



Labore et scientia Arte et humanitate

Военный ВРАЧ

Газета
Военно-медицинской
академии
Издается с 1958 года

30
июня
2017 г.
пятница
№№ 8-9
(1908-1909)



Всераймейские соревнования конкурса по полевой выучке «Военно-медицинская эстафета» прошли на базе обеспечения учебного процесса Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова 13-16 июня 2017 года. Борьба была бескомпромиссной и напряженной. Женская команда Военно-медицинской академии первенствовала, мужская заняла второе место. В индивидуальном первенстве у команды академии одно первое место (младший сержант В. Короленко среди женщин-военнослужащих), два третьих (младшие сержанты А. Стародед среди женщин и В. Соломатин среди мужчин). Результат – победа сборной команды Военно-медицинской академии.

На снимке: на высшей ступени пьедестала почета женская команда.

Фото Анны ГОРБАНЬ

Поздравляю с Днем медицинского работника!

День медицинского работника – профессиональный праздник многих тысяч людей, посвятивших себя благородному делу сохранения здоровья населения страны.

В этот день российский народ с искренней любовью чувствует врачей, медицинских сестер, всех медицинских работников за их человечность, доброжелательность, терпимость и душевную теплоту. Профессия врача во все времена занимала и занимает особое место в ряду жизненно необходимых профессий – это каждодневный подвиг, требующий безграничной доброты, чуткости и милосердия.

Являясь составной частью системы отечественного здравоохранения, военная медицина существует не одно столетие. За эти годы она снискала заслуженное уважение и авторитет у нашего народа. В ее летопись золотыми буквами вписаны имена прославленных деятелей медицинской науки, врачей-практиков, верой и правдой трудившихся

на благо здоровья защитников Отечества.

С благодарностью и глубокой признательностью отмечаю большой вклад всего личного состава академии в подготовку высококвалифицированных военно-медицинских кадров для Вооруженных Сил Российской Федерации.

Выражаю уверенность в том, что и в дальнейшем многотысячный воинский и трудовой коллектив академии проявит лучшие образцы профессиональных качеств – благородство души, милосердие и сострадание, доброжелательность и уважительное отношение к больным.

Сердечно поздравляю весь личный состав академии с профессиональным праздником и благодарю за нелегкий, но почетный труд и неравнодушное служение Отечеству.

Генерал-майор
медицинской службы
А. БЕЛЬСКИХ,
начальник Военно-медицинской академии
имени С. М. Кирова

НАГРАЖДЕНИЯ

За заслуги в области здравоохранения почетное звание «**Заслуженный врач Российской Федерации**» Указом Президента Российской Федерации присвоено профессорам Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова **С. Г. БОЛОГОВУ** и **Л. А. ГЛАЗНИКОВУ**.

За заслуги в укреплении обороноспособности страны и высокие личные показатели в служебной деятельности благодарностью Президента Российской Федерации объявлена подполковнику медицинской службы **А. Ю. ШИТОВУ**.

Начальник ГВМУ МО РФ за высокое профессиональное мастерство, разумную инициативу, отличие по службе, добросовестное выполнение трудовых обязанностей и в честь празднования Дня медицинского работника поощрил личный состав медицинской службы Вооруженных Сил Российской Федерации, в том числе военнослужащих, проходящих службу, и гражданский персонал, работающий в Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова.

Именными подарками награждены:

– начальник отделения реанимации и интенсивной терапии (с палатами для лечения больных с хирургическими и гнойными заболеваниями) клиники (анестезиологии и реанимации) кафедры (анестезиологии и реаниматологии) майор медицинской службы **А. А. ЕМЕЛЬЯНОВ**;
– заведующий методическим кабинетом – врач-методист учебно-методического отдела филиала академии **В. В. КОТЕЛЕНЕЦ**.

Грамотами награждены:

– заместитель начальника кафедры (терапии неотложных состояний) филиала академии подполковник медицинской службы **А. А. МАТВЕЕВ**;

– лица гражданского персонала: **Е. К. АКСЕНОВА**, **М. А. КУДРЯВЦЕВА**, **М. М. МАЛОВА**, **Т. С. МИТАРЧУК**, **Н. В. СОСИК**, **Р. Ф. ФЕДОРОВА**, **Н. Г. ФЕИЛИК**.

Памятной медалью «Военно-медицинская академия» награждены преподаватель кафедры ОТМС подполковник медицинской службы **А. С. АНИСИМОВ**, старший преподаватель кафедры ОТМС подполковник медицинской службы **С. В. ЕЛИЗАРЬЕВ**, преподаватель кафедры ОТМС полковник медицинской службы **В. А. ПЕТРАКОВ**.

Почетным знаком «Военно-медицинская академия» награжден доцент кафедры оперативного искусства **М. Я. ТАРАСОВ**.

ИЗ ПОЧТЫ АКАДЕМИИ

Сердечное спасибо вам, доктора академии!

В Военно-медицинской академии тысячи людей получают высококвалифицированную медицинскую помощь. В их числе военнослужащие, члены их семей, гражданский персонал, ветераны, жители не только Санкт-Петербурга, но и других регионов России. Многие из бывших пациентов, покинув клиники, стремятся поблагодарить своих целителей.

– Более двадцати лет страдал от астигматизма, очень плохо видел без очков и линз. Лечение результатов не давало. Во время очередного отпуска записался на прием к начальнику клиники и кафедры офтальмологии Военно-медицинской академии полковнику медицинской службы, профессору Алексею Николаевичу Куликову. Он выслушал, назначил обследование. Было принято решение провести операцию в отделении лазерной хирургии. Военные медики сотворили чудо. Теперь я четко, без очков вижу. Хочу выразить сердечную благодарность и самые добрые пожелания Алексею Николаевичу, а также завотделением лазерной хирургии Елене Витальевне Кудряшовой, подполковнику медицинской службы Вячеславу Юрьевичу Скворцову, врачу Татьяне Михайловне Грень, врачу Дмитрию Сергеевичу Мальцеву, старшей операционной медсестре Ольге Валентиновне Малыхиной.

С уважением, капитан Эмин Каинбеков.

– Один глаз с детства видел совсем плохо, а в последнее время резко ухудшилось зрение и второго глаза. В клинике офтальмологии сделали несколько операций и почти полностью восстановили зрение. В этом огромная заслуга доцента кафедры офтальмологии полковника медицинской службы Сергея Викторовича Сосновского – врача от Бога, прекрасного знатока своего дела и чуткого человека. Выражаю искреннюю благодарность ему, а также всему персоналу этого дружного коллектива за оказанную мне помощь по восстановлению зрения.

Ирина Казакова, жена пенсионера Минобороны РФ.

– У меня был «враждебный» астигматизм. После проведенной операции в отделении лазерной хирургии клиники ВМедА, мне вернулась зрение и я перестал пользоваться очками. Хочу сказать огромное спасибо завотделению, кандидату медицинских наук Елене Витальевне Кудряшовой и всему ее коллективу. Благодаря их опыту и профессионализму я стал смотреть на окружающий мир по-другому.

С уважением, полковник Росгвардии Олег Кондратьев.



Председатель Совета Национальной Ассоциации объединения офицеров запаса Вооруженных Сил (Мегапир), заместитель председателя Общественного совета при Министерстве обороны РФ А. Н. Каньшин вручил премию за выдающийся вклад в военную медицину профессору Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова генерал-майору медицинской службы в отставке Анатолию Михайловичу Шелепову.

Заслуженный деятель науки РФ, академик ряда научных академий, Почетный доктор Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова. Пять лет заместителем и почти 20 лет начальником кафедры ОТМС академии, возглавил военно-научную школу организаторов военного здравоохранения. Под его руководством подготовлено 12 докторских и 52 кандидатских диссертаций. А. М. Шелепов активно участвует в разработке проектов уставных и руководящих документов, определяющих деятельность медицинской

службы Вооруженных Сил в мирное и военное время. Он является автором 53 монографий, 22 учебников, 82 учебных пособий, 43 руководящих документов – руководств, справочников, положений и инструкций, им написано 432 статьи и выполнено 195 научно-исследовательских работ.

– Высокая оценка Общественного совета при Министерстве обороны РФ, а в него входят уважаемые мной люди, для меня значит очень много, – отметил Анатолий Михайлович, говоря о вручении премии.

Сергей Порохов

ТАКТИКО-СПЕЦИАЛЬНОЕ УЧЕНИЕ

«Очаг-2017» в Красном Селе

«Война – это травматическая эпидемия». Так определил с медицинской точки зрения суть военного противоборства знаменитый хирург Н.И. Пирогов, профессор Императорской медико-хирургической академии. Очаги этой эпидемии зарождаются и расширяются в местах интенсивных боевых действий. С 5 по 9 июня в учебном центре Военно-медицинской академии началась травматическая эпидемия. Эпидемия была условной, поскольку здесь проводилось тактико-специальное учение «Очаг-2017». Его темой стала: «Организация медицинского обеспечения соединений и частей в армейской оборонительной операции».

Началось учение пуском сигнальной ракеты, пулеметной и автоматной стрельбой, разрывами артиллерийских снарядов. Противник начал наступление, но его атака была остановлена, отражена. Еще были слышны выстрелы и взрывы, а поле боя уже было в распоряжении медицинского персонала – санитаров, фельдшеров, врачей.

Начался поиск раненых, извлечение их из завалов и поврежденной техники, оказание первой, доврачебной помощи. Сортировка раненых и эвакуация, оказание первой врачеб-

ной, квалифицированной медицинской помощи в полевых условиях. На всех этапах учения слушатели и курсанты, все приглашенные на мероприятия получали квалифицированный комментарий о происходящем.

Учение «Очаг» проводится ежегодно. В этом году к участию в нем привлекли более 70 человек из числа профессорско-преподавательского состава академии и более 600 слушателей и курсантов факультетов подготовки врачей и факультета среднего профессионального образования. В нем участвовали аэромобильный отряд



воздушно-десантной дивизии, авиация, боевая и специальная медицинская техника Западного и Южного военных округов.

В течение нескольких дней военные медики отработали широкий спектр задач по предназначению, на практике освоили новые формы и методы медицинского обеспечения войск (сил) в условиях современного общевойскового боя. При этом различные категории обучаемых привлекались к различным этапам тактико-специального учения. С курсантами 1-го курса II и III факультетов проводились тактико-специальные занятия на тему: «Действия младшего медицинского персонала на поле боя». Для слушателей 1-го курса факультета руководящего медицинского состава и филиала академии (г. Москва) курсанты старших курсов показывали практические мероприятия по организации медицинского обеспечения соединений и частей в армейской оборонительной операции.

Развертывание этапов медицинской эвакуации проводилось в соответствии с существующей и перспективной организационно-штатной структурой медицинских воинских частей и подразделений. При этом использовалось как табельное оснащение, так и перспективные образцы медицинского имущества.

Особенностью учения «Очаг-2017» стало широкое применение новейших полевых медицинских комплексов и систем, поступающих сегодня на вооружение в войска. Среди них – беспилотные летательные аппараты, переносные комплекты медицинской телекоммуникации и электронные идентификаторы личного состава, а также перспективные образцы полевой лечебно-диагностической аппаратуры отечественного производства. Одним из элементов учения стала отработка авиационной эвакуации осколочно раненых в тяжелом состоянии с использованием вертолетных реанимационных модулей на базе боевых вертолетов Ми-8МТ.

Целью учения стало совершенствование полевой выучки курсантов и слушателей академии, а также военно-профессиональной подготовки профессорско-преподавательского состава. В числе приоритетных задач – повышение военно-профессиональных навыков военнослужащих в оказании различных видов медицинской

помощи, отработка отдельными категориями слушателей руководства подчиненными подразделениями, слаживание личного состава военно-медицинских подразделений, а также совершенствование профессиональных навыков среднего медперсонала.

В ходе занятий с соответствующими категориями обучаемых отработывались вопросы оказания первой помощи на поле боя, изучения комплектно-табельного оснащения медицинского состава, медицинских подразделений и частей, вопросы организации и проведения медицинской сортировки, оказания медицинской помощи, предэвакуационной подготовки, медицинской сортировки (в том числе авиасанитарной) эвакуации. Особое внимание уделялось вопросам развертывания медицинских подразделений и частей на базе современных образцов бронированной медицинской техники, пневмокаркасных комплексов, инженерного оборудования и маскировки позиций медицинских подразделений в различных видах современного боя.

Наряду с учебными целями оценивалась в полевых условиях работа перспективных образцов медицинского имущества, техники, лечебно-диагностической аппаратуры. Не менее важным было исследование возможности применения на войсковых этапах медицинской эвакуации существующих и перспективных средств информатизации медицинской службы. Одновременно с этим изучались значимые факторы военно-профессионального труда, воздействующие на личностную систему.

Тактико-специальное учение «Очаг-2017», как было отмечено при подведении итогов, было проведено на высоком

организационном и методическом уровне. Личный состав, привлеченный к учению, с возложенными на него задачами справился. Врачи и курсанты имели возможность практически отработать свои навыки в условиях, приближенных к боевым. Научные, учебные и исследовательские цели учения также были достигнуты.

Отличившиеся в ходе тактико-специального учения «Очаг-2017» награждены грамотами и благодарностью начальника академии. Среди них начальник II факультета подполковник медицинской службы С. С. Александров, преподаватели кафедры ОТМС подполковники медицинской службы А. А. Анисимов и Ю. В. Захаров, преподаватель кафедры военно-полевой терапии подполковник медицинской службы Ю. С. Чеховских, старший преподаватель кафедры военно-медицинского снабжения и фармации подполковник медицинской службы А. В. Тихонов, старший преподаватель кафедры оперативного искусства полковник А. А. Остапчук, преподаватель кафедры общей и военной эпидемиологии подполковник медицинской службы Д. А. Жарков.

Полковник медицинской службы В. С. КУЛЬНЕВ,
начальник кафедры организации и тактики медицинской службы;
полковник медицинской службы В. К. ЖУРАВЛЕВ,
заместитель начальника кафедры организации и тактики медицинской службы

На снимках: этапы тактико-специального учения «Очаг-2017».



ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСОВ

научных работ в ВМедА в 2016–2017 учебном году

ТВОРЦЫ НАУКИ

Одним из главных условий развития науки является наличие резерва научных кадров – молодых ученых. В Военно-медицинской академии курсантам и слушателям представляется уникальная возможность научной работы по всем актуальным направлениям медицины. Она осуществляется в Военно-научном обществе курсантов и слушателей (ВНОКС).

Основу общества составляют научные секции при кафедрах и научно-исследовательских подразделениях академии. Именно в них получают практическую реализацию все начинания по воспитанию и подготовке молодых ученых, будущих военных врачей. В научных секциях реализуется принцип индивидуального воспитания, закладываются основы организации и ведения научной работы. На кафедрах и в научно-исследовательских подразделениях курсантам и слушателям предлагается более 300 направлений научных исследований, что позволяет каждому из курсантов-кружковцев заниматься интересующей его темой. В 2016–2017 учебном году работа ВНОКС академии была направлена на дальнейшее повышение качества подготовки и воспитания врачебных кадров для военно-медицинской службы.

Основным условием участия курсантов и слушателей в деятельности ВНОКС является отличная и хорошая учеба. Командование академии создает все условия для работы ВНОКС, всячески поддерживает талантливых молодежь и главным приоритетом при поступлении в адъюнктуру ставит наличие навыков проведения научных исследований, участие в научных конкурсах и конференциях. В работе ВНОКС широко используется богатый исторический опыт, продолжается развитие идей выдающихся ученых академии, сформированы академические традиции ведения научно-исследовательской работы, успешно разрабатываются современные проблемы медицины, диктуемые запросами клинической практики.

Участие в работе секции ВНОКС позволяет курсантам и слушателям детально изучить методологию проведения научного исследования, освоить различные методики – морфологические, физиологические, биохимические, клинические, а также выработать профессиональные навыки, глубже изучить избранную тему. Члены секции учатся проводить анализ данных специальной литературы, имеют возможность накопить материал по разрабатываемой теме. Они углубленно изучают интересующие их научные проблемы, формируют собственные взгляды и отстаивают свою точку зрения в процессе докладов, дискуссий, научных конференций, тем самым закрепляют полученные при обучении знания и развивают творческое мышление.

Каждая научная секция имеет свои традиции, научные направления, тесно связанные с работой кафедры. Поэтому итоги работы ВНОКС – это итоги работы не только самого общества, но и результат постоянной, кропотливой, творческой работы всех кафедральных коллективов

и научно-исследовательских подразделений.

20 апреля 2017 года состоялась итоговая научная конференция ВНОКС, на которой были представлены результаты научного творчества курсантов и слушателей Военно-медицинской академии.

На сегодняшний день 61 кафедра и 2 научно-исследовательских подразделения имеют собственные секции ВНОКС. Привлечение курсантов и слушателей к научной работе всегда являлось одним из приоритетных направлений их деятельности.

В 2016–2017 учебном году количество курсантов и слушателей, занимающихся в обществе, превысило 1000 человек. По итогам работы ВНОКС в 2016–2017 учебном году тезисы докладов опубликованы в приложении к журналу «Известия Военно-медицинской академии». На итоговую научную конференцию слушателей и курсантов академии было представлено 564 тезиса докладов, из них: от факультета руководящего медицинского состава – 346, от факультетов подготовки врачей – 218.

В конкурсе на **лучший научный кружок** приняли участие 26 научных секций слушателей I факультета и 28 научных секций студентов и курсантов факультетов подготовки врачей. Оценивали сведения о призерах конкурсов и публикациях членов секции за 2016 год, организованные вне академии; наличие призеров среди членов секции на внутриакадемическом конкурсе; количество поданных тезисов в сборник материалов итоговой конференции ВНОКС. Победу в конкурсе одержали научные секции следующих кафедр:

1-е место – кафедра военно-полевой хирургии (подполковник медицинской службы В. В. Денисенко);

2-е место – кафедра нормальной анатомии (доцент Н. И. Конкина) и госпитальной терапии (полковник медицинской службы В. В. Яковлев);

3-е место – кафедры общей и военной гигиены (преподаватель В. А. Майдан, гистологии (преподаватель А. В. Горбулич), общественных наук (доцент Ю. А. Прокудин).

В 2016–2017 учебном году на конкурс ВНОКС представлено 139 работ от 28 кафедр, в том числе слушателями I факультета – 77 работ, курсантами факультетов подготовки врачей – 62 научные работы. Все работы получили заключение этического комитета, подвергнуты проверке на плагиат, прошли трехэтапное рецензирование (двух профильных кафедр и заслушивание конкурсной комиссией академии).

В соответствии с приказом начальника академии, за **лучшие конкурсные работы**, выполненные курсантами и слушателями в 2016–2017 учебном

году, первое место присуждено курсанту 6-го курса II факультета А. Б. Котиву, второе место – студенту 6-го курса VII факультета М. Е. Черной, третье место – курсанту 5-го курса II факультета А. А. Почтарнику. Научная работа курсанта 3-го курса II факультета М. С. Сибиной имеет выраженную военно-медицинскую направленность, поэтому была рекомендована для участия в конкурсе по разделу «Военная медицина».

Количество конкурсных работ, выполненных на факультетах подготовки врачей, распределилось следующим образом: II факультет – 28 работ, III факультет – 7 работ, IV факультет – 7 работ, V факультет – 1 работа, VII факультет – 17 работ.

В номинации «Лучшая научная работа» профессорско-преподавательского состава победу одержали: первое место профессор А. В. Гордиенко; второе место подполковник медицинской службы А. Л. Кудяшев; третье место профессор И. Д. Косачев.

В конкурсе на **лучшую учебно-методическую работу** награждены грамотами начальника академии:

– за первое место учебник «Военно-полевая терапия», автор Ю. Ш. Халимов; учебное пособие «Военная токсикология», автор В. А. Башарин;

– за второе место учебное пособие «Действия медицинского взвода (пункта) мотострелкового (танкового) батальона в бою» под редакцией С. В. Кульнева;

– за третье место электронное учебное пособие «Клетка как биологическая система», под редакцией А. Ф. Никитина; учебное пособие «Основы организации обеспечения медицинским имуществом воинской части» под редакцией Ю. В. Мирошниченко.

За научные работы молодых ученых академии (преподава-

тели до 35 лет) награждены грамотами: первое место И. В. Клочкова (кафедра военно-медицинского снабжения и фармации); второе место майор медицинской службы Н. Ю. Игловиков (кафедра урологии); третье – капитан медицинской службы П. Г. Толкач (кафедра военной токсикологии и медицинской защиты).

В заключении необходимо отметить, что благодаря сложившимся традициям организации и проведения военно-научной работы курсантов и слушателей академии, а также особому вниманию и поддержке инициатив Совета ВНОКС командованием академии на сегодняшний день члены секций имеют возможность заниматься на кафедрах и в лабораториях по самым разным научным направлениям, проявить себя практически в любой из медицинских специальностей и заложить фундамент будущих достижений медицины.

Майор медицинской службы А. А. СЕМЕНОВ, секретарь конкурсной комиссии академии



На снимках: начальник Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова генерал-майор медицинской службы А. Н. Бельских вручает награды победителям конкурса; призеры конкурса и члены совета ВНОКС академии.



Третья годовщина научной роты

Научная рота Главного военно-медицинского управления МО РФ сформирована 20 июня 2014 года в Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова.

Среди ее операторов врачи различных направлений, а также специалисты инженерного профиля – по работе с медицинским оборудованием, по работе с электронно-вычислительной техникой, специалисты в области информационных технологий и других направлений подготовки. Это позволяет решать поставленные перед ротой задачи – проведение научных исследований в области военной медицины,

решение практических и прикладных задач по модернизации и оптимизации оборудования для нужд военно-медицинской службы. Результаты своей деятельности военнослужащие роты представляют в виде публичных выступлений на профильных региональных и всероссийских научно-практических конференциях. Наиболее выдающиеся операторы успевают подготовить рабочие прототипы, которые с успехом представляют на ежегодном международном научно-техническом форуме «АРМИЯ».

Капитан медицинской службы Александр ЖУКОВ

ЮБИЛЕЙ

ПРОФЕССИОНАЛ ВЫСОКОЙ ПРОБЫ
УЧЕНЫЙ-ГИГИЕНИСТ И ПЕДАГОГ

8 июля 2017 года исполняется 70 лет известному военному гигиенисту, Заслуженному работнику высшей школы Российской Федерации, доктору медицинских наук, профессору, полковнику медицинской службы в отставке Юрию Владимировичу ЛИЗУНОВУ.

Закалили трудности

Юрий Владимирович родился в сибирской глубинке – в селе Кислянка Усть-Уйского района Курганской области в семье крестьян. Его детские годы выпали на трудное послевоенное время, но они сформировали характер, целеустремленность и настойчивость Юрия Владимировича, что в последующем оказало неоценимую помощь в различных жизненных, служебных и научных ситуациях. Свой путь в медицине он начал в 1965 году, поступив после окончания средней школы в селе Целинное Курганской области в Челябинский государственный медицинский институт, а отсчет военной службы – с 1969 года, продолжив обучение на Военно-медицинском факультете при Томском медицинском институте.

Завершив обучение на факультете, Юрий Владимирович в течение 5 лет проходил службу в Центральной группе войск в должности врача-радиолога санитарно-противоэпидемического взвода медико-санитарного батальона, с 1976 года – в Уральском военном округе в должностях командира учебного взвода-преподавателя-врача и врача-токсиколога санитарно-противоэпидемического



взвода учебного медико-санитарного батальона.

С 1978 года учеба и профессиональная деятельность юбиляра почти 40 лет связана с Военно-медицинской академией имени С. М. Кирова. В 1980 году,

с отличием окончив факультет руководящего медицинского состава по циклу «Военная гигиена», он был назначен на должность преподавателя кафедры общей и военной гигиены академии. В 1985 году Ю. В. Лизунов выполнял интернациональный долг в составе Ограниченного контингента советских войск в Афганистане. Незаурядные способности и целеустремленность позволили Ю. В. Лизунову стать в дальнейшем старшим преподавателем, а в 1995 году заместителем начальника кафедры.

В 1995 году он участвовал в решении специальных задач в составе научно-исследовательской группы академии в зоне боевых действий в Чеченской Республике. За успешное выполнение их был награжден орденом «За военные заслуги».

В 1998 году Юрий Владимирович Лизунов назначен начальником кафедры общей и военной гигиены академии и возглавлял ее до 2007 года.

Критерий – практика

Становление Ю. В. Лизунова как гигиениста, педагога и научного работника проходило под руководством Заслуженного деятеля науки РФ профессора Н. Ф. Кошелева, оказавшего

Сотрудники Военно-медицинской академии, кафедры общей и военной гигиены с курсом военно-морской и радиационной гигиены, коллеги и ученики сердечно поздравляют Юрия Владимировича с юбилеем, желают ему крепкого здоровья, счастья, благополучия и дальнейших творческих успехов на благо отечественной гигиены.

большое влияние на формирование взглядов будущего ученого. Юрий Владимирович с теплотой и благодарностью вспоминает и чтит своего учителя.

Специализировался Ю. В. Лизунов в области гигиены одежды и экипировки военнослужащих, гигиены военного труда и организации санитарно-гигиенического обеспечения войск. В 1986 году он защитил кандидатскую диссертацию на тему «Гигиеническая оценка и нормирование конструктивно-механических свойств военной одежды», а в 1994 году – докторскую диссертацию «Гигиеническое обоснование проектирования и оценки конструкции полевой экипировки личного состава Сухопутных войск». В своих работах он впервые обосновал влияние конструктивно-механических свойств одежды на человека, разработал основы проектирования и оценки конструкции полевой экипировки личного состава Сухопутных войск. Его научно обоснованные и проверенные практикой предложения позволили создать, совместно с конструкторами, образцы зимней одежды, отвечающие гигиеническим требованиям и адекватным условиям учебно-боевой деятельности военнослужащих. Приоритет конструктивного

Профессор Ю. В. Лизунов – автор и соавтор более 400 научных работ, в числе которых 4 учебника, 14 монографий, более 20 учебных пособий. Под его руководством защищены 4 докторских и 9 кандидатских диссертаций, завершено более 30 актуальных научно-исследовательских работ.

решения утепленного костюма для десантников, к примеру, подтвержден патентом Российской Федерации.

Под руководством профессора Ю. В. Лизунова были проведены гигиенические испытания 5 образцов экипировки военнослужащих, 11 рационов питания, разработано более 10 медико-технических требований к пищевым продуктам и 10

методических рекомендаций по сохранению здоровья военнослужащих.

Верность традициям

В 1994 году Юрию Владимировичу присвоено ученое звание профессора. Лекции, практические и семинарские занятия, проводимые им, отличаются глубиной содержания, четкостью изложения, информативностью и доступностью для обучаемых. Под его руководством, развивая традиции предшественников, на кафедре продолжали совершенствоваться сложившиеся структура и содержание учебного процесса. В курс обучения были введены новые разделы дисциплины – госпитальная гигиена, изучение и оценка статуса питания, гигиеническая диагностика и прогнозирование здоровья военнослужащих, совершенствовались и систематически обновлялись учебно-методическая документация.

Как главный гигиенист Министерства обороны Российской Федерации Ю. В. Лизунов проводил большую организационную, методическую и консультативную работу по совершенствованию системы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия войск и населения страны.

Под его руководством на базе академии были организованы и проведены Всероссийские научно-практические конференции «Современные проблемы питания населения и военнослужащих» (2000), «Гигиенические проблемы водоснабжения населения и войск» (2003), «Современные технологии исследования в гигиене и экологии» (2004), «Современные проблемы гигиены труда» (2005), Всеармейская конференция, посвященная 130-летию кафедры общей и военной гигиены Военно-медицинской академии (2001), научная конференция «Современные проблемы гигиенического воспитания населения и военнослужащих» (2001). Совместно с кафедрой общей и военной эпидемиологии организованы и проведены 1-й («Военная профилактическая медицина. Проблемы и перспективы» – 2002) и 2-й («Современные проблемы военной профилактической медицины, пути их решения и перспективы развития» – 2006) съезды военных врачей медико-профилактического профиля Вооруженных Сил Российской Федерации. Совместно с Военно-медицинским музеем Министерства обороны РФ организована и проведена научная конференция, посвященная 100-летию со дня рождения выдающегося отечественного гигиениста П. Е. Калмыкова (2001).

За многолетний плодотворный труд в системе высшего образования и заслуги в педагогической и научной работе, подготовке специалистов-профилактиков высокой квалификации Юрию Владимировичу в 2002 году было присвоено

почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации».

Достойный пример отца оказал несомненное влияние на профессиональный выбор дочери и сына. Подполковник медицинской службы в отставке Елена Юрьевна успешно защитила кандидатскую диссертацию в 2006 году, а старший преподаватель кафедры общей и военной гигиены с курсом военно-морской и радиационной гигиены подполковник медицинской службы Владимир Юрьевич – в 2009 году.



Завершив военную службу, Юрий Владимирович продолжает трудиться на родной для него кафедре общей и военной гигиены с курсом военно-морской и радиационной гигиены в должности профессора. На протяжении многих лет он является членом специализированного Ученого совета по военной медицине, рецензирует научные монографии, диссертации и статьи.

Юрий Владимирович Лизунов встречает свой юбилей, будучи полным сил, энергии и научных замыслов.

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

На снимках: профессор Ю. В. Лизунов; слушатель Военно-медицинского факультета; на учениях в учебном центре академика по теме докторской диссертации; с дочерью Еленой Юрьевной (справа) – выпускницей Самарского Военно-медицинского института.

ЧЕСТЬ АКАДЕМИИ МЫ СВЯТО БЕРЕГЛИ И КЛЯТВУ ГИППОКРАТА СОБЛЮДАЛИ

Судьба каждого выпускника Военно-медицинской академии – учеба, служба, участие в боевых действиях, открытия, научные достижения, опубликованные монографии, награды – достойна отдельной книги. И даже если сжать эти повествования до небольшой главы, до нескольких абзацев, все равно следовало бы посвятить отдельный том каждому выпуску. Почти 220 лет от начала академии – получится две с лишним сотни томов. В этом году у выпускников 1957 года юбилей. Прошло 60 лет с момента вручения им дипломов об окончании Военно-медицинской академии. Будет торжественная встреча, воспоминания, появится возможность перелистать страницы былого.

Начало

В 1951 году 205 вчерашних абитуриентов стали курсантами и слушателями Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова. Они были разными по возрасту – от 18 до 36 лет, по жизненному опыту – вместе с выпускниками школ поступило 65 участников Великой Отечественной войны, 5 албанских товарищей. Впереди были шесть незабываемых лет. «Юнцы», пройдя курс молодого солдата в Красном Селе, вместе с «бывальми» офицерами стали вдохновенно учиться, активно участвовать в спортивных мероприятиях и художественной самодеятельности, в общественных делах. В свободное время они знакомились с прекрасным городом на Неве и его пригородами.

По окончании учебы выпускники разъехались по всем регионам СССР и за рубежом, сохранив в своих сердцах благодарность командирам: начальнику академии П. П. Гончарову, начальнику курса – А. М. Шигуну и замполиту курса И. И. Яковлеву. С большой теплотой и благодарностью выпускники вспоминали педагогов и воспитателей, которые передали знания и навыки, свой клинический и жизненный опыт, вложили в выпускников частичку своей души. Это всемирно-известная плеяда ученых – академики и выдающиеся профессора А. Н. Беркутов, Г. Е. Владимиров, В. И. Воячек, А. С. Георгиевский, С. С. Гирголав, Б. А. Долго-Сабуров, А. Г. Кнорре, И. С. Колесников, П. А. Куприянов, В. П. Курковский, А. Н. Максименков, М. С. Маслов, М. В. Мухин, Л. А. Орбели, Е. Н. Павловский, В. И. Попов, И. И. Рагозин, Ф. Ю. Рачинский, Н. Н. Савицкий, Е. И. Смирнов, В. Н. Тонков, К. М. Фигурнов, Н. Г. Федоров, К. Л. Хиллов, Н. Г. Хлопин, И. Т. Чистович, В. Н. Шапов, В. А. Шевкуненко.

У выпуска 1957 года, как, наверное, у каждого, есть собственный поэт. Им стал

Альберт Самсонович Аваков. В одном из своих посланий друзьям он написал:

*Коллега, если ты к рецепту
Душевной доброты добавишь лепту,
Больного мысленно заменишь
вдруг собой,
Недуг, уверен, вылечишь любой...
Не забывай, ведь дело наше свято:
За нами – долг и клятва Гиппократова.*

На службе Родине

Слова из стихотворения Авакова словно эпиграф к книге, посвященной выпуску врачей Военно-медицинской академии в 159 год от ее создания. Свидетельство тому – судьбы офицеров-медиков.

Кандидатами и докторами медицинских и биологических наук, профессорами стали В. Бородин, А. Ершов, Е. Зезеров, Н. Клочков, Ю. Кузьмин, А. Левшанков, Б. Мурашов, В. Потемкин, В. Резонтов, возглавляли кафедры Военно-медицинской академии Е. Зезеров, Н. Клочков, А. Левшанков, Б. Мурашов, главными специалистами Вооруженных Сил стали И. Горюнов, Е. Зезеров, Н. Клочков, А. Левшанков. Генералами и руководителями медицинских служб округов, ЦКВГ стали С. Вартанов, А. Капитаненко, Н. Пономаренко... Остальные выполняли не менее важную и достойную работу по избранной специальности. Каждый внес существенный вклад в наше общее дело – совершенствование отечественной медицины, оказание медицинской помощи пациентам.

Многие впервые после выпуска встретились в 1977 году. О той встрече сохранилось стихотворное послание Альберта Авакова:

*Коллеги, одноклассники, друзья!
Мы 20 лет не собирались вместе.
Такую встречу позабыть нельзя,
Свой юбилей отметит честь по чести...*

*Тут начинались первые шаги,
Рождалось наше знание и умение.
Те дни сегодня далеки,
Нельзя о них не вспомнить*

без волнения...

*Мы слушали таких профессоров,
Чьи имена стоят в ряду титанов –
Павловский, Куприянов и Петров,
Попов, Воячек, Шапов и Молчанов...
Мы счастливы, что много лет назад
Могли у них на кафедрах трудиться
Их голос, как реликвию, хранят
Конспектов пожелтевшие страницы...*



Слово о товарищах

Накануне юбилейной встречи нынешнего года вспоминаю своих товарищей, с которыми судьба свела 66 лет назад и шесть десятилетий назад развела по разным гарнизонам. Быстро, как один миг, пролетело 60 лет! К сожалению, наши ряды сильно поредели – более половины покинули этот мир. На юбилейной встрече в связи с 50-летием окончания «alma mater» было 33 выпускника, на 55-летию – 16, а на 60-летие – прибыло лишь 8 выпускников.

В газете, к сожалению, невозможно рассказать о всех выпускниках 1957 года, но о судьбе многих из них можно узнать в следующих публикациях:

Ветераны Великой Отечественной войны (1941–1945) Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова: монография / под общей ред. начальника ВМедА им. С. М. Кирова генерал-майора медицинской службы, доктора медицинских наук, профессора А. Н. Бельских. – СПб.: ВМедА, книга 1, 2015, книга 2, 2016;

А. И. Левшанков. Выпуск 1957 года. 45 лет после окончания академии. – СПб.: ВМедА, 2002;

А. И. Левшанков. О выпускниках 1957 года Военно-медицинской академии (к 50-летию юбилею). – СПб.: ВМедА, 2007;

А. И. Левшанков. Встреча с Alma mater спустя 55 лет – о выпускниках Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова. – СПб.: СпецЛит, 2012.

11 коллег нашего выпуска, о которых мы располагаем данными, к сожалению, по состоянию здоровья уже не могут приезжать на встречи. Самому молодому представителю нашего выпуска уже 84 года, а долгожителю – 92! Юрий Сергеевич Довгаль – незаурядный человек. Он – ветеран Великой Отечественной войны. В 2012 году приезжал с женой на 55-летие 1957 года выпуска ВМедА. Его бесценному капиталу можно позавидовать – он с женой имеет шестеро детей (старшему 56, а младшему 25 лет), а к 2012 доба-

вилось десять внуков и двое правнуков! Чувствуется закалка бывшего связиста и пулеметчика, отважного красноармейца 9-й пластунской стрелковой Краснодарской Краснознаменной, орденов Кутузова и Красной Звезды, добровольческой дивизии имени Верховного Совета Грузинской ССР. Это единственное пластунское воинское соединение СССР в Великой Отечественной войне, личный состав которого укомплектован в основном кубанскими казаками

и обмундирован в казачью форму. В заключении своей 37-летней военной службы он был начальником рентгеновского отделения военного госпиталя.

В 1997 г. Альберт Самсонович Аваков писал о достижениях в своей жизни: «Успел сделать мало, старался быть честным и порядочным, верным в любви и дружбе». Стихи его остались навсегда, значит и он останется в памяти, как останутся в нашей памяти друзья-одноклассники.

Девять человек нашего выпуска «ветеранов и детей войны» в настоящее время продолжают трудовую деятельность. Четверо – в Москве, один в ближнем зарубежье. Еще четверо трудятся в Санкт-Петербурге, в alma mater.

Анатолий ЛЕВШАНКОВ

Гончаров Владимир Павлович.



По окончании академии пять лет службы на Байконуре (ординатор хирургического отделения гарнизонного госпиталя). В 1962 году поступил в клиническую ординатуру при кафедре госпитальной хирургии. В 1971 году направлен в командировку в Йеменскую Арабскую Республику. Врач высшей квалификационной категории – хирург.

Зезеров Евгений Гаврилович.



Профессор по специальности «биологическая химия», доктор биологических наук, академик РАЕН, лауреат Госпремии СССР (1982). Создал научную школу на стыке биохимии и иммунохимии вирусов, исследовал на молекулярно-генетическом уровне опасность для человека ряда микроорганизмов. Автор 180 научных работ, в том числе трех монографий, 11 изобретений и 2 патентов. Воспитал 15 кандидатов медицинских и биологических наук.

Выпускники 1957 года...

Колосов Иван Акандинович.



Врач первого отряда Центра подготовки космонавтов. Проработал в отряде 16 лет. Известный специалист в области авиационной и космической физиологии и психофизиологии и медицины. Разработал методику проведения тренировок космонавтов в условиях кратковременной невесомости и вместе с ними участвовал в тренировках. Автор книги «Пионеры российской пилотируемой космонавтики». Кандидат медицинских наук, доцент кафедры авиационной и космической медицины ВМедА.

Левшанков Анатолий Ильич.



Доктор медицинских наук, профессор, действительный член АМТН, Заслуженный работник высшей школы РФ, лауреат премии имени А. Чижев-

ского. Начальник кафедры анестезиологии и реаниматологии – главный анестезиолог-реаниматолог МО СССР и РФ (1986–1993). Почетный президент Научно-практического общества анестезиологов и реаниматологов Санкт-Петербурга, почетный член Федерации анестезиологов-реаниматологов России. Автор более 580 научных работ, двух руководств и трех учебников, 9 изобретений и многих рационализаторских предложений. Награжден орденом «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 3-й степени.

Морозов Иван Михайлович.



После семилетки окончил фельдшерскую школу, до поступления в ВМедА работал помощником врача-эпидемиолога. Прослужил более 30 лет, полковник в отставке. Возглавляет ветеранскую организацию медиков и районную организацию профсоюза медработников в городе Харькове, член Союза журналистов.

Потемкин Владимир Васильевич.



Доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ, заслуженный работник высшей школы РФ. Автор первого в нашей стране учебника «Эндокринология». Заведующий кафедрой эндокринологии Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н. И. Пирогова.

Морозов Вадим Николаевич.



Житель блокадного Ленинграда, участник ядерных испытаний (с 1957 по 1970 год) и ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС (в 1986). Доктор медицинских наук, профессор, действительный член Международной академии информатизации и Международной академии наук экологии и безопасности человека и природы, Междуна-

родной академии наук Сан-Марино. Автор и соавтор 240 научных трудов, 33 авторских свидетельств и патентов на изобретения. Награжден орденами: «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 3-й степени, Знак Почета, Мужества, 25 медалями СССР и России.

Смирнов Борис Николаевич.



В 18-летнем возрасте в звании «младший лейтенант медицинской службы» воевал в составе отдельного гвардейского батальона ранцевых огнеметов. С отличием окончил ВМедА и прошел службу на руководящих должностях в ДВО и аппарате Министерства обороны. Председатель комиссии по медобслуживанию Совета ветеранов ВАО Москвы.

Шведов Константин Петрович.



Кандидат медицинских наук, доцент, анестезиолог высшей категории и хирург, преподаватель ВМедА. Работает хирургом приемного отделения № 1.

Когда работа в радость

В мае исполнилось 55 лет непрерывной работы в Центре (крови и тканей) академии ее ветерана, кандидата медицинских наук, врача клинической лабораторной диагностики высшей квалификационной категории Галины Павловны Игнатович.

Родилась Галина Павловна в городе Павловске 25 августа 1937 года. Во время Великой Отечественной войны эвакуирована в Вологодскую область. В 1960 году окончила Ленинградский санитарно-гигиенический институт, через два года принята на работу в НИЛ–фибринолизной крови на должность врача-лаборанта. В 1970 году переведена в медицинский научно-исследовательский отдел компонентов и препаратов крови НИЛ – Центра крови и тканей.

Ей пришлось организовать приготовление изосерологических стандартов (сывороток антирезус) для обеспечения военных лечебных учреждений страны, принять участие в работе по предупреждению иммунных реакций и осложнений

при переливании крови и ее компонентов. В течение года с поставленной задачей Г.П. Игнатович успешно справилась. Она сформировала коллектив, подобрала доноров и обеспечила их иммунизацию, разработала оптимальную программу плазмафереза для получения плазмы и последующего приготовления иммунодиагностических (антирезусных) стандартов. Это позволило обеспечить высокоэффективное решение главной проблемы – безопасность пациента.

В течение десяти лет (1970–1980 гг.) работа возглавляемой ей лаборатории обеспечивала поставки высококачественных иммунологических сывороток антирезус во все военные лечебные учреждения страны. Научно-практические

разработки были обобщены в кандидатской диссертации Г.П. Игнатович, выполненной под руководством профессоров С.В. Рыжкова и В.П. Дыгина в 1975 году.

В 1980–1986 гг. она успешно освоила новое для себя направление – получение плазмы от доноров с использованием отечественных аппаратов-фракционаторов крови, активно участвовала в изучении влияния плазмозамещения на функции органов и систем донора.

В 1987 году Г.П. Игнатович была избрана на должность заведующей научно-исследовательским отделом лабораторных исследований НИЛ–Центра крови и тканей. Следующие пять лет были насыщены интенсивной творческой работой по обеспечению выполнения как научных исследований, так и иммунологической и инфекционной безопасности компонентов крови. При ее активном участии было организовано НЛА-типирование курсантов и слушателей академии, создан регистр



гистотипированных доноров для обеспечения высокой эффективности и безопасности трансплантации клеток костного мозга; было налажено взаимодействие с ЛенНИИ гематологии и переливания крови. В повседневную практику были внедрены методы скрининга антибактериальных и антитоксических антител у доноров для целенаправленного использования иммунной

плазмы в клиниках академии. Такая плазма оказалась востребованной при лечении пострадавших во время землетрясения в Армении. По указанию руководства ГВМУ МО РФ Центр поставлял плазму в гражданские медицинские учреждения в различные регионы страны.

После выхода на пенсию Галина Павловна продолжает работу в Центре (крови и тканей). Обаятельная, высокоэнергичная, инициативная, энергичная работница, она пользуется глубоким уважением у коллег.

Коллектив Центра (крови и тканей) сердечно поздравляет ветерана академии с замечательным трудовым юбилеем, желает ей крепкого здоровья, благополучия, счастья.

Полковник медицинской службы В. Вильянинов, начальник Центра (крови и тканей), кандидат медицинских наук, доцент; полковник медицинской службы в отставке С. Клаево, Заслуженный врач РФ, кандидат медицинских наук.

Приказом начальника Военно-медицинской академии № 7/711 от 30 июня 2017 года объявлены выборы **ЗАВЕДУЮЩЕГО кафедрой урологии.** Дата проведения выборов – 25 сентября 2017 года.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

НАЧАЛЬНИКА научно-исследовательской лаборатории (гигиены военного труда) научно-исследовательского отдела (обитаемости).

В конкурсе могут участвовать лица офицерского состава, имеющие высшее профессиональное образование и ученую степень кандидата наук.

НАЧАЛЬНИКА научно-исследовательской лаборатории (информационных технологий в медицине) научно-исследовательского отдела (медико-информационных технологий).

В конкурсе могут участвовать лица офицерского состава, имеющие высшее профессиональное образование и ученую степень кандидата наук.

СТАРШЕГО научного сотрудника научно-исследовательской лаборатории (информационных технологий в медицине) научно-исследовательского отдела (медико-информационных технологий).

В конкурсе могут участвовать лица офицерского состава, имеющие высшее профессиональное образование, стаж научно-педагогической и (или) практической деятельности не менее 3 лет. При наличии ученой степени кандидата наук и ученого звания доцента (старшего научного сотрудника) – без предъявления требований к стажу.

СТАРШЕГО научного сотрудника научно-исследовательской лаборатории (военно-научного сопровождения автоматизированных систем управления) научно-исследовательского отдела (медико-информационных технологий).

В конкурсе могут участвовать лица офицерского состава, имеющие высшее профессиональное образование, стаж научно-педагогической и (или) практической деятельности не менее 3 лет. При наличии ученой степени кандидата наук и ученого звания доцента (старшего научного сотрудника) – без предъявления требований к стажу.

НАЧАЛЬНИКА научно-исследовательской лаборатории (регистр инфекционной патологии и ВИЧ-инфицированных военнослужащих) научно-исследовательского отдела (Всеармейский медицинский регистр МО РФ).

В конкурсе могут участвовать лица офицерского состава, имеющие высшее профессиональное образование и ученую степень кандидата наук.

НАЧАЛЬНИКА научно-исследовательской лаборатории (радиационный регистр) научно-исследовательского отдела (Всеармейский медицинский регистр МО РФ).

В конкурсе могут участвовать лица офицерского состава, имеющие высшее профессиональное образование и ученую степень кандидата наук.

СТАРШЕГО научного сотрудника научно-исследовательской лаборатории (токсикологический регистр) научно-исследовательского отдела (всеармейский медицинский регистр МО РФ).

В конкурсе могут участвовать лица офицерского состава, имеющие высшее профессиональное образование, стаж научно-педагогической и (или) практической деятельности не менее 3 лет. При наличии ученой степени кандидата наук и ученого звания доцента (старшего научного сотрудника) – без предъявления требований к стажу.

НАЧАЛЬНИКА научно-исследовательской лаборатории (регистр высокотехнологичной медицинской помощи) научно-исследовательского

отдела (всеармейский медицинский регистр МО РФ).

В конкурсе могут участвовать лица офицерского состава, имеющие высшее профессиональное образование и ученую степень кандидата наук.

НАЧАЛЬНИКА научно-исследовательской лаборатории (регистр боевой патологии) научно-исследовательского отдела (всеармейский медицинский регистр МО РФ).

В конкурсе могут участвовать лица офицерского состава, имеющие высшее профессиональное образование и ученую степень кандидата наук.

НАЧАЛЬНИКА научно-исследовательской лаборатории (военной терапии) научно-исследовательского отдела (экспериментальной медицины).

В конкурсе могут участвовать лица офицерского состава, имеющие высшее профессиональное образование и ученую степень кандидата наук.

СТАРШЕГО НАУЧНОГО СОТРУДНИКА научно-исследовательской лаборатории (военной терапии) научно-исследовательского отдела (экспериментальной медицины).

В конкурсе могут участвовать лица офицерского состава, имеющие высшее профессиональное образование, стаж научно-педагогической и (или) практической деятельности не менее 3 лет. При наличии ученой степени кандидата наук и ученого звания доцента (старшего научного сотрудника) – без предъявления требований к стажу.

СТАРШЕГО НАУЧНОГО СОТРУДНИКА научно-исследовательской лаборатории (военной хирургии) научно-исследовательского отдела (экспериментальной медицины).

В конкурсе могут участвовать лица офицерского состава, имеющие высшее профессиональное образование, стаж научно-педагогической и (или) практической деятельности не менее 3 лет. При наличии ученой степени кандидата наук и ученого звания доцента (старшего научного сотрудника) – без предъявления требований к стажу.

НАЧАЛЬНИКА научно-исследовательской лаборатории (военно-профессиональной адаптации военнослужащих) научно-исследовательского отдела (медико-психологического сопровождения).

В конкурсе могут участвовать лица офицерского состава, имеющие высшее профессиональное образование и ученую степень кандидата наук.

НАЧАЛЬНИКА научно-исследовательской лаборатории (телекоммуникационных технологий в медицине) научно-исследовательского отдела (телекоммуникационных технологий и автоматизированных систем управления в медицине, г. Москва).

В конкурсе могут участвовать лица офицерского состава, имеющие высшее профессиональное образование и ученую степень кандидата наук.

СТАРШЕГО НАУЧНОГО СОТРУДНИКА научно-исследовательской лаборатории (телекоммуникационных технологий в медицине) научно-исследовательского отдела (телекоммуникационных технологий и автоматизированных систем управления в медицине, г. Москва).

В конкурсе могут участвовать лица офицерского состава, имеющие высшее профессиональное образование, стаж научно-педагогической и (или) практической деятельности не менее 3 лет. При наличии ученой степени кандидата наук и ученого звания доцента (старшего

научного сотрудника) – без предъявления требований к стажу.

СТАРШЕГО НАУЧНОГО СОТРУДНИКА научно-исследовательской лаборатории (военно-научного сопровождения автоматизированных систем управления) научно-исследовательского отдела (телекоммуникационных технологий и автоматизированных систем управления в медицине, г. Москва).

В конкурсе могут участвовать лица офицерского состава, имеющие высшее профессиональное образование, стаж научно-педагогической и (или) практической деятельности не менее 3 лет. При наличии ученой степени кандидата наук и ученого звания доцента (старшего научного сотрудника) – без предъявления требований к стажу.

Конкурс проводится 25 сентября 2017 года.

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.

ПРЕПОДАВАТЕЛЯ кафедры военно-медицинского снабжения и фармации.

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

ПРОФЕССОРА (0,25 должности) кафедры военно-полевой терапии.

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

АССИСТЕНТА (0,5 должности) кафедры терапевтической стоматологии.

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

АССИСТЕНТА (0,15 должности) кафедры военно-полевой хирургии.

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 ученой степени кандидата наук – без предъявления требований к стажу работы.

АССИСТЕНТА (0,5 должности) кафедры физиотерапии.

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 ученой степени кандидата наук – без предъявления требований к стажу работы.

КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ ВАКАНТНЫХ ДОЛЖНОСТЕЙ

АССИСТЕНТА (0,5 должности) 1 кафедры (терапии усовершенствования врачей).

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 ученой степени кандидата наук – без предъявления требований к стажу работы.

ПРЕПОДАВАТЕЛЯ (0,25 должности) кафедры общественного здоровья и экономики военного здравоохранения.

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

ПРЕПОДАВАТЕЛЯ (0,5 должности) кафедры микробиологии.

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

ПРЕПОДАВАТЕЛЯ (0,5 должности) кафедры иностранных языков.

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

ПРЕПОДАВАТЕЛЯ кафедры организации и тактики медицинской службы флота (с курсом тактики и боевых средств флота).

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

ПРЕПОДАВАТЕЛЯ кафедры общественных наук.

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

ДОЦЕНТА кафедры амбулаторно-поликлинической помощи.

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

ДОЦЕНТА кафедры амбулаторно-поликлинической помощи. В конкурсе могут участвовать гражданские лица, имеющие высшее профессиональное образование, ученую степень

кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы по специальности не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

ДОЦЕНТА кафедры детских болезней.

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

ДОЦЕНТА кафедры офтальмологии.

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

ДОЦЕНТА (0,25 должности) кафедры иностранных языков.

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

АССИСТЕНТА кафедры детских болезней.

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

ПРЕПОДАВАТЕЛЯ (0,25 должности) кафедры общественного здоровья и организации военного здравоохранения.

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

ПРЕПОДАВАТЕЛЯ кафедры организации и тактики медицинской службы флота (с курсом тактики и боевых средств флота).

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

ПРЕПОДАВАТЕЛЯ кафедры русского языка.

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

ПРЕПОДАВАТЕЛЯ кафедры русского языка.

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

Срок подачи документов – месяц со дня опубликования условий конкурса.

«Лучшая медицинская сестра академии»

Итоги профессионального конкурса подвели в академии

ПРОФЕССИОНАЛЫ

12 мая в Международный День медицинской сестры в большом зале клуба академии проводилось подведение итогов академического конкурса на лучшую медицинскую сестру. На подведении итогов присутствовали руководство академии, клиник и клинических подразделений, штатные главные медицинские специалисты академии, старшие медицинские сестры и средний медицинский персонал клиник и клинических подразделений.

Торжественное заседание открыл вступительной речью заместитель начальника Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова генерал-майор медицинской службы С. Бунин. Он поздравил всех медицинских сестер с профессиональным праздником, отметил их вклад в развитие медицины, поблагодарил за терпение, самоотверженность, верность долгу.

В дальнейшем старший помощник начальника клинического отдела Д. Свечников зачитал приказ начальника академии о подведении итогов ежегодного конкурса на звание «Лучшая медицинская сестра академии в 2017 году», который организуется и проводится под руководством клинического отдела академии. Заместитель начальника Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова генерал-майор медицинской службы С. Бунин и начальник клинического отдела полковник медицинской службы И. Реутский произвели награждение победителей и призеров конкурса.

Конкурс «Лучшая медицинская сестра академии» проводится, начиная с 2002 года ежегодно и приурочен он к празднованию Международного Дня медицинской сестры. В интересах повышения заинтересованности в профессиональном росте и совершенствования системы поощрения среднего медицинского персонала в 2011 году Ученым советом академии было утверждено Положение о премии «Сестра милосердия».

Конкурс проводится в два этапа. На первом в клиниках и клинических подразделениях определяются лучшие медицинские сестры. На втором этапе конкурса победители первого этапа из всех клиник и клинических подразделений академии участвуют в соревновании в своих номинациях. В этом году конкурс проводился в четырех номинациях: сестринское дело в хирургии; сестринское дело в терапии; сестринское дело в анестезиологии и реаниматологии; сестринское дело в акушерстве и гинекологии. В номинации «сестринское дело в акушерстве и гинекологии» конкурс проводился в один этап, так как в нем принимали участие только медицинские сестры профильной клиники.

В ходе конкурса оценивались теоретические знания по специальности, знания истории сестринского дела, медицины катастроф, психологии, профессионального общения, а также практические навыки и умение в оказании сестринской и неотложной помощи. Кроме профессиональных знаний и практических навыков, участники в ходе конкурса демонстрировали свои творческие таланты.

Для проведения конкурса приказом начальника академии были созданы конкурсная ко-

миссия академии под председательством заместителя начальника академии по клинической работе и подкомиссии по соответствующим номинациям:

– в номинации «сестринское дело в хирургии» под председательством главного хирурга академии профессора генерал-майора медицинской службы Б. Н. Котива;

– в номинации «сестринское дело в терапии» под председательством главного терапевта академии профессора полковника медицинской службы Ю. Ш. Халимова;

– в номинации «сестринское дело в анестезиологии и реаниматологии» под председательством главного анестезиолога-реаниматолога академии профессора полковника медицинской службы А. В. Щеголева;

– в номинации «сестринское дело в акушерстве и гинекологии» под председательством главного гинеколога академии заместителя начальника кафедры общей хирургии полковника медицинской службы А. А. Шмидта.

Согласно Положению о конкурсе медицинским сестрам клиник и клинических подразделений, победившим в конкурсе по номинациям, назначаются денежные выплаты сроком на 11 месяцев в размере: за 1-е место – 15 000 рублей, за 2-е место – 10 000 рублей, за 3-е место – 5 000 рублей.

В этом году в ходе первого этапа в период с 12 по 17 апреля в клиниках и клинических подразделениях лучшие медицинские сестры определялись своими комиссиями. На втором этапе 36 победителей в клиниках и клинических подразделениях, продолжили борьбу за звание лучшей медицинской сестры в своих номинациях.

Во всех номинациях конкурс проходил в увлекательной и напряженной борьбе, при активной поддержке зрителей из числа представителей клиник и клинических подразделений. В результате упорной борьбы определились призеры.

В номинации «сестринское дело в хирургии»:



I место – Марина Сергеевна Барабанова – медицинская сестра (перевозочная) клиники (военной травматологии и ортопедии);

II место – Оксана Олеговна Патеркина – операционная медицинская сестра клиники (госпитальной хирургии);

III место – Ольга Павловна Сиротенко – медицинская сестра палатная (постовая) клиники (общей хирургии).

В номинации «сестринское дело в терапии»:

I место – Зинаида Валентиновна Медведева – медицинская сестра палатная (постовая) 1 клиники (терапии усовершенствования врачей);

II место – Виктория Анатольевна Лосева – медицинская сестра палатная (постовая) клиники (пропедевтики внутренних болезней);

III место – Марина Леонидовна

Международный День Медицинской сестры отмечается 12 мая уже более ста лет. Официально он был учрежден только в 1971 году, когда медицинские сестры из 141 страны объединились в профессиональную общественную организацию – Международный Совет медицинских сестер. В России праздник отмечается с 1993 года.

Шулындина – медицинская сестра клиники (военно-морской терапии).

В номинации «сестринское дело в анестезиологии и реаниматологии»:

I место – Оксана Ахсановна Смирнова – медицинская сестра-анестезист клиники (нейрохирургии);

II место – Светлана Вячеславовна Неводник – старшая медицинская сестра клиники (акушерства и гинекологии);

III место – Анна Михайловна Легкая – медицинская сестра-анестезист клиники (общей хирургии).

В номинации «акушерство и гинекология»:

I место – Наталья Александровна Смирнова – акушерка



приемного отделения (акушерского) клиники акушерства и гинекологии;

II место – Наталья Анатольевна Максимова – акушерка родильного отделения клиники (акушерства и гинекологии);

III место – Татьяна Владимировна Червякова – акушерка родильного отделения клиники (акушерства и гинекологии).

В ходе церемонии награждения был доведен приказ начальника академии по итогам конкурса и проведено награждение победителей и призеров конкурса, а также лиц, из числа старших медицинских сестер, принимавших активное участие в организации и обеспечении проведения конкурса. Призерам конкурса назначены ежемесячные денежные выплаты в течение года согласно Положению о премии «Сестра милосердия». За творческий и инициативный подход к участию в конкурсе 8 медицинских сестер были награждены единовременной денежной премией, 25 медицинским сестрам вручены подарочные сертификаты.

С интересными докладами, посвященными международному «Дню медицинской сестры» выступили заведующий

2 кафедрой (терапии усовершенствования врачей) профессор С. Гриневич, заместитель начальника кафедры военной полевой терапии полковник медицинской службы С. Гайдук, доцент кафедры акушерства и гинекологии И. Каплун, старшая медицинская сестра клиники госпитальной терапии Ю. Хорошайло, медицинская сестра клиники нейрохирургии Л. Саар. В своих докладах они показали исторические аспекты развития профессии медицинской сестры, роль и значение этой профессии в современной жизни, особенности труда медицинской сестры в условиях локальных вооруженных конфликтов.

Торжественная часть закончилась праздничным концертом с выступлением творческих коллективов клиник академии, оркестра Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова под управлением майора М. Николаева и ансамбля курсантской самодеятельности.

Н. А. САМАРИНА,
старшая медицинская сестра клинического отдела;
Т. О. ПЫКО, медицинская сестра организационно-планового отделения клинического отдела



ЮБИЛЕЙ

Командир, педагог, ученый

Профессору кафедры оперативного искусства, заслуженному работнику высшей школы, доктору исторических наук, доценту, полковнику в отставке Евгению Петровичу Абрамову исполнилось 70 лет.

Он родился в Белоруссии 23 июня 1947 года в семье офицера-фронтовика. Отец в годы войны защищал Ленинград. Евгений Петрович, сколько помнит себя, мечтал стать военным. Из первых прочитанных наиболее памятной стала книга «Шпага Суворова». Именно тогда у него появилась мечта стать суворовцем.

«Возьми в пример себе героя!» – тысячи юношей в нашей стране сделали девизом жизни наставление Суворова равняться на прославленных предков, а в качестве образца для подражания избрали легендарного полководца. С его именем, став воспитанниками суворовских училищ, многие из них прошли по жизни. И какие бы звезды ни ложились на их погоны, каких бы высот ни достигали они в избранной профессии, науке, искусстве, политике, они оставались суворовцами. Одним из них стал Е. П. Абрамов.

В 1959 году Евгений поступил в Оренбургское СВУ. После расформирования его был переведен в Куйбышев, заканчивал учебу в Казани. В 1965 году зачислен на второй курс Ленинградского высшего общевойскового командного училища им. С. М. Кирова. По окончании его направлен служить в отдельную бригаду охраны Министерства обороны. Сегодня это знаменитый Семеновский полк. Командовал взводом, учебным взводом, стал командиром роты...

Но еще с суворовской скамьи не отпускала его мечта служить в морской пехоте. В 1974 году старшего лейтенанта Е. Абрамова по личной просьбе перевели на Тихоокеанский флот. Свою роту он сделал лучшей в полку морской пехоты. О командире отличного подразделения уже через год писала газета «Красная звезда». Служебный рост – это показатель успешности командира. Вскоре офицер стал заместителем начальника штаба полка, затем командиром батальона морской пехоты.

Участвовал в трех дальних морских походах. Самый примечательный – в 1981 году. На большом десантном корабле-вертолетоносце «Иван Рогов», будучи командиром десанта, он совершил переход из Владивостока в Балтийск для участия в оперативно-стратегическом учении «Запад-81». В Средиземном море из состава десанта группа численностью 40 человек была передана на боевой корабль для выполнения правительственного задания в Анголе. Успешно справились со всеми задачами его подчиненные. И те, кто участвовал в крупнейшем оперативно-стратегическом учении, и те, кто действовал на юге Африки. Впервые в истории боевых служб морской пехоты ВМФ СССР все офицеры десанта и часть сержантов и матросов были награждены медалями «За боевые заслуги». Командиру десанта майору Абрамову вручили орден «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» III степени.

А потом была командировка в Эфиопию. Военного советника буквально с корабля пригласили на стрельбище. Местным военным не терпелось проверить новичка в деле. Стрелять пришлось из многих видов оружия, даже из такого, с которым дела до этого не имел. Особенно понравился пистолет «Кольт». Когда стрельба закончилась, «экзаменаторы» интересовались:

– А нас научите так же стрелять?

– Для этого я и приехал.

Абрамов понял, что теперь работать ему будет гораздо проще, навыки, приобретенные еще в СВУ, вновь пригодились. Под его руководством на Африканском континенте создавались первые части морской пехоты. В суворовских училищах изучению иностранных языков и военному переводу уделялось особое внимание. Так что во время занятий переводчик ему



зачастую и не требовался. И это тоже работало на авторитет военспеца.

«Учиться и учить». В этих словах суть деятельности офицера. Евгений Петрович Абрамов – не исключение. Он окончил Высшие офицерские курсы «Выстрел» и Военную академию им. М. В. Фрунзе. Главное – привык работать самостоятельно, а это значит ставить себе цели и осуществлять их.

Накопленный опыт, в том числе и боевой, надлежало передавать будущим офицерам. Вполне закономерным стало назначение в 1989 году старшим преподавателем Ленинградского высшего военно-морского училища им. В. И. Ленина. Через два года он становится начальником кафедры тактики морской пехоты и общевойсковой подготовки. В 1994 году с отличием оканчивает академические курсы при Военной академии им. М. В. Фрунзе.

Полковник морской пехоты Евгений Петрович Абрамов с военной службы уволился в 1997 году. Выйдя на пенсию, опять-таки пошел учиться. В 1999 году завершает профессиональную переподготовку при Санкт-Петербургском государственном университете, получает право преподавать историю. Работая на своей родной кафедре в должности доцента, он читает курс истории войн и военно-морского искусства и одновременно с этим готовит диссертацию. В 2002 году



ему присуждена ученая степень кандидата наук.

С 2003 по 2007 год Евгений Петрович Абрамов – старший научный сотрудник Научно-исследовательского института военной истории Военной академии Генерального штаба ВС РФ. Здесь он становится доктором исторических наук.

С февраля 2007 года его научная и преподавательская деятельность связана с Военно-медицинской академией имени С. М. Кирова. Он преподает на кафедре оперативно-тактической подготовки, в августе 2014 года избран на должность профессора этой кафедры.

Он один из авторов учебника «Тактика подразделений морской пехоты», сборника трудов «300 лет на страже безопасности России», литературно-художественного издания «Поручик Лермонтов», монографии «Северо-Запад России в годы

Великой Отечественной войны 1941–1945». В книгах «Морская пехота» и «Стой насмерть!» он впервые на основе уникальных архивных материалов, расскренных и малоизученных документов, показал роль подвига морских пехотинцев для достижения Победы в Великой Отечественной войне.

Евгений Абрамов активно участвует в военно-патриотической работе, организует военно-исторические походы и экспедиции по местам боевой славы (на снимке внизу), является Президентом региональной общественной организации морских пехотинцев Санкт-Петербурга.

«Приучайся к неумолимой деятельности», обращался Александр Васильевич Суворов к своим ученикам и последователям. Этот совет великого русского полководца сделал своим принципом суворовец Евгений Абрамов. И это позволило ему стать образцовым командиром, вдумчивым педагогом, любознательным ученым-историком.

Недавно на заседании Ученого совета начальник академии генерал-майор медицинской службы Андрей Бельских объявил о присвоении профессору кафедры оперативного искусства Евгению Абрамову почетного звания «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации».

Награда вполне заслуженная. Она стала замечательным подарком Евгению Петровичу Абрамову накануне юбилея.

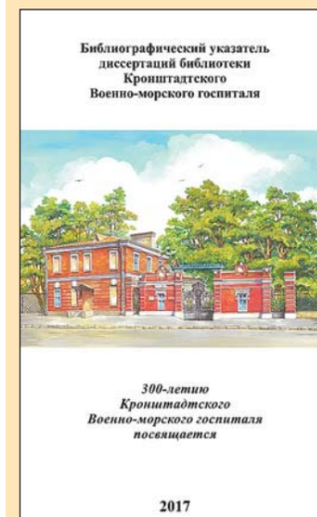
Сергей ПОРОХОВ



И сын пошел по стопам отца...

В дар библиотеке академии

«Библиографический указатель диссертаций библиотеки Кронштадтского Военно-морского госпиталя» поступил в Фундаментальную библиотеку Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова.



В нем содержится информация о 3130 диссертациях, которые были изданы с 1859 по 1914 годы и хранятся в научном фонде библиотеки Кронштадтского военно-морского госпиталя.

Заместитель начальника фундаментальной библиотеки ВМедА Полина Евгеньевна Руденко дала высокую оценку изданию:

– Это добротный справочный материал, который будет интересен историкам медицины, но может быть использован учеными, практиками специалистами. Приведен не только перечень диссертаций, большинство из которых, кстати, защищалось в Императорской медико-хирургической академии, но имеется список работ по врачебным специальностям, есть именной указатель.

Организатором проекта была полковник медицинской службы М. И. Лобанова, с 2014 по 2016 год – начальник Кронштадтского ВМГ. Основную работу по составлению каталога выполнили заведующая библиотекой И. Б. Калганова и ее супруг Ю. И. Калганов, профессор-консультант Кронштадтского ВМГ доктор медицинских наук, Заслуженный деятель науки РФ полковник медицинской службы в отставке Е. А. Никитин. Проиллюстрировала издание Оксана Хейлик.

Накануне 300-летия Кронштадтского военно-морского госпиталя его нынешний начальник подполковник медицинской службы М. В. Роскостов, активно поддерживавший начатую работу, представил Библиографический указатель на выездном заседании Издательского клуба Центральной военно-морской библиотеки.

Соб. инф.