



Labore et scientia Arte et humanitate

# Военный ВРАЧ

Газета  
Военно-медицинской  
академии  
Издаётся с 1958 года

22 февраля  
2024 г.  
№ 3-4  
(2044-2045)

## С Днём защитника Отечества!

**Дорогие ветераны и сотрудники академии!  
Товарищи солдаты и матросы, курсанты и  
слушатели, офицеры и генералы!**

Поздравляю вас с Днём защитника Отечества – праздником мужества, доблести и воинской славы нашего народа! Благодаря самоотверженному ратному труду личного состава Вооруженных Сил и всех, кто противостоял агрессорам, Россия отстояла свою независимость, своё священное право на мирный и созидательный труд, сохранилась суверенным и свободным государством.

Сегодня мы отдаём дань памяти и уважения всем, чьи имена внесены на героические страницы нашей истории, чествуем тех, кто самоотверженно служил и служит Отечеству, охраняет мир и покой граждан.

Военные врачи – особый отряд российского воинства. Медики активно участвуют в государственных программах, направленных на сохранение здоровья нации, действуют в сложных и экстремальных условиях, принимают активное участие в успешном выполнении Вооруженными Силами РФ боевых задач в ходе Специальной во-

енной операции на Украине.

За проявленные мужество, отвагу и высокий профессионализм многие военные медики удостоены государственных наград. Академия гордится тем, что свой весомый вклад в дело защиты Отечества вносили и вносят наши выпускники и профессорско-преподавательский состав. В народной памяти навсегда сохранятся ратные подвиги военных медиков.

Армия была и остается неотъемлемой частью государства, военнослужащие – самой уважаемой профессией российского общества.

Искренне желаю Вам крепкого здоровья, семейного благополучия, успехов в педагогической, научной и лечебной деятельности, жизненных сил, мирного неба, уверенности в завтрашнем дне, счастья, достойного продолжения ратных традиций академии, а нашим ветеранам – долголетия!

**Генерал-лейтенант медицинской службы  
Е.В. КРЮКОВ,  
начальник Военно-медицинской академии,  
заслуженный врач Российской Федерации,  
академик РАН**

## В память о Ленинградской победе

27 января 1944 года после мощного наступления Красной армии в ходе операции «Январский гром» освобождены Красное Село, Красногвардейск, Пушкин, немецкие войска отброшены на 60–100 км от Ленинграда. Личный состав Военно-медицинской академии принял участие в мероприятиях, посвященных 80-й годовщине полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады.



### НИКТО НЕ ЗАБЫТ, НИЧТО НЕ ЗАБЫТО

На Пискаревском мемориальном кладбище прошла траурная церемония возложения венков и цветов к монументу «Мать-Родина», посвященная 80-й годовщине полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады в годы Великой Отечественной войны. В колонне командования Западного военного округа цветы к мемориалу



возложил заместитель начальника Военно-медицинской академии полковник Антон Григоров.

На площади военных медиков к мемориалу военным врачам цветы возложили временно исполняющий обязанности заместителя начальника академии по военно-политической работе майор Ярослав Петрашич, первый заместитель главы администрации Выборгского района Василий Сажнов, курсанты академии.

## Итоги научной деятельности

По сложившейся традиции перед началом заседания Ученого совета начальник Военно-медицинской академии генерал-лейтенант медицинской службы Евгений Крюков вручил отличившимся офицерам и курсантам государственные награды. Затем были заслушаны доклады по разным направлениям работы академии в 2023 году и обсуждены вопросы повестки дня.

### УЧЁНЫЙ СОВЕТ

Заместитель начальника академии по научной работе полковник медицинской службы Евгений Ивченко доложил о научных достижениях и о деятельности кружков ВНОКС, об успехах операторов научной роты ГВМУ, базирующейся в академии. Он подчеркнул, что результаты изобретательской и рационализаторской работы выросли на треть. Благодаря этому росту показателей Военно-медицинская академия вышла в высшую группу специальной части общероссийского проекта «Приоритет 2030».

Начальник кафедры нейрохирургии полковник медицинской службы Дмитрий Свистов рассказал о состоянии дел и перспективах развития вверенной ему кафедры. Начальник учебно-методического отдела полковник медицинской службы Иван Лобачев и начальник отдела организации научной работы и подготовки научно-педагогических кадров полковник медицинской службы Дмитрий Овчинников сделали сообщения по рабочим вопросам деятельности подчиненных подразделений.

После подведения итогов заседания генерал-лейтенант медицинской службы Е.В. Крюков рассказал о предстоящих задачах.

### ОФИЦИАЛЬНО

**УКАЗОМ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
награждены**

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

**медалью ордена «За заслуги перед Отечеством»  
I степени с мечами**

подполковник медицинской службы ПЕРСИЯНЦЕВ Владимир Владимирович, преподаватель кафедры ОТМС;

**медалью ордена «За заслуги перед Отечеством»  
II степени с мечами**

подполковник медицинской службы КУПРИН Сергей Александрович, старший преподаватель кафедры ОТМС;

**медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени**

полковник медицинской службы САВЧУК Антон Николаевич, начальник нейрохирургического отделения (онкологического и нервососудистого с палатами для больных с поражением спинного мозга) клиники (нейрохирургии) кафедры (нейрохирургии);

подполковник медицинской службы БАЙБУСИНОВ Руслан Равильевич, начальник 5 (специального) факультета;

подполковник медицинской службы БАКАУШИН Вадим Владимирович, заместитель начальника факультета - начальник учебной части 4 факультета (подготовки врачей для Военно-Морского Флота);

подполковник медицинской службы ГАЛАКТИОНОВ Денис Александрович, преподаватель кафедры (военно-морской терапии);

подполковник медицинской службы ЖЕРЕБЦОВ Евгений Сергеевич, преподаватель кафедры факультетской хирургии;

подполковник медицинской службы ТУПИЦЫН Виталий Вадимович, старший преподаватель кафедры (госпитальной терапии);

подполковник медицинской службы ЯКИН Алексей Николаевич, слушатель ординатуры;

ДУШКИН Алексей Иванович, начальник службы – главный бухгалтер финансово-экономической службы;

**медалью «За отвагу»**

капитан медицинской службы ГУСЕЙНОВ Назим Ажубович, слушатель ординатуры;

старший лейтенант медицинской службы КРАЙНЮКОВ Евгений Павлович, слушатель ординатуры филиала;

**медалью «За храбрость» II степени**

подполковник медицинской службы СЕРИКОВ Антон Анатольевич, доцент кафедры (общей стоматологии);

подполковник медицинской службы ТИПИКИН Василий Павлович, преподаватель кафедры (оториноларингологии);

майор медицинской службы СПИЦЫН Максим Игоревич, преподаватель кафедры военно-полевой хирургии;

майор медицинской службы ЧЕРКЕЗЯН Давид Сейранович, слушатель ординатуры;

старший лейтенант медицинской службы ШАМЕНОВ Рушан Эльдарович, слушатель ординатуры;

прапорщик ГАСПАТОВ Магомед Тархатович, курсант 4 факультета (подготовки врачей для Военно-Морского Флота);

**медалью Суворова**

полковник медицинской службы АЛАНИЧЕВ Андрей Евгеньевич, доцент кафедры (военно-морской терапии);

полковник медицинской службы СЕМЕЛЕВ Вячеслав Николаевич, профессор кафедры военно-полевой терапии;

полковник медицинской службы ТАРУМОВ Дмитрий Андреевич, преподаватель 1 кафедры (терапии усовершенствования врачей);

подполковник медицинской службы АЛЕКСЕЕВ Артур Николаевич, начальник терапевтического отделения клиники (факультетской терапии) кафедры факультетской терапии;

подполковник медицинской службы ВОРОНКОВ Леонид Васильевич, старший преподаватель кафедры (рентгенологии и радиологии с курсом ультразвуковой диагностики);

подполковник медицинской службы ДЕМЬЯНЕНКО Николай Юрьевич, доцент кафедры факультетской терапии;

подполковник медицинской службы ИВАКОВ Юрий Михайлович, преподаватель кафедры ОТМС;

подполковник медицинской службы КРАСИКОВ Алексей Викторович, преподаватель кафедры (челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии);

подполковник медицинской службы МАРУХОВ Артем Владимирович, преподаватель кафедры (военной анестезиологии и реаниматологии);

подполковник медицинской службы ОМЕЛЬЧЕНКО Игорь Владимирович, слушатель ординатуры;

подполковник медицинской службы ПОПОВ Андрей Вячеславович, старший преподаватель кафедры военно-полевой терапии;

подполковник медицинской службы РОМАНОВ Геннадий Геннадиевич, доцент кафедры (рентгенологии и радиологии с курсом ультразвуковой диагностики);

(Продолжение на 2–3-й страницах)

## Знаковая победа учёных академии в юбилейном году российской науки

КОНКУРС НАУЧНЫХ РАБОТ  
В ВС РФ – 2023 ГОД



Председатель ВНК ВС РФ генерал-лейтенант В.В. Трушин, профессора Ю.В. Мирошниченко и А.В. Щеголев во время церемонии награждения победителей конкурса лучших научных работ в Вооруженных Силах Российской Федерации за 2023 год; мобильная установка для получения, накопления, доставки и распределения кислорода медицинского.

8 февраля отмечается День российской науки. В этот день (28 января по старому стилю) в 1724 году по распоряжению Императора Петра I в соответствии с Указом правительствующего Сената в Санкт-Петербурге была основана Академия наук и художеств – современная Российская академия наук. 2024 год стал для отечественной науки юбилейным, а потому были проведены многочисленные торжественные мероприятия, приуроченные к 300-летию основания РАН.

В этот день в Национальном центре управления обороной председатель Военно-научного комитета Вооруженных Сил Российской Федерации генерал-лейтенант В.В. Трушин в праздничной обстановке вручил награды победителям конкурса за лучшие научные работы, выполненные в Вооруженных Силах Российской Федерации в 2023 году. В церемонии награждения приняли участие председатель Комитета Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации по науке, образованию и культуре Л.С. Гумерова и вице-президент Российской академии наук академик С.Л. Чернышев.

Во вступительном слове председатель ВНК ВС РФ генерал-лейтенант В.В. Трушин отметил, что в 2023 году конкурсные комиссии Минобороны России рассмотрели 87 научных работ. В число победителей конкурса вошли и ученые Военно-медицинской академии – доктор фармацевтических наук профессор Ю.В. Мирошниченко, доктор медицинских наук профессор А.В. Щеголев и кандидат фармацевтических наук доцент Р.А. Еникеева. Их работа на тему «Обоснование технологии получения, контроля качества и применения в медицинских целях кислорода 93% в военном здравоохранении» была отмечена третьей премией, а сами участники авторского коллектива знаком отличия «За лучшую научную работу».

Высокая оценка работы ученых академии подчеркивает её актуальность, теоретическую и прак-

тическую значимость, а также соответствие стратегии достижения целей национального развития с учетом современных угроз и вызовов.

Организация бесперебойного кислородообеспечения этапов медицинской эвакуации и военных госпиталей входит в число приоритетных направлений деятельности медицинской службы Вооруженных Сил России. Высокая важность решения этой проблемы на новых технико-технологических принципах подтверждается опытом борьбы с новой коронавирусной инфекцией COVID-19, а также результатами оказания медицинской помощи раненым и пострадавшим в ходе Специальной военной операции.

В рамках конкурсной работы были представлены научные итоги работ по созданию мобильной установки для получения, накопления, доставки и распределения кислорода медицинского (МУПК-КБА-93) в полевых условиях. Реализованная в установке технология короткоциклового безнагревного адсорбции получения кислорода позволила качественно повысить уровень обеспеченности им военно-медицинских формирований и, соответственно, улучшить оказание экстренной и неотложной медицинской помощи. По своим техническим и эксплуатационным характеристикам установка на сегодняшний день не имеет аналогов и сопрягается со штатной аппаратурой респираторной поддержки, в том числе с искусственной вентиляции легких. Помимо научно-практических работ по созданию МУПК-КБА-93 учеными академии были выявлены факторы, влияющие на стабильность параметров качества получаемого кислорода медицинского, а также обоснованы конструкционные и компоновочные решения по реализации технологии его выработки в полевых условиях с учетом применения риск-ориентированного подхода.

В 2021 г. установка МУПК-КБА-93 в соответствии с приказом министра обороны России принята на снабжение Вооруженных Сил. Она предназначена для медицинских отрядов специального назначения, отдельных медицинских батальонов и аэромобильных отрядов соединений, некоторых военных госпиталей. В 2021 г. развернуто серийное производство установок и начались поставки их в войска.

Не менее значимым для отечественного здравоохранения является то, что в рамках данной научной работы в России было впервые зарегистрировано новое лекарственное средство «кислород медицинский 93%» и разработана соответствующая фармакопейная статья ФС 2.2.0037.22 «Кислород 93%», утвержденная приказом Минздрава России от 1 марта 2022 г. № 126.

Таким образом, реализация на практике результатов научной работы ученых академии повысит эффективность медицинского обеспечения войск (сил) и будет способствовать сохранению жизни и укреплению здоровья.

**Профессор Ю.В. МИРОШНИЧЕНКО, заведующий кафедрой фармациии, заслуженный работник здравоохранения РФ; полковник медицинской службы Д.В. ОВЧИННИКОВ, начальник отдела (организации научной работы и подготовки научно-педагогических кадров), кандидат медицинских наук, доцент; доцент Р.А. ЕНИКЕЕВА, доцент кафедры фармациии, кандидат фармацевтических наук, доцент**

## Помощь от медиков Северной столицы

СПЕЦИАЛЬНАЯ ВОЕННАЯ ОПЕРАЦИЯ

Вице-губернатор Санкт-Петербурга Олег Эргашев совместно с председателем Комитета по здравоохранению Северной столицы Дмитрием Лисовцом и директором Территориального фонда медицинского страхования Константином Звоником навестили участников СВО – пациентов клиники оториноларингологии Военно-медицинской академии и передали им гуманитарную помощь.

В ходе визита Олег Эргашев сердечно поздравил военнослужащих, проходящих лечение, с Ленинградской победой – 80-летием полного снятия фашистской блокады Ленинграда и наступающим Днём защитника Отечества. Вице-губернатор обратился к ним со словами благодарности:

– Проявляя мужество и героизм в зоне проведения Специальной военной операции, вы достойно продолжаете славные боевые традиции старшего

поколения защитников Родины, служите примером для сверстников. Честь вам и хвала! От руководства города выражаем вам искреннюю благодарность и желаем скорейшего выздоровления.

Председатель комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга Дмитрий Лисовец присоединился к словам вице-губернатора и отметил, что учреждения здравоохранения города полностью готовы к оказанию всей необходимой медицинской помощи участникам СВО, в том числе медицинской реабилитации, специализированной и высокотехнологической медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий.

Заместитель начальника академии по клинической работе генерал-майор медицинской службы Богдан Котив рассказал о том, как специалисты клиник академии оказывают квалифицированную помощь раненым. Он заверил их, что и после выписки в стенах академии им всегда готовы помочь.

В завершение встречи военнослужащим представили возможность лично пообщаться с представителями администрации города и обсудить интересующие их социальные вопросы.

(Продолжение. Начало на 1-й странице)

подполковник медицинской службы СОЛОВЬЕВ Михаил Викторович, старший преподаватель кафедры (госпитальной терапии); подполковник медицинской службы ФЕКЛЮНИН Алексей Александрович, старший преподаватель кафедры факультетской хирургии; подполковник медицинской службы ЧУПРЯЕВ Виктор Андреевич, преподаватель кафедры военно-полевой хирургии; майор медицинской службы ГУРА Михаил Сергеевич, слушатель ординатуры;

майор медицинской службы ИВАНОВ Михаил Александрович, слушатель ординатуры филиала; майор медицинской службы ЧУГУНОВ Александр Алексеевич, преподаватель 1 кафедры (терапии усовершенствования врачей); майор медицинской службы ЯНИШЕВСКИЙ Андрей Викторович, начальник отделения неотложной хирургии клиники (общей хирургии) кафедры общей хирургии; капитан медицинской службы БАКИН Максим Юрьевич, слушатель ординатуры; капитан медицинской службы КОВАЛЬ Артем Евгеньевич, слушатель ординатуры; старший лейтенант медицинской службы БИСАГА Андрей Геннадьевич, слушатель ординатуры; лейтенант медицинской службы БАСКОВ Владислав Александрович, слушатель ординатуры;

**медалью Жукова**

полковник медицинской службы ГАЙВОРОНСКИЙ Алексей Иванович, профессор кафедры (нейрохирургии); подполковник медицинской службы АЛЕКСЕЕВ Дмитрий Евгеньевич, преподаватель кафедры (нейрохирургии); подполковник медицинской службы ДЕНИСЕНКО Василий Владимирович, старший преподаватель кафедры военно-полевой хирургии; подполковник медицинской службы ЕРШОВ Евгений Николаевич, преподаватель кафедры (военной анестезиологии и реаниматологии); подполковник медицинской службы САУЛЕВИЧ Андрей Валерьевич, преподаватель кафедры инфекционных болезней (с курсом медицинской паразитологии и тропических заболеваний); подполковник медицинской службы ШАРОВ Роман Александрович, старший преподаватель кафедры военной токсикологии и медицинской защиты;

майор медицинской службы КОЗИНЦЕВ Станислав Николаевич, слушатель ординатуры;

майор медицинской службы МОХНАТОВ Евгений Григорьевич, начальник школы (сестер милосердия при военном духовно-просветительском центре военного университета, г. Кубинка);

майор медицинской службы ПРИЙМАК Максим Александрович, начальник нейрохирургической группы хирургического отделения медицинского отряда (специального назначения) Военно-медицинской академии;

майор медицинской службы СУВОРОВ Сергей Валерьевич, начальник курса 3 факультета (подготовки врачей для Воздушно-космических сил);

майор медицинской службы ЯРАДАЙКИН Андрей Николаевич, начальник курса 5 специального факультета;

капитан медицинской службы ЛЕТАГИН Артём Игоревич, слушатель ординатуры;

капитан медицинской службы НОСОВИЧ Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры (госпитальной терапии);

старший лейтенант медицинской службы БЕЗУГЛОВ Александр Иванович, слушатель ординатуры;

лейтенант медицинской службы БЫСТРОВ Глеб Станиславович, слушатель ординатуры;

лейтенант медицинской службы ЗВЯГИНЦЕВ Дмитрий Петрович, слушатель ординатуры;

лейтенант медицинской службы НУРИАХМЕТОВ Азат Аликович, слушатель ординатуры;

младший сержант ЧИСТЯКОВ Александр Игоревич, курсант 4 факультета (подготовки врачей для Военно-Морского Флота);

**медалью «За спасение погибавших»**

полковник медицинской службы ЛАХИН Роман Евгеньевич, профессор кафедры (военной анестезиологии и реаниматологии);

полковник медицинской службы ТЕГЗА Николай Васильевич, доцент кафедры (челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии);

подполковник медицинской службы АНДРЕЕВ Руслан Валерьевич, начальник неврологического отделения (для больных с острым нарушением мозгового кровообращения) клиники (нервных болезней) кафедры нервных болезней;

подполковник медицинской службы АПОЛЛОНОВ Александр Андреевич, начальник хирургического отделения клиники (госпитальной хирургии) кафедры (госпитальной хирургии);

подполковник медицинской службы АРСЕНТЬЕВ Леонид Вадимович, преподаватель кафедры (военной анестезиологии и реаниматологии);

подполковник медицинской службы ГАЙДАКОВ Гарун Абдулзагирович, слушатель ординатуры;

подполковник медицинской службы ГЛАДКИХ Владимир Сергеевич, слушатель ординатуры;

подполковник медицинской службы ЗАХАРОВ Юрий Владимирович, старший преподаватель кафедры ОТМС;

подполковник медицинской службы ИЛЬЯСОВ Денис Маратович, преподаватель кафедры (оториноларингологии);

подполковник медицинской службы ОСЬКИН Александр Григорьевич, заместитель начальника факультета – начальник учебной части 3 факультета (подготовки врачей для Воздушно-космических сил);

подполковник медицинской службы ШАРАФУТДИНОВ Дамир Бакеевич, начальник отделения анестезиологии-реанимации (с палатами реанимации и интенсивной терапии) клиники (военной анестезиологии и реаниматологии) кафедры (военной анестезиологии и реаниматологии);

майор медицинской службы АБДУЛАЗИЗОВ Ибрагим Гирумудинович, адъюнкт;

(Продолжение на 3-й странице)

## Хирургу и учёному, члену-корреспонденту Российской академии наук П.Н. Ромащенко – 50 лет



Член-корреспондент Российской академии наук, профессор П.Н. Ромащенко;

### ЮБИЛЕЙ

Павел Николаевич родился 22 февраля 1974 года в поселке Каменка Воронежской области в семье учителей. После окончания с серебряной медалью средней школы в 1991 году он поступил на факультет подготовки врачей для Ракетных и Сухопутных войск Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова. Еще будучи курсантом и слушателем академии Павел Николаевич продемонстрировал серьезные успехи как в осво-

22 февраля 2024 года юбилей отмечает полковник медицинской службы Павел Николаевич Ромащенко, известный хирург и ученый, начальник кафедры и клиники факультетской хирургии имени С.П. Федорова Военно-медицинской академии, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент Российской академии наук, заслуженный врач Российской Федерации.

докторской диссертации и подготовке учеников Павлу Николаевичу в 2016 г. было присвоено научное звание профессора.

Основные направления научной деятельности П.Н. Ромащенко сосредоточены на разработке специализированной помощи больным в области эндокринной, абдоминальной хирургии и онкологии. Ему принадлежит целый ряд фундаментальных трудов по научному обоснованию инновационных хирургических вмешательств: лапароскопических и ретроперитонеоскопических адrenaлэктомий, лапароскопических операций на поджелудочной железе, эндоскопических хирургических вмешательств на щитовидной и околощитовидных железах. На основании проведенных топографо-анатомических и клинических исследований им были разработаны тактические подходы к хирургическому лечению широкого спектра патологии желез внутренней секреции, учитывающие индивидуальные морфофункциональные особенности эндокринных органов, характер и выражен-

ностей желчевыводящих протоков, тяжелого хронического медленно-транзитного запора, механической желтухи опухолевого генеза и др.

Научные заслуги Павла Николаевича признаны избранием его в 2016 году членом-корреспондентом отделения медицинских наук РАН в секции «клиническая медицина», президентом Ассоциации эндокринных хирургов России, которую он возглавляет по настоящее время, членом Российского общества хирургов, Европейской ассоциации эндоскопических хирургов.

Более 30 лет жизнь и деятельность П.Н. Ромащенко неразрывно связаны с клиникой факультетской хирургии имени С.П. Федорова Военно-медицинской академии, где он прошел путь от курсанта до начальника кафедры. Здесь прошло его становление как блестящего клинициста, ученого и руководителя. За годы руководства кафедрой и клиникой Павлом Николаевичем сделано многое для её оснащения современным оборудованием, позволяющим выполнять широ-



Коллектив кафедры факультетской хирургии

нии учебной программы, так и в научной работе. Это позволило не только окончить академию с золотой медалью, но и получить назначение в адъюнктуру при кафедре факультетской хирургии имени С.П. Федорова. Именно в этой богатой хирургическими традициями клинике под руководством опытных наставников происходило становление перспективного хирурга, ученого и педагога.

С 1997 года П.Н. Ромащенко последовательно занимал должности адъюнкта, старшего ординатора, преподавателя – начальника отделения, старшего преподавателя, доцента, заместителя начальника кафедры по клинической работе, заместителя начальника кафедры. С 2018 года он является начальником кафедры и клиники факультетской хирургии им. С.П. Федорова.

В 2000 году П.Н. Ромащенко защитил кандидатскую диссертацию на тему «Обоснование доступов при эндовидеохирургических вмешательствах на надпочечниках», а в 2007 году – докторскую диссертацию на тему «Современные подходы к диагностике и хирургическому лечению хромоффинных опухолей». По результатам научных исследований, защищенной

ностью развивающихся при этом нарушении гомеостаза. Кроме того, обоснованы диагностические алгоритмы при различных эндокринных нарушениях, вызванных патологией надпочечников, поджелудочной, щитовидной и околощитовидных желез, реализация которых позволяет определить персонализированную программу предоперационной подготовки, дифференцированного выбора варианта оперативного вмешательства и послеоперационного ведения эндокринологического больного с учетом гистологических и иммуногистохимических характеристик удаленной опухоли.

Фундаментальные разработки принципов использования современных минимально инвазивных технологий в плановой и неотложной абдоминальной хирургии позволили обосновать широкое применение эндовидеоскопической техники в оперативном лечении грыж живота, осложненного течения желчнокаменной болезни и хронического панкреатита, опухолей желудочно-кишечного тракта, острого аппендицита, острого холецистита, деструктивного панкреатита, распространенного перитонита, перфоративных язв желудка и двенадцатиперстной кишки, ятрогенных повреж-

кий спектр лечебно-диагностических вмешательств в рамках оказания специализированной и высокотехнологичной хирургической помощи.

Павел Николаевич является автором более 460 научных работ, 14 монографий и руководств, членом редакционной коллегии журналов «Эндокринная хирургия», «Эндоскопическая хирургия», «Вестник Российской Военно-медицинской академии», членом ученого и диссертационного советов академии. Под руководством П.Н. Ромащенко защищены 2 докторские и 10 кандидатских диссертаций.

За большой вклад в здравоохранение П.Н. Ромащенко присвоено почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации».

Многочисленные ученики, коллеги и соратники поздравляют Павла Николаевича со знаменательной датой, желают здоровья, личного счастья и новых высоких свершений!

**Академик Н.А. МАЙСТРЕНКО, А.А. САЗОНОВ, заместитель начальника кафедры факультетской хирургии имени С.П. Федорова, Д.С. КРИВОЛАПОВ, преподаватель кафедры**

(Окончание. Начало на 1–2-й страницах)

майор медицинской службы БУЛКА Кирилл Александрович, преподаватель кафедры (госпитальной терапии);

майор медицинской службы ГРЕБЕНЬКОВ Владимир Геннадьевич, преподаватель кафедры (военно-морской хирургии);

майор медицинской службы ДЖАФАРОВ Ариф Адильевич, адъюнкт;

майор медицинской службы ДОРОДНОВ Павел Александрович, слушатель ординатуры;

майор медицинской службы КОРЗУНИН Андрей Владимирович, начальник научно-исследовательской лаборатории (военно-профессиональной адаптации военнослужащих) научно-исследовательского отдела (медико-психологического сопровождения) научно-исследовательского центра;

майор медицинской службы ПУГАЧЕВ Максим Александрович, старший ординатор травматологической группы хирургического отделения медицинского отряда (специального назначения) Военно-медицинской академии;

майор медицинской службы РУДАКОВ Дмитрий Александрович, адъюнкт;

майор медицинской службы САГАЙДАК Андрей Александрович, слушатель ординатуры;

майор медицинской службы ФЛЁРОВ Алексей Александрович, слушатель ординатуры;

майор медицинской службы ШАКИРОВ Даниель Рустамович, слушатель ординатуры;

майор медицинской службы ШВАКУЛЯК Владислав Петрович, слушатель ординатуры;

майор медицинской службы ЯНИШЕВСКИЙ Андрей Викторович, начальник отделения неотложной хирургии клиники (общей хирургии) кафедры общей хирургии;

капитан медицинской службы ГУЩИН Вячеслав Михайлович, слушатель ординатуры филиала;

капитан медицинской службы РАДЖАБОВ Арсен Ахмедович, слушатель ординатуры;

старший лейтенант медицинской службы КОХНО Антон Васильевич, слушатель ординатуры;

старший лейтенант медицинской службы КУЛАКОВСКИЙ Руслан Викторович, слушатель ординатуры;

старший лейтенант медицинской службы ЛУКЪЯНОВ Михаил Витальевич, слушатель ординатуры;

старший лейтенант медицинской службы ЛЯБАХ Данил Дмитриевич, слушатель ординатуры;

старший лейтенант медицинской службы ПЕТРОВ Антон Александрович, слушатель ординатуры;

старший лейтенант медицинской службы СУХОРУКОВ Максим Александрович, слушатель ординатуры;

старший лейтенант медицинской службы ФЕДОСОВ Николай Владимирович, слушатель ординатуры;

старший лейтенант медицинской службы ФИЩЕНКО Александр Сергеевич, слушатель ординатуры;

лейтенант медицинской службы ЖАМБАЕВ Тамерлан Анзорович, слушатель ординатуры;

лейтенант медицинской службы КОСТИН Константин Константинович, слушатель ординатуры;

лейтенант медицинской службы РЕБРОВ Михаил Вадимович, слушатель ординатуры;

лейтенант медицинской службы УСАТЫЙ Тихон Юрьевич, слушатель ординатуры;

прапорщик РАСТАЩЁНОВ Степан Алексеевич, курсант 4 факультета (подготовки врачей для Военно-Морского Флота);

младший сержант ЧАНГИРЕЕВ Арстан Серккалиевич, курсант 3 факультета (подготовки врачей для Воздушно-космических сил);

### медалью Луки Крымского

подполковник медицинской службы АБДУРАХМАНОВ Ринат Фаридович, старший преподаватель кафедры (хирургии неотложных состояний) филиала (г. Москва, ул. Малая Черкизовская, д. 7);

подполковник медицинской службы АННЕНКОВ Олег Александрович, старший преподаватель кафедры (авиационной и космической медицины);

подполковник медицинской службы ИГНАТОВ Юрий Георгиевич, старший преподаватель кафедры (управления военным здравоохранением) филиала (г. Москва, ул. Малая Черкизовская, д. 7);

подполковник медицинской службы МУЛЕНДЕЕВ Сергей Васильевич, начальник отделения неотложной хирургии клиники (военно-морской хирургии) кафедры (военно-морской хирургии);

старший лейтенант медицинской службы НАГОВИЦЫН Илья Андреевич, слушатель ординатуры;

лейтенант медицинской службы ВОГУЛКИН Иван Леонидович, слушатель ординатуры;

лейтенант медицинской службы МАКСИМЕНКО Алексей Александрович, слушатель ординатуры;

### знаком отличия «За безупречную службу» XX лет (на георгиевской ленте)

полковник медицинской службы АЛЯБЬЕВ Матвей Владимирович, заместитель начальника кафедры офтальмологии;

подполковник медицинской службы АНИСИН Алексей Владимирович, заместитель начальника научно-исследовательского центра;

подполковник медицинской службы ГРАБОВЕЦКИЙ Сергей Иванович, помощник начальника клиники (офтальмологии) по лечебной работе кафедры офтальмологии;

майор медицинской службы ДЕМЧЕНКО Константин Николаевич, старший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории (военной хирургии) научно-исследовательского отдела (экспериментальной медицины) научно-исследовательского центра;

### За заслуги в области здравоохранения и многолетнюю добросовестную работу

#### присвоено почётное звание

#### «Заслуженный врач Российской Федерации»

КАПИЛЕВИЧ Борис Яковлевич, заведующий кабинетом – рентгенолог рентгеновского кабинета клиники (военной травматологии и ортопедии).

# Профессор И.В. Гайворонский – видный отечественный учёный-анатом и педагог высшей школы

ЮБИЛЕЙ



Гайворонский Иван Васильевич родился в городе Кадиевка Ворошиловградской области в 1954 году. После окончания фельдшерского отделения Старооскольского медицинского училища Белгородской области он заведовал фельдшерско-акушерским пунктом в селе Нежеголь Белгородской области. С 1973 по 1979 год он обучался в Военно-медицинской академии на факультете подготовки врачей для Ракетных и Сухопутных войск. С первого курса активно занимался в кружке ВНОС кафедры нормальной анатомии под руководством своего преподавателя д.м.н. И.Д. Льва. На кафедре он освоил навыки проведения научных исследований и выполнил свои первые работы.

Благодаря целеустремленности и трудолюбию Иван Васильевич окончил академию с золотой медалью и ему была предложена возможность продолжить обучение в адъюнктуре при любимой кафедре. В 1982 году он окончил адъюнктуру и назначен на должность преподавателя кафедры нормальной анатомии. В 1983 году успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему «Развитие коллатералей и изменения микроциркуляторного русла в области шеи после одновременной перевязки общих сонных и позвоночных артерий».

В 1988 году И.В. Гайворонский назначен на должность начальника кафедры нормальной анатомии Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, а после увольнения в запас в 2009 году – на должность заведующего этой же кафедрой. В общей сложности он руководит одной из ведущих кафедр академии более 35 лет.

## Ученый и изобретатель

Важной вехой в его научной деятельности стала защита докторской диссертации на тему: «Венозное и гемомикроциркуляторное русло органов брюшной



полости в норме, при портальной гипертензии и после хирургической декомпрессии» в 1990 году. В этом же году ему было присвоено ученое звание доцент, а в следующем – профессор.

Доктор медицинских наук профессор И.В. Гайворонский является ведущим ученым страны в области морфологии. Основными направлениями его научной деятельности являются функци-

2 февраля исполнилось 70 лет профессору И.В. Гайворонскому, видному отечественному ученому-морфологу, заведующему кафедрой нормальной анатомии Военно-медицинской академии, Почётному доктору Военно-медицинской академии, доктору медицинских наук, полковнику медицинской службы в отставке.

ональная анатомия кровеносных сосудов, исследования микроциркуляторного русла в норме, эксперименте и клинике, морфология огнестрельной раны, медицинская краниология, полимерное бальзамирование, прикладные анатомо-клинические исследования, совершенствование учебного процесса на кафедрах морфологического профиля и история анатомии.

Он является председателем диссертационного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций по научным специальностям: анатомия и антропология, патологическая анатомия и судебная медицина при Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова.

Более 25 лет по инициативе и при непосредственном участии профессора И.В. Гайворонского активно разрабатывается технология полимерного бальзамирования – технология, соответствующая уровню мировых достижений, коренным образом преобразующая преподавание фундаментальных морфологических дисциплин. За ее разработку в 2006 году он удостоен премии Правительства РФ в области образования.

Под руководством профессора И.В. Гайворонского организовано более 15 научных конференций по различным проблемам морфологии, по результатам которых опубликованы сборники научных работ. Под его редакцией вышли в свет 4 сборника трудов Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова. Он является научным руководителем 63 кандидатских и научным консультантом 11 докторских диссертаций. В настоящее время под руководством И.В. Гайворонского выполняется 3 кандидатские и 2 докторские диссертации, в которых разрабатываются современные проблемы морфологии, в частности, морфологическое обоснование эндовидеохирургических и микрохирургических вмешательств, компьютерное моделирование анатомических объектов, создание тренажерных устройств для врачей-хирургов различных специальностей. Успешно выполняются поставленная командованием академии задача – создание современного анатомического музея и учебно-материальной базы для проведения учебных занятий на факультетах подготовки врачей, анатомических циклов для врачей различных специальностей на основе инновационных технологий и подготовка достойной смены специалистов-морфологов.

И.В. Гайворонский является автором более 1500 научных работ, в том числе 7 учебников, более 40 учебных пособий, 20 монографий, более 60 патентов на изобретения и полезные модели. Учебники профессора И.В. Гайворонского актуальны и используются в качестве основной литературы по «Анатомии человека» во многих медицинских вузах России и ближнего зарубежья. Некоторые из них переизданы более 10 раз. Под его редакцией по прошествии 60 лет вновь увидел свет легендарный учебник академика В.Н. Тонкова «Нормальная анатомия человека».

В результате интенсивного развития традиционных и новых направлений научных исследо-

ваний, внедрения в учебный процесс современного высокотехнологичного оборудования, кафедра нормальной анатомии Военно-медицинской академии под руководством профессора И.В. Гайворонского надежно закрепила за собой статус лучшего методического и научного центра РФ по изучению и разработке наиболее актуальных проблем морфологии и, в частности, морфологических проблем военной медицины.

## Педагог высшей школы

Под руководством профессора И.В. Гайворонского за прошедшие десять лет проведена большая работа по оптимизации всех сторон учебной деятельности кафедры: клиническую направленность приобрили лекции и практические занятия, реорганизованы учебные музеи, изданы востребованные учебно-методические пособия. В результате деятельности лаборатории полимерного бальзамирования, создана уникальная учебно-материальная база для преподавания дисциплины «Анатомия человека» – созданы лекционный и экзаменационный наборы экологически чистых полимерно-бальзамированных препаратов, отдельные наборы таких же препаратов для преподавателей.



Профессорско-преподавательский состав кафедры нормальной анатомии

Полученные результаты работы по инновационным технологиям изготовления анатомических препаратов были высоко оценены на международных выставках «Архимед» – они были удостоены 6 золотых и 2 серебряных медалей. Также активно в учебный процесс внедряются наглядные учебные пособия, изготовленные с использованием мультимедийных и 3D-технологий. Особую актуальность имеет использование методологии дополненной реальности и VR-технологии. Они позволяют по-новому подавать образовательный контент, повышают мотивацию к обучению, повышая выживаемость знаний.

На основе современной учебно-материальной базы были разработаны новые технологии преподавания клинической анатомии, основанные на возможностях отработки практических врачебных навыков на натуральных и полимернобальзамированных объектах. И.В. Гайворонский является основоположником оригинальной методики преподавания клинической анатомии центральной нервной системы для врачей нейрохирургов, неврологов, рефлексотерапевтов, остеопатов и др., автором первой в России открытой научно-просветительской выставки «Тело человека. Мертвые учат живых». За разработку инновационной технологии научно-просветительской работы по сохранению здорового обра-

за жизни в 2013 году он повторно удостоен премии Правительства РФ в области образования.

В настоящее время в нашей стране подготовке врачей-специалистов на постдипломном уровне уделяется огромное значение. При этом особую актуальность имеют мастер-классы и кадавер-курсы, проводимые с использованием нативного анатомического материала. Пионером данного вида деятельности в РФ является профессор И.В. Гайворонский. Разработанные им тренинговые курсы по эндоскопической хирургии органов малого таза женщины, эстетической гинекологии, пластической хирургии и ряда других. Для этого создана современная учебно-материальная база, основу которой составляют оригинальные препараты, созданные по технологии полимерного бальзамирования. Успешному проведению данного рода мероприятий способствуют разработанные на кафедре и запатентованные оригинальные способы перфузии сосудистого русла, транскапиллярной инъекции сосудов, бальзамирования с надежным обеззараживанием, сохранением тургора, эластичности, цвета тканей и возможности их послойной диссекции. Важным



Курсант 1 курса 2 факультета И.В. Гайворонский

дидатом биологических наук, 8 доцентами, 4 заслуженными работниками высшей школы Российской Федерации.

## Организатор науки

Большую работу Иван Васильевич проводит в Военно-научном обществе Военно-медицинской академии, являясь его бессменным руководителем более 30 лет. Более 25 лет он руководит работой Санкт-Петербургского отделения Всероссийского научно-медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов.

Профессор И.В. Гайворонский является членом координационного совета по «Анатомии человека», членом Ученых советов Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова и медицинского факультета Санкт-Петербургского государственного университета, членом редакционных коллегий журналов «Вестник Российской Военно-медицинской академии», «Журнал анатомии и гистопатологии», «Морфология», «Курский научно-практический вестник», «Вестник медицинского института РЕАВИЗ». Он постоянно приглашается в качестве официального оппонента на защиты диссертационных исследований, регулярно выступает с докладами и сообщениями на международных, всероссийских и региональных научных съездах, конгрессах и симпозиумах. И.В. Гайворонский избран сопредседателем международной научно-практической школы трансплантологов, сопредседателем международной научно-практической школы по морфологии боли, сопредседателем отечественных научно-практических школ «Анатомические основы косметологии» и «Эстетическая гинекология».

И.В. Гайворонский награжден орденом Почёта и медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, 11 медалями Минобороны России. За большие научные достижения в области морфологии он награжден Золотой звездой Вернадского III степени и медалью Всероссийского научно-медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов, медалью Н.И. Пирогова и дипломом «За доблестный труд, верность профессии и бескорыстное служение медицине и вклад в развитие хирургии».

**Инициативность, исключительное трудолюбие, принципиальность и настойчивость в достижении поставленных научных целей, вежливость и корректность, доброжелательность, ответственность и высокая человеческая порядочность профессора И.В. Гайворонского служат примером для его учеников, воодушевляют коллективы кафедры и общественных организаций, которыми ему доверено руководить, на качественное решение поставленных задач. Руководство и профессорско-преподавательский состав Военно-медицинской академии, курсанты и слушатели от всей души поздравляют Ивана Васильевича со знаменательным юбилеем, желают ему крепкого здоровья и дальнейших творческих успехов во благо нашей alma mater!**

Коллектив кафедры нормальной анатомии

## Давление под контролем! Благодаря Николаю Сергеевичу Короткову!

К 150-летию со дня рождения автора метода клинического определения артериального давления

14 февраля 1874 года в Курске родился Николай Сергеевич Коротков, в будущем сосудистый хирург, доктор медицинских наук, сотрудник Императорской Военно-медицинской академии.

Он начинал обучение медицине в Харьковском университете, продолжил учебу в Московском университете, служил на Дальнем Востоке и в Китае. Немалую роль в его жизни сыграла Петербургская Императорская Военно-медицинская академия. Здесь он служил в должности ассистента хирурга, здесь же в 1905 году начал готовиться к защите диссертации.

С момента первого его доклада о методах измерения кровя-

ного давления прошло около 120 лет. Малоизвестный врач Николай Сергеевич Коротков выступил с отчетом о своих наблюдениях и исследованиях на научной конференции врачей клинического военного госпиталя Императорской Военно-медицинской академии. Позднее в «Известиях Императорской Военно-медицинской академии» был опубликован его краткий, но очень емкий доклад о способе измерения кровяного давления, который и

принес ему в последствии мировую славу.

Основываясь на большом личном медицинском опыте, Николай Сергеевич пришел к выводу, что кровяное давление можно измерять путем улавливания первого звука при снижении давления в надувной манжете, соответствующего систолическому (максимальному) давлению, и момент исчезновения звуков, который соответствует диастолическому (минимальному) давлению.

Первоначально его научные изыскания столкнулись с неким недоверием и критикой со сторо-

ны коллег. Но в последующем методика слухового определения артериального давления крови распространилась по всему миру и превратилась в стандартную практику.

Невероятного успеха в научной деятельности Н. Короткову удалось добиться благодаря долгому, самоотверженному и кропотливому труду в военных госпиталях России и санитарном отряде Красного креста в Китае. Основу научным изысканиям в области сосудистой хирургии положил личный опыт работы в полевых условиях в лазарете Харбина.

Умер Н. С. Коротков 14 марта 1920 года, похоронен на Богословском кладбище. Точное место захоронения его не установлено, но в 2011 году на площадке Военно-медицинской академии ему установлен кенотаф.



В честь Н.С. Короткова названа улица в Санкт-Петербурге. Она пересекает улицу С.П. Боткина.

Н.И. ДЖИГЕРОВА

### УНИВЕРСИТЕТСКИЕ ВСТРЕЧИ

Даже неспециалистам известен демографический прогноз Д.И. Менделеева (17-й ребенок в семье), сделанный им в самом начале XX века в книге «К познанию России». По его расчетам, основанным на данных Статистического комитета, в России к 2000 году население должно было проживать 594,3 млн человек. Тенденция роста населения страны была явно выражена, а потому и победил проект земельной реформы П.А. Столыпина. Он предлагал давать землю крестьянам в Сибири и на окраинах империи, чтобы избежать перенаселения в центральных губерниях.

В настоящее время аргументированные научные исследования описывают процесс постепенного растворения коренного населения России в мигрантах, происходящее в XXI веке. За 30 лет после создания СНГ Россия едва удерживает околонулевой демографический баланс, а население стран Средней Азии увеличилось в полтора раза, практически на 30 млн. человек (Таджикистан – на 70%). Сотни тысяч из этого избыточного населения ежегодно едут в Россию. Такое стремительное изменение национально-культурного баланса способно серьезно подорвать систему национальной безопасности нашего государства.

Причины, вызывающие снижение численности России, имеют как социальный, так и медицинский характер. Социальные проблемы хорошо известны. Это прежде всего урбанизация, ухудшение экологии, отсутствие уверенности в завтрашнем дне, низкий социальный рейтинг многодетных пар, пропаганда гедонистического образа жизни. На этот процесс влияют даже социальные особенности регионов: в областях наблюдается вымирание, а в республиках – прирост населения. Чтобы разобраться в медицинских причинах, обуславливающих демографический кризис, на заседании был приглашен специалист в области репродукции доктор медицинских наук Р.И. Глушаков.

Свое выступление Руслан Иванович начал с напоминания о том, что 22 ноября 2023 года Президент РФ Владимир Путин подписал Указ, согласно которому 2024 год был объявлен Годом семьи. В документе констатировалось, что крепкая семья является залогом стабильности и процветания общества. В Указе особое внимание уделено поддержке, сохранению, укреплению и продвижению традиционных семейных ценностей, говорится о важности продолжения рода, многодетности, заботе о самых старших и самых младших. Также Руслан Иванович подчеркнул, что проблемой укрепления семьи неустанно занимается Русская Православная церковь.

Для перевода положений Указа в практическую плоскость необходимо понимать те задачи, которые стоят перед врачами, отметил лектор. К примеру, средний возраст женского населения РФ составляет 42 года, а это говорит о вероятности среднего варианта демографического прогноза Росстата: численность постоянного населения Российской Федерации без учета новых территорий будет сокращаться. Данные демографические тенденции показывают, что потенциальные

## «Репродукция и демография как угроза национальной безопасности»

Эта актуальная тема рассматривалась на совместном заседании ВНОКС кафедры факультетской терапии и интеллектуального клуба «Клим». Почетным гостем вечера был врач-репродуктолог, доктор медицинских наук, консультант комиссии по биоэтике Священного Синода РПЦ полковник медицинской службы Р.И. Глушаков.

перспективы регионального и глобально-лидерства РФ находятся под угрозой.

В настоящее время интересам России противоречит установка ВОЗ, которая, следуя повестке Римского клуба, решает проблему «перенаселения» Земли, а проблемы фертильности и бездетности обозначается как частный вопрос конкретной семейной пары. Руслан Иванович подчеркнул, что после изобретения Нобелевских лауреатов Д. Эдварса и П. Стептоу технологии ЭКО проблема бесплодия практически преодолена. Однако финансирование этих лапароскопических техник резко сокращается, производство лекарственных средств, направленных на пролонгирование беременности и лечение бесплодия, на два порядка меньше лекарственных препаратов любых других фармакологических групп.

Несмотря на успехи в лечении трубно-перитонеального и эндокринного бесплодия проблемными остаются вопросы мужского бесплодия, а также относительно недавно открытые генетические факторы потери и невынашивания беременности. К сожалению, историческая перспектива анализа распространенности мужского бесплодия по этическим соображениям относится к табуированным для мировой науки темам, но можно сказать совершенно определенно: за почти 100 лет наблюдения за популяционной мужской фертильностью белой расы данные показатели снизились на порядок. К сожалению, однозначного ответа, указывающего на причины этого феномена, нет.

Огромный интерес для исследователей в области репродуктивной медицины вызвали открытия генетиков, которые поставили под сомнение фертильность значительных групп пациентов, среди которых наблюдаются хромосомные аномалии. Внедрение в медицинскую практику молекулярного кариотипирования, в основе которого лежит использование ДНК-чипа с десятками тысяч соответствующим участкам хромосом маркеров, установило высокую частоту моносомий и трисомий по половым хромосомам одного из партнеров в бесплодной паре. Например, в эпидемиологическом исследовании при изучении превалентности хромосомных аномалий среди бездетных офицеров ВМФ США было установлено, что распространенность синдрома Клайнфельтера составила около 9,0% (норма – 0,2%).

Открытие феномена генетического мозаицизма, при котором в организме находится производные двух или более генетически отличающихся клонов клеток, поставило ученых в тупик, т.к. иногда при сочетании анеуплоидных клонов клеток с нормальным возможна реализация репродуктивной функции. Среди сбалансированных хромосомных аномалий заслуживают внимания однородительская дисомия и хромосомные транслокации.



При однородительской дисомии человек получает две копии хромосомы или части хромосомы от одного родителя и ни одной копии от другого родителя, что возникает наиболее часто при дубликации моносомии или редукции трисомии. Последствия однородительской дисомии могут зависеть от того, какую пару хромосом она затрагивает, однако множество исследований демонстрирует общее и/или преждевременное снижение фертильности у носителей данных хромосомных аномалий. При хромосомных транслокациях происходит перенос участка хромосомы на негомологичную хромосому, при этом у носителей данных аномалий происходит нарушение гаметогенеза и/или же происходит нарушение развития оплодотворенного данными клетками эмбриона. Но даже у таких непростых пациентов может быть положительный репродуктивный исход за счет кроссинговера в половых клетках и «переклеивания» родительских хромосом с устранением данных транслокаций.

Другая важная проблема – снижение жизнеспособности плодов и появление пороков развития. Одна из причин данного обстоятельства – большое количество беременностей и родов при относительном дефиците микронутриентов и полной беззащитности перед болезнями. Наиболее частые жизнеспособные пороки представляют собой дефекты формирования нервной трубки плода, например, spina bifida, которые формируются на 19-21 день с момента зачатия, в то время, когда сама женщина не уверена в возможной беременности, а врач акушер-гинеколог не может достоверно подтвердить диагноз.

Феномен данных нарушений объясняет эпигенетика, сформировавшаяся как наука англичанином К. Уоддингтоном и советским ученым Б.Ф. Ванюшиным. Прикладное значение этих открытий проявилось в

так называемой фолатной фортификации. Выключение генов раннего эмбриогенеза происходит путем метилирования молекулы ДНК, при которой метильная группа присоединяется к цитозину, после чего ДНК как садовый шланг наматывается на белки-гистоны. Доноров метильных групп к настоящему времени известно всего два – это фолаты, производные и метаболиты фолиевой кислоты, и всем известный гепатопротектор – адеметионин. А дефицит метильных групп приводит к так называемым фолат-зависимым порокам развития плода, среди которых кроме дефектов закрытия нервной трубки плода описаны пороки развития сердечно-сосудистой системы. Соответственно, потребление фолатов в преконцепции приводит к достоверному уменьшению распространенности данных пороков, что было зарегистрировано в некоторых странах, где применялась фолатная фортификация – обогащение пищевых продуктов широкого потребления фолиевой кислотой.

Далее Руслан Иванович обозначил другие причины снижения женской фертильности, такие как откладывание беременности на поздний репродуктивный возраст, снижение овариального резерва у женщин, увеличение частоты гиперпластических процессов матки, в том числе сочетанных, случаев генитального эндометриоза, увеличение частоты воспалительных процессов и хронического эндометрита, увеличение частоты случаев экстрагенитальной патологии.

В своем выступлении лектор представил клинические случаи из своей практики, наглядно показал сложность и вариативность проблематики, стоящей перед врачом-репродуктологом, который является последней инстанцией для желающей иметь детей бездетной пары.

После лекции было задано много вопросов, в дискуссии приняли участие как курсанты и студенты, так и клинические ординаторы и врачи, а также доценты и профессора. Доцент Ю.А. Прокудин в своем выступлении обратил внимание на сложное переплетение социальных и клинических факторов в проблеме демографического кризиса. Профессор Т.И. Ионова пожелала лектору усилить свои возможности и привлечь общество к комплексному решению проблем снижения рождаемости через средства массовой информации. Администратор клуба «Клим» Н.И. Мясников отметил доверительную атмосферу интеллектуального общения обучающихся и преподавателей.

Вечер закончился по боткинской традиции совместным чаепитием.

Профессор В.И. ОДИН,  
профессор кафедры факультетской  
терапии имени профессора С.П. Боткина,  
председатель интеллектуального  
клуба «Клим»

## «Счастье – когда есть любимые: семья и работа»

Вера Васильевна Марышева впервые пришла на кафедру фармакологии 54 года назад. Сегодня она в числе тех, кого называют золотым фондом Военно-медицинской академии. Доктор биологических наук, кандидат фармацевтических наук, доцент, преподаватель кафедры. Автор 230 научных трудов, 31 патента на изобретения и более 150 рационализаторских предложений. Имеет звание «Лучший изобретатель Военно-медицинской академии» (2006, 2007 гг.), награждалась золотыми и серебряными медалями Московского международного салона изобретений и инновационных технологий «Архимед». Приоритетные направления научных исследований: синтез новых потенциальных лекарственных соединений, их идентификация, сертификация и внедрение средств антигипоксического и актопротекторного и противозематозного действия. Накануне юбилея ветеран кафедры фармакологии Вера Васильевна Марышева рассказала о своей работе в Военно-медицинской академии и своих достижениях, поделилась с читателями газеты «Военный врач» секретом того, как быть счастливым человеком, успешным ученым и педагогом.

- Первая встреча с Военно-медицинской академией у меня состоялась в 1970 году, когда я училась на 4 курсе химико-фармацевтического института. На кафедру химии академии, которую возглавлял профессор И.С. Иоффе, традиционно приглашались несколько студентов для работы в студенческом научном обществе. Моя работа продолжалась в течение двух лет и стала основой дипломной работы, которая была защищена на отлично. На конкурсе студенческих научных работ химико-фармацевтического института заняла 2-е место.

Следующая встреча с академией произошла в 1977 году, когда появилась возможность продолжить научную работу в химической лаборатории кафедры фармакологии, которую возглавлял профессор В.М. Виноградов. Правда, числилась я поначалу в Военном институте физической культуры, с которым кафедра активно сотрудничала по изучению действия новых препаратов. С ноября 1978 года я уже работала младшим научным сотрудником кафедры фармакологии. К сожалению, через 3 года, с октября 1981 года, в связи с командировкой мужа в Афганистан по линии Минздрава мне пришлось прервать свой трудовой стаж в академии. Пребывание за рубежом в качестве члена семьи растянулось на 3 года – супруг работал врачом в Центральной поликлинике Кабула.

С декабря 1987 года была вновь принята по конкурсу на кафедру фармакологии младшим научным сотрудником, тружусь в академии по настоящее время – почти 37 лет.

За эти годы мною проделан большой объем научной работы. В 1997 году защищена кандидатская диссертация на тему «Новая технология антигипоксического препарата амтизола и его лекарственной формы», получена учёная степень кандидата фармацевтических наук. Кафедру в это время возглавлял профессор А.В. Смирнов, он был руководителем моей научной работы.

Многолетний труд по синтезу и изучению новых классов антигипоксантов завершился в 2007 году защитой докторской диссертации на тему «Разработка и изучение биологической активности новых антигипоксантов в рядах конденсированных индолов» и получением учёной степени доктора биологических наук. Возглавлял кафедру и был моим научным консультантом профессор П.Д. Шабанов.

Мои научные достижения вы уже перечислили. Мои разработки неоднократно выставлялись в международном Салоне интеллектуальной собственности «Архимед» и были высоко оценены. В 2005 году – серебряной медалью за «Вещество, обеспечивающее повышение работоспо-

собности»; в 2006 году – золотая медаль за «Вещество, обеспечивающее повышение умственной работоспособности оператора»; в 2007 году – золотая медаль за «Вещество, ускоряющее восстановление работоспособности человека после значительных физических нагрузок»; в 2008 году – золотая медаль за «Вещество, защищающее организм от гипоксии и печени от отравления четыреххлористым углеродом»; в 2012 году – бронзовая медаль за «Средство, защищающее от травматического токсикоза». Награждена Почётной грамотой Министра обороны в 2006 году. Последний патент на изобретение получен по результатам совместной работы с доктором биологических наук В.В. Михеевым по исследованию влияния новых антигипоксантов на работу мозга в условиях гипоксии в 2022 году. Награждена двумя Почётными грамотами Министра обороны в 2006 и 2012 годах.

Под моим руководством защищены 1 кандидатская и 2 магистерские диссертации.

**Уважаемая Вера Васильевна, благодарим Вас за активную и плодотворную работу, желаем Вам вдохновения и новых достижений в труде и творчестве, долгих лет благополучной и счастливой жизни в окружении родных и близких, друзей и коллег. Здоровья Вам и оптимизма, любви и исполнения всех ваших желаний!**  
Коллектив кафедры фармакологии



С 2009 года перешла на педагогическую работу. В 2011 году присвоено звание доцента по фармакологии. В настоящее время работаю преподавателем кафедры фармакологии. Имею двоих детей и троих внуков.

Что такое счастье? Это когда утром радостно идешь на любимую работу, а вечером спешишь домой, к самым дорогим тебе людям.

**Полковник медицинской службы  
В.П. ГАНАПОЛЬСКИЙ,  
врио заведующего кафедрой фармакологии,  
доктор медицинских наук, доцент;  
профессор П.Д. ШАБАНОВ,  
профессор кафедры фармакологии, доктор  
медицинских наук**

## Конкурс на замещение вакантных должностей

**Приказом начальника Военно-медицинской академии от 9 февраля 2024 года № 24 ОК объявлены выборы по должности заведующего кафедрой (акушерства и гинекологии).**

**Военские должности профессорско-преподавательского состава и предъявляемые квалификационные требования**

**Заместитель начальника кафедры (авиационной и космической медицины), ВУС-9040012.**

В конкурсе могут участвовать лица офицерского состава, имеющие высшее профессиональное образование, учёную степень кандидата (доктора) медицинских наук, стаж научно-педагогической деятельности или работы в организациях по направлению профессиональной деятельности, соответствующей деятельности кафедры, не менее 5 лет.

Конкурс проводится 25.03.2024 г. Срок подачи документов до 25.02.2024 г.

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

В конкурсе могут участвовать лица офицерского состава, имеющие высшее профессиональное образование, направленность которого соответствует преподаваемой дисциплине, стаж научно-педагогической деятельности не менее 3 лет, при наличии учёной степени кандидата (доктора) медицинских наук стаж научно-педагогической деятельности не менее 1 года.

Конкурс проводится 25.03.2024 г. Срок подачи документов до 25.02.2024 г.

Конкурс считается объявленным с момента размещения объявления о конкурсе на официальном сайте Министерства обороны в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министра обороны РФ от 09.09.2015 г. № 521.

**Должности профессорско-преподавательского состава и предъявляемые квалификационные требования**

**Профессор (0,2 должности) кафедры (нейрохирургии).**

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование, учёную степень доктора наук и стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 5 лет или учёное звание профессор.

**Доцент кафедры фтизиатрии.**

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование, учёную степень кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 3 лет или учёное звание доцента (старшего научного сотрудника).

**Доцент кафедры (судебной медицины и медицинского права).**

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имею-

щие высшее профессиональное образование, учёную степень кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 3 лет или учёное звание доцента (старшего научного сотрудника).

**Старший преподаватель кафедры (фармакологии).**

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование и стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 3 лет, при наличии учёной степени кандидата наук стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 1 года.

**Преподаватель кафедры нормальной физиологии.**

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

**Преподаватель (0,25 должности) кафедры (организации здравоохранения и общественного здоровья).**

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

**Преподаватель кафедры иностранных языков.**

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

**Преподаватель (0,25 должности) кафедры (физиологии подводного плавания).**

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

**Преподаватель (0,5 должности) кафедры клинической биохимии и лабораторной диагностики.**

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

**Преподаватель кафедры (общей стоматологии).**

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

**Преподаватель (0,1 должности) кафедры (физической и реабилитационной медицины).**

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

**Преподаватель кафедры (судебной медицины и медицинского права).**

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

**Старший преподаватель (0,5 должности) кафедры биологической и медицинской физики.**

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование и стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 3 лет, при наличии учёной степени кандидата наук стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 1 года.

**Преподаватель кафедры инфекционных болезней (с курсом медицинской паразитологии и тропических заболеваний).**

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

**Доцент кафедры биологической и медицинской физики.**

В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование, учёную степень кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 3 лет или учёное звание доцента (старшего научного сотрудника).

Срок подачи документов – месяц со дня опубликования условий конкурса.

## АКАДЕМИЯ В ЛИЦАХ

Виктор Иванович Круглов родился в городе Дзержинске Горьковской области в семье рабочих. В военную медицинскую пошел по стопам старшего брата, окончившего военный факультет при Горьковском медицинском институте. После окончания школы Виктор поступил в Сорновское медицинское училище. Получив «красный» диплом в 1993 году, новоиспеченный «фельдшер-лаборант» поступает в Военно-медицинскую академию.

На первом курсе, помимо учебы, он активно занимался общественной работой с ветеранами, организовывал культурный досуг однокурсников – был культторгом курса. Многие помнят организованные им в 1993 и 1994 годах концерты популярных артистов – Александра Розенбаума и ряда музыкальных групп, которые состоялись в клубе академии. В годы учебы многие курсанты факультетов с удовольствием по его приглашениям посещали ведущие театры и концертные залы города. Данная работа продолжается и сейчас – организуются концерты и спектакли для курсантов факультетов, проводятся выступления артистов в клиниках.

После успешного окончания академии Виктор Иванович остался служить на родном для него факультете подготовки врачей (для Ракетных и Сухопутных войск). Так специализация врача-терапевта, полученная Виктором Ивановичем Кругловым, обрела неожиданное наполнение – он стал офицером-воспитателем. Следующие ступени



карьерной лестницы стали логическим продолжением пути, который ему открыли: старший помощник начальника учебной части факультета подготовки врачей (для Ракетных и Сухопутных войск), помощник (2005) и старший помощник начальника учебно-методического отдела (2009), начальник отделения (организации практической подготовки и обеспечения учебно-методической базы) учебно-методического отдела (2013).

Однако, сухое перечисление должностей не всегда дает представление о характере работы. За эти годы он исполнял обязанности ответственного секретаря приемной комиссии (2012–2013 гг.) и обеспечивал организацию одного из самых малых в истории академии наборов для Минобороны России (около 40 человек в 2012 году), а также один из самых больших (около 700 человек в 2013 году). В течение 7 лет был техническим секретарем Государственной аттестационной комиссии, организовывал работу сертификационной комиссии. Под руководством начальника учебно-методического отдела вместе с другими сотрудниками он находился у истоков внедрения симуляционного обучения в программу подготовки военных врачей, создавал механизм и проводил процедуру аккредита-

ции медицинских (фармацевтических) специалистов, активно работал в штабе по организации и проведению международных соревнований по военно-медицинскому многоборью «Военно-медицинская эстафета» в рамках Армейских международных игр. К работе подходил всегда творчески, с душой.

За годы службы В.И. Круглов награжден государственной и ведомственными наградами, имеет благодарность от Министра обороны Российской Федерации. В связи с высокой оценкой заслуг Виктор Иванович с благодарностью вспоминает своих учителей, у которых приобретал знания и навыки, набрался мудрости и терпения. Это Самойлов Владимир Олегович, Веселов Евгений Иванович, Евланов Олег Львович, Сироткин Олег Геннадьевич, Одинцова Ирина Алексеевна, Гайворонский Иван Васильевич и многие другие сотрудники академии.

Одно из увлечений В.И. Круглова – книги. Он давно знаком со многими издателями и писателями Санкт-Петербурга, принимает участие в конвентах и семинарах, является автором нескольких научно-популярных книг, посвященных проблемам сохранения здоровья. Особая тема – история академии, просветительская деятельность по сохранению скреп Alma mater. Интересно, что некоторые писатели-фантасты представили Виктора Круглова героем своих романов.

С большой теплотой и трепетом он относится к своей семье. Мама – Светлана Аркадьевна – пенсионер, отработавшая всю свою жизнь на военном заводе. Супруга Виктора Ивановича – Любовь Анатолиевна работает в Центре аккредитации медицинских (фармацевтических) специалистов академии, в создании которого принял участие Круглов. Дочь Мария пошла по стопам отца и после окончания в 2023 г. Военно-медицинской академии сегодня учится

в ординатуре по специальности «анестезиология-реаниматология». Сын Артём – студент в Балтийского государственного университета – «Военмех», избрал специальность «мехатроника-робототехника».

Полувековой юбилей для В.И. Круглова стал временем окончания военной службы. Виктор Иванович искренне благодарил своих непосредственных начальников и коллег: «Спасибо, что за годы совместной работы не пришлось скучать – пришлось решать интересных и ответственных задачи, инновационными идеями противостоять современным вызовам и угрозам». Без малого двадцатилетний период работы в учебно-методическом отделе его окружали профессионалы своего дела, отзывчивые и всегда готовые прийти на помощь сотрудники. Они живут с девизом «Нужно помогать людям, творить добро!».

Счастлив тот, для кого работа становится любимым делом, кто умеет сложное или необычное



поручение превратить в интересное занятие, кто по сути своей является создателем, творцом. Таким человеком является Виктор Иванович Круглов. Для него служба в Военно-медицинской академии была главным делом жизни. Но и после увольнения в запас он на старое место работы вернулся в новом качестве – стал гражданским специалистом.



Поздравляем Виктора Ивановича Круглова с днем рождения и желаем ему здоровья, успехов в труде и творчестве.

Коллектив учебно-методического отдела



## ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Являюсь пенсионером Минобороны России, но судьба меня забросила на чужбину, несколько лет жил в Италии. По состоянию здоровья частенько приходилось обращаться за медицинской помощью.

Как-то я попал в госпиталь по адресу: Via Roatte 1, Montaldo di Mondovi (12080) CN. Увиденное меня впечатлило. Здание старое, но ухоженное и великолепно оснащенное. Уровень технического оборудования казался мне пределом мечтаний. Невольно вспоминал свои посещения Военно-медицинской академии много лет назад и, казалось, что в сравнении явно выигрывает итальянский госпиталь.

Но! Оказалось, я очень сильно ошибался. Не так давно вернулся на Родину. Внезапно мое состояние ухудшилось, вечером 1 февраля 2023 в полуобморочном состоянии на машине «скорой помощи» меня доставили в приемный покой клиники военной-морской хирургии ВМедА.

Принял меня хирург Телицкий Сергей Юрьевич. Он вдумчиво и тщательно изучил предварительный диагноз, проанализиро-

## И медицина познается в сравнении

вал по часам симптомы и предысторию моего заболевания, пытаюсь выяснить причину возникновения приступа. Сергей Юрьевич скрупулезно разобрал результаты предварительных анализов, историю моей болезни. Для точности установки диагноза доктор провел необходимые исследования повторно. Только окончательно удостоверившись во всех тонкостях моего состояния, он подобрал оптимальный протокол лечения. За двое суток 2-3 февраля благодаря правильной диагностике, качественному лечению произошла положительная динамика, что подтвердили результаты проведенных анализов. Отмечаю глубокий профессионализм добросовестное и внимательное отношение к пациенту и образцовое исполнение должностных обязанностей врача-хирурга Телицкого Сергея Юрьевича!

Не могу не сказать теплые слова о начальнике отделения клиники военно-морской хирургии Балюре Олеге Валерьевиче, который принимает непосредственное активное участие в лечении пациентов своей клиники. Ранним утром 2 февраля, сразу после моего поступления на отде-

ление, еще даже не проснувшись, я почувствовал, что мне производят пальпацию живота и брюшной полости. Поймав, мой взгляд, доктор задал вопрос: «Как чувствуете себя после вчерашнего обострения?»

Это как раз и был начальник отделения Олег Валерьевич! Меня поразило, что в столь ранний час он уже осведомлен о пациенте, который поступил накануне ночью.

При обходе – конкретные доклады о фактическом состоянии больных, результаты анализов в сравнении с предыдущими показателями, планы лечения, проведения процедур – на сегодня и на следующие сутки, в зависимости от результатов. Льется нескончаемый поток медицинской терминологии. И так по каждому пациенту! Максимальная доступность пациентов к врачам и благожелательное отношение всеяют в пациентов оптимизм и способствует скорейшему выздоровлению. Такого отношения за границей к себе, да и другим пациентам, я не наблюдал. Там многое формализовано.

Общение с Олегом Валерьевичем и

другими врачами клиники всеяют уверенность в большом будущем нашей военной медицины, чувство уважения и гордости за нашу медицину. Преклоняю колени и низкий поклон военным медикам, всему обслуживающему персоналу клиники.

Очень порадовали меня и существенные изменения в самом здании клиники. Оно стало современным, комфортным, ухоженным и очень красивым. Оказалось, что госпиталь в Италии не выдерживает конкуренции с клиникой Военно-медицинской академии!

Выражаю огромную благодарность руководству ВМедА – генерал-лейтенанту медицинской службы Крюкову Евгению Владимировичу, профессорско-преподавательскому составу академии за воспитание достойных офицеров, специалистов своего дела! Низкий поклон руководству нашего государства за достойное отношение к пенсионерам и военнослужащим Министерства обороны!

Ильин Александр Николаевич, капитан 2 ранга в отставке, пенсионер Минобороны России

# Бесценные дары Храму свв. апп. Петра и Павла

## ДУХОВНАЯ ЖИЗНЬ

1 декабря 2023 г. святые торжественно встретили духовенство, сотрудники и курсанты академии. Перед святынями прошел молебен. Это мероприятие стало знаменательным событием культурной и духовной жизни Военно-медицинской академии. Оно происходило по благословению Святейшего Патриарха Кирилла и митрополита Санкт-Петербургского и Ладожского Варсонофия.

Частицы мощей приходу академической церкви передал благотворительный фонд святого мученика Воинифатия, который до этого при содействии меценатов выкупил их в нескольких местах Европы (в том числе в реликварию Ватикана). В сопроводительных документах представлены доказательства подлинности святынь, в том числе результаты экспертиз специалистов Третьяковской галереи.

Несмотря на то что деяния апостолов относятся к раннехристианским временам и с тех времен прошло два тысячелетия, их мощи открыты сравнительно недавно. В середине двадцатого века церковные археологи обнаружили в Риме, под собором святого Петра, древний некрополь (совсем рядом располагались останки цирка императора Нерона, где массово казнили христиан, и том числе апостола Петра). Точно под центральным алтарём современного храма находится гробница, в которой были обнаружены мощи. Надпись «Пётр здесь», христианские символы на ограде гробницы, росписи рядом с нишей – всё указывало, что предание не ошибалось, здесь покоится один из самых известных учеников Христовых. Это исторически значимое событие послужило поводом для изыскания мощей апостола Павла.

Апостола Павла, гражданина Рима, закон не позволял казнить в цирке императора Нерона, как это было сделано с простым рыбаком Петром. Павел был обезглавлен за территорию Рима, к югу от городских стен. В начале четвёртого века над гробницей со святыми мощами была выстроена базилика в честь апостола Павла. Из-за своего местоположения она получила название Собор святого Павла «за стенами» – Сан Паоло фуори ле Мура.

Церковь в 1823 году пережила сильнейший пожар. Восстанавливали собор всем миром, в буквальном смысле этого вы-

В канун празднования 225-летия со дня основания Военно-медицинской академии, в год впервые отмечаемого 290-летия со дня законодательной регламентации военно-медицинского образования в Российской империи, икона с частицами мощей святых апостолов Петра и Павла и Крест с частицей святого Креста Господня были торжественно переданы в старинный Петропавловский храм академии. Мероприятие осуществлено в рамках госпрограммы «Духовное укрепление российского воинства».



ражения. Множество стран, в том числе и Россия, предложило свою поддержку. Император Николай Первый прислал малахит и лазурит для украшения алтаря и интерьера великолепного храма. Такое внимание русского властителя не случайно, если вспомнить, что его отца-императора звали Павлом.

А для нас, учащихся и учащихся в нашей достославной академии, не лишним будет вспомнить, что на первых порах ее существования она именовалась как Павловская Медико-хирургическая академия (Akademia Caesarea Paulina Medico-Chirurgica). Именно так было исполнено титло на ее первой печати, которой визировались документы.

**Мощи святых представляют особый и сакральный аспект веры. Они являются связующим звеном между людьми и божественностью. Опыт многих поколений верующих людей подтверждает, что мощи святых обладают особым духовным значением, поэтому они почитаются и уважаются. Эти останки символизируют веру и могут стать источником надежды и вдохновения для всех, кто ищет смысл в своей жизни и поддержку на духовном пути.**

Совсем недавно, в 2009 году, изыскания церковных археологов увенчались успехом. Учёные нашли под землёй мраморный саркофаг с надписью «Павел Апостол, мученик». Уже на современном уровне научных знаний остро встал вопрос об идентификации мощей. Ведь в середине пятого века бесчисленные племена вандалов, захватившие Рим, не только разграбили и стерли с лица земли целые города, но и не по-

щадили многие христианские святыни. События далекого прошлого напоминают историю поруганных храмов и святынь России, в том числе и в нашей академии. Высокотехнологичными археологическими методиками, авторитетом ученых с мировыми именами было доказано, что мощи в саркофаге принадлежат человеку, жившему в первом веке нашей эры.

Академический храм св. апостолов Петра и Павла Военно-медицинской – памятник истории и культуры начала XVIII века. Он был первым из культовых построек в Петровской госпитальной слободе на стрелке Выборгской стороны и ныне является фактически единственным из сохранившихся госпитальных хра-

мов этого периода. По велению Петра Великого, он строился одновременно с храмом св. апостолов Петра и Павла Петропавловской крепости. Освящение первой деревянной церкви Петропавловской крепости в новозданном городе состоялось 1 (12) апреля 1704 года. Начало богослужений в Петропавловской церкви Сухопутного госпиталя (предтечи современной ВМедА) документально датируется 1710 годом. Она яв-

лялась второй храмоименованной просветителям-апостолам церковью в зарождающемся граде Санкт-Петербурге и отражала иерархию православных ценностей в будущей столице. Храм, таким образом, является большой исторической редкостью, что само по себе производит сильное впечатление на его посетителей.

Существует предание, что Петр I присутствовал не только при открытии и освящении Морского и Сухопутного госпиталей одноименной слободы в 1715 году, но и соучаствовал в посещении раненых, находящихся в госпиталях в ходе военных действий Северной войны против шведских войск. Он, конечно же, молился в церкви святых, всехвалных, первоверховных апостолов Петра и Павла госпитальной слободы. Само наименование первого храма – свидетельство деяний будущего императора на земле академии, поскольку первый из апостолов являлся небесным заступником Петра I. Второй апостол был святым покровителем его правнука Павла I, прародителя ныне существующей Военно-медицинской академии.

После революции храм был варварски разорен и закрыт. История, к величайшему сожалению, повторилась: европейские события пятого века нашей эры отразились в революционных процессах России начала прошлого столетия. В 70-х годах прошлого века храм подвергся безжалостной перепланировке. И все же богослужение в нем было возобновлено 30 октября 2015 года. На частично возвращенных исторических площадях храма трудами настоятеля и прихожан ныне достигнуто должное церковное благолепие, которое отныне будет освящено частицами мощей первоверховных апостолов и Креста Господня.

Вполне возможно, обретение святынь послужит весомым аргументом для возвращения к наиболеешему – идее переименования академии в честь её отцов-основателей Петра I (создание Генеральных госпиталей) и Павла I (при нем академия уже именовалась Павловской). А пока она существует со странным, если вдуматься, прозвищем «Кировская» (по сути – Костриковская), в честь человека, не имеющего никакого



отношения ни к академии, ни к медицине.

К идее переименования с завидным постоянством возвращаются самые разные люди – авторитетные академики и ревнители военно-медицинской истории. Выступая на Актовом дне академии 22 декабря 2023 года, бывший начальник ВМедА академик РАН Юрий Леонидович Шевченко (протоиерей Георгий), с иронией отметил, что два крупных заведения в городе святого Петра продолжают именоваться Кировскими – наша академия и мясоперерабатывающий комбинат. И действительно, Каменоостровскому проспекту, Маринскому театру, Троицкому мосту возвращены их исторические имена, а некогда грандиозный Кировский стадион просто вообще снесли.

Юбилейные даты предрасполагают к решению очевидных исторических недоразумений. Хочется верить и надеяться, что к 2033 году, когда будет праздноваться 300-летие со дня законодательной регламентации военно-медицинского образования в Российской империи и основание Военно-медицинской академии (если вести отсчет от Медико-хирургической школы при Петербургском сухопутном госпитале), Военно-медицинская академия обретет именное название «Петропавловская». Свое слово должна сказать авторитетная комиссия из людей не ангажированных, а любящих и знающих историю нашей академии.

*Святые первоверховные апостолы Петре и Павле молитесь Бога о нас и о нашей Alma Mater!*

**Профессор А.В. ГОРДИЕНКО, заслуженный врач РФ, ктитор Храма святых апостолов Петра и Павла**

**На снимках: передача мощей святых апостолов в академический храм; аналой Петропавловского храма с переданными святынями.**

## «Искуснаяковка добра...»

Книгу, выпущенную накануне двух знаменательных дат: 165-летия профессора Генриха Ивановича Турнера, выдающегося хирурга-травматолога и ортопеда, и 225-летию Военно-медицинской академии, авторы назвали «Искуснаяковка добра. Профессор Г.И.Турнер». Её презентация прошла в Национальном медицинском исследовательском центре детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера в Санкт-Петербурге.

### ПРЕЗЕНТАЦИЯ

Начальник кафедры и клиники военной травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера Военно-медицинской академии полковник медицинской службы Владимир Хоминец, один из соавторов книги, в ходе общения с журналистами и гостями НМИЦДТиО сообщил, что на кафедре трав-

матологии и ортопедии ВМедА хранится множество документов, связанных с жизнью и деятельностью профессора Г.И. Турнера.

Есть еще огромное количество материалов, не вошедших в книгу, но которые обязательно будут изучаться и войдут в монографии, подготовленные к юбилею кафедры военной травматологии и ортопедии Военно-медицинской академии, создателем которой был Генрих Иванович Турнер.

Юбилейным станет следующий, 2025 год», – отметил полковник медицинской службы В. Хоминец.

На презентации книги выступили его соавторы: директор НМИЦДТиО им. Г.И. Турнера Сергей Виссарионов, старший специалист пресс-службы центра им. Г.И. Турнера Светлана Вилинская и директор Военно-медицинского музея Анатолий Будко.

