



Военный ВРАЧ

Газета
Военно-медицинской
академии
Издается с 1958 года

18
июля
2019 г.
четверг
№ 9
(1948)

В Кремле чествовали выпускников

ЭХО СОБЫТИЙ

На прошедшем 27 июня в Московском Кремле приеме в честь выпускников военных образовательных организаций приняли участие 18 представителей ВМедА, которым накануне были вручены золотые медали и дипломы с отличием.

Лейтенантов медицинской службы, обучавшихся на факультетах подготовки врачей для всех видов и родов войск, выпускников факультета руководящего медицинского состава и филиала академии в Москве представлял Верховному Главнокомандующему Вооруженными Силами РФ начальник Военно-медицинской академии генерал-майор медицинской службы А. Я. Фисун.

Обращаясь к выпускникам, Президент России В. В. Путин призвал их продолжать рабо-

тать над собой и повышать свой профессиональный уровень. «Уверен, все вы чувствуете всю важность пройденного этапа и сумеете в полной мере реализовать полученные знания в службе. Желаю вам идти только вперед, оправдать доверие ваших начальников и командиров, ваших учителей и наставников, всего народа России», – сказал он.

Министр обороны генерал армии С. К. Шойгу пожелал выпускникам военных вузов сделать блестящую карьеру, верить

в себя и выразил уверенность, что они приложат все силы для выполнения задач, поставленных перед Вооруженными Силами Верховным Главнокоман-

дующим. Добрые напутственные слова выпускникам сказали первый заместитель министра обороны Р. Х. Цаликов, заместитель министра обороны Т. В. Иванов,

замминистра обороны генерал-полковник А. В. Картополов, начальник Главного военно-медицинского управления Д. В. Тришкин и другие.



Памяти боевого товарища

1 июля 2019 года трагически оборвалась жизнь нашего однокурсника Александра Васильева, погибшего вместе со своими сослуживцами при ликвидации очага возгорания на глубоководном аппарате АС-31.

Проводить в последний путь Сашу пришло и приехало множество знавших его людей. По свидетельствам тех, кто обращался к нему за помощью, Александр был настоящим доктором, вернувшим многим здоровье. Некоторые из его бывших пациентов и их близких, пришедших почтить его память, говорили, что обязаны жизнью его врачебному таланту.

Он был всегда душой коллектива и общим любимцем. Неудивительно, что именно он, обладавший многими талантами и исключительными человеческими качествами, стал корабельным врачом экипажа, состоявшего из офицеров, составляющих цвет и гордость Военно-Морского флота. Глубоководный спецназ, принадлежностью к которому гордился Александр Васильев, по праву сравнивают с космонавтами, оговаривая при этом, отбор в гидронавты строже, а подготовка и условия службы сложнее.

Александр Сергеевич Васильев родился в Ленинграде в 1975 году. Учился в школе, суворовском училище. В 1993 году поступил в Военно-медицинскую академию на факультет подготовки врачей для ВМФ. Учился хорошо, побеждал в спортивных состязаниях. В Сестрорецке жили отец с сестрой. Отец работал на заводе. Он поднимал и воспитывал детей один – их мама умерла рано. На старших курсах в академию Саша добирался на электричке до Финляндского вокзала. В дороге много читал.

Осенью 1998 года нам присвоили первые офицерские звания – мы стали младшими лейтенантами. Церемония по традиции проходила в парке академии. А потом был торжественный ужин, на который мы пригла-

сили наших курсовых офицеров. Счастливые и гордые, мы «обмывали» наши первые звездочки. Как дорожил ими Александр! А через год мы выпускались из



академии. Саша закончил интернатуру по специальности «врач общей практики». Часто говорил про нас всех: «Мы парни из ВОПа». Любил пошутить.

Его заразительная веселость – не просто свойство характера, а осознанный выбор много пережившего, с детства уже не по-детски мудрого и волевого мужчины. Достойным и непосредственным, легким в общении и проницательным, снисходительным к другим и требовательным к себе, целеустремленным и творческим.

После окончания академии он был направлен в гвардейскую бригаду морской пехоты Каспийской флотилии, где прослужил врачом почти три года. Обстановка на Кавказе в то время была напряженной и Александру пришлось побывать во многих «горячих» точках Северного Кавказа, принимать участие в боевых действиях. По воспоминаниям

однопольчан он был не только военным врачом, но и настоящим боевым офицером, разделившим со своими товарищами тяготы и опасности войны, проявив мужество и отвагу, был награжден.

В Каспийске Александр познакомился со своей будущей женой Аней, тоже врачом, их первым совместным домом стало офицерское общежитие. Соседом был наш однокурсник Виталий Борискин. Он с теплотой вспоминал время, проведенное с семьей Васильевых на Каспии.

Круг профессиональных интересов Васильева в медицине был широк: внутренние болезни и хирургия, инфекционные болезни, неврология, рефлексология и мануальная терапия, физиология подводного плавания. Ко всему – от фундаментальных наук до традиционной медицины, от вопросов организации медицинской службы до клинических дисциплин – он подходил творчески, постигая теорию, пытался проникнуть в суть изучаемого предмета, овладевал нужными навыками. Это сделало его высококвалифицированным врачом. Поступив в ординатуру на кафедру инфекционных болезней, он заинтересовался наукой, задумался над кандидатской диссертацией.

За мужество, отвагу и самоотверженность, проявленные при исполнении воинского долга, Указом Президента РФ от 4 июля 2019 года подполковник медицинской службы Александр Сергеевич Васильев награжден орденом Мужества (посмертно).

Александр безумно любил Санкт-Петербург и мечтал в нем служить. Одним из мест, куда можно было распределиться после окончания клинической ординатуры, стала воинская часть гидронавтов. Желающих там служить всегда много, но берут не каждого. Васильев подошел как врач-профессионал, подошел и по морально-психологическим качествам. Подвод-



3 июля 2019 года руководство Военно-медицинской академии, офицеры и курсанты факультета подготовки врачей для Военно-Морского флота приняли участие в мероприятиях, в ходе которых почтили память моряков-подводников, погибших при ликвидации очага возгорания на научно-исследовательском глубоководном аппарате в Баренцевом море. Утром у штаба академии был приспущен флаг Российской Федерации. Вечером на площади Военных медиков прошла акция «Свеча памяти».

ники много времени проводят в замкнутом пространстве, в тесном коллективе – вопросы личностной совместимости играют очень важную роль для успешного выполнения задач. Общительный, доброжелательный, готовый помочь ближнему, бесконфликтный – таким, как Саша, всегда найдется место в экипаже.

Щедро одаренный от природы, Александр умел находить практическое применение своим увлечениям. Странным показалось его неожиданное решение пройти обучение на кулинарных курсах.

Зато впоследствии, во время службы в небольшом коллективе гидронавтов, где многие совмещали по несколько должностей, Александр успешно совмещал обязанности врача и кока. Александр Васильев стал одним из тех легендарных флотских врачей, который выполнил аппендэктомию в подводном положении АПЛ. Операция завершилась выздоровлением члена экипажа.

Гвардии подполковник медицинской службы Александр Сергеевич Васильев был доблестным офицером, отважным моряком, успешным врачом, умел дружить, горячо любил свою семью и родных, был бескорыстно предан своему делу, служил людям и отдал за них свою жизнь.

Курс наш дружный. Мы собирались после выпуска через пять лет, десять, пятнадцать. Саша всегда принимал участие в этих встречах. Совсем недавно, в июне, мы отпраздновали двадцатилетие окончания академии. И Сашка был с нами. Точнее – остался навсегда. На фотографиях. И в нашей памяти.

Совсем недавно мы виделись на встрече выпускников, и вновь собрались. На этот раз без Александра Васильева. Ради него! В память о подвиге, который он, а вместе с ним еще тринадцать моряков-подводников совершили ценой собственных жизней. Они доказали, что главное для человека – оставаться верным своему призванию, своей семье и стране. Это то, что в момент опасности делает человека героем. Врач до конца оставался рядом с теми, кому требовалась его помощь!

Светлая память, дорогой наш товарищ...

Однокашники и сослуживцы

АРМИЯ-2019

НОВАТОРСКИЕ РАЗРАБОТКИ АКАДЕМИИ на Международном военно-техническом форуме

В конце июня в подмосковной Кубинке в 5-й раз состоялся Международный военно-технический форум «Армия-2019». В форуме традиционно приняли активное участие самые перспективные представители нашей Alma mater. Они показали свои изобретения и разработки руководству Минобороны России, сотрудникам промышленности и посетителям конгрессно-выставочного центра «Патриот». Делегацию академии возглавил генерал-майор медицинской службы Б.Н. Котив.

ГВМУ были представлены двумя подразделениями: научной ротой академии и научной ротой ВИТ «ЭРА», деятельность которых успешно организует академия.

Военнослужащие научной роты ВМедА представляли собственную экспозицию в рамках выставки достижений

и технологического сопровождения передовых технологий (инновационных исследований) МО РФ генерал-майор А.М. Гончаров.

Во время работы форума выставку достижений научной роты посетил заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Ю.И. Борисов, руководящий состав Министерства обороны Российской Федерации, члены Совета Федерации.

Центром координации медицинского обеспечения Министерства обороны Российской Федерации был установлен телемост для проведения десяти круглых столов по частным вопросам военной медицины. С докладами из Санкт-Петербурга в работе форума приняли участие начальник кафедры общей хирургии профессор полковник медицинской службы С.Я. Ивануса и директор НИИ онкологии имени Н.Н. Петрова профессор А.М. Беляев. Военные хирурги обсудили актуальные вопросы специальности, в том числе с использованием возможностей телемедицинских технологий. Главным хирургом МО РФ полковником медицинской службы А.П. Чуприной в режиме реального времени был проведен разбор сложных операций.

Кульминационным этапом форума для Главного военно-медицинского управления Министерства обороны Российской Федерации стало вручение кубка «За лучшую экспозицию форума». Существенный вклад



На стенде Главного военно-медицинского управления, посвященном достижениям военной медицины, были представлены шесть инновационных блоков, пять из которых организованы специалистами академии.

Тематические модули по специальным направлениям возглавили главный офтальмолог МО РФ полковник медицинской службы А.Н. Куликов и главный рентгенолог МО РФ подполковник медицинской службы И.С. Железняк. Экспозиции «Офтальмология» и «Аддитивные технологии» стенда ГВМУ заняли второе место среди экспозиций органов военного управления и вызвали большой интерес как в дни работы специалистов, так и в период открытого посещения форума. В них удачно сочетались высокий научно-практический уровень, доступность подачи информации и актуальность для посетителей форума.

Исчерпывающую информацию о разделе функциональной диагностики представил преподаватель кафедры факультетской терапии майор медицинской службы В.А. Качнов. Благодаря его умелому участию в разработке концепции, мероприятие было подготовлено на высоком уровне, экспозиция «Функциональная диагностика» вызвала интерес среди специалистов в области разработки

медицинские технологии и симуляционное обучение представляли начальник филиала академии в Москве полковник медицинской службы В.С. Половинка и начальник кафедры кибернетической медицины полковник медицинской службы А.А. Агапитов.

Экспозиция военных медиков вызвала живой интерес и широко освещалась в СМИ. Особое внимание представителей Министерства обо-

научных рот Минобороны РФ. Организационный комитет форума «Армия-2019» наградил научную роту ВМедА дипломом за проект «Антропоморфный автономный тренажер для отработки жизнеподдерживающих операций», созданный операторами роты под руководством аспиранта академии Ю.А. Лошенко.

Разработка операторов научной роты Военно-медицинской академии «Про-



роны привлекли экспозиции, посвященные разработкам в области офтальмологии и технология реабилитации больных. Гости форума были удовлетворены представленными материалами и пожелали успехов в дальнейших разработках.

Центральным событием форума стало посещение Вер-

граммный комплекс для учета заболеваемости в организованных коллективах» под руководством командира роты капитана медицинской службы В.Н. Емельянова была награждена дипломом за первое место в номинации «За лучший проект, представленный на Международном военно-техническом форуме

в лидерство военных медиков внесли: главный офтальмолог полковник медицинской службы МО РФ А.Н. Куликов, главный рентгенолог МО РФ подполковник медицинской службы И.С. Железняк, начальник филиала академии в Москве полковник медицинской службы В.С. Половинка, преподаватель кафедры факультетской терапии В.А. Качнов, аспирант кафедры ВПХ Ю.А. Лошенко.

Участие представителей Военно-медицинской академии в работе форума позволило продемонстрировать широкой публике уникальные медицинские технологии, решить ряд проблемных вопросов военной медицины на тематических заседаниях, а также обменяться опытом и поделиться своими впечатлениями с военными специалистами различных областей оборонной промышленности.

Майор медицинской службы А. А. СЕМЕНОВ, помощник начальника отдела (ОНР и ПНПК)



медицинской техники и лекарственных средств для нужд Вооруженных Сил Российской Федерации.

Новые и активно развивающиеся направления – теле-

ховным Главнокомандующим Вооруженными Силами Российской Федерации В.В. Путиным выставочного зала со стендами научных рот. В этом году экспозиции научных рот

«Армия-2019». Диплом операторам и офицерам роты в торжественной обстановке вручил начальник Главного управления научно-исследовательской деятельности

НОВОСТИ

Лаборатория профессиональной надежности

Член-корреспондент РАН А.М. Иванов, профессоры Д.В. Черкашин, В.К. Шамрей, А.А. Марченко, специалисты академии А.В. Дмитриев, Д.Ю. Кормилец, Г.Г. Кутелев, В.А. Горичный и А.Б. Криворучко отработывают под руководством начальника академии члена-корреспондента РАН А.Я. Фисуна вопросы создания лаборатории молекулярно-генетических исследований и профессиональной надежности военнослужащих.

Эта идея была представлена президенту Российской академии наук академику А.М. Сергееву в ходе его визита в академию 5 июня 2019 года. Предложенный проект получил горячую поддержку с его стороны.

Серию рабочих встреч со строителями возглавили председатель военно-научного комитета (Главного военно-медицинского управления Министерства обороны Российской Федерации) полковник Б.Д. Вертий и главный терапевт Министерства обороны Российской Федерации полковник медицинской службы М.Б. Паценко. В ходе напряженных дискуссий удалось сблизить позиции сторон по планировке и оснащению лаборатории в соответствии с поставленными задачами и сроками их реализации.

Прорывные технологии

Военный инновационный технополис «ЭРА» станет площадкой для разработки прорывных технологий на базе искусственного интеллекта и нейронных сетей.

Представители Военно-медицинской академии приняли участие в работе научных секций «Апробация макетов программных изделий с элементами искусственного интеллекта» и «Идентификация микроорганизмов на основе технологий нейросетей». Работа секций состоялась в рамках научного сотрудничества между лабораториями биотехнических систем и технологий и информационно-телекоммуникационных систем.

Евразийский ортопедический форум

28 – 29 июня 2019 года в Москве состоялся Евразийский ортопедический форум. Он собрал более 5000 медицинских специалистов из 80 стран. Организаторами его выступили, в том числе ГВМУ МО РФ.

Специалистами кафедр военной травматологии и ортопедии и военно-полевой хирургии Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова, а также ГВКГ им. академика Н.Н. Бурденко были проведены секции, посвященные лечению огнестрельной и минно-взрывной травмы конечностей, на которых сотрудниками академии были представлены многочисленные доклады по основным проблемным вопросам лечения боевой хирургической патологии. В работе секции принял участие Главный хирург МО РФ полковник медицинской службы А.П. Чуприна.

Участники секционных заседаний обсудили достижения и проблемы организации оказания помощи раненым, начиная с первой помощи на месте конфликта до лечения в военно-медицинских учреждениях, а также комплексной реабилитации.

К 80-летию со дня рождения профессора И.Д. Косачева ОПЫТ ХИРУРГА, ТАЛАНТ ОРГАНИЗАТОРА, ДАР ИССЛЕДОВАТЕЛЯ были востребованы на Дальнем Востоке, в Антарктиде, Афганистане

25 июля 2019 года исполняется 80 лет со дня рождения Ивана Даниловича Косачева, профессора кафедры общей хирургии Военно-медицинской академии доктора медицинских наук – видного отечественного хирурга, педагога и общественного деятеля.

И. Д. Косачев родился 25 июля 1939 года в крестьянской семье в деревне Акушки Горецкого района Могилевской области (Белоруссия). Его детство проходило в тяжелые годы фашистской оккупации и послевоенной разрухи. В эти годы формировался характер Ивана Даниловича, с присущими ему стойкостью к жизненным невзгодам, настойчивостью и упорством в достижении цели.

После окончания средней школы он поступил в Военно-медицинскую академию им. С. М. Кирова с твердым намерением стать военным хирургом. Этому решению во многом способствовало тяжелое ранение отца – участника Великой Отечественной войны. Осуществлять свою мечту он начал еще в курсантские годы: на втором курсе стал заниматься в научном кружке на кафедре общей хирургии, за годы обучения в академии выполнил 8 научных работ.

После окончания академии в 1962 году Иван Данилович проходил военную службу в Дальневосточном военном округе. Сначала – в должности врача ракетного батальона, а затем начальником хирургического отделения лазарета. При этом в течение шести лет часть своего очередного ежегодного отпуска он проводил на родной кафедре, где совершенствовался в избранной специальности.

В 1968 году поступил в адъюнктуру при кафедре общей хирургии и с этого времени вся его дальнейшая служба связана с академией. Здесь он прошел путь от преподавателя до заместителя начальника академии по лечебной работе – начальника клинического отдела. Становление профессора-хирурга, педагога, научного и общественного деятеля И. Д. Косачева проходило под руководством талантливых учителей профессоров академии Виталия Ильича Попова и Михаила Ивановича Лыткина. Под их руководством он в 1971 году защитил кандидатскую диссертацию по проблеме гнойной хирургии. Впоследствии, разрабатывая вопросы военно-полевой хирургии, И. Д. Косачев в 1983 г. защитил докторскую диссертацию, а в 1988 году был удостоен ученого звания «профессор».

Работа сотрудников клиники общей хирургии им. И. Ф. Буша Военно-медицинской академии очень часто требует выезда в служебные командировки. В 1974–1976 гг. И. Д. Косачев успешно выполнил правительственное задание в должности врача-хирурга и научного исследователя в составе 20-й советской антарктической

экспедиции. Его талант организатора и хирурга ярко проявились при выполнении интернационального долга в ДРА в 1983–1986 гг. в качестве главного хирурга 40-й армии.

Иван Данилович Косачев в Афганистане создал и внедрил двухэтапную систему эвакуации раненых. С поля боя и «гнезд» раненых пострадавшие вертолетами доставлялись в ближайшие медико-санитарные батальоны или военные госпитали, а затем, после оказания квалифицированной хирургической помощи, эвакуировались авиатранспортом в армейский госпиталь на этап специализированной помощи. Во время службы в составе Ограниченного контингента советских войск в ДРА офицер проявил бесстрашие, мужество и высокий профессионализм, выполнил множество сложных хирургиче-



работе – начальника клинического отдела. Результатом его активной и целенаправленной работы в этом качестве стало создание новых лечебно-диагностических центров и отделений (миелотрансплантации, стерилизации и дезинфекции, экстракорпоральной детоксикации, неотложных лабораторных и рентгенологических исследований). Он принял непосредственное активное

Профессор И. Д. Косачев не только высококвалифицированный хирург, но и талантливый педагог, научный работник. Им выполнено более 500 научных работ, подготовлено 10 монографий, написано 15 глав в медицинские руководства и учебники для медицинских вузов, в том числе «Опыт медицинского обеспечения войск в Афганистане (1979–1989)». Им подготовлено 16 лекций и свыше 65 учебно-методических пособий по истории хирургии и по актуальным проблемам общей и военно-полевой хирургии. В его работах широко освещены вопросы гнойной хирургии и боевой хирургической травмы.



раз показанной по телеканалу «Звезда» Центрального телевидения

Бесстрашие, мужество и профессионализм главного армейского хирурга в Афганистане высоко оценили командующие 40-й армии генерал-лейтенант И. Н. Родионов (будущий Министр обороны России) и сменивший его генерал-майор В. П. Дубынин (начальник Генерального штаба ВС РФ, 1991–1992). Каждый из них представил Ивана Даниловича к званию «Герой Социалистического Труда». Оба эти представления, к сожалению, командованием МО СССР не были реализованы.



ских вмешательств, разработал и внедрил более 50 новых методов диагностики и лечения раненых и больных, организовал внештатную интернатуру и учебно-методический центр по подготовке военно-полевых хирургов, в которых сам консультировал и заботливо обучал коллег.

В 1988 году И. Д. Косачев был назначен на должность заместителя начальника академии по лечебной



участие в создании в академии медицинского отряда быстрого реагирования на экстремальные ситуации, а в 1988 году возглавил его, обеспечив оказание медицинской помощи пострадавшим при землетрясении в Армении. По его инициативе и личном участии в 1991 году при академии было создано медицинское училище по подготовке медицинских сестер и усовершенствованию их подготовки.

После ухода с военной службы в отставку в 1995 году И. Д. Косачев был избран профессором кафедры общей хирургии академии, где продолжает трудиться до настоящего времени, занимается подготовкой сначала интернов-хирургов и ординаторов, передает им свой огромный профессиональный опыт.

Иван Данилович является автором 10 изобретений, защищенных патентами, и 210 рационализаторских предложений. Под его научным руководством выполнено и защищено 10 диссертационных работ. Профессор И. Д. Косачев является членом Ученого совета академии и свыше 25 лет является членом специализированного Совета по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальности «Хирургия», активно участвует в заседаниях ученых советов Санкт-Петербурга и Москвы в качестве официального оппонента по диссертациям.

В течение многих лет И. Д. Косачев возглавляет Совет организации ветеранов академии, а в мае 2018 года он был избран председателем «Регионального отделения ветеранов военно-медицинской службы Северо-Западного федерального округа». Он является членом редакционной коллегии журнала «Донозология и здоровый образ жизни».

Имя профессора И. Д. Косачева широко известно российской и мировой научной и медицинской обществу. Оно включено в престижную Международную биографическую энциклопедию «Who is who» успешных людей России (2011) и Золотой фонд профессионалов Санкт-Петербурга в сфере образования и науки (2011). Ему посвящен научно-документальный фильм «Две пустыни: огонь и лед. Военный хирург Иван Косачев», несколько

России (2011). Фильм имел значительный зрительский успех.

Заслуженный врач Российской Федерации, Узбекской ССР, изобретатель СССР, почетный доктор Российской Военно-медицинской академии, академик Международной академии информатизации, доктор медицинских наук, профессор, полковник медицинской службы И. Д. Косачев награжден многими государственными орденами и медалями, среди которых ордена Ленина, Трудового Красного Знамени, Красной Звезды. Он удостоен орденов Николая Пирогова (за выдающиеся достижения в медицине), «За обустройство земли российской» второй степени, Святого Луки Крымского, Золотой медали Н. И. Пирогова, орденов знака «За верность Отечеству». Он стал лауреатом премии академика Ю. Л. Шевченко.

Жизнь и творческая деятельность профессора И. Д. Косачева – яркий пример беззаветного служения Родине. Замечательный клиницист, хирург и педагог, добрый и отзывчивый человек, Иван Данилович пользуется заслуженным авторитетом, уважением и любовью коллег, учеников и членов ветеранской организации Военно-медицинской академии. Свой юбилей он встречает в полном здравии, полным творческих сил, энергии и научных профессиональных замыслов.

Полковник медицинской службы С. Я. ИВАНУСА, начальник кафедры общей хирургии, доктор медицинских наук, профессор; Л. П. ТЕРЕНТЬЕВ, заместитель председателя Совета организации ветеранов академии, кандидат медицинских наук, доцент

На снимках: полковник медицинской службы И. Д. Косачев; курсант 1 курса академии (1956); во время зимовки на станции «Ленинградская» в Антарктиде (1975); осмотр раненого в приемном отделении госпиталя (Афганистан, Баграм, 1985); главные хирурги 40-й армии; после вручения диплома, медали и мантии Почетного доктора Российской Военно-медицинской академии (2015); среди интернов-хирургов академии (2008).



РОЖДЕНИЕ ВРАЧЕБНОЙ ДИНАСТИИ

более века отдали медицине представители семьи Пелешок

ТРАДИЦИЯ

Родители желают своим детям счастливого будущего. Когда Степан Пелешок закончил 8-й класс в родном селе Лужок-Верхний Старосамборского района Львовской области, ему предстояло перейти в школу, которая находилась в соседнем селе, в нескольких километрах от дома. И вдруг родители предложили идти в медицинское училище. Почему в медицинское? Ведь в семье медиков сразу не было: отец – электрик, мама – домохозяйка, в деревне это и полевод, и животновод, и повар, и воспитатель... Чувствовало родительское сердце, что медицина может стать главным делом сына. И они не ошиблись.

В 1972 году Степан Андреевич завершил учебу в Самборском медицинском училище и его направили работать в туберкулезную больницу фельдшером. Через несколько месяцев – призыв в армию. Фельдшерствовал в общей сложности шесть лет: во время срочной службы и оставшись на сверхсрочной – в воинских частях Киевского, Прикарпатского и Забайкальского (Монголия) военных округов. В 1978 году прапорщик С. А. Пелешок поступает на факультет подготовки врачей для Ракетных и Сухопутных войск Военно-медицинской академии. Учебу закончил с красным дипломом.

В год выпуска лейтенанту медицинской службы исполнился 31 год. Его одноклассники уже становились майорами. Однако с возрастом человек приобретает опыт, определяет для себя главные жизненные принципы. И этим вновь испеченный лейтенант отличался от многих своих однокурсников. В 1984 году С. А. Пелешок начал профессиональную врачебную деятельность в ГСВГ начальником медицинского пункта зенитно-ракетной бригады, продолжил – врачом-специалистом санитарно-эпидемиологической службы в войсках. Проявил хорошую подготовку по специальности, высокую работоспособность и личную ответственность. За высокие показатели в служебной деятельности в порядке поощрения был направлен для обучения в адъюнктуру ВМедА.

После успешного окончания адъюнктуры при кафедре общей и военной эпидемиологии он успешно реализовал свой научный потенциал. В 1990 году защитил кандидатскую,

а в 1997 году – докторскую диссертацию. Исполнитель более 100 и руководитель 20 тем научно-исследовательских работ. Автор полутора сотен публикаций, в том числе 11 научно-методических работ, участвовал в разработке трех руководств



по организации медицинской помощи и профилактике инфекционных заболеваний в ВС РФ.

В 1996–1999 году руководил созданием системы оказания консультативно-диагностической помощи военнослужащим и членам их семей, проживающим в Санкт-Петербурге



и Ленинградской помощи, по территориальному принципу.

С августа 2000 по ноябрь 2001 года в должности главного санитарного врача Российской воинского кон-



тингента полковник медицинской службы С. А. Пелешок выполнял долг по поддержанию мира и стабильности в крае Косово. Обеспечил отсутствие групповой заболеваемости инфекционными болезнями и отравлениями, снижение уровня заболеваемости инфекционными болезнями на 75%. Лично обеспечивал оказание врачебной помощи при обезвреживании албанских боевиков в пограничной зоне.

С 2002 по 2011 год профессор С. А. Пелешок возглавлял Научно-исследовательский центр академии. При его непосредственном участии в центре был испытан в соответствии с федеральной целевой программой «Боец-21» и планами ГРАУ МО РФ многофункциональный боевой защитный комплект военнослужащих Сухопутных войск, ВДВ и частей специального назначения, надежного защищающий жизненно-важные органы от поражения пулями, в том числе «повышенной пробируемости». В ходе лабораторных, полевых и войсковых испытаний защитных комплектов выполнены специальные измерения и научный анализ более 3500 показателей функционального состояния организма и работоспособности военнослужащих, гигиенических характеристик экипировки. Защитный комплект «Пермячка» принят на снабжения ВС РФ.

За большие заслуги в деле охраны здоровья военнослужащих и гражданского населения, организации и оказания лечебно-профилактической помощи, внедрение в повседневную практику новых достижений медицинской науки и техники профессору Пелешку Степану Андреевичу присвоено почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации».

После завершения военной службы полковник запаса С. А. Пелешок продолжает трудиться в НИЦ академии на должности ведущего научного сотрудника – начальника отдела медико-биологических исследований. Накануне строительства Лечебно-диагностического центра ВМедА ему поручили включиться в работу по проектированию здания научного корпуса. Эта интересная работа позволила заглянуть в будущее медицины. К примеру, в помещениях отдела медико-биологических исследований уже предусмотрена возможность размещения 3D-биопринтера.

Нашлась работа Степану Андреевичу в Военном инновационном центре технологий «ЭРА». Он является научным руководителем испытательной лаборатории биомедицинских и аддитивных технологий.

Родители желают своим детям счастливого будущего. Степану Андреевичу Пелешок конечно же хотелось, чтобы дети – дочь Любомира и сын Андрей посвятили свою жизнь медицине. И ему не пришлось убеждать их в выборе профессии, перед ними был постоянный пример верности самой гуманной на свете профессии.

Дочь окончила медицинский факультет Санкт-Петербургского государственного университета, два года училась по специализации лор-врача и пять лет работала в Военно-медицинской академии, защитила кандидатскую диссертацию. Преподавательской работе предпочла практическую – сегодня работает хирургом в клинике МЧС.

Сын окончил факультет подготовки врачей для ВВС, после службы в войсках вернулся в адъюнктуру академии. Сегодня подполковник медицинской службы Андрей Степанович Пелешок – кандидат медицинских наук, доцент 1-й кафедры ХУВ, специализируется в сердечно-сосудистой хирургии, завершает работу над докторской диссертацией.

Вот уже и внук, Андрей Пелешок окончил второй курс Первого Санкт-Петербургского медицинского университета...

В семье формируется личность человека, его ценностные ориентиры, пристрастия, профессиональные навыки. И очень часто дети успешно наследуют профессии родителей.



Широко известны медицинские династии Боткиных, Вишневских. В нашей академии это Аверкиевы, Агапитовы, Гончаровы, Дроновы, Лыткины, Цыган...

Рождается новая – медицинская династия Пелешок. Более века ее представители служат российской медицине. Большая часть этого служения прошла в стенах Военно-медицинской академии.

Рассказ о династии будет не полным, если не сказать о супруге Степана Андреевича. Почти 35 лет работает в отделе кадров академии Оксана Павловна Пелешок. Ее знают многие сотрудники – к ней обращаются при трудоустройстве, за консультациями по вопросам трудового законодательства. И всегда получают исчерпывающие ответы. Уважают ее за чуткость и доброжелательность. Оксана Павловна получила педагогическое образование. А профессия педагога сродни медицинской.

С. Ю. ПОРОХОВ

Команда академии – чемпион России!

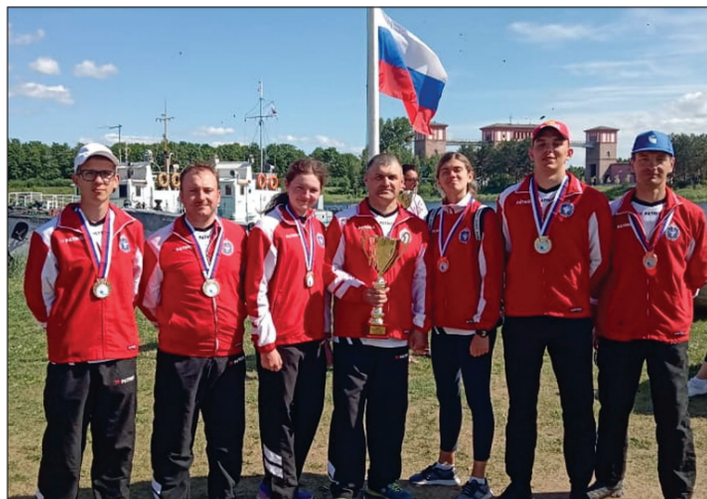
Сборная команда Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова по парусным гонкам на ял-6 одержала победу на прошедших в г. Рыбинске Всероссийских соревнованиях, посвященных памяти заслуженного тренера России С. И. Цветкова, и стала чемпионом России по парусным гонкам.

В состав команды вошли доцент кафедры физической подготовки подполковник С. Сильчук, курсовые офицеры факультета подготовки врачей для Воздушно-космических сил майоры медицинской службы В. Деренчук и С. Панюшкин, курсанты Н. Васярова, К. Чуб, А. Дзыгарь и А. Уткин.

Тренер сборной подполковник Сергей Сильчук рассказал, что за право быть первым острая борьба развернулась между двенадцатью командами, которые приехали из Нижнего Новгорода, Саратова, Архангельска, Ульяновска, Краснодара, Санкт-Петер-

бурга, Приморского края и других регионов России. Гонки проходили два дня. По итогам первого дня соревнований команда академии оказалась на втором месте, уступая команде из Рыбинска три очка. Вечером тренерский штаб провел разбор ошибок и скорректировал тактику.

Нелегким оказался второй день. Напряженная борьба велась за призовое место как на старте, так и на финише. Однако слаженная и четкая работа всех членов команды Военно-медицинской академии позволила им ял-6 финишировать первым. Став чемпионом Всероссийских



соревнований, спортсмены академии выполнили норматив мастера спорта России.

Очередные соревнования, в которых примет участие сбор-

ная команда академии, пройдут в этом году в Санкт-Петербурге. И вновь встретятся сильнейшие яхтсмены России.

Н. С. КАИНБЕКОВ

СПОРТ

Приказом Министерства спорта РФ за высокие достижения



звание «Мастер спорта России» по морскому многоборью присвоены:

- подполковнику Сильчуку Александру Максимовичу (доценту кафедры физической подготовки ВМедА);
- подполковнику Сильчуку Сергею Максимовичу (доценту кафедры физической подготовки ВМедА);
- подполковнику медицинской службы Лихогора Илье Анатольевичу (заместителю начальника отдела медицинского снабжения ВМедА).

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 –
18 июля 2019 года в 9.00.
По графику – 18 июля в 9.00.
Отпечатано в типографии
ООО «Агентство «ВиТ-принт»
СПб, наб. Обводного канала, 23.
Тираж 1000 экз. Заказ № 180.

16+