



Военный ВРАЧ

Газета
Военно-медицинской
академии
Издается с 1958 года

12
апреля
2019 г.
пятница
№№ 4–5
(1943–1944)

И врачи покоряют космос

Прошло 58 лет со дня первого полета человека в космос. Имя первого космонавта планеты Юрия Гагарина наполняет гордостью сердце каждого россиянина, и с каждым годом новые наши соотечественники пополняют список рискнувших покорять притягательные для человечества звездные высоты. Усложняются программы подготовки космонавтов, готовятся проекты межпланетных космических миссий, разрабатываются вопросы медицинского обеспечения космонавтов в условиях сверхдлительных полетов – всем этим занимаются люди, остающиеся на Земле телом, но душой устремленные к бескрайним просторам Вселенной.



Герой России О. В. Котов,
космонавт № 100

Невозможно переоценить вклад деятелей науки Военно-медицинской академии. Научные исследования, проведенные здесь еще в 30–40 годы прошлого века под руководством академика Л. А. Орбели по решению проблем авиационной медицины, стали основой для формирования нового направления – космической медицины. Самое активное участие в ее создании принимали ведущие ученые Военно-медицинской академии: П. А. Сорокин, В. И. Войчек, К. Л. Хиллов, В. В. Волков, А. Г. Шишов, Г. И. Гурвич, Б. М. Савин, В. И. Копанев, Е. А. Дыскин, Г. И. Дорофеев, В. Т. Ивашкин, Г. А. Акимов, научные коллективы под их руководством. В Международный день космонавтики, этот великий для нашей страны праздник, в академии вспоминают обо всех наших коллегах, которые внесли огромный вклад в развитие космической медицины. Эти люди работали в разных подразделениях академии, но прежде всего они трудятся на кафедре авиационной и космической медицины.

Ежегодно накануне и в День космонавтики проводятся конференции по истории авиации и космонавтики, посвященные

полету человека в околоземное пространство. Неизменным докладчиком остается заслуженный работник высшей школы, врач первого отряда космонавтов, кандидат медицинских наук, доцент Колосов Иван Акандинович. Он находился у истоков освоения космического пространства с помощью пилотируемых космических аппаратов, был ведущим врачом и начальником лаборатории лётно-космической подготовки. Иван Акандинович принимал непосредственное участие в отборе и подготовке первого отряда космонавтов и медицинском обеспечении космических полетов. Его связывали с первым космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным не только профессиональные, но и личные дружеские отношения.

С 2010 года коллектив кафедры авиационной и космической медицины работает под руководством заслуженного деятеля науки Российской Федерации, академика Российской академии космонавтики им. К. Э. Циолковского, доктора медицинских наук, доктора психологических наук, профессора Андрея Александровича Благодина. Кандидатская и докторская медицинские диссертации Андрея Александровича посвящены изучению вопросов космической медицины. Под его руководством коллектив кафедры проводит научные исследования по актуальным направлениям авиационной и космической медицины: совершенствование системы медицинского обеспечения полетов на современной и перспективной авиационной и космической технике; разработка средств, способов и методик повышения устойчивости организма летчиков и космонавтов к факторам полета; оценка и прогнозирование функционального состояния и профессиональной надежности лётного состава, космонавтов и операторов по управлению космическими аппаратами, а также разработка средств, способов и методик коррекции неблагоприятных изменений функционального состояния и повышения профессиональной работоспособности летчиков и космонавтов.

Доцентом кафедры авиационной и космической медицины с 2015 года работает выпускник 3 факультета 1988 года, 100-й космонавт России, кандидат медицинских наук Котов Олег Валериевич.

(Окончание на 2-й стр.)

Возрожден музей Н.И. Пирогова

В стенах Военно-медицинского музея открылся «Музей Н.И. Пирогова» – «отца русской хирургии», великого анатома, основоположника военно-полевой хирургии и организации медицинского обеспечения войск, выдающегося педагога и общественного деятеля, крупнейшего представителя европейской медицины середины XIX века. Спустя более 80 лет историческая справедливость возторжествовала, имя великого хирурга зазвучало с новой силой, а музей Н.И. Пирогова вновь распахнул свои двери для посетителей.

Праздничные мероприятия в Военно-медицинском музее открылись пресс-туром, который был проведен совместно с информационным агентством «Интерфакс Северо-Запад». В ходе пресс-тура директор Военно-медицинского музея Анатолий Андреевич Будко, начальник кафедры военно-полевой хирургии Военно-медицинской академии Игорь Маркелович Самохвалов и заведующий кафедрой истории Отечества ПСПбГМУ им. академика И. П. Павлова Игорь Викторович Зимин представили журналистам экспозицию музея.

Затем прошли ежегодные историко-медицинские «Пироговские чтения», на которых с докладами о жизни и деятельности Н. И. Пи-

рогова, а также о создании музея Н.И. Пирогова выступили члены Санкт-Петербургского научного общества историков медицины. На книжной выставке «Н.И. Пирогов в научных работах XIX–XXI веков» были представлены редкие публикации из фонда научной библиотеки музея, в том числе изданные в Военно-медицинской академии.

19 декабря 2018 года состоялось торжественное открытие «Музея Н.И. Пирогова», в котором приняли участие представители Национального медико-хирургического центра имени Н.И. Пирогова (Москва), Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова, Комитета по культуре Санкт-Петербурга, консульства Королевства Нидер-



ландов, Фонда академика Ф. Г. Углова, а также музейного сообщества города. Ведущим торжественной церемонии был народный артист России Н. В. Буров, гостей встречал оркестр Военно-медицинской академии.

(Окончание на 4-й стр.)

ОФИЦИАЛЬНО

УКАЗАМИ Президента Российской Федерации награждены

За мужество, отвагу и самоотверженность, проявленные при исполнении воинского долга:

орденом «За военные заслуги»

ГРИГОРОВ Антон Владимирович, полковник, помощник начальника академии.

За высокие личные показатели в служебной деятельности и многолетнюю добросовестную работу:

орденом Почета

БЕЛЬСКИХ Андрей Николаевич – заведующий кафедрой (нефрологии и эфферентной терапии);

СВИСТОВ Дмитрий Владимирович, полковник медицинской службы, начальник кафедры (нейрохирургии) – главный нейрохирург Министерства обороны Российской Федерации;

ТВАРДОВСКАЯ Марина Владимировна, доцент кафедры нормальной анатомии;

ХИЛОВА Юлиана Константиновна – старший преподаватель кафедры гистологии;

орденом Дружбы

ЛУКОШКО Вячеслав Михайлович – старший преподаватель кафедры (оперативного искусства);

медалью ордена

«За заслуги перед Отечеством» II степени

ВОРОБЬЕВ Владимир Владимирович, заведующий кафедрой амбулаторно-поликлинической помощи;

КУЧМИН Алексей Николаевич, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней;

ШУСТОВ Сергей Борисович – профессор 1 кафедры (терапии усовершенствования врачей).

За заслуги в области здравоохранения и многолетнюю добросовестную работу присвоено почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации»

КУЛИКОВУ Алексею Николаевичу, начальнику кафедры офтальмологии – главному офтальмологу Министерства обороны Российской Федерации.

За заслуги в научно-педагогической деятельности и подготовке квалифицированных специалистов присвоено почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации»

АНДРЕЕВУ Сергею Игоревичу, заведующему кафедрой (гуманитарных и социально-экономических дисциплин);

КИТУНИНОЙ Нине Николаевне, заведующей кафедрой русского языка;

ТОЛМАЧЕВУ Игорю Анатольевичу, заведующему кафедрой судебной медицины;

ПЕТРЕЕВУ Игорю Витальевичу, профессору кафедры (общей и военной гигиены);

ЛИТОВСКОМУ Игорю Анатольевичу, профессору кафедры (госпитальной терапии).

РАСПОРЯЖЕНИЕМ Президента Российской Федерации награждены

За высокие личные показатели в служебной деятельности и многолетнюю добросовестную работу

Почетной грамотой Президента Российской Федерации

ГАЙДАР Борис Всеволодович, профессор кафедры (нейрохирургии);

МИРОШНИЧЕНКО Юрий Владимирович, заместитель начальника академии (по медицинскому снабжению).

Объявлена благодарность Президента Российской Федерации

САМЦОВУ Алексею Викторовичу, заведующему кафедрой кожных и венерических болезней;

АЗАРОВОЙ Нине Ивановне – начальнику финансово-экономической службы – главному бухгалтеру.

Аудитории кафедры присвоено имя Н. Б. Распутина

6 марта 2018 года при исполнении воинского долга в Сирийской-Арабской Республике погиб выпускник Военно-медицинской академии гвардии капитан медицинской службы Распутин Николай Борисович. В годовщину его гибели прошла церемония увековечивания его памяти – аудитории кафедры авиационной и космической медицины было присвоено имя Николая Борисовича Распутина.

В присутствии ближайших родственников капитана медицинской службы Н. Б. Распутина, курсантов, слушателей и офицеров начальник академии открыл торжественный митинг. Вспоминали страницы короткой биографии погибшего офицера.

Николай Распутин родился 7 ноября 1986 года в городе Старый Оскол Белгородской области. После окончания школы в 2004 году поступил в Военно-медицинскую академию, окончил 3 факультет, прошел

интернатуру по специальности «терапия». С 2011 года он служил старшим ординатором терапевтического отделения 39 отдельного медицинского отряда. Был удостоен направления для обучения на факультет руководящего медицинского состава в клиническую ординатуру Военно-медицинской академии по специальности «терапия».

С 2017 года проходил службу в Южном военном округе в должности начальника госпитального отделения военного

лазарета филиала Ростовского госпиталя. В 2018 году направлен в Сирийскую-Арабскую Республику для выполнения специальных задач – участвовал в миротворческой операции, осуществлял мероприятия по сохранению жизни и здоровья личного состава, оказывал практическую помощь мирным жителям.

Капитан Н. Б. Распутин до последних минут своей жизни исполнял свой воинский и врачебный долг. Он трагически погиб в провинции Латакия (Сирийская Арабская Республика) при исполнении обязанностей военной службы на борту самолета.

Много добрых слов было сказано в этот день во славу героя, достойного воспитанника своих

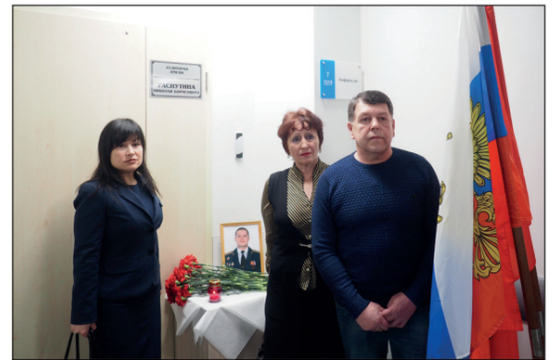
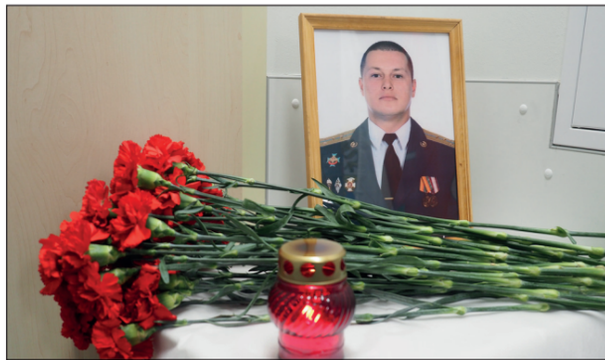
родителей и академии. И хотя нет таких слов, которые могли бы вернуть матери – сына, жене – мужа, дочери – отца, осталась память о прекрасном человеке, российском офицере, враче.

Нина Ивановна, мать Николая, прочла строки стихотворений, написанных ею в бессонные ночи после потери сына. Не было ни одного сердца в аудитории, не дрогнувшего в те минуты от горечи материнской утраты. Ниной Ивановной подготовлен том памятных стихов, в издании которого поможет Военно-медицинская академия. Это также станет одним из памятников ее выпускнику.

Самое замечательное и прекрасное, что оставил Николай после себя, – дочка Люба. Совместное с супругой Татьяной

творение, девочка со смелым целеустремленным взглядом, уже сейчас проявляет любовь к знаниям, настойчивость, другие сильные качества своего отца. Пусть гордость за своего достойного родителя будет ей напутствием, поможет ей в становлении и дальнейшей жизни!

«Аудитория имени гвардии капитана медицинской службы Распутина Николая Борисовича» – именно такую надпись на дверях учебной аудитории будут видеть отныне будущие офицеры, учащиеся и гости кафедры авиационной и космической медицины Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова. Они узнают о подвиге, а это напомнит о чести офицера, о долге врача, о смысле существования человека.



И врачи покоряют космос

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

В своих выступлениях и лекциях он делится ценнейшим опытом космических полетов, полученным с точек зрения врача, бортинженера, ученого, командира экипажа. Приведу некоторые интересные факты, примеры и наблюдения из практической работы космонавта, которые Олег Валериевич приводил в своих лекциях и выступлениях, которые удивляют, будоражат воображение, заставляют размышлять.

- Ракета после запуска летит до космоса всего 10 минут.

- Толщина стенок МКС составляет всего 3 миллиметра, что связано с экономическими и техническими проблемами подъема конструкций с большой массой в космос. 3 миллиметра отделяют в полете среду обитания человека от космоса.

- Из летающего вокруг МКС космического мусора отслеживаются только кусочки величиной от 4 сантиметров в диаметре. Станцию или отклоняют с их пути, или космонавтам предлагают занять место в корабле на случай, если столкновение будет фатальным и придется эвакуироваться.

- Попадание в станцию даже мелкого осколка чрезвычайно опасно. Поэтому впереди нее летит пристыкованный к ней грузовой корабль. Такие осколки в основном попадают в солнечные батареи.

- Каждый космонавт может взять с собой на борт всего 1 килограмм личных вещей. Часто друзья и коллеги просят взять в космос кольцо их жен или подруг, чтобы вернуть (подарить) кольцо, побывавшее на орбите.

- Весь бытовой мусор – банки, ношенную одежду и т.д. – отправляют грузовым кораблем на Землю. Выкидывать в космос ничего нельзя, потому что через виток ты влетишь в собственный же мусор.

- Всю одежду и обувь космонавтам выдают из определенного расчета. Например, одна футболка на три дня. Через три дня в этой футболке обычно занимаются спортом, потом ее высушивают и складывают в мусор в грузовой корабль, так как технической возможности стирать на корабле нет. Но если испачкал одежду раньше положенного, ее можно поменять раньше – жестких ограничений нет.

- Космонавты давно едят обычную еду, ту же самую, что мы покупаем в супермаркетах, только она расфасована в меньшие порции, скажем, не 12 галет в одной коробке, а четыре. Это делается, чтобы можно было съесть еду из упаковки за один раз: хранить ее потом негде, и «выбрасывать» недоеденное в грузовой отсек нельзя – она будет портиться и источать запах.

- Несъеденное складывается в общий мешок, откуда все можно брать (кто-то не ест рыбу – он складывает рыбу, а другой может взять ее, отдав свое вегетарианское блюдо). У американцев завтрак обычно совмещен с обедом, отдельно упакованы десерты, гарнир, салат, мясо или рыба и т.д. У россиян есть бонус-еда:

раз в месяц можно съесть то, что ты заказал себе на Земле, как подарок. Но опять же, сразу весь набор и всем вместе, чтобы никому не было обидно. Чтобы пообщаться и поговорить всем вместе хоть раз в день, ужинают обычно всей командой МКС и каждый может взять любую еду – хоть российскую, хоть американскую.

- После еды каждый убирает за собой. Консервную банку надо сплющить в плоский диск. Кто-то делает это руками, кто-то плоскогубцами – это связано с тем, что проблема объема для вывода груза с орбиты не менее важна, чем проблема веса.

- Ужинают обычно в американском отсеке, потому что там просторнее. Площадь самого большого помещения в российской части 4,2 м². Это связано

Кафедра авиационной и космической медицины Военно-медицинской академии поздравляет ветеранов труда, управление академии, коллективы кафедр, курсантов и слушателей с замечательным Международным днем космонавтики и приглашает для участия в традиционной межвузовской научно-практической конференции.

с тем, что это – самая большая ширина и длина, которую можно перевезти по российской железной дороге. Американцы возят конструкции отсеков самолетами.

- Космонавт занимается спортом на тренажерах 2,5 часа

в день. Он может это делать подряд или с разбивкой.

- Есть несколько сложившихся традиций, соблюдаемых перед отлетом в космос, во время нахождения в полете и после возвращения.

- 1) Просмотр перед отлетом фильма «Белое солнце пустыни» носит совершенно прагматический характер. Когда фильм и фото были не цифровыми, а «плёночными», космонавтов перед отлетом учили делать съемку. Приезжали даже преподаватели из ВГИКа. Фильм «Белое солнце пустыни» они использовали как изумительный пример операторской работы – как снимать в закрытом помещении, как снимать, когда яркое солнце, как в темноте, как правильно переходить из кадра в кадр... Теперь, когда снимающий не ограничен количеством пленки, фильм смотрят просто для удовольствия – и по традиции;

- 2) Перед выездом с Байконура космонавт обычно расписывается на двери комнаты, в которой ночевал крайнюю ночь. Дверей пока хватает (видимо, их меняют);

- 3) После благополучной пристыковки российского корабля к МКС жены космонавтов организуют банкет в Звездном городке (раньше стыковки нельзя, плохая примета).

- После возвращения на Землю экипаж 10–12 дней реабили-

тируется в профилактории Звездного городка. Главная проблема после возвращения – раскоординированность. Тело в полете отвыкает от гравитационного воздействия Земли, и то, что мы делаем автоматически (ставим на стол чашку, поднимаем руку для рукопожатия на определенную высоту), вернувшись на Землю космонавту надо специально контролировать. Полный курс реабилитации после полета занимает около полугода.

- Действующие космонавты на Земле раз в три месяца проходят медосмотр. Один из самых серьезных параметров, на который смотрят – вес космонавта. Если немного располнел командир – это не страшно, поскольку при взлете он сидит в середине. Если вырос вес кого-то из сидящих по бокам от него членов экипажа, он может нарушить баланс корабля.

- Первый полет в космос в какой-то степени приключение. Второй – только тяжелая работа.

Олег Валериевич рассказал, что самым потрясающим моментом было ощущение одиночного полета в открытом космосе. В темноте, после окончания работ он зацепился тросом, оттолкнулся от МКС и минуту повисел в темноте спиной к станции, даже не касаясь ее. «Ты летишь в космосе в одном скафандре, и ничего живого вокруг. Это ощущение передать невозможно».

Врачи всегда были рядом с космонавтами, вместе с ними отвоевывали у космоса его тайны. А сегодня врачи сами становятся в строй космонавтов. Ведь скоро предстоит лететь к другим планетам.

Капитан медицинской службы Илья НАТУРАЛЬНИКОВ, адъюнкт кафедры авиационной и космической медицины

На снимках: Колосов И. А. проводит исследования состояния человека в условиях невесомости, 1970 г.; Ю. А. Гагарин вручает И. А. Колосову правительственную награду, 1966 г.



ЗВЕЗДЫ ВОЕННОГО ОФТАЛЬМОЛОГА

памяти Вениамина Васильевича Волкова

21 февраля 2019 г. после тяжелой и продолжительной болезни скончался старейший сотрудник кафедры офтальмологии Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова, генерал-майор медицинской службы, Герой Социалистического Труда, Лауреат Государственной премии СССР, заслуженный деятель науки РСФСР, академик РАЕН, профессор Вениамин Васильевич ВОЛКОВ.

Вениамин Васильевич родился 20 января 1921 г. в Ташкенте в семье красного военного летчика Василия Фирсовича Волкова, направленного в Узбекистан для борьбы с басмачами.

В 1938 году Вениамин Васильевич поступил в Военно-медицинскую академию. Учился отлично, занимался спортом, увлекался игрой в шахматы. Когда в клубе академии чемпион мира М. М. Ботвинник давал сеанс одновременной игры по шахматам, среди двух участников, добившихся ничьей, оказался и слушатель В. В. Волков.

На третьем курсе курсантам присваивалось звание военфельдшера (соответствовало званию младший лейтенант медицинской службы), они уже именовались слушателями. В июне 1941 года Волков окончил 3 курс. Готовясь к очередному экзамену, он услышал по радио о нападении фашистов на нашу страну. В академии оставляли наиболее успевающих, остальных направляли в действующую армию в качестве военных фельдшеров. Среди оставленных в академии был сталинский стипендиат В. Волков.

Из числа преподавателей и слушателей был создан истребительный батальон противовоздушной обороны. В дневное время слушатели учились, а почти каждую ночь по сигналу воздушной тревоги дежурили на крышах клиник академии, обезвреживая зажигательные бомбы. За выполнение обязанностей бойца истребительного батальона В. В. Волков получил первую фронтовую награду – медаль «За оборону Ленинграда».

В декабре 1941 года Военно-медицинская академия была эвакуирована в Самарканд. В мае 1942 года, после окончания ускоренной программы обучения и сдачи выпускных экзаменов, В. В. Волкову в числе других однокурсников было присвоено звание военврач третьего ранга. Он был направлен на Сталинградский фронт, назначен старшим врачом батальона 34-й гвардейской стрелковой дивизии. В составе этой дивизии он прошел всю войну.

В августе 1942 г. дивизия была перебросена в район поселка Халхутта (Калмыкия), для сдерживания немецко-фашистских войск, прорывавшихся с Северного Кавказа для захвата Астрахани. В составе соединения В. В. Волков участвовал в окружении и разгроме фашистских войск под Сталинградом, в боях за освобождение Ростова-на-Дону. Боевой путь дивизии пролегал по городам Украины, Молдавии, странам Южной и Центральной Европы. Победу В. В. Волков встретил западнее Вены в австрийском городе Линце. Медали «За оборону Ленинграда», «За оборону Сталинграда», «За взятие Будапешта» и «За взятие Вены» повествуют о боевом пути Вениамина Васильевича Волкова,

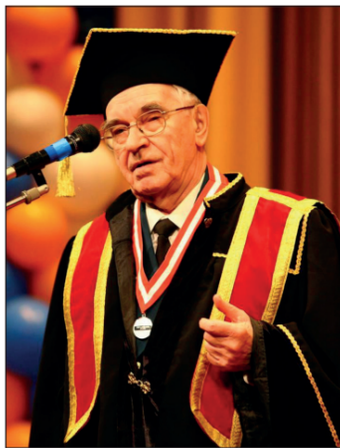
а два ордена Красного Знамени и орден Отечественной войны свидетельствуют о его боевых подвигах. Войну В. В. Волков закончил командиром медико-санитарного батальона.

В 1946 году, после расформирования 34 гвардейской стрелковой дивизии, была удовлетворена просьба капитана медицинской службы В. В. Волкова, находящегося в резерве Центральной группы войск, о направлении его для дальнейшего обучения в Военно-медицинскую академию. Командиру медико-санитарного батальона В. В. Волкову предложили обучение на командном факультете. Однако сталинский стипендиат, имевший право выбора, изъявил желание специализироваться по офтальмологии. По окончании факультета руководящего состава Военно-медицинской академии в 1948 году В. В. Волков был распределен в клинику офтальмологии.

Кафедру офтальмологии возглавлял профессор Б. Л. Поляк. Он обратил внимание на трудолюбивость, исполнительность, стремление к знаниям, ответственность, эрудицию В. В. Волкова. Ему и была поручена ответственная научная работа по оценке эффективности новых отечественных препаратов для лечения глаукомы, обладающих холиномиметическим действием. Препарат был синтезирован в Ленинградском химико-фармацевтическом институте химиком Е. С. Коган. Значимость исследований определялась дефицитом в стране и дороговизной импортного пилокарпина.

Успех исследования оказался настолько значимым, что препарат передали для промышленного производства. Результаты своих изысканий В. В. Волков обобщил в кандидатской диссертации на тему: «О механизме действия фурамона, метамона и бензамона на орган зрения животных и здоровых людей, а также на течение глаукоматозного процесса», которую блестяще защитил под руководством Б. Л. Поляка в 1954 году.

В течение 20-ти лет В. В. Волков под руководством профессора Б. Л. Поляка прошел все ступени врачебной и научной деятельности от младшего научного сотрудника до заместителя начальника кафедры, превратился в опытного клинициста и ученого, получившего известность своими трудами в области



поражений и физиологии органа зрения.

Популяризируя идеи И. П. Кричагина, В. В. Волков опубликовал лекцию по коррекции астигматизма (1958), в 1959 г. он разработал механизирован-



ный астигмоптомметр, который автоматизировал методику диагностики и коррекции астигматизма, опубликовал главу в монографии Н. Н. Галкина «Пособие по подбору очков» (1960), доступно излагая для читателя структуру лучей в астигматическом глазу, этапы коррекции астигматизма. Б. Л. Поляк привлек В. В. Волкова к публикации глав «Хирургическое лечение непрободных ранений глазного яблока» и «Повреждения глаз» в «Указаниях по военной полевой офтальмологии» (1959). А в 1965 г. В. В. Волков обобщил свои исследования в докторской диссертации на тему: «Действие на глаз бета-излучения и возможности использования его в офтальмологии с целью диагностики и лечения». По материалам этой диссертации была опубликована монография «Бета-лучевые повреждения» (1970).

В 1967 г. профессор В. В. Волков возглавил кафедру офтальмологии, которой он руководил 22 года. Его многогранная учебная, лечебная и научная деятельности были отмечены многочисленными наградами и званиями. В 1975 г. он – заслуженный деятель науки РСФСР,

в 1980 г. ему присвоено звание генерал-майора медицинской службы. В 1982 г. он удостоен звания Героя Социалистического Труда, в 1986 г. становится Лауреатом Государственной премии СССР.

В 1990–1999 гг. профессор В. В. Волков, после увольнения в запас, возглавлял в Санкт-Петербурге межотраслевую лабораторию клинических испытаний оптических приборов. В этот период американский биографический институт, оценив вклад в развитие офтальмологии, назвал его «Человеком года-98».

В конце 1999 г. В. В. Волков вернулся в Военно-медицинскую академию, на которой он работал как профессор кафедры офтальмологии до конца своих



дней. В эти годы он был удостоен звания «Почетный доктор Военно-медицинской академии»



(2006), в 2010 г. стал лауреатом IX Всероссийского конкурса «Лучший врач года», а в 2011 г. был награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени.

Вениамин Васильевич активно занимался общественной деятельностью. Он был избран действительным членом Лазерной академии наук РФ, Академии медико-технических наук РФ, являлся почетным академиком Российской академии естест-



венных наук, почетным членом Всероссийского офтальмологического научного медицинского общества, председателем правления СПб научного общества офтальмологов (1972–2009 гг.), почетным членом международных обществ офтальмологов, глаукоматологов, офтальмоонкологов и исследователей глаза. Почетный гражданин городов: Зернограда (Россия, 1993) и Талмазы (Молдавия, 1985).

В 2000 г. решением Комитета по наименованию малых планет Солнечной системы Международного астрономического союза малой планете № 7555 присвоено имя «Вен Волков», международным признанием стало награждение его серебряной медалью «Марии Кюри» и бриллиантом «Да Винчи».

Фундаментальные исследования в таких разделах офтальмологии как организация специализированной помощи в Вооруженных Силах, травматология, ожоги глаз, витреоретинальная патология, глаукома, онкология, физиология зрения, эргономика, патология слезоотведения, применение лазеров сделали его одним из авторитетнейших офтальмологов в отечественной

и мировой офтальмологии.

Всю свою жизнь Вениамин Васильевич посвятил служению Родине: в годы Великой Отечественной войны он защищал ее на полях сражений, в дальнейшем более 60 лет отдал кафедре офтальмологии Военно-медицинской академии.

Светлая память о профессоре В. В. Волкове будет храниться в памяти благодарных учеников и сотрудников.

Полковник медицинской службы А. Н. КУЛИКОВ, начальник кафедры офтальмологии ВМедА; В. А. РЕЙТУЗОВ, доцент кафедры офтальмологии ВМедА; Ю. А. КИРИЛЛОВ, доцент кафедры офтальмологии ВМедА; подполковник медицинской службы А. Ф. СОБОЛЕВ, старший преподаватель кафедры офтальмологии ВМедА



Возрожден музей Н.И. Пирогова

(Окончание. Начало на 1-й стр.)
В ходе церемонии открытия Военно-медицинский музей был награжден Пироговской премией. Генеральный консул Королевства Нидерландов в Санкт-Петербурге И. Схеерс и представительница Цветочного фестиваля Голландии И. Хендрикс передали музею новый, специально созданный сорт тюльпана «Николай Пирогов». После официальной части для гостей был совершен молебен в часовне «Введения во храм Пресвятой Богородицы» и проведена экскурсия по возрожденному Музею Н. И. Пирогова.

Партнеры музея из Лейденского университета (Нидерланды) представили гостям новейшее изобретение медицинской диагностики «3-D Анатомию» – очки, позволяющие видеть в 3D-проекции человеческий организм. Используя специальное оборудование, современный врач с их помощью может увидеть, к примеру, травмированную конечность своего пациента изнутри. Завершилась праздничная неделя полуденным выстрелом с Нарышкина бастиона Петропавловской крепости в честь возрождения «Музея Н. И. Пирогова».

По долгу памяти

Идея увековечения памяти Николая Ивановича Пирогова, 23 ноября (5 декабря) 1881 года, была впервые выдвинута доктором А. Л. Эберманом. В 1893 г. председатель Русского хирургического общества приват-доцент Военно-медицинской академии В. А. Ратимов обнародовал мнение, что лучшей памятью о Н. И. Пирогове будет создание «Хирурга-анатомического музея».

Музей предполагалось разместить недалеко от Военно-медицинской академии, с которой была связана научная и педагогическая деятельность Н. И. Пирогова. По распоряжению С. Ю. Витте из Государственного казначейства были выделены значительные средства для будущего музея и 21 апреля (3 мая) 1895 г. Военный совет постановил «...передать Русскому хирургическому обществу Пирогова земельный участок в 1000 квадратных саженей с строением госпитального продовольственного магазина». При этом обществу вменялось внести 30 тысяч рублей для постройки нового продовольственного магазина, а постройку самого Пироговского музея завершить через три года. Крупные финансовые пожертвования на создание музея поступили от частных лиц, в том числе 60 тыс. рублей от Е. А. Мусиной-Пушкиной.

Строительство музея осуществлялось по проекту петербургского архитектора В. А. Шретера. Облик здания имел академический вид, оно удачно вписывалось в комплекс сооружений Военно-медицинской академии, расположенных вдоль берега.

Закладка музея состоялась 14 (26) сентября 1895 года, а уже через два года на берегу Невы появилось красивое здание, над центральным входом которого, со стороны набережной виднелась надпись «Русское хирургическое общество Пирогова». 26 октября (7 ноября) 1897 г. в торжественной обстановке состоялось открытие одного из крупнейших в России обще-

ственных медицинских музеев – Музея Н. И. Пирогова.

Музей стал не только средоточием уникальных музейных предметов, но и центром медицинской мысли Петербурга. Здесь проходили заседания Русского хирургического общества Н. И. Пирогова, конференции, форумы, общероссийские съезды врачей. Все передовые идеи, вопросы по организации военного и гражданского здравоохранения, открытия и последние достижения в области диагностики, лечения и профилактики заболеваний становились предметом обсуждений в стенах этого музея.

В здании музея был большой зал для собраний и торжественных мероприятий, вмещавший 600 человек, малый зал для за-



седаний, комната для больных, которых приводили с целью демонстрации, библиотека, комнаты для экспозиций, лаборатория, квартира для хранителя музея и ряд подсобных помещений.

Друзья, почитатели, ученики и близкие родственники Н. И. Пирогова постепенно пополняли фонды музея: приносили книги, комплекты медицинских журналов, фотографии, приборы, хирургические инструменты и врачебные предметы разных времен. В библиотеку общества профессора академии передавали свои диссертации, оттиски работ, дарили музею личные инструменты, приборы. В составе музея сформировались пять отделов. Первый включал документы и материалы, относящиеся к жизни и деятельности Николая Ивановича Пирогова. Второй отдел был посвящен вопросам анатомии. В нем были представлены анатомические работы Н. И. Пирогова, препараты, гипсовые слепки, показаны методы анатомических доступов к различным жизненно важным органам, рисунки, муляжи. Третий отдел аккумулировал все, что касалось хирургической патологии. В четвертом отделе находились наборы хирургических инструментов, разнообразные аппараты, перевязочные средства, шины, а также приборы и средства для проведения наркоза при хирургических операциях. В пятом отделе были сосредоточены портреты, рисунки, гравюры, рукописи и документы, отражавшие все этапы истории отечественной хирургии.

Последующие события первой трети XX века отрицательно сказались на судьбе Пироговского музея. Во время Первой мировой войны в здании был устроен лазарет, в 1919 году в большом зале размещался склад боеприпасов.



В 1930 году здание музея Н. И. Пирогова было передано в ведение Военно-медицинской академии РККА, а фонды Пироговского музея – Военно-

ряд уникальных предметов были утрачены безвозвратно. Музей Н. И. Пирогова прекратил существование. Здание бывшего музея было снесено, когда началось строительство гостиницы «Ленинград» (ныне отель «Санкт-Петербург»).

На путях возрождения

Однако основную часть коллекции музея, связанную с именем Н. И. Пирогова, удалось спасти. В 1946 г. по инициативе первого начальника Военно-медицинского музея генерал-майора медицинской службы, члена-корреспондента Академии медицинских наук СССР А. Н. Максименкова часть ценных экспонатов Н. И. Пирогова стала достоянием Военно-медицинского музея. Другая часть фонда Пирогов-



санитарному музею академии. В 1935 г. Военно-санитарный музей был закрыт. Экспозиция была свернута, фонды Пироговского музея были переданы на несколько кафедр академии,

скового музея до сих пор хранится на кафедрах и в фундаментальной библиотеке Военно-медицинской академии.

К 200-летию юбилею Н. И. Пирогова (2010 год) Воен-

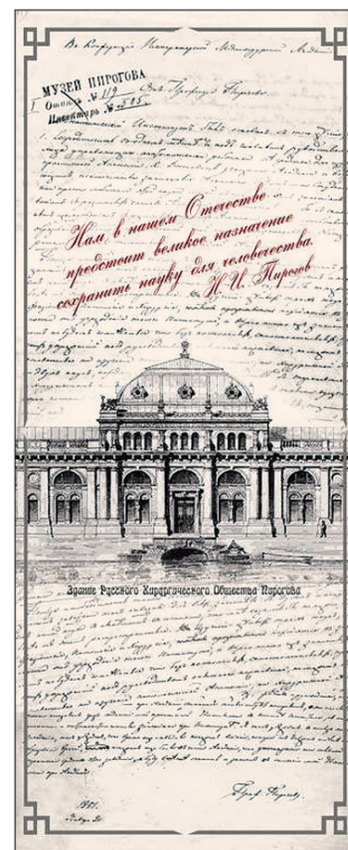
и микроскопический препарат «Опухоль Пирогова».

Здесь можно увидеть план утраченного здания Пироговского музея, программу коллекций музея Пирогова, очерк деятельности Русского хирургического общества Пирогова за 25 лет (1882–1907 гг.), членский билет Хирургического общества Пирогова на имя А. Н. Максименкова и многие другие экспонаты.

Основу экспозиции составляют подлинные вещи великого ученого: шапочка, португеза для шпаги, треуголка, шкатулка из карельской березы, курительная трубка, орден и медали, а также его рукописи и письма. Особую ценность имеет подлинник записки Н. И. Пирогова о своей болезни от 27 октября 1881 г.

На экспозиции представлены материалы, отражающие период становления Н. И. Пирогова в Профессорском институте в Дерпте, его исследования анатомио-физиологической направленности, анатомические атласы и литографские камни для этих атласов. Экспонируются также материалы, содержащие переписку Н. И. Пирогова с Императорской медико-хирургической академией и Военно-медицинским департаментом, касающиеся его назначения профессором госпитальной хирургии Императорской медико-хирургической академии и врачом хирургического отделения Второго военно-сухопутного госпиталя, а также «Дело об Анатомическом институте», когда решался вопрос о судьбе этого института, организованного Н. И. Пироговым в 1846 г. при Императорской медико-хирургической академии.

Экспонируются медицинские инструменты Санкт-Петербургского инструментального завода хирургических инструментов, директором которого по технической части Н. И. Пирогов состоял с 1841



но-медицинский музей совместно с Военно-медицинской академией подготовил и издал каталог сохранившихся предметов Н. И. Пирогова из музея Русского хирургического общества Пирогова. Спустя 8 лет по инициативе руководства Военно-медицинского музея и при поддержке Ю. Л. Шевченко, президента Национального медико-хирургического Центра им. Н. И. Пирогова, и медицинской общественности Музей Н. И. Пирогова возродился вновь.

В ходе церемонии открытия возрожденного музея начальник Военно-медицинской академии Александр Яковлевич Фисун и заместитель начальника академии по учебной и научной работе, председатель Русского хирургического общества Пирогова генерал-майор медицинской службы Богдан Николаевич Котив высоко оценили идею возрождения музея Николая Ивановича Пирогова, подчеркнули важность такого музея для воспитания курсантов и слушателей академии.

О. В. КОВТУНОВА,
научный сотрудник Военно-медицинского музея,
Н. Г. ЧИГАРЕВА,
старший научный сотрудник Военно-медицинского музея

по 1856 гг. Большой раздел посвящен деятельности Н. И. Пирогова на театре военных действий (схема сортировки раненых по Н. И. Пирогову, первое применение наркоза в полевых условиях, «Медицинский отчет о путешествии по Кавказу, содержащий сравнительную статистику ампутаций, экспериментальные исследования об огнестрельных ранах так же, как и подробное представление результатов анестезирования, полученных на поле боя в различных госпиталях России» на французском языке, «Севастопольские письма Н. И. Пирогова» 1854–1855 гг., «Военно-врачебное дело и частная помощь на театре войны в Болгарии и в тылу действующей армии в 1877–1878 гг.» и др.).

Представлены также тексты стихотворений и литературно-педагогических статей Н. И. Пирогова. Экспонируется последнее прижизненное изображение знаменитого хирурга – картина художника И. Е. Репина «Приезд Н. И. Пирогова в Москву на юбилей» по поводу 50-летия его научно-педагогической деятельности (1881 г.), а также бюст, выполненный И. Е. Репиным.

ТРУДОЛЮБИЕ И ДЕЯТЕЛЬНЫЙ ХАРАКТЕР

28 апреля 2019 года исполнится 60 лет заведующему учебной лабораторией кафедры (общей и военной гигиены, с курсом военно-морской и радиационной гигиены) Виктору Алексеевичу Белолипецких.

Он родился в российской глубинке в семье служащих и первые уроки жизни получил в селе Хлевное Липецкой области. По окончании средней школы четыре года обучался на лечебном факультете Воронежского мединститута, продолжил обучение на военно-медицинском факультете при Горьковском медицинском институте. На решение связать свою судьбу с Вооруженными Силами оказал влияние отец, участник Великой Отечественной войны. Виктор Александрович проходил службу в Монголии, Киевском военном округе, выдержал испытание на прочность Чернобылем. Окончил факультет руководящего состава Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова по специальности «медицинское обеспечение в Вооруженных Силах». После непродолжительной службы в управленческом аппарате госпитальной базы Ленинградского военного округа Виктор Алексеевич был переведен в нашу академию.



Начинал с преподавания цикла «мобилизационная подготовка» на кафедре организации и тактики медицинской службы, затем возглавил мобилизационную группу, а позднее отдел военно-медицинской информации академии. Уволившись в запас в звании полковника медицинской службы, В. А. Белолипецких

продолжил свою специфическую деятельность в Управлении Роспотребнадзора по Санкт-Петербургу в качестве ведущего специалиста мобилизационного отдела.

Трудолюбие и деятельный характер В. А. Белолипецких нашли еще одно полезное применение, когда он возглавил учебную лабораторию кафедры общей и военной гигиены с курсом военно-морской и радиационной гигиены. Он умело организовал работу лабораторного состава и материальное обеспечение учебного процесса на кафедре. Благодаря его от природы «очень умелым ручкам» в лучшую сторону начали преобразовываться учебные классы, лаборатории и их оборудование. Практически без посторонней помощи в рабочем состоянии поддерживается лабораторная аппаратура, а учетно-отчетная хозяйственная документация содержится в должном порядке.

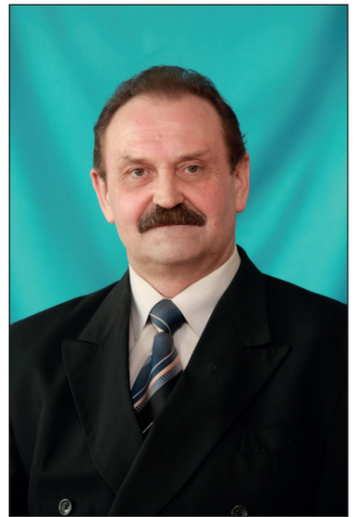
Доброжелательный, добросовестный и обязательный в большом и малом, он пользуется заслуженным авторитетом и уважением не только сотрудников кафедры, ставшей ему родной,

но и других подразделений академии.

Виктор Алексеевич Белолипецких – человек разносторонний. Интерес к истории Отечества побудил Виктора Алексеевича к творчеству. Результатом его исследований стала монография «Этапы развития мобилизации. Русь допетровская», посвященная малоизвестным героическим страницам нашей страны. В свободное от работы время Виктор Алексеевич с увлечением занимается фалеристикой, коллекционированием казачьей атрибутики и символики. С детских лет большой любитель лошадей, он располагает многими справочниками и энциклопедиями по истории коневодства, конезаводчества, статуетками, многочисленными фотографиями и другой информацией об этих умных и выносливых животных.

Виктор Алексеевич с женой Мариной Петровной воспитали сына и двух дочерей. В их прекрасной семье главное внимание уделяется двум внукам.

В канун юбилейной для Виктора Алексеевича даты отмечаем с благодарностью его неоценимый вклад в многогранную дея-



тельность кафедры и искренне желаем ему доброго и надежного здоровья, бодрости духа, благополучия и оптимизма.

С. КУЗНЕЦОВ,
заведующий кафедрой
общей и военной гигиены
с курсом военно-морской
и радиационной гигиены;
Л. ТЕРЕНТЬЕВ,
доцент кафедры

На снимках: В. А. Белолипецких (1980, 2014).

В начале нынешнего года один из ветеранов Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова Варвара Тихоновна Герасимова получила множество поздравлений в связи с 90-летием со дня рождения. Президент России В. В. Путин в своем обращении к юбиляру подчеркнул: «Вы с честью прошли через тяжелейшие испытания Великой Отечественной войны, своим трудом создавали богатство и мощь страны. И через годы несете любовь к Родине, веру в правое дело. Подвиг Вашего поколения – поколения победителей – будет жить в веках, объединять наш народ во имя больших созидательных целей».

Уроженка Тамбовской области – самой что ни на есть российской глубинки, она рано повзрослела и испытания, выпавшие на долю ее поколения, прошла сполна. В начале Великой Отечественной войны ей уже шел двенадцатый год. Быть первенцем в многодетной крестьянской семье в военные годы ой как нелегко. А она успевала и за младшими братьями-сестрами присмотреть, и учиться, и работать – медаль «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» далеко не каждому взрослому была вручена. После успешного окончания средней школы была Мичуринская фельдшерско-акушерская медицинская школа, а потом распределение на Псковщину. В течение трех лет работала заведующей медицинским пунктом в совхозе «Конный завод» Порховского района. За этот период она освоила все многотрудные обязанности медицинского работника на селе – от оказания первой помощи селянам до приема родов. Молодого специалиста, пользующегося авторитетом и уважением и у населения, и особенно у молодежи, избрали секретарем территориальной комсомольской организации, объединявшей юношей и девушек не только совхоза, но и 6 крупных соседних колхозов, она стала также и членом райкома комсомола.

Однако после замужества судьба привела Варвару Тихоновну в город на Неве. Мать супруга работала в 442-м военном клиническом госпитале. Она-то и рассказала невестке

о том, что лучшим медицинским учреждением города является Военно-медицинская академия. Клиника военно-полевой хирургии в то время как раз находилась на территории госпиталя. В эту клинику и отправилась трудоустроившись Варвара Тихоновна. Сначала три недели испытательного срока, а затем год за годом, за десятилетие десятилетие. В клинике военно-полевой хирургии академии она проработала 36 лет, пройдя путь от палатной медицинской



сестры до старшей медицинской сестры отделения, а затем и всей клиники.

Здесь ярко проявились все ее профессиональные, человеческие, организаторские качества и достоинства. Постоянно совершенствовала свое профессиональное мастерство, осваивала смежные специальности, учила других. Варвара Тихоновна много времени, тер-

Не угаснет в тебе огонек, если живешь для людей

пения и настойчивости уделяла наставничеству. Более 20 лет она была заместителем председателя Совета медицинских сестер при клиническом отделе академии, членом Комитета наставников, она успешно передавала свой опыт и знания палатным сестрам и младшему медицинскому персоналу. Была группкомсоргом клиники военно-полевой хирургии, ее многократно избирали председателем профсоюзного бюро клиники. Дважды она избиралась депутатом Выборгского районного Совета народных депутатов Ленинграда, активно работала в депутатской группе комиссии Совета по здравоо-

В течение многих лет Варвара Тихоновна Герасимова бескорыстно выполняет обязанности одного из кураторов Совета ветеранов академии, обеспечивая живую связь с ветеранами. Эта общественная работа еще ярче раскрыла самые главные грани и черты характера Варвары Тихоновны – доброжелательное и уважительное отношение к людям, исключительную обязательность и добросовестность.

Что главное для медицинского работника? Ответ на этот вопрос Варвара Тихоновна нашла давно:

– Быть грамотным и умелым врачом, фельдшером, медсестрой важно. Но главное – любить людей. Привозят тяжело-



история знаменитой пироговской клиники военно-полевой хирургии. Будущие начальники клиники были еще ординаторами, некоторых начальников отделений застала еще курсантами. Каждый из них запомнил эту женщину, влюбленную в профессию, возвращающую людям здоровье и жизнь, специалиста требовательного и принципиального, искренне болеющего за дело, на которого можно всецело положиться.

Варвара Тихоновна и сегодня будто бы не замечает свой возраст. Она энергична и бодр духом. И этот ее душевный огонек передается людям, вселяет добро и надежду на лучшее.

Спасибо вам за это!

И. Д. КОСАЧЕВ,
профессор, председатель
Совета ветеранов Военно-медицинской академии;
Л. П. ТЕРЕНТЬЕВ,
доцент, заместитель
председателя Совета ветеранов

На снимках: В. Т. Герасимова в 1953, 1963 и 2003 годах.



ранению, достойно представляла академию в этом органе власти и полностью оправдывала доверие своих избирателей.

К медали, полученной за доблестный труд в годы войны, прибавились новые награды – «За трудовую доблесть», «Ветеран труда», юбилейные медали, знак «Отличник здравоохранения СССР».

больного, его не то что лечить – из земли выкапывать нужно, он себя и жильцом-то уже не считает на этом свете. А когда недуг отступит, когда почувствует душевность коллектива, он в буквальном смысле оживает. Уходит – благодарит за подаренную жизнь. Мы все вместе, не только доктор, лечим.

На глазах Варвары Тихоновны прошла вся послевоенная

Конкурс творческих работ «Я шагаю по России», посвященный Дню русского языка

Конкурс проводится с июня 2013 года с целью привлечения внимания учащихся к освоению русского языка, историко-художественному наследию России, популяризации творчества отечественных авторов и направлен на совершенствование развития личности современного молодого человека.

Конкурс задумывался для учащихся иностранного факультета. Но уже со второго года проведения его сделали открытым. В нем могут принять участие курсанты, слушатели и студенты Военно-медицинской академии.

В год открытия конкурса чтецов на русском языке в 2013 году его тема была свободной, предполагалось не только исполнение поэтических и прозаических произведений, но и исполнение песен и романсов, принимались на конкурс авторские работы. В 2014 году конкурс был посвящен юбилею М. Ю. Лермонтова. В 2015 году темой конкурса стала Победа в Великой Отечественной войне. В тот год проект расширился, был введен конкурс сочинений. Курсанты с большим желанием откликнулись на него – было представлено более 100 работ российских и иностранных участников. В 2016 году в конкурсе творческих работ под названием «Мой Петербург» появилась номинация «фотография». В 2017 году в качестве темы проекта выбрали природу России: подразделами для конкурса чтецов

стала тема «Природа России – поэта душа», для фотоконкурса – «Россия моими глазами», сочинения писали на тему «Моя Россия». В 2018 году конкурс посвятили теме поэта и поэзии, подтемами стали: для чтецов – «Поэт в России – больше, чем поэт», «Русская поэзия в моей жизни» – для сочинений, «Поэзия моей страны» – для фотоконкурса.

В 2019 году участники конкурса чтецов «Мои университеты» представляют один номер (проза, стихи, песня) длительностью 3–5 минут, допускается любое музыкальное и зрительное сопровождение. Первый этап конкурса проводится с 8 апреля по 6 мая, второй этап – с 21 по 23 мая на кафедре русского языка академии. Финальный тур конкурса чтецов и общее подведение итогов пройдет 6 июня 2019 в клубе академии.

Участники конкурса сочинений «Моя академия» представляют одну или более творческих работ на кафедре русского языка академии до 29 апреля.

Работы, представленные на конкурс видео и фоторабот



«Alma mater: времена, события, люди», будут оцениваться в следующих номинациях: «Виды академии и времена года», «События», «Люди». Лучшие фотоработы будут использованы в переиздании ежегодного календаря и опубликованы на сайте академии.

Кафедра русского языка осуществляет организацию и руководство конкурсом. На все вопросы, связанные с участием в конкурсе, ответы можно получить у старшего преподавателя кафедры Е. А. Хмура.

В праздничном гала-концерте, который пройдет в День русского языка (день рождения А. С. Пушкина), принимают участие коллективы художественной самодеятельности, в том числе интернациональные.

Н. Н. КИТУНИНА,
заведующая кафедрой
русского языка ВМедА



ВСТРЕЧИ СДЕЛАТЬ ДОСТУПНЫМИ

В нашей академии регулярно организуют встречи с известными и заслуженными деятелями медицины, науки и искусства, в ходе которых слушатели, курсанты и студенты узнают много интересного и полезного.

На кафедре оперативной хирургии состоялась встреча с профессором Владимиром Федоровичем Байтингером, создателем и директором единственного в России института реконструктивной и пластической хирургии, президентом АНО «НИИ микрохирургии ТНЦ Сибирского отделения РАН», главным внештатным пластическим хирургом Департамента здравоохранения Томской области, главным редактором журнала «Вопросы реконструктивной и пластической хирургии». В этот день студенты 3 курса VII факультета имели честь познакомиться с врачом-хирургом высшей категории профессором В. Ф. Байтингером и прослушать его лекцию.

Владимир Федорович не только интересно рассказал о настоящем и будущем микрохирургии, но и изложил это все в яркой презентации с «живыми» фотографиями. Студенты узнали о том, какие грандиозные перспективы развития микрохирургии ждут Россию в ближайшие годы. На лекции были представлены видеоролики, снятые во время сложных микрохирургических операций, а также фото «до» и «после» их выполнения. Профессор рассказал о сотрудничестве с Токийским университетом и визите профессора медицины Исао Кошима в Томск. Докторская диссертация И. Кошима была посвящена свободной пересадке кровоснабжаемых нервных вставок.

По окончании встречи мы провели мини-опрос однокурсников, в ходе которого студенты поделились своими впечатлениями о встрече. Приводим выдержки из полученных ответов.

Диана: «Запомнился рассказ о банке стволовых клеток молочных зубов и анатомических основах реконструкции уретры».

Нелли: «Больше всего впечатлила история о мандибулопластике в прошлые века и сегодня».

Николай: «Я узнал про существование Томского микрохирур-

гического института и проводимых в нем микрохирургических вмешательств. Запомнилось многообразие операций, освещавшихся при встрече, начиная от различных приемов реплантаций, заканчивая пересадками лимфатических узлов. Нельзя не сказать о высочайшем профессионализме и преданности своему делу хирургов, работающих в такой непростой, необычайно заинтересовавшей и поразившей меня сфере современной медицины».

Алексей: «Я был удивлен информацией о величине зарплаты японца-микрохирурга».

Уже из этих ответов видно, что круг вопросов, поднятых на встрече, был обширен. Подобные лекции заряжают студентов мотивацией и невероятным желанием добиться столь фантастических успехов в различных областях медицины. Мы благодарны Военно-медицинской академии и кафедре оперативной хирургии за возможность знакомства с выдающимся профессором. Можно сказать, что это была одна из самых интересных и запоминающихся лекций за годы нашего обучения в академии.

Подобные встречи в академии проводятся очень часто, проводятся на многих кафедрах. Но мы, студенты, не можем побывать на каждой из них. Точно также и на встрече с профессором В. Ф. Байтингером не могли присутствовать многие желающие.

Однако современные информационные технологии, возможности видео, позволяют сделать встречи со знаменитыми и интересными людьми доступными более широкой аудитории. Давайте подумаем, как сделать это. Среди курсантов и слушателей нашлись бы желающие поучаствовать в подобной работе.

Студенты
Р. Ю. МАЙСТРЕНКО,
Е. А. ГЕРАСИМОВА,
К. А. ЛАЛАЕВ

ИЗ ПОЧТЫ АКАДЕМИИ

Благодарю сердечно

Со своими женскими болячками по рекомендации родных людей я приехала из Дагестана, обратилась к специалистам Военно-медицинской академии, а точнее – к заведующему женской консультацией кафедры и клиники акушерства и гинекологии Галине Юрьевне Морозовой, врачу высшей категории. Она внимательно выслушала меня, посмотрела документы и предварительные медицинские показания, назначила обследования, а главное – успокоила. Вскоре началось лечение. Прошло две недели. В настоящее время, благодаря своевременно предпринятым военными медиками мерам, я чувствую себя гораздо лучше, из клиники выписана, мне даны необходимые рекомендации, дальнейшее наблюдение

будут осуществлять врачи-гинекологи по месту жительства.

Выражаю искреннюю признательность замечательному врачу Галине Юрьевне Морозовой за ее профессионализм, сердечную теплоту, внимательность, добросовестное отношение к своим служебным обязанностям. Благодарю весь медицинский персонал клиники акушерства и гинекологии академии за оказанную помощь и поддержку, за чуткость и заботу.

От всей души желаю вам, дорогие военные медики, крепкого здоровья, благополучия, долгих и счастливых лет жизни, успехов в вашем нужном и востребованном труде.

С огромным уважением, Н.С. Махмудова

Воинская должность профессорско-преподавательского состава и предъявляемые квалификационные требования

СТАРШИЙ преподаватель кафедры (военно-морской хирургии), ВУС-9013002.

В конкурсе могут участвовать лица офицерского состава, имеющие высшее профессиональное образование, ученую степень кандидата (доктора) наук, стаж научно-педагогической деятельности не менее 5 лет.

Конкурс проводится 27 мая 2019 года.

Срок подачи документов до 15 мая 2019 г.

Конкурс считается объявленным с момента размещения объявления о конкурсе на официальном сайте Министерства обороны в информационно-телекоммуникационной сети «Ин-

тернет» в соответствии с приказом Министра обороны РФ от 09.09.2015 г. № 521.

Должности профессорско-преподавательского состава и предъявляемые квалификационные требования

АССИСТЕНТА (0,5 должности) кафедры курортологии и физиотерапии (с курсом медицинской реабилитации).

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии по-

КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ ВАКАНТНЫХ ДОЛЖНОСТЕЙ

слеузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук – без предъявления требований к стажу работы.

АССИСТЕНТА (0,25 должности) кафедры (анестезиологии и реаниматологии).

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послеузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук – без предъявления требований к стажу работы.

АССИСТЕНТА кафедры военно-полевой терапии.

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послеузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук – без предъявления требований к стажу работы.

АССИСТЕНТА (0,5 должности) кафедры (терапевтической стоматологии).

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование и стаж работы

в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послеузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук – без предъявления требований к стажу работы.

АССИСТЕНТА (0,25 должности) кафедры кожных и венерических болезней.

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послеузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук – без предъявления требований к стажу работы.

Срок подачи документов – месяц со дня опубликования условий конкурса.

Лидеры на олимпиаде по хирургии

На базе Северного государственного медицинского университета (Архангельск) состоялся отборочный этап по Северо-Западному федеральному округу 28-й Всероссийской студенческой олимпиады по хирургии имени академика М. И. Перельмана с международным участием. В олимпиаде соревновалось свыше 250 студентов медицинских вузов Архангельска, Санкт-Петербурга, Петрозаводска. Традиционно вне общего зачета участвовали студенты Первого Московского госмедуниверситета имени И. М. Сеченова.

Команду Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова представляли 20 курсантов и 3 студента факультетов подготовки врачей 4–6 курсов. На этапе подготовки было сформировано 11 бригад в различных номинациях и конкурсных испытаниях. Руководили отбором и подготовкой команды заведующий кафедрой оперативной хирургии (с топографической анатомией) доктор медицинских

службы К. В. Китачев, начальник отделения кафедры военной травматологии и ортопедии кандидат медицинских наук подполковник медицинской службы А. В. Шукин, помощник начальника клиники военной травматологии и ортопедии по лечебной работе подполковник медицинской службы В. С. Иванов,

курэнции, навязанной ведущими медицинскими вузами. Команда Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова показала высочайший уровень подготовки, завоевав первые места в конкурсах «Шов сухожилия» и «Нейрохирургия», в конкурсе «десмургия», «остеосинтез» и «теория» представители академии оказались вторыми, а в конкурсе



наук профессор Н. Ф. Фомин, докторант кафедры оперативной хирургии (с топографической анатомией) подполковник медицинской службы кандидат медицинских наук А. Ю. Ништ и преподаватель кафедры А. А. Микулич. Участие в подготовке курсантов приняли ведущие специалисты Военно-медицинской академии, в том числе доцент кафедры общей хирургии кандидат медицинских наук подполковник медицинской службы Д. Ю. Бояринов, доцент кафедры урологии кандидат медицинских наук подполковник медицинской службы Н. Ю. Игловиков, начальник клиники термических поражений доктор медицинских наук полковник медицинской службы И. В. Чмырев, адъюнкт кафедры анестезиологии и реаниматологии капитан медицинской службы К. А. Цыганков, начальник отделения сосудистой хирургии кафедры ХУВ-1 кандидат медицинских наук подполковник медицинской

старший ординатор кафедры военно-полевой хирургии кандидат медицинских наук подполковник медицинской службы И. В. Кажанов.

В ходе состязаний в течение трех дней команды демонстрировали профессиональные навыки в атмосфере жесткой кон-

«абдоминальная хирургия» заняли третью ступень. По итогам отборочного этапа олимпиады команда академии обошла соперников из СПбГУ и СПбГПМУ, заняв почетное место в пятерке сильнейших вузов Северо-Западного федерального округа Российской Федерации.

Победители и призеры конкурсов были награждены дипломами и сертификатами, получили памятные подарки. Заведующий кафедрой оперативной хирургии (с топографической анатомией) профессор Николай Федорович Фомин был награжден памятной медалью имени заслуженного деятеля науки РФ профессора Г. А. Орлова.

Ефрейтор Анастасия НАЛИВАЙКО, курсант 5 курса II факультета;
Валерия ТЕМИРЧЕВА, студентка 4 курса факультета подготовки врачей.



Лучшая на всероссийском конкурсе фармацевтов

12 марта в Москве федеральный журнал «Фармацевтический вестник» провел всероссийский конкурс «Профессионалы». Участвовали в соревновании специалисты с фармацевтическим образованием, занимающиеся практической деятельностью из всех регионов России.

Первый этап проходил в виде интеллектуальной викторины, в ходе которой требовалось продемонстрировать знания в области фармацевтики, ответив на вопросы различной сложности. Участники, набравшие наибольшее количество баллов, вышли в финал, по итогам которого строгому жюри предстояло определить победителя. В финал заключительной части состязания из 32 участников пробилась трое:

провизор аптеки «Фармлэнд» из Москвы, директор орловской региональной аптечной сети «Здравница» и провизор отделения учетно-планового отдела медицинского снабжения Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова Анна Сергеевна Хоренкова.

Вопросы жюри в финале были не из простых, требовали от участников не только профессионального знания, но и умения оперативно применять их

в нестандартных ситуациях, проявлять инновационный подход. Оценивались также находчивость, сообразительность, профессиональное мышление.

В сложном профессиональном состязании сумела обойти своих коллег и показала лучший результат Анна Хоренкова. Единственным решением жюри она была признана победителем.

Все участники финала были награждены дипломами, памятными призами, годовой подпиской на журнал, косметическими наборами. Не менее важным, считают участники конкурса, была возможность пообщаться с коллегами, расширить собственные знания, получить опыт



ПЕРВЫЙ УСПЕХ

В Военной академии радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С. К. Тимошенко проведена VI Межвузовская межрегиональная олимпиада по химии среди образовательных учреждений высшего образования.

В олимпиаде принимали участие две команды ВА РХБЗ и 11 команд из девяти вузов Санкт-Петербурга, Кирова, Костромы, Ярославля и Ивана. Военно-медицинскую академию представляла команда в составе курсантов-первокурсников К. Рябухина, М. Абрамова, А. Воробьева (3 факультет), младшего сержанта Е. Чучалина, курсанта П. Шаповалова (2 факультет). Все они защищали честь нашей академии на состязаниях подобного уровня впервые. Руководителем команды стал слушатель 1 курса 3 факультета капитан медицинской службы А. Занкин, а тренером команды был доктор химических наук Н. Химич.

Особо успешно в личном зачете выступили курсан-

ты 2-го факультета. П. Шаповалов занял второе место, а Е. Чучалин – третье. Остальные курсанты оказались в двадцатке сильнейших.

Командное первенство определялось по результатам личного первенства среди 60 участников. В итоге команда ВМедА заняла 2-е место с суммой 176,4 балла, отстав от победителя – команда ВА РХБЗ – на 3,1 балла. Команда Санкт-Петербургского педагогического университета им. А. И. Герцена заняла третье место (145,6 балла).

Н. ХИМИЧ, заведующий кафедрой химии

На снимках: команда ВМедА по химии.



«Интеллектуада» была беспристрастной

При поддержке комитета по молодежной политике Санкт-Петербурга 30–31 марта 2019 года состоялась четвертая «Интеллектуада» высших учебных заведений города.

«Интеллектуада» – это авторский проект, который объединяет учащихся гражданских и военных учебных заведений совершенно разной направленности. Участники «Интеллектуады» могли проявить себя в конкурсах и публичных диспутах, продемонстрировать знание города и физическую закалку, проявить фантазию, умение творчески мыслить.

В состязаниях приняли участие представители 46 высших учебных заведений Санкт-Петербурга. Команда Военно-медицинской академии в этом интеллектуальном состязании заняла пятое место среди всех высших учебных заведений города и первое среди военных вузов Петербурга. Инициативных и интеллектуальных курсантов – участников состязаний – поздравило командование академии.

проведения соревнований в области фармацевтики.

Руководство и персонал академии поздравляют Анну Сергеевну Хоренкову с достойной победой в конкурсе «Профессионалы», желают ей новых успехов и достижений, дальнейшего профессионального совершенствования. Для всех обучаемых в академии ее пример пусть послужит стимулом к овладению секретами профессии и станет еще одним поводом гордости за нашу академию.

К. А. Палий, заведующий историко-мемориальным залом академии



Теннисный турнир памяти генерал-полковника С.П. Селезнева

Лидирует сборная Военно-медицинской академии

17 декабря 1996 года командующий войсками Ленинградского военного округа генерал-полковник Сергей Павлович Селезнев трагически погиб в авиационной катастрофе. За плечами пятидесятидвухлетнего военачальника были десятилетия непростой службы, в том числе в Афганистане. За мужество и доблесть он был награжден орденами Красного Знамени и Красной Звезды, двумя орденами «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР», многими медалями. Он любил службу, многое делал для укрепления боевой готовности подразделений, большое внимание уделял физической подготовке и спорту. За это его уважали в войсках. Одним из увлечений командующего был теннис. Именно поэтому вскоре после авиакатастрофы было решено провести теннисный турнир памяти командующего. Этот турнир стал традиционным.

В течение двух месяцев, с 17 декабря 2018 года по 23 февраля 2019 года, более 60-ти участников турнира вели бескомпромиссную борьбу. Она проходила на базе спортивных комплексов СКА и Военного института (инженерно-технического) Военной академии МТО имени А.В. Хрулева, но большую часть соревнований принял новый спортивный комплекс Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова.

23 февраля 2019 года, в День защитника Отечества, в спортивном комплексе Санкт-Петербургского СКА (филиал ЦСКА) состоялось торжественное закрытие XXIII армейского теннисного турнира памяти командующего войсками Ленинградского военного округа генерал-полковника Сергея Павловича Селезнева. В церемонии закрытия турнира приняла участие его дочь Марина Сергеевна Блэк, доцент 1 кафедры (терапии

на излечении в Военно-медицинской академии, он поручил это сделать мне.

Подводя итоги турнира, директор оргкомитета соревнований, председатель совета межрегиональных общественных организаций «Союз офицеров запаса и в отставке Санкт-Петербурга и Ленинградской области» и «Ветеранов спорта» (СКА, г. Санкт-Петербург), заслуженный работник физической культуры РФ полковник запаса Семен Кострыкин отметил, что в мемориальном теннисном турнире приняли участие военнослужащие Западного военного округа, офицеры высших военно-учебных заведений и учреждений Санкт-Петербурга, ветераны Вооруженных Сил и других силовых структур. Большинство из участников турнира лично знали командующего войсками Ленинградского военного округа.

уровня физической подготовки, но и патриотическим воспитанием молодежи, хранит добрую память о Сергее Павловиче Селезеве, как о замечательном военачальнике, внимательном и заботливом человеке. Они вспоминали различные эпизоды своей жизни, связанные с командующим.

– Мне повезло быть тренером Сергея Павловича по теннису. Это был дисциплинированный, ответственный, строгий к себе и другим, огромной доброты человек. Никогда не забуду день, когда он мне вручил комплект одежды для новорожденного внука. А когда 17 декабря 1996 года случилась авиакатастрофа, в которой погибли командующий и его жена Марина Павловна, я воспринял это как личное горе. Чтобы увековечить память, мы решили организовать данный турнир. 23-й год мы его проводим и продолжим. В этом году летом хотим провести аналогичные соревнования в честь 75-летия Сергея Павловича и векового юбилея Московского района города, – объявил полковник в отставке Владимир Забродин.

Полковник запаса Юрий Хайтин рассказал о том, что сделано оргкомитетом во главе с генералом армии В.С. Бобрышевым для сохранения памяти о командующем войсками ЛВО генерал-полковнике С.П. Селезеве. По его словам, в школе села Руссковоновка, Белгород-Днестровского района Одесской области, где учился Сергей Павлович, уста-

поддержку. Когда каждый раз слышу от вас какие-то новые благородные истории о нем, его образ оживает в моем сознании. Его так не хватает! Горжусь папой! Спасибо вам сердечное за все! – растрогалась Марина Сергеевна.

После вступительных речей приступили к церемонии награждения. В ней кроме организаторов мероприятия приняли участие генеральный директор объединения «Большая медицина» Александр Зимин, ветеран Великой Отечественной войны Алексей Ткаченко.

За первое место в смешанной группе (микст) золотые медали и дипломы вручили лучшей паре – Анне Васильевой и Александру Полякову. Серебряных медалей удостоились Ольга Архипова и Николай Кривошеев. Бронза досталась Ирине Сидоровой и Сергею Недвига.

В первой мужской группе победителем соревнований стал парный разряд – Федор Яковлев и Евгений Пичугин. Серебряных награжденных удостоились Дмитрий Бутко и Павел Платонов. Бронзовые медали получили Олег Новиков и Виктор Дмитриев.

Чемпионами турнира и обладателями золотых медалей по количеству набранных очков во второй мужской группе (парный разряд) стали Сергей Федорин и Владимир Лучина. Второе место заняли Владимир Котляров и Северьян Тимофеев. Тройку призеров этой группы замкнули Петр Шаманский и Николай Косов.

По результатам соревнований сборная команда Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова заняла 1-е место среди военно-учебных заведений Санкт-Петербургского гарнизона. Кроме полковника запаса, заслуженного тренера России профессора С.В. Федорина, успех академии разделили и другие члены сборной. В их числе полковники меди-

цинской службы Ю.Ш. Халимов (кафедра военно-полевой терапии), И.А. Соловьев (кафедра военно-морской хирургии), А.В. Барсуков (кафедра госпитальной терапии), полковник А.А. Марьин (кафедра физической подготовки), а также лица гражданского персонала: Г.Н. Пономаренко (кафедра курортологии и физиотерапии с курсом медицинской реабилитации), М.Н. Супранович (база обеспечения учебного процесса), В.Б. Дергачева (кафедра физической подготовки), Э.В. Бойко (кафедра офтальмологии) и другие.

Существенную помощь в организации и проведении турнира оказали сотрудники ВМедА. Активное участие в судействе соревнований приняли доценты кафедры физической подготовки академики полковники запаса профессора С.В. Федорин и И.И. Стороженко, которые также были поощрены.

В заключение мероприятия директор оргкомитета соревнований полковник запаса Семен Кострыкин объявил о единомасштабном решении оргкомитета передать переходящий Кубок армейского теннисного турнира памяти командующего войсками Ленинградского военного округа генерал-полковника С.П. Селезнева его дочери, подполковнику медицинской службы запаса Марине Блэк – на вечное хранение в семье. Решено учредить новый переходящий Кубок турнира, чтобы продолжить многолетнюю традицию по сохранению памяти Сергея Павловича Селезнева.

Было объявлено об утверждении предложения Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова о проведении 16 июня теннисного турнира в честь Дня медицинского работника на базе академии.

Н.С. Каинбеков;
И.И. Стороженко,
главный секретарь турнира



усовершенствования врачей) Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова, доктор медицинских наук, подполковник медицинской службы запаса.

Генерал-лейтенант запаса В. Сухарев, в прошлом заместитель командующего войсками ЛВО, открывая мероприятие, сказал:

– По сложившейся традиции мемориальный турнир открывал и закрывал командующий войсками Ленинградского военного округа генерал армии Бобрышев. Поскольку Валентин Сергеевич в настоящее время находится

Выступившие на мероприятии офицеры запаса депутат Законодательного собрания Ленинградской области Николай Кузьмин, председатель Совета международного союза городов-героев СНГ Олег Корякин, заслуженный работник физической культуры РФ Владимир Забродин, бывший помощник командующего войсками ЛВО Юрий Хайтин и другие поведали о том, что за прошедшие годы проведения мемориального турнира удалось сколотить коллектив единомышленников, который не только занимается совершенствованием

новлена мемориальная доска. В Военно-историческом музее артиллерии, инженерных войск и войск связи оборудован стенд, посвященный генерал-полковнику С.П. Селезеву. В Приморском районе Санкт-Петербурга открыт сквер памяти командующего. Ежегодно 17 декабря в Александров-Невской лавре сослуживцы, друзья и родные возлагают цветы к могиле Сергея Павловича и Марины Романовны Селезневых, в храме проходит поминальная панихида.

– Кроме теннисного, мы начали проводить мемориальный бильярдный турнир, посвященный командующему войсками ЛВО генерал-полковнику Селезеву. Память о Сергее Павловиче живет в наших сердцах и делах, – закончил выступление Юрий Хайтин.

В ответном слове дочь генерал-полковника С.П. Селезнева Марина Сергеевна Блэк выразила признательность организаторам и участникам мероприятия.

– Я благодарна вам за память о папе, особенно тем, кто его знал по совместной службе, работе и не забывает. Все 23 года наша семья чувствовала вашу

