



Labore et scientia Arte et humanitate

# Военный ВРАЧ

Газета  
Военно-медицинской  
академии  
Издается с 1958 года

7  
ноября  
2018 г.  
среда  
№№ 16–17  
(1935–1936)

## Талант, умноженный трудами, знанием и милосердием К 250-летию Якова Васильевича Виллие

В истории российской военной медицины нет, пожалуй, человека с такой удивительной и уникальной судьбой, как Яков Васильевич Виллие.

Сын бедных крестьян, живших в небольшом городке в Шотландии, он сумел получить медицинское образование. Когда изучал медицину в Эдинбургском университете, обнаружил в себе особую склонность к хирургии, брал частные уроки у известных профессоров по анатомии и хирургии. Получив университетский диплом, в числе других иностранных врачей приехал в Россию.

Он был новатором в хирургии, предложил и много сделал для создания системы оказания помощи раненым в ходе сражения, стал автором книг и учебных пособий по медицине. Созданная на его пожертвования Михайловская больница, в которой сегодня находится клиника Военно-медицинской академии, служит и сегодня охране и сбережению здоровья,

является примером милосердия и благотворительности.

Александр Васильевич Суворов с уважением относился к Виллие. Ведь он спас адъютанта великого полководца. Искусный хирург провел сложную по тем временам операцию – извлек пулю, засевшую в поясничном позвонке.

Суворов завещал молодому поколению: «Возьми себе в пример героя!» Для военного врача таким героем, примером для подражания стал Яков Васильевич Виллие, 250-летию годовщины со дня рождения которого мы отмечаем 20 ноября 2018 года.

64 года Виллие отдал военной медицине русской армии. Он начинал службу, как и большинство выпускников нашей академии, на самой младшей должности – врачом в пехотном полку, впоследствии был придворным хирургом, назначен главным военно-медицинским инспектором армии, директором медицинского департамента Военного министерства. Яков Васильевич стал первым президентом Санкт-Петербургской Медико-хирургической академии и возглавлял ее без малого 30 лет. Он стал почетным членом Петербургской академии наук и многих отечественных и зарубежных научных обществ.

На могиле Якова Васильевича Виллие начертано: «Дела управления и помощь страждущим не отвлекали баронета Якова Васильевича Виллие от служения науке: он написал сочинения о желтой горячке,



чуме, холере, болезнях, жаркому климату свойственных, военную фармакопею, руководство оперативной хирургии, первое на русском языке, и основал первый русский медицинский журнал».

Он был горячим патриотом России, искренне полюбил ее и в своем завещании именовал «своим вторым Отечеством». Своим родовым девизом Яков Васильевич Виллие избрал латинское изречение «Labore et Scientia». «Трудом и знанием» – эти слова точно передают его характер: он имел редкие по глубине познания в медицине, а его трудолюбие можно только позавидовать.

**Генерал-майор  
медицинской службы  
А. Я. ФИСУН,  
начальник  
Военно-медицинской  
академии имени  
С. М. Кирова**



## Конкурс на Дворцовой первокурсники получили грамоту и благодарность

**В Санкт-Петербургском гарнизоне состоялся первый конкурс среди курсантов высших военно-учебных заведений по строевой выучке: прохождению парадным шагом и с песней.**

В нем приняли участие представители более 20 вузов Министерства обороны и других силовых ведомств Российской Федерации. Среди лучших, кто прошел по брусчатке Дворцовой площади бодро и молодцевато, отметили коробку первокурсников второго факультета Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова. Возглавлял ее начальник курса майор медицинской службы Андрей Ермолаев. Они маршировали с Боевым Знаменем академии.

Отличившимся торжественно вручили грамоту, подписанную и.о. губернатора Санкт-Петербурга и командующим войсками Западного военного округа. Начальник Военно-медицинской академии генерал-майор медицинской службы Александр Яковлевич Фисун объявил первокурсникам благодарность.

## РАН: на повестке вопросы военно-профилактической медицины

**Сотрудники кафедр общей и военной эпидемиологии, инфекционных болезней (с курсом медицинской паразитологии и тропических заболеваний) и научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии приняли участие в заседании Бюро секции профилактической медицины медицинского отделения Российской академии наук, состоявшемся 25 октября 2018 года в Москве.**

В соответствии с повесткой дня были заслушаны три доклада. Они касались эпидемиологии, вирусных заболеваний, а также генетического редактирования. Этими темами плотно занимаются в Военно-медицинской академии и сотрудники ее приняли активное участие в обсуждении докладов. Начальник Военно-медицинской академии член-корреспондент Российской академии наук А. Я. Фисун и академик РАН Г. Г. Онищенко во время отдельной встречи обсудили современные проблемы эпидемиологии и направления развития военно-профилактической медицины.



## ВИДНЫЙ ОРГАНИЗАТОР ВОЕННОЙ МЕДИЦИНЫ

К 100-летию со дня рождения генерал-майора медицинской службы Константина Афанасьевича Новикова

**4 ноября 2018 года исполнилось 100 лет со дня рождения видного организатора военного здравоохранения, заместителя начальника Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова генерал-майора медицинской службы Новикова Константина Афанасьевича.**

Константин Афанасьевич Новиков родился 4 ноября 1918 года в городе Чердынь Пермской области в рабочей семье. После окончания средней школы в 1935 году поступил на первый курс Пермского медицинского института. С 5 курса продолжил обучение слушателем Куйбышевской Военно-медицинской академии, где 7 ноября 1939 года принял Военную присягу.

Уже в первых числах декабря 1939 года, с началом Советско-Финляндской войны, будучи слушателем академии, был направлен на фронт в составе 9-й

армии Ухтинского направления, где в должности начальника учебной части полевых курсов занимался подготовкой санитарных инструкторов для войск.

С марта 1940 года К. А. Новиков продолжил учебу в Куйбышевской Военно-медицинской академии и после ее окончания в ноябре 1940 года в звании военврача 3 ранга был назначен младшим врачом полка в 112-ю стрелковую дивизию Уральского военного округа. С началом Великой Отечественной войны К. А. Новиков был назначен врачом 22-го отдельного инженерного батальона



22-й армии Западного фронта, затем последовательно занимал должности: командира отдельного медико-санитарного

батальона, дивизионного врача гвардейской стрелковой дивизии. Закончил войну начальником санитарного отдела 10-й гвардейской армии 3-го Прибалтийского и Ленинградского (с апреля 1945 года) фронтов. Бесценный опыт руководства медицинским обеспечением войск, полученный в годы войны, способствовал быстрому становлению его организаторского таланта.

После окончания войны К. А. Новиков проходил службу в Ленинградском военном округе в должности старшего офицера военно-медицинской службы армии по лечебно-санитарному отделу и корпусного врача 4-го гвардейского корпуса. В феврале 1950 года Константин Афанасьевич получил предложение стать началь-

ником 1-й школы сержантского состава военно-медицинской службы ЛенВО. Это назначение было вызвано необходимостью поднять работу школы на новый уровень, наладить учебный процесс, имевший существенные недостатки в связи с неудовлетворительным руководством школой ее бывшим начальником. И уже через год начальник военно-медицинской службы ЛенВО полковник медицинской службы А. Рязанов в своем докладе отметил заслуги нового начальника школы подполковника медицинской службы Новикова К. А., обратив внимание на то, что в школе заметно улучшился учебный процесс и организация службы в целом, резко укрепилась дисциплина среди курсантов.

(Окончание на 3-й стр.)

# Дорога в небо начинается на земле

## 60 лет кафедре авиационной и космической медицины

**Кафедра авиационной и космической медицины была создана 18 августа 1958 года в соответствии с Директивой Генерального штаба на базе кафедры физиологии военного труда, которой руководил профессор Михаил Павлович Бресткин.**

Педагогический и научно-исследовательский состав кафедры авиационной медицины (так она тогда называлась) был укомплектован личным составом кафедры физиологии военного труда и сотрудниками двух научно-исследовательских лабораторий: авиационной медицины, возглавляемой доктором медицинских наук В. П. Загрядским; психофизиологии и энцефалографических методов исследования, возглавляемой профессором И. А. Пеймером. В марте 1964 года в состав кафедры была передана лаборатория физиологии летного труда, которой руководил доктор медицинских наук Г. И. Гурвич.

С самого начала важнейшими задачами коллектива стали подготовка кадров для Военно-воздушных сил, проведение научных исследований, направленных на решение как прикладных, так и фундаментальных проблем авиационной и космической медицины. Направления этих исследований были заложены основоположником авиационной физиологии академиком Леоном Абгаровичем Орбели, они были связаны с развитием науки, совершенствованием авиационной и космической техники.

Первым начальником кафедры был назначен Анатолий Григорьевич Шишов. Он определил приоритетные направления работы нового подразделения академии. Наибольший научный интерес, по его мнению, представляли поиск причин летных происшествий и травматизма летного состава. Их анализ и внедрение в практику подготовки летных экипажей тренажеров, исследования в интересах врачбно-летной экспертизы заложили основы медицинской авиационной авиариологии.

Начиная с 1965 г. начальником кафедры стал профессор Григорий Иосифович Гурвич. Под его руководством научный потенциал кафедрального коллектива акцентировал внимание на исследование проблем влияния

Впоследствии на кафедре, возглавляемой профессором Василием Семеновичем Новиковым, были созданы нештатные функциональные подразделения: центр гипобарической гипоксии, лаборатория оценки и прогнозирования функциональных состояний, кабинет функциональной диагностики. Это позволило более активно проводить экспериментальные исследования.

и повышения профессиональной работоспособности.

С 2010 года коллектив кафедры авиационной и космической медицины работает под руководством заслуженного деятеля науки Российской Федерации, доктора медицинских наук, доктора психологических наук, профессора Андрея Александровича Благинина.

Учебно-материальная база кафедры представлена совре-

таны в тесном сотрудничестве с представителями российского промышленного комплекса.

Коллектив кафедры является слаженным организмом, состоящим из профессорско-преподавательского состава: профессора И. И. Жильцовой, Героя России доцента О. В. Котова, доцентов И. А. Колосова и В. Н. Шабалина, преподавателей подполковников медицинской службы С. Н. Синельникова, Ю. А. Емельянова, О. А. Анненкова, адъюнктов кафедры С. В. Трофименко, И. О. Натуральникова. Неоценимый вклад в обеспечение учебного процесса на кафедре вносят Т. А. Трофимова, М. А. Громова, Б. П. Матеева и В. И. Устинова

В канун 220-летия Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова кафедра авиационной и космической медицины стала центром профильной подготовки врачей для Воздушно-космических сил, сформировала признанную научную школу, продолжает активно работать над решением современных проблем медицинского сопровождения авиации и освоения космоса, на благо России и в интересах ее Вооруженных Сил.

Одним из важнейших достижений кафедры в последние годы стало внесение в 2013 г. научной школы по авиационной и космической медицине в Реестр ведущих научных школ Санкт-Петербурга и Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова.

Хорошей традицией становится организация и проведение всеармейских научно-практических конференций, позволяющих собрать на базе академии специалистов, занимающихся обеспечением безопасности полетов, понимающих перспективы развития авиационной и космической медицины.

**Майор медицинской службы С. ЛЯШЕДЬКО, преподаватель кафедры авиационной и космической медицины**



низкого парциального давления кислорода на организм человека. Была изучена роль нервной системы в механизме развития и компенсации кислородной недостаточности, разработаны методики повышения устойчивости летчика к гипоксии, в том числе с помощью фармакологических средств.

В период с 1973 по 1990 г. кафедрой возглавлял профессор Василий Ильич Копанев. Приоритетными стали проблемы скрытых форм укачивания летчиков и космонавтов. Были разработаны пути и способы коррекции функционального состояния организма, повышения профессиональной работоспособности операторов авиакосмического профиля.

С 1995 по 2009 г. кафедрой авиационной и космической медицины возглавлял профессор Сергей Иванович Лустин. Под его руководством были проведены научные работы по медицинскому обеспечению операторской

менным медицинским и специальным оборудованием, составляющим 15 специализированных классов, в том числе уникальное оборудование, разрабатываемое специально для переоснащения кафедры.

**20–22 ноября в Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова состоится юбилейная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы авиационной и космической медицины».**

деятельности и поддержанию профессиональной работоспособности операторов управления космическими аппаратами. Была доказана эффективность сочетанного использования различных методик коррекции функционального состояния

К такому оборудованию относится уникальный барокомплекс, первый в России стенд пространственной дезориентации и перспективное оборудование для психофизиологического обследования летного состава. Уникальные образцы разрабо-

## Шесть десятилетий газеты «Военный врач»

Со страниц первого номера начальник академии профессор генерал-лейтенант медицинской службы П. Гончаров обратился к личному составу академии образцово решать задачи по подготовке военно-медицинских кадров. Он особо подчеркнул: «Любой медицинский вуз – академия не составляет исключения – не может выпустить готового врача. Врач создается жизнью, многими годами опыта. Учеба – только подготовка к тому, чтобы уметь учиться у жизни. Факты, добытые ценой собственных усилий, собственным трудом, выработка умения наблюдать – составят самый ценный капитал, который затем даст большие проценты».

В этом же номере газеты действительный член Академии медицинских наук СССР профессор генерал-лейтенант медицинской службы

П. Куприянов обратился к коллективу редакции газеты и ко всем ее авторам: «Хочется пожелать, чтобы наша газета повседневно, широко и ярко освещала многогранную жизнь нашего коллектива, была бы и действенным орудием в борьбе нашей за дальнейшее совершенствование передовой советской медицинской науки, за внедрение в повседневную практику ее достижений, за совершенствование методов преподавания, за укрепление воинской и трудовой дисциплины... Желательно публикование в нашей газете также сообщений и очерков по истории академии».

«Наша газета». Именно так воспринималась на протяжении всех шестидесяти лет газета «Военный врач» профессорско-преподавательским составом, курсантами и слушателями,

**4 ноября 1958 года вышел первый номер газеты Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова «Военный врач».**

всеми сотрудниками академии. На ее страницах они публиковали статьи и заметки, стихи и рассказы. Благодаря публикациям читатели узнавали подробности о происходящем в подразделениях академии, делились опытом учебы, работы, службы и проведения досуга. На страницах газеты читатели знакомились с достижениями ученых академии, с диссертациями и книжными новинками, с материалами по истории медицины. Воспоминания участников Великой Отечественной войны, локальных войн и военных конфликтов всегда содержали крупными буквами бесценного опыта.

1936 номеров – именно столько газет вышло за шесть десяти-

летий – стали своеобразной летописью академии, а подшивки газет стали пособием для изучающих историю Военно-медицинской академии. Авторами публикаций были руководители академии и ее научных подразделений, выпускники разных лет, деятели науки и культуры. Все важнейшие события, будни академии нашли свое отражение на страницах печатного издания.

Газета «Военный врач» – далеко не первый и не единственный печатный орган академии. Первым изданием был «Всеобщий журнал врачебной науки», издаваемый Императорской медико-хирургической академией, выходивший в 1811–1816 годах. Впоследствии по инициативе руководства академии и ученого совета, клинических кафедр выхо-

дили и выходят газеты, журналы, сборники, бюллетени. Но на протяжении последних шестидесяти лет газета «Военный врач» остается самым массовым изданием военно-учебного заведения.

В настоящее время газета «Военный врач», являясь периодическим научно-публицистическим и литературно-общественным изданием академии, освещает учебно-воспитательный процесс, лечебно-диагностическую, научно-исследовательскую, спортивно-массовую, хозяйственную работу и духовную жизнь академии. Газета «Военный врач» вносит существенный вклад в воспитание у военнослужащих, лиц гражданского персонала Министерства обороны России патриотизма, верности своему народу, традициям Военно-медицинской академии.

**Сергей ПОРОХОВ**

# ВИДНЫЙ ОРГАНИЗАТОР ВОЕННОЙ МЕДИЦИНЫ

К 100-летию со дня рождения генерал-майора медицинской службы Константина Афанасьевича Новикова

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

В 1961 году Константин Афанасьевич назначен начальником 442 Окружного военного клинического госпиталя Ленинградского военного округа, одного из крупнейших военно-лечебных учреждений МО СССР. За годы его руководства госпиталь занял лидирующие позиции в военном здравоохранении Советского Союза. Развивалась материально-техническая база госпиталя, к 1968 году количество штатных коек увеличилось до 1650. Была проведена реконструкция ряда зданий госпиталя. Большое внимание уделялось совершенствованию полевой выучки личного состава, ежегодно проводились полевые тактико-специальные учения. Во время руководства госпиталем К. А. Новиковым отмечено быстрое развитие анестезиологической и хирургической служб. В госпитале проводились сложнейшие полостные операции. Благодаря активному сотрудничеству с кафедрами Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова на базе госпиталя проводилось большое количество конференций и научных симпозиумов.

За большой вклад в развитие отечественного и военного здравоохранения К. А. Новикову в 1965 году было присвоено звание «Заслуженный врач РСФСР».

В 1968 г. в госпитале по плану ЦВМУ МО СССР проводилась подготовка врачебно-сестринских бригад по пересадке сердца человеку. Руководителями программы были главный хирург МО СССР генерал-полковник медицинской службы А. А. Вишневецкий и начальник кафедры госпитальной хирургии ВМедА генерал-майор медицинской службы И. С. Колесников, в состав бригад были включены сотрудники института А. В. Вишневецкого, Военно-медицинской академии и 442 ОВКГ ЛенВО.

В госпитале под руководством К. А. Новикова были созданы необходимые условия для успешного выполнения запланированных мероприятий. Бригаду по искусственному кровообращению при пересадке сердца биологической модели в составе 6 человек возглавлял начальник отделения анестезиологии и реанимации госпиталя кандидат медицинских наук Н. К. Дзуцов. Следует отметить, что по заключению А. А. Вишневецкого – госпиталь с поставленной задачей «справился блестяще!».

Приказом Министра обороны СССР от 21.01.1969 г. полковник медицинской службы К. А. Новиков переведен для прохождения дальнейшей службы в Военно-медицинскую академию им. С. М. Кирова. Константин Афанасьевич был назначен заместителем начальника Военно-медицинской академии по клинической части – начальником клинического отдела. В этой должности в полной мере проявились его организаторские способности. Имея богатейший опыт службы на различных командно-медицинских должностях, в том числе руководства в течение 7 лет крупной военно-медицинской организа-



цией, Константин Афанасьевич умело руководил клинической базой академии, организовывая и осуществляя постоянный контроль лечебно-диагностического процесса в клиниках. Он глубоко вникал в организацию и содержание работы клиник и клинических подразделений академии. В 1970 году ему было присвоено очередное воинское звание – генерал-майор медицинской службы.

Благодаря тщательному анализу деятельности клиник академии в период руководства клинической базой К. А. Новиковым улучшились многие показатели лечебно-диагностической работы. Помимо организации самого лечебного процесса, Константин Афанасьевич большое значение придавал военно-медицинской статистике. Так, использование развернутой коечной мощности академических клиник составляло 80–85%. Средняя длительность лечения больных была достаточно постоянной и для того времени была одной из минимальных, составляя 19,5–19,8 дня, а оборот койки равнялся 12–13. Количество стационарных больных ежегодно колебалось в пределах 29–32 тысяч в год. Активно развивалась амбулаторно-поликлиническая помощь, ежегодно поликлинику академии посещало 160 тысяч пациентов.

При активном участии Константина Афанасьевича постоянно совершенствовалась организационно-штатная структура клиник и клинических подразделений. Им были приняты шаги по дальнейшей специализации хирургических и терапевтических клиник. Специализация коек стала осуществляться с учетом основных направлений научной и учебной деятельности, с учетом развития отдельных отраслей медицинской науки и практики. К концу 80-х годов клиническая база академии состояла из 33 клинических кафедр и 5 подразделений, не имеющих собственного коечного фонда, но фактически участвовавших в лечебно-диагностическом процессе.

При Константине Афанасьевиче дальнейшее развитие получили практически все направления терапии и хирургии, ак-

тивно внедрялись современные методы диагностики и лечения. Так в нейрохирургии активно стали применяться внутрисудистые операции по лечению аневризм и артерио-венозных соустьев, в кардиохирургии совершенствовались открытые операции на сердце в условиях искусственного кровообращения, активно применялись методы экстракорпоральной гемокоррекции, в офтальмологии выполнялись операции по пересадке роговицы, отработывалась методика ее криоконсервации, в комбустиологии стали активно применять различные методики аутодермопласти-

медицинской академии генерал-полковник медицинской службы Н. Г. Иванов, который принимал непосредственное участие в разработке плана реконструкции и капитального ремонта и строительства зданий клинической базы академии и оказывал всяческую поддержку в его реализации.

За 20 лет совместной службы Константина Афанасьевича и Николая Геннадиевича были полностью реконструированы помещения клиник факультетской хирургии, нейрохирургии, военной травматологии и ортопедии, военно-морской и госпитальной терапии, военно-

здоровоохранения и оказывал всяческую помощь. Эти качества позволили Константину Афанасьевичу находиться на такой сложной руководящей должности почти 20 лет. На фоне проводимых перестроенческих процессов и взятого политического курса на омоложение руководящего состава во всех сферах деятельности государства, Константин Афанасьевич Новиков вышел в отставку в 1987 году в возрасте 68 лет.

За мужество, самоотверженность и профессионализм, проявленные в годы Великой Отечественной войны, большой вклад в развитие военного



ки, в урологии выполнялись сложные реконструктивные операции и экспериментальные работы по литотрипсии. Многие клиники академии являлись крупными научными и лечебными центрами в масштабах всей страны.

Большое внимание К. А. Новиков уделял вопросам качества оказания медицинской помощи, работе военно-врачебной комиссии, лично руководил работой комиссии по изучению летальных исходов. Возглавляя аттестационную комиссию академии, он уделял самое пристальное внимание вопросам повышения уровня профессиональной подготовки и квалификации врачебного и среднего медицинского персонала. Константин Афа-

насьевич лично занимался проблемами медицинской этики и культуры обслуживания больных. В результате постоянно улучшалось качество оказания медицинской помощи, усиливался контроль за качеством работы персонала. Развитие и совершенствование материально-технической базы клиник и клинических подразделений академии являлось приоритетным направлением в работе Константина Афанасьевича. Большую помощь в этом вопросе ему оказывал начальник Военно-

здоровоохранения в мирное время К. А. Новиков награжден орденами Октябрьской Революции, Отечественной войны I и II степени, Трудового Красного Знамени, Красной Звезды, «Знак Почета», медалью «За отвагу» и другими наградами нашей Родины.

Константин Афанасьевич Новиков умер 2 июня 2004 года в возрасте 86 лет. Похоронен К. А. Новиков на Богословском кладбище Санкт-Петербурга.

Коллектив Военно-медицинской академии чтит память и равняется на пример беззаветной службы на благо академии и военной медицины генерал-майора медицинской службы Новикова Константина Афанасьевича.

**Полковник медицинской службы Н. Н. РЫЖМАН, заместитель начальника Военно-медицинской академии по клинической работе, кандидат медицинских наук; полковник медицинской службы И. А. РЕУТСКИЙ, начальник клинического отдела, кандидат медицинских наук.**

**На снимках:** К. А. Новиков поздравляет академика П. А. Куприянова с 70-летним юбилеем и присвоением ему высокого звания «Герой Социалистического Труда», в президиуме – академик Е. Н. Павловский, 1963 г.; на встрече с академиком А. А. Вишневецким, начало 1970-х годов; сослуживцы по Военно-медицинской академии (слева направо) А. Н. Беркутов, В. А. Долинин, К. А. Новиков, И. А. Юров, И. А. Колесников, 1974 год; начальник кафедры урологии генерал-майор медицинской службы И. П. Шевцов и генерал-майор медицинской службы К. А. Новиков на межкафедральном совещании, 1982 год.

Фото из архива семьи Новиковых

## И ЭТО ВСЕ О НЕМ

К 250-й годовщине со дня рождения Якова Васильевича Виллие

**Яков Васильевич Виллие – действительный тайный советник, врач, военно-медицинский администратор, доктор медицины и хирургии, почетный член Петербургской академии наук (1814) и многих отечественных и зарубежных научных обществ. В 1806 г. Яков Виллие был назначен главным военно-медицинским инспектором армии (исполнял эту должность до своей смерти в 1854 г.) и директором медицинского департамента Военного министерства (на этой должности Я. В. Виллие проработал до 1836 г.). В честь 50-летия его беззаветного служения России в 1840-м году была отчеканена памятная золотая медаль.**



Я. В. Виллие, урожденный James Wyllie – Джеймс Уэйли, родился 20 ноября 1768 в Шотландии, в предместье портового города Кинкардин-он-Форт. Небогатые родители стремились дать своим детям (у Виллие было еще два брата) университетское образование. С 1787 по 1790 год Джеймс учится в Эдинбургском университете. По окончании учебы он получает звание магистра медицины и заключает контракт с русским военным ведомством, переезжает в Россию, которая стала для него второй родиной.

В соответствии с законами империи Я. В. Виллие проходит испытание в Медицинской коллегии на право врачебной практики в России и подтверждает ученую медицинскую степень. После успешной сдачи экзаменов в декабре 1790 года он назначается лекарем в Елецкий пехотный полк. Ему было определено жалование в 400 рублей (штатное жалование полкового лекаря в то время не превышало 180 рублей).

«Добропорядочная служба» и врачебный профессионализм позволили ему завоевать уважение и любовь солдат и офицеров полка.

В 1794 году Медицинской коллегией Виллие был произведен в штаб-лекари. Но соответствующего повышения по службе не произошло. Справедливая обида двигала молодым лекарем. В сентябре 1795 года Виллие выходит в отставку и принимает предложение графа Б. В. Голицына – становится домашним (семейным) врачом.

Знатная семья графа была близка ко двору и вскоре Виллие получает возможность явить свои врачебные способности и умения на самом высоком уровне. Посланник датского двора в России барон Блом занемог. Пожилой человек, страдавший почечнокаменной болезнью, испытывал сильные боли. Когда усилия придворных медиков оказались безрезультатными, лейб-медик Роджерсон (тоже шотландец) порекомендовал обратиться к Виллие. Это желание соответствовало рекомендациям, которые давали Голицыны. Врачебное мастерство Виллие позволило ему спасти высокопоставленного вельможу. В ходе лечения он применил изобретенный им для подобных случаев особый прибор – троакар внутри зонда.

Павел I был в дружеских отношениях с бароном Бломом еще с того времени, когда под именем князя Северного вместе с супругой путешествовали по Европе. Император узнал об удачной операции и спасении жизни датского посланника. В феврале 1798 года Виллие был взят ко двору придворным оператором, отныне он сопровождал императора в его путешествии по России.

Вскоре Виллие представился еще один случай проявить свое мастерство. Близкому человеку императора Павла I, графу и камердинеру, брадобрею по совместительству, И. П. Кутайсову грозила смерть от удущья. Но в результате операции, проведенной Виллие – он вскрыл заглоченный абсцесс, жизнь императорского любимца была спасена. Впервые в России для спасения пациента от гнойного нарыва была применена ларинготомия.

Не удивительно, что 23 июня 1799 года Я. В. Виллие получает звание лейб-хирурга, с назначением – «состоять при особе императора».

Одна из академических легенд гласит, что Виллие однажды «был путаем» с самим императором Павлом I. Петр Андреевич Вяземский, друг Пушкина, описал ее в книге «Старая записная книжка», которая была издана в Петербурге в 1883 году:

«Лекарь Вилье ...был ошибкою завезен ямщиком на ночлег в избу, где уже находился император Павел, собиравшийся лечь в постель. В дорожном платье входит Вилье и видит перед собой государя. Можно себе представить удивление Павла Петровича и страх, овладевший Вилье. Но все это случилось в добрый час. Император спрашивает его, каким образом он к нему попал. Тот извиняется и ссылается на ямщика, который сказал ему, что тут отведена ему квартира. Посылают за ямщиком. На вопрос императора ямщик отвечал, что Вилье сказал ему про себя, что он «анператор». «Врешь, дурак, – смеясь сказал ему Павел Петрович, – император я, а он оператор». «Извините, батюшка, – сказал ямщик, кланяясь царю в ноги, – я не знал, что вас двое».

Академия может гордиться тем, что ее Президента в отечественной истории и мифологии сравнивали с самим императором.

Я. В. Виллие почти 50 лет стоял у руля военной медицины Российской империи. В 1808 году, едва достигнув сорокалетнего возраста, он становится первым президентом Санкт-Петербургской Медико-хирургической академии, которую возглавлял без малого 30 лет.

Виллие был врачом трех русских царей: Павла I, Александра I и Николая I.

Именно он удостоверял кончину Павла I от «апоплексического удара», хотя историки и медики утверждают, что причину следует искать в том ударе, который нанес императору табакеркой в висок граф Платон Зубов или удушении шарфом.

Яков Васильевич был одним из врачей, которые засвидетельствовали смерть Александра I «от лихорадки» в Таганроге. Если признать верность исторической версии об инсценировке смерти и «уходе императора в народ»,

то роль Виллие в мире тайн семьи Романовых становится очень значительной.

Я. В. Виллие был лейб-хирургом при дворе Николая I, сохранив и упрочив расположение и Высочайшую милость.

Первая в России хирургическая клиника на 13 кроватей была открыта в 1806 г. благодаря содействию Я. В. Виллие, вскоре она расширилась в два с половиной раза, и в ней началась клиническая подготовка студентов Медико-хирургической академии по хирургии.

В 1808 году академия удостоивается звания «Императорская», а в 1809 году получает из рук императора Высочайшую грамоту, подтверждающую это почетное звание. Роль личности Виллие в этих событиях переоценить сложно.

Особый характер отношений императора Александра I и лейб-хирурга, а затем лейб-медика Я. В. Виллие сложился благодаря многим обстоятельствам. Но, одним из важнейших является их «общая судьба» в сражении при Аустерлице. Русский император терпит поражение, сам попадает в окружение и спасается только благодаря расторопности своих ближайших подданных. Вместе с императором в этот момент оказались только личный лейб-медик и несколько человек «рядового персонала». Личная охрана и многочисленные адъютанты в силу разных причин «отсутствовали». Виллие, чуть ли не на своей лошади, когда императорская пала, вывозит будущего триумфатора и спасителя Европы. По сути, император Александр I на поле Аустерлица был обязан многим, самой жизнью, шотландцу и российскому военному врачу Якову Виллие.

В ходе Отечественной войны 1812 года профессиональные и человеческие качества Виллие проявились в полной мере. Он командовал медицинской службой армии М. И. Кутузова. Виллие лично оперировал и консультировал войсковых лекарей. Только в ходе Бородинского сражения им было проведено около 80 операций.

За период с 1812 по 1815 годы на полях сражений по указанию императора он оперирует знаменитых иностранных полководцев: маркиза Лондондерри и маршала Вандома (под Кульмом), фельдмаршала князя Вреде (под Танау), под Дрезденом генерала Моро, консультирует раненого П. И. Багратиона, а также, пойдя вопреки мнению консилиума, сохраняет руку генералу М. Б. Барклаю-де-Толли.

Я. В. Виллие предложил и много сделал для создания и организации оригинальной схемы оказания помощи раненым. Перед сражением главным медицинским

начальником составлялся план медицинского обеспечения. Под руководством Виллие в 1812 году было составлено «Положение для временных военных госпиталей при большой действующей армии» – первое отечественное руководство по организации работы военных госпиталей. В ходе военных кампаний важное место отводилось возможности маневра военными госпиталями. Основные положения документа были применены в ходе Отечественной войны 1812 года. В Бородинском сражении использовалось до 70 подвижных госпиталей, за три неполных дня через них прошло около 19,5 тыс. раненых.

Труды и практическая деятельность Я. В. Виллие на многие годы определили постулаты военной медицины как системы оказания помощи раненым.

Михаил Илларионович Кутузов высоко ценил заслуги медицинской службы армии во главе с ее руководителем и давал великолепные отзывы о нем. А Виллие сопровождал легендарного фельдмаршала и заботился о здоровье спасителя России до последних дней его жизни.

Вот как пишет об этом В. С. Пиккуль в повести «Каждому – свое»: «Не доехав до Дрездена, в 1813 г. смертельно больной Кутузов остановился в силезском городишке Бунцлау... Был апрель, по утрам пели птички. Встревоженный... приехал Виллие, лучший врач армии, а прусский король срочно прислал к больному своему лейб-медика Гуффеланда, и тот сказал Виллие: «Простите, коллега, я вас оставлю. У меня репутация лучшего врача в Европе, и на старости лет не хотелось бы запятнать ее смертью столь великого человека». Виллие, между тем, остался с Кутузовым, за свою репутацию он не беспокоился и старался облегчить его страдания до самой кончины».

Образ замечательного врача и организатора был увековечен на страницах эпопеи Льва Толстого «Война и мир» под именем лейб-медика Вилье. На картинах художников Петера фон Гессе «Ранение Багратиона» и А. И. Вепхвадзе «Ранение Багратиона в Бородинском сражении» изображено оказание помощи раненому полководцу. Один из оказывающих помощь – Я. В. Виллие.

К Виллие часто обращались за помощью европейские знаменитости и члены царствующих в Западной Европе домов. За свои услуги он никогда не брал от них ни денег, ни подарков. При этом утверждал, что так доволен своей службой и милостью императора, что считает непозволительным принимать что-либо от «чуждых властителей». Но однажды...

В мае 1814 года, когда армия находилась в Париже, император Александр Павлович попросил Виллие «осведомиться о состоянии здоровья императрицы Жозефины». Местные врачи признавали болезнь неопасной, но Виллие диагностировал у нее гангренозную жабу, после чего информировал государя и принца Евгения, что больная проживет не более двух суток. Прогноз его оправдался и 17 мая она умерла.

Вскоре после похорон семья Жозефины Богарне преподнесла Виллие золотую табакерку, усыпанную бриллиантами с вензелем семейства, прося принять на память о покойной императрице. Виллие, по обыкновению, отказался, ссылаясь и на то, что

не лечил больную. Через несколько дней за обедом Александр I обратился к Виллие:

– Яков Васильевич, я знаю, что произошло...это похоже на тебя. Но семейство Богарне удручено горем и ты, конечно, не захочешь усугублять его, а потому то, что ты не принял...не откажешься принять от твоего Государя.

Сказав это, император передал ему ту самую табакерку. Как видно, даже в этом случае Виллие не отступил от своего правила.

По рекомендации Александра I лейб-медик Виллие в 1814 году удостоен титулов рыцаря и баронета Британской империи. Он стал единственным в русской истории обладателем титула баронет, который персонально ему был утвержден решением Сената Российской империи.

Для русского здравоохранения Яков Виллие во многом был первопроходцем, и это связано не только с военно-полевой медициной. Например, именно он ввел в нашей медицинской практике обязательное заполнение амбулаторных карт больных – «скорбных листов», что имело не меньшее значение, чем введение М. Я. Мудровым историй болезни.

В 1806 году он составил и опубликовал первую русскую военную фармакопею – «Pharmacopoea castrensis Ruthenica» («Фармакопея российская военная», СПб., 1818), служившую отечественным врачам почти полвека и выдержавшую четыре издания.

Труд Я. В. Виллие «Краткое наставление о важнейших хирургических операциях», где описано 33 оперативных вмешательства (1806), наряду с книгами Е. О. Мухина и И. Ф. Буша, оставался основой обучения и повышения квалификации российских хирургов первые десятилетия XIX века.

Виллие ввел в России новое профессиональное звание – медико-хирурга, присуждавшееся академией после трех и более самостоятельно проведенных успешных операций.

В 1838 году он открыл первые военно-фельдшерские школы.

Когда Виллие покидал академию в 1838 году, конференция постановила поместить в академической библиотеке его портрет. Судьба этого портрета неизвестна.

В декабре 1840 года в зале Дворянского собрания на чествовании Я. В. Виллие по случаю 50-летнего служения России ему преподнесли золотую медаль с его изображением и золоченую серебряную вазу. По желанию юбиляра из собранных средств учредили стипендию его имени студентам Медико-хирургической академии из малообеспеченных семей военных врачей.

С 1810 по 1813 гг. Я. В. Виллие – декан Медицинского совета Министерства народного просвещения, с 25 мая 1814 г. – член Петербургской академии наук.

**Полковник  
медицинской службы  
В. ШВЕЦ,  
заместитель начальника  
Военно-медицинской  
академии по работе  
с личным составом;  
К. ПАЛИЙ,  
заведующий  
историко-мемориальным  
залом ВМедА**

## «Трудом и знанием, искусством и человечностью» к 145-летию Михайловской клинической больницы им. Я. В. Виллие

На площади Военных медиков прошлое российской военной медицины соединяется с настоящим и даже с ее будущим. Памятник военным медикам, павшим в войнах, уникальная Многопрофильная клиника, оснащенная самым современным оборудованием и здание Михайловской клинической больницы им. Я. В. Виллие...

Лейб-медик баронет Яков Васильевич Виллие, бывший Президент академии, желая оставить память о себе, о своей привязанности к России – своему второму Отечеству, в своем духовном завещании определил: «...все движимое и недвижимое имущество продать и вырученные с него деньги, а равно капитал в банковых билетах разделить на десять равных частей, из которых 2/10 употребить на погребение, на устройство надгробного памятника и на дела благотворительные... по усмотрению душеприказчиков, а 8/10 на устройство богоугодного заведения, которое носило бы мое имя...» В дополнение к этому завещанию он выразил желание, чтобы заведение это в память Великого князя Михаила Павловича именовалось «больницей Св. Архангела Михаила, учрежденной баронетом Виллие».



### ПАМЯТНИКИ АКАДЕМИИ



ему памятник (скульптор В. А. Беклемишев). Сегодня в саду стоит памятник Я. В. Виллие, созданный в 1859 году скульптором Д. И. Иенсеном и архитектором А. И. Штакеншнейдером. В настоящее время в этом здании располагаются клиники Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова.



Согласно воле завещателя предполагалось построить гражданскую больницу. Но П. А. Дубовицкий, в то время начальник Императорской медико-хирургической академии, озабоченный поиском средств к улучшению клиник, предложил лейб-медику Енохину, душеприказчику Виллие, устроить не простую больницу, а клиническую, причем передать ее в ведение академии.

Енохин, тоже выпускник академии, понимал, какую огромную пользу может принести клиническая больница его Alma mater, причем предлагаемое решение ни коем образом не противоречило воле Виллие. Так родилась идея строительства клинической больницы на 150 коек, которую можно было оснастить необходимым медицинским оборудованием. На это и на приобретение земельного участка, завещанного капиталом вполне хватало. В дальнейшем больницу для ее содержания можно было бы передать в управление Императорской медико-хирургической академии.



нирован А. Х. Пелем. 27 декабря 1873 года больница была открыта и получила название в честь Св. Архангела Михаила. В народе ее называли Михайловской.

Клиника имела свою церковь. На левое крыло фасада Михайловской клинической больницы была нанесена надпись – *Labore et scientia, arte et humanitate* (Трудом и знанием, искусством и человечностью), которая лучше всего отражает историю появления этого здания.

В парке Михайловской больницы был построен дом для сотрудников, в котором, в частности, жил С. П. Боткин. Великий врач долгое время работал в Михайловской больнице, а потому перед зданием больницы в 1908 году был установлен

**Генерал-майор медицинской службы  
О. В. КАЛАЧЕВ,  
начальник управления –  
заместитель начальника ГВМУ МО РФ;  
полковник медицинской службы  
С. В. КУЛЬНЕВ,  
начальник кафедры организации и тактики медицинской службы;  
полковник медицинской службы в отставке  
А. В. ВИСЛОВ;  
майор медицинской службы  
Ю. М. ИВАНОВ,  
адъюнкт кафедры организации и тактики медицинской службы**

**На снимках:** герб баронета Я. В. Виллие; Михайловская клиническая больница им. Я. В. Виллие; надпись на фасаде Михайловской клинической больницы – *Labore et scientia, arte et humanitate* (Трудом и знанием, искусством и человечностью); клиники ВМедА им. С. М. Кирова в здании бывшей Михайловской клинической больницы им. Я. В. Виллие.



### ДАТЫ НОЯБРЯ

- 1 ноября**  
1995 – в штат академии введен батальон обеспечения.
- 2 ноября**  
1869 – Санкт-Петербургская военно-фельдшерская школа передана Медико-хирургической академии.
- 4 ноября**  
1876 – в связи с Русско-турецкой войной произведен ускоренный выпуск врачей из Медико-хирургической академии.  
1926 – при кафедре общей и военной гигиены организован доцентский курс по основам физической культуры и врачебного контроля.  
1958 – вышел первый номер академической многотиражной газеты «Военный врач».
- 8 ноября**  
1905 – на научной конференции Военно-медицинской академии хирург Николай Сергеевич Коротков на основе результатов исследований раненых во время Русско-японской войны сообщил об открытии им звукового метода определения артериального давления.
- 10 ноября**  
1933 – родился Герман Михайлович Яковлев, генерал-лейтенант медицинской службы, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАМН, лауреат премии Совета Министров СССР и премии АН СССР. С 1988 по 1992 год начальник Военно-медицинской академии.
- 12 ноября**  
1854 – в осажденный Севастополь прибыл Н. И. Пирогов с отрядом врачей и сестрами милосердия (35 человек) во главе с А. П. Стахович из только что учрежденной в Петербурге Красновоzdвиженской общины.
- 13 ноября**  
1810 – родился Пирогов Николай Иванович. Тайный советник, доктор медицины, профессор, член-корреспондент Петербургской академии наук. Руководил кафедрой госпитальной хирургии (с госпитальной хирургической клиникой) ИМХА с 1841 по 1856 год.
- 14 ноября**  
1928 – организован самостоятельный курс физиотерапии и курортологии.  
1944 – Совет народных комиссаров СССР принял постановление об утверждении 60 действительных членов АМН СССР, в том числе 18 генералов медицинской службы.
- 15 ноября**  
1841 – издан именной указ, в соответствии с которым выпускников Медико-хирургической академии (лекарей) вместо направления в войска оставляли для практического усовершенствования в клиниках академии и состоящем при нем военно-сухопутном госпитале на год.
- 17 ноября**  
1913 – образована кафедра нервных болезней.
- 19 ноября**  
1988 – высшие академические курсы реорганизованы в факультет переподготовки и повышения квалификации Военно-медицинской академии.
- 21 ноября**  
1910 – начальником Военно-медицинской академии назначен Вельяминов Николай Александрович. Тайный советник, лейб-хирург, доктор медицины, заслуженный ординарный профессор, академик Императорской военно-медицинской академии.
- 24 ноября**  
1941 – началась пеший переход слушателей академии из блокированного Ленинграда по маршруту Ленинград – Новая Ладога – станция Ефимовская под Тихвином. Протяженность перехода составила около 200 километров, переход длился 10 дней.
- 27 ноября**  
1838 – Медико-хирургическая академия передана из МВД в ведение Военного министерства по Департаменту военных поселений.  
1893 – открыто первое в Военно-медицинской академии неврологическое отделение.  
1904 – профессору Военно-медицинской академии И. П. Павлову присвоения Нобелевская премия за работы по физиологии пищеварения.
- 28 ноября**  
1942 – создана кафедра истории медицины с курсом истории военной медицины.  
1955 – в академии создана первая в стране кафедра военной полевой терапии.  
1955 – командно-медицинский, лечебно-профилактический факультеты и курсы усовершенствования медицинского состава объединены в единый факультет усовершенствования врачей и фармацевтов (1 факультет). Курсы усовершенствования (высшие академические курсы) в июле 1956 года стали самостоятельным подразделением академии.  
1955 – на базе отделения по подготовке военнoслужаших иностранных армий образован факультет подготовки и усовершенствования военнoслужаших иностранных армий.
- 29 ноября**  
1802 – Император Александр I утвердил предложение Медицинской коллегии о присоединении Медико-хирургического института к Медико-хирургической академии.  
1963 – родился Халимов Юрий Шавкатович. Полковник медицинской службы, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ. Руководит кафедрой военно-полевой терапии академии с 2010 года. Заместитель главного терапевта МО РФ.
- 30 ноября**  
1847 – в 1-м Военно-сухопутном госпитале Н. И. Пирогов провел первую в нашей стране операцию под хлороформным наркозом.  
1939 – началась Советско-финляндская война. Военно-медицинская академия направила в общей сложности 678 человек: 291 слушатель 5-го курса (весь выпускной курс), 10 слушателей добровольцев 4-го курса в качестве фельдшеров батальонов, 176 врачей курсов усовершенствования, 72 человека из постоянного состава, 128 рабочих и служащих академии. Коечная емкость академии была увеличена в 2,5 раза.

**Генерал-майор медицинской службы  
О. Л. ЕВЛАНОВ,  
кандидат медицинских наук**



## ВЕРА, ЧЕСТЬ, ПОЛЬЗА

**ЮБИЛЕЙ**

**Исполнилось 80 лет одному из старейших практикующих отоларингологов Санкт-Петербурга – заслуженному врачу РФ профессору Алексею Сергеевичу Киселеву. Большая часть трудовой жизни Киселева прошла на кафедре отоларингологии Военно-медицинской академии. Его становление, как врача-отоларинголога, происходило, когда в клинике работали такие корифеи, как академик В. И. Воячек и профессор К. Л. Хиллов.**

А. С. Киселев родился 17 октября 1938 г. в Москве, в Бутырской тюрьме, где оказалась его мама, в прошлом студентка медицинского института. Ее вина перед властью заключалась в том, что была супругой репрессированного командира Красной Армии В. И. Медведева, жизнь которого впоследствии закончилась в Норильском учреждении ГУЛАГа. В поселке Абан Красноярского края мальчика усыновил ссыльный доктор С. С. Киселев. Он дал Алексею Сергеевичу свое имя и отчество, а главное – сформировал нравственные позиции у молодого человека, привил интерес к медицине.

Среднюю школу А. С. Киселев закончил в 1955 году в украинском городе Ровно, а в следующем году поступил во 2-й Ленинградский медицинский институт. По окончании учебы Алексей Сергеевич назначен ординатором хирургического отделения в Ровенском армейском военном госпитале, а с 1964 года работает в Военно-медицинской академии, вначале – в клинике травматологии и ортопедии, а с 1965 года и по настоящее время – в клинике отоларингологии.

В 1967 году, являясь заведующим акустико-вестибулярной лабораторией, он защитил кандидатскую диссертацию «Вестибулярный профотбор и тренировка лиц, связанных с ускорением Кориолиса», посвященную проблемам космонавтики. После этого, Алексей Сергеевич

переключается на клиническую работу, в 1974 г. становится доцентом. Занимаясь проблемами патогенеза отосклероза, А. С. Киселев смог впервые экспериментально проследить перестройку лабиринтной капсулы и активность этого процесса у больных отосклерозом. Вместе с В. Е. Корюкиным доказал возможность торможения искусственно вызванной перестройки лабиринтной капсулы электростимуляцией гипоталамических структур. В 1985 г. Алексей Сергеевич защищает докторскую диссертацию «Патогенетические и клинические проблемы отосклероза», в 1992 году получает звание профессора по кафедре оториноларингологии.

В 1990-х годах А. С. Киселев, как активный ринохирург, становится известным своими работами по ринологической реабилитации больных оптохиазмальным арахноидитом. Им впервые в отечественной литературе описан пневмосинус клиновидной пазухи, вызывающий атрофию зрительных нервов в области их перекреста, и предложен метод его торможения. В соавторстве с В. Р. Гофманом и Т. А. Лушниковой он подготовил монографию «Ринохирургия оптохиазмального арахноидита». Тогда же им была издана монография «Сфеноидит».

Значительную часть службы на кафедре А. С. Киселев руководил подготовкой врачей факультета усовершенствования,



в настоящее время – клинических ординаторов, на городской базе академии – в больнице № 20. Его лекции, всегда яркие, насыщены не только клиническим содержанием, но и сведениями по физиологии и патологии ЛОР-органов, истории медицины. Алексей Сергеевич не только делится со слушателями своим богатым клиническим опытом, но и стремится внушать им деонтологические принципы, которым должен следовать врач.

**Многочисленные ученики, коллеги по работе, члены диссертационного Совета Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова от души поздравляют профессора А. С. Киселева с юбилеем и желают ему крепкого здоровья, успехов в творчестве и как можно дольше оставаться в строю российских оториноларингологов.**



А. С. Киселев – автор свыше 370 печатных работ, в том числе многих глав учебника «Оториноларингология» (под ред. И. Б. Солдатова и В. Р. Гофмана, 2000). Член редколлегий журналов «Российская оториноларингология» и «Российская ринология», автор статей о клинической работе, по истории отечественной медицины. В каждой из них всегда проявляется гражданская позиция автора. Широкую известность получили его книги по истории медицины:



«Максимилиановская лечебница. Два портрета» (издана в 2001 и 2015 годах), «Академик В. И. Воячек. Портрет ученого на фоне эпохи» (2010), «Н. И. Пирогов. Страницы жизни великого хирурга» (2010 и 2018), «Профессор Константин Львович Хиллов. Сквозь годы счастья и лихолетья» (2014). В 2017 году в московском издании «Техносфера» вышла монография А. С. Киселева «Оториноларингология Военно-медицинской академии. Ее становление и развитие в различ-

ные эпохи за первые двести лет (1798–1998 гг.)», ставшая сразу библиографической редкостью.

Под руководством Алексея Сергеевича защищено 9 кандидатских диссертаций. Он ветеран труда, Заслуженный врач РФ, награжден многими правительственными наградами, медалью «Н. И. Пирогов, Достоянию врачу академии» (2016).

**Полковник медицинской службы В. В. ДВОРЯНЧИКОВ, начальник кафедры отоларингологии, профессор; полковник медицинской службы В. Г. МИРОНОВ, доктор, доцент**

## Отличник учебы, заслуженный врач...

**26 сентября 2018 года исполнилось 65 лет Степану Андреевичу Пелешку, полковнику медицинской службы запаса, доктору медицинских наук, профессору, Заслуженному врачу Российской Федерации, главному научному сотруднику научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова.**

Степан Андреевич Пелешок – известный ученый, внес большой вклад в развитие важных для Министерства обороны Российской Федерации научно-практических направлений: общей и военной эпидемиологии, организации медицинской службы, обитаемости, гигиены военного труда. Приоритетными для него являются проблемы организации санитарно-эпидемиологического надзора и проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в условиях чрезвычайных ситуаций, локальных войн и миротворческих операций, профилактики госпитальных инфекций и трансмиссивных болезней, дезинфектологии, а также войскового питания и водоснабжения.

Степан Андреевич родился в селе Верхний Лужок Старосамборского района Львовской области. После окончания Самборского медицинского училища с 1972 г. по 1978 г. служил фельдшером: сначала по призыву в полку правительственной связи в Киевском военном округе, затем по контракту в мотострелковом полку Прикарпатского воен-

ного округа и в танковой дивизии в Монголии (ЗабВО). Основной заботой молодого специалиста было оказание медицинской помощи военнослужащим в повседневной деятельности, на полевых учениях, при передвижении железнодорожным транспортом, проведении тактических занятий и стрельб на полигоне.

В 1984 году С. А. Пелешок окончил с отличием факультет подготовки врачей для Ракетных и Сухопутных войск Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова. Следующие три года проходил службу в Группе советских войск в Германии: начальником медпункта зенитно-ракетной бригады, врачом-специалистом санитарно-эпидемиологического отряда 1-й танковой армии.

В 1990 году Степан Андреевич закончил адъюнктуру при кафедре общей и военной эпидемиологии и продолжил преподавательскую и научную деятельность в академии. Он проходил службу в должностях младшего научного сотрудника научно-исследовательского отдела, преподавателя кафедры общей и военной эпидемиологии, заместителя



начальника Центральной консультативно-диагностической поликлиники – начальника медицинской части, профессора кафедры общей и военной эпидемиологии (1998 г.).

Он принимал активное участие в испытаниях боевых защитных комплектов, разрабатываемых оборонной промышленностью, в государственных испытаниях образцов вооружений и военной техники. В 1997 г. Степан Андреевич по результатам научной деятельности успешно защитил докторскую диссертацию по специальности «эпидемиология». В 2000–2001 годах Степан Андреевич в качестве главного санитарного врача Российского воинского контингента, участвовал в миротворческой операции в Косово,

обеспечивая санитарно-эпидемиологическое благополучие и местного населения. Он участвовал в проведении научно-практических конференций с участием представителей медицинской службы штаба КФОР («Силы для Косова») и многонациональных бригад из представителей армий США, Франции, Германии, Великобритании и Италии.

В 2002 году С. А. Пелешок назначается на должность начальника научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова, которым руководил до 2011 года.

В 2007 году профессору А. С. Пелешку за заслуги в деле охраны здоровья военнослужащих и гражданского населения,

**Командование Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова, коллеги и ученики сердечно поздравляют Степана Андреевича Пелешка с днем рождения, желают ему крепкого здоровья, счастья и творческих успехов.**

организации и оказания лечебно-профилактической помощи, внедрение в повседневную практику новых достижений медицинской науки и техники присвоено почетное звание «Заслуженный врач РФ». Он награжден медалями и почетными грамотами Министерства обороны России

за службу Родине в Вооруженных Силах.

После увольнения из ВС РФ С. А. Пелешок продолжает научную деятельность в научно-исследовательском центре академии. Он был избран по конкурсу на должность ведущего научного сотрудника, а в 2012 году – главным научного сотрудника. Под научным руководством профессора С. А. Пелешка защищено две работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполнено более десяти научно-исследовательских работ. Степан Андреевич – автор и соавтор более 290 публикаций, ряда изобретений в области профилактической медицины.

С. А. Пелешок ведет активную научную и общественную деятельность. Он входит в состав ученого совета Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова, правления Санкт-Петербургского отделения Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов.

**Полковник медицинской службы О. А. НАГИБОВИЧ, начальник НИЦ, доктор медицинских наук; полковник медицинской службы В. Н. БОЛЕХАН, заместитель начальника НИЦ, доктор медицинских наук**

## АВТОРИТЕТ И УВАЖЕНИЕ Их заслужил профессор М. И. Боровков

ПОЗДРАВЛЯЕМ

Гиппократ отмечал: «Врач есть философ; ведь нет большой разницы между мудростью и медициной, ибо медицина врачует тело, философия – душу». «Где кончается философ, там начинается врач», соглашались с ним латинские мудрецы.

В этих постулатах изложено значение труда преподавателей кафедры гуманитарных и социально-экономических дисциплин, Михаила Ивановича Боровкова, руководителя ведущей предметно-методической комиссии кафедры – философской.



21 ноября профессору кафедры М. И. Боровкову, полковнику в отставке и доктору философских наук исполняется 65 лет. Михаил Иванович родился в 1953 году в селе Староселье Боровичевского района

Новгородской области. Желание стать офицером привело его в Ленинградское высшее общевойсковое командное училище имени С. М. Кирова, по окончании которого он достойно исполнял служебный

долг на различных армейских должностях.

В 1984 году Михаил Иванович поступил в Военно-политическую академию имени В. И. Ленина. Начался новый этап его службы. Преподавательский опыт он получил в Харьковском высшем военном авиационном училище радиоэлектроники, заочно учился в адъюнктуре Гуманитарной академии ВС РФ, в 1991 году защитил в ней кандидатскую диссертацию.

В 1992 году судьба приводит М. И. Боровкова в Военно-медицинскую академию имени С. М. Кирова. Здесь более четверти века проходила его военная служба, а теперь – преподавательская деятельность. Михаил Иванович стал полков-

ником, защитил докторскую диссертацию, получил ученое звание профессора.

Высокая работоспособность, трудолюбие, ответственность, требовательность к себе и подчиненным, пунктуальность и дисциплинированность – именно эти качества позволяют профессору М. И. Боровкову добиваться поставленных

целей, быть образцом в учебно-воспитательной, методической, научной и других сферах преподавательской деятельности. Свидетельство этому – более 180 научных трудов, множество наград на различных форумах, а главное – авторитет и уважение коллег, курсантов, студентов и слушателей академии.

**Коллектив кафедры гуманитарных и социально-экономических дисциплин искренне поздравляет профессора Михаила Ивановича Боровкова, одного из лучших своих сотрудников, с 65-летием и желает ему здоровья, благополучия, дальнейших педагогических, научных и творческих успехов в благородном деле обучения и воспитания будущих поколений военных врачей – выпускников Военно-медицинской академии.**

## История военно-морской хирургии

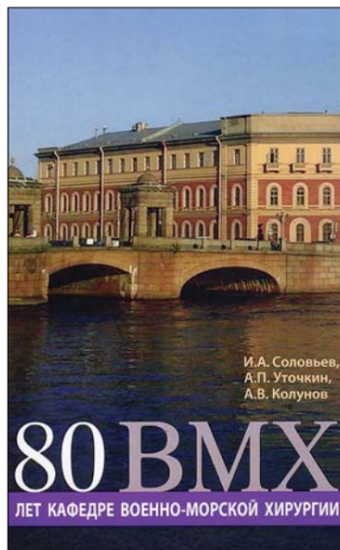
НОВЫЕ КНИГИ

80 лет исполнилось факультету подготовки врачей для ВМФ и кафедре военно-морской хирургии академии. В ходе научно-практической конференции «Актуальные вопросы медицинского обеспечения Военно-морского флота» (18–19 октября 2018 года), которая была посвящена в том числе и юбилею кафедры, участникам форума была вручена книга-исследование, рассказывающая об истории становления и развития отечественной военно-морской хирургии, основным этапам работы уникальной кафедры военно-морской хирургии Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова.

Книгу «80 лет кафедре Военно-морской хирургии» подготовили профессор А. П. Уточкин и старший преподаватель кафедры ВМХ подполковник медицинской службы А. В. Колунов под общей редакцией профессора начальника кафедры ВМХ полковника медицинской службы И. А. Соловьева. В предисловии к книге начальник Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова, член корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, генерал-майор медицинской службы Александр Яковлевич Фисун отметил, что первыми военно-морскими хирургами в Российском Военно-морском флоте были голландцы Ян Говий и Николай Бидлоо, а затем, по мере развития отечественной военно-морской медицины, ими стали русские военно-морские хирурги. Они создали свои научные школы. Развитие этих школ привело к созданию в 1938 году, накануне Великой Отечественной войны, кафедры военно-морской хирургии.

Исторические события подтвердили правильность этого решения. На кафедре военно-морской хирургии работали такие известные профессора, как Б. В. Пунин, А. А. Бочаров, Е. В. Смирнов, М. А. Лушицкий, О. Б. Порембский, А. Д. Слобжанкин, Р. И. Житнюк и др. Они учили и воспитывали слушателей в лучших традициях ВММА (Военно-морской медицинской академии) – добросовестно выполнять свой профессиональный долг и быть до конца жизни преданными своей Родине. В настоящее время Российский Военно-морской флот развивается, безусловно, быстрыми темпами, появляются новые классы кораблей, новые виды оружия, новые полигоны боевой подготовки, расширяются зоны наших экономических интересов в Арктике. В связи с этим и роль кафедры, как профильной в подготовке военно-морских врачей, несомненно возрастает.

В семи главах книги-исследования подробно рассказыва-



ется о становлении и развитии отечественной военно-морской хирургии от петровских и до нынешних времен, об исторических вехах и хирургических школах кафедры, о практике корабельной хирургии, а выпускники вспоминают о родной кафедре. Здесь же читатель найдет рассказ о тех, кто сегодня трудится на кафедре, о научных диссертациях, которые подготовлены ее сотрудниками. Всего за время существования кафедры защищено 27 докторских и 83 кандидатских диссертаций. В настоящее время на кафедре трудятся пять профессоров, два доцента и 14 кандидатов медицинских наук, два заслуженных врача Рос-

сии – Н. В. Рухляда и В. Ф. Озеров, заслуженный деятель науки России Н. В. Рухляда и заслуженный рационализатор России А. П. Уточкин.

С 2014 года начальником кафедры военно-морской хирургии является доктор медицинских наук, профессор, полковник медицинской службы И. А. Соловьев.

Иван Анатольевич высококвалифицированный хирург, владеет всеми современными методами диагностики и оперативного лечения различной патологии органов брюшной полости. Основными направлениями его научной деятельности являются: совершенствование организации хирургической помощи на кораблях и в частях ВМФ РФ в мирное и военное время; разработка тактических и технических вопросов оказания хирургической помощи больным с онкологическими заболеваниями органов брюшной полости и забрюшинного пространства, в том числе с использованием лапароскопических, эндовидеохирургических и других малоинвазивных методик; разработка и внедрение новых диагностических и лечебных технологий в онкологию, является штатным главным эндовидеохирургом академии.

Под его руководством в настоящее время на кафедре проводятся научные исследования по следующим на-

правлениям: военно-морская хирургия; изучение патогенеза минно-взрывной травмы на ВМФ; лечение онкологических заболеваний желудочно-кишечного тракта; разработка методов комбинированного лечения при злокачественных асцитам; разработка комплексного лечения канцероматоза брюшины при колоректальной раке; оптимизация тактики лечения больных холедохолитиазом с целью профилактики развития постхолестазного синдрома; использование мининвазивных технологий и современной фармакотерапии в лечении острого и хронического панкреатитов; хирургия желчевыводящих путей и поджелудочной железы; разработка методов лечения осложненных форм метастатического рака печени.

Для иллюстрирования книги были использованы материалы Центрального Военно-морского музея, поэтому она снабжена картинами художников-маринистов И. К. Айвазовского, А. П. Боголюбова, Л. Д. Блинова, К. В. Круговихина, Р.-К. Портера и других. Живописные полотна отражают батальные сцены из истории отечественного Военно-морского флота, прославляют героев-моряков, в том числе военных медиков, отважно защищавших Отечество.

Подготовил  
Низамидин КАИНБЕКОВ

## УШЕЛ ИЗ ЖИЗНИ ВЕТЕРАН

На 70-м году ушел из жизни ветеран нашей академии Лизогуб Игорь Николаевич, Учитель с большой буквы.



Игорь Николаевич Лизогуб родился 27.10.1948 г. В Вооруженных Силах с 1970 года. Полковник медицинской службы, доктор медицинских наук.

Окончил 3-й факультет Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова и командно-медицинское отделение фа-

культета руководящего медицинского состава.

После окончания 1-го факультета проходил службу в должности начальника медицинской службы авиацион-

ной дивизии. Назначен преподавателем кафедры ОТМС в 1988 году, руководил учебным курсом ОТМС ВВС. С апреля 1998 года заместитель начальника кафедры ОТМС, вскоре назначен начальником 3-го факультета. На должности начальника факультета завершил написание докторской диссертации. Впоследствии продолжил трудиться на кафедре авиационной и космической медицины.

Игорь Николаевич останется в нашей памяти как человек удивительной интеллигентности и высокого профессионализма. Он был умелым организатором, мудрым наставником молодых педагогов. Всегда спокойно, доброжелательно, охотно помогал советом и делом молодым специалистам и опытным коллегам. Его педагогический талант служил ярким примером для всех, кто знал его, кто работал с ним.

Справедливо говорят: «Писатель живет в своих книгах, художник – в картинах, а преподаватель – в мыслях и поступках своих учеников». Учеников у Игоря Николаевича Лизогуба было много...

Коллективы  
кафедры авиационной  
и космической медицины;  
кафедры организации  
и тактики медицинской  
службы

Учредитель  
ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ  
АКАДЕМИЯ  
Ответственный (главный)  
редактор С. Ю. ПОРОХОВ

Адрес редакции:  
194044, Санкт-Петербург,  
ул. Академика Лебедева, 6,  
ВМА, клуб, 3-й этаж, комн. 52,  
тел. 292-32-30, местный: 32-30

Газета зарегистрирована  
Северо-Западным Управлением  
Комитета РФ по печати,  
г. Санкт-Петербург  
Свидетельство о регистрации  
№ П 2839 от 19 декабря 1997 года

Цена: бесплатно  
Издатель:  
ООО «Агентство «ВиТ-принт»  
(предпечатная подготовка)  
СПб, наб. Обводного канала, 23.  
Тел. /факс 612-40-93

Подписано в печать: фактически –  
6 ноября 2018 года в 9.00.  
По графику – 6 ноября в 9.00.  
Отпечатано в типографии  
ООО «Агентство «ВиТ-принт»  
СПб, наб. Обводного канала, 23.  
Тираж 2000 экз. Заказ № 313.

16+