



Labore et scientia Arte et humanitate

Военный ВРАЧ

Газета
Военно-медицинской
академии
Издаётся с 1958 года

13 августа
2021 г.
№ 5–6
(1982–1983)

Вас ждёт успех, но нужно потрудиться

Выпускники и абитуриенты, как никто другой, знают, что лето – самое жаркое время года. И виной этому не только палящее солнце, но и страдания – физические и интеллектуальные, которые выпадают на долю испытуемых. Для оканчивающих обучение экзамены – это выпускная страда, для будущих курсантов и студентов не менее напряженной становится страда вступительная.

Урожай, за который идет борьба, – оценки и баллы. Они открывают доступ к золотым медалям и долгожданным дипломам одним, а другим, поднимая планку индивидуальных достижений на ЕГЭ и дополнительных испытаниях, распахивают двери желанных учебных заведений.

Июль – макушка лета, расцвет природы достигает своего пика и идёт на спад. В академии накал страстей тоже мало-помалу снижается. К августу выпускники покидают Alma-mater, чтобы в скором времени приступить к работе и службе, о которых мечтали многие годы. Вчерашние курсанты повзрослели. Но через месяц-другой, оказавшись в медсанбатах и медицинских пунктах, они пой-

мут, что они еще молодые лейтенанты, которым много усилий нужно приложить, чтобы полученные знания стали их личным опытом.

Вчерашние школьники тоже повзрослели, однако, поступив в Военно-медицинскую академию, они успели осознать, что стали всего лишь первокурсниками, только ступили на первую ступеньку, открывающую путь к заветной специальности. Курс общевоинской подготовки – начальный этап подготовки курсанта, который позволит бывшим школьникам приобрести умения и навыки, позволяющие встать вровень с остальными военнослужащими. И только после окончания его и принятия Военной присяги для них начнется учеба в одном из ста-

рейших и лучших вузов России, учеба не простая, но интересная, которая откроет тайны врачевания и сохранения здоровья – самые высшие ценности и знания, дарованные людям.

Ваши наставники – командиры подразделений, профессорско-преподавательский состав, ветераны академии – прошли путь профессионального становления. Они опирались на опыт предыдущих поколений и приумножили его. Они хранят лучшие традиции нашего учебного заведения и память о своих учителях, а сегодня с благодарностью возвращают долг преемственности будущему поколению отечественной медицины.

Успехов вам, выпускники и первокурсники!

Академия представит новые технологии и разработки

Специалисты Военно-медицинской академии продолжают подготовку к Международному военно-техническому форуму «АРМИЯ-2021». В рамках деловой и выставочной программы Форума будут представлены разработки для обеспечения жизни и здоровья военнослужащих, возможности электронной образовательной среды, а также последние научные достижения.



Новые клинические технологии будут представлены кафедрой и клиникой офтальмологии. Разработка под названием «Технология реконструкции глазной поверхности после тяжелых боевых поражений глаз» предполагает использование стволовых лимбальных клеток прозрачной роговицы глаза. Кафедрой были разработаны технологии забора и выделения стволовых клеток, их культивирования и пересадки пациентам. Все технологии защищены патентами Российской Федерации.

В рамках «Дня инноваций Министерства обороны Российской Федерации» будет представлено несколько новых разработок военной медицины, в числе которых принимали участие операторы научной роты Военно-медицинской академии.

На конкурс «Дня инноваций» будет представлен «турникет абдоминального кровоостанавливающий» – специальное устройство для остановки сильного кровотечения в полевых условиях при оказании доврачебной помощи пострадавшему (мино-взрывные ранения, осколочные ранения, пулевые ранения). Операторы научной роты провели изучение конструкции

зарубежного прототипа изделия, участвовали в разработке и изготовлении улучшенного отечественного образца, а также в проведении испытаний и оформлении документации на изделие.

Еще один экспонат, который будет представлен на конкурсе, – это «Полетное задание для оценки особенностей восприятия информации летчиком в полете». Разработанное задание на полет было интегрировано в программное обеспечение тренажера ПСМ-34 и стенда пространственной ориентировки СТПД-КТ. Во время проведения лабораторных испытаний пролет контрольных точек задания был синхронизирован с системой объективного медицинского контроля и окулографическим устройством. Полетное задание позволяет моделировать оптимальные условия для оценки распределения внимания летчика в процессе выполнения полета.

Кроме того, на конкурс «Дня инноваций» будет представлен макет мобильной установки для получения, накопления, доставки и распределения медицинского кислорода, смонтированной на автоприцепе, а также «Многоразовая маска для защиты органов дыхания», изготовленная с помощью технологии 3D-принтирования.

Специалисты академии примут участие в ряде круглых сто-

лов, организованных Главным военно-медицинским управлением Министерства обороны Российской Федерации.

В ходе круглого стола «Медицинская наука Вооруженных сил Российской Федерации» будут подняты актуальные вопросы подготовки научных исследований военной медицины, в том числе вопрос клинических исследований лекарственных средств, испытаний и апробации медицинских изделий в военно-медицинских организациях.

Также в рамках Форума пройдет круглый стол, на котором обсудят лечение актуальных терапевтических заболеваний, отягощенных COVID-19, а также опыт, приобретенный в академии во время борьбы с пандемией и примененный в других медицинских учреждениях Министерства обороны Российской Федерации.

Кроме того, академия примет участие в выставочной экспозиции «Военное образование – передовые технологии и цифровая трансформация». На стендах будут продемонстрированы возможности «Электронной образовательной среды» академии и электронные учебники, по которым занимаются курсанты, а также отдельные элементы электронной образовательной среды, мастер-классы, разработанные на кафедрах академии для обучения онлайн.

Л.Л. КРАВЦОВА

ОФИЦИАЛЬНО

УКАЗАМИ Президента Российской Федерации награжден:

За заслуги в укреплении обороноспособности страны
и высокие личные показатели в служебной деятельности

медалью Суворова

майор медицинской службы СКОРИКОВ Сергей Владимирович,
слушатель факультета руководящего медицинского состава;

присвоено почетное звание «Заслуженный работник высшей
школы Российской Федерации»

за заслуги в научно-педагогической деятельности
и подготовке квалифицированных специалистов

БОБРОВУ Юрию Михайловичу – доценту кафедры (физиологии
подводного плавания);

ЧИРСКОМУ Вадиму Семеновичу – заведующему кафедрой (патологической анатомии).

РАСПОРЯЖЕНИЕМ Президента Российской Федерации

За высокие личные показатели в служебной деятельности
и многолетнюю добросовестную службу

объявлена благодарность

полковнику медицинской службы ВОРОНИНУ Сергею Валентиновичу,
доценту кафедры военно-морской терапии;

подполковнику медицинской службы БЕЗБОРОДОВУ Андрею Николаевичу,
доценту кафедры организации и тактики медицинской службы;

подполковнику медицинской службы ЕМЕЛЬЯНОВУ Юрию Александровичу,
преподавателю кафедры авиационной и космической медицины;

подполковнику медицинской службы ЖМУДЮ Максиму Владимировичу,
начальнику факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки;

подполковнику медицинской службы ЛИСЕЕНКО Марине Валерьевне,
офицеру Центра координации медицинского обеспечения Министерства обороны Российской Федерации;

подполковнику медицинской службы СИНЕЛЬНИКОВУ Сергею Николаевичу,
старшему преподавателю кафедры авиационной и космической медицины;

майору медицинской службы АНИСИНУ Алексею Владимировичу,
начальнику организационно-планового отделения отдела организации научной работы и подготовки научно-педагогических кадров;
КУШНИРЕНКО Николаю Петровичу, доценту кафедры урологии.

ПРИКАЗОМ статс-секретаря – заместителя Министра обороны Российской Федерации

За разумную инициативу, усердие и отличие по службе,
добросовестное исполнение трудовых обязанностей,
проявленные при проведении совместно с Всероссийской
общественной организацией «Русское
географическое общество» мероприятий

награждены грамотой

полковник медицинской службы СОЛДАТОВ Евгений Александрович,
профессор кафедры организации и тактики медицинской службы;

подполковник медицинской службы АНИСИМОВ Александр Сергеевич,
преподаватель кафедры организации и тактики медицинской службы.

ПРИКАЗОМ Начальника Главного военно-медицинского управления Министерства обороны Российской Федерации

За высокое профессиональное мастерство,
разумную инициативу, усердие и отличие по службе

награждены грамотой

полковник медицинской службы СВИНЦИЦКАЯ Ирина Сергеевна,
старший преподаватель кафедры факультетской терапии;

подполковник медицинской службы АБРАМЕНКОВ Дмитрий Петрович,
преподаватель кафедры общей хирургии;

подполковник медицинской службы КАРЕВ Егор Алексеевич,
преподаватель кафедры военно-полевой хирургии;

подполковник медицинской службы КАРИМОВА Альфия Минигаревна,
старший преподаватель кафедры военно-полевой терапии;

подполковник СИЛЬЧУК Сергей Максимович, старший преподаватель
кафедры физической подготовки.

ДАТА

Кафедре военно-полевой хирургии – 90

С началом Великой Отечественной войны (1941–1945 гг.) коллектив кафедры практически полностью был призван в действующую армию. Профессора М.Н. Ахутин, С.И. Банайтис, Н.Н. Еланский, В.И. Попов стали главными хирургами фронтов, И.А. Клюсс – начальником санитарной службы фронта. Разработанная еще в 30-х годах В.А. Опелем система этапного лечения раненых доказала свою эффективность в ходе Второй мировой войны и продолжает совершенствоваться с учетом особенностей современных военных конфликтов.

В годы войны, несмотря на постоянную смену кадров, кафедра продолжала подготовку военных врачей для фронта.

В послевоенный период кафедрой руководили видные военно-полевые хирурги профессора С.И. Банайтис, А.Н. Беркутов, И.И. Дерябин.

С именем каждого из них связаны значительные достижения по основным вопросам военно-полевой хирургии. Проводимая научно-исследовательская работа всегда имела четкую прикладную направленность: обобщение опыта медицинского обеспечения боевых действий, углубленное исследование поражающего действия всех видов современного оружия, изучение травматического шока и травматической болезни, исследование проблемы инфекционных осложнений ранений, совершенствование систем этапного лечения раненых.

А в 1960 году клиника военно-полевой хирургии стала первым в стране травмоцентром 1-го уровня с протившоковой операционной и специализированным реанимационным отделением. Огромный вклад в развитие военно-полевой хирургии внесли научные и практические работы кафедры: изучение травматического шока у человека (А.Н. Беркутов), концепция травматической болезни (И.И. Дерябин), классификация острой ишемии

8 августа 1931 года, в соответствии с приказом начальника Военно-санитарного управления РККА в Военно-медицинской академии была создана кафедра (с клиникой) военно-полевой хирургии. Оказалось, что она является первой такого профиля не только в СССР, но и в мире. Организатором и первым начальником кафедры был выдающийся военный хирург Владимир Андреевич Опель. В разные годы на кафедре и в клинике работали известные военные хирурги: М.Н. Ахутин, С.И. Банайтис, Н.Н. Еланский, И.А. Клюсс, В.И. Попов, А.Н. Беркутов, В.А. Долинин, И.И. Дерябин, И.А. Ерюхин. С именем каждого из них связаны значительные достижения по основным вопросам военно-полевой хирургии.



конечностей (В.А. Корнилов), техника лапароскопии при травмах (В.Е. Закурдаев), многокомпонентная противовоспалительная блокада (А.С. Рожков), объективная оценка тяжести «ВПХ» (Е.К. Гуманенко).

В 1985 г. начальником кафедры был назначен профессор член-корреспондент РАМН И.А. Ерюхин. Оказание многопрофильной хирургической помощи пострадавшим стало производиться на специализированном уровне. Важным направлением работы кафедры явилось изучение опыта оказания хирургической помощи раненым в Афганистане.

В 1996 г. на должность начальника кафедры назначен профессор Е.К. Гуманенко. Здесь была разработана концепция ранней специализированной хирургиче-

ской помощи раненым, методология объективной оценки тяжести травм, созданы и внедрены в практику стержневые аппараты для фиксации переломов длинных костей и костей таза. Изучен и обобщен опыт оказания хирургической помощи раненым на Северном Кавказе.

В 2007 году кафедру возглавил полковник медицинской службы, профессор И.М. Самохвалов, который одновременно стал главным хирургом Министерства обороны России.

Постепенно, год за годом, кафедра не только укрепила свои позиции в качестве ведущего коллектива в стране по проблемам военно-полевой хирургии и лечения тяжелых сочетанных повреждений, но и стала учебно-методическим центром хирургии катастроф. Одним из направ-

лений работы стало обобщение опыта оказания хирургической помощи раненым в ходе антитеррористической операции на Северном Кавказе.

Два года назад, в 2019 году, в жизни коллектива начался новый этап. Кафедру и клинику военно-полевой хирургии разместили в новом лечебно-диагностическом центре (высоких технологий) Военно-медицинской академии со стационарным отделением скорой медицинской помощи и первой в стране протившоковой гибридной операционной.

Кафедра наращивает свой научно-практический потенциал. Основные направления ее работы – это разработка концепции оптимизации хирургической помощи раненым и тактическая медицина, многоэтапное хирургическое лечение политравм,

инновационные практические курсы хирургии поврежденных «СМАРТ» и другие.

Получив широкое мировое признание как учебно-методический, научный и лечебный центр военной хирургии и тяжелой травмы, коллектив сегодня успешно решает поставленные задачи по подготовке военных хирургов, разработке военно-медицинской доктрины страны, совершенствованию методов организации оказания медицинской помощи и лечения раненых.

Клиника военно-полевой хирургии нынче – это многопрофильный хирургический стационар, специализирующийся по лечению тяжелой сочетанной травмы и огнестрельных ранений, единственный травмоцентр 1-го уровня в Вооруженных силах РФ. Плановая и неотложная хирургическая помощь включает проведение высокотехнологичных общехирургических, нейрохирургических, сосудистых, ортопедо-травматологических операций, в том числе с применением эндовидеохирургической и навигационной техники. Обследование поступающих больных включает использование компьютерного и магниторезонансного томографа, размещенных в клинике.

Совершенствование форм организации медицинской помощи, внедрение в практику полевых учреждений современных технологий, наиболее рациональных методик проведения хирургических операций позволило снизить летальность у воинов, раненых в вооруженных конфликтах, до 1,5% и вернуть в строй 90%.

Кафедра располагает высококвалифицированными кадрами преподавателей и научных сотрудников. Основные ее усилия направлены на учебно-воспитательную работу со слушателями всех факультетов академии.

Н.С. КАИНБЕКОВ

Фото из архива кафедры и клиники военно-полевой хирургии ВМедА.

ИННОВАЦИИ

Новая технология в офтальмологии

Технология заключается в восстановлении выжженной в результате термического или химического поражения зоны клеточной культуры, чтобы она заработала и можно было пересадить донорскую прозрачную роговицу.

Изобретение данной технологии связано с мировыми исследованиями материалов природного и синтетического происхождения, которые могут быть потенциальными кандидатами для использования в качестве матрицы для культивации лимбальных стволовых клеток (ЛСК), и приоритетом ученых кафедры офтальмологии ВМедА в этом вопросе стала разработка синтетических

Специалисты кафедры офтальмологии разработали инновационную технологию реконструкции глазной поверхности после тяжелых поражений глаз, что позволит восстановить зрение некогда обреченным пациентам.

биodeградирующих носителей для культивации ЛСК, что подтверждено патентами Российской Федерации.

«Идеальная матрица для восстановления поврежденной глазной поверхности должна быть прозрачной, биосовместимой, биodeградирующей, нетоксичной, прочной и удобной в использовании, подходящей для роста на ней клеток, иметь возможность положительного изменения

своих свойств путём добавления дополнительных соединений», – говорит профессор кафедры офтальмологии полковник медицинской службы Сергей Чурашов.

Единичные случаи клинического применения на добровольцах новой технологии – пациентах с особо тяжелыми ожоговыми травмами, которые дали официальное информированное согласие на применение новых технологий, принесли обнадеживающие результаты. Специалистам клиники удалось первыми в России подобрать и проверить ноу-хау в эксперименте, убедившись в эффективности и перспективности носителей клеточного пласта – синтетической матрицы.

«Эффект есть и, соответственно, вполне определённые перспективы: это будет биоинженерный клеточный продукт, который позволит, с одной стороны, соединить биологию с синтетикой. Мы надеемся, что в дальнейшем он позволит



восстанавливать соответствующий эпителиальный слой роговицы», – отмечает начальник кафедры офтальмологии ВМедА полковник медицинской службы Алексей Куликов.

Раньше такие пациенты были обречены, у них был единственный вариант – операция по киретопротезированию, когда бельмо роговицы не пытались истончить и сделать прозрачным, а прямо туда вживляли линзу, которая обеспечивала зрение.

Сегодня же на кафедре офтальмологии с помощью внедрения новой разработки вполне обоснованно надеются предупредить рубцевание после ожога, и помутневший слой

роговицы станет прозрачным. В конечном итоге появится возможность возвращать зрение тем пациентам, которые ранее были бесперспективны для лечения.

Инновационную технологию реконструкции глазной поверхности после тяжелых поражений глаз кафедра офтальмологии Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова представит на Международном военно-техническом форуме «Армия-2021», который пройдет в Конгрессно-выставочном центре «Патриот» с 22 по 28 августа.

Н.В. ЗЕМЗЕРЕВА

Фото Алексея ЛЕОНТЬЕВА



Сегодня – наука, завтра – практика



«День инноваций ВМедА»

На выставке «День инноваций Военно-медицинской академии», которую посетили командиры академии, представители ГУНИД, сотрудники и курсанты, были представлены лучшие инновационные разработки, предварительно отобранные в научных и клинических подразделениях ВМедА.

Сотрудниками кафедры глазных болезней предложены:

- «Технология реконструкции глазной поверхности после тяжелых боевых поражений глаз», позволяющая оказывать высокотехнологичную помощь для реконструкции глазной поверхности после тяжелых боевых поражений глаз;

- «Портативный микрохирургический плазмаскальпель-коагулятор с канюлей-резцом», который может применяться в клинической микрохирургии для высокоточного бескровного рассечения мышц, сосудов, кожи, слизистых оболочек и иных мягких тканей человека.

Сотрудниками кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии создана «Технология ускоренного восстановления двигательной иннервации при ранении периферических нервов в проксимальных отделах верхней конечности», которая ускоряет восстановление функции конечности при тяжелых ранениях крупных нервов.

Сотрудники кафедры нейрохирургии предложили «Метод стабилизации позвоночно-двигательного сегмента после поясничной микродискэктомии». Разработан отечественный статический межостистый имплантат, а также необходимые устройства для его установки, с целью применения его для стабилизации позвоночно-двигательного сегмента после поясничной микродискэктомии.

На кафедре военной травматологии и ортопедии были разработаны:

- «Взрывозащитная обувь сапера». Создана защитная противоминная обувь, которая обеспечивает повышенный уровень защиты

Изобретательская, рационализаторская и патентно-лицензионная работа является неотъемлемой частью научной деятельности академии как образовательного учреждения. Основные направления творческой деятельности – повышение качества лечебного процесса в областях хирургии и терапии, а также модификация способов диагностики заболеваний и внедрение их в клиническую практику.

нижних конечностей от поражающих факторов взрыва фугасной противопехотной мины;

- «Устройство для проведения нагрузки на связочный аппарат при рентгенологической оценке степени нестабильности коленного сустава». Полезная модель может быть использована для рентгенологической оценки степени нестабильности коленного сустава.

В научно-исследовательском отделе питания и водоснабжения НИЦ академии разработан «Портативный фильтр для очистки воды в полевых и экстремальных условиях». Создано портативное устройство для очистки воды в экстремальных условиях.

На кафедре организации и тактики медицинской службы создано «Полевое транспортировочное устройство для извлечения раненых военнослужащих из труднодоступных мест», позволяющее сократить трудоемкость извлечения раненых.

Сотрудниками кафедры военно-полевой хирургии предложен «Способ временной минимально инвазивной фиксации множественных и флотирующих переломов ребер», который может быть применен для фиксации тяжелых переломов ребер.

Научно-исследовательский отдел медико-психологического сопровождения НИЦ академии разработал «Способ психофизиологической диагностики отдельных признаков хронического посттравматического стрессового расстройства у военнослужащих-комбатантов». Изобретение может использоваться для психофизиологической диагностики отдельных признаков хронического посттравматического стрессового расстройства у военнослужащих.

Конкурсная комиссия, внимательно изучив представленные экспонаты, особо выделила разработки кафедры глазных болезней, кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии, кафедры нейрохирургии и кафедры военной травматологии и ортопедии. Лучшие

разработки сотрудников академии рекомендованы для внедрения.

Изобретения и патенты

Сотрудниками отделения координации изобретательской деятельности проводятся консультации сотрудников, курсантов и слушателей для выявления изобретений и полезных моделей, оформления заявок на них, ведения переписки с Федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

В изобретательской деятельности в прошлом году приняли участие 196 сотрудников, курсантов и слушателей академии, в патентное ведомство Российской Федерации было направлено 55 заявок на изобретения и полезные модели, получено 43 патента. С каждым годом регистрируется все больше программ для ЭВМ, позволяющих улучшить качество лечебного и диагностического процессов.

В рационализаторской работе проявили себя 104 сотрудника академии, было принято к использованию 74 рационализаторских предложения. Они направлены на усовершенствование существующих и создание новых устройств и методов лечения, диагностики, профилактики прогнозирования течения заболеваний, повышение производительности труда, экономию энергетических, материальных, трудовых и других ресурсов. Изобретения и рационализаторские предложения сотрудников академии нашли применение в медицинской службе МО РФ.

Наиболее выдающиеся рационализаторы, изобретатели и организаторы этой и патентно-лицензионной работы поощряются не только ГВМУ и руководством Минобороны России. По итогам XXIII Московского международного салона изобретений и инновационных технологий «Архимед-2020», в котором академия принимала непосредственное участие, наши изобретатели удостоились одной серебряной и двух бронзовых медалей.

Два авторских коллектива акаде-



мии были награждены дипломами Федеральной службы по интеллектуальной собственности в номинации «100 лучших изобретений России за 2019 год и первое полугодие 2020».

По итогам года лучшими подразделениями академии по организации изобретательской, рационализаторской и патентно-

лицензионной работы стали кафедра военной травматологии и ортопедии, кафедра военно-полевой хирургии, кафедра офтальмологии.

Большое внимание в академии уделяется вовлечению курсантов и слушателей в научно-техническое творчество. Часть научных работ, выполненных членами кружков ВНОКС, завершается оформлением рационализаторских предложений, а также заявок на предполагаемые изобретения. Лучшими по организации работы в области научно-технического творчества среди курсантов и слушателей являются кафедры нормальной анатомии и военно-полевой хирургии.

С.К. ОСМОЛОВСКИЙ,
врач-методист отдела научной работы и подготовки научно-педагогических кадров

НАУЧНАЯ РОТА

Рота предназначена для выполнения научных исследований, а также информатизации военного здравоохранения и совершенствования системы медицинского обеспечения Вооружённых Сил Российской Федерации. Для этого имеется лабораторно-экспериментальная база, оснащённая мультимедийными средствами и приборами, позволяющими в полной мере использовать материально-техническое оснащение для проведения инновационных исследований. Операторы научной роты активно участвуют в разработках новейших аппаратов и систем для нужд военной медицины.

С момента создания 8-й научной роты ими было представлено более десятка уникальных экспонатов, а общее число разработок, в которых принимали участие солдаты-учёные, составило свыше пятидесяти. Они подготовили более сотни рационализаторских предложений, опубликовали свыше 220 научных статей и подали семь заявок на получение патентов.

Интеллектуальный спецназ получил пополнение

Более 450 призывников в этом году отправились со сборных пунктов субъектов Российской Федерации для прохождения военной службы в 17 научных и 4 научно-производственные роты. 24 призывника будут служить в 8-й научной роте на базе ВМедА имени С.М. Кирова.

В 2019 году операторы научной роты Артём Ефимов, Илья Виноградов и Владимир Шарихин за прибор для оценки физической работоспособности лабораторных животных и программный комплекс для учёта заболеваемости в организованных коллективах были удостоены Грамоты Военно-научного комитета Министерства обороны Российской Федерации «За активное участие в мероприятиях научно-деловой программы Международного военно-технического форума «Армия-2019», а научная рота была награждена дипломом III степени «За лучший проект».

В 2020 году особым вниманием организационного комитета форума был отмечен представленный экспонат «Антропоморфный стенд нижней конечности», за который

операторы были удостоены диплома III степени «За лучший доклад».

Службу по призыву в 8 научной роте уже завершили выпускники более ста различных вузов страны. Среди них как врачи различных специальностей, так и молодые учёные в области информационных технологий, гуманитарных и естественных наук, а также специалисты инженерного профиля.

Рядовой Станислав Каргашин, уволенный на днях в запас, окончил, к примеру, Волгоградский государственный медицинский университет. По его признанию, попасть в научную роту было не так-то просто. Высокий конкурс заставил на последних курсах подтянуться в учёбе. В итоге поставленная цель была достигнута, и по прибытии в научную роту Станислав был рас-

пределён на соответствующую его специальности кафедру – общей и военной гигиены с курсом военно-морской составляющей, где за исследованиями и разработками год службы пролетел как один день. Приобретённый опыт здесь, убеждён он, несомненно, поможет ему в дальнейшем профессиональном становлении. Тем более что теперь Станислав все больше склоняется к тому, чтобы связать свою жизнь именно с военной медициной. Служба в армии – в научной роте – укрепила его в этом мнении.

Немаловажную роль сыграло то, что я вырос в семье военнослужащих. Мы довольно часто переезжали из одного гарнизона в другой. Всё детство моё прошло в военных городках. Поэтому о специфике армейской жизни я имел самое что ни на есть чёткое представление, – поделился рядовой запаса Каргашин. – Ещё на младших курсах на просторах интернета я периодически рассматривал различные вакансии по своей специальности, в том числе возможные места контрактной

службы, куда требовались врачи по моему профилю. Однажды на сайте своего вуза наткнулся на интересное мне предложение: в одну из воинских частей требовался санитарный врач с предварительным прохождением офицерских курсов. Возможно, именно это подтолкнуло меня, и я окончательно решил, что мне больше по душе стать именно военным медиком. Служба же в научной роте помогла убедиться, что я на верном пути и это поможет в реализации планов.

Всего же из более чем 200 призывников, завершивших здесь, на базе ВМедА, службу по призыву, свыше 30 человек продолжили профессиональную деятельность на предприятиях оборонно-промышленного комплекса, а 13 заключили контракт с присвоением первого офицерского звания лейтенант. Михаил Скибин и Денис Лысенко – одни из тех, кто решил связать свою жизнь с армией, они уже приступили к исполнению обязанностей.

Ю.Е. КОЗАК

ГЕРОИ НАШЕГО ВРЕМЕНИ

Несколько лет назад я «по скорой» с острым панкреатитом поступила в Военно-медицинскую академию имени С.М. Кирова, в отделение неотложной хирургии клиники военно-полевой хирургии, начальником которого был Алексей Викторович Гончаров. Я получила тогда всё необходимое для лечения и быстро поправилась.

Прошли годы, но в душе осталась глубокая благодарность, уважение и симпатия к врачам и медицинскому персоналу, – прекрасным людям, которые помогли мне тогда «вернуться в строй» а сейчас, как я знаю, работали на первой линии фронта борьбы с КОВИДом.

Людмила НОВИКОВА

Доценту кафедры военно-полевой хирургии Алексею Викторовичу ГОНЧАРОВУ и всем врачам Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова, работающими с ковидными пациентами, посвящается

*С волнением я посвящаю стих врачам! –
Тем, кто сразить КОВИД стремится
И в той борьбе на грани сил своих,
Болезнь одолевая, будет биться.
Кто руки подставляя вперёд спешит –
Скорей «тяжёлых» поднимать в палатах.
Кто людям помогает от души,
По совести, не только за зарплату.
Хвала и слава! Сёстры и врачи!
Вы нынешнего времени герои!*

*Стараясь безнадежных излечить,
Вы в схватке побеждаете порою, –
Безумно устаёте иногда...
Но сила духа вам дана от Бога.
И результаты вашего труда
Указывают верную дорогу.
Пусть вам успех сопутствует всегда,
Хранитель – Ангел вечно рядом будет!
Минуют беды и пройдут года,
Но подвиг ваш не позабудут люди!*

С ДУМОЙ О БУДУЩЕМ, С ЗАБОТОЙ О СОЛДАТЕ

К 100-летию профессора И.Д. Кудрина



27 августа 2021 года исполняется 100 лет со дня рождения известного ученого академии, военного врача, полковника медицинской службы в отставке, доктора медицинских наук, профессора, почетного члена Международной Академии наук экологии, безопасности человека и природы Кудрина Ивана Диомидовича.

Иван Диомидович родился в деревне Семеново Вельского уезда Архангельской губернии в семье крестьянина. В 1939 г. поступил в Военно-медицинскую академию, где учились два его старших брата. Будучи курсантом, участвовал в обороне Ленинграда в начале Великой Отечественной войны в составе вузовской бригады. В 1944 году, после окончания академии, служил на Забайкальском фронте. За время службы участвовал в боевых действиях по разгрому Квантунской армии.

С 1947 по 1958 год Иван Диомидович служил в академии. В 1958 году, после окончания адъюнктуры на кафедре патологической физиологии, под руководством академика АМН СССР И.Р. Петрова защитил диссертационную работу на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. С 1958 года проходил службу в лаборатории физиологии военного труда. Далее – в Государственном научно-исследовательском испытательном институте авиационной и космической медицины МО СССР (г. Москва) в лаборатории искусственной атмосферы. В 1963 году защитил диссертационную работу на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

Знаменательной вехой в жизни молодого ученого было назначение в 1966 г. на должность начальника нового научного подразделения академии – Центральной научно-исследовательской лаборатории обитаемости № 5. Она создавалась для укрепления боеспособности подразделений, с целью повышения обороноспособности государства. В этот период руководство страны все яснее осознавало, что так называемый «человеческий фактор» является существенным условием эффективности деятельности. В условиях Вооруженных Сил необходимо было учитывать, что наиболее полная реализация потенциалов новых объектов вооружения и военной техники зависит от физиологических и психологических возможностей человека.

Иван Диомидович Кудрин – первый начальник Центральной научно-исследовательской лаборатории обитаемости № 5 (ЦНИЛ-5; в дальнейшем НИЛ-7, НИО обитаемости и профессионального отбора), выдающийся ученый-физиолог академии, внесший неоценимый вклад в развитие важных для Министерства обороны Российской Федерации научных направлений профилактической военной медицины: учения об обитаемости объектов военной техники и вооружения, медико-психологического сопровождения военнослужащих.

В новой лаборатории предполагалось изучить возможности оптимизации условий жизнедеятельности и профессиональной работоспособности личного состава для целенаправленного решения важной и сложной военно-медицинской проблемы ВС СССР. Необходимо было разработать методический арсенал для оценки факторов обитаемости, а также нормы и стандарты для них. Под руководством Ивана Диомидовича ЦНИЛ-5 стала многопрофильным научным учреждением, способным всесторонне изучить проблемы жизнедеятельности военнослужащих в различных условиях военной службы и механизмы обеспечения эффективной профессиональной деятельности военнослужащих, на всех уровнях организации человека: физиологическом, психофизиологическом, биохимическом, иммунологическом, психологическом, а также предложить методы коррекции функциональных состояний организма, снижающих эффективность деятельности. Такие задачи являлись, по сути, задачами научно-исследовательского института. Однако ЦНИЛ-5 имела ограниченную лабораторную базу и не имела собственной клинической базы. Для успеха дела И.Д. Кудрин сумел приобрести к проблемам оборонной тематики почти 30 лабораторий, кафедр и клиник академии. Это существенно повышало научную значимость разработок лаборатории. В результате проблема обитаемости становилась отдельным научным направлением профилактической медицины.

Иван Диомидович Кудрин одновременно являлся заместителем председателя Координационного совета Министерства обороны СССР по обитаемости и научным руководителем двух научных направлений: обитаемости и профессионального отбора. Это позволяло ему находиться постоянно в курсе основных проблем боеготовности и боеспособности Вооруженных Сил, соответствующим образом корректировать работу коллектива.

С 1981 года научные разработки по проблемам обитаемости велись параллельно с работами по созданию системы профессионального отбора – проблемы, которая к этому времени имела свою историю исследования в академии и в стенах ЦНИЛ обитаемости.

В этом же году Иван Диомидович создал научную школу «Обитаемость и профессиональный отбор». Главным достижением школы являются созданные и реализуемые единые методологические и методические основы для изучения роли человека в современных военно-технических системах. Суть ее заключается в оценке состояния человека в его реальной жизни и в условиях учебно-боевой деятельности. Крите-

риями состояния человека являлись: работоспособность, личность, функциональное состояние. Сегодня показателем правильности этой теории является успешная работа научно-исследовательских отделов (обитаемости и медико-психологического сопровождения) научно-исследовательского центра, а также военно-научной школы «Профессиональный отбор и медико-психологическое сопровождение военнослужащих в ВС РФ».

Иван Диомидович руководил лабораторией непрерывно в течение восемнадцати лет. После выхода в отставку в 1985 году Иван Диомидович почти тридцать лет продолжал трудиться в своем коллективе. Этот период научной деятельности был посвящен обобщению богатого опыта работы по изучению



«человеческого фактора» военного труда. Под руководством Ивана Диомидовича было подготовлено 17 докторов наук и 38 кандидатов наук.

Основными достижениями Ивана Диомидовича как крупного организатора научно-практической работы многопрофильного высококвалифицированного научного коллектива, талантливого ученого-экспериментатора и практика являются: разработка и обоснование принципов физиолого-гигиенического нормирования образцов ВВСТ; введение единой системы медико-технических требований к рабочей среде изданий для большинства видов Вооруженных Сил и родов войск; научное обоснование необходимости решения проблемы военно-профессиональной патологии; обоснование необходимости формирования единых систем профессионального психологического отбора и медико-психологического сопровождения военнослужащих.

И.Д. Кудрин внес существенный вклад в создание системы подготовки кадров для успешной реализации профессионального психологического отбора в Вооруженных Силах. Сотрудники НИЛ обитаемости и профессионального отбора во главе с И.Д. Кудриным принимали активное участие в обосновании необходимости создания такого подразделения, разработке его структуры и задач. Для решения кадрового вопроса для системы ППО в Военно-медицинской академии была создана кафедра военной психофизиологии. Сегодня кафедра военной психофизиологии под руководством профессора В.Н. Сысова является центром подготовки специалистов психологов и физиологов военного труда не только для МО РФ, но и для других силовых ведомств РФ.

На протяжении более 45-летней деятельности Ивана Диомидовича в академии отличительным стилем его работы были удивительная способность конструктивно решать рабочие проблемы на любом уровне, умение найти неординарное решение. Его выступлениями характерны были глубина мысли, ясность и логичность изложения, высокая степень объективности. Иван Диомидович обладал глубокими профессиональными знаниями, профессиональным опытом, широкой эрудицией, умел находить новые и оптимальные пути решения поставленных задач – был креативной личностью. Он был доступен и доброжелателен в общении, благодаря чему завоевал большой авторитет среди коллег и огромное уважение учеников.

Сегодня задачи повышения и сохранения военно-профессиональной работоспособности в Вооруженных Силах РФ успешно реализуется благодаря тому, что значительное количество современных обитаемых образцов вооружения, военной и специальной техники разрабатываются, создаются и эксплуатируются в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, соответствующих основам и принципам научно-практического изучения проблем обитаемости, разработанных коллективом, который создал и которым руководил Иван Диомидович Кудрин, благодаря разработке методологического подхода к формированию военных коллективов и сопровождению военнослужащих на различных этапах военной деятельности.

Иван Диомидович Кудрин скончался на 93 году жизни 17 января 2013 года. Похоронен в Санкт-Петербурге на кладбище «Памяти жертв 9 января». Память о нем жива в сердцах его сослуживцев, коллег, учеников, родных и близких людей...

**Полковник медицинской службы
К.П. ГОЛОВКО,
врио начальника НИЦ,
доктор медицинских наук;
полковник медицинской службы
В.В. ЮСУПОВ,
начальник НИО (медико-психологического сопровождения)
начальник НИЦ,
доктор медицинских наук,
профессор**
Фото из семейного архива

Диссертация из десантного медсанбата



Научная работа меня давно привлекала. Еще в бытность военфельдшером на фронте я подружился с инженером полка капитаном В.Б. Колпаковым. Он много вносил полезного в работу саперов, связистов, артиллеристов. Он был всесторонне развит. Впоследствии стал доктором технических наук, заведовал какой-то лабораторией по изучению сверхскоростей. Видимо, он первый заставил обратить мое внимание на науку. Учеба в академии, общение с крупными учеными углубили мое внимание к науке. Наконец, наукой мне рекомендовали заняться Е.Е. Бонч-Осмоловский, А.Н. Беркутов, И.Л. Крупко. Но самое главное, трудно, оказывается, начать, решиться.

Мысль изучить влияние ударных нагрузок на поясничный отдел позвоночника при совершении прыжков с парашютом возникла давно. Еще в Кировограде я обратил внимание на большое количество больных десантников, жалующихся на поясничные боли. Особенно часто поясничные боли встречаются у лиц, совершивших 100 и более прыжков. Длительное наблюдение за позвоночником подтвердило связь более с ударными нагрузками, но величину этих нагрузок никто не изучал. Я начал знакомиться с литературой по данному вопросу. В литературе ничего близкого по данной теме не было. Начал изучать рентгеновские снимки позвоночника, но хорошо читать их в то время я еще не научился.

Помог случай. К нам в МСБ поступил солдат с ожогами пламенем, преимущественно III степени, более половины поверхности тела. После выведения пострадавшего из шока встал вопрос об эвакуации его в ожоговый центр, в Ленинградскую военно-медицинскую академию. Сопровождающий больного напросился я. К этому времени у меня накопилось десятка два-три рентгеновских снимков поясничного отдела позвоночника наших офицеров, у которых за плечами 100 и более прыжков. Больной был доставлен самолетом. С собою я захватил снимки, чтобы проконсультироваться у высококвалифицированных специалистов. Больного я положил в ожоговый центр, а сам связался с рентгенологами клиники ортопедии и травматологии и клиники нейрохирургии. Когда они посмотрели эти снимки, то в один голос сказали, что это готовая кандидатская диссертация.

В Ленинграде я задержался на несколько дней, меня научили хорошо разбираться в рентгеновских снимках позвоночного столба, выделили мне научных руководителей и дали «добро» теме. Это был 1965 год. Вот тогда я вплотную приступил к выполнению темы. Командование дивизии шло мне навстречу. Деталь-

В апреле 1945 года лейтенант медицинской службы Александр Алексеев, фельдшер санитарной роты 656-го стрелкового ордена Александра Невского полка, в составе которого он провёл три года, откомандировывается с фронта для поступления в Военно-медицинскую академию имени С.М. Кирова. На груди молодого офицера медали «За оборону Сталинграда» и «За боевые заслуги», орден Красной Звезды, нашивка за ранение. В штабе армии ему вручают еще одну награду.

В наградном листе на орден Отечественной войны II степени описание подвига Александра Алексеева. «В боях по расширению плацдарма на западном берегу реки Одер с 8 по 23 февраля 1945 года он, систематически работая на ПМП, оказал квалифицированную помощь свыше 148 тяжелораненым бойцам и офицерам. Спас жизнь тяжелораненому сержанту, предоставив ему свою кровь. 4 раза отдавал кровь тяжелораненым бойцам, собственноручно переливая ее. Своей самоотверженной работой тов. Алексеев обеспечил своевременное выполнение ротой поставленной задачи в условиях большой отдаленности медсанбата».

В середине 90-х годов прошлого века в Белоруссии по инициативе А.К. Усовича, заведующего кафедрой анатомии человека Витебского ГМУ, вышла книга воспоминаний выпускника первого послевоенного набора ВМедА Александра Павловича Алексеева. Фронтовик и ветеран ВДВ (он попал туда через год после окончания академии) рассказал о своей непростой судьбе. Предлагаем фрагмент из книги нашим читателям.

но был продуман план работы. Научные руководители по специфике работы ничем мне помочь не могли, но они были сильны в общем плане и много помогли советом, логикой, предположениями. Не зря их относят к разряду ученых. Не зря говорят, что видят все, а замечают только умные.

При содействии командующего ВДВ генерала армии В.Ф. Маргелова в мой адрес из Москвы было выслано 2500 рентгеновских пленок размером 30x40. Работа закипела. Многократно приходилось выезжать в Москву, Ленинград, Минск для работы в библиотеках. С помощью инженеров Ленинградского политехнического института им. Калинина В.Г. Кукекова, В.К. Савцова и М.М. Мишина был разработан прибор – предельный акселерометр, предназначенный для замера ударных нагрузок на различных частях тела парашютиста. С помощью моей Серафимы Васильевны (супруга Алексеева, инженер-электрик – С.П.) приборы были изготовлены на Витебском заводе электроизмерительных приборов, а отгружены во Всесоюзном научно-исследовательском институте метрологии им. Д.И. Менделеева.

Началось обследование парашютистов. Часть я обследовал в условиях МСБ, часть – в 432-м окружном госпитале по договоренности, часть – в клинике нейрохирургии ВМОЛА им. Кирова (тоже по договоренности). Результаты обследования подтверждали связь заболевания с ударными нагрузками при приземлении. Нагрузки оказались очень высокими. Всего обследован 101 парашютист, совершивший свыше 100 прыжков, один человек до 2400. Три человека из числа обследованных погибли при разных обстоятельствах. У них я забрал межпозвоночные диски и направил на гистологию в академию. Клинический материал был подкреплен гистологией. На 735 человек были получены анкетные данные из других дивизий ВДВ (вновь при содействии командующего). Контрольную группу составляли 100 чел. военнослужащих, не совершивших прыжков.

Для снижения ударных нагрузок мною были предложены амортизирующие ботинки, которые впоследствии были внедрены в производство. Этими ботинками в настоящее время оснащены все части ВДВ, и прыжки совершаются только в них. Говорят, что на подобные ботинки перешли десантники стран НАТО. Выполнение темы



Василий Маргелов поздравляет спортсменов-парашютистов с удачным выполнением прыжковой программы



Генерал армии В.Ф. Маргелов перед строем десантников

осуществлялось в тяжелых условиях: текущая работа по службе, дома престарелая мать и маленький ребенок, ночные вызовы на операции. Выполняя научное исследование, мне пришлось чуть ли не ежедневно прыгать с парашютом, с приборами в амортизирующих ботинках и в обычной обуви. Всего мною было совершено около 300 прыжков, из них за последние два года около 150.

Обработывал и писал диссертацию по ночам, оставляя на сон 3 – 4 часа в сутки. К середине 1967 г. основную работу закончил. Оставалось печатанье, переплет. Времени не хватало. Печатанье осложнялось тем, что оно шло под грифом «Секретно».

В 1967 г. к нам в дивизию приехал командующий ВДВ. Я обратился к нему с просьбой предоставить мне трехмесячный творческий отпуск для завершения диссертации. Командующий сказал комдиву Кашникову М.Н. следующее: «От моего имени предоставьте майору Алексееву отпуск на 3, 6 или более месяцев, но чтобы диссертация к концу года у меня лежала на столе». Был предоставлен 3-месячный отпуск, и я работу полностью за-

вершил. С помощью генерала Зайцева, командира военно-транспортной авиадивизии, был снят кинофильм, в котором были зафиксированы все этапы прыжка.

Осенью 1967 г., когда готовая диссертация была уже в штабе ВДВ, я поехал в Москву на прием к командующему. Положил ему на стол диссертацию, поставил новые амортизирующие ботинки, изготовленные в полку в нескольких экземплярах. Командующий перелистал диссертацию, посмотрел ботинки, вышел из-за стола и сказал: «Это то, что я 25 лет ждал».

Итак, тема завершена, диссертация переплетена, выверена, разослана по адресам. Началось томительное ожидание защиты. В феврале 1968 г. я получил извещение, что защита назначена на 5 марта 1968 г. Времени на раздумье не оставалось. Я поехал в Ленинград. Наступило 5 марта. Часа за два до защиты меня вызвал генерал Ивановский, начальник кафедры организации и тактики медицинской службы, дача беседы. Позже он был начальником академии. Он сказал: «Я познакомился с вашей диссертацией и одобрил ее». Он посоветовал

мне не волноваться, в положительном решении Ученого Совета он не сомневался. Пожал мне руку и потом добавил: «Известно ли вам, что ваша диссертация единственная за всю историю Советской Армии, выполненная в условиях медсанбата? Имейте же это в виду, а вашим официальным оппонентам я уже сообщил об этом». Мы расстались.

Наступило время защиты. Моя диссертация шла второй. Зал переполнен. Первую диссертацию защищала какая-то женщина на гинекологическую тему. Я ее не слушал. Когда первая диссертация была защищена, попросили освободить зал. В зале остались только члены Совета и я. В зал не пустили даже И.В. Мельника, моего дивизионного врача. Началась моя защита. Уложился в 17 минут. Затем я предложил прокрутить через кинопроектор мой кинофильм. Ушло еще минут 5. Когда ученые мужи посмотрели, как обрабатывает воздушная струя парашютиста и как он ударяется о землю, вопросов ко мне не было. Был единственный вопрос, сколько я совершил прыжков. Затем хвалебные выступления официальных и неофициальных оппонентов, зачитали два внешних отзыва, в том числе отзыв командующего ВДВ. Голосование: всего членов Совета – 23, за – 23, против – нет. После защиты я дал банкет в Доме офицеров.

Вернулся в Витебск числа 10 марта уже кандидатом наук.

P.S. Я прослужил в рядах Вооруженных Сил 27 лет, из них 3 года войны, 5 лет в академии, 1 год в меховых скаках и остальное время в ВДВ. ВДВ – один из тяжелейших родов войск. Десантники испытывают огромнейшие физические и психические перегрузки. При совершении одного прыжка десантник теряет в весе 3 – 4 кг. Тем не менее служба в ВДВ закаляет организм, выработывает смелость, решительность, выносливость. Я считаю, что эти качества я получил сполна.

Как я указывал выше, предложенные мною амортизирующие ботинки внедрены в практику, в них десантники совершают прыжки. Не знаю, имеет ли моя диссертация отношение к другим событиям или нет, но по времени эти события совпали с защитой диссертации.

1. Десанникам-офицерам с 1968 г. засчитывается год службы за полтора при совершении 5 прыжков в год. Такое положение когда-то существовало, но затем Н.С. Хрущев эту льготу отменил. Вновь она введена в 1968 г.

2. Десанникам усилили паек: добавили 100,0 г. мяса, 100,0 г. рыбы и 25,0 г. сахара в день.

Я в какой-то степени причастен к этим нововведениям, т.к., кроме работы над диссертацией, входил в общесоюзную группу под названием «Купол» по изучению особенностей службы в ВДВ. Эта группа изучала все стороны жизни и деятельности десантников. А моя фамилия появилась в книге командующего ВДВ «Советские воздушно-десантные».

Подготовил
С.Ю. ПОРОХОВ

«Мускул свой, дыхание и тело тренируй...»

14 августа – День физкультурника

День физкультурника академия встречает с достаточно высокими результатами в спортивно-массовой работе. В академии более 40 курсантов, слушателей, офицеров и лиц гражданского персонала имеют спортивные звания мастеров спорта России и СССР, большинство военнослужащих имеют разряды по различным видам спорта.

Несмотря на введенные ограничения по проведению массовых спортивных мероприятий в условиях пандемии, текущий год был весьма насыщенным. Команды ВМедА выступили на различных соревнованиях более чем по 10 видам спорта, в том числе на спартакиаде вузов Вооруженных сил РФ. Наши команды приняли активное участие в «Звездной эстафете», «Лыжне России», во Всероссийском дне бега «Кросс наций», Гонке ГТО, в Военно-профессиональной олимпиаде в г. Москве на базе Московского ВОКУ и в соревнованиях, проводимых в Санкт-Петербурге в формате студенческой лиги. На базе академии спортивные команды факультетов и курсов также участвовали в проведении спортивных праздников, посвященных знаменательным датам: Дню защитника Отечества, Дню Победы, Дню медицинского работника и других. Особую популярность среди личного состава академии и ветеранов приобрел ежегодно проводимый армейский теннисный турнир памяти командующего войсками Ленинградского военного округа генерал-полковника Селезнева Сергея Павловича, который трагически погиб в авиакатастрофе. Турнир стал традиционным и проходит на базе академии.

Спортсмены академии составляют основу команды Вооруженных Сил Российской Федерации по Военно-медицинскому многоборью. В прошлом году они приняли участие в международных соревнованиях «АрМИ-2020» в Узбекистане, где заняли 2-е общекомандное место. Команда

Многие курсанты академии в августе находятся в отпусках, однако традиционный спортивный праздник во вторую субботу месяца, в День физкультурника, состоится. Он пройдет в основном на территории спортивной базы учебного центра академии в Красном Селе. Под руководством преподавателей кафедры физической подготовки ВМедА курсанты нового набора, проходящие здесь общевоинскую подготовку, делают последние приготовления, тренируются. В условиях продолжающейся коронавирусной пандемии и ограничений по проведению массовых мероприятий процесс подготовки праздника оказался непростым. Но нет сомнений, что он будет проведен на высоком организационном уровне, с четким соблюдением всех необходимых мер безопасности, интересно и полезно.



академии в этом году по итогам выступления на Всеармейском этапе соревнований по военно-медицинскому многоборью «Военно-медицинская эстафета» заняла 1-е общекомандное место. Высокие результаты среди младшего медицинского персонала показали на прошедших соревнованиях ведущие спортсмены преимущественно 8-го факультета академии: сержант Биджиев А.М., ефрейтор Карашаев К.М., ефрейтор Богомолова Е.Е., младший сержант Басаркина В.А. и другие.

Среди врачей отличились капитан медицинской службы Помощников С.В. и лейтенант медицинской службы Симонов М.С. В настоящее время команда ВМедА в составе сборной Вооруженных Сил Российской Федерации готовится выступить на Армейских международных играх (АрМИ-2021), которые вновь состоятся в Республике Узбекистан.

Высокие результаты под руководством заслуженного тренера России, преподавателя Корженевского Г.Э. показали спортсмены

академии по гребле и морскому пятиборью. По итогам соревнований курсанты Салахетдинова Р.К. и Зарубенко А.И. стали чемпионами России и получили спортивное звание «Мастер спорта России».

Больших успехов добились и команды академии по волейболу (тренер – преподаватель подполковник Омельченко А.В.), по мини-футболу (тренер – старший преподаватель подполковник Петряев А.С.), по баскетболу (тренер – преподаватель майор Яковлев В.В.) и другие.

Многие иностранные военно-служащие принимают активное участие в спартакиадах академии, прежде всего в национальных видах спорта. Преподавательский состав кафедры физической подготовки всесторонне поддерживает их инициативы и участие в соревнованиях.

Для активного развития спорта в академии созданы самые благоприятные условия. В текущем году кафедра физической подготовки достойно отметила свое 90-летие. Коллектив продолжает славные традиции, обучая будущих военных медиков, занимающих особое место в Вооруженных силах. Стать врачом в погонах – значит быть крепким физически и боевым духом, умелым, готовым к необходимости оказания помощи раненому или больному военнослужащему в любое время суток и в любых условиях обстановки. Профессия эта требует от человека твердости характера, хладнокровия и высокой физической готовности.

Профессорско-преподавательский состав коллектива продолжает проводить активную спортивно-массовую работу, чтобы академия добивалась высоких результатов в спорте, личный состав имел отличную физическую подготовку. Девизом кафедры являются прекрасные слова поэта Владимира Маяковского: «Мускул свой, дыхание и тело тренируй с пользой для военного дела...».

Поздравляем личный состав академии с Днем физкультурника, желаем всем больших побед. И не только в спорте.

А.А. МАРЬИН,
начальник кафедры физической подготовки;
И.И. СТОРОЖЕНКО,
старший преподаватель кафедры физической подготовки;
Н.С. КАИНБЕКОВ

Фото из архива кафедры физической подготовки ВМедА.

Впереди – международный этап «Военно-медицинской эстафеты»

АрМИ-2021

Сейчас сборная Вооруженных Сил РФ отправилась во Владикавказ, чтобы продолжить регулярные тренировки перед международным этапом конкурса. Условия максимально приближены к военнопольным. Военные медики показывают свои профессиональные качества на тактическом поле. Успех команды определяется умелыми действиями каждого участника, слаженностью и скоростью поиска и транспортировки раненого, переправы его через водную преграду.

– Тренировки идут по плану, уже есть хороший результат. По срав-

В июле на базе обеспечения учебного процесса в Красном Селе прошли тренировки сборной команды Вооруженных Сил Российской Федерации к международному этапу военно-медицинского многоборья «Военно-медицинская эстафета» в рамках АрМИ-2021. Команды отработывали специальные медицинские навыки по эвакуации условно-раненых и оказанию им первой медицинской помощи.

нению с первыми тренировками, сейчас наша команда отыграла 3 минуты времени у самих себя в командном зачете, – рассказывает один из тренеров команды полковник медицинской службы Валентин Кученик.

Шансы на победу российской команды тренерский штаб оценивает высоко, сборная всегда была в лидерах соревнований и с каждым годом только улучшает

свои показатели. Команда сборной Вооруженных сил Российской Федерации уже полностью сформирована. В состав вошли специалисты-врачи, фельдшеры, санинструкторы. Некоторые члены команды участвуют в соревнованиях не первый раз. Сержант Светлана Гамидова выступает за Россию пятый год подряд. К военнопольным условиям Светлана привыкла.

«Самое тяжелое сейчас – это бег с препятствиями, потому что жарко. Но это и большой плюс. Погода готовит нас к жаркому Узбекистану», – делится своими впечатлениями Светлана.

Сильным соперником она считает сборную команду Узбекистана, ведь они не только хорошо подготовлены, но и являются хозяевами соревнований.

«Каждый день мы стараемся улучшить наши результаты, подготовка идет очень серьезная. На борьбу настроены решительно», – признается Светлана Гамидова.

Команда военных медиков из Палестины состоит из слушателей и курсантов Военно-медицинской академии. На соревнованиях они выступают второй год, но уже показывают неплохие результаты.

В прошлом году они заняли 4 место, поэтому планируют попасть в тройку лучших.

Лейтенант 5 курса факультета подготовки военно-медицинских специалистов для иностранных армий Мустафа Атая рассказывает, что команда состоит из 4-х человек, но, несмотря на это, они рассчитывают занять место на пьедестале.

– Шансы на победу у нас есть! Условия для тренировок и отличный тренерский состав Военно-медицинской академии помогли нам максимально серьезно подготовиться к соревнованиям. Мы готовы побеждать, – говорит Мустафа.

Я.А. ГАЙДАШ
Фото Валентины ПЕВЦОВОЙ



Профессор Воячек: жизнь, ставшая легендой

Любая историческая личность интересна нам не только своими деяниями, поступками, фактами жизни, но и тем ореолом легенд, мифов, слухов, которые и создают образ живого замечательного человека. Нет, наверное, в академии человека более легендарного, с именем которого связывают самые невероятные события, чем Владимир Игнатьевич Воячек, выдающийся русский и советский оториноларинголог, академик АМН СССР (1944), заслуженный деятель науки РСФСР (1933), Герой Социалистического Труда (1961), генерал-лейтенант медицинской службы в Советской армии и коллежский советник (соответствовало воинскому званию полковник) в Русской армии.

Старейший. Он и в Армии старейший

К примеру, ему принадлежит «пальма первенства» самого возрастного генерала в Советской Армии, а быть может, и среди военнослужащих всего мира. Дело в том, что Владимир Игнатьевич приказом министра обороны был демобилизован с воинской службы в 1968 году на (внимание!) девяносто втором году жизни, отслужив 74 года.

В середине 60-х годов министру обороны Гречко принесли список генералов, выслуживших установленный срок. Маршал просмотрел список и собрался было начертать резолюцию, как увидел против одной из фамилий невероятное – 1876 года рождения. Рассерженный военачальник строго спросил:

– Почему этот генерал старше меня на 27 лет и до сих пор служит?! Или это ошибка?

Начальник Главного управления кадров доложил, что ошибки или опечатки нет. Это – генерал Воячек и что ему действительно скоро 90 лет. Министр вспомнил:

– Так это тот самый Воячек, который Форду уши резал?

И хотя уважаемый министр спутал Форда с его дочерью, он продолжил:

– Как же, как же, знаю: ушник!.. Мاستодонт!

В результате маршал принял решение: оставить на службе еще на несколько лет. А вдруг ещё кому-нибудь потребуется «уши резать».

Уши Форда

Курсанты и слушатели разных поколений рассказывали друг другу, будто бы ещё в молодости Владимир Игнатьевич стал известен самому товарищу Сталину. А дело развивалось так. У дочери Генри Форда (того самого американского короля автомобилестроения) случилось воспаление уха. Поначалу не столь опасное, но затем оно приобрело такой ход, что пришлось думать уже не о восстановлении слуха, а о спасении больной. Гнойный процесс стал распространяться на головной мозг, лечение не давало эффекта, ведь в ту пору антибиотиков ещё не было. Баснословные гонорары, раздаваемые лучшим медикам Европы и Америки, оказались бесполезны – болезнь шла к неотвратимому концу. И тогда Форд обратился по дипломатическим каналам к правительству СССР с просьбой прислать в США молодого профессора Воячека.

Владимир Игнатьевич якобы отказался, не считая возможным «оставить своих больных». Доложили Сталину, и тот только усмехнулся и развёл руками. Тогда решительный миллиардер везет дочь в Ленинград. Из США отправился огромный корабль специального назначения. Больную доставили в клинику академии, поместили в общей палате. Воячек оперировал её в ту же ночь. Дочь Форда не только выжила, но и стала быстро поправляться, хотя и утратила слух на одно ухо. Тут уж не до жиру.

А счастливый отец решил отблагодарить советского доктора, но не деньгами, которых Воячек, понятное дело, не принял бы, а особым образом. По спецпроекту был построен в единственном экземпляре уникальный автомобиль на заводе Форда. Машину доставили морем в Ленинград. Владимир Игнатьевич проявил видимое неудовольствие: поворчал немного, но автомобиль принял. А затем, утверждает молва, передал этот шикарный подарок кружку молодых автолюбителей академии. Был и такой. Случилось так, что вскоре автомобиль попал в серьёзную аварию. И восстанавливать «капиталистического Троянского коня» не стали. Истории эта превратилась в легенду.

Генеральская шляпа

Владимир Игнатьевич старался как можно реже пользоваться транспортом и каждый день, в любую погоду, непременно совершал длительные пешие прогулки. При плохой погоде он всегда ходил в галошах и даже получил специальное разрешение ими пользоваться, поскольку в советское время они не были предусмотрены повседневной военной формой одежды.

Военный комендант города, проезжая по набережной Невы, вдруг увидел генерал-лейтенанта (это был Владимир Игнатьевич), у которого вместо форменной фуражки на голове была шляпа. Разумеется, возраст генерала был весьма преклонный и думал уважаемый профессор о более важных проблемах, чем генеральская фуражка. Мудрости простительна рассеянность. Но не со стороны коменданта. Он остановил машину, представился, указал на нарушение правил ношения военной формы одежды.

Владимир Игнатьевич принес свои извинения, сославшись на задумчивость и в связи с этим некоторую рассеянность. Казалось бы – вопрос исчерпан, но комендант сообщил военнослужащему, что делает ему замечание и попросил доложить об этом начальнику академии. В ответ Владимир Игнатьевич попросил коменданта самому сообщить об этом начальнику. Недовольный комендант, хлопнув дверцей служебного автомобиля, уехал и в тот же день доложил командующему войсками округа о нарушении генерал-лейтенантом медицинской службы Воячком правил ношения военной формы одежды.

– И что же вы сделали? – последовал вопрос.

На немой ответ коменданта тут же последовало взыскание. Он получил выговор за то, что не отвез уважаемого генерала и к тому же замечательного врача на машине домой, а «оставил на городских улицах продолжать нарушать военную форму одежды».

Вместо консерватории – в амбулаторию

Владимир Игнатьевич Воячек родился 8 (20) декабря 1876 года в семье профессора Петербургской консерва-



тории Игнатия Каспаровича Воячека – дирижера и композитора. Мать Владимира Игнатьевича – Ольга Ивановна Меллер, дочь офицера, была солисткой оперы. Ребенок родился в музыкальной среде и не случайно рано научился играть на рояле и скрипке, изучал основы теории музыки и композиции.

Весной 1894 года В.И. Воячек окончил гимназию с золотой медалью и неожиданно для родителей, которые желали для сына консерваторского образования, поступил без экзаменов в Военно-медицинскую академию. В то время она являлась ведущим научным и учебным заведением страны, в котором готовили врачей. Достаточно назвать имена, воплощавшие научную гордость и славу учреждения: И.П. Павлов, ставший в 1904 году первым в России лауреатом Нобелевской премии; А.И. Тареневский, организатор Санкт-Петербургского антропологического общества; Н.Г. Егоров, положивший начало активному развитию рентгенологии в стране; Н.А. Холодковский, замечательный зоолог и лауреат Пушкинской премии.

В этот весьма значимый список замечательных людей со временем попал и В.И. Воячек, выдающийся оториноларинголог. Эту специализацию, нужно полагать, он избрал в знак уважения к своим родителям и их музыкального окружения. С 1897 года студент Воячек стал выполнять обязанности ординатора клиники горловых, носовых и ушных болезней. В ноябре 1899 года В.И. Воячек оканчивает академию, получив диплом лекаря с отличием, получает назначение на должность младшего врача пехотного полка в Петербургском военном округе. Однако через несколько лет он все же становится сотрудником клиники ушных и горловых болезней. В 1903 году В.И. Воячек защищает диссертацию на степень доктора медицины. А во время русско-японской войны Владимир Игнатьевич возглавляет «Первый летучий ушной отряд», организованный по инициативе начальника клиники Н.П. Симановского...

В клинике, в кабинете Владимира Игнатьевича, стояло пианино, на котором играл еще Н.П. Симановский, его учитель и основоположник отечественной оториноларингологии. Минуты отдыха Владимир Игнатьевич любил проводить за инструментом. Его ученики вспоминают даже о музыкальных шутках, которые он сочинил: «Вестибулярный вальс», «Вальс падающего

ТВОИ ЛЕГЕНДЫ, АКАДЕМИЯ

тампона». Для той отрасли научного медицинского знания, к которой принадлежал легендарный профессор, эти понятия носили существенный характер. В этих гранях таланта В.И. Воячека сказывалось музыкальное окружение, в котором он вырос.

Всю свою жизнь он будет поддерживать тесные деловые и творческие контакты с Ленинградской консерваторией им. Н.А. Римского-Корсакова, связанной с именем его отца: оказывать медицинскую помощь сотрудникам консерватории, проводить совместные научные конференции, переживать и радоваться творческим свершениям близких ему людей.

«Пожалуйста, смирно!»

С 1919 года Воячек был вице-президентом Военно-медицинской академии. В 1925 году Владимиру Игнатьевичу поручается исполнение обязанностей, а в 1926 году приказом наркома здравоохранения он утверждается в должности начальника Военно-медицинской академии.

Под его руководством создается новое «Положение о Военно-медицинской академии РККА» 1925 года. Определяются задачи академии как военно-медицинского вуза, вместо Конференции учреждается Совет академии, создаются новые кафедры и курсы, вводится преподавание предметов по циклам, сокращаются лекционные занятия – акцент делается на практические и семинарские занятия, устанавливаются обязательные лагерные сборы и дежурства в госпиталях. Он создает институт адъюнктуры, готовивший преподавателей для академии, организует школу военных лекарских помощников и курсы санитаров.

В 1929 году по инициативе В.И. Воячека приказом Революционного военного совета СССР устанавливается ежегодный праздник Академии – актовый день, который ежегодно отмечается в декабрьские дни как годовщина академии.

Однако он оставался человеком, мягко говоря, не совсем военным. Сопратники вспоминают, что в должности начальника академии, встречая старшего военачальника, командующего Ленинградским военным округом М.Н. Тухачевского, он перед строем личного состава академии скомандовал: «Пожалуйста, смирно!», что, естественно, вызвало улыбки.

А еще, являясь начальником военного вуза, он был беспартийным и оставался им до конца жизни.

Военное руководство посчитало, что революционная эпоха требует более жесткого руководителя, «настоящего военного». К тому же начиналась позже отмененная реорганизация академии – необоснованное слияние кафедр, сокращение сроков обучения, увольнение специалистов. В этих реформах Владимир Игнатьевич не считал возможным для себя участвовать. В 1930 году В.И. Воячек оставляет пост начальника Военно-медицинской академии.

Замечательной судьбе Владимира Игнатьевича Воячека посвящена книга профессора Алексея Сергеевича Киселева «Академик В.И. Воячек. Портрет ученого на фоне эпохи», изданная в Военно-медицинской академии в 2010 году. Профессионализм, такт, бесконечная любовь к делу и людям позволили автору раскрыть образ великого врача и патриота. Эта биографическая книга стала богатой сборником легенд о великом Воячке, чья жизнь, служба и научная деятельность связаны с академией.

**К.А. ПАЛИЙ,
заведующий историко-мемориальным залом;
С.Ю. ПОРОХОВ**