов профессиональной деятельности, а также разработка алгоритма профотбора в органы внутренних дел (Родыгина Ю.К.) позволяют разработать практические рекомендации по предотвращению деструктивных проявлений.

Расширение на Европейском Севере психосоциальной помощи детям с задержкой психического и нарушениями речевого развития потребовало научно-методического обоснования проводимых медико-социальных мероприятий (доц. Бочарова Е.А.). Результаты исследования, представленные в монографии П.И. Сидорова, Е.А. Бочаровой и А.Г. Соловьева «Проблемный ребенок: психосоциальная адаптация и качество жизни», дают возможность установить особенности изменения качества жизни в процессе реабилитационных мероприятий. Защищены кандидатские диссертации, научное руководство которыми осуществляли профессор П.И. Сидоров, профессор кафедры психиатрии и центра, сотрудничающего с ВОЗ, университета г. Умео (Швеция) М. Айсеманн и руководитель Висбаденского центра постдипломного образования врачей (Германия) профессор Н. Пезешкиан.

На Севере России совместно со скандинавскими психиатрами внедрен принципиально новый подход к лечению психически больных по методу «открытого диалога». Это способствовало открытию в Архангельске российско-немецкого центра позитивной психотерапии, российско-американского центра программ травматического стресса, а также региональных отделений Международной программы профилактики неинфекционных заболеваний и Российской ассоциации общественного здоровья.

В издательском центре СГМУ изданы шведский учебник по детской и подростковой психиатрии и коллективная монография психиатров Рос-

сии (Архангельск), Швеции, Норвегии, Финляндии «Открытый диалог», в которой обобщен опыт совместной разработки новой психологической стратегии. В издательстве «Гэотар-медицина» (Москва) вышло уже двумя изданиями «Введение в клиническую психологию» (Сидоров П.И., Парняков А.В.), ставшее базовым учебником для всех факультетов и кафедр клинической психологии страны. В Москве в издательстве «Академия» вышел двухтомник «Перинатальная психология и психиатрия» (Володин Н.Н., Сидоров П.И., Чумакова Г.Н., Щукина Е.Г., Яковлева В.П.).

На современном этапе развития кафедры психиатрии и клинической психологии реализуется ряд совместных с зарубежными партнерами проектов: «Предоставление децентрализованных услуг семьям и детям с особыми нуждами» (университет г. Осло, Норвегия) – разработан алгоритм осуществления индивидуальной программы реабилитации детей-инвалидов с перинатальными поражениями головного мозга; «Транскультуральные исследования в области профилактики алкоголизма и наркомании — повышение роли семейных инициатив» (университетский колледж г. Тромсё, Норвегия) – новые подходы к осуществлению профилактических наркологических программ с участием семьи на районном и муниципальном уровнях; программа «Поморская психиатрическая сестра» – на основании сравнительных российско-норвежских (университетский колледж г. Алта, Норвегия) подходов в области медицинского образования для повышения квалификации медицинских сестер в области психиатрии на Севере России. Разработан международный методический цикл «Баренц-специалисты» (Лапландский университет, Финляндия) по медико-социальным аспектам физического и психического здоровья населения на Севере России и Скандинавских стран. В рамках проекта «Эпидемиологические и этиологические аспекты нарушений речи и психопатологии коренных жителей с. Ошевенск», который реализуется совместно с Йельским университетом (США), выявлены особенности психического, речевого и стоматологического развития детей в социальном изоляте Каргопольского района Архангельской области. Проект активно развивается с углублением исследования на генетическом уровне. Программа по здоровью населения приполярных территорий (университет г. Оулу, Финляндия) — первая попытка создания международной мастерской программы с активным участием СГМУ как равноправного партнера университетов севера Европы и Канады с учетом активного вхождения России в Болонский процесс.

На базе кафедры психиатрии и клинической психологии основан Институт ментальной медицины, который возглавляет Академик РАМН, профессор П.И. Сидоров.

*И.Д. Муратова,
д.м.н., профессор-консультант кафедры психиатрии и
клинической психологии СГМУ,
Е.Г. Щукина,
к.пс.н., доцент кафедры психиатрии и клинической психологии СГМУ*

Кафедра инфекционных болезней АГМИ–АГМА–СГМУ (75 лет со дня создания)

Кафедра инфекционных болезней открыта в Архангельском государственном медицинском институте в 1936 г. на базе инфекционного отделения городской больницы № 1 в бывших холерных бараках на улице Вятской (ныне – улице Шубина) в одноэтажном деревянном корпусе. Первым заведующим кафедрой был Дмитрий Васильевич Никитин, неординарный, высокообразованный и преданный своему делу человек. Необычно складывалась его судьба. Он был домашним врачом Л.Н. Толстого и другом всей его семьи. Участвовал в первой мировой войне, был тяжело ранен. В 1925 г. принимал участие в научно-морской экспедиции на судне «Персей» по маршруту Архангельск–Мурманск–Шпицберген. В 1933 г. Д.В. Никитин был сослан в Архангельск, где работал вначале во врачебной должности, а с 1936 г. возглавил вновь открываемую кафедру инфекционных болезней медицинского института и, имея звание доцента, руководил ею в течение 17 лет. В Архангельске Дмитрий Васильевич занимался изучением инфекционных заболеваний на Севере, им публиковались материалы по дифтерии, менингитам и другим заболеваниям. В 1942 г. была опубликована его монография «Сыпной тиф». Оставлены Никитиным и «Воспоминания о Л.Н. Толстом». В Архангельске у Д.В. Никитина осталось много учеников, которые сохраняют память о нем до сих пор, как и лучшие традиции отечественной медицины, доставшиеся от самых выдающихся ее представителей. В качестве духовного завещания сохраняется оставленный Д.В. Никитиным совет, данный ему на смертном одре самим Львом Николаевичем, не уходить от людей, которому свято оставался верным он сам.

Много сил и труда в становлении кафедры вложили ассистенты Евлампий Васильевич Дунаев, Николай Васильевич Королев, Владимир Александрович Мациевский, работавшие с первых лет ее основания. Н.В. Королев родился в 1882 г., учился на медицинском факультете Томского университета и окончил его в 1914 году. По окончании университета он служил в армии, затем работал в Петрограде и Пскове, а с 1936 г. – на кафедре инфекционных болезней в Архангельске. В годы Великой Отечественной войны был консультантом в госпиталях Северного военного округа, готовил военных врачей по курсу инфекционных болезней. На кафедре Н.В. Королев проработал 16 лет, занимался научной деятельностью по проблемам брюшного тифа, дизентерии, скарлатины. Первым из сотрудников института он удостоен звания заслуженного врача республики. В.А.Мациевский отличался глубокими знаниями и умением их передавать, заинтересованностью предметом, был особенно любим студентами.

В 1952 г. на кафедру пришла работать ближайший помощник Д.В. Никитина Татьяна Леонидовна Камоликова, с 1953 по 1957 г. она заведовала кафедрой. Т.Л. Камоликова занималась лечением больных не только в Архангельске, но и в Нарьян-Маре, куда неоднократно выезжала на вспышки инфекционных заболеваний в составе бригад консультантов.

На протяжении 10 лет, с 1954 по 1965 г. ассистентом кафедры инфекционных болезней работала Вера Николаевна Королева. Кандидатская диссертация, которую она защитила в 1968 г., была посвящена клинике, диагностике и лечению колиинфекций у детей. Дифференциальному диагнозу колиинфекций и дизентерии, лечению токсокозов при кишечных инфекциях у детей посвящены методические указания, предложенные практическому здравоохранению главным детским инфекционистом облздравотдела, заведующей курсом детских инфекций кафедры педиатрии В.Н.Королевой. В течение ряда лет она возглавляла научное общество детских инфекционистов, проводила большую работу по подготовке кадров педиатрической службы.

С 1957 по 1960 г. кафедру возглавлял доктор медицинских наук В.П. Осипов, занимавшийся проблемами дифтерии. При нем на кафедре появились первые клинические ординаторы, Е.Е. Амосова, Р.В. Безбородова, А.М. Кучепатова, многие годы проработавшие в инфекционной клинической больнице в должностях врачей ординаторов и заведующих отделениями. Л.В. Ласкина после окончания клинической ординатуры в 1960 г. работала ассистентом кафедры.

С 1960 по 1966 г. кафедрой заведовала профессор Валентина Никола-

евна Лейман. Под ее руководством были выполнены две кандидатские диссертации выпускников АГМИ, бывших активных членов научного студенческого общества. Дина Алексеевна Селезнева подготовила работу по обмену микроэлемента марганца и витамина С у больных брюшным тифом. Аспирант Ю.Г. Боголицын в 1969 г. успешно защитил диссертацию на тему «Гемокоагуляция у больных брюшным тифом». Сама В.Н. Лейман занималась вопросами дифтерии в г. Архангельске и зоонозов у оленеводов Крайнего Севера, много внимания уделяла совместной работе с органами здравоохранения. Увлекая своей энергией сотрудников кафедры, она заметно оживила работу областного научного общества врачей инфекционистов, эпидемиологов и микробиологов, студенческого научного кружка.

С 1966 по 1967 г. кафедрой заведовал А.С. Шадрин. Несколько лет он изучал противогриппозный иммунитет у населения Архангельска, Северодвинска и Нарьян-Мара. К работе широко привлекались студенты, члена научного студенческого кружка, практические врачи. Полученные данные легли в основу диссертации на степень доктора медицинских наук. Впоследствии А.С. Шадрин руководил лабораторией центрального института гриппа в г. Ленинграде.

В целевую аспирантуру в Москву в Первый медицинский институт была направлена практический врач Нина Александровна Ананьина, которая под руководством академика К.В. Бунина в 1967 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему «Бактерицидные свойства сыворотки крови у больных брюшным тифом и хронических бактерионосителей». Многие годы Нина Александровна работала в качестве ассистента и доцента кафедры инфекционных болезней.

Круг научных интересов сотрудников кафедры включал как антропонозные, так и зоонозные инфекции. Ассистенты кафедры Сусанна Степановна Тимофеева и Людмила Ивановна Некрасова в качестве аспирантов института имени Пастера в Ленинграде под руководством профессора К.Н. Токаревича занимались изучением природно-очаговых заболеваний коренных жителей Ненецкого автономного округа. Результатом ряда экспедиций в Малоземельскую тундру и на материке были выявлены природные очаги лептоспироза, туляремии, Ку-рикетсиоза, орнитоза. Изучался инфекционный иммунитет жителей округа, ненцев и коми, проводились серологические исследования у животных – оленей, лемингов, крупного рогатого скота с целью раскрытия циркуляции возбудителей в природе и закономерностей формирования эпизоотий.

Ассистент С.С. Тимофеева после защиты кандидатской дис-

сергации в 1964 г. стала изучать роль перелетных птиц в эпидемиологии гриппа и других вирусных инфекций. Эта работа проводилась совместно с сотрудниками института вирусологии им. Д.И. Ивановского в Москве. Результаты исследований нескольких лет были доложены на конференциях в СССР и за рубежом (в г. Женеве), опубликованы в виде журнальных статей, в том числе в Вестнике Всемирной организации здравоохранения и тезисов докладов. С.С. Тимофеева в течение двух лет, с 1967 по 1969 г., являлась заведующей кафедрой, долгие годы проводила большую общественную работу.

В течение многих лет исследования зоонозных заболеваний в полярном регионе страны проводила ассистент Л.И. Некрасова. Было доказано наличие природных очагов лептоспироза, листериоза, туляремии, псевдотуберкулеза и других заболеваний на Севере. Материалы исследований представлены в публикациях в научных журналах и сборниках, доложены на конференциях в Москве, Ленинграде, Омске, Львове, Иркутске, Архангельске и других.

В 1969 г. кафедру возглавила профессор Галина Моисеевна Мительман. Научная деятельность Г.М. Мительман была отражением задач, которые в разное время были наиболее актуальными для практического здравоохранения. В первые годы своей врачебной практики она работала на эпидемиях сыпного тифа, дифтерии, полиомиелита. С изменением характера инфекционной заболеваемости Галина Моисеевна активно занималась лечением больных брюшным тифом, бруцеллезом, малярией, сибирской язвой, гельминтозами и другими заболеваниями. Значительный вклад Г.М. Мительман внесла в изучение проблемы столбняка у новорожденных. В должности заведующей кафедрой она осуществляла большую лечебно-консультативную работу, постоянно совершенствовала свои знания. Будучи человеком высокой эрудиции и такта, была требовательной к себе, коллегам и студентам.

С 1968 по 1973 г. на кафедре работала доцент Нелли Артемьевна Давыдова, которая преподавала вопросы эпидемиологии. Впоследствии она продолжила свою педагогическую деятельность в медицинском институте г. Нижнего Новгорода.

По сложившейся традиции, коллектив кафедры проводил научную работу по основной проблеме института – акклиматизации и краевой патологии человека на Севере. При этом уделялось особое внимание вопросам иммунитета, специфической и неспецифической резистентности при различных инфекционных заболеваниях. Ассистент кафедры Татьяна Михайловна Веселова занималась исследованиями менингококковой

инфекции, ею опубликован ряд работ по данной проблеме. В настоящее время Т.М. Веселова является заведующей отделением нейроинфекций инфекционной клинической больницы в г. Архангельске.

С 1980 г. сотрудники кафедры осуществляли научные исследования в комплексе с гепатологическим центром г. Риги Латвийской республики под руководством профессора А.Ф. Блюгера. Результаты исследований представлены в публикациях, доложены на съездах инфекционистов и научных конференциях.

В 1988 г. ассистент кафедры В.М. Агафонов защитил кандидатскую диссертацию на тему «Клинико-иммунологическая характеристика вирусных гепатитов А и В в условиях адаптации к Европейскому Северу», результаты данного исследования неоднократно докладывались на областных, республиканских и международных научно-практических конференциях.

В 1983 г. на должность заведующего кафедрой был избран доцент Ю.Г. Боголицын. Помимо педагогической деятельности Ю.Г. Боголицын активно участвовал в создании службы реанимации и интенсивной терапии в клинике инфекционных болезней, осваивал метод кранио-церебральной гипотермии при лечении печеночной энцефалопатии. Студенты, участвовавшие в данной работе, были награждены медалями «За лучшую студенческую работу», которые вручались академиком Н.И. Блохиным на сессии АМН СССР в 1978 г.

После окончания клинической ординатуры в Архангельске, целевой аспирантуры в Московской медицинской академии и защиты кандидатской диссертации, в должности ассистента на кафедре трудился Е.Л. Красавцев. Впоследствии он стал заведующим кафедрой инфекционных болезней медицинской академии в г. Гомеле Белорусской республики.

После обучения в аспирантуре в Московской и Архангельской медицинской академии на кафедру пришел работать ассистент Алексей Леонидович Волчецкий. В 1997 г. он защитил в Архангельске кандидатскую диссертацию на тему «Кристаллографическое исследование сыворотки крови как метод оценки адаптивных реакций организма». Алексей Леонидович продолжает научные исследования, посвященные внедрению кристаллографического метода в клиническую практику, им опубликованы монография и методические рекомендации. В настоящее время А.Л. Волчецкий является научным сотрудником НИИ им. Габричевского в г. Москве.

Еще один выпускник клинической ординатуры кафедры Ирина Анатольевна Бурмагина, став опытным врачом инфекционистом, пришла на кафедру в качестве ассистента в 1994 г. Педагогическую и врачебную деятельность она осуществляет на базе инфекционного отделения гарнизонного

госпиталя, является консультантом данного лечебного учреждения, врачом высшей категории. Научные интересы Ирины Анатольевны сосредоточены на исследованиях, посвященных дифтерии и внедрению в инфекционную клинику метода озонотерапии. В 2009 г. она успешно защитила кандидатскую диссертацию, посвященную вопросам дифтерии на Севере.

В 1995 по 2009 г. заведовал кафедрой, а в настоящее время является доцентом кафедры Владимир Михайлович Агафонов. Научные исследования Владимира Михайловича посвящены проблеме вирусных гепатитов на Европейском Севере, изучению иммунитета при инфекционной патологии.

Сотрудники кафедры принимают участие в международных конференциях, где выступают с докладами по результатам научной работы. Преподаватели кафедры многократно выезжали практически во все районы Архангельской области на вспышки инфекционных заболеваний и по санитарным заданиям. Они продолжают работу в аттестационных и лицензионных комиссиях департамента здравоохранения области, рецензируют медицинские документы и научные материалы. Преподавателями кафедры продолжается подготовка интернов, клинических ординаторов, осуществляется совместная научная деятельность с практическими врачами. Сотрудники кафедры устремлены в будущее, строят новые планы дальнейшей педагогической, лечебной и научной работы. В то же время они не забывают историю кафедры, одной из старейших в России, сохраняя лучшие традиции, доставшиеся от ее знаменитых основателей и основоположников отечественной медицины.

С 1 сентября 2009 г. произошло объединение кафедры инфекционных болезней и кафедры детских инфекций, заведует кафедрой д.м.н. Самодова Ольга Викторовна.

***В.М. Агафонов,**
к.м.н., доцент кафедры инфекционных болезней СГМУ*

Госпитальная база Карельского фронта (70 лет со дня организации в Архангельской области)

Военные действия на Кольском полуострове развернулись 29 июня 1941 г. Северный стратегический фланг обороны СССР вначале входил в состав Северного фронта. 23.08.1941 г. решением ставки Верховного Командования Северный фронт разделен на Ленинградский и Карельский

фронты. Большой поток раненых и больных в Архангельск с Северного, затем с Карельского фронта по железнодорожной ветке Сорокская – Обозерская, морским и воздушным коммуникациям обусловил необходимость создания госпитальной базы в Архангельской области. Распределительные функции на протяжении войны выполнял организованный в Архангельске фронтовой эвакуопункт – ФЭП – 96.

***Формирование эвакуогоспиталей в Архангельской области
в 1941 – 1942 гг.***

Распорядительный документ	Число эвакуогоспиталей	Число коек
Мобилизационный довоенный план Облздравотдела	2	1000
Постановление СНК СССР от 7 июля 1941 г.	21	6700
Распоряжение Р.С. Землячки от 3.09.1941 г.	3	3000
Распоряжение ГКО от 23.04.1942 г.	5	3000
Итого	31	13700

К 31 декабря 1941 г. в Архангельской области созданы 23 госпиталя на 10 620 коек. Кроме того, в 1941 г. на территорию области эвакуированы 4 госпиталя на 3 100 коек из Сумской и Ленинградской областей. Часть госпиталей распоряжением ГКО выдвинута в войсковой район. Размещение эвакуогоспиталей: Архангельск – 10, Молотовск (в настоящее время Северодвинск) – 4, Няндома – 2, Плесецк, Шалакуша, Коноша, Онега, Сольвычегодск – по одному. Специализация коечного фонда: терапевтические койки – 2150, общехирургические – 2 050, ранения верхних конечностей – 1600, нижних конечностей – 850, термическая травма – 600, ранения груди и живота – 500, переломы бедра и голени – 500, глазные – 250, туберкулезные – 200, урологические – 150, неврологические – 150, ЛОР – 100, дерматовенерологические – 100, гинекологические – 50. Консультантами и инспекторами по специальности были сотрудники АГМИ: профессора А.А. Вечтомов, Г.М. Давыдов, А.И. Дубинин, Н.Н. Дьяков, Г.Г. Логинов, В.В. Михеев, Д.В. Никитин, Г.А. Орлов, В.В. Преображенский, И.З. Талалов, М.С. Туркельтауб; доценты, кандидаты медицинских наук В.А. Ведерников, С.И. Елизаровский, Л.Д. Крайзельбург, Г.И. Красносельский; ассистенты С.А. Мацневский, М.Е. Егорова, Е.С. Зверев, Н.В. Королев, Н.И. Гужин-Залеская, О.В. Рыбникова. В годы войны 17 000 жителей Архан-

гельска и области стали донорами, было заготовлено 18 410 литров крови. Более половины ее объема отправлено в действующую Красную Армию, остальная кровь отпущена эвакогоспиталям и гражданским лечебным учреждениям. За годы войны доноры Архангельской области перечислили в фонд обороны страны 100 000 рублей.

Продовольственное обеспечение эвакогоспиталей осуществлялось со складов НКО. Картофель и молоко получали из местных колхозов по нарядам НКО. Использовали дополнительные каналы получения продовольствия: децентрализованные закупки мяса и рыбы в районах области, заготовки дикорастущих растений, подсобные хозяйства при госпиталях. Их посевные площади за годы войны увеличились с 22,39 до 49,0 га, ежегодный объем выращенной продукции составил: картофель 300 – 506, капуста 70 – 330, прочие овощи 54 – 90, зерно 90 – 112 центнеров.

Санитарно-эпидемиологическая обстановка в Архангельске и области в предвоенный период и во время ВОВ была напряженной. Брюшной тиф, дизентерия и малярия регистрировались на довольно высоком уровне. В 1942–1943 гг. в районах области наблюдались вспышки сыпного тифа. Безусловная заслуга военной медицины – недопущение в эвакогоспиталях вспышек инфекционных болезней. В госпитальной базе за всю войну зарегистрировано всего 254 случая инфекционных заболеваний, в том числе малярии 157, гриппа 46, гемоколита и дизентерии 33, инфекционного гепатита 14, брюшного тифа 3 и сыпного тифа 1.

Наибольший поток пораженных в боях в Архангельскую госпитальную базу наблюдался в 1943 г. и в первом полугодии 1944 г., в среднем от 1500 до 1700 человек в месяц. Структура боевых повреждений: осколочные ранения – 58,2 %, пулевые ранения – 37,3 %, отморожения – 3,0 %, термические ожоги – 0,9 % и контузии – 0,6 %. Локализация огнестрельных ранений во втором полугодии 1944 г.: голова и шея – 41 %, грудь – 13,7 %, живот – 2,4 %, позвоночник и таз – 6,3 %, верхние конечности – 24,8 %, нижние конечности – 51,7 %. Хирургическая активность к концу 1943 г. по сравнению с 1942 г. увеличилась с 17,8 % до 79,4 %; в 2,4 раза увеличилось число раненых, которым проведено переливание крови. На протяжении войны наблюдался стабильный рост удельного веса выздоровевших раненых: с 28,3 % во втором полугодии 1942 г. до 52,5 % во втором полугодии 1944 г.

В структуре терапевтических заболеваний наиболее высокий удельный вес имели туберкулез органов дыхания (28,5 %), болезни обмена веществ – алиментарная дистрофия, гиповитаминозы (24,7 %), болезни органов дыхания, исключая туберкулез (10,8 %) и болезни сердечно-сосудистой

системы (9,2 %). Среди терапевтических больных наиболее высокая госпитальная летальность наблюдалась при туберкулезе легких в фазе инфильтрации (10,9 %), бронхопневмонии (8,2 %), болезнях сердца (5,5 %) и алиментарной дистрофии (2,7 %). Общая летальность среди терапевтических больных составила 2,94 %. Всего за период с 1942 по 1945 г. в эвакуогоспиталях госпитальной базы находилось 68 860 раненых и больных. Возвращены в действующие войска более 33 300 (48 %) бойцов и командиров. Уволены из вооруженных сил в связи с инвалидизацией 13 770 (20 %), эвакуированы в глубокий тыл для продолжения лечения 19 970 (29 %). Умерло 3 % раненых и больных. По данным Архангельского облсобеса, инвалиды ВОВ на 1 января 1945 г. распределялись: III группа инвалидности – 65,2 %, II группа – 33,5 % и I группа – 1,3 %.

После окончания ВОВ госпитальная база Карельского фронта была расформирована (постановление СНК СССР от 29.08.1945 г. № 2218). Приказом АрхОЗО от 29.09.1945 г. № 504 отдел эвакуогоспиталей преобразован в отдел госпиталей для инвалидов ВОВ и раненых (начальник Шарапова Ф.И.). Три эвакуогоспиталя реорганизованы в госпитали для инвалидов ВОВ: в Коноше на 100, Плесецке на 400 и санаторий в Сольвычегодске на 200 коек. Организованы поликлиники для инвалидов ВОВ: в Архангельске на базе центральной поликлиники и в Плесецке. В клиниках Архангельска выделены койки для лечения инвалидов: глазные – 10, кожно-венерологические – 10, ЛОР-койки – 10, физиотерапевтические – 10 и урологические – 5.

В.П. Быков,

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой госпитальной хирургии СГМУ

Архангельская областная клиническая больница (65 лет со дня реорганизации 2-й городской клинической больницы г. Архангельска)

1 января 2011 г. исполняется 65 лет со дня перевода 2-й городской клинической больницы г. Архангельска на областной бюджет и ее переименования в Архангельскую областную клиническую больницу (АОКБ) согласно решению облисполкома от 22.11.1945 г.

АОКБ ведет свою историю с 2.10.1931 г., когда СНК РСФСР принял постановление об улучшении медико-санитарного обслуживания рабочих Северного края, согласно которому в октябре 1932 г. начато строительство

краевой больницы на 1500 коек. В 1937 г. Архангельская область выделена в самостоятельную административную единицу, краевая больница – новостройка переименована в областную клиническую больницу. Технический проект стройки изменялся трижды (25.06.1934 г., 25.02.1936 г. и 8.03.1939 г.). Мощность больницы сокращена до 417 коек. Окончание строительства планировалось по первому проекту в 1937 г., по последнему – в 1941 г. ВОВ помешала реализации последнего проекта. Вследствие нехватки строителей и дефицита строительных материалов ввод в строй готовых объектов ОКБ отставал от графика и проводился поэтапно.

28 июля 1937 г. принята в эксплуатацию (с многочисленными недоделками) часть больничного корпуса – 4-е крыло – двухэтажное кирпичное здание, в котором в настоящее время расположены кардиологическое и нейрохирургическое отделения. К концу 1937 г. в нем было развернуто 130 коек: 50 хирургических, 35 гинекологических, 30 родильных и 15 септических. Происходило укомплектование больницы медицинским и административно-хозяйственным персоналом.

До 19 мая 1938 г. больница не являлась самостоятельным учреждением, она была филиалом 1-й городской клинической больницы, имела с ней общий бюджет. В качестве самостоятельного лечебного учреждения она функционирует с 20.05.1938 г.; обособление произошло за счет сметных коек 1-й ГКБ. Ввиду далеко не законченного строительства ОКБ принято решение именовать введенный в строй больничный стационар 2-й городской клинической больницей. К концу 1938 г. в ней функционировало 240 коек, развернуты хирургическое отделение на 75, родильное – на 65, гинекологическое – на 50, травматологическое – на 25 и неврологическое – на 25 коек. Заняты 29 врачебных должностей и 71 должность среднего медицинского персонала. Для сравнения приводим данные на этот же период по 1-й ГКБ: число сметных коек – 972, функционировали 8 клинических отделений, заняты 70,5 врачебных должностей и 241 должность среднего медицинского персонала.

Согласно архивным документам, после открытия 2-й ГКБ объект, строившийся в 1939–1941 гг., продолжал именоваться «Областная клиническая больница». Приводим выдержку из приложения № 6 к постановлению Экономического совета при СНК СССР от 25.04.1939 г. № 238: «Строительный объект: Архангельская областная клиническая больница с подсобными сооружениями. Начало и окончание строительства 1932 – 1941 гг. Мощность согласно техническому проекту 417 коек. Полная сметная стоимость в ценах на 1.12.1936 г. – 9,78 млн.руб. Выполнено работ по

сметной стоимости на 1.01.1939 г. – 4,50 млн.руб.»).

В конце июня 1941 г., согласно мобилизационному плану Архангельского облздравотдела, на базе 2-й ГКБ был развернут эвакогоспиталь 2524, который функционировал до июня 1944 г. Профиль госпиталя – ранения груди и живота. 21 сентября 1942 г. по приказу облздравотдела 200 коек госпиталя переданы горздравотделу для госпитализации гражданского населения; они служили клинической базой кафедры госпитальной хирургии АГМИ. Кстати, в указанном приказе ОЗО № 487 стационар именовался Областной клинической больницей. Начальником ЭГ 2524 и главным врачом гражданской клинической больницы в 1942–1944 гг. была В.Р. Падорина. Комиссионное обследование здания и хозяйства больницы после выезда эвакогоспиталя 2524 из Архангельска показало необходимость проведения капитального ремонта, снабжения оборудованием и инвентарем. Требовалась замена крыши, отопительной системы, водопровода и электропроводки. Больница не имела собственной поликлиники и типового пищеблока.

В 1945 г. после косметического ремонта в лечебном корпусе развернуты 3 хирургических отделения на 230 коек, в т.ч. для больных костно-суставным туберкулезом. Из 1-й ГКБ переведены терапевтическое отделение на 110 и глазное – на 60 коек. Коллектив больницы работал в стесненных условиях, многие койки стояли в коридорах.

22.11.1945 г. Архангельский облисполком рассмотрел вопрос «О состоянии специализированной лечебной помощи населению области». В числе ряда мероприятий решено с 1.01.1946 г. реорганизовать городской онкологический диспансер в областной и 2-ю ГКБ в областную; перевести оба лечебных учреждения на областной бюджет.

В.П. Быков,

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой госпитальной хирургии СГМУ,

О.И. Тюрикова,

ветеран здравоохранения

Первый студенческий гельминтологический отряд АГМИ (50 лет со дня организации)

В связи со сложной паразитологической ситуацией и необходимостью усиления борьбы с гельминтозами в Архангельской области и НАО, в 1960–1961 уч. г. в АГМИ был организован первый студенческий гельминтологический отряд, который работал в период летнего трудового семе-

стра (1961) в поселке Нельмин Нос НАО.

Инициаторами создания отряда были Областная санэпидстанция и кафедра биологии АГМИ.

Первый опыт дал неплохие результаты. Студенты в июле – августе 1961 г. обследовали 356 жителей поселка (взрослых и детей), обнаружив высокую пораженность дифиллоботриозом (44,7 %). Все выявленные больные были пролечены.

Анализ проведенной отрядом лечебно-профилактической работы позволил сделать вывод о целесообразности организации подобных отрядов для оказания помощи практическому здравоохранению. Так было положено начало отрядному движению на ниве медицинской помощи населению Архангельской области.

С 1963 г. студенческие отряды АГМИ стали ежегодно выезжать в летний период не только в НАО, но и в разные районы области. Всего с 1961 по 1990 г. было организовано 52 отряда, в которых приняли участие 156 студентов АГМИ разных курсов. Некоторые из них работали в отрядах в течение нескольких лет, как, например, сестры Шаховы, Нина и Галина, Наталья Лапландер, Реброва Валентина, Амосов Андрей, Шахов Валерий и другие. Отряды формировались из студентов, имеющих среднее медицинское образование. Подготовка к работе в отряде проводилась на кафедре биологии АГМИ в течение всего учебного года.

Критерием отбора для работы в отряде было не только среднее медицинское образование и наличие опыта работы, но и коммуникабельность, что очень важно для работы с людьми. Студентам приходилось делать подворные обходы и проводить беседы в семьях.

Задания по лечебно-профилактической работе исходили от областной СЭС (врач-паразитолог Воронина Е.И.), которая определяла и объем работы и районы выезда. Финансирование обеспечивалось Облздравотделом.

При подборе студентов принимались во внимание успеваемость и склонность к исследовательской работе, так как отрядам был присвоен статус научно-практических. Кроме проведения лечебно-профилактических мероприятий им ставились исследовательские задачи, определялся объем исследований. Научное руководство работой студентов осуществлялась сотрудниками кафедры биологии: доцентами А.С. Ладыгиной, В.Я. Камкиной и ассистентом Л.С. Пузиной под руководством заведующей кафедрой, профессора Е.В. Сороченковой.

Результаты исследовательской работы докладывались на ежегодных студенческих конференциях АГМИ (АГМА) и конференциях молодых

ученых, а так же на научных конференциях в других вузах. Работы публиковались в сборниках научных работ не только АГМИ, но и других медвузов. Приобретая опыт научно-исследовательской работы, многие участники отрядов после окончания вуза пошли в аспирантуру, защитили не только кандидатские, но и докторские диссертации, как например профессор Т.А. Бажукова и доцент А.В. Парняков.

За тридцатилетний период отрядами выполнен большой объем лечебно-профилактических мероприятий. Только в НАО обследованы 5579 человек, пролечено более 500 инвазированных дифиллоботриозом, который является здесь основной инвазией. Об эффективности проводимой отрядами работы свидетельствует ретроспективный анализ состояния пораженности населения дифиллоботриозом в поселке Нельмин Нос НАО: 1961 г. – 44,7 %, 1964 г. – 25,8 %, 1972 г. – 20,7 %, 1974 г. – 15,1 %, 1983 г. – 14,8 %, 1984 г. – 7,7 %, 1985 г. – 3,3 %, 1986 г. – 2,9 %.

Как видно из анализа, пораженность населения непрерывно снижалась.

Экономический эффект от ежегодных профилактических мероприятий, проводимых отрядами только в данном очаге, составил приблизительно 8800 рублей в год (по ценам на 1987).

За проведение противопаразитарной работы с населением, участники и руководители отрядов неоднократно награждались грамотами Архоблздравотдела, АГМИ (АГМА), местных советов, где работали отряды, и грамотой ЦК ВЛКСМ.

Главное, работа в отрядах, поездки по области, встречи с разными людьми помогли будущим врачам узнать и полюбить суровый Северный край, его простых тружеников и психологически подготовиться к общению с ними.

А.С. Ладыгина,

к.б.н., доцент кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии СГМУ

Кафедра травматологии, ортопедии и военной хирургии АГМИ–АГМА–СГМУ (40 лет со дня создания)

Кафедра травматологии, ортопедии и военно-морской хирургии создана в 1971 г. Организатором и первым заведующим кафедрой был профессор Владимир Федорович Цель. Его по праву можно назвать основоположником травматологии и ортопедии в Архангельской области. При его активном участии

в АОКБ были организованы отделения взрослой травматологии и ортопедии, детской ортопедии, грудной хирургии, нейрохирургии, реанимационно-анестезиологическое отделение. В.Ф. Цель предложил оригинальную модификацию гипсовой повязки для функционального лечения перелома костей голени, разработал способ, корригирующей остеотомии бедра при варусной деформации шейки, усовершенствовал кожную и костную пластику гомо-трансплантатами, консервированными в холодоустойчивой жидкости 31-Е. Владимир Федорович опубликовал 90 научных работ по актуальным вопросам восстановительной хирургии и травматологии. Под его руководством выполнены три докторские и десять кандидатских диссертаций.

С 1973 по 1990 г. кафедрой руководил профессор Олег Клавдиевич Сидоренков, под руководством которого защищены две докторские и пять кандидатских диссертаций. По всем вопросам теории и практики травматологии и ортопедии сотрудниками кафедры опубликовано свыше 300 научных работ, проведены четыре зональных конференции, выпущены сборники трудов.

Профессор О.К. Сидоренков стал пионером внедрения метода тотального эндопротезирования при заболеваниях и травмах тазобедренного сустава в Архангельской области, им с 1979 г. оперированы десятки больных с использованием эндопротезов МУРА-ЦИТО и Сиваша. О.К. Сидоренков был избран почетным членом правления Российского общества травматологов и ортопедов, около 20 лет руководил работой этого общества в Архангельске, почти столько же времени работал внештатным главным травматологом-ортопедом области. Военные заслуги, профессиональная, научная и общественная деятельность Олега Клавдиевича отмечены правительственными наградами – орденом Отечественной войны II степени, орденом Трудового Красного Знамени, медалями «За отвагу», «За взятие Вены», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне» и др. Он удостоен знака «Отличник здравоохранения», званий «Заслуженный врач РСФСР», «Почетный доктор АГМА».

Внедрены в лечебную практику новые операции: эндопротезирование тазобедренного сустава, остеотомии таза, реконструктивная остеотомия бедра при деформирующих артрозах тазобедренного сустава, оперативное лечение хронического остеомиелита, сберегательная резекция костей при хирургическом лечении опухоли, операции на позвоночнике и др. Основные темы научно-исследовательской работы сотрудников кафедры: влияние местного охлаждения на регенерацию костной ткани, травматизм среди сельского населения области (Медведев Г.М.) и на предприятиях судостроительной промышленности (Макарыин А.С.). В 1982 г. ассистент Е.А. Лебединцев защи-

тил кандидатскую диссертацию на тему «Влияние местного хронического охлаждения во влажной среде на регенерацию костной ткани». Он – автор 48 научных работ и 25 рационализаторских предложений. В 2007 г. Евгению Александровичу присвоено почетное звание заслуженного врача России.

Г.В. Пяткова, к.м.н., на базе гарнизонного госпиталя внесла ряд рационализаторских предложений по оптимизации лечения заболеваний и повреждений опорно-двигательной системы. При ее непосредственном участии проводятся сложные оперативные вмешательства. Она умело привлекает военных врачей к научной работе. Особый интерес представляет изучение «перегрузочной» болезни военнослужащих, лечение огнестрельных ран, компрессионно-дистракционный остеосинтез. Кандидатскую диссертацию она защитила в 1986 г. на тему «Регенерация костной ткани при лечении переломов в аппарате Илизарова после длительного охлаждения конечности в воде». Галина Владимировна – автор 50 научных работ и 10 рационализаторских предложений.

А.С. Макарьин, к.м.н., является автором 3 изобретений, 7 рационализаторских предложений и 20 научных работ.

На кафедре плодотворно работали доценты Э.А. Лусь и Р.А. Клепикова. Эльза Альфредовна – автор 75 научных работ и 25 рационализаторских предложений. Ее научная деятельность была направлена на изучение осложнений переломов (несросшиеся переломы, ложные суставы, остеомиелит, остеогенез в условиях холода и влаги и т.д.). Э.А. Лусь разработала методику лечения острого и хронического остеомиелита с применением биологической пасты. Этот метод применяется сейчас в специализированных отделениях. Научную работу по улучшению оперативного лечения больных с хроническим остеомиелитом успешно продолжил травматолог-ортопед Архангельской областной клинической больницы Н.Н. Попов. В 1998 г. он защитил кандидатскую диссертацию «Выбор методов хирургического лечения хронического остеомиелита в условиях Европейского Севера».

Имя заслуженного врача России, к.м.н., доцента Р. А. Клепиковой хорошо известно в нашем регионе. Ученица и последователь В.Ф. Целя, очень деятельный по натуре человек, она стала инициатором выделения детской ортопедии как самостоятельного направления. Сотрудники созданного ею отделения занимались консервативной и оперативной коррекцией различной врожденной и приобретенной патологии опорно-двигательной системы у детей. Р.А. Клепикова работала в тесном сотрудничестве с ведущими учреждениями страны: НИИ детской ортопедии им. Г.И. Турнера,

Центральным институтом травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. Была участницей многих конференций и съездов врачей, представляла нашу область в Верховном Совете РСФСР в начале 1990-х гг.

Организаторский талант Риммы Александровны способствовал успешному развитию детской ортопедической службы в Архангельске и области, занимающейся больными со сколиозом, начиная с родильных домов, детских садов, школ, в том числе специализированных. Долгие годы Римма Александровна выполняла обязанности главного детского ортопедо-травматолога области. Благодаря ей началось решение вопросов профилактики детского травматизма и организации лечения детей с острой травмой. Созданная под её руководством система организации детской ортопедо-травматологической службы получила одобрение специалистов в России и за её пределами. После организации кафедры детской хирургии Р.А. Клепикова вела доцентский курс детской ортопедии. Свой богатейший опыт детского врача ортопедо-травматолога и организатора здравоохранения Р.А. Клепикова обобщила в монографии «Детская ортопедо-травматологическая служба Архангельской области» (Архангельск, 1998 г.).

В 1990–2006 гг. кафедрой заведовал выпускник АГМА Геннадий Михайлович Медведев. Г.М. Медведев – ортопед-травматолог высшей категории, которому были доступны современные сложные методики оперативного лечения повреждений и заболеваний опорно-двигательного аппарата. Он инициатор внедрения в специализированных учреждениях метода компрессионно-дистракционного остеосинтеза с применением аппарата Илизарова (1965). Им внедрены метод металлоостеосинтеза «Сеппо» при лечении осложненных переломов шейки бедра, однополюсное эндопротезирование тазобедренного сустава и корригирующие остеотомии проксимального конца бедра. В 1998 г. ему присвоено почетное звание «Заслуженный врач РФ».

Результаты многолетних исследований качества лечения травматологических больных в районных и городских больницах Геннадий Михайлович обобщил в докторской диссертации на тему «Травматологическая помощь населению Европейского Севера, пути повышения эффективности и ее планирование в условиях локальных катастроф» (1994).

Под руководством профессора Г.М. Медведева защищены одна кандидатская и одна докторская диссертации. Геннадий Михайлович автор более 90 научных работ, 5 методических рекомендаций, одного изобретения и 5 рационализаторских предложений, награжден знаком «Отличник здравоохранения» и медалью ордена «За заслуги перед Отечеством II степени».

С 1 сентября 2006 г. кафедрой травматологии, ортопедии и военной хирургии заведует доктор медицинских наук Рудольф Павлович Матвеев. Исследования политравмы Р.П. Матвеев обобщил в докторской диссертации «Организационные и лечебные аспекты множественной и сочетанной травмы опорно-двигательной системы в условиях Европейского Севера» (2006).

Р.П. Матвеев имеет патенты на изобретения: «Метод внеочаговой стержневой фиксации (А.с. 1454429) и «Способ определения состояния перелома длинных трубчатых костей » (А.с.1806722).

Рудольф Павлович внедрил метод внеочагового стержневого остеосинтеза. С 1987 г. с использованием стержневого аппарата наружной фиксации собственной конструкции оперированы десятки больных с осложненными переломами бедра, по поводу ложных суставов, укорочений конечностей.

Р.П. Матвеев является председателем Архангельского областного научно-практического общества травматологов-ортопедов. Руководит научной работой 5 соискателей, автор 6 рационализаторских предложений и 90 научных публикаций, в том числе двух монографий. Участник VI Съезда травматологов-ортопедов СНГ (Ярославль, 1993), VII, VIII, IX съездов травматологов-ортопедов России (2002, 2006, 2010).

За период существования кафедры травматологии, ортопедии и военной хирургии ее сотрудниками и врачами защищены 3 докторских и 7 кандидатских диссертаций, опубликовано 650 статей, тезисов, докладов, получены авторские свидетельства на 6 изобретений и 100 рационализаторских предложений. Основные научные направления работы кафедры – усовершенствование и внедрение в практику методов улучшения регенерации костной ткани в условиях неблагоприятной экологической обстановки, изучение и профилактика травматизма, множественная и сочетанная травма опорно-двигательного аппарата, решение проблем организации травматологической помощи в условиях северного региона, современные методы консервативного и оперативного лечения пациентов с патологией опорно-двигательного аппарата.

Р.П. Матвеев,

*д.м.н., доцент, заведующий кафедрой травматологии,
ортопедии и военной хирургии СГМУ*

370 лет со дня рождения Афанасия Холмогорского

В 2011 г. исполняется 370 лет со дня рождения Афанасия Холмогорского – первого архиепископа Холмогорского и Важского, организатора и устроителя Архангельской епархии, выдающегося религиозного и политического деятеля, одного из самых просвещенных людей своего времени, сподвижника Петра I, крупного народного врача Севера, автора духовных и светских книг, в том числе известного «Реестра из дохтурских книг, которыя суть к человеческим немощем прилично держать лекарства» (1695).

Афанасий Холмогорский (в миру Алексей Артемьевич Любимов-Тварогов) родился в 1641 г. в Тюмени и происходил, предположительно, из казачьего сословия. В 1666 г. принял постриг в Далматовском монастыре в Зауралье и поступил в ученики к его основателю известному книжнику старцу Далмату, позднее стал его игуменом. В августе 1679 г. старец Далмат отправил Афанасия бить челом «о монастырских нужицах» в Москву, откуда он уже не вернулся. Его определили патриаршим крестовым иеромонахом. Пребыванием в столице сибиряк воспользовался для пополнения образования. Его ученость и энергия обратили на себя внимание патриарха Иоакима, а стремительной карьере способствовала реформа царя Федора Алексеевича, в ходе которой было создано несколько новых церковных областей – епархий. В марте 1682 г. Афанасий возведен сразу в сан архиепископа и получил назначение в одну из них – в Холмогорскую епархию. Но политические события 1682 г. задержали его в Москве. 27 апреля умер царь Федор Алексеевич. Обнаружены косвенные свидетельства того, что Афанасий поддерживал патриарха Иоакима в попытках закрепить престол за Петром в обход его старшего брата. После стрелецкого бунта ему пришлось участвовать в венчании на царство двух царей – Ивана и Петра. Бунт послужил толчком к активизации старообрядцев. 5 июля Афанасий принял участие в споре о вере с раскольниками в Грановитой палате Кремля. Это событие принесло ему известность. В присутствии патриарха, царевны Софьи и царицы Натальи Кирилловны он так умело и жестко вел полемику, что его главный оппонент Никита Пустосвят, не сдержавшись, стал «бити и терзати» архиепископа.

18 октября 1682 г. Афанасий прибыл в Холмогоры. Появление архиепископа внесло заметные изменения в жизнь края. Афанасий столкнулся с немалыми трудностями и позднее с гордостью называл себя «первопрестольником». Он оказался прекрасным организатором: с «чистого листа» создал архиерейский дом – учреждение, олицетворяющее распорядитель-

ную, исполнительную, контрольную и судебную власть архиерея. Его уполномоченные собирали с духовенства деньги в государеву и архиерейскую казну, проверяли состояние церквей и деятельность их служителей. В центре внимания Афанасия на посту архиепископа стояла борьба со старообрядчеством. В 1683 г. он посетил Соловецкий монастырь, еще недавно бывший центром приверженцев старой веры, и дал чернецам уставную грамоту, направленную на регламентацию их жизни и борьбу с расколом.

С именем Афанасия связано строительство многих каменных церквей на Севере. В 1685 г. он собственноручно заложил кафедральный Спасо-Преображенский собор, строительство которого было закончено в 1691 г.

Холмогорский архиепископ четыре раза ездил в Москву «на служенье». Подолгу жил в столице, участвовал в богословских спорах, в обсуждении сложных канонических вопросов. В Москве Афанасий познакомился с Петром I, заметно выделявшим его среди иерархов. По возрасту архиерей годился юному царю в отцы, но их объединяла неукротимая жажда знаний, при том, что оба не получили систематического образования.

В 1693 г. во время первой поездки на Север Петр I по пути в Архангельск остановился в Холмогорах у архиерея и отобедал у него. 6 сентября 1693 г. он беседовал с Афанасием «о царственных бытностях... и о мирских простых людях, и в работе пребывающих, и о домовном, и о всяких заводов здании, многоразумно, также и о водяном путешествии, морском и речном, кораблями и всякими судами со многим искусством». Возможно, речь шла и о борьбе за выход к Азовскому и Черному морю. Довольный общением с архиереем, царь в 1693 г. пожаловал его «стругом своим» и «каретою в 100 рублей».

В 1694 г. Афанасий сопровождал Петра I в плавании на Соловки, когда «ветр сильной и прикрутной» едва не вынес корабль на подводные скалы. После Азовских походов владыка деятельно участвовал в организации «кумпанства» для строительства военного корабля. В 1697 г. перед отправлением «великого посольства» Петр I посетил Афанасия, находившегося в Москве, «в ночи... не со многими своими ближними людьми». Можно предположить, что разговор шел о «переносе знаний» из Европы, задуманном молодым государем.

Сотрудничество монарха с архиепископом еще более укрепилось в 1700 – 1702 гг., в начале Северной войны. Регулярной стала их переписка. Афанасий организовал сбор разведывательных данных. К архиерею направляли всех его подчиненных, знавших что-либо о передвижениях шведов, ему приходили письма из приграничных монастырей. Сохранились косвенные доказательства того, что именно Афанасий в июне 1701 г. вел

переговоры с «голландскими корабельщиками», сообщившими о приближении к Архангельску шведской эскадры.

Архиепископ принял деятельнейшее участие в сооружении Новодвинской крепости. Он пожертвовал на создание цитадели множество «строительных припасов», вместе с воеводой и инженером выбрал место под крепость и заложил ее 12 июня 1701 г., словом, принимал энергичные меры по укреплению обороны Архангельска. После отражения нападения шведов на город, Петр наградил его тремя трофейными пушками. По поручению Петра I Афанасий еще в марте 1700 г. составил «Описание трех путей... в Швецкую землю», основанное на рассказах торговых людей. В мае 1702 г., прибыв во главе гвардии на Русский Север, Петр I ознакомился с этим сочинением и использовал его материалы для прокладки «Осударевой дороги» от побережья Белого моря к Онежскому озеру. 29 июня 1702 г., в день рождения Петра, владыка в присутствии царя освятил построенную в Новодвинской крепости Петропавловскую церковь. Можно сказать, что он превратился в главного представителя царя на Севере.

Афанасий жил на рубеже эпох и воплотил в себе противоречия того времени. Он сочетал ученость древнерусского монаха-книжника с началами широкой современной образованности. Архиепископ питал глубокое уважение к книге и имел большую по тем временам библиотеку – 490 томов рукописных и печатных книг, включая сочинения на древнегреческом, латинском и немецком языках; и постоянно пополнял ее. В ней преобладали богословские сочинения, но имелись и труды по истории, космографии, географии, военному делу, архитектуре, медицине, карты и чертежи. При архиерейском доме велась переписка рукописных книг.

Афанасий сам был писателем. Его перу принадлежит несколько богословских трудов. Известное сочинение против раскольников «Увет духовный» распространялось от имени патриарха Иоакима на протяжении всего XVIII в. «Книга о пресуществлении» явилась следствием участия архиерея в споре «грекофилов» и «латинствующих» по сугубо догматическому вопросу о том, после каких слов, произнесенных во время литургии, хлеб и вода превращаются в тело и кровь Христову. По сути, эта ожесточенная полемика решала вопрос о путях развития русской культуры. «Щит веры» был посвящен критике католических и протестантских идей, проникших в Россию в XVII в.

Афанасий был автором нескольких сочинений естественнонаучного характера. Его «Шестоднев» отразил традиционное для русского человека XVII в. понятие о мироздании в духе Аристотеля – Птолемея, обогащенное за счет привлечения произведений византийской и славянской пись-

менности. Архиепископ целиком оставался в пределах геоцентрической космологии, но показал, что ему известны идеи Н. Коперника. Автор «Шестоднева» также вел спор с распространявшейся в России астрологией. Он попытался разграничить сферы богословия и естествознания, к которому проявлял глубокий интерес. У иностранных купцов Афанасий приобретал инструменты для астрономических исследований и вел наблюдения с использованием специального оборудования. Он открыл первую русскую частную астрономическую обсерваторию в Холмогорах.

Владыка обладал большими познаниями в медицине. На основе трактата ученого московского аптекаря Д.А. Гурчина, с которым постоянно переписывался, он подготовил «Реестр дохтурских наук». Скорее всего, Афанасий сам занимался врачеванием и составлением снадобий, что считалось богоугодным, христианским делом. «Реестр» снабжен оглавлением, разделяющим его содержание на 55 маленьких главок с рецептами изготовления и применения различных лекарств – «водок» (спиртовых травяных настоек), бальзамов, «составов», мазей, эликсиров. Болезни владыка определял по внешним признакам. «Реестр» предлагал лекарства «от кашля», «на зуб», тем, «у кого в голове шумит»; они должны были «из нутра жар выводить», «в костях помогать» и т.д.

Кроме «Фармакопеи» Гурчина, архиепископ учитывал опыт народной медицины. В рецептах «Реестра» широко используются полынь, девясил, ревень, ромашка, мята, ландыш, шиповник, шалфей и другие местные травы, а также деготь, сера, сосновая смола. Некоторые растения применяются и в современной медицине, как, например, анис, использовавшийся для приготовления капель от кашля. Кроме местных трав, овощей, минералов, сливочного масла архиепископ использовал и заморские растения: гвоздику, лимон, корицу, мускатный орех. Эти и другие «пряные зелья», специальные растительные масла («коришное», «гвоздишное», можжевеловое, «пелынное», анисовое, укропное, миндальное), а также «алекиры» приобретались у иностранных и русских купцов фунтами и даже пудами. «Реестр» рекомендовал использование как готовых аптекарских лекарственных форм (пилюль, порошков), так и народных средств. Отдельные лекарства, в частности «пластырь живучий для простых людей», предназначались специально для тех «скорбящих», кому покупные лекарства были недоступны. Другие рецепты предполагали два разных способа лечения, учитывавших материальные возможности больных и недоверие многих из них к «заморским зельям», – с помощью лекарств или их составных частей, приобретенных в аптеке, или с использованием средств народной медицины. Так, на-

пример, предлагалось лечить от удушья и кашля. «Реестр» свидетельствует о том, что Афанасий был серьезно увлечен медициной.

Архиепископ понимал и роль исторических знаний. При нем сохранялась традиция ведения «Двинской летописи», при его участии было составлено и сочинение нового типа – «О высочайших пришествиях великого государя... на Двину».

Архиепископ Холмогорский и Важский вел обширную переписку с духовными и светскими вельможами, к нему стекались все новости из столицы. При нем аккуратно велось делопроизводство, и до историков дошло немало ценных бумаг из его архива. Он интересен как человек переходной – предпетровской и петровской – эпохи. Оберегая веру отцов, архиепископ в то же время был открыт миру и устремлен в будущее. Это помогло ему найти общий язык с Петром I, стать активным соратником царя, повести за собой духовенство Архангельска и его окрестностей.

Петр высоко ценил Афанасия. Известно, что после смерти патриарха Адриана в 1700 г. у него была мысль поставить Афанасия местоблюстителем патриаршего престола, однако он не сделал этого, может быть, опасаясь властного характера архиерея. 6 сентября 1702 г. архиепископ скончался и был похоронен в холмогорском Спасо-Преображенском соборе. При замещении холмогорской кафедры в 1707 г. Петр рекомендовал подобрать в епархию «у знатного морского порта» людей «искусных и ученых», которые могли бы обходиться с иноземцами «политично, к чести и славе Российского государства (яко же и прежде бывший Афанасий... с изрядным порядком тамо поступал)». Летописец-современник считал, что холмогорский архиерей был «пастырь изящный, писания довольный, сказатель громогласный, речист, но премогу острорассудителен, чина церковного опасный хранитель, ревнитель к вере, на раскол разрушитель, трудолюбив, много зданий каменных созда..., все каменное здание изящно содела».

Т.Г. Фруменкова,

к.и.н., доцент кафедры русской истории РГПУ им. А.И. Герцена

100 лет со дня рождения Марии Владимировны Пиккель

В апреле 2011 г. исполняется 100 лет со дня рождения Марии Владимировны Пиккель – выпускницы АГМИ, доктора медицинских наук, профессора, много лет возглавлявшей кафедру педиатрии АГМИ. Она прожила

97 лет. Это была трудная, но очень плодотворная жизнь, посвященная бескорыстному служению людям, особенно детям, медицине, созданию педиатрической школы на Европейском Севере.

Мария Владимировна родилась в г. Гатчине в семье врача госпиталя Кирасирского гвардейского полка, в годы русско-японской войны – главного врача санитарного поезда. Получила домашнее образование. В 1931 г. переехала в поселок Локня Смоленской области, где репрессированный отец работал заведующим районной врачебной амбулаторией. С 1933 г. М.В. Пиккель работала регистратором в амбулатории, а затем – медсестрой. В 1936 г. приехала в г. Архангельск, поступила на рабфак АГМИ, училась два года и в 1938 г. поступила в АГМИ, который с отличием окончила в 1942 г.

Мария Владимировна Пиккель, начав работу в 1942 г. в одноэтажном деревянном здании детской клиники, способствовала как бессменный депутат городского совета строительству областной многопрофильной детской больницы со специализированными отделениями и корпусами (инфекционным, хирургическим, терапевтическим, реанимационным и др.)

Она прошла путь от врача-дежуранта, больничного ординатора до ассистента, доцента, профессора, заведующей кафедрой. Большая лечебная, учебная, организационно-методическая деятельность её сочеталась с плодотворной научно-исследовательской работой. Началом научных исследований можно считать описание в журнале в 1943–1944 гг. случаев лечения детей с номой – «водяным раком». В годы войны у Марии Владимировны в изоляторе лежали по 4–5 больных одновременно с этим тяжелым заболеванием. Картина болезни была страшная: весь рот представлял собой гноящуюся зловонную рану на истощенном до крайности лице. Большую трудность представляло не только лечение, но и кормление таких детей. Мария Владимировна кормила их с помощью пипетки жидкой пищей, лечила дробными переливаниями крови и сульфидином, только что появившимся противомикробным препаратом.

Лечение оказалось очень эффективным, дети перестали умирать. Профессор Ю.В. Макаров, заведующий кафедрой педиатрии, одобрил действия молодого ординатора и заключил, что её место в институте на кафедре. С 1942 по 1947 г. Мария Владимировна работала ординатором в клинике и вела занятия со студентами. В 1947 г. она выполнила под руководством профессора Ю.В. Макарова и успешно защитила кандидатскую диссертацию на тему «Рахит у детей-дистрофиков», стала ассистентом, а с 1954 г. – доцентом кафедры педиатрии АГМИ. Она возглавила и организовала курс детских инфекций на базе инфекционной больницы. Здесь же с ее помощью

было создано отделение кишечных инфекций для детей до года, занялась подготовкой врачей микрopedиатров.

Мария Владимировна освоила и внедрила в практику другое новое направление в педиатрии – лечение туберкулезного менингита. В настоящее время, благодаря огромной работе М.В. Пиккель и её коллег, туберкулезный менингит ликвидирован, но отделение нейроиnфекции осталось, в нем лечатся больные с другими формами менингита, с энцефалитом, полиомиелитом.

Опыт наблюдения, в том числе и отдаленного (17 лет), за 530 больными туберкулезным менингитом обобщен Марией Владимировной в докторской диссертации «Туберкулезный менингит, его клинические формы при современных методах лечения», которую она успешно защитила в Ленинграде в 1966 г. На эту тему ею написана и издана монография. После защиты докторской диссертации Марии Владимировне было присвоено звание профессора, она избрана по конкурсу на должность заведующей кафедрой педиатрии. В этой должности она работала 13 лет, но и выйдя на заслуженный отдых, не порвала связи с клиникой, часто выезжала на консультации неясных больных, участвовала в работе научного общества педиатров, которое возглавляла много лет, научно-практических конференций.

Оставив врачевание телесных недугов, Мария Владимировна, владея с детства тремя языками (немецким, французским, английским) с вдохновением занялась не менее любимым делом: стала переводить на русский язык зарубежных поэтов Байрона, Рильке, Рембо, Верлена. Много лет о ней идет молва как о проницательном, одухотворенном переводчике. Издано несколько сборников с её стихотворных переводов. Мария Владимировна – автор первого в России перевода книги «Часослов» классика мировой литературы немецкого поэта Райнера Марии Рильке. Своей высокой духовной культурой Мария Владимировна щедро делилась со всеми жителями Архангельска.

Она читала свои переводы в библиотеках г. Архангельска, на вечерах встреч с врачами, студентами в Детской клинике или дома, когда к ней приходили любители поэзии.

В 1997 г. – год 65-летия АГМИ – корреспондент газеты «Медик Севера» побывала у Марии Владимировны и попросила сказать свои пожелания нынешним студентам и врачам. Вот что она сказала: «Жизнь отдельного человека коротка и преходяща. Жизнь вуза, в стенах которого сохраняются вечные ценности – духовность, преемственность поколений, верность лучшим традициям и созданным здесь школам – может быть очень долгой и плодотворной. И 65 лет, пройденных АГМИ–АГМА, – это всего лишь возраст становления. Поэтому хотелось бы пожелать коллективу преподавате-

лей, ученых, работающих здесь, чтобы уже накопленное за эти десятилетия развивалось дальше, чтобы умножались знания и опыт.

Наука должна быть настоящей, научные статьи глубокими и содержательными, становясь богатством не только вуза, но и всей медицинской науки России.

Меня очень беспокоит то, что в последнее время, непростое и трудное, некоторые медицинские работники стали приходить к мысли и тяготиться тем, что они заложники клятвы Гиппократова.

Я твердо убеждена, что всякий человек, идущий в профессию, всегда является заложником своей профессии, но остается верен своему делу при любых обстоятельствах, даже опасных для жизни. Это относится и к врачам, и к журналистам, и шахтерам, нередко гибнущим в забое.

Мы недаром даем клятву Гиппократова, дошедшую до нас из глубины веков. В ней сформулированы моральная суть высочайших обязанностей и ответственности, которые берет на себя человек, готовящийся стать врачом. И это не может быть пустой фразой ни в какие времена, какими бы трудными они не были, ни при какой политике, ни при каком правительстве.

Все врачи, которых я знаю, уважаю, люблю, всегда совершенно естественно выполняют эту клятву.

Врач – это не должность, и, по большому счету, даже не профессия. Это жизнь, целиком отданная людям и делу!

Именно такие люди трудятся в Областной детской больнице, с которыми мне довелось работать многие годы, с которыми я с удовольствием поддерживаю связь до сих пор. Это же можно сказать и о многих других нашего города и в области. Вам есть с кого брать пример».

За тот огромный вклад в здравоохранение Севера, который М.В. Пиккель внесла своей активной трудовой деятельностью, ей присвоено звание «Почетный гражданин г. Архангельска». Она награждена орденом «Знак Почета», знаком «Отличник здравоохранения», медалями: «За трудовую доблесть», «За победу в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина».

Тысячи матерей благодарны ей за спасение жизни своих детей. Сотни врачей гордятся тем, что они учились в «школе профессора Пиккель». Школа была умная, строгая, требовательная, одухотворенная любовью к жизни, людям, детям. Дом Марии Владимировны был всегда полон детьми. Она вырастила и воспитала 6 детей, племянников, оставшихся без родителей в самые тяжелые годы войны (1943).

Десятки учеников М.В. Пиккель стали ведущими специалистами. Некоторые из них являются профессорами, возглавляют вновь созданные

кафедры педиатрического факультета (АГМА, СГМУ): В.А. Терновская, В.И. Макарова, Е.Н. Сибилева, Г.Н. Чумакова, Л.В. Титова, Л.И. Меньшикова, Н.Д. Ширяев, И.А. Турабов, С.И. Малявская.

Мария Владимировна скончалась 14 января 2008 г.

Т.Н. Иванова,

д.м.н., профессор-консультант кафедры факультетской терапии СГМУ

70 лет со дня рождения Евгения Ивановича Кононова

В 2011 г. исполняется 70 лет со дня рождения известного биохимика, профессора Евгения Ивановича Кононова.

Евгений Иванович родился 12 апреля 1941 г. в д. Остров Няндома района Архангельской области в семье учителя. В 1955 г. окончил Лимскую семилетнюю школу, а затем продолжил образование в Мошинской средней школе (1955–1958). В 1958–1964 гг. Е.И. Кононов учился на лечебном факультете АГМИ. На 1-м курсе увлекся предметами биомедицинского цикла, в течение 5 лет занимался в научном кружке кафедры биохимии под руководством профессора М.Д. Киверина. Его первая научно-исследовательская работа – по теме «Активность ферментов в коже». Большую роль в формировании научных интересов и практических навыков Е.И. Кононова сыграл талантливый ученый-биохимик, выпускник Ленинградского государственного университета, профессор М.Д. Киверин. В 1964 г. Евгений Иванович поступил в аспирантуру при кафедре органической и биологической химии АГМИ. Под руководством профессора М.Д. Киверина подготовил кандидатскую диссертацию на тему «Аденозинтрифосфатазная активность кожи и свободно пересаженного кожного лоскута», которую защитил в Ярославском медицинском институте в 1968 г.

В 1968 г. Е.И. Кононов был призван в ряды Советской Армии. Военную службу проходил в должности начальника клинической лаборатории военного госпиталя. После демобилизации в 1970 г. Евгений Иванович начал работать ассистентом кафедры органической и биологической химии АГМИ. С 1971 г. – старший преподаватель, с 1986 г. – доцент кафедры, с 1987 г. – завкафедрой. В 1988 г. ему присвоено учёное звание доцента. В 1994 г. при организации кафедры биомедицинской химии на базе кафедр химического профиля Е.И. Кононов был избран заведующим этой кафедрой.

Сотрудники кафедры биомедицинской химии под руководством Е.И. Кононова ведут большую учебно-методическую работу (разработали модульный принцип изучения курса биохимии по разделам, ситуационные задачи, тестовой контроль второго уровня знаний и т.д.). В соавторстве с коллегами Евгением Ивановичем подготовлены и изданы 4 учебно-методических пособия.

Более двадцати лет Е.И. Кононов проводил научные исследования, посвященные изучению метаболических изменений в коже при воздействии ультрафиолетового излучения и липидного спектра крови у жителей Архангельской области. Его результаты обобщены в докторской диссертации на тему «Значение нарушений процессов биологического окисления в патогенезе реакций кожи на воздействие ультрафиолетовой радиации», защита которой состоялась в 1994 г. на заседании специализированного совета АГМА. В 1997 г. Е.И. Кононову присвоено ученое звание профессора.

Е.И. Кононов – автор более 50 научных работ, в том числе – монографии «Ответная реакция кожи на воздействие ультрафиолетовой радиации». Он неоднократно выступал с докладами и сообщениями на региональных научных конференциях и всесоюзных биохимических съездах.

В ряду учеников профессора Е.И. Кононова – кандидаты биологических наук В.П. Будяк и Т.А. Башмакова. Их исследованиями доказано, что распространенное в отечественной научной литературе представление о наличии у северян гиперлипидемии как следствие адаптации к жизни в жестких условиях Севера, по крайней мере в отношении здоровых жителей Архангельска и Архангельской области, не соответствует истине. Они показали, что у здоровых жителей нашего региона имеются отклонения в липидном спектре крови, выражающиеся прежде всего в виде дисальфалипопротеидемии. На основании этих исследований сделан вывод: требуется некоторая переориентация как медицинских работников, так и жителей региона в организации и проведении профилактических мероприятий по предупреждению раннего развития атеросклероза.

Интересы Евгения Ивановича не ограничиваются медициной. Он увлекается живописью. В 70-е гг. окончил факультет изобразительных искусств Народного университета. С тех пор знакомство с произведениями изобразительного искусства в музеях культурных центров страны стало его постоянной потребностью.

Е.И. Кононов продолжает изучение особенностей липидного обмена у жителей Архангельской области как практически здоровых, так и подвергающихся воздействию неблагоприятных факторов производственной среды; проводит рецензирование ряда научных статей, поступающих в журнал «Экология». Но особенное внимание Е.И. Кононов уделяет методической работе с

целью улучшения качества обучения студентов и особенно для вновь открытого в СГМУ медико-биологического факультета (разработка учебных программ, методических разработок, ситуационных задач, наборов тестов и т.д.).

В соавторстве с коллегами им подготовлено и издано дополнительно 3 учебно-методических пособия, которые ежегодно переиздаются. В 2002 г. Е.И. Кононову присвоено звание заслуженного работника высшей школы РФ. Он награжден медалью имени М.В. Ломоносова и орденом Архангела Михаила.

Г.С. Щуров,

д.и.н., профессор-консультант кафедры гуманитарных наук СГМУ,

А.А. Пиликин,

к.м.н., доцент кафедры биохимии СГМУ

50 лет со дня смерти Николая Николаевича Приорова

15 апреля 2011 г. исполняется 50 лет со дня смерти Николая Николаевича Приорова – выдающегося травматолога-ортопеда, доктора медицинских наук (1941), профессора (1941), заслуженного деятеля науки (1942), академика АМН СССР (1957).

Николай Николаевич Приоров родился 10 июня 1885 г. в Шенкурске в семье почтового служащего. Окончил Архангельскую духовную семинарию в 1907 г. и поступил на медицинский факультет Томского университета.

В 1911–1912 гг. во время каникул студент Приоров работал помощником врача холерного барака в Архангельске, был заведующим медицинской частью северных экспедиций в Карском море, на о. Вайгач, принимал активное участие в чтении лекций по распространению медицинских знаний, организованных Обществом архангельских врачей.

В 1912 г. Н.Н. Приоров с отличием окончил Томский университет, получив диплом врача. В 1913–1915 и 1919–1927 гг. он работал в хирургическом отделении Солдатенковской (ныне – Боткинская) больницы в Москве. Николай Николаевич Приоров – участник Первой мировой войны.

Н.Н. Приоров в 1916–1921 гг. был одновременно заведующим отделением и главным врачом Центрального госпиталя для увечных воинов, в 1918–1921 гг. – уполномоченным Наркомата соцобеспечения РСФСР по снабжению увечных воинов протезами. Совместно со своим учителем, профессором В.Н. Розановым, Приоров организовал первые в стране курсы по подготовке техников протезно-ортопедического дела.

С 1921 г. и до конца жизни Приоров был директором основанного им

Лечебно-протезного института (с 1940 – Центральный институт травматологии и ортопедии НКЗ СССР – ЦИТО; с 1971 г. – ЦИТО им. Н.Н. Приорова). Одновременно в 1931–1960 гг. он заведовал кафедрой травматологии и ортопедии ЦИУ врачей (ныне – РМАПО) на базе ЦИТО; в 1933–1938 гг. заведовал одноименной кафедрой 1-го ММИ.

В годы ВОВ Н.Н. Приоров был главным хирургом управления госпиталей Наркомздрава РСФСР (1941–1944) и НКЗ СССР (1944–1945). В 1945–1947 гг. Н.Н. Приоров – заместитель министра здравоохранения СССР.

В послевоенные годы Н.Н. Приоров был председателем Ученого медицинского совета Минздрава СССР, членом экспертной комиссии ВАКа, заместителем главного редактора журналов: «Госпитальное дело», «Хирургия им. Н.И. Пирогова» и «Ортопедия, травматология и протезирование».

Н.Н. Приоров – организатор и бессменный председатель Московского и Всесоюзного обществ травматологов-ортопедов, заместитель Председателя Правления Всесоюзного Общества хирургов; председатель и заместитель председателя оргкомитета нескольких Всесоюзных съездов хирургов.

Авторитет Н.Н. Приорова как ученого был признан не только в нашей стране, но и за рубежом. Он был избран действительным членом Международной ассоциации хирургов, почетным членом королевского общества ортопедов Великобритании и Чехословацкого научного общества имени Пуркинне.

Перу Н.Н. Приорова принадлежат труды по восстановительной хирургии, травматологии, ортопедии и протезному делу; организации ортопедо-травматологической помощи, лечению ран, консервации и трансплантации тканей, военно-полевой хирургии. Он – автор более 200 научных работ, активно внедрял в практическую травматологию использование синтетических материалов, разрабатывал новые методы консервации тканей. Н.Н. Приоров подготовил 10 докторов и 55 кандидатов медицинских наук.

Действительный член академии медицинских наук СССР Н.Н. Приоров был награжден двумя орденами Ленина, орденами Красной Звезды и «Знак Почета» и многими медалями.

Николай Николаевич Приоров похоронен на Новодевичьем кладбище в Москве. В Архангельске медицинскую династию Приорова продолжили известные хирурги Георгий Степанович и Николай Григорьевич Грицук.

Именем Приорова названы Центральный институт травматологии и ортопедии в Москве, улица в Архангельске. С 1991 г. имя знаменитого земляка носит ЦРБ Шенкурского района Архангельской области.

В.П. Рехачев,

к.м.н., доцент кафедры хирургии ФПК и ППС СГМУ,

А.А. Божовая,

м.н.с. отдела общественного здоровья и истории медицины ЦНИЛ СГМУ

75 лет со дня рождения Алексея Григорьевича Золоткова

В апреле 2011 г. исполняется 75 лет со дня рождения известного онколога, заслуженного врача РФ Алексея Григорьевича Золоткова.

Алексей Григорьевич родился 28 апреля 1936 г. в семье служащих в г. Архангельске. В 1944–1954 гг. учился в средней общеобразовательной школе № 50 г. Архангельска. Одновременно – в музыкальной школе по классу фортепиано. В школьные годы увлекался игрой в настольный теннис.

В 1955 г. Алексей Григорьевич поступил на лечебный факультет АГМИ. Будучи студентом, продолжал заниматься игрой в настольный теннис. Стал неоднократным чемпионом Архангельска и Архангельской области по этому виду спорта. По окончании АГМИ А.Г. Золотков работал врачом-рентгенологом в Биряковской участковой больнице Сокольского района Вологодской области (1961-1964). С 1964 по 1966 г. А.Г. Золотков обучался в клинической ординатуре Института экспериментальной и клинической онкологии (ИЭ и КО) АМН СССР. Его научными руководителями были профессора М.М. Нивинская и А.И. Рудерман. После окончания ординатуры в том же институте проходил аспирантуру по радиологии (1966–1969). Итогом научно-исследовательской работы Алексея Григорьевича стала его кандидатская диссертация на тему «Противоопухолевые антибиотики в комплексном лечении меланомы кожи», выполненная под руководством профессора М.М. Нивинской и профессора А.И. Рудермана. Ее защита состоялась на заседании Ученого совета ИЭ и КО АМН СССР в январе 1970 г.

После защиты кандидатской диссертации А.Г. Золотков работал сначала старшим лаборантом, затем – младшим научным сотрудником Института экспериментальной и клинической онкологии АМН СССР. И тогда он имел возможность учиться у выдающихся российских онкологов – Н.Н. Блохина, Е.Е. Петерсона, А.И. Пирогова, И.Л. Тагера (на обходах, консилиумах, конференциях). В 1972–1987 гг. А.Г. Золотков работал на кафедре рентгенологии и радиологии 2-го Московского медицинского института им. А.И. Пирогова.

В 1987 г. А.Г. Золотков избран заведующим кафедрой лучевой диагностики, лучевой терапии и онкологии АГМИ. Он читает курс лекций по лучевой терапии и онкологии, на высоком методическом уровне проводит практические занятия со студентами, руководит научным студенческим кружком. В 1989 г. прошел курс ФПК во 2-ом Московском медицинском институте по специальности «рентгенология и радиология» и цикл усовершенствования врачей в Московском ЦОЛИУВе по специальности «онкология». Золотков является автором, составителем и научным руководителем целевой про-

граммы «Нетрадиционные методы лучевой диагностики и терапии злокачественных опухолей», принятой на конкурсной основе МЗ РФ в 1988 г.

По инициативе А.Г. Золоткова внедрены в практическое здравоохранение методы комбинированного (лучевого и хирургического) лечения с предоперационным облучением крупными фракциями больных раком желудка, толстой кишки, прямой кишки, меланомой кожи, что позволило существенно сократить число локальных рецидивов и улучшить выживаемость больных; методы комплексного органосохраняющего лечения больных раком молочной железы, прямой кишки, мочевого пузыря с использованием нетрадиционных режимов предоперационной лучевой терапии, сохраненных операций. Им применяются методы комплексного лечения больных немелко-клеточным и мелкоклеточным раком легкого с использованием новых схем лекарственной терапии и ускоренных режимов функционирования дозы излучения, что позволяет увеличить продолжительность жизни пациентов.

28 апреля 1993 г. на заседании Ученого совета Московского научно-исследовательского рентгенорадиологического института МЗ РФ А.Г. Золотков успешно защитил докторскую диссертацию на тему «Лучевое и комплексное лечение лимфогранулематоза с использованием различных режимов фракционирования дозы» (научный консультант – член-корр. РАМН, профессор В.П. Харченко). Предложенный в диссертационной работе способ нетрадиционного лечения позволил улучшить отдаленные его результаты, сократить время пребывания больных в стационаре, получить существенный экономический эффект.

А.Г. Золотков активно занимается подготовкой научных кадров. Он – научный руководитель кандидатских диссертационных работ соискателей и аспирантов и научный консультант докторантов. Под научным руководством Алексея Григорьевича защитили кандидатские диссертации: врачи АООК В.А. Акишин («Методика ускоренного фракционирования дозы в лучевой терапии немелкоклеточного рака легкого»), А.Р. Калашников («Комбинированное лечение больных раком желудка с использованием лучевой терапии крупными фракциями»), М.Л. Левит («Комплексное лечение больных меланомой кожи с предоперационным облучением крупными фракциями»), В.М. Жуков («Комплексное органосохраняющее лечение больных раком молочной железы»), Ю.А. Ворошилов («Комбинированное лечение больных раком прямой кишки с предоперационным облучением различными фракциями»), Т.С. Подьякова («Нетрадиционное лучевое и комбинированное лечение злокачественных опухолей»), Ю.Н. Харитонов («Предоперационное облучение в режиме ускоренного фракционирования при раке же-

лудка»), С.М. Асахин («Нетрадиционные режимы фракционирования дозы в лучевой терапии больных немелкоклеточным раком легкого»), Е.А. Лебединцева («Медико-экологические аспекты первично множественных злокачественных новообразований в Архангельской области»), О.М. Вторая («Предоперационное облучение крупными фракциями в комбинированном и комплексном лечении больных меланомой кожи»); врачи 1-й городской больницы А.В. Красильников («Возможности комплексного использования УЗИ и МРТ в дооперационной диагностике у гинекологических больных»), А.А. Мочалов («Рентгенодиагностика ранних стадий коксартроза»), аспирант М.Ю. Вальков («Лучевое лечение рака пищевода по методике ускоренного гиперфракционирования»), врач-соискатель из Московского рентгено-радиологического института А.Н. Герасимов («Лучевое и комбинированное лечение ретикулосарком»). Докторские диссертации под руководством Алексея Григорьевича защитили М.Ю. Вальков и М.Л. Левит, сегодня они профессора СГМУ.

Научная и практическая значимость исследований, проведенных под руководством и консультированием А.Г. Золоткова, высоко оценена: в 2003 г. коллективу авторов во главе со своим шефом была присуждена Ломоносовская премия. За научные достижения А.Г. Золотков награжден двумя бронзовыми медалями ВДНХ СССР, ему присвоено почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации».

Профессор А.Г. Золотков участвует в работе республиканских проблемных комиссий как член проблемной комиссии МЗ РФ по преподаванию в медвузах курсов лучевой диагностики и лучевой терапии, как член проблемной комиссии по лучевой терапии МЗ РФ. Он исполнял обязанности члена ассоциации «Врачи за предотвращение ядерной войны», председателя ассоциации радиологов Севера, заместителя председателя областного научного общества врачей-радиологов.

А.Г. Золотков полон энергии, творческих сил и замыслов. Сохраняет прекрасную спортивную форму. В 1989 и 2007 г. он стал победителем Международного мемориала В.А. Грачева по настольному теннису. Являлся капитаном команды СГМУ – чемпиона Архангельской области по настольному теннису среди вузов последних трех десятилетий. В 2005 г. А.Г. Золотков уехал из Архангельска в Обнинск, где в настоящее время плодотворно трудится ведущим научным сотрудником отдела лучевой терапии Медицинского радиологического научного центра РАМН. В мае 2010 г., в возрасте 74 лет, давно убежденный сединой, ветеран выиграл первенство профсоюза медработников Калужской области по настольному теннису.

Семья Алексея Григорьевича – «медицинская». Жена, профессор Татьяна Павловна Березовская, и дочь, Мария Алексеевна Золоткова, – врачи – лучевые диагносты.

*Г.С. Щуров,
д.и.н., профессор-консультант кафедры гуманитарных наук СГМУ,
М.Ю. Вальков,
д.м.н., заведующий кафедрой лучевой диагностики
и лучевой терапии с курсом онкологии СГМУ*

110 лет со дня рождения Николая Андреевича Сычева

5 мая 2011 г. исполняется 110 лет со дня рождения Николая Андреевича Сычева – первого декана лечебного факультета и заместителя директора по учебной и научной работе АГМИ, участника гражданской войны, главного токсиколога Архангельской области и заведующего кафедрой военно-санитарной подготовки АГМИ в период Второй мировой войны, заведующего кафедрой фармакологии АГМИ (1946–1962).

Николай Андреевич Сычёв родился 5 мая 1901 г. в деревне Надеждино Окуньковской волости Михайловского уезда Рязанской губернии в многодетной семье крестьянина.

В марте 1920 г. он был мобилизован рядовым в 4-й стрелковый запасной полк Красной Армии, в конце мая 1920 г. направлен с маршевой ротой на Западный фронт. Затем участвовал в обороне Гомеля, в освобождении многих городов от белополяков. В августе 1920 г. попал в польский плен, откуда был освобожден в июле следующего года. В Россию вернулся в порядке обмена военнопленными.

В конце 1921 г. Н.А. Сычёв был вновь призван в армию и зачислен красноармейцем в 427-й стрелковый полк. После демобилизации работал и учился на Рабфаке при Тимирязевской сельско-хозяйственной академии. В 1927 г. зачислен слушателем 1-го Московского государственного института, который окончил в 1931 г. С 1931 по 1934 г. обучался в аспирантуре на кафедре фармакологии и токсикологии данного вуза. Его студенческая молодость проходила в обстановке литературного и театрального мира Москвы тех лет: диспуты с В. Маяковским, выступления С. Есенина, концерты А. Вертинского и т.д.

В октябре 1934 г. Н.А. Сычёв направлен на работу ассистентом на кафедре фармакологии и санитарной обороны АГМИ, где после защиты канди-

датской диссертации стал доцентом, затем – заведующим кафедрой фармакологии.

Бывший мирный фармаколог с началом Второй мировой войны стал готовить в АГМИ военных токсикологов. А.Н. Сычёв был главным токсикологом на Севере. Он неоднократно выезжал в районы использования боевых отравляющих веществ (БОВ) и дважды был отравлен фосгеном. В период ВОВ Н.А. Сычёв заведовал кафедрой Военно-санитарной подготовки АГМИ, где читал лекционный курс по противохимической защите (ПХЗ), по организации и тактике Медсанслужбы ПВО и проводил практические занятия по этим курсам. Также он вел спецподготовку сандружинниц, курс военной топографии, принимал участие в педагогическом процессе по санитарной тематике. С апреля 1942 г. готовил по санитарной химической защите врачей для фронта, обучал военных токсикологов Карельского фронта и Беломорской флотилии. Он преподавал курс токсикологии, патологии, клиники и терапии БОВ; параллельно выполнял научные работы оборонного значения. С проблемой использования БОВ связана научно-исследовательская работа Н.А. Сычёва (7 из 25 опубликованных работ и его кандидатская диссертация, защищенная в Военно-Медицинской Академии имени Кирова, посвящены данной тематике).

Также в годы ВОВ Н.А. Сычёв выполнял обязанности заведующего лабораторией ПХЗ при штабе МПВО и заведующего санитарно-химической лабораторией медико-санитарной службы МПВО г. Архангельска. За свой безупречный труд Н.А. Сычёв многократно поощрялся Министерством здравоохранения и командованием фронта, был награждён многими медалями, орденом «Знак Почёта» и знаком «Отличник здравоохранения».

Н.А. Сычёв был первым деканом лечебного факультета АГМИ, пользовался большим уважением студентов. Свидетельством этого являются многочисленные коллективные фотографии, поздравительные открытки, фотоальбомы выпускников с тёплыми словами благодарности, которые бережно хранятся в семейном архиве. Будучи ассистентом, он отвечал за работу студенческого научного кружка, а в дальнейшем готовил научных работников и соискателей кандидатских степеней. Николай Андреевич принимал участие в работе общества фармакологов СССР, был делегатом съездов и Всесоюзных конференций.

По свидетельству младшей дочери Н.А. Сычева, именно научный авторитет отца во многом помог ей в защите кандидатской диссертации, связанной с фармакологией, в Киевском институте по переподготовке врачей, где отца помнили и уважали. Это повторилось и при защите ею докторской

диссертации в 1-м ММИ им. Н.А.Сеченова, когда после апробации работы к ней подошли сокурсники и ученики отца.

Немногословный и конкретный в делах, требовательный к себе и другим, доброжелательный и порядочный человек Николай Андреевич Сычѳв был участником не только всех событий в институте, но и в своей семье. Несколько слов, сказанных тихим голосом, прекращали все дискуссии и принимались как окончательное решение. Николай Андреевич был одарѳнным человеком и хорошо знал математику, физику, химию, читал научную литературу на английском и немецком языке. Привозил детей в Москву и рассказывал историю еѳ создания, показывал исторические места. Он дружил с заслуженным деятелем РСФСР, профессором Сергеем Ивановичем Елизаровским. Оба они были примерами высочайшего интеллекта и образцами порядочности для студентов довоенного и послевоенного периода истории АГМИ.

В 1962 г. в связи с тяжелым заболеванием Н.А. Сычѳв был вынужден оставить работу. Рядом с Николаем Андреевичем до последних дней его жизни была жена Фаина Игнатьевна Шарапова, с которой он познакомился еще в середине 30-х гг. в АГМИ. Вместе они воспитали троих детей, которые продолжили дело своих родителей, став высококвалифицированными специалистами.

*Е.Н. Шацова,
д.м.н., профессор кафедры поликлинической терапии СГМУ,
А.В. Андреева,
директор музейного комплекса СГМУ*

70 лет со дня рождения Валерия Александровича Кудрявцева

Валерий Александрович Кудрявцев родился 6 мая 1941 г. в г. Шенкурске. После окончания Шенкурской средней школы с серебряной медалью в 1958 г. поступил на лечебный факультет АГМИ. По окончании его в 1964 г. направлен в Шенкурскую ЦРБ, где работал хирургом, главным врачом. В 1969 г. поступил в клиническую ординатуру на кафедру детской хирургии Ленинградского педиатрического института. Руководитель – один из вы-

дающихся отечественных детских хирургов, член-корреспондент АМН СССР, профессор Гирей Алиевич Баиров. Кандидатскую диссертацию на тему «Закрытые повреждения селезенки у детей» Валерий Александрович защитил в 1973 г. на заседании Ученого совета Ленинградского педиатрического медицинского института.

После окончания ординатуры В.А. Кудрявцев приехал в Архангельск и 2 года работал врачом детского хирургического отделения городской больницы № 1 (1969–1971). Затем приказом заведующего облздравотделом Валерий Александрович назначен главным врачом строящейся Архангельской областной детской клинической больницы. Он – главный врач или главный детский хирург области. Вместе со строительством больницы рос авторитет самого главного детского хирурга В.А. Кудрявцева, набирались опыта его помощники, молодые детские хирурги. АОДКБ выросла до многопрофильной, с высококвалифицированными специалистами. Авторитетная комиссия Минздрава РФ дала заключения о пригодности детской клинической больницы в качестве базы педиатрического факультета АГМИ. В 1977 – 1978 гг. в составе первого курса лечебного факультета было организовано 4 группы студентов, начавших обучение по планам педиатрического факультета. В 1979 г. организован самостоятельный педиатрический факультет, первым его деканом стал В.А. Кудрявцев. Под руководством В.А. Кудрявцева созданы две профильные кафедры, он возглавил кафедру детской хирургии. В 1983 г. состоялся первый выпуск педиатрического факультета АГМИ.

В 1987 г. состоялись первые в истории института демократические выборы ректора. В самый критический момент профессор Р.Н. Калашников «отдал» свой голос в пользу Валерия Александровича Кудрявцева, что и решило судьбу нового ректора АГМИ. В.А. Кудрявцев руководил АГМИ с 1988 по 1993 г.

И все-таки победила детская хирургия, которой был так предан В.А. Кудрявцев. Под его руководством успешно защитили кандидатские диссертации детские хирурги: Н.В. Марков, И.А. Турабов, М.Ю. Яницкая, Е.С. Саблин. Защитили докторские диссертации Н.Д. Ширяев и И.А. Турабов.

По совокупности научных и учебно-методических публикаций В.А. Кудрявцеву присвоено ученое звание профессора без защиты докторской диссертации.

Сотрудники кафедры детской хирургии разработали и внедрили в практику методики ультразвуковой диагностики заболевания толстой кишки детей, лапароскопические операции, изменилась тактика отказа от травматич-

ных вмешательств при закрытых повреждениях органов брюшной полости. В 2000 г. кафедрой подготовлен и издан под руководством В.А. Кудрявцева учебник «Детская хирургия в лекциях».

В самостоятельные подразделения клиники детской хирургии выделились урология, онкология, нейрохирургия, детская ортопедия и травматология.

Валерий Александрович внес значительный вклад в развитие челюстно-лицевой хирургии, анестезиологии и реаниматологии.

В.А. Кудрявцевым и его сотрудниками опубликовано более 120 научных работ по детской хирургии, урологии, онкологии, челюстно-лицевой хирургии, анестезиологии.

В.А. Кудрявцев выступал с докладами на многочисленных научных все-союзных и всероссийских симпозиумах, съездах, конференциях в городах Ленинграде, Москве, Киеве, Ростове, Ташкенте, Тбилиси и др.

Традиционно активно работал на кафедре детской хирургии студенческий научный кружок, ежегодно представляющий доклады студентов на всесоюзные и всероссийские студенческие научные конференции.

Активно В.А. Кудрявцев занимался общественной деятельностью. Он неоднократно избирался депутатом Советов различных уровней. Валерий Александрович был членом Архангельского Облисполкома, общественных и депутатских комиссий, членом правления Ломоносовского фонда, председателем Шенкурского землячества в г. Архангельске.

За достигнутые успехи в работе В.А. Кудрявцев награжден почетными грамотами администрации Архангельской области, областного собрания депутатов и др. В 1995 г. Валерию Александровичу присвоено звание «Заслуженный врач РФ».

В.А. Кудрявцев удостоен звания «Почетный гражданин г. Архангельска» и «Почетный гражданин г. Шенкурска».

Жизнь В.А. Кудрявцева трагически оборвалась 31 мая 2000 г.

В мае 2006 г. в СГМУ открыта аудитория имени первого демократически избранного ректора профессора В.А. Кудрявцева, на котором присутствовали многочисленные ученики, коллеги по работе, бывшие пациенты.

31 мая 2010 г. при активном участии сотрудников музейного комплекса СГМУ проведен вечер памяти профессора В.А. Кудрявцева.

В многочисленных выступлениях прозвучали теплые слова о замечательном, душевном человеке, большом детском хирурге, общественном деятеле, главным делом жизни которого была любимая детская хирургия.

Дело Валерия Александровича в настоящее время продолжают его уче-

ники. На заседания областного научного общества хирургов в 2009 г. была представлена блестящая серия серьезных докладов под руководством профессора И.А. Турабова.

*Б.В. Никитюк,
ветеран здравоохранения,
А.Г. Попова,
м.н.с. отдела общественного здоровья и истории медицины ЦНИЛ СГМУ*

50 лет со дня смерти Валентина Феликсовича Войно-Ясенецкого

В 2011 г. исполняется 50 лет со дня смерти Валентина Феликсовича Войно-Ясенецкого, известного как святитель Лука. В миру этот человек был выдающимся врачом, признанным авторитетом в медицинской науке.

В.Ф. Войно-Ясенецкий родился в 1877 г. в Керчи. Его отец был католиком и происходил из известного дворянского рода, мать – православной. В конце 80-х гг. XIX в. семья переехала в Киев, где Валентин Феликсович окончил гимназию, художественное училище, медицинский факультет Киевского университета.

В 1904 г. с началом Русско-японской войны Войно-Ясенецкий в составе медицинского отряда выехал в Читу. Здесь молодой врач стал заведовать хирургическим отделением и проводить сложные операции. В этом же медицинском отряде сестрой милосердия была Анна Васильевна Ланская, ставшая его женой. Семья перебралась сначала в Симбирскую, затем в Курскую губернию, а потом в Москву. В 1916 г. в Московском университете Войно-Ясенецкий защитил диссертацию на тему «Региональная анестезия» и получил степень доктора медицины.

В начале 1917 г. Войно-Ясенецкие переехали в Ташкент. Здесь в 37 лет скончалась от туберкулеза его супруга, оставив 4 детей. Валентин Феликсович много работал в больнице, регулярно посещал церковь, часто бывал на богословских собраниях. Епископ Ташкентский и Туркестанский Иннокентий, почувствовав глубину и искренность веры, предложил ему стать священником. В 1921 г. Войно-Ясенецкий был рукоположен в сан дьякона, а в 1923 г. – священника Ташкентского кафедрального собора под именем Луки. В то же время он занимался и медициной как врач и профессор кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии университета в Ташкенте.

В ходе борьбы с религией, проводимой Советской властью, епископ Лука был арестован. Последовала ссылка в Енисейск и Туруханск, продолжавшаяся до 1926 г. Затем Войно-Ясенецкий возвратился в Ташкент.

6 мая 1930 г. его повторно арестовали, в течение года он находился под следствием. 15 мая 1931 г. Войно-Ясенецкому был вынесен приговор. Выписка из протокола особого совещания при Коллегии ОГПУ свидетельствует о том, что В.Ф. Войно-Ясенецкого постановили выслать в Северный край сроком на три года. В июне 1931 г. он был отправлен по этапу в арестантском вагоне из Ташкента в Котлас, где ему разрешили работать хирургом. С августа 1931 по декабрь 1933 г. Войно-Ясенецкий работал в 1-й и 2-й Советских амбулаториях г. Архангельска. В архангельской ссылке он активно занимался лечением северян, изучал лечение гнойных ран народными средствами – «катаплазмами» и завершил работу над фундаментальным руководством для врачей «Очерки гнойной хирургии».

В этот период Войно-Ясенецкого вызывали в Ленинград, где С.М. Киров предлагал ему снять сан и получить возможность работы в медицинском институте. Епископ не согласился на это так же как и на предложение печатать свою книгу без указания в скобках сана. В 1934 г. вышла в свет его монография «Очерки гнойной хирургии» тиражом 60000 экземпляров, ставшая настольным руководством для многих поколений хирургов.

В 1935–1936 гг. Войно-Ясенецкий жил в Ташкенте. 1937 г. - год массовых репрессий, оказался несчастливым и для епископа Луки, последовал новый арест. После допроса, продолжавшегося 13 суток, он подписал ложные обвинения. Местом третьей ссылки стала Сибирь (110-й километр от Красноярска).

Начало ВОВ войны застало 64-летнего епископа Луку Войно-Ясенецкого в сибирской ссылке, откуда он отправил телеграмму Калинину, в которой писал: «...являясь специалистом по гнойной хирургии, могу оказать помощь воинам в условиях фронта или тыла, там, где мне будет доверено... по окончании войны готов вернуться в ссылку». В октябре 1941 г. его назначают хирургом-консультантом всех госпиталей Красноярского края и главным хирургом ЭГ 1515. На тысячи километров не было специалиста более необходимого и более квалифицированного, чем хирург Войно-Ясенецкий.

Срок ссылки закончился в 1942 г. и митрополит Сергей возвел епископа Луку в сан архиепископа и назначил на Красноярскую кафедру. В 1943 г. архиепископ Лука избран постоянным членом Святейшего Синода. Несмотря на гигантскую загруженность практической хирургией, Войно-Ясенецкий находит время и для научной работы. Опыт радикального хирургического ле-

чении осложненных огнестрельных ранений конечностей профессор обобщил в монографии «Поздние резекции при инфицированных огнестрельных ранениях суставов», за которую в 1946 г. получил Сталинскую премию 1-й степени в размере 130000 рублей. Часть денег он отдал многодетной прихожанке, потерявшей мужа на фронте, остальную сумму перевел в фонд помощи сиротам и жертвам фашистских концентрационных лагерей.

Фронт уходил в сторону Германии и в 1944 г. эвакуогоспитали были переведены в Тамбов. В 1944 г. Высокопреосвященнейшего Луку назначают архиепископом Тамбовским и Мичуринским. В феврале 1944 г. он произнес свою первую проповедь на этом посту в Покровской церкви г. Тамбова. В Тамбове за самоотверженный вклад в медицинскую науку и практическую хирургию Войно-Ясенецкий был награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.». В феврале 1945 г. за подвижнический хирургический труд и служение церкви патриарх Алексей I наградил его правом ношения на клобуке – монашеском головном уборе с покрывалом – бриллиантового креста.

После войны владыка переводится на Крымскую кафедру и переезжает в Симферополь, с 26 мая 1946 г. он – архиепископ Крымский и Симферопольский. Большая работа проводилась им по налаживанию церковной жизни в Крыму. Пока позволяло зрение, Валентин Феликсович продолжал хирургическую деятельность, но в 1956 г. он полностью ослеп.

Утрата зрения лишила автора возможности пополнить свой труд, поэтому третье издание книги вышло с незначительными изменениями. В предисловии к нему профессора А.Н. Бакулев и П.А. Куприянов писали, что «Очерки гнойной хирургии» привлекли общее внимание широтой охвата предмета и глубоким клиническим анализом заболеваний, «...к изучению клиники нагноительных процессов профессор В.Ф. Войно-Ясенецкий подходит с анатомо-физиологических позиций. С большой убедительностью он показывает необходимость знания топографической анатомии при решении вопросов топической диагностики и рационального оперативного лечения нагноений. До выхода в свет труда Войно-Ясенецкого, пожалуй, никому не удалось провести с такой последовательностью анатомо-топографический принцип в изучении нагноительных процессов, т.е. тот принцип, который был впервые выдвинут великим Н.И. Пироговым». Войно-Ясенецкий являлся автором 55 научных трудов по хирургии и анатомии, а также 12 томов проповедей.

Скончался Войно-Ясенецкий в 1961 г. Решением Синода Украинской Православной церкви от 22 ноября 1995 г. архиепископ Симферопольский и Крымский Лука был причислен к лику местночтимых святых. День его памяти – 11 июня.

В апреле 2000 г. В.Ф. Войно-Ясенецкий был реабилитирован как жертва политических репрессий Советской власти.

Во многих городах стоят памятники великому архипастырю, профессору медицины. В его честь построены храмы. В Архангельской области именем выдающегося хирурга-архиепископа В.Ф. Войно-Ясенецкого названа ЦРБ в Котласе.

***В.П. Рехачев,**
к.м.н., доцент кафедры хирургии ФПК и ППС СГМУ,
А.В. Андреева,
директор музейного комплекса СГМУ*

85 лет со дня рождения Раисы Васильевны Банниковой

В 2011 г. исполняется 85 лет со дня рождения д.м.н., профессора Раисы Васильевны Банниковой – известного социал-гигиениста, заслуженного работника высшей школы РФ.

Раиса Васильевна в 1952 г. с отличием окончила Ленинградский санитарно-гигиенический медицинский институт по специальности врач санитарно-гигиенического дела. В студенческие годы активно занималась научной работой на кафедре гигиены питания. По окончании института обучалась в очной аспирантуре при кафедре организации здравоохранения. В 1955 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по теме «Организация и методика диспансеризации сельского населения», после чего направлена на должность ассистента кафедры организации здравоохранения Северо-Осетинского мединститута. В 1957 г. переведена на должность заведующей курсом организации здравоохранения и истории медицины в АГМИ. В 1961 г. курс был преобразован в кафедру организации здравоохранения с курсом истории медицины, в последующем – в кафедру социальной гигиены и организации здравоохранения, которую Р.В. Банникова возглавляла около 40 лет.

Первая санитарно-демографическая экспедиция в арктическую зону Крайнего Севера, к побережью Ледовитого океана, организованная Р.В. Банниковой в 1962 г., определила интерес и направление ее научно-исследовательской работы на многие годы. Основной целью исследований стало изучение здоровья, демографических проблем и воспроизводства поколений малых народностей Севера Европейской части страны. В 1963–1968 гг. под руковод-

ством и при личном участии Р.В. Банниковой проводились экспедиции по социально-гигиеническому обследованию населения Крайнего Севера (в Ненецкий национальный округ – в Больше-Земельскую, Канино-Тиманскую, Мало-Земельскую тундру, на Карское побережье, о. Колгуев). В результате выявлены краевые и этнические особенности патологии и демографических процессов у народностей Севера, разработаны стандарты физического развития детей. Углубленный анализ материалов экспедиционных социально-гигиенических обследований составил основу докторской диссертации Р.В. Банниковой «Санитарно-демографическая характеристика населения Севера Европейской части РСФСР», которую она успешно защитила в 1973 г. В 1974 г. ей было присвоено ученое звание профессора по кафедре социальной гигиены и организации здравоохранения АГМИ.

Р.В. Банникова внесла большой вклад в развитие охраны здоровья жителей Архангельской области, в подготовку руководителей здравоохранения, оказание методической помощи практическим врачам в их научно-исследовательской работе. Ее знали как одаренного, высококвалифицированного педагога, врача. Она была интересным, отзывчивым, требовательным человеком. Ей были присущи большое трудолюбие, нестареющий молодой задор, высокое чувство ответственности.

Большая организаторская работа Раисы Васильевны по совершенствованию преподавания и привлечению специалистов способствовали превращению кафедры социальной гигиены и организации здравоохранения в одну из лучших кафедр АГМИ. Для обеспечения педагогического процесса на современном уровне на кафедре оборудован класс программированного обучения. Огромная работа проводилась по комплексному преподаванию санитарного просвещения. С этой целью был создан межкафедральный Совет по здоровому образу жизни, а кафедра утверждена школой передового опыта, и на ее базе проводилось выездное заседание Проблемной комиссии «Санитарное просвещение» при Президиуме АМН СССР.

Для преподавания курса истории медицины по инициативе Раисы Васильевны и при ее активном участии был организован общественный музей по истории медицины и здравоохранения на Севере с участием студентов, врачей. Музей получил высокую оценку Президента АМН СССР академика В.О. Тимакова, министров здравоохранения Б.В. Петровского и В.В. Трофимова.

Профессор Р.В. Банникова – высококвалифицированный специалист в области социальной гигиены – на протяжении многих лет входила в состав научного Совета при Президиуме АМН СССР, Всесоюзного Пленума историков медицины, редакционного совета журнала «Советское здравоохранение».

ранение», Межведомственного совета по формированию здорового образа жизни при Президиуме РАМН, республиканской проблемной комиссии.

Более 20 лет Р.В. Банникова возглавляла общество «Знание» Октябрьского района г. Архангельска, являлась членом правления общества «Знание» РСФСР. За плодотворную работу в области подготовки кадров и общественную деятельность Р.В. Банникова награждена медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», знаком «Отличник здравоохранения», почетными грамотами, дипломами различных организаций. В 1996 г. стала лауреатом премии Ломоносовского фонда. Имя профессора Банниковой занесено в Книгу почета АГМИ. Р.В. Банникова – почетный доктор СГМУ. В 1999 г. ей присвоено почетное звание «Заслуженный работник высшей школы РФ».

Профессор Банникова была избрана действительным членом Академии социальных наук (1993) и Международной академии экологии и безопасности жизнедеятельности (1994). Она являлась внештатным научным консультантом Института истории медицины РАМН.

Научное наследие Р.В. Банниковой представлено в более чем 200 научных работах, в том числе 13 монографиях и сформированной ею школой социал-гигиенистов Европейского Севера России.

Раиса Васильевна ушла из жизни 24 апреля 2003 г., похоронена на Маймаксанском кладбище в Архангельске. В Институте общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы СГМУ открыта аудитория имени профессора Раисы Васильевны Банниковой.

А.М. Вязьмин,

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения, проректор по стратегическому развитию СГМУ,

А.Л. Санников,

д.м.н., профессор Института общественного здоровья и здравоохранения СГМУ

110 лет со дня рождения Абрама Иосифовича Лаббока

Абрам Иосифович Лаббок (1901–1963) – анатом, хирург, доктор медицинских наук, профессор, организатор и первый заведующий кафедрой то-

пографической анатомии и оперативной хирургии АГМИ (ныне – СГМУ).

А.И. Лаббок родился 12 июля 1901 г. в Тамбове. Его отец Иосиф Соломонович Лаббок на протяжении 40 лет работал техником-строителем на железнодорожном транспорте.

Абрам Иосифович начал свою трудовую жизнь в 1918 г., работая табельщиком на железной дороге. На протяжении нескольких лет Лаббок-старший в качестве прораба строил Воронежскую областную больницу. Возможно, этот период в жизни семьи сказался на выборе будущей профессии Лаббока-младшего.

В 1919 г. по окончании Воронежской средней школы он поступил на медицинский факультет Воронежского университета (создан в 1918 г. на базе эвакуированной части Юрьевского университета). Со 2-го курса А.И. Лаббок работал препаратором на кафедре описательной анатомии.

Важную роль в судьбе Лаббока сыграл известный анатом, доктор медицины, профессор И.В. Георгиевский. Его основным научным направлением была вариантная анатомия артериальной и нервной систем, внутренних органов человека, а также пограничного симпатического ствола. Под его руководством студент 3-го курса Лаббок начал научное исследование и проводил занятия по анатомии со студентами младших курсов.

Врачебную деятельность А.И. Лаббок начал в 1925 г. с заведования участком Донецкого облздравотдела. В конце 1926 г. он был призван в ряды Красной Армии и проходил службу в качестве врача 13-й Дагестанской дивизии. С декабря 1927 по февраль 1930 г. работал ординатором факультетской хирургической клиники Саратовского университета под руководством известного советского хирурга, доктора медицины, профессора С.Р. Миротворцева, где занимался изучением этиопатогенеза скользящих грыж и гликемических нарушений у хирургических больных.

В марте 1930 г. он вернулся в Воронеж на кафедру оперативной хирургии к своему учителю проф. И.В. Георгиевскому в качестве ассистента и приступил к изучению топографической анатомии симпатической нервной системы с прикладной целью. Разработанный им переменный доступ для внебрюшинного подхода к поясничному отделу симпатикуса и мочеточнику до сих пор широко применяется в хирургической практике. Поскольку в те годы было принято, чтобы сотрудники кафедр оперативной хирургии работали практическими хирургами, одновременно А.И. Лаббок состоял сверхштатным ассистентом госпитальной хирургической клиники Воронежского мединститута, которой руководил доктор медицины, профессор А.Г. Русанов.

В 33 года А.И. Лаббок уже имел опыт не только практической хирургии и преподавания анатомии, но и научных исследований. В списке его научных работ в то время было 14 публикаций, в т.ч. 6 статей в зарубежных журналах.

Неслучайно, 20 июля 1934 г. А.И. Лаббок был единогласно избран по

конкурсу заведующим вновь созданной кафедрой топографической анатомии и оперативной хирургии АГМИ, а уже через 2 недели ВАК утвердил его в звании «доцент», хотя кандидатской степени у него не было. Присвоение ученого звания «доцент» и «профессор» допускалось без предварительного получения соответствующей ученой степени, но на основании «заслуг перед наукой» или по совокупности научных работ на основании постановления СНК СССР «Об ученых степенях и званиях», принятого 13 января 1934 г.

На Севере А.И. Лаббок продолжил научные исследования, начатые в Воронеже, и в 1937 г. успешно защитил докторскую диссертацию на тему «К анатомии и топографии пояснично-крестцового отдела пограничного ствола симпатического нерва в связи с оперативным вмешательством на нем». Защита состоялась в 1-м Ленинградском мединституте им. академика И.П. Павлова. В сентябре 1939 г. А.И. Лаббок получил звание «профессор» и приглашение заведовать аналогичной кафедрой в Казанский медицинский институт.

С 1940 по 1950 г. Абрам Иосифович заведовал кафедрой оперативной хирургии Казанского института усовершенствования врачей и одновременно — кафедрой Казанского стоматологического института. В период ВОВ А.И. Лаббок состоял хирургом-консультантом ряда эвакогоспиталей Казани, провел большое количество операций. В 1950 г. в связи с переводом Казанского стоматологического института в Караганду А.И. Лаббок назначается заведующим кафедрой оперативной хирургии Карагандинского медицинского института. В 1955 г. Абрам Иосифович был приглашен заведовать вновь созданной кафедрой оперативной хирургии Благовещенского медицинского института. Под его руководством выполнены две докторские и 12 кандидатских диссертаций.

Абрам Иосифович Лаббок – автор более 50 научных работ, награжден медалями Советского Союза и знаком «Отличник здравоохранения». Учениками профессора А.И. Лаббока были два выдающихся ученых Севера с мировой известностью – д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РСФСР, заведующий кафедрами топографической анатомии и оперативной хирургии (1940–1944) и общей хирургии (1944–1981) АГМИ Георгий Андреевич Орлов и д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РСФСР, заведующий кафедрой топографической анатомии и оперативной хирургии АГМИ (1944–1981) Сергей Иванович Елизаровский.

В.Е. Оловянный,
к.м.н., доцент кафедры хирургии ФПК и ППС СГМУ

25 лет со дня смерти Георгия Андреевича Орлова

В 2011 г. исполняется 25 лет с того дня, как ушел из жизни видный отечественный хирург, заслуженный деятель науки РСФСР, доктор медицинских наук, профессор Георгий Андреевич Орлов.

Георгий Андреевич Орлов родился 17 апреля 1910 г. в селе Грамушки Тамбовской области. Выпускник Воронежского государственного медицинского института Г.А. Орлов прибыл в Архангельск в 1935 г. и навсегда связал свою судьбу с Севером, став сначала заведующим кафедрой оперативной хирургии (1943), а затем – заведующим кафедрой общей хирургии (1944–1981) АГМИ. В годы ВОВ Г.А. Орлов был главным хирургом и старшим инспектором эвакогоспиталей Архангельской области.

Прямой ученик профессора А.Г. Русанова и последователь хирургической школы Н.И. Пирогова, Георгий Андреевич Орлов не отошел от традиций школы в вопросе монументальной анатомической подготовки и свою докторскую диссертацию защитил по теме «К хирургической анатомии пограничного ствола симпатической нервной системы». Как и подобает истинному общему хирургу, Орлов проявил профессиональный и научный интерес к широкому кругу проблем, присущих повседневной деятельности хирурга этого профиля специализации. В разные годы это были проблемы применения пенициллина (1945), разработки хирургической анатомии менисков коленных суставов (1947), выполнения операций на диафрагмальном нерве при туберкулезе легких (1948), пластики плечевого сустава по оригинальной методике при привычном вывихе (1953). Объектом его внимания были проблемы местного (1959-1965), общего (1963-1970) обезболивания и реанимации (1968), диагностики и хирургического лечения венозной недостаточности нижних конечностей (1971-1978), разработки техники катетеризации подключичной вены (1971), а также проблемы госпитальной хирургической инфекции (1979), заживления ран (1942-1983), вопросы хирургической геронтологии, организации, обследования и лечения больных с патологией щитовидной железы (1982) и проблемы изучения состояния здоровья моряков Северного флота (1983) и многие другие проблемы. Работая в Бирме, профессор Орлов собрал научный материал по таким «экзотическим» для России видам хирургической патологии, как амебные абсцессы печени и слоновость при вухерериозе, представив результаты их лечения (1963).

Профессор Г.А. Орлов был пионером внедрения на Севере страны эндотрахеального наркоза с ИВЛ, плановой торакальной хирургии (операций на сердце при митральном стенозе (1953), на легких и пищеводе), поясничной

симпатэктомии (1948), катетеризации подключичной вены (1968). Важным явился и негативный опыт применения полной ваготомии при оперативном лечении заболеваний желудка (1957–1958).

Однако основным направлением научного творчества профессора Г.А. Орлова, которому он посвятил большую часть своей жизни, стали проблемы профессиональной и краевой патологии на Севере у рыбаков, зверобоев и рабочих рыбной и лесоперерабатывающей промышленности. В этом аспекте были изучены вопросы острой локальной холодовой травмы. Первое экспериментального исследования по отморожению было выполнено Г.А. Орловым в 1937 г., а в 1982 г. профессором Орловым был сделан программный доклад «Клиника острого и хронического поражения холодом» на пленуме Всероссийского общества хирургов в г. Архангельске. Как ведущий специалист-криопатолог страны, Г.А. Орлов возглавил коллектив авторов, написавших основополагающую статью «Отморожение» в 18-м томе БМЭ (1982).

Являясь пионером в развитии учения о хроническом поражении человека холодом на Севере, Г.А. Орлов первым показал, что стойкие необратимые окклюзионные изменения в сосудах представляют собой холодовой нейроваскулит конечностей и доказал принадлежность этого вида патологии к профессиональным заболеваниям. В 1980 г. за цикл работ по хронической холодовой травме профессор Г.А. Орлов был удостоен звания лауреата диплома им. А.Н. Бакулева АМН СССР.

Большое внимание профессор Г.А. Орлов уделил изучению чинги («зверовой цыньги») – повреждению и заболеванию пальцев кистей у рыбаков, зверобоев и рабочих рыбной промышленности, в связи с чем принимал участие в экспедициях на льдины Белого моря для добычи морского зверя. Этот вид патологии (специфическая форма моноартрита пальцев у промысловиков морского зверя) ранее практически никем не изучался. Уже в 1949 г. вышла его монография «Чинга» («Зверовая цыньга»), а заболевание в последующем обоснованно получило статус профессиональной болезни охотников-промысловиков морского зверя. Завершила цикл этих работ статья Г.А. Орлова «Чинга» в 27-м томе БМЭ (1986).

Являясь по своей природе новатором, Г.А. Орлов широко внедрял в клинику новейшие достижения медицинских наук. Профессор Г.А. Орлов по праву может быть причислен к плеяде пионеров эндоскопии брюшной полости, стоявших у истоков зарождения этого метода диагностики. Первая монография в СССР по проблеме лапароскопии «Перитонеоскопия» под его авторством была опубликована в 1947 г. Одним из первых в стране профессор Г.А. Орлов применил медицинскую инфракрасную дистанционную

термографию для целей диагностики различных патологических состояний в хирургии, урологии, травматологии, онкологии, ангиологии, эндокринологии и в смежных областях медицины, создав центр медицинской термографии в Архангельске (1971).

В 1963 г. Г.А. Орлов избран членом правления Всероссийского и Всесоюзного хирургических обществ, а также членом правления Всероссийского общества кардиологов. Знаком признания мировой общественностью хирургов заслуг профессора Г.А. Орлова в деле развития хирургии и кардиохирургии стало избрание его действительным членом Международного хирургического и Международного сердечно-сосудистого обществ на Конгрессе Международного хирургического общества и Конгрессе Международного общества по сердечно-сосудистым заболеваниям (Буэнос-Айрес, Аргентина, 1969).

Профессор Г.А. Орлов – создатель крупной медицинской школы на Европейском Севере России. О широте и разносторонности его научных взглядов можно судить по специальностям его учеников-диссертантов. Среди них – хирурги, физиологи, рентгенологи, анатомы, анестезиологи, стоматологи, гинеколог, педиатры, онколог, физик, терапевты. Под руководством Г.А. Орлова подготовлено и защищено 5 докторских и 30 кандидатских диссертаций. Его перу принадлежит более 220 научных работ, включая 22 монографии. Участие в международных конгрессах и симпозиумах в Италии, Англии, США, Аргентине, Японии, Канаде, Швеции, Чехословакии сделало его известным в международном медицинском сообществе!

13 июля 1986 г. после продолжительной болезни Георгий Андреевич Орлов скончался. Похоронен на кладбище в Жаровихе. Память о нем свято хранится в стенах родного вуза. В музейном комплексе СГМУ создана экспозиция, посвященная профессору Орлову. В 2010 г. в честь 100-летия со дня рождения была оформлена аудитория имени профессора Георгия Андреевича Орлова, где состоялись Первые Орловские чтения.

*В.М. Сатыбалдыев,
д.м.н., профессор, заведующий кафедрой общей хирургии СГМУ*

105 лет со дня рождения Георгия Федоровича Николаева

В июле 2011 г. исполняется 105 лет со дня рождения Георгия Федоровича Николаева, д.м.н. (1946), профессора, полковника медицинской службы, участника ВОВ, работавшего в 1934–1939 гг. доцентом кафедры госпитальной хирургии АГМИ.

Георгий Федорович родился 16 (3) июля в г. Ярославле в семье служащего. В 1923–1928 гг. обучался на медицинском факультете Саратовского государственного университета. С декабря 1928 по май 1930 г. работал ординатором, затем – заведующим хирургическим отделением Шенкурской больницы Северного края (ныне Шенкурская ЦРБ им. Н.Н. Приорова). Деятельный молодой хирург был избран членом Шенкурского горсовета рабочих, крестьянских и красноармейских депутатов.

После одногодичного обучения в интернатуре по хирургии в Советской губернской больнице Архангельска (ныне – 1-я ГКБ) Георгий Федорович в 1931–1932 гг. заведовал хирургическим отделением больницы 3-го лесозавода, затем работал ординатором-хирургом в губернской больнице и по совместительству – научным сотрудником созданного в 1932 г. Северного филиала Центрального института переливания крови, руководимого М.В. Алферовым. В марте 1934 г. заведующий хирургическим отделением больницы М.В. Алферов отмечал исключительные деловые качества Георгия Федоровича, его интерес к научным исследованиям, в частности консервированию донорской крови, изучению хлоридов крови, послеоперационных нагноений и периартикулярных гнойников: «Считаю, что доктор Николаев является ценным научным сотрудником для медицинского института при хирургической клинике». К этому времени Г.Ф. Николаев имел три печатные работы.

1 сентября 1934 г. Г.Ф. Николаев принят на должность ассистента вновь созданной кафедры хирургии АГМИ, возглавляемой приват-доцентом И.Л. Цимхесом. С 1937 г. и до призыва на военную службу Георгий Федорович работал на кафедре госпитальной хирургии (зав. кафедрой – проф. М.В. Алферов). Он энергично занимался научными исследованиями, в 1936 г. участвовал в работе научной конференции по переливанию крови, проходившей в Ленинграде. 2 июля 1938 г. в Государственном центральном институте усовершенствования врачей блестяще защитил кандидатскую диссертацию на тему «Экспериментальные данные к вопросу о патогенезе гнойных перикардитов». В этой работе Г.Ф. Николаев доказал ведущее значение метастатических абсцессов миокарда в генезе гнойных перикардитов. Это исследование сохранило научное значение до настоящего времени.

В ноябре 1938 г. квалификационной комиссией АГМИ Георгий Федорович назначен заведующим приват-доцентским курсом переливания крови, через два года утвержден доцентом по ортопедии кафедры госпитальной хирургии. Научно-исследовательскую и преподавательскую деятельность Г.Ф. Николаев успешно сочетал с разнообразной лечебной работой в клинике и в качестве

бортхирурга Архангельской областной санавиастанции. В его личном деле, хранящемся в архиве АГМИ — СГМУ, имеется ряд документов, свидетельствующих о высоком профессионализме и мужестве этого незаурядного человека, в частности приказ № 201 от 25 ноября 1937 г. по Архангельскому облздравотделу. Он гласит: «За проявленную отвагу врачами Г.Ф. Николаевым и Я.М. Криницким в полетах на санитарной авиации с риском для жизни, особенно в трудных условиях области... объявляю благодарность и награждаю премией по 500 руб. Зав. Архоблздравотделом Цветаев».

Через три года после Хиари (Chiari, 1921) архангельский хирург М.В. Алферов впервые в нашей стране выполнил гепатопексию по поводу закрытого повреждения печени (цит. по Г.Ф. Николаеву, 1955). К 1940 г. М.В. Алферовым и его сотрудниками эта операция проведена тринадцати пострадавшим. Пять из этих операций выполнил доцент кафедры госпитальной хирургии Г.Ф. Николаев.

7 декабря 1939 г., в начале Советско-финской войны, Георгий Федорович был призван в РККА и в Архангельский мединститут больше не вернулся. В действующей армии ярко проявились его организаторские и профессиональные способности. В ВОВ он был армейским хирургом на различных фронтах, умело воспитывал подчиненных. Во время боевых действий находился на самых трудных участках, был трижды ранен. Награжден восемью боевыми орденами и медалями.

В ноябре 1944 г. директор АГМИ профессор П.П. Ерофеев обратился в Управление кадров Советской Армии с просьбой о демобилизации Георгия Федоровича для продолжения преподавательской работы в Архангельске. Ответ на запрос был по-военному лаконичен: «Демобилизовать подполковника медицинской службы Г.Ф. Николаева не представляется возможным». Огромный опыт гражданского и военного хирурга Николаева был использован при обучении слушателей на кафедре военно-полевой хирургии Военно-медицинской академии (Ленинград), куда он был направлен с фронта в 1944 г.

С 1948 по 1952 г. профессор, полковник медицинской службы Г.Ф. Николаев руководил хирургической службой в Группе советских войск за рубежом. После возвращения в академию он работал заместителем начальника кафедры факультетской хирургии профессора В.Н. Шамова, а в 1954 г. был избран начальником кафедры военно-полевой хирургии. В послевоенные годы Георгий Федорович плодотворно работал над обобщением коллективного и личного опыта лечения раненых. Он был помощником редактора VIII раздела «Огнестрельные ранения и повреждения живота» многотомного издания «Опыт советской медицины в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.»

(редактор раздела – действ. член Академии наук Литовской ССР, проф., генерал-майор медицинской службы С.И. Банайтис). В 12-м томе этого издания, вышедшем в 1949 г., Г.Ф. Николаевым в соавторстве написаны IV глава «Общие принципы оказания помощи и этапного лечения раненных в живот» общей части, II – «Проникающие ранения живота. Ранения полых органов» и V – «Проникающие ранения живота, сопровождающиеся повреждениями почек, мочеточников и мочевого пузыря», главы специальной части.

Ещё в довоенный период Г.Ф. Николаев приступил к работе над докторской диссертацией, посвященной восстановлению поврежденных сухожилий верхних конечностей. Однако военные годы замедлили выполнение этого научного исследования. Оно было успешно завершено в 1946 г.

Во фронтовых условиях Георгий Федорович осуществил гепатопексию по поводу огнестрельной травмы печени 35 раненым. С целью повышения надежности гемостаза он предложил вводить в дефект печени гемостатические средства. Г.Ф. Николаев написал первую в советской медицинской литературе монографию «Закрытые повреждения печени». Книга с предисловием действительного члена АМН СССР, заслуженного деятеля науки, профессора В.Н. Шамова издана в 1955 г. Ленинградским медицинским издательством. Во введении автор указал: «В основу работы положены данные клинических и экспериментальных наблюдений, проведенных мною с 1932 г. в госпитальной хирургической клинике Архангельского медицинского института (зав. — проф. М.В. Алферов), в лечебных учреждениях Советской Армии и в 1-й факультетской хирургической клинике (нач. — действ. член АМН СССР, проф. В.Н. Шамов) Военно-медицинской ордена Ленина академии им. СМ. Кирова». Всего Г.Ф. Николаев написал более сорока научных работ.

За короткий срок руководства кафедрой военно-полевой хирургии он наметил перспективные планы научно-исследовательской работы, осуществлению которых помешала скоропостижная смерть 11 апреля 1955 г.

Жизнь хирурга Георгия Федоровича Николаева является наглядным примером честного творческого служения любимому делу и нашему народу.

В.П. Быков,

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой госпитальной хирургии СГМУ

90 лет со дня рождения Александра Марковича Мочалова

Александр Маркович Мочалов родился 20 июля 1921 г. в селе Николаевский городок Татищевского района Саратовской области. В 1934 г. его отца, Марка Афанасьевича Мочалова, который был ветеринарным врачом, назначили главным санитарным ветеринарным врачом Северного Управления речного пароходства, и семья переехала в Архангельск.

В Архангельске Александр окончил среднюю школу № 11 в 1939 г. и в сентябре поступил на 1-й курс АГМИ, но в ноябре был призван на действительную службу в Красную армию. В сентябре 1940 г., окончив школу санитарных инструкторов в Смоленске, получил звание санинструктора и для прохождения дальнейшей службы направлен в Витебск.

Начало ВОВ застало А.М. Мочалова на западной границе СССР, недалеко от г. Лида. Из-за царившей неразберихи и паники в первые дни войны воинская часть, где он служил, осталась без оружия, воды и продовольствия и руководства. Красноармейцы, полностью дезориентированные, на второй день войны оказались в окружении. 30 июня 1941 г. при очередной попытке выйти к своим, они были пленены значительно превосходившей их группой хорошо вооружённых немцев. В плену Александр Мочалов находился в Восточной Пруссии до января 1945 г., а во время эвакуации пленных вглубь Германии бежал с группой товарищей и перешёл линию фронта. После прохождения спецкомиссии направлен в войсковую часть, входившую в состав 3-го Белорусского фронта, где и воевал до конца войны. Он участвовал в штурме Кенигсберга – наиболее укреплённого немцами города-крепости, за что был награждён медалью «За взятие Кенигсберга».

В мае 1946 г. рядовой Александр Мочалов демобилизован из рядов Советской армии, вернулся домой в Архангельск и в сентябре восстановился на 1-й курс АГМИ. Все годы обучения в институте он учился только на «отлично». И при этом... ни разу не получал ни Сталинской, ни даже обычной стипендии – существовало негласное положение, по крайней мере в нашем институте, по которому бывшие военнопленные лишались права на стипендию.

Бывшие военнопленные были лишены и права заниматься наукой, по крайней мере до 1956 г., до выхода приказа маршала СССР Г.К. Жукова о реабилитации всех военнопленных. Когда уже после окончания института и начала работы радиологом Александр Маркович решил набирать материал для кандидатской диссертации, любивший и уважавший его профессор Г.А. Орлов по-доброму посоветовал: «Не трать зря время, Саша. Всё равно тебе не дадут ничего сделать и защитить! Кроме разочарования и психоло-

гической травмы ты ничего не добьёшься! Лови лучше рыбу и занимайся охотой. Получай удовольствие от жизни хоть в этом!»

Чрезвычайно музыкальный человек, Александр стал создателем и, фактически, руководителем студенческого духового оркестра, в котором сам играл на бас-барабане. С фронта он привёз трофейный аккордеон, на котором великолепно играл и мог подобрать на слух любую популярную мелодию, танец или песню. И все студенческие вечера, танцы в институте и общежитиях неизменно проходили под его аккордеон.

Александр Мочалов был отличным спортсменом, неоднократно участвовал в лыжных походах вверх по Северной Двине.

Таким образом, огромный жизненный опыт, умение выживать в экстремальных ситуациях, не падать духом, воодушевлять людей, находить нестандартные решения выхода из сложнейших ситуаций, его музыкальный талант делали его абсолютным неформальным лидером и непререкаемым авторитетом в студенческой среде в тот период.

Окончив институт в 1951 г., А.М. Мочалов распределился в Областной онкологический диспансер, где первые два года работал хирургом. В 1953 г. прошёл специализацию по онкологии в Центральном институте усовершенствования врачей в Москве. С 1954 г., после прохождения специализации в Государственном онкологическом институте им. Герцена (Москва), он первым в области освоил медицинскую радиологию и рентгенотерапию, стал первым в Архангельской области врачом-радиологом и рентгенотерапевтом. С октября 1955 г. А.М. Мочалов был приглашён на кафедру рентгенологии и медицинской радиологии в качестве ассистента, где и трудился до выхода на пенсию (до 1986), продолжая при этом работать по специальности в онкодиспансере.

За годы работы врачом-радиологом он облегчил страдания и продлил жизнь тысячам обречённым больным, некоторые из которых живы и поныне. Как рентгенотерапевт, он впервые в Архангельске начал помогать больным, страдающим деформирующим артрозом различных суставов и пяточными шпорами. Результаты его лечения были очень хорошими, и в большинстве случаев ему удавалось полностью избавлять пациентов от мучительных болей. Это воодушевляло Александра Марковича, приносило ему огромное удовлетворение. Ради пациентов, в большинстве работавших с утра людей, он приезжал на работу к шести-семи утра, чтобы (совершенно бескорыстно) провести им сеанс лечения до начала их и своего рабочего дня. Кстати, такой заведённый им порядок работы сохраняется в отделении рентгенотерапии онкодиспансера до сих пор. И дух врача Александра

Марковича Мочалова, со слов рентгенлаборанта Людмилы Леонидовны Саловой, его верной сподвижницы, с которой вместе осваивали и внедряли новый метод, живёт здесь тоже до сих пор! И сейчас ещё живут люди, лечившиеся у него и с благодарностью вспоминающие врача Мочалова!

В работе со студентами, открылся преподавательский талант А.М. Мочалова. Он был не просто профессиональным, высокоэрудированным преподавателем, но все бывшие его ученики запомнили его как очень доброго и интеллигентного человека. Изучение радиологии по институтской программе было на третьем курсе и продолжалось всего две недели. После этого студенты учились в институте ещё как минимум 3,5 года, сменяя не одну кафедру и не одного преподавателя. Но даже через десятки лет после окончания института, они вспоминают Александра Марковича Мочалова с благодарностью и восхищением. Потому что это был настоящий Человек!

Светлая память о нём живёт в сердцах его родных и близких, спасённых им больных, сердцах друзей и коллег, тысяч бывших его студентов.

А.А. Мочалов,

к.м.н., врач высшей категории отделения КТ МУЗ «Первая городская клиническая больница скорой медицинской помощи им. Е.Е. Волосевич»

65 лет со дня рождения Василия Алексеевича Попова

В 2011 г. исполняется 65 лет со дня рождения профессора Василия Алексеевича Попова.

Василий Алексеевич Попов родился 24 августа 1946 г. в г. Великом Устюге Вологодской области в семье медицинских работников. Его отец, Алексей Степанович, хирург – выпускник АГМИ 1941 г., в годы Великой Отечественной войны был командиром сортировочного взвода медсанбата.

Василий Алексеевич учился в средней общеобразовательной школе №10 г. Великого Устюга, которую окончил в 1964 г. Одновременно – в музыкальной школе по классу фортепиано.

В 1964 г. В.А. Попов поступил на лечебный факультет Архангельского медицинского института. После его окончания (1970) два года служил в рядах Советской Армии в качестве врача военно-строительного отряда. Затем работал (1972–1973) врачом-анестезиологом в областной больнице г. Вологды. В 1973–1976 гг. Василий Алексеевич обучался в очной аспирантуре на кафедре общей хирургии АГМИ. В тот период под руководством профессора Н.П.Бычихина проводил клинико-лабораторные и инструмен-

тальные исследования с целью выяснения особенностей сосудистых нарушений верхних конечностей, возникающих у людей пожилого возраста при хронической холодовой травме. Их результаты легли в основу кандидатской диссертации на тему «Возможности инфракрасной термографии в диагностике профессионального холодового невровакукулита рук у людей старшей возрастной группы», выполненной и успешно защищенной под руководством профессора Н.П. Бычихина в 1978 г. на заседании специализированного совета 2-го Московского медицинского института им. Н.И. Пирогова.

По материалам исследований В.А. Попов представил рационализаторское предложение «Подставка для рук при их термографическом исследовании» (1974), опубликовал санитарно-просветительную памятку «О болезнях рук и ног при охлаждении их во время работы и мерах предупреждения» (Вологда, 1974). Разработанный им метод инфракрасной термографии внедрен в практику работы Центральной бассейновой клинической больницы им. Н.А. Семашко г. Архангельска, обслуживающей рабочих и рыбаков Северного бассейна и работников водного транспорта, подвергающихся неблагоприятному воздействию холода и влаги.

Основные положения диссертации автором доложены на VI Международном симпозиуме морской медицины (Гданьск, Польша, 1974), научно-практической межобластной конференции врачей Архангельской, Вологодской и Ярославской областей (Великий Устюг, 1974), заседании общества хирургов Архангельской области (Архангельск, 1974), Всероссийской научно-практической конференции «Тепловидение в медицине» (Ленинград, 1975), Всесоюзном съезде геронтологов и гериатров (Киев, 1976). По теме диссертации опубликовано 8 работ.

После окончания аспирантуры В.А. Попов в 1976–1978 гг. работал врачом-анестезиологом в СЦБКБ им. Н.А. Семашко. Затем - в должности ассистента кафедры общей хирургии АГМИ.

Педагогическую деятельность Василий Алексеевич успешно сочетал с научной работой – в рамках программы «Здоровье населения Европейского Севера» (1996–1998) разрабатывал тепловизионное направление в исследовании функциональных особенностей кровеносной системы и научно обосновывал эффективность в комплексной диагностике и регистрации теплового излучения. Результаты научных изысканий В.А. Попов оформил в виде диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему «Клинико-физиологические характеристики теплового излучения человека в диагностике и лечении поражений кровеносных сосудов» (на-

учные консультанты – член-корр. РАМН, заслуженный деятель науки РФ, профессор Ю.В. Новиков и академик МГПА, профессор Н.В. Проценко). Защита диссертации состоялась на заседании диссертационного совета АГМА в 1998 г. По теме диссертации В.А. Поповым опубликовано более 50 научных работ. По ее материалам подготовлены методические рекомендации для врачей, утвержденные МЗ РСФСР; получены 5 авторских свидетельств СССР и три патента РФ. Результаты диссертационной работы внедрены в практику лечебных учреждений Архангельской, Ярославской, Ленинградской, Московской областей, Республики Коми, Украины, тепловизионных центров Санкт-Петербурга, Нижнего Новгорода, Москвы, Фрунзе. Принцип этапности оказания ангиохирургической помощи внедрен в клинику общей хирургии АГМА. Раннее активное выявление заболеваний периферического кровообращения с помощью тепловидения осуществляется в СЦБКБ им. Н.А. Семашко г. Архангельска. Положения диссертации включаются в материалы лекций для студентов АГМА и занятий по повышению квалификации судовых врачей Северного морского пароходства и тралового флота.

В круг научных интересов В.А. Попова входят вопросы использования тепловидения в комплексной диагностике при заболеваниях сосудов, суставов, щитовидной железы, сахарного диабета при профотборе плавсостава для работы в Арктике. Им опубликовано 112 научных работ (2 – в зарубежных изданиях). Он – автор 12 изобретений и 7 рационализаторских предложений. Василий Алексеевич выступал с докладами на I и II всесоюзных съездах сердечно-сосудистых хирургов, 7 всесоюзных и всероссийских конференциях по медицинскому тепловидению, 2 всесоюзных конференциях «Экстремальная физиология...», Всесоюзном съезде геронтологов и гериатров, I и XI международных симпозиумах по морской медицине.

Под руководством В.А. Попова ассистент кафедры общей хирургии С.П. Буторин подготовил и успешно защитил в 1999 г. кандидатскую диссертацию, посвященную одному из самых сложных и далеко не решенных вопросов сосудистой патологии – врожденных ангиодисплазий. Руководит научной работой аспиранта той же кафедры В.М. Авалиани, который один из первых в Архангельске освоил видеоэндоскопический подход к симпатическим ганглиям поясничного пограничного ствола, и аспирантки той же кафедры Е.В. Федотовой, изучающей функциональное состояние слизистой толстой кишки при окклюзирующих процессах брюшной аорты и ее ветвей.

В.А. Попову, который как ученый и как врач формировался под влиянием известных не только в России, но и за рубежом ученых, хирургов – про-

фессоров Г.А. Орлова и Н.П. Бычихина, в 1993 г. присвоена высшая врачебная квалификационная категория. Многие годы он занимается в клинике диагностикой сосудистой, нервной, эндокринной патологии. В совершенстве владеет современным наркозом и приемами реанимации, проводит операции на пограничных симпатических стволах у детей при врожденных ангиодисплазиях.

В.А. Попов – член Российского общества ангиологов и сосудистых хирургов. За мероприятия по предупреждению, лечению травм и профессиональных заболеваний у работников Северного водного бассейна он отмечен бронзовой медалью ВДНХ СССР (1979), утвержден участником ВДНХ СССР (1982). Награжден знаком «Изобретатель СССР».

Опытный педагог, высококвалифицированный врач-клиницист, перспективный ученый, изобретатель и рационализатор, В.А. Попов пользуется заслуженным авторитетом и уважением среди коллег, студентов, учеников и больных.

Василий Алексеевич, а также его жена, Н.С. Попова, выпускница АГМИ, врач-кардиолог СЦБКБ им. Н.А. Семашко и дочь, Н.В. Попова, выпускница АГМА, аспирантка кафедры поликлинической терапии АГМА – продолжатели славных семейных медицинских традиций, заложенных его отцом Алексеем Степановичем Поповым, известным хирургом Севера.

Г.С. Щуров,

д.и.н., профессор-консультант кафедры гуманитарных наук СГМУ,

В.М. Сатыбалдыев,

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой общей хирургии СГМУ

85 лет со дня рождения Татьяны Николаевны Ивановой

В 2011 г. исполняется 85 лет организатору кардиологической службы в Архангельской области, создателю крупнейшей на Европейском Севере России научной школы кардиологов, профессору Татьяне Николаевне Ивановой.

Врач в третьем поколении, Татьяна Николаевна Иванова родилась 16 сентября 1926 г. в Гатчине Ленинградской области. В 1944 г. поступила в АГМИ. После окончания с отличием лечебного факультета (1949) и клинической ординатуры на кафедре факультетской терапии АГМИ Т.Н. Иванова всю жизнь посвятила работе на ней, пройдя все ступени своего профессионального, педагогического и научного роста: ассистент, доцент,

заведующая кафедрой (с 1965 по 1997 г.) В период ее руководства кафедре было присвоено звание «Школа передового опыта по клинической подготовке».

В 1962 г. Т.Н. Иванова защитила кандидатскую диссертацию «Клиника атипичных форм инфаркта миокарда и прединфарктных состояний» в Ленинградском санитарно-гигиеническом институте имени Мечникова; в 1974 г. – докторскую диссертацию «Клиника и дифференциальная диагностика кардиальных нарушений (болей, аритмий) у больных с шейной корешково-вегетативной патологией» в НИИ сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева. В 1977 г. она утверждена в ученном звании профессора.

Первые исследования Т.Н. Ивановой в области кардиологии начались сразу после окончания ВОВ с освоения работы трофейного электрокардиографа и внедрения метода электрокардиографии в практику архангельских лечебных учреждений. В 1964 г. впервые в Архангельске Т.Н. Иванова успешно применила метод электродефибриляции для спасения жизни пациента с желудочковой тахикардией на фоне острого инфаркта миокарда, что послужило началом развития в регионе службы кардиореанимации.

При содействии Архоблздравотдела (Департамента здравоохранения Архангельской области), руководства базовой клинической больницы по инициативе и при непосредственном участии Т.Н. Ивановой и ее учеников (Малахова О.Г., Белая Н.С., Мазина А.С., Орлова Т.Л., Феликсова Е.В.) в Архангельске создана единая кардиологическая служба. Она включила в себя кардиологические кабинеты в поликлиниках, кардиологические и реанимационные бригады станции скорой помощи, три кардиологических отделения базовой клинической больницы, отделения кардиореанимации, функциональной диагностики, реабилитационные отделения (амбулаторное, стационарное, санаторное), консультативный кабинет в клинике по отбору больных на кардиохирургические вмешательства. В систему кардиологической службы входят и три хирургических отделения: кардиологическое, ангиологическое и аритмологическое, а также отделение ангиографии. На протяжении двух десятилетий в Архангельске успешно проводятся операции реваскуляризации миокарда, протезирование клапанов, коррекция врожденных пороков сердца у детей. Под редакцией Т.Н. Ивановой издано 26 методических пособий для врачей, из них 2 – по отбору и подготовке больных к операциям реваскуляризации миокарда, по восстановительному лечению больных, перенесших операции на сердце.

В центре внимания профессора Т.Н. Ивановой всегда было систематическое усовершенствование знаний врачей по кардиологии. Двадцать лет

профессор Т.Н. Иванова возглавляла Областное научное общество терапевтов. Она избиралась членом Правления Всесоюзного и Всероссийского общества терапевтов.

Под руководством профессора Ивановой подготовлено и защищено 2 докторские и 20 кандидатских диссертаций. Кроме обучения и воспитания тысяч выпускников разных факультетов она подготовила 95 клинических ординаторов и 18 аспирантов. Ею опубликовано около 150 журнальных статей, 3 монографии, получено 2 патента на изобретения, внедрено 6 рацпредложений, выпущено 35 учебных пособий для врачей. Все профессора, доценты и ассистенты кафедры факультетской терапии СГМУ – ученики Татьяны Николаевны.

Врач высшей квалификационной категории Т.Н. Иванова по праву считается создателем кардиологической службы и школы кардиологов в г. Архангельске и Архангельской области, являясь примером образцового специалиста, спасшего жизнь тысячам больным. В ней удачно сочетаются высокий профессионализм клинициста, талант ученого и педагога высшей школы.

За свой многолетний самоотверженный труд Татьяна Николаевна имеет почетное звание «Отличник здравоохранения СССР» и «Заслуженный врач РСФСР». Она награждена орденами «Октябрьской революции», «Знак Почета», медалью Министерства здравоохранения РФ «За заслуги перед отечественным здравоохранением» и др. медалями. Почетный доктор СГМУ Т.Н. Иванова за развитие кардиологии, сохранение и умножение клинических традиций Русского Севера в 2003 г. награждена орденом Михаила Архангела.

В настоящее время профессор-консультант Т.Н. Иванова продолжает энергично трудиться, ведет активную научную, педагогическую и воспитательную работу. Она оказала огромную помощь в организации Музея истории медицины Европейского Севера в СГМУ, в подготовке к проведению в вузе мероприятий, посвященных 65-летию Победы в ВОВ.

Р.Н. Калашиников,
д.м.н., профессор-консультант кафедры оперативной хирургии
и топографической анатомии СГМУ

105 лет со дня рождения Алексея Алексеевича Кедрова

23 сентября 2011 г. исполняется 105 лет со дня рождения выдающегося отечественного клинициста-терапевта, кардиолога, ученика академика Г.Ф. Ланга, доктора медицинских наук, профессора Алексея Алексеевича Кедрова, возглавлявшего в 1953–1954 гг. кафедру госпитальной терапии АГМИ и много лет участвовавшего в развитии терапевтической службы Архангельской области.

А.А. Кедров родился в Санкт-Петербурге. В 1928 г. закончил биологическое отделение физико-математический факультет Ленинградского государственного университета и в том же году поступил в 1-й Ленинградский медицинский институт, который окончил в 1931 г. Год спустя А.А. Кедров поступил в клиническую ординатуру клиники академика Г.Ф. Ланга, в которой он проработал до самой смерти Г.Ф. Ланга в 1948 г. После окончания клинической ординатуры А.А. Кедров работал ординатором клиники, а затем – научным сотрудником, одновременно являясь ассистентом факультетской терапевтической кафедры. В 1939 г. он защитил кандидатскую диссертацию по определению объема циркулирующей крови при анемиях.

А.А. Кедров разработал новую методику определения кровотока в различных участках тела, которая была названа им электроплетизмографией. Первое сообщение в печати о новом методе исследования появилось в 1941 г. и было отмечено премией ВИЭМ.

А.А. Кедров прошел Великую Отечественную войну от начала до конца. Вначале служил специалистом-терапевтом Санитарного управления Ленинградского фронта, а затем армейским терапевтом 11-й гвардейской армии 3-го Белорусского фронта.

Следуя указаниям своего учителя Г.Ф. Ланга о важности изучения проблем военно-полевой терапии, А.А. Кедров проводил исследования по травматическому шоку у раненых, по дистрофии миокарда у военнослужащих, изучал течение алиментарной дистрофии, цинги, туберкулеза в блокадном Ленинграде. Результаты этих исследований были опубликованы в много-томном издании «Опыт советской медицины в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» и Большой медицинской энциклопедии. За эти работы А.А. Кедров получил премию.

За самоотверженный труд в годы войны он награжден высокими правительственными наградами: орденом Отечественной войны I степени, орденом Красной Звезды, медалями «За оборону Ленинграда», «За взятие Кенигсберга», «За Победу над Германией».

После демобилизации в 1945 г. он поступил в докторантуру клиники Г.Ф. Ланга и в 1949 г. защитил докторскую диссертацию по количественной оценке кровообращения в различных частях тела по данным электроплетизмографии. А.А. Кедров по праву считается создателем нового метода оценки кровообращения.

В 1953–1954 гг. Алексей Алексеевич был командирован по приказу Минздрава РСФСР в АГМИ для чтения лекций по госпитальной терапии в связи со смертью заведующего этой кафедрой профессора Н.Н. Дьякова. Очень плодотворной оказалась эта годичная командировка А.А. Кедрова.

Он читал лекции по госпитальной терапии для студентов 5-го курса и внес большой вклад в дальнейшую работу ведущих кафедр терапии АГМИ, заложив основы научных исследований по кардиологии и гематологии. Профессор Кедров посоветовал ассистенту кафедры факультетской терапии Т.Н. Ивановой заняться изучением атипичных инфарктов миокарда и предынфарктных состояний, а ассистенту кафедры госпитальной терапии Р.А. Власовой – дифиллоботриозной анемией. По результатам исследования Татьяна Николаевна защитила кандидатскую диссертацию и стала создателем самой крупной на Европейском Севере школы кардиологов, а Роза Аникитична освоила и впервые внедрила в практику здравоохранения области специальные методы исследования костного мозга и периферической крови у ненцев, носителей широкого лентеца. Ее работа также завершилась защитой кандидатской диссертации. А.А. Кедров не только возбудил интерес молодых сотрудников к научно-исследовательской работе, но и показал преподавателям, врачам и студентам возможность совершенствования и специализации в профессии терапевта.

Его глубокие разборы больных на лекциях, обходах, практических занятиях со студентами, на заседаниях терапевтического общества были школой педагогического и врачебного мастерства.

В кардиологической клинике г. Ленинграда, руководимой профессором А.А. Кедровым, обучалась в аспирантуре Ирина Федоровна Литова, ставшая после этого ассистентом кафедры факультетской терапии АГМИ. Во время аспирантуры она выполнила и защитила кандидатскую диссертацию «Нарушение ритма при инфаркте миокарда». В канун 50-летнего юбилея Ирины Федоровны А.А. Кедров прислал ей письмо (1991) с самыми добрыми словами и пожеланиями: «Вы всегда были верны своему городу – и в холод, и в голод. А верность – прекрасное качество, заслуживающее глубокого уважения. Я мало был в Архангельске, но до сих пор у меня сохраняется теплое чувство к вашему городу и его жителям – северянам, которым

Вы помогаете как врач и которых учите как преподаватель академии. Вы делаете большое дело, хотя делаете его тихо и скромно...»

Алексей Алексеевич на всю свою жизнь сохранил добрые деловые, творческие и дружеские связи с терапевтами архангельского вуза (АГМИ, АГМА, СГМУ). Он был рецензентом докторской диссертации у Т.Н. Ивановой (1975).

С 1954 по 1970 г. Алексей Алексеевич заведовал кафедрой факультетской терапии Ленинградского Санитарно-гигиенического института, с 1970 до 1982 г. заведовал госпитальной терапевтической кафедрой Ленинградского педиатрического института, с 1982 г. перешел на должность профессора-консультанта.

Заслуги А.А. Кедрова в медицине, в частности кардиологии, огромны. Он впервые организовал специализированную бригаду по оказанию помощи больным острым инфарктом миокарда при станции скорой помощи Ленинграда. Его клиника долгое время была центром обучения врачей кардиологов по функциональной диагностике.

Неоценимый вклад внес А.А. Кедров в проблему изучения некоронарогенных заболеваний миокарда – дистрофии миокарда и миокардитов. Его монография «Болезни сердечной мышцы» была удостоена премии имени Г.Ф. Ланга и в настоящее время не только не потеряла своей актуальности, но и является настольной книгой врача-кардиолога.

Из клиник, руководимых А.А. Кедровым с 1954 по 1982 г., вышло более 200 научных докладов. Международным признанием заслуг ученого является избрание его членом Международного общества интернистов.

Чрезвычайно большое внимание А.А. Кедров уделял подготовке научно-педагогических кадров. Под его руководством защищено 5 докторских и 27 кандидатских диссертаций. А.А. Кедров всю жизнь активно занимался обучением врачей и студентов. Его глубокие и яркие лекции, клинические разборы и обходы были школой для врачей всех поколений.

А.А. Кедров многие годы был председателем Ленинградского научного кардиологического общества им. Г.Ф. Ланга, членом президиума Всесоюзного кардиологического общества, членом правлений Ленинградского общества терапевтов им. С.П. Боткина, Всесоюзного и Всероссийского терапевтических обществ.

А.А. Кедров неоднократно избирался депутатом Ленинградского городского Совета депутатов трудящихся. Он являлся постоянным консультантом больницы им. Свердлова и больницы АН СССР, членом Ученого совета Ленгорздравотдела и входил в комиссию по аттестации врачей-терапевтов

и врачей скорой помощи г. Ленинграда.

Алексей Алексеевич Кедров скончался 2 сентября 2004 г., не дожив несколько дней до 98-летия. Память о нем хранят его ученики, соратники и единомышленники, друзья и коллеги, ученые и врачи, все те, с кем за свою долгую плодотворную жизнь приходилось сталкиваться этому замечательному Человеку.

В Санкт-Петербурге в 2006 г. проведены «Кедровские чтения», посвященные столетию со дня рождения Ученого и Учителя. В них приняла участие представитель СГМУ И.Ф. Литова, отдав дань благодарной памяти своему Учителю.

Т.Н. Иванова,

д.м.н., профессор-консультант кафедры факультетской терапии СГМУ

70 лет со дня смерти Михаила Васильевича Алферова

В октябре 2011 г. исполняется 70 лет со дня кончины профессора Михаила Васильевича Алферова – организатора хирургических клиник АГМИ и хирургической службы Архангельской области.

Михаил Васильевич Алферов родился в 1883 г. в городе Бобров Воронежской губернии в семье священнослужителя. После окончания Харьковского университета в 1912 г. он был назначен врачом на Ташкентской железной дороге, в 1918 г. переведен врачом в Оренбургскую железнодорожную больницу и одновременно поступил ординатором в хирургическое отделение губернской больницы. Через год Алферова назначили ординатором полевого подвижного госпиталя РККА, а в 1920 г. откомандировали в распоряжение НКЗ Башкирской республики, где он заведовал хирургическим отделением Советской больницы г. Стерлитамак. Первого января 1921 г. Алферов был избран на должность ординатора хирургической клиники медицинского факультета Пермского университета, а в феврале 1921 г. назначен ассистентом этой клиники. В Перми началась его научная деятельность под руководством профессора физиологии Б.Ф. Вериго. В мае 1924 г. М.В. Алферов избран на штатную должность ординатора хирургического отделения 2-й Советской больницы г. Харькова.

10 февраля 1925 г. М. В. Алферов был избран на должность заведующего хирургическим отделением Советской больницы г. Архангельска – крупнейшего лечебного учреждения Севера.

Вся дальнейшая трудовая и научная деятельность хирурга до последнего дня его жизни была связана с Севером. Здесь он продолжил энергичную хирургическую работу, быстро завоевав авторитет врачей и признание жителей города. Михаил Васильевич оперировал пациентов с различными заболеваниями и разрабатывал новые методики операций, о чем регулярно писал в медицинских журналах. По совместительству с 1925 по 1935 г. он преподавал хирургию в Архангельском медицинском техникуме.

В 1930 г. при хирургическом отделении больницы по инициативе М.В. Алферова был создан первый в Архангельске Анатомический музей, в котором были представлены препараты резецированных или удаленных им органов. В том же году он вошел в состав хирургической секции при Архангельском Областном обществе врачей, которая стала основой создания Областного общества хирургов, в состав Правления которого вошел Алферов. По инициативе хирургов М.В. Алферова и А.А. Ануфриева богатая библиотека Областного общества врачей была в 1932 г. безвозмездно передана открытому АГМИ.

4 июля 1935 г. М. В. Алферов был принят на работу в АГМИ исполняющим обязанности заведующего кафедрой пропедевтической хирургической клиники. 17 сентября 1935 г., согласно протоколу № 12 заседания квалификационной комиссии Военно-медицинской академии РККА им. С.М. Кирова, *honoris causa*, т. е. без защиты диссертации и без сдачи предварительных испытаний («по совокупности научных работ в области изучения патогенеза и разработку оперативных методов лечения выпадения прямой кишки») Михаилу Васильевичу была присуждена ученая степень кандидата медицинских наук. В июне 1936 г. на заседании Ученого совета АГМИ М.В. Алферов был избран исполняющим обязанности профессора госпитальной хирургической клиники, а через месяц на основании приказа НКЗ РСФСР № 775 от 21.7.1936 г. он был утвержден в ученом звании доцента.

Диапазон его хирургических исследований в те годы был весьма широк и простирался от проблем пластики промежности, хирургии ран печени и хирургического туберкулеза до оригинальных пластических операций по созданию искусственного влагалища и лечения отморожений конечностей.

Первым в Архангельске М.В. Алферов стал оперировать больных с туберкулезным поражением позвоночника. В своей клинике он выделил койки для больных костно-суставным туберкулезом, одновременно консультировал пациентов в Областном туберкулезном диспансере, в Едином (объединенном) диспансере и других лечебно-профилактических учреждениях города. По его инициативе для климато-бальнеологического лечения

взрослых больных туберкулезом в д. Лахта Приморского района был создан Противотуберкулезный санаторий, а в д. Залахотье – аналогичный санаторий для лечения детей.

В 1934 г. статья М.В. Алферова «Оперативный доступ к *capitas glenoidale scapulae*» была опубликована в журнале «Вестник хирургии имени И.И. Грекова». В 1935 г. в этом же журнале напечатана его статья «К вопросу о пневматозе кишечника», а в 1938 г. – статья на тему «Тяжелые формы отморожения». В том же году был издан сборник трудов АГМИ (выпуск № 4), в котором увидела свет работа М.В. Алферова под названием «К хирургии ран диафрагмы».

Именно Михаил Васильевич Алферов организовал и возглавил в 1932 г. работу Северного филиала Центрального института переливания крови в Архангельске. Его по праву следует считать пионером гемотрансфузиологии на Севере. В его личном деле хранится приказ № 1 по АОСПК, в котором сказано следующее: «На основании приказа по АрхОЗО от 8.03.1939 г. № 17 приступил к исполнению обязанностей заведующего областной станцией переливания крови. Алферов». Эта дата считается днем рождения АОСПК, которой до своей кончины руководил М.В. Алферов.

В 1930-е гг. сотрудники кафедры госпитальной хирургии АГМИ под руководством М.В. Алферова начали изучать некоторые частные вопросы гемотрансфузиологии: консервацию и транспортировку донорской крови (Николаев Г.Ф.), лечение цинги переливанием крови (Алферов М.В.), лечение костного туберкулеза переливанием крови (Баранова А.С.). Материалы этих исследований были доложены на конференции по переливанию крови в Ленинграде (1936), а их результаты опубликованы в журнале «Современные проблемы гематологии и переливания крови». В 15-м выпуске этого журнала (1937) опубликована статья Алферова «Опыт переливания консервированной крови».

16 мая 1939 г. на заседании Ученого совета Государственного ордена Ленина Института усовершенствования врачей имени С.М. Кирова Михаил Васильевич успешно защитил докторскую диссертацию на тему «Задний доступ к плечевому суставу», а 2 сентября 1939 г. решением ВАК при НКП РСФСР ему была присвоена ученая степень доктора медицинских наук. Ровно через год, 29 января 1940 г., доктор медицинских наук М.В. Алферов был утверждён в ученом звании «профессор по кафедре хирургия».

В преддверие Второй мировой войны в учебных планах медицинских вузов большое внимание стало уделяться военно-полевой хирургии с травматологией. В 1938 г. вышел приказ НКЗ СССР №241, согласно которому в

1939 г. всем медвузам страны предписывалось введение самостоятельных кафедр или курса военно-полевой хирургии с травматологией. До 1940 г. ставка руководителя данного курса в АГМИ оставалась вакантной. В 1940–1941 уч. г. доцентуру по данной специальности в АГМИ было поручено вести профессору М.В. Алферову.

Врачи первых выпусков АГМИ хорошо помнят интересные лекции и семинарские занятия профессора М.В. Алферова, которые всегда сопровождались клиническими примерами различных ситуаций из практики и демонстрацией больных. Человек высокой культуры, Михаил Васильевич пользовался огромным авторитетом среди студентов, пациентов и коллег по работе. Большой практический опыт, начитанность и интеллигентность в сочетании с высокой требовательностью к себе и подчиненным заметно выделяли его среди коллег.

Весной 1941 г. М.В. Алферов тяжело заболел, но продолжал активную научную, педагогическую и лечебную деятельность. Одна за другой в центральной печати выходят его статьи под названиями «Лечение цинги переливанием крови» и «Реакция организма на введенную иногруппную кровь». В научной и практической работе ему активно помогала ассистент кафедры Н.А. Рыбкина, ставшая его верной подругой и женой. Архивные документы свидетельствуют, что именно ей Михаил Васильевич поручил заведование кафедрой и руководство клиникой, когда в 1941 г. находился на излечении в больнице. Несмотря на болезнь, профессор находил силы, чтобы в начале ВОВ консультировать раненых в архангельских госпиталях.

К сожалению, болезнь прогрессировала, и 14 октября 1941 г. профессор Алферов, так и не вернувшись на кафедру, скончался. Директор АГМИ П.П. Ерофеев в прощальной речи отметил заслуги профессора М.В. Алферова в создании хирургических кафедр АГМИ, хирургической службы области и службы переливания крови. Одних только хирургических операций за 16 лет работы в Архангельске Михаил Васильевич провел свыше 10 тысяч!

Труды хирурга-северянина продолжали выходить в свет и после смерти ученого. В 1942 г. его работа «Хирургия ран печени» была опубликована в 6-м выпуске «Трудов Архангельского медицинского института», а в 1947 г. статья М.В. Алферова «Воздушные кисты кишечника» увидела свет в «Новом хирургическом архиве».

В 1954 г. особенности операции ректопексии по Отту–Алферову и ее преимущества были детально освещены в кандидатской диссертации его вдовы, ассистента кафедры госпитальной хирургии АГМИ Н.А. Рыбкиной.

Учитывая многолетнюю научную и хирургическую деятельность М.В. Алферова в лечебных учреждениях Архангельской области, став-

шую основой двух его диссертаций, нескольких десятков научных статей и тысяч проведенных операций, его непосредственное участие в создании кафедр пропедевтической (общей), факультетской и госпитальной хирургии АГМИ, его работу в должности заведующего кафедрой госпитальной хирургической клиники АГМИ, его деятельность в Правлении Архангельского Областного общества хирургов, его вклад в развитие противотуберкулезной помощи, в создание гемотрансфузиологической службы в регионе, а также воспитание сотен хирургов-северян, можно говорить о профессоре Михаиле Васильевиче Алферове как об одном из основоположников современной хирургии на Европейском Севере России.

А. В. Андреева,
директор музейного комплекса СГМУ,
Е.М. Сидоренко,
заведующая донорским отделом АОСПК

90 лет со дня рождения Александра Ивановича Шишкина

В октябре 2011 г. исполняется 90 лет со дня рождения Александра Ивановича Шишкина, военного фельдшера, майора в отставке, почетного председателя Совета Архангельской городской общественной организации ветеранов ВОВ Краснознаменного Северного флота.

Александр Иванович Шишкин родился 25 октября 1921 г. в семье крестьянина в д. Брюхово (в н. вр. – д. Игнашевская Каргопольского р-на Архангельской области), в 1939 г. окончил Архангельскую фельдшерскую школу. В те годы шло интенсивное освоение районов Арктики и Крайнего Севера. В августе 1939 г. Шишкина назначили заведующим медпунктом в становище Каратайка ННО. В сентябре 1940 г. его призвали на срочную военную службу в часть, располагавшуюся в губе Эйна на полуострове Рыбачий, а затем направили на курсы медсостава Ленинградского военного округа. Пройдя курс по военно-полевой хирургии и оказанию первой помощи в бою, изучив способы эвакуации и медико-санитарную тактику в различных родах войск, в январе 1941 г. фельдшер Шишкин получил назначение на Северный флот. В Мурманске его направили в распоряжение начальника медико-санитарной службы 15-го отдельного пулеметного батальона. Вскоре Шишкину, учитывая его хорошую спортивную подготовку (Ворошиловский стрелок 2-й ступени, имел спортивные значки «ГТО I

ступени», «ПВХО» и ГСО 2-й ступени) предложили учиться на командира пулеметчика. Когда заканчивалось время учебы, началась война.

В 8 часов утра 22 июня 1941 г. немецкие самолеты бомбили и обстреляли расположение 2-го батальона 135-го стрелкового полка. Первый свой бой расчет принял мужественно отражая атаку девяти немецких бомбардировщиков. 25 июня 1941 г. в части приступили к формированию 55-й отдельной пулеметной роты из прибывших на пароходе военнообязанных жителей Мурманска, Кандалакши и Кировска, что непосредственно было поручено командиру учебного взвода лейтенанту Л.А. Верхогляд и куранту Шишкину. 26 июня рота, не имея средств связи, полного вооружения и экипировки заняла оборону на голых каменистых сопках хребта Муста-Тунтури, не оборудованных инженерными сооружениями. Уже вечером 29 июня начался бой с передовым отрядом противника, вооруженного стрелковым оружием. Все атаки врага были отбиты. Ночью немцы подтянули минометы, артиллерию и пехоту (егерей) и, открыв ураганный артиллерийско-минометный и пулеметно-автоматный огонь, пошли в атаку по всей линии обороны. А.И. Шишкин участвовал в бою в составе первого пулеметного взвода, многие бойцы были ранены и контужены. Шишкину пришлось принять командование остатками взвода и продолжать отбивать атаки врага, держа оборону, не имея ни телефонной, ни радиосвязи, не зная общей обстановки. С помощью артиллерийского огня полевых батарей и эсминца «Куйбышев» все атаки горных егерей были отбиты и высота удержана до подхода 2-го стрелкового батальона 135-го полка. Но и ряды защитников полуострова редели. Фельдшер Шишкин оказывал первую медицинскую помощь раненым не только из своей роты, но и соседних стрелковых подразделений, разведчикам, обеспечивал их эвакуацию в санитарную роту 135 стрелкового полка. По указанию Шишкина проводились профилактические мероприятия: выдавалось теплое белье, витамин «С», 100 грамм разведенного спирта, при низкой t° воздуха; осуществлялся контроль за качеством продуктов и приготовление пищи. Периодически проводился осмотр на педикулез. В августе 1941 г. А.И. Шишкину присвоили воинское звание «сержант», что в то время было равносильно воинской награде.

В январе 1942 г. на Рыбачий прибыл член Военного Совета 14-й армии дивизионный комиссар А.И. Крюков. Обратившись к бойцам, он отметил стойкость, мужество и героизм защитников полуострова в боях с немецко-фашистскими захватчиками. 25 февраля 1942 г. сержанту Шишкину присвоили звание «военфельдшер». В составе 55-й отдельной пулеметной роты он участвовал в боях до августа 1942 г., находясь в боевом охранении и на

передовой. Враг был остановлен на хребте Муста-Тунтури. В дальнейшем на южных скалах на этих высотах располагалось боевое охранение немцев, а наше – на северных скалах хребта Муста-Тунтури, ниже на перешейке и полуострове Средний – передовая линия нашей обороны. В августе 1942 г. А.И. Шишкину, как отличившемуся в боях, было досрочно присвоено внеочередное воинское звание «старший военфельдшер», а в сентябре его перевели в артиллерийский дивизион 254 бригады морской пехоты Северного флота.

Уже 457 суток, с первых дней войны, А.И. Шишкин находился на передовой. Наконец, наступила небольшая передышка. Прибыв в дивизион, военфельдшер познакомился с командованием и офицерским составом. Предстояло укомплектовать батареи санитарными инструкторами, затем санитарями, транспортом, медицинским и санитарным имуществом. А.И. Шишкин немедленно приступил к строительству землянки, в которой можно было бы оборудовать медпункт и место для жилья. В течение октября и ноября 1942 г. он подобрал санинструкторов на все три батареи дивизиона.

4 января 1943 г. командующий СОРОм приказал досрочно перевести бригаду на первый боевой участок на смену 63-й бригады, понесшей большие потери в боях. Прошло всего три месяца, и А.И. Шишкин снова оказался на переднем крае обороны – старшим фельдшером в артдивизионе. На Муста-Тунтури, не переставая, гремели разрывы гранат, строчили автоматы и пулеметы.

В 1943 г. в связи с введением в армии и на флоте погонов и новых знаков различия поступил приказ о введении единых общевоинских званий. Шишкину приказом Командующего Северным флотом 20 марта 1943 г. было присвоено воинское звание старший лейтенант медицинской службы.

Четыре месяца в артдивизионе на передовой прошли быстро. Посещая расположение артиллерийских батарей, их огневые позиции и землянки, А.И. Шишкин следил за самочувствием воинов, регулярностью посещения бани, смены белья, проверял санитарное состояние землянок, пищеблоков. 23–25 апреля 1943 г. 254-ю бригаду морской пехоты, в том числе и артдивизион, перебросили на третий боевой участок – полуостров Рыбачий. 1943 г. на этом участке фронта был годом борьбы между нашей и немецкой авиацией за господство в воздухе над полуостровами Средним и Рыбачьим, а так же нашей артиллерии и артиллерии врага в борьбе за блокаду входа в Петсамо-Вуоно и Мотовский залив.

В августе 1944 г. А.И. Шишкина назначили старшим военфельдшером в артдивизион 12-й Краснознаменной бригады морской пехоты. Шла подго-

товка к наступлению. 1200 дней и ночей защитники полуостровов Средний и Рыбачий, отрезанные от Большой земли, окруженные с трех сторон Баренцевым морем, а с четвертой немецкими полками, стояли и выстояли на краю земли. А в октябре 1944 г., прорвав линию обороны противника, наши части двинулись вперед, освободили Печенгу, Лиинахамари, Киркенес и др. населенные пункты Северной Норвегии.

За годы войны А.И. Шишкин побывал во многих смертельно опасных боях, получал контузии, но ни разу, спасая жизнь других, не был ранен. В ноябре 1944 г. А.И. Шишкин награжден орденом Красной Звезды. Из артиллерийского дивизиона 12-й Печенгской Краснознаменной бригады морской пехоты, дислоцировавшейся в Лиинахамари, он выбыл 10 июня 1945 г. во Флотский полуэкипаж г. Полярный, где продолжил службу в медсанчасти. В 1945 г. А.И. Шишкину впервые был предоставлен кратковременный отпуск на 2 недели. 2 мая он приехал домой, где был только отец. Брат Василий находился на 2-м Прибалтийском фронте, а мама и сестра умерли от дистрофии.

В 1946 г. он с отличием окончил курсы офицерского состава медицинской службы Северного флота и получил назначение на плавбазу подводных лодок, где возглавил медсанслужбу. В 1947 г. экстерном сдал экзамены по программе среднего военно-морского училища, в 1949 г. направлен для прохождения службы в органы государственной безопасности. Служил на оперативных должностях в отделах КГБ на Северном и Мурманском морских бассейнах. В 1951 г. награжден медалью «За боевые заслуги». В период службы в 1952 г. окончил вечерний университет марксизма-ленинизма, в 1957 г. – факультет 101-й высшей школы КГБ СССР. Демобилизовался 18 июня 1960 г. по Указу Президиума Верховного Совета СССР (сокращение Вооруженных Сил СССР на 1200 тысяч) с выходом на пенсию по выслуге лет и с правом ношения военной формы. После этого он 25 лет работал в управлениях Архангельского морского пути и Архангельского торгового порта в должностях старшего инспектора, старшего инженера и начальника отдела. Трудовую деятельность закончил 15 августа 1985 г.

8 мая 1974 г. на собрании ветеранов ВОВ Северного флота был создан Совет ветеранов Краснознаменного Северного флота, А.И. Шишкина избрали ответственным секретарем, обязанности которого исполнял до 1986 г. Одновременно являлся председателем Совета ветеранов войны и труда Архангельского морского торгового порта. С 1987 по 1992 г. А.И. Шишкин – первый заместитель председателя Совета ветеранов КСФ, одновременно – член Архангельского городского координационного совета по делам ветеранов. С октября 1992 по 2001 г. - председатель Совета Архангельской

городской общественной организации ветеранов ВОВ КСФ и член президиума Архангельского областного комитета ветеранов войны и военной службы. В 2001 г. награжден орденом Дружбы народов. С 2002 г. Александр Иванович – почетный председатель Архангельской городской общественной организации ветеранов ВОВ Краснознаменного Северного флота. В 2006 г. он вместе с супругой, Тамарой Ивановной Шишкиной, стал членом Общества изучения истории медицины Европейского Севера, где подробно занялся изучением истории медицинской службы Северного флота.

Медицинскую династию в семье Шишкиных продолжила дочь Наталья, окончившая медучилище, затем – мединститут в Архангельске. В настоящее время она работает в Норвегии, курирует архангельские проекты в области педиатрии.

С 2008 г. А.И. Шишкин – член координационного Совета ветеранов при главе администрации Архангельской области. В 2009 г. за мужество и героизм в ВОВ 1941–1945 гг. А.И. Шишкин удостоен звания лауреата Форума «Общественное признание».

В январе 2010 г. в составе архангельской делегации, возглавляемой губернатором И.Ф. Михальчуком и мэром Архангельска В.Н. Павленко, А.И. Шишкин присутствовал в Екатерининском зале Кремля на церемонии присвоения нашему городу звания «Архангельск – город Воинской славы».

В настоящее время почетный председатель Архангельского Совета ветеранов ВОВ КСФ, майор в отставке, ветеран 12-й Печенгской Краснознаменной бригады морской пехоты А.И. Шишкин продолжает активно заниматься общественной деятельностью. В 2010 г. он выполнил большую работу по подготовке и проведению мероприятий, посвященных 65-летию Победы. Накануне праздника вышла его книга «Однополчане» – историко-биографический сборник материалов о ветеранах, с которыми наш герой вместе служил и сохранил о них добрую память для предков. Презентация книги прошла на заседании Общества изучения истории медицины Европейского Севера, почетным членом которого Александра Ивановича Шишкина избрали в октябре 2010 г.

***А.В. Андреева,**
директор музейного комплекса СГМУ,
М.Г. Засецкая,
журналист*

85 лет со дня рождения Бориса Николаевича Федорова

Ветеран ВОВ Борис Николаевич Федоров, связавший свою жизнь с работой хирурга на Севере в течение почти шестидесяти лет, прошел суровую жизненную школу и школу войны. В это время во многом и сформировалась его незаурядная личность человека, ученого, талантливого практического врача и прекрасного воспитателя молодых кадров врачей.

Борис Николаевич Федоров родился 28 октября 1926 г. в г. Пушкин Ленинградской области. Здесь он окончил в 1941 г. 8 классов 410-й средней школы. Когда началась война, ему не было еще и 15 лет. На долю семьи Федоровых выпало разделить страшную судьбу жителей блокадного Ленинграда. С первых же дней войны пригороды Пушкина подверглись страшным бомбардировкам, и с матерью и сестрой Борис пробирался в Ленинград, где жили родственники. Там он провёл первый год блокады.

Исхудавшего, обессиленного, больного подростка по просьбе плачущей матери взял на свой страх и риск незнакомый шофер, машина которого переправляла людей через Ладогу по Дороге жизни. На всю жизнь Борис запомнил этот страшный путь: многие машины ушли под лед, кого-то настигли снаряды.

Ужасы остались позади, и машина пришла в г. Тихвин. В этот период отец Федорова находился на фронте, мать и сестра были эвакуированы в Вологодскую область.

Вскоре произошло чудо – Бориса нашел отец-военный! Их встреча произошла под Тихвином. Федоров-старший сказал сыну: «Пойдём со мной, всё равно через полгода в армию», что изменило его настоящее и будущее.

Через некоторое время Борис оказался в части прифронтовых связистов и остался с ними. В своих воспоминаниях, спустя годы, он писал: «Когда я попал после блокады Ленинграда под Валдай, в казармы, я иногда слышал, как бойцы, вполголоса, вспоминая своих детей, говорили: «А мой не такой, побольше будет». И все старались меня лишней раз накормить. И вообще, мне везло, мне всегда помогали, поэтому я отвечал тем же – добротой и вниманием.

Любознательный мальчишка быстро изучил все аппараты связи и работал на них весьма успешно на протяжении всей войны. В составе полка он воевал на Северо-Западном, Прибалтийском и 2-м Белорусском фронтах. За ратные дела Б.Н. Федоров был награждён орденом Отечественной войны II степени и медалями, среди которых: «За боевые заслуги» и «За взятие Кенигсберга» (1945). Всего в его арсенале 8 медалей за участие в ВОВ и 6 юбилейных медалей.

Позже Борис Николаевич говорил о себе, что его сравнительно небольшой врачебный стаж объясняется тем, что семь с половиной лет он служил солдатом, из них 2,5 года – в прямом смысле в окопах. Годы службы в армии стали для него «военными университетами». Но ему всегда хотелось учиться, поэтому после войны сдал экстерном за среднюю школу, получил аттестат зрелости. В семье сохранилась эта бумага.

Может быть, Федоров стал бы кадровым военным, но судьба распорядилась иначе. В 1949 г. появилась возможность поступить по путевкам, которые пришли в штаб маршала К.К. Рокоссовского, не демобилизуясь в высшее военное учебное заведение. Борис был к этому готов. И вот, с другом Виталием Черняховским, который выбрал путевку для поступления в Военно-воздушную академию имени Н.Е. Жуковского, Борис взял путевку в Военно-морскую медицинскую академию. Он поступил и окончил ее с отличием.

В здании на Набережной Фонтанки, 5 сейчас размещается другое учреждение, но там осталась памятная доска, на которой поименно названы все окончившие академию с отличием, среди них и фамилия Федорова. Как медалист, он имел право на свободное распределение и выбрал Север, потому что только в Северодвинский госпиталь требовался оперирующий врач-хирург. Еще в годы учебы в академии он серьезно занялся хирургией, посещал ночные дежурства, ассистировал при операциях, собирал специальную библиотеку.

В течение 5 лет служил военным врачом в частях Краснознамённого Северного Флота, в госпитале Беломорской флотилии, в Молотовске. Работавший там его учитель – военный хирург Фёдор Иванович Батанов, стал ему настоящим другом. Как-то, попав в АОКБ, Федоров увидел работу замечательных хирургов – Г.М. Давыдова, В.Ф. Целя. И решил: «Надо со службой кончать. Долг перед Родиной выполнил, отслужив в армии 22 года». В 1960 г. Федоров получил приглашение на должность хирурга-ординатора АОКБ. Ему тогда исполнилось 34 года, и всего 2,5 года оставалось до военной пенсии. В больнице удивились, зачем он теряет ленинградскую прописку? Но Федоров хотел заниматься хирургией и думал не о прописке, а о работе.

Многолетняя интенсивная работа в крупнейшем многопрофильном клиническом учреждении Архангельска, под руководством профессоров В.Ф. Целя и А.А. Кирова позволила Борису Николаевичу достичь высот врачебной эрудиции и хирургического искусства. В 60-е гг. в клиниках Ленинграда под руководством директора ВНИИ пульмонологии профессора Н.В. Путова Федоров освоил сложные операции на сердце, лёгких, пищеводе и средостении, получив высшую аттестационную категорию хирурга.

Б.Н. Фёдоров активно участвовал в организации и был первым заведующим отделением торакальной хирургии АОКБ. Он стал хирургом широкого профиля и с минимальной послеоперационной летальностью выполнил более 2000 резекций лёгких, около 600 операций на сердце и перикарде, более 100 пластических операций на пищеводе, около 450 митральных комиссуротомий, 70 операций при Баталовом протоке, 47 имплантаций кардиостимулятора, сотни операций на органах брюшной полости. Богатейший опыт хирурга высшей квалификационной категории позволял оказывать неоценимую консультативную, практическую помощь врачам городских и центральных районных больниц. Его операционный стол был местом, где давалась жизнь. Но это давалось огромным напряженным трудом хирурга, непрекращающимся всю жизнь. Он получал много писем с драгоценными словами «спасибо за жизнь!»

После защиты в 1968 г. кандидатской диссертации «Влияние местного хронического сочетанного воздействия холода и влаги на консолидацию переломов длинных трубчатых костей» Федоров работал ассистентом, доцентом кафедры госпитальной хирургии АГМИ, которую с 1977 г. возглавлял на протяжении 20 лет. В 1987–1999 гг. он являлся председателем областного научного общества хирургов им. Н.И. Пирогова; был инициатором многочисленных практических конференций хирургов области. Почти 20 лет работал главным внештатным пульмонологом, затем до 1997 г. – главным внештатным хирургом областного отдела здравоохранения.

Борис Николаевич Фёдоров лично опубликовал около 140 научных работ и 200 в соавторстве по актуальным проблемам торакальной и абдоминальной хирургии, ряд из них получил международную известность. Он неоднократно участвовал в работе всесоюзных, республиканских съездов и конференций хирургов, зарекомендовал себя как способный педагог, его лекции, практические занятия были интересны и содержательны. Своим воспитанникам в годы студенчества и начала практики, доверял не только ведение больных, перевязки, но и ассистирование при сложных операциях. Борис Николаевич очень любил командировки по области, ему нравилось смотреть, как работают в больницах выпускники АГМИ, его ученики. Широта научной эрудиции, культура, богатый хирургический опыт благотворно влияли на воспитание студентов и молодых врачей.

За большой вклад в развитие торакальной хирургии и здравоохранения Архангельской области в 1976 г. награждён орденом Ленина, знаком «Отличник здравоохранения». В 1987 г. ему присвоено почётное звание «Заслуженный врач РФ». В 1997 г. Б.Н. Фёдоров был награждён орденом «За

заслуги перед Отечеством IV степени».

Борис Николаевич скончался 11 февраля 2005 г., похоронен в Архангельске. Его имя увековечено в истории АГМИ–АГМА–СГМУ. В музейном комплексе университета фотографии Бориса Николаевича Федорова оформлены на стендах, посвященных развитию кафедры госпитальной хирургии и военной медицины.

Л.В. Федорова,

доцент Поморского государственного университета им. М.В. Ломоносова,

О.А. Дракунова,

м.н.с. отдела общественного здоровья и истории медицины ЦНИЛ СГМУ

300 лет со дня рождения М.В. Ломоносова (Ломоносов и медицина)

В 2011 г. мировая научная общественность отметит 300-летие гениально-го ученого Михаила Васильевича Ломоносова. Жизнеописание самого известного уроженца Архангельской губернии представлено во многих отечественных и зарубежных трудах.

Вклад первого российского академика М.В. Ломоносова в развитие химии, физики и других наук широко изучен, однако, тема «Ломоносов и медицина» до настоящего времени остается недостаточно систематизированной.

Магистр медицины М.В. Ломоносов оставил яркий след в развитии многих медицинских специальностей. Среди опубликованных работ наших земляков о вкладе Ломоносова в организацию медицинского дела наиболее известны труды профессоров Р.В. Банниковой и Н.П. Бычихина. Особого внимания заслуживает исследование профессора, члена-корреспондента АМН СССР Б.Д. Петрова на тему «Ломоносов и охрана здоровья». Среди авторов также необходимо отметить В.П. Грицкевич, С.М. Громбах, И.Н. Жерневскую, Э.М. Конюс и других, исследовавших вклад М.В. Ломоносова в развитие здравоохранения в России. Изучив эти и другие работы, можно утверждать, что М.В. Ломоносов не просто проявлял интерес к медицине, он размышлял об улучшении общественного устройства России и организации медицинской помощи населению.

В период учебы в Марбургском университете Михаил Ломоносов посе-

шал лекции на философском и медицинском факультетах. Особое влияние на его мировоззрение оказал профессор Ю.Г. Дуисинг, который по образованию был химиком и врачом. По окончании университета М.В. Ломоносов получил ученое звание кандидата медицины. Во Фрейберге его руководителем стал И.Ф. Генкель, который также являлся врачом.

Хотя отдельные теоретические положения, гигиенические советы и медицинские наблюдения обнаружены во многих сочинениях М.В. Ломоносова, даже весьма далеких от медицины, непосредственно медицине посвящены всего две его работы. Первая из них – перевод статьи академика Г.В. Крафта «О сохранении здравия» (1741). Статья соответствует состоянию медицинской науки того времени и содержит ряд целесообразных гигиенических советов и прогрессивных мыслей автора и переводчика по многим вопросам. Вторая из работ – письмо И.И. Шувалову «О сохранении и размножении Российского народа», написанное в 1761 г. и содержащее большое количество смелых идей и указаний, охватывающих все стороны жизни и быта России XVIII века. Будучи горячим сторонником естественнаучной пропаганды, популяризации науки и превращения ее в общенародное достояние, М.В. Ломоносов являлся одним из основоположников санитарного просвещения в России. В письме с политических позиций рассматриваются многие медицинские вопросы, подчиненные одной задаче: «... сохранению и размножению российского народа, в чем состоит величество, могущество и богатство всего государства».

Среди причин, которые отрицательно влияют на численность населения, М.В. Ломоносов выделил низкую рождаемость и беспредельно высокую детскую смертность. Он предложил целый ряд мероприятий, рекомендовал осторожно вести себя беременным женщинам и повышать искусство повивальных бабок и лекарей в родовой период. Ломоносов рекомендовал сочинить наставления на русском языке и издать хорошие книги по повивальному делу. Он требовал значительного увеличения числа квалифицированных повивальных бабок; предлагал составить учебник по детским болезням и дать рекомендации по их лечению.

М.В. Ломоносов сознавал, что силами одних врачей не может быть осуществлено оказание медицинской помощи населению. Возникла настоятельная необходимость в подготовке других медицинских работников, в особенности акушеров.

В письме И.И. Шувалову ученый также касался вопроса недостатка медикаментов и аптек. М.В. Ломоносов настаивал на развитии отечественного лекарственного растениеводства и вменял в обязанность профессору ботаники в Академии наук разводить ботанический сад и «стараться о познании

здешних медицинских трав для удовольствия здешних аптек домашними материалами...»

М.В. Ломоносов считал необходимым установить контроль за деятельностью иностранных врачей, привлекавшихся к обучению русских юношей. Большинство из них не только не содействовали появлению русских лекарей, но и открыто препятствовали. Лишь некоторые из них честно и охотно обучали русских, например, известный Н.Р. Бидлоо, прибывший через Архангельск в Россию для обучения медицине учеников госпитальных школ. Михаил Васильевич писал, что стране нужны не только узкие специалисты-лекари, но и дипломированные врачи, доктора медицины. Поэтому наряду с требованием усилить существовавшую подготовку врачей, он настойчиво добивался создания нового источника их подготовки – университета с медицинским факультетом. М.В. Ломоносов неоднократно ставил вопрос об открытии в Москве университета с тремя факультетами: философским, юридическим и медицинским. В 1755 г. университет был открыт, но занятия на медицинском факультете начались спустя 11 лет. Процесс подготовки врачей шел медленно, на медицинском факультете до 1759 г. не было ни одного профессора. Но с появлением в Москве профессора С.Г. Зыбелина, начавшего читать «все части медицины теоретической» (т.е. физиологию, диететику, патологию и общую терапию, а через несколько лет анатомию, хирургию и химию) в 1765 г., медицинский факультет стал отвечать своему назначению и выполнил предначертания своего великого создателя.

Забываясь о подготовке в университете русских врачей, пытаясь таким образом хоть относительно удовлетворить потребность страны в лечебной помощи, М.В. Ломоносова возмущали препятствия, которые ставились на пути молодежи, стремящейся к науке. Заботясь об увеличении числа врачей, он требовал открыть доступ в науку разночинцам.

Также ученый заботился о создании медицинской экспертизы, потребность в которой выдвигал как один из аргументов в пользу создания медицинского факультета в университете, на который полагал возложить эту функцию.

М.В. Ломоносов считал медицину неотъемлемой частью естествознания, тесно связанной с физикой, химией и другими естественными науками. Большая заслуга ученого-энциклопедиста перед русской медициной в том, что его лекции воспитывали в русских врачах материалистическое мировоззрение. В своем труде «Слово о пользе химии» он писал: «... только благодаря изучению химии и физики становятся понятными физиологические функции человеческого организма, а также их нарушения – болезни». Он считал, что «Медик без довольного познания химии совершенен быть не может...»

Огромное значение имеют труды М.В. Ломоносова о значении правильного питания для сохранения здоровья, где он пишет о проявлении темноты и невежества среди народа, чему способствовали церковные праздники. Во имя сохранения здоровья народа Ломоносов бросает смелый вызов духовенству, что явилось поводом для запрета публикации его труда.

Во многих работах М.В. Ломоносова встречаются указания, касающиеся охраны здоровья. Едва ли не первым в мировой практике он выступил против применения детского труда, в особенности на тяжелых работах. Изучая горное дело, М.В. Ломоносов занимался профессиональными вредностями рудокопов. Его работа «О вольном движении воздуха в рудниках» положила начало изучению вентиляции шахт и гигиены рудокопов.

М.В. Ломоносов, как многогранный учёный, оставил яркий след во многих отраслях науки, на основе которых развивалась фармация и медицина. Именно ему отечественная медицина обязана стремлением рассматривать организм как единое неразрывное целое с учетом индивидуализации каждого случая заболевания. Благодаря В.М. Ломоносову в медицине были обозначены такие направления как гуманность и профилактика, ставшие визитной карточкой Российской науки.

Незадолго до своей кончины М.В. Ломоносов написал рекомендации для участников экспедиции В.Я. Чичагова. Медицинские аспекты стали приоритетными в его советах, что эффективно использовалось в последующих серверных морских исследованиях.

После смерти М.В. Ломоносова появились работы ученых, посвященные его взглядам по отдельным вопросам медицины, поскольку Ломоносовские идеи во многом способствовали её развитию.

Как дань глубокого уважения нашему известному земляку в 1969 г. по решению Архангельского обкома КПСС организованы Ломоносовские чтения. В 1976 г. девиз чтений был «М.В. Ломоносов и медицина». Родину ученого – с. Ломоносово (Холмогорский район, Архангельская область) посетили многие известные деятели науки. Итоги VIII Ломоносовских чтений рассматривались на президиуме АМН СССР, где основополагающим стал доклад профессора Б.Д. Петрова на тему «Ломоносов и охрана здоровья».

Сотрудники СГМУ на протяжении многих лет регулярно становятся лауреатами Ломоносовской премии. В 2009 г. ими стали архангельские хирурги – сотрудники СГМУ и 1-й городской больницы им. Е.Е. Волосевич за совместный научный труд «Оптимизация диагностики и лечения острого панкреатита и его осложнений».

Открытие аудитории имени первого российского академика, магистра медицины М.В. Ломоносова явилось значимым событием в подготовке

СГМУ к 300-летию ученого. Дизайн-макет аудитории в настоящее время успешно тиражируется для оформления классов учебных заведений Архангельской области. В данной аудитории проходят заседания Ассоциации потомков рода Ломоносовых и Общества изучения истории медицины Европейского Севера.

1 июля 2009 г. в ходе VII конференции иммунологов Урала в аудитории имени М.В. Ломоносова в СГМУ состоялся круглый стол «М.В. Ломоносов и здоровье северян». На заседании были представлены доклады генерального директора Ломоносовского Фонда Г.П. Добруновой, вице-президента Ломоносовского фонда, заслуженного работника высшей школы РФ, доктора педагогических наук, профессора Т.С. Буториной и других известных ломоносоведов.

Открытие года Ломоносова ознаменовалось ещё одним важным событием – в рамках совместной работы сотрудников и студентов СГМУ и МГУ подготовлен фильм, посвященный 300-летию нашего великого земляка.

А.В. Андреева,
директор музейного комплекса СГМУ,
С.И. Малявская,
д.м.н., профессор, проректор по НИР СГМУ

95 лет со дня рождения Александры Петровны Тюкиной

Александра Петровна Тюкина, более 30 лет проработавшая в АГМИ, родилась 19 ноября 1916 г. в д. Луневская Усть-Вельской волости Вельского уезда Вологодской губернии (позже – Вельский район Архангельской области). Неуемная жажда знаний привела ее в 1934 г. на рабочий факультет АГМИ, который она окончила в 1935 г. и поступила в том же году на 1-й курс лечебного факультета АГМИ. В 1940 г., окончив с отличием институт, она была направлена на работу в районную больницу г. Мезень, где ее назначили заведующей хирургическим отделением. Тюкина много оперировала, спасая жизни селян, и мечтала предстоящий в 1941 г. отпуск провести в родительском доме. Этому не суждено было сбыться в связи с началом войны.

В июле 1941 г. А.П. Тюкина была мобилизована, надев форму военного врача. Всю войну она работала военным хирургом в различных эвакуационных госпиталях Архангельска и Няндома, спасая жизни сотням раненым в боях солдатам и офицерам, а также – мирному населению.

Путь военного хирурга А.П. Тюкиной начался в качестве начальника 2-го хирургического отделения на 100 коек в ЭГ 2525 (Исакогорка, Затон), развернутого на базе школы № 82. В начале декабря 1941 г. Александра Петровна была срочно откомандирована в распоряжение начальника ЭГ 2526 К.К. Бычихиной, которая должна была выехать на фронт, но осталась в Няндоме, где развернула ЭГ на 400 коек на базе школы ФЗО, частично в здании железнодорожной больницы и школы № 25. Тюкину назначили начальником хирургического отделения и ответственной за корпус школы ФЗО на 240 коек. Раненых в госпиталь поступало много, многих с поезда доставляли на носилках. Сразу начиналась их четкая сортировка (одни нуждались в неотложных действиях хирургов, другим на какое-то время вмешательство могло быть отложено). В мирное время Александре Петровне и ее коллегам прежде не приходилось ничего подобного ни видеть, ни делать. Некоторых солдат и офицеров из прифронтовых медсанбатов привозили в транспортных шинах, с обширными повязками, пропитанными кровью и гноем. В короткий срок постигались премудрости военно-полевой хирургии.

На первых порах молодые врачи нередко обращались за консультациями к хирургам из других госпиталей и к опытным специалистам их Архангельска. К ним часто наведывались главный хирург эвакогоспиталей Г.А. Орлов, хирург-консультант С.И. Елизаровский, хирург из фронтового эвакоприемника С.Н. Моисеев. Опыт старших не только помогал, но и поддерживал дух молодежи, что было очень важно в то тяжелое время. Приходилось решать много серьезных задач, связанных с особенностью военных ранений. С каждым днем прибавлялись знания, и нарастал опыт у военного хирурга Тюкиной. В июле 1943 г. она была назначена старшим хирургом, а в марте 1945 г. – начальником ЭГ 2515 (Няндом).

Демобилизовалась Александра Петровна после шестилетней работы в госпиталях в июле 1946 г. Всегда с теплотой вспоминала она своих коллег. Ежегодно ездила на встречи в Няндому, где по ее инициативе в одной из школ был создан музей боевой и трудовой славы. По инициативе Александры Петровны там неоднократно проходили встречи ветеранов госпиталей. На зданиях, где размещались госпитали, были укреплены мемориальные доски. Много сделано ее заботами, что выражало стремление сохранить память о войне, о тех бедах, что пережил народ нашей страны. У Александры Петровны было два подшефных клуба: «Поиск» (Исакогорка) и «Дружба» (Няндом). Очень большая воспитательная работа проводилась на встречах со студентами АГМИ, учащимися медучилищ и школ.

После демобилизации А.П. Тюкина поступила в клиническую ордина-

туру на кафедре общей хирургии АГМИ, где под руководством профессора Г.А. Орлова занималась научной работой. С 1950 по 1952 г. она работала в аппарате АрхОЗО, где заведовала отделом медицинской статистики и по совместительству исполняла обязанности врача Архангельского профсоюза рабочих леса и сплава, позднее заведовала хирургическим отделением во второй городской больнице. Тяга к научной и педагогической деятельности вернула Александру Петровну к работе в АГМИ. Работая заведующей хирургическим отделением, ассистентом хирургической клиники, она провела большую работу по организации профилактических мероприятий, направленных на снижение производственного травматизма среди рабочих лесозаготовительных предприятий г. Архангельска и области. Наряду с этим А.П. Тюкина много занималась вопросами краевой хирургической патологии, в частности, профилактикой нервно-сосудистых заболеваний у рабочих лесодеревообрабатывающих заводов в условиях холода и влаги. В феврале 1953 г. в Ивановском медицинском институте она успешно защитила кандидатскую диссертацию на тему «Травматизм в лесозаготовительной промышленности и организация травматологической помощи».

В 1967 г. Александру Петровну назначили проректором по учебно-воспитательной работе в АГМИ, где она показала себя хорошим организатором и требовательным руководителем учебного процесса, уделяя большое внимание методической работе, повышению квалификации преподавателей, оснащению кафедр.

Придя на кафедру социальной гигиены и организации здравоохранения АГМИ, Александра Петровна продолжила научные исследования по истории медицины и здравоохранения. Большое историческое значение имеет ее монография в соавторстве с А.А. Кировым, изданная в Северо-Западном книжном издательстве в 1967 г., «Здравоохранение в Архангельской области в прошлом и настоящем». В 1973 г. вышла в издании «Медицина» другая монография в соавторстве с профессором А.Г. Орловым «История хирургической службы Архангельской области». В 1971 г. в соавторстве с профессорами А.А. Кировым и Н.П. Бычихиным, к.м.н. Н.И. Батыгиной издана книга по истории вуза. Она – автор более ста научных публикаций по хирургии, организации здравоохранения и истории медицины, а также нескольких методических писем и буклетов. А.П. Тюкина – участница I Всесоюзного съезда историков медицины (1973), многих конференций по вопросам организации здравоохранения, IX Пленума Всесоюзного Совета по санитарному просвещению (1971).

Доцент А.П. Тюкина активно участвовала в воспитательной работе со студентами в учебное и внеучебное время. Многосторонние служебные

обязанности она умело сочетала с большой общественной работой как член партбюро стоматологического факультета, член парткома института, член общества «Знание», член Президиума ОК профсоюза медработников, член совета ОЗО по помощи практическому здравоохранению, избиралась депутатом Октябрьского райисполкома. Где бы не работала Александра Петровна, она всегда относилась к делу очень ответственно, с высоким чувством долга. Авторитет доцента А.П. Тюкиной среди врачей города, области, студентов, сотрудников АГМИ всегда был высоким.

После выхода на заслуженный отдых в феврале 1975 г., Александра Петровна не прерывала связи с институтом: часто публиковала статьи в многотиражной газете «Медик Севера», помогала в работе комнаты «Боевой славы», штаба «Дорогой отцов-героев».

21 сентября 1986 г. Александра Петровна скончалась, похоронена в Москве. Она воспитала дочь, ставшую врачом. Жизнь А.П. Тюкиной – яркий пример для подражания.

*Л.С. Удалова,
к.м.н., старший преподаватель кафедры общественного
здоровья и здравоохранения СГМУ*

70 лет со дня рождения Юрия Леонидовича Образцова

В 2011 г. исполняется 70 лет со дня рождения создателя службы стоматологической помощи детям Архангельской области – профессора, заслуженного врача Российской Федерации Юрия Леонидовича Образцова.

Юрий Леонидович родился 1 декабря 1941 г. в деревне Чистиково Бабаевского района Вологодской области в семье учителей. Его отец, Леонид Михайлович, работал директором школы; мать, Вера Васильевна, – учителем начальных классов, и на ее плечах лежали «подсобное» хозяйство и воспитание пяти сыновей. В 1956 г. Юрий Леонидович окончил семилетнюю школу в д. Сиуч Бабаевского района Вологодской области. Продолжил учебу в старших классах Бабаевской средней школы № 1 (1956–1959). В школьные годы увлекался разными видами спорта – стрельбой из мелкокалиберной винтовки, боксом, лыжами, гимнастикой. В 10-м классе был избран секретарем школьного комитета ВЛКСМ. Желание стать врачом у Юрия Леонидовича появилось в 15-летнем возрасте, когда он перенес тяжелую операцию. В 1960 г. Ю.Л. Образцов поступил на стоматологический факультет АГМИ, с которым связана вся его дальнейшая жизнь.

В студенческие годы занимался в научном кружке под руководством ассистентов Е.Д. Евстифеева и Г.А. Железниковой. Его первая научная работа «О слюннно-каменной болезни», выполненная в 1965 г., была опубликована в сборнике студенческих научных работ. Другая студенческая работа посвящена актиномикозу челюстно-лицевой области. Будучи студентом, Ю.Л. Образцов играл в струнном оркестре АГМИ, которым руководил А.В. Пятков; занимался в драмкружке. В 1965 г. Ю.Л. Образцов с отличием окончил институт, после чего ему было предложено обучение в клинической ординатуре на кафедре хирургической стоматологии АГМИ. Обучение в клинической ординатуре (1965–1967) Ю.Л. Образцов считает «очень важной, с точки зрения профессионального роста, вехой» в своей жизни.

С 1967 г. Ю.Л. Образцов работает в АГМИ: в 1967–1969 гг. – ассистент кафедры хирургической стоматологии; в 1969–1976 гг. – ассистент кафедры ортопедической стоматологии. Под научным руководством доцента В.В. Бровкиной, заведующей кафедрой хирургической стоматологии, и доцента В.С. Чикуновой, заведующей кафедрой гистологии и эмбриологии, Ю.Л. Образцов провел исследование, посвященное изучению гистологических изменений в тканях верхней губы при врожденных щелинных дефектах. Его результаты оформил в кандидатской диссертации на тему «Клинико-морфологическое обоснование некоторых методов хейлопластики», которую успешно защитил на заседании Ученого совета АГМИ в 1971 г.

В 1976 г. в АГМИ был организован курс стоматологии детского возраста. На должность ассистента этого курса был избран Ю.Л. Образцов. С 1983 г. Юрий Леонидович возглавлял кафедру стоматологии детского возраста, образованную на базе курса стоматологии детского возраста. Им организована работа коллектива кафедры по следующим направлениям: изучение эпидемиологии основных стоматологических заболеваний у детей Архангельской области, обоснование методов лечения и профилактики.

Коллектив кафедры, возглавляемой Ю.Л. Образцовым, поддерживал научные связи с однопрофильными кафедрами медицинских вузов Казани, Ижевска, Уфы, Твери, Санкт-Петербурга, Москвы. Ю.Л. Образцов – высококвалифицированный педагог. В 1985 г. ему присвоено ученое звание доцента. В учебном процессе на старших курсах он использовал достижения в области стоматологии и педагогики высшей школы. Издал ряд работ по проблемам организации учебного процесса в вузе. Читал лекции на факультете повышения квалификации преподавателей АГМА.

Итоги многолетней научно-исследовательской работы по изучению эпидемиологии зубочелюстных аномалий у детей Архангельской области

и обоснованию основных направлений по их профилактике Ю.Л. Образцов подвел в докторской диссертации на тему «Распространенность, патогенез зубочелюстных аномалий и обоснование методов их профилактики и лечения у детей в регионе Европейского Севера СССР» (работа выполнена без научного консультанта). Ее защита состоялась на заседании специализированного совета 1-го Ленинградского медицинского института им. И.П. Павлова в 1992 г. По результатам работы автором предложен ряд способов и устройств, позволяющих повысить качество диагностики зубочелюстных аномалий и эффективность их лечения, изданы учебно-методические рекомендации для студентов, субординаторов и врачей-интернов, информационно-методические материалы для врачей.

В 1992 г. Ю.Л. Образцову присвоено ученое звание профессора. Юрий Леонидович – автор более 130 научных и методических публикаций, в т.ч. – 7 изобретений, 5 рационализаторских предложений, 15 учебно-методических пособий. Опубликованы монографии: «Самый северный медицинский» (1982), «Крепким расти, малыш!» (1993), «История АГМИ–АГМА–СГМУ. Стоматологический факультет» (2002), «История АГМИ–АГМА–СГМУ» (2003). В соавторстве с Т.Н. Юшмановой выпущена монография «Стоматологическое здоровье населения Европейского Севера» (2001), в соавторстве с Л.Н. Горбатовой, Н.А. Бебяковой, Л.К. Добродеевой – «Хейлит у детей: клинические и физиологические аспекты» (2006).

Почти половина его публикаций – в центральных изданиях. Он выступал с докладами: в 1969 г. на Всероссийской конференции по стоматологической анатомии (Москва); в 1986 г. на XVIII Пленуме Всесоюзного научного общества стоматологов (Архангельск); в 1988 г. на заседании проблемной комиссии научного совета по стоматологии АМН СССР (Полтава); в 1990 г. на конференции «Актуальные вопросы ортодонтического лечения» (Иркутск); в 1990 г. на 1-й Всесоюзной конференции ортодонтотв (Полтава); в 1995 г. на Международной научно-практической конференции «Профилактика и лечение основных стоматологических заболеваний» (Ижевск); в 1995 г. на I съезде Российской ассоциации специалистов перинатальной медицины (Суздаль); в 1997 г. на Международной научно-практической конференции «Ребенок и качество его жизни» (Архангельск); в 1998 г. на II Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы стоматологии» (Москва).

Под научным руководством Ю.Л. Образцова выполнены и защищены кандидатские диссертации: ассистентом кафедры стоматологии детского возраста Л.Н. Горбатовой – «Физиологические и иммунологические аспекты аллергических хейлитов у детей» (1997 г., АГМА); ассистентом

той же кафедры – С.Н. Ларионовым «Морфо-функциональные особенности формирования аномалий зубных рядов в трансверсальной плоскости» (1997 г., АГМА); ассистентом кафедры ортопедической стоматологии В.А. Левкиным «Эколого-гигиенические аспекты стоматологической заболеваемости рабочих лесопромышленных предприятий г. Архангельска» (1999 г., АГМА); Г.П. Филипповой – «Закономерности роста лица и стоматологический статус у дошкольников республики Саха в зависимости от уровня физического развития» (2001); М.А. Степанян – «Оптимизация лечения гнойных ран челюстно-лицевой области у детей с использованием препаратов морских водорослей» (2004); В.Е. Максименко – «Рентгеноцефалометрическая характеристика основания черепа и лицевого скелета при вертикальной резцовой дизокклюзии» (2005); Е.В. Утянской – «Клинико-физиологические аспекты формирования хронического катарального гингивита у детей» (2006). И докторские диссертации: Т.Н. Юшмановой – «Эколого-гигиенические и социальные аспекты стоматологического здоровья населения Архангельской области» (1999); Л.Н. Горбатовой – «Физиологическая оценка состояния губ и ряда механизмов системной защиты при хейлите у детей» (2006).

Врач-стоматолог высшей квалификационной категории Ю.Л. Образцов активно занимался лечебной, консультативной и организационно-методической деятельностью, направленной на повышение качества стоматологической помощи детям Архангельской области, а также на повышение уровня профессиональной подготовки врачей-стоматологов. По его инициативе и при его настойчивости в 1984 г. в Архангельске построена детская стоматологическая поликлиника, которая является методическим центром организации стоматологической помощи детям Архангельской области. На ее базе им организован постоянно действующий семинар для стоматологов детского возраста Архангельска, Северодвинска и Новодвинска, деятельность которого способствует повышению уровня профессиональной подготовки практикующих врачей-стоматологов.

Ю.Л. Образцов считал наиболее значимым внедрение им в практику здравоохранения современных методов диагностики зубочелюстных аномалий (биометрия моделей челюстей, телерентгенография, электромиография и др.), функциональных методов лечения детей с зубочелюстными аномалиями, ряд устройств и способов для повышения качества диагностики и эффективности исправления зубочелюстных аномалий. Он один из авторов «Программы Архангельской области на период 1988–2000 гг.».

В 1989–1993 гг. Ю.Л. Образцов работал в должности проректора по учебной работе АГМИ. Он направлял деятельность кафедральных коллек-

тивов на совершенствование их методической работы, которую рассматривал как стержень профессиональной подготовки специалистов. С этой целью, по его мнению, должны проводиться общеинститутские методические конференции, осуществляться деятельность ЦКМС и других методических формирований, кафедр по изданию учебно-методических пособий. Важным событием в жизни АГМИ была аттестация научно-педагогических кадров и учебно-вспомогательного персонала, введённая приказом Минвуза в 1992 г.

Ю.Л. Образцов постоянно занимался общественной работой. В 1980–1985 гг. работал освобожденным секретарем парткома института, являлся членом комиссии по лицензированию стоматологических учреждений Архангельской области при Департаменте здравоохранения Архангельской области, членом редакционного совета общероссийского журнала «Детская стоматология».

За заслуги в развитии медицинской науки и здравоохранения Юрию Леонидовичу присвоено почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации». Он награжден знаком «Отличник здравоохранения».

В 2004 г. Ю.Л. Образцову присвоено звание «Почетный доктор СГМУ».

Профессор Ю.Л.Образцов – известный на Севере врач-стоматолог, ученый, внесший большой вклад в развитие стоматологии детского возраста. Велика его роль в подготовке высококвалифицированных специалистов - стоматологов, в становлении и развитии кафедры стоматологии детского возраста, в создании и развитии службы стоматологической помощи детям Архангельской области.

После продолжительной болезни в июле 2006 г. Ю.Л. Образцов ушел из жизни. В памяти коллег он навсегда останется как интеллигентный, честный, порядочный человек, прекрасный педагог и талантливый ученый.

Г.С. Щуров,

д.и.н., профессор-консультант кафедры гуманитарных наук СГМУ,

Л.Н. Горбатова,

д.м.н., доцент, заведующая кафедрой детской стоматологии СГМУ

70 лет со дня рождения Светланы Николаевны Игнатъевой

В 2011 г. исполняется 70 лет со дня рождения профессора Светланы Николаевны Игнатъевой.

Светлана Николаевна родилась 31 декабря 1941 г. в Архангельске в семье

служащих. В 1949–1959 гг. училась в средней общеобразовательной школе № 6 Архангельска. После окончания школы С.Н. Игнатьева один год работала лаборантом кафедры нормальной физиологии АГМИ. В 1960 г. поступила на лечебный факультет АГМИ. Во время учебы в институте Светлана Николаевна 4 года была комсоргом группы, два года – членом комсомольского бюро курса. Занималась в студенческих научных кружках на кафедрах физики, биологии, нормальной физиологии. Выступала с докладами на студенческих научных конференциях. Яркий след оставили в сознании С.Н. Игнатьевой преподаватели: доцент С.Н. Мерцалова, профессор М.Д. Киверин, профессор В.В. Аристова, к.м.н. Э.В. Рехачева, профессор Т.Н. Иванова.

По окончании института (1966) С.Н. Игнатьева три года (1966–1969) работала по распределению в Пинежской районной больнице № 2 Архангельской области врачом-терапевтом, заведующей терапевтическим отделением.

В 1969–1971 гг. была врачом-лаборантом кафедры биохимии АГМИ. Затем, в 1971 г., поступила в аспирантуру на той же кафедре. За время обучения в аспирантуре (1971–1974) Светлана Николаевна подготовила под научным руководством профессора М.Д. Киверина диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Некоторые показатели углеводно-фосфорного обмена в организме животных в предкариозном периоде». Ее защита состоялась на заседании Ученого совета АГМИ в 1974 г. В 1974 г. С.Н. Игнатьева начала работать на кафедре патологической физиологии в должности ассистента. В 1976 г. ей присвоена ученая степень кандидата медицинских наук.

Основные научные исследования Светланы Николаевны были посвящены изучению психофизиологических и метаболических особенностей адаптационных изменений в процессе обучения у студентов, проживающих на Европейском Севере, с целью предупреждения расстройств ВНД студентов и коррекции процесса обучения. Их итоги оформлены в докторской диссертации на тему «Психофизиологические и метаболические аспекты адаптации к обучению студентов медицинского вуза на Европейском Севере», выполненной при консультативной поддержке профессора Л.Н. Терновского и заслуженного деятеля науки РФ, члена-корр. РАМН, профессора П.И. Сидорова. Диссертация была успешно защищена на заседании диссертационного совета АГМА 25 февраля 2000 г. Научная значимость работы С.Н. Игнатьевой заключается в том, что в ней дана «оценка особенностей психофизиологических и метаболических функций у студентов, обучающихся на Европейском Севере, в разные периоды и сезоны учебного года», которая «позволяет прогнозировать как успешность социально-психологической адаптации, так и напряженность адаптационных реакций, что может

быть использовано для диагностики преморбидных состояний». Полученные исследователем результаты позволили обосновать стратегию деятельности социологической и психологической служб АГМА и программы социальной защиты студентов. Материалы исследования используются в преподавании физиологии, патофизиологии, при чтении лекций и проведении практических занятий на кафедре гигиены с курсом медицинской экологии СГМУ. В 2002 г. С.Н. Игнатъева было присвоено звание профессора.

Профессор Игнатъева – эрудированный педагог, высококвалифицированный специалист, систематически целенаправленно работающий над повышением своего профессионального мастерства. Ею подготовлены (в соавт.) учебное пособие для студентов «Физиология и патофизиология высшей нервной деятельности», методические рекомендации для врачей «Особенности физиологических реакций у студентов медицинского вуза в динамике обучения и профилактика функциональных нарушений», «Чтение и разбор клинических гемограмм», «Патофизиология иммунобиологического надзора» (состоящая из 3 частей), «Болезнетворные факторы внешней среды». Последние два пособия получили гриф УМО. С 2006 по 2008 г. она являлась председателем ГАК на медико-биологическом факультете.

Светлана Николаевна продолжает свою научную деятельность. Ею опубликовано более 100 научных работ. Она регулярно участвует в работе международных съездов парифизиологов и научно-практических конференций различного уровня: в 2007 г. в Межрегиональной научной конференции в Ижевске, во Всероссийской научно-практической конференции в Туле, Социально-экологическом Конгрессе в Сыктывкаре, Международной межвузовской конференции в Архангельске, Региональном научном форуме в Архангельске в 2008 г., Региональном научном форуме в Саратове в 2009 г.

Работая в вузе, она постоянно занимается общественной деятельностью. Сейчас является членом ученых Советов лечебного факультета, членом проблемной комиссии по медико-биологическим дисциплинам, членом ГАК на факультете ВСО.

За добросовестный труд С.Н. Игнатъева имеет благодарности, грамоты, награждена медалью «Ветеран труда» (1990), знаком «Отличнику здравоохранения» (1991), почетной грамотой администрации области (2001), почетной грамотой министерства здравоохранения РФ (2002).

Г.С. Щуров,

д.и.н., профессор-консультант кафедры гуманитарных наук СГМУ,

Н.В. Соловьева,

к.м.н., доцент кафедры патологической физиологии СГМУ

Подписано в печать 25.03.2011.
Формат 60x84 1/16. Бумага офисная.
Печ. л. 13. Уч.-изд. л. 11,1. Тираж 100 экз. Заказ № 363.

Типография ООО «КИРА»
163061, г. Архангельск, ул. Поморская, 34, тел. 65-47-11.

Издательство «КИРА»
163061, г. Архангельск, ул. Поморская, 34, тел. 650-670.

