



Призвание – медицина

ПО ЗОВУ СЕРДЦА

► с. 3



Имя в истории медицины

НИКОЛАЙ ПИРОГОВ: ХИРУРГ ОТ БОГА

► с. 4–5



«Бессмертный полк»
НМИЦ ВМТ имени А.А. Вишневого
ИМЯ ЕМУ – СОЛДАТ ОТЕЧЕСТВА

► с. 7



ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ ГАЗЕТА

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр высоких медицинских технологий – Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневого»
Министерства обороны Российской Федерации

www.3hospital.ru

№ 1 | ФЕВРАЛЬ 2026

Слово главного редактора

СПАСИБО ЗА ВАШ ПОДВИГ!

Уважаемые коллеги, дорогие друзья!
Февраль знаменуется важным днем в нашей истории – 23 февраля, Днём защитника Отечества. Это праздник доблести и мужества, чествующий ветеранов Великой Отечественной войны, подававших нам пример подлинной самоотверженности и патриотизма, борьбы за мир и справедливость. Это праздник воинов-героев в зоне специальной военной операции, достойных наследников народа-победителя, героически защищающих интересы своей Отчизны и её граждан. Это праздник наших военных врачей и медицинского персонала на передовой и в тылу, которые ежедневно спасают жизни, борются за каждого и делают всё возможное для того, чтобы сохранить жизнь и здоровье людей. Это праздник наших медицинских сестёр и фельдшеров, которые, рискуя жизнью, выносят раненых с поля боя, проявляя героизм, верность своей стране и приверженность идеям созидания мира на Земле!

Поздравляем с Днём защитника Отечества! Ваша преданность идеалам добра и справедливости служит примером для



всех граждан России. Благополучия вам и вашим семьям, пусть в каждом доме будет мир, гармония и тепло очага! Спасибо за ваш подвиг, который не имеет деления на мужской и женский, но, несомненно, прославляет нашу великую страну и негнбаемый дух русского человека!

Также мне хотелось бы сердечно поздравить прекрасную половину человечества с Международным женским днём. Дорогие наши женщины! Вы являетесь настоящим вдохновением для мужчин. Историей многократно подтверждался факт, что многие подвиги, оставшиеся в веках, совершались в том числе ради женщин как символа чистоты, верности и продолжения жизни. Особенно символично, что весна начинается именно с вашего

праздника как предвестника теплоты, расцвета и красоты! Примите наши самые искренние поздравления и пожелания вам оставаться такими же прекрасными, женственными, а вместе с этим и незаменимыми профессионалами своего дела! Спасибо за то, что делаете этот мир светлее и лучше! Благодарим вас за заботу, мудрость и душевность, которую вы приносите в нашу жизнь.

Александр ЕСИПОВ,
начальник НМИЦ ВМТ
имени А.А. Вишневого,
генерал-майор медицинской
службы, доктор медицинских
наук, заслуженный врач РФ,
профессор



8 МАРТА

Весна, цветы и Женщина –
Гармония небес,
Что с красотой повенчана,
Как чудо из чудес!

Весна, цветы и женщины
Вживляют в кровь огонь.
В груди мужчин доверчивых
Звучит души гармонь.

Под звуки сладострастные,
Что льются из груди,
Пьянеют парни статные
И слепнут от любви.

Пьяны, слепы, податливы,
Мозги как набекрень,
И радостны, и счастливы
Мужчины в женский день!

А женщины нарядные,
С улыбками в глазах,
Вниманьем к ним богатые,
Витают в небесах.

Сердца мужчин сжимаются
От женской красоты,
За валидол хватаются
Красавцы старики.

Блестя жизнью, буйствует
Весенний женский день!
Амур кругом безумствует,
Повсюду его тень!

Весна, цветы и женщины
Как праздничный салют,
Как рай земной обещанный,
Как радости приют!

Дмитрий ОКУНЕВ,
полковник в отставке,
член Союза писателей России

Событие

НОВЫЙ ГОСПИТАЛЬ В МИРНОМ

На северном космодроме Плесецк состоялось торжественное открытие нового клинического госпиталя, филиала № 8 НМИЦ ВМТ имени А.А. Вишневого Минобороны России

Силами Военно-строительного комплекса Министерства обороны РФ в городе Мирный Архангельской области, на территории 126 тысяч квадратных метров, за

три года практически с нуля построено одно из самых современных и высокотехнологичных в системе военной и российской медицины медицинских учреждений.

Медицинский центр создан в рамках масштабной программы модернизации военно-медицинской инфраструктуры.

(Начало. Продолжение на с. 2)



Событие

НОВЫЙ ГОСПИТАЛЬ В МИРНОМ

На северном космодроме Плесецк состоялось торжественное открытие нового клинического госпиталя, филиала № 8 НМИЦ ВМТ имени А.А. Вишневого Минобороны России

(Продолжение. Начало на с. 1)

В структуру госпиталя входят 11 зданий общей площадью около 50 тысяч кв. м. Это четырехэтажный инфекционный модуль, двухэтажный патологоанатомический блок, шестиэтажный лечебно-диагностический блок с двадцатью отделениями, четырехэтажный административный корпус и другие вспомогательные, технические и хозяйственные постройки.

Медицинский комплекс оснащён высокотехнологичным оборудованием, позволяющим военным врачам проводить комплексные диагностические обследования и выполнять хирургические операции высокой сложности. Установлены аппараты МРТ и КТ. Также есть кабинеты физиотерапии, ЛФК, рентгена, стоматологии и УЗИ.

Госпиталь рассчитан на 300 мест. В комфортных палатах, кроме военнослужащих космодрома Плесецк и жителей города Мирный, будут проходить лечение

и реабилитацию военнослужащие, участвующие в специальной военной операции.

В госпитале сформирован коллектив высококвалифицированных медицинских работников.

В церемонии открытия нового медицинского учреждения в Плесецке приняли участие статс-секретарь – заместитель Министра обороны Российской Федерации **Цивилёва А.Е.**, заместитель Министра обороны Российской Федерации генерал-лейтенант **Фрадков П.М.**, командующий космическими войсками – заместитель главнокомандующего Воздушно-космическими силами генерал-полковник **Головко А.В.**, начальник Главного военно-медицинского управления МО РФ **Тришкин Д.В.**, начальник ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр высоких медицинских технологий им. А.А. Вишневого» МО РФ генерал-майор м/с **Есипов А.В.**, начальник 1-го Государственного испытатель-

ного космодрома МО РФ генерал-майор **Башляев Н.А.**, губернатор Архангельской области **Цибильский А.В.**

– Данный госпиталь поможет обеспечить медицинским сопровождением, высокотехнологичной медицинской помощью не только военнослужащих и членов их семей, но и гражданских жителей, которые находятся рядом. Я хочу поблагодарить наших строителей за то, что сумели реализовать этот амбициозный проект, – поблагодарила статс-секретарь – заместитель министра обороны РФ, председатель фонда «Защитники Отечества» **А.Е. Цивилёва.**

Заместитель министра обороны РФ генерал-лейтенант **П.М. Фрадков** подчеркнул, что задача, поставленная министром обороны РФ **А.Р. Белоусовым** в ходе расширенного заседания Коллегии Минобороны России по совершенствованию военно-медицинской инфраструктуры и строительству новых госпиталей, находится на особом контроле. Он побла-

годарил всех сотрудников Военно-строительного комплекса за оперативное и качественное выполнение масштабной задачи.

– Сегодня по поручению министра обороны мы открываем этот новый, современный госпиталь. Он был создан в достаточно короткие сроки, с надлежащим качеством, по всем современным нормам и правилам, – подчеркнул заместитель министра обороны РФ генерал-лейтенант **П.М. Фрадков.**

В ходе торжественного мероприятия заместители министра обороны вручили ведомственные награды военнослужащим – участникам СВО, медицинским специалистам и военным строителям.

Эдгар БЕГАШВИЛИ,
заместитель начальника
НМИЦ ВМТ имени А.А. Вишневого
по работе с филиалами,
полковник медицинской службы

Фото Алексея Ловена
и Министерства обороны



Наши достижения

ЗА ВКЛАД В НАУЧНУЮ РАБОТУ

Сотрудники НМИЦ ВМТ имени А.А. Вишневого стали лауреатами Премии Минобороны РФ в номинации «За лучшую научную работу»

В Министерстве обороны РФ подведены итоги конкурса на лучшие научные работы, выполненные личным составом органов военного управления, воинских частей и организаций Вооружённых Сил РФ, а также постоянным составом, адъюнктами и докторантами военных образовательных организаций высшего образования и научно-исследовательских организаций Минобороны России в минувшем 2025 году.

Лауреатами премии Минобороны РФ стали два авторских коллектива врачей-учёных Национального медицинского исследовательского центра высоких медицинских технологий имени А.А. Вишневого Минобороны РФ.

Премией и Знаком отличия «За лучшую научную работу» II степени награждены авторы монографии «Инноваци-

онные гибридные технологии в системе восстановительного лечения раненых и больных кардиологического профиля»: генерал-майор медицинской службы **Есипов А.В.**, начальник НМИЦ ВМТ имени А.А. Вишневого Минобороны РФ; **Лищук А.Н.**, начальник центра кардиохирургии НМИЦ ВМТ имени А.А. Вишневого Минобороны РФ; **Громыко Г.А.**, заведующий кардиохирургическим отделением хирургического лечения нарушений ритма сердца НМИЦ ВМТ имени А.А. Вишневого Минобороны РФ; **Колтунов А.Н.**, заведующий кардиохирургическим отделением для больных с пороком сердца НМИЦ ВМТ имени А.А. Вишневого Минобороны РФ; **Бакшеев В.И.**, врач-методист отделения лицензирования и планирования дополнительной профессиональной подготовки НМИЦ

ВМТ имени А.А. Вишневого Минобороны РФ.

Премией Министерства обороны Российской Федерации и Знаком отличия «За лучшую научную работу» III степени получили также авторы ещё одной монографии «Экстраанатомическая реваскуляризация нижних конечностей» – генерал-майор медицинской службы **Есипов А.В.**, начальник НМИЦ ВМТ имени А.А. Вишневого Минобороны РФ; **полковник медицинской службы Пинчук О.В.**, начальник отделения сосудистой хирургии НМИЦ ВМТ имени А.А. Вишневого Минобороны РФ; **полковник медицинской службы Яменсков В.В.**, начальник центра сосудистой хирургии НМИЦ ВМТ имени А.А. Вишневого Минобороны РФ; **Богатырёв А.Р.**, ординатор отделения сосудистой

хирургии НМИЦ ВМТ имени А.А. Вишневого Минобороны РФ.

Присуждение высоких премий учёным НМИЦ ВМТ имени А.А. Вишневого является признанием значительного вклада Национального медицинского исследовательского центра в развитие военной медицины и отечественного здравоохранения, а также свидетельством большого творческого и научного потенциала сотрудников учреждения, их готовности принимать активное участие в научной деятельности Вооружённых Сил Российской Федерации, проявляя при этом разумную инициативу, усердие и отличие по службе.

Николай ГУЛЯЕВ,
полковник медицинской службы,
доктор медицинских наук

Призвание – медицина

ПО ЗОВУ СЕРДЦА



В сегодняшнем номере газеты, выходящем в преддверии Международного женского дня 8 Марта, мы рассказываем о враче-кардиологе **Татьяне Анатольевне Михайловой**. В нашем медицинском учреждении она работает почти сорок лет. За эти годы, благодаря высокому профессионализму и добросовестному отношению к выполнению своих обязанностей, она заслужила почёт и уважение среди сослуживцев, коллег и руководства, а также добрые слова и благодарность от пациентов.



Т.А. Михайлова

КАК ВСЁ НАЧИНАЛОСЬ

Путь маленькой Тани в медицину начался нестандартно и определённо стал зовом сердца. Девочка родилась в Коломне в семье, далёкой от врачебного дела: мама работала в торговой сфере, а папа был водителем. Всё определил открывшийся в школе медицинский кружок, а именно санитарная дружина, куда Татьяна с интересом записалась, ещё будучи ученицей начальных классов.

Сомнений в выборе дальнейшего профессионального направления не осталось, и после восьмого класса Татьяна поступает в Коломенское медицинское училище, которое с отличием оканчивает, став медицинской сестрой. Вспоминая годы обучения, она отмечает, что именно педагоги училища смогли закрепить в ней чувство верно принятого решения.

ОТ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ДО ВРАЧА-КАРДИОЛОГА

После окончания медицинского училища Татьяна Михайлова по распределению попадает в НМИЦ ВМТ им. А.А.Вишневого (тогда 3 ЦВКГ им. А.А.Вишневого). Свою госпитальную карьеру она начинает в 9-м отделении сосудистой хирургии.

– Я пришла работать в госпиталь в качестве медицинской сестры девятого отделения третьего августа 1986 года, – вспоминает она. – Моя деятельность началась под руководством начальника отделения Андрея Андреевича Мироненко и врача Татьяны Прокофьевны Мартыновой. Это была эпоха патриарха сосудистой

хирургии профессора Евгения Павловича Кохана. Отдельные слова благодарности хочется сказать и в адрес начальника Центра сердечно-сосудистой хирургии Георгия Евгеньевича Митрошина.

В отделении сосудистой хирургии Татьяна Анатольевна проработала девять лет, параллельно поступив в Российский университет медицины Министерства здравоохранения РФ (тогда он назывался Московским медицинским стоматологическим институтом им. Н.А.Семашко) на врача.

Уточняя у Татьяны Анатольевны, почему её выбор пал именно на кардиологию, а не на хирургию.

– Я очень люблю направление сосудистой хирургии, но кардиология увлекла меня не меньше, и я решила довериться интуиции. Как оказалось, не зря, – с улыбкой отмечает она.

В 1995 году Татьяна Анатольевна Михайлова, уже в качестве врача-кардиолога, заступила на работу в 20-е кардиологическое отделение, а в 1996 году, после открытия нового корпуса госпиталя, она перешла на работу в 45-е кардиологическое отделение, где успешно работает без малого 30 лет.

– У нас замечательный коллектив: врачи, медицинские сёстры и младший медицинский персонал. Это достойные профессионалы и просто хорошие люди, за годы совместной работы ставшие для

меня в определенной степени родными. Я никогда не сомневалась, выбрав кардиологию в качестве основного медицинского профиля, – говорит Татьяна Анатольевна.

Кстати, коллеги отзываются о героине нашего сегодняшнего выпуска с такой же искренностью и теплотой.

– Татьяна Анатольевна – большая труженица и подвижница в медицине, – отмечает Андрей Николаевич Пырьев, заведующий 45-м кардиологическим отделением. – В своих сотрудниках я ценю профессионализм, человечность, честность и порядочность. И Татьяна Анатольевна, несомненно, воплощает в себе все эти качества. На неё можно положиться – и как на человека, и как на коллегу. Немаловажно, что её любят и уважают пациенты и коллеги. В нашем отделении коллектив как одна семья, и это не преувеличение: мы разделяем радости и печали друг друга, чтим традиции, а наш принцип поистине мушкетёрский – один за всех и все за одного. Я горжусь своим коллективом и людьми, с которыми работаю бок о бок.

О МЕЧТАХ И О МЕСТЕ РАБОТЫ

В ходе нашей беседы с Татьяной Анатольевной я спросил у неё, что ей больше всего нравится в работе.

– Определённо, когда наши пациенты выписываются здоровыми! А когда они, спустя годы, приходят напомнить о себе: «вот это я, вы меня лечили, у меня всё хорошо» – это отдельное счастье. Чувство

сопричастности к помощи людям служит для меня огромной мотивацией в работе, – признаётся Татьяна Анатольевна.

Также врач-кардиолог отметила, насколько за эти годы НМИЦ ВМТ имени А.А. Вишневого стал ещё более технологичным и продвинутым.

Кардиология – динамично развивающаяся отрасль клинической медицины, и то, что раньше казалось невозможным, сейчас становится обыденной реальностью, буднями (например, гибридные операции на сердце и сосудах, биопсия миокарда, механическая поддержка левого желудочка, установка кардиовертера-дефибриллятора).

Работа в команде с кардиохирургами, интервенционными хирургами и специалистами изотопной и функциональной диагностики, аритмологами существенно расширяет горизонты классической кардиологии.

Поинтересовался я у Татьяны Анатольевны и о том, а есть ли вообще в профессии разделение на «мужское» и «женское». Она ответила, что вопрос выбора того или иного медицинского направления скорее лежит в плоскости призвания и интереса, нежели в гендере.

Не могли мы обойти стороной и вопрос о мечтах. Татьяна Анатольевна, со своейственной ей скромностью, о своей мечте ответила немногословно:

– Работать и помогать людям вместе с нашим дружным коллективом.

К слову о призвании: именно с нашей героини началась врачебная династия в её семье – сын доктора Михайловой также пошёл по стопам мамы и работает врачом-анестезиологом.

СПАСИБО, ЧТО ВЫ ЕСТЬ!

Необычайно приятно было общаться с Татьяной Анатольевной: в ней сочетается обаяние, природная скромность и характер, а также упорство в достижении цели. Кстати, с пациентами она общается точно так же, с такой же теплотой и вниманием. Ведь недаром говорят, что успех лечения лежит не только в плоскости медицины, но и веры в выздоровление пациентов!

Сердечно поздравляем Татьяну Анатольевну, а вместе с ней и всех наших прекрасных женщин с Международным женским днём, желаем им дальнейшего процветания и всяческого благополучия!

Спасибо, что вы есть!

Артём БАРАНОВСКИЙ
Фото Алексея ЛОВЕНА



Т.А. Михайлова (вторая справа) среди своих коллег, сотрудников 45-го кардиологического отделения. В центре – заведующий отделением, заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук А.Н. Пырьев

Награждение

ЛАУРЕАТ ПРЕМИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ



В.Е. Юдин

Ещё один представитель научного сообщества НМИЦ ВМТ имени А.А. Вишневого удостоен Премии Правительства России в области медицинской науки.

Высокую государственную награду получил заслуженный врач Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор, главный специалист Минобороны России по медицинской реабилитации, полковник медицинской службы запаса, начальник 2-го филиала НМИЦ имени А.А. Вишневого **Владимир Егорович Юдин**.

Премия Правительства РФ присуждена учёному Национального медицин-

ского исследовательского центра за разработку и внедрение эффективной системы лечебно-реабилитационных мероприятий раненых и больных кардиологического профиля с сочетанной политравмой.

Владимир Егорович – выпускник Военно-медицинского факультета при Томском медицинском институте 1981 года. В 1990 году окончил факультет руководящего медицинского состава Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова. Проходил службу в качестве руководителя ряда лечебных организаций Минобороны РФ. С 2008 года – начальник филиала № 2 НМИЦ имени А.А. Вишневого.

Филиал является одним из крупнейших в Российской Федерации специализированных научно-практических реабилитационных центров, использующими в работе оригинальные и уникальные методики на основе современных наукоёмких технологий, что в целом позволяет успешно решать самые сложные задачи медицинской реабилитации.

В.Е. Юдин – автор более 480 научных работ. Награждён 3 правительственными наградами и 12 медалями. Научные интересы посвящены проблемам хирургии, организации медицинской реабилитации.

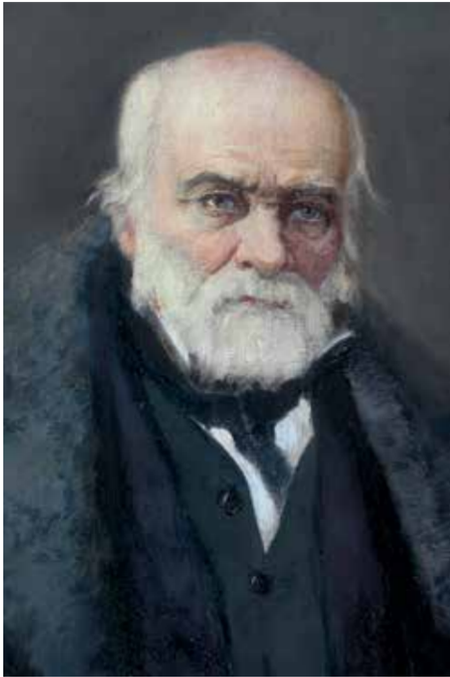
Василий ЛАВРЕНЮК

Имя в истории
медицины

НИКОЛАЙ ПИРОГОВ: ХИРУРГ ОТ БОГА

Врачебный труд на тернистом пути к истине

В ноябре 2025 года исполнилось 215 лет со дня рождения основоположника военно-полевой хирургии, талантливого учёного, педагога и патриота России **Николая Ивановича Пирогова**. В памяти народной он навсегда остался как военный врач, который всю свою жизнь посвящал спасению защитников Отечества. Он оставил богатое научное и практическое наследие, которое помогло раньше и помогает сегодня спасать миллионы жизней солдат и командиров во время боевых действий, а также больных и пострадавших в мирный период.



Н.И. Пирогов.
Художник **Н.Ф. ФОМИН,**
заведующий кафедрой
оперативной хирургии **ВМедА,**
профессор

«Личность Пирогова – отдалённая звезда, которая давно уже угасла, но свет её продолжает лить на землю свои чистые пленительные лучи».

А.Ф. Кони

Гениальному, как говорится, от Бога, врачу-хирургу Пирогову принадлежит ряд важных, фундаментальных достижений, которые на века предопределили развитие медицинской науки и практики. Вот лишь несколько из них.

ПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ

Известно, что первые операции Н.И. Пирогова были по ринопластике. Накопленный опыт он обобщил в лекции: «О пластических операциях вообще и ринопластике в особенности», которая была прочитана им в 1835 г. в Дерптском университете.

В анналах мировой хирургии есть операция, которая так и называется – «Операция Пирогова». Это признание таланта Пирогова, который первый в мире предложил вместо калечашей операции – «высокой ампутации» костно-пластический метод удаления голени на уровне лодыжек с закрытием культи спилом пяточной кости. Это позволяло создавать хорошую опорную функцию конечности при протезировании. Результат – улучшение качества жизни участников боевых действий, больных и пострадавших.

Пластические хирурги по праву называют Пирогова основателем данного раздела хирургии.

ЭФИРНАЯ АНЕСТЕЗИЯ НА ВОЙНЕ

Н.И. Пирогов первым в мире применил на войне эфирную анестезию. Это

эпохальное событие произошло 14 февраля 1847 г. Для раненых это было Божье чудо, потому что впервые в истории войн операции проводились без стонов и криков. Следует подчеркнуть, что для дозированной подачи эфира Пирогов разработал и испытал на себе специальную маску с клапаном. Результаты работы по опыту Кавказской войны Пирогов обобщил в труде: «Отчёт о хирургических пособиях, оказанных раненым во время осады и занятия укрепления Салты» (1847 г.).

Кстати, первую операцию под эфирным наркозом по удалению опухоли на шее провели 16 октября 1846 г. стоматолог Мортон и хирург Джон Уоррен (Массачусетская больница, г. Бостон). Н.И. Пирогов разработал и другие пути введения эфира (артериальный, прямокишечный). Он одним из первых в России 14 (26) февраля 1847 г. выполнил под эфирным наркозом мастэктомию. Поэтому отечественные анестезиологи этот день считают днём рождения их науки, а Пирогова – одним из её основателей.

ГИПСОВАЯ ПОВЯЗКА

С древних времен для обездвиживания конечности при травмах применялись лубки (кора дерева) и другие подручные средства. Но они не фиксировали прочно место перелома.

В 1852 г. Н.И. Пирогов для этой цели предложил гипс, точнее его зернистую форму – алебастр. О том, что гипс быстро затвердевает и сохраняет форму, Н.И. Пирогов случайно заметил при посещении мастерской скульптора. При переломе конечностей он стал использовать бинты, смоченные в гипсовом растворе. В 1854 г. Пирогов впервые в мире применил гипсовую повязку при массовом поступлении раненых. Тысячи солдат тогда были спасены от ампутации, болевого шока и смерти.

«Сберегательный метод лечения» Н.И. Пирогов описал в труде: «*Налепная алебастровая повязка в лечении простых и сложных переломов и для транспорта раненых на поле сражений*». Это было революционное открытие того времени. Оно позволило коренным образом улучшить результаты лечения не только огнестрельной травмы, но и переломов конечностей мирного времени.

ЛЕДЯНАЯ АНАТОМИЯ

Н.И. Пирогов подготовил 5 анатомических атласов: «Хирургическая Анатомия артериальных стволов и фасций», 1837 г.; «Полный курс прикладной анатомии человеческого тела», 1843 г.; «Анатомические изображения наружного вида и положения органов, заключающихся в трёх главных полостях человеческого тела, назначенные для судебных врачей», 1846 г.; «Патологическая анатомия азиатской холеры», 1849 г.

Особое место занимает фундаментальный труд «Топографическая анатомия, иллюстрированная разрезами, проведён-

ными через замороженное тело человека в трёх направлениях».

Используя методику послойного распила замороженного биоматериала, Пирогов досконально изучил анатомическое топографическое расположение человеческих органов. Результаты представлены в 4-томном труде, на 768 страницах текста с иллюстрациями (970 рисунков отличного качества). Это итог огромного труда Н.И. Пирогова за период с 1852 по 1859 гг.

Со временем эта оригинальная методология изучения строения человеческого организма получила название – «ледяная анатомия». На её основе был создан первый в мире иллюстрированный атлас по топографической анатомии человека, а также впервые в систему подготовки врачей введена одноимённая учебная дисциплина.

Хирургия в учебных заведениях с тех пор стала преподаваться не только «сказом, но и показом». Это позволило значительно улучшить исходы оперативных вмешательств, так как хирурги могли оперировать анатомично, т.е. послойно.

Рассуждая о хирургической операции, Пирогов писал: «*Я имею обыкновение всегда ставить перед собой следующие вопросы: 1. Каково строение и функция органа, который мы подвергаем операции? 2. Каково положение этого органа относительно соседних? 3. В чём заключается заболевание этого органа? 4. И, наконец, как действует на него наше механическое воздействие*».

Необходимо подчеркнуть, что «Ледяная анатомия» – это предтеча разработки в начале XXI века компьютерной и магнитно-резонансной томографии.

СОРТИРОВКА РАНЕННЫХ

Во время Крымской войны (1853–1856 гг.) Пирогов кардинальным образом изменил тактику оказания медицинской помощи. До этого господствовала система «извоза», которую предложил главный хирург наполеоновской армии Ларрей. Пирогов первый в мире решил выделять группы раненых по очередности оказания им медицинской помощи: 1) безнадежные и смертельно раненые; 2) тяжело и опасно раненые, требующие безотлагательной помощи; 3) тяжёлые, способные пережить после оказания первичной помощи и доставку в госпиталь; 4) подлежащие отправке в госпиталь; 5) легкораненые, которым помощь оказывается на месте.

Сортировка, а также другие принципы оказания помощи при массовом поступлении пострадавших положены в основу отечественной военно-медицинской доктрины. Система этапного лечения с эвакуацией по назначению стала одним из решающих факторов возвращения в строй в Великую Отечественную войну свыше 72,3 процента раненых и 90,6 процентов больных; во время Афганской войны 82 процентов и 99 процентов соответственно; на Северном Кавказе – 89,5 процентов «обстрелянных» комбатантов.

Личность Николая Ивановича Пирогова многогранная. Выпускники медицинских вузов знают со студенческой скамьи его крылатые выражения: «Война – трагическая эпидемия», «Не медицина, а администрация играет главную роль в деле помощи раненым и больным на театре войны».

В его трудах есть и другие актуальные до настоящего времени афоризмы, педагогические и философские размышления. Только некоторые из них: «*1. Я положил себе за правило, при первом моём вступлении на кафедру, ничего не скрывать от моих учеников – будет ли это ошибка в диагнозе или лечении, и если не сейчас же, то потом и немедля открывать перед ними сделанную мною ошибку. 2. Честная исповедь – всегда мужество, в медицине – вдвойне. 3. Будущее принадлежит медицине – предупредительной*».

ЖЕНСКИЙ УХОД ЗА РАНеныМИ

В 1854 г. Н.И. Пирогов в осаждённом Севастополе одним из первых в мире ввёл в повседневную практику женский уход за ранеными в госпиталях. Эта миссия была возложена на сестёр милосердия из Крестовоздвиженской общины. Их героическую работу Пирогов описал в труде «Исторический обзор действий Крестовоздвиженской общины сестёр милосердия и попечения о раненых и больных в военных госпиталях в Крыму и Херсонской губернии с 1 декабря 1854 г. по 1 декабря 1856 г.». «Боевое крещение» прошли свыше двухсот сестёр милосердия. Из них погибло 18.

В ПОИСКАХ ПУТИ К ИСТИНЕ И БОГУ

Венцом праведной жизни и деятельности Н.И. Пирогова является его глубоко философско-религиозный труд: «**ВОПРОСЫ ЖИЗНИ. Дневник старого врача, писанный исключительно для самого себя, но без задней мысли, что может быть когда-нибудь прочтёт и кто другой**».

Здесь мы находим размышления умудрённого жизнью хирурга о душе, разуме, Всевышнем. На закате своих лет, через многие годы сомнений и критических размышлений, Пирогов окончательно утвердился, что самый «главный вопрос жизни – это вопрос о Боге».

Если на мировой арене Пирогов был общепризнан гением хирургии, то в родном отечестве он неоднократно подвергался необоснованным оговорам. «*Пирогов не зарывал своего таланта в землю, он блестяще развил его, и, если Россия не извлекла из его многогранной деятельности всей пользы, которую он мог принести ей своими знаниями и способностями, то, сколько известно, едва ли сам Пирогов виноват в этом*». Эти слова произнёс в своей юбилейной речи о Н.И. Пирогове профессор **Н.О. Ковалевский**.

(Окончание на с. 5)

(Продолжение. Начало на с. 4)

Один из рьяных его «доброжелателей» – известный интриган того времени, редактор газеты «Северная пчела» Ф. Булгарин. Особо завистников раздражала принципиальная позиция Пирогова о том, что «французские и немецкие взгляды вредны русскому духу» и наступило время поднять «знамя русской науки».

Все попытки дискредитировать гениального хирурга были безуспешными, потому что Н.И. Пирогов – это не только «хирург от Бога», но и патриот своего Отечества. В одном из писем жене из Севастополя он писал: «Я люблю Россию, люблю честь Родины, а не чины; это врождённое, это из сердца не вырвешь и не переделаешь...».

Война и оказание медицинской помощи раненым – это его родная стихия. В одном из писем жене Пирогов пишет: «Служить здесь (на войне) мне во сто крат приятнее, чем в академии; я здесь по крайней мере не вижу удручающих жизнь, ум и сердце чиновнических лиц, с которыми по воле и неволе встречаюсь ежедневно в Петербурге. В войне много зла, но есть и поэзия: человек, смотря в глаза смерти, прямо в глаза, смотрит на жизнь другими глазами. Мелочность, весь хлам приличий, вся однообразность форм исчезают; здесь не видишь ни киверов с лошадиными хвостами, ни эполет, ни чиновнических фраков...».

Н.И. Пирогов был прост, как правда, и ни перед кем «шапку не ломал». Так, после возвращения с Крымской войны он открыто доложил императору Николаю I о реальной обстановке в армии: «Сердце замирает, когда видишь перед глазами, в каких руках судьба войны, когда знакомишься с лицами, стоящими в челе. Средств нет, палаток нет, лошадей и фуража мало, куда везти чаще ещё всего не знают. Все ближайши госпитали уже переполнены, везде воруют». Безусловно, это не понравилось императору.

В 1856 г. в возрасте 46 лет Пирогов был уволен из МХА. Герцен А.И. по этому поводу писал: «Отставка Пирогова – одно из мерзейших дел России дураков

против Руси развивающейся». Следует подчеркнуть, что Н.И. Пирогов на новой должности попечителя учебных округов Одессы и Киева сделал очень много добрых дел уже на ниве просвещения. Одна из заслуг Пирогова заключается в том, что он добился отмены телесных наказаний в школах. В целом о работе Пирогова как педагога и попечителя красноречиво высказался император Александр II: «Этот лекарь хочет открыть в России университетов больше, чем кабаков».

Н.И. Пирогов своим праведным трудом заслужил глубокое уважение и почитание своих современников и потомков. В 1881 г. «в связи с пятидесятилетней трудовой деятельностью на поприще просвещения, науки и гражданственности» Н.И. Пирогов стал почётным гражданином Москвы. В следующем, 1882 году, имя Пирогова получило Русское хирургическое общество. В 1897 г. в Санкт-Петербурге открыт музей Н.И. Пирогова, его именем (в 1898 г.) была названа бывшая Выборгская набережная.

Заслуги выдающегося хирурга Пирогова по достоинству оценены в советские времена и в современной России. Так, в 1947 г. в усадьбе «Вишня» (Винницкая область, Украинская ССР) открылся мемориальный музей Пирогова. С 1997 г. – это национальный музей-усадьба. В него входят: дом Пирогова, музей-аптека, мемориальный парк и церковь-некрополь во имя Святого Николая Чудотворца. В ней покоится бальзамированное тело гения отечественной хирургии.

В 1957 г. имя Н.И. Пирогова присвоено Второму Московскому медицинскому институту; в 2002 г. в Москве создан Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова. В 2020 г. в России учреждён орден Пирогова под девизом «Милосердие, долг, самоотверженность».

Пирогов Н.И. почитаем во всём мире. Только в Болгарии ему установлены 26 обелисков, 3 ротонды и памятник в Плевне. В 2004 г. в Германии учреждён Европейский орден «Николай Пирогов». В 2010 г. по случаю 200-летия со дня



Н.И. Пирогов на передовом перевязочном пункте Севастополя

рождения Н.И. Пирогова учреждена Международная Пироговская премия.

Основные произведения, посвящённые Н.И. Пирогову: памятники: (В.О. Шервуд, 1897 г.; М.Я. Харламов, 1913 г.; И.В. Крестовский, 1932 г. и др.); художественный фильм «Пирогов» (Козинцев, 1947 г.); роман «Тайный советник» (Б.Ю. Золотарев, 1986 г.); книга «Пирогов» (А.П. Брежнев, 1990 г.); пьеса «Сын народа» (Ю. Герман, 1938 г.) и др.

Произведения художников: И.Е. Репин («Портрет Пирогова», 1881 г.; «Приезд Пирогова в Москву», 1981 г.); Н. Дмитриев-Оренбургский («Портрет Н.И. Пирогова», 1897 г.); И. Тихий («Н.И. Пирогов осматривает больного Д.И. Менделеева», 1964 г.); А. Сидоров («Н.И. Пирогов оперирует больного под эфирным наркозом», 1972 г.); С. Присекин («Пирогов и Гарибальди», 1998 г.) и другие.

Особо боготворят Н.И. Пирогова военные врачи, и не только российские. И это закономерно. Его труд «Начала общей военно-полевой хирургии» является до настоящего времени настольной книгой и руководством к действию при массовом поступлении пострадавших.

Ратные будни Н.И. Пирогова – это образец праведной жизни православного врача, смыслом которой была богоугодная цель – спасение раненых, больных и пострадавших. Путь к истине – Богу – у него был тернистый. Выросший в религиозной семье, потерявший наивную веру детства в молодости, он долгим анализом доходит в зрелом возрасте до синтеза глубокой веры. В своем дневнике он пишет: «Если я спрошу у себя теперь: какого я вероисповедания, то отвечу на это положительно: православного – того, в котором родился и которое исповедовала вся моя семья. Искренно верую в учение Христа Спасителя».

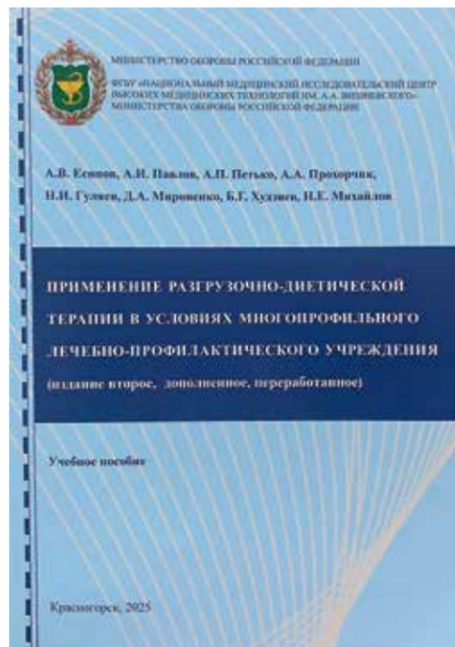
Н.И. Пирогов почитаем народом, потому что исполнил одну из главнейших евангельских заповедей – жизнь свою положил «за други своя» (Ин. 15:13). В представлении многих людей он святой. Теперь слово за Русской православной церковью...

Юрий ФОКИН,
заслуженный врач РФ,
доктор медицинских наук,
профессор, хирург КДЦ НМИЦ
им. А.А. Вишневского

Библиография

РАЗГРУЗОЧНО-ДИЕТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ

Учебное пособие для врачей различных специальностей



Вышло в свет второе, дополненное и переработанное издание книги «Применение разгрузочно-диетической

терапии в условиях многопрофильного лечебно-профилактического учреждения: учебное пособие». – Красноярск: Издательство ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр высоких медицинских технологий им. А.А. Вишневского» Минобороны России, ООО «Издательство «Триада», 2025. – 92 с.

Авторы: Есипов А.В., Павлов А.И., Петько А.П., Прохорчик А.А., Гуляев Н.И., Мироненко Д.А., Худзиев Б.Г., Михайлов Н.Е.

В представленном втором издании учебного пособия «Применение разгрузочно-диетической терапии в условиях многопрофильного лечебно-профилактического учреждения» подробно изложены методические подходы и практические рекомендации по применению разгрузочно-диетической терапии и неполного голодания на глюкозе в клинической практике врачей – специалистов по внутренней медицине, неврологии, психотерапии. Освещены научные основы пол-

ного (влажного) голодания и голодания на глюкозе как диеты, имитирующей голодание. Определены показания и противопоказания к применению данных методик, а также возможные осложнения и мероприятия по их профилактике и купированию. Указаны другие немедикаментозные методы лечения (рефлексотерапия, физиотерапия, фитотерапия, лечебная физкультура и др.), хорошо себя зарекомендовавшие в сочетании с лечебным голоданием.

Второе издание учебного пособия дополнено современными данными по применению методик прерывистого голодания, которые повсеместно рассматриваются как самостоятельные и эффективные лечебно-профилактические вмешательства, направленные на борьбу с кардиометаболическими факторами риска, системным воспалением и инсулинорезистентностью, способные замедлить темп прогрессирования целого ряда заболеваний и улучшить качество жизни. Методики прерывистого голодания сравнимы с традиционными гипокалорийными диетами, являются их альтернати-

вой для снижения и управления весом, особенно в отдалённой перспективе, и могут быть рекомендованы после длительных циклов разгрузочно-диетической терапии или голодания на глюкозе с целью сохранения достигнутых положительных результатов лечения.

Учебное пособие предназначено для врачей лечебно-профилактических и санаторно-курортных учреждений, а также для слушателей образовательных военно-медицинских учреждений Министерства обороны.

Рекомендовано учёным советом ФГБУ «НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневского» Минобороны России в качестве учебного пособия для врачей лечебных специальностей, а также ординаторов и аспирантов, обучающихся по направлениям: терапия, неврология, психотерапия, медицинская реабилитация, восстановительное лечение и другим.

Александр ЕСИПОВ,
заслуженный врач РФ,
доктор медицинских наук,
профессор

Юбилей

ГОСПИТАЛЬ В МОЕЙ СУДЬБЕ

Из воспоминаний бывшего начальника 3ЦВКГ имени А.А. Вишневого

10 января этого года свой 70-летний юбилей отметил заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор, генерал-майор медицинской службы **Белякин Сергей Анатольевич**. С июля 2007 по июнь 2014 года он возглавлял 3-й Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневого, ныне – НМИЦ ВМТ имени А.А. Вишневого.

Редакция газеты обратилась к юбиляру с просьбой поделиться своими воспоминаниями о том периоде его жизни, когда он возглавлял 3-й ЦВКГ имени А.А. Вишневого, и, в частности, рассказать о том, как ему удалось в условиях неоднозначных «сердюковских реформ» и сокращений не только сохранить медицинское учреждение, но и значительно усилить его научно-практический потенциал и материальную базу.

Слово – юбиляру, **Сергею Анатольевичу Белякину**:



С.А. Белякин

– Одной из основных задач, которые мне пришлось решать с первых дней пребывания в должности начальника 3-го Центрального военного клинического госпиталя, было всемерное совершенствование организационной, клинической и научной работы по повышению эффективности деятельности многопрофильного специализированного учреждения.

В первую очередь наши усилия были направлены на совершенствование системы оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи прикрепленному контингенту. Это привело в конечном итоге к повышению эффективности использования госпитального коечного фонда.

Количество лечившихся больных значительно увеличилось и составляло более 31 тысячи пациентов в год. Показатель койко-дня постепенно снижался и к 2013 году составил 10,9.

Ежегодно проводилось более 13 тысяч операций, причём большая их часть относилась к категории сложных. Только кардиохирургические операции (операции на сердце) составляли более 1,2 тысячи в год, эндоваскулярные вмешательства – более 3,5 тысячи в год, нейрохирургические операции на головном и спинном мозге – 350–

400 в год. При этом высокотехнологичная медицинская помощь (ВМП) оказывалась прежде всего прикрепленным контингентам Министерства обороны РФ.

Период моего руководства госпиталем характеризовался проведением ряда сложных реорганизационных мероприятий. В соответствии с реформированием Вооружённых Сил РФ, в том числе медицинской службы, согласно директивам Министра обороны РФ, в 2009–2010 годах к госпиталю были присоединены в качестве структурных подразделений 16 военно-медицинских учреждений, в том числе территориально отдалённых, с образованием шести филиалов.

Количество штатных коек увеличилось до 2600.

Всё это потребовало напряженной работы органов управления госпиталя. В сжатые сроки были разработаны и утверждены Устав и положения о работе госпиталя и его филиалов. Проведена большая работа по подготовке и получению лицензий, а также по закреплению объектов недвижимости – зданий, сооружений и земельных участков в оперативном управлении филиалов, проведены расчёты на получение субсидий для финансового обеспечения выполнения государственного задания и другие организационные мероприятия.

В 2013 году ряд филиалов, входивших в состав госпиталя, был исключён из его штата и был передан другим военно-медицинским учреждениям.

В то же время госпиталю было предписано включить в свой состав новые филиалы, что, в свою очередь, потребовало значительного объема организационных мероприятий.

Эта задача также была своевременно и качественно выполнена.

В эти же годы госпиталь трижды менял организационно-правовой статус: из федерального государственного учреждения (ФГУ) в федеральное бюджетное учреждение (ФБУ), затем из ФБУ в федеральное государственное казённое учреждение (ФГКУ), а впоследствии в федеральное государственное бюджетное учреждение (ФГБУ).

Особенно трудно складывалась наша работа в период функционирования госпиталя в статусе ФГКУ. В это время мы столкнулись с серьёзной проблемой бюджетного недофинансирования, что привело к затруднениям в развитии материально-технической базы госпиталя, обеспечении расходными материалами и медикаментами, а также в обслуживании и ремонте медицинской техники. Всё это побудило нас

приложить значительные усилия для преобразования госпиталя в статус ФГБУ.

Параллельно с реализацией указанных мероприятий в госпитале происходили существенные изменения организационно-штатной структуры, численность военнослужащих была сокращена с 226 до 71 человека, что потребовало взвешенного и рационального перераспределения должностей, занимаемых военнослужащими и гражданским персоналом.

При сокращении военнослужащих было проявлено максимальное внимание к каждому увольняемому офицеру. Абсолютное большинство бывших военнослужащих-офицеров – продолжило работу в госпитале в качестве гражданского персонала.

Несмотря на все перечисленные трудности, госпиталь стабильно занимал лидирующие позиции среди военно-медицинских учреждений страны. Об этом, в частности, свидетельствует и тот факт, что в ноябре 2013 года на базе госпиталя состоялось выездное заседание Комитета Государственной Думы по обороне на тему: «О состоянии и проблемах в области медицинского обеспечения военнослужащих Вооружённых Сил Российской Федерации и граждан, уволенных с военной службы». По итогам заседания были приняты ключевые решения, направленные на улучшение системы медицинского обеспечения военнослужащих.

Значительное внимание в эти годы уделялось научной деятельности. Творческий научный потенциал госпиталя был весьма высок и включал 36 докторов медицинских наук, 115 кандидатов медицинских наук, 21 профессора, 2 лауреата Государственной премии, 70 заслуженных врачей Российской Федерации.

Ежегодно врачи госпиталя защищали 2-3 докторские и 5-7 кандидатских диссертаций на самые актуальные темы клинической медицины. Каждый год издавалось 5-6 монографий, 4-5 методических рекомендаций и учебных пособий. Ежегодно выпускался сборник научных трудов врачей госпиталя, проводилось по 5-6 научно-практических конференций, в том числе с международным участием.

Большинство врачей госпиталя выступали с докладами на научных конгрессах и съездах как в нашей стране, так и за рубежом, принимали участие в работе научных обществ.

Мне лично приходилось вникать и предметно руководить работой научно-методического совета госпиталя, где решались принципиально важные и актуальные проблемы совершенствования специализированной медицинской помощи в госпитале.

В 2010 году я защитил диссертацию доктора медицинских наук. За последние годы стал автором четырёх монографий, восьми методических рекоменда-

ций, пособий и руководств, опубликовал в соавторстве более 170 научных работ. В 2011 году мне присвоено учёное звание профессора.

Одним из наиболее важных участков моей работы за все время нахождения в должности начальника госпиталя имени А.А. Вишневого было развитие и совершенствование материально-технической базы учреждения. Что удалось сделать и каким объектам строительства уделялось главное внимание?

Прежде всего, в госпитале был введён в строй лечебно-диагностический корпус и продолжалось строительство многопрофильного хирургического комплекса (МХК).

Госпиталь был преобразён и усовершенствован. В кардиохирургическом центре было начато строительство самой современной, на тот момент единственной в Вооружённых Силах гибридной операционной, построена операционная центра рентгенохирургических методов диагностики и лечения с установкой нового ангиографа, а также операционная для гнойных и септических больных, изолированная от основного операционного отделения.

Постоянно проводился текущий и косметический ремонт практически во всех корпусах, в частности, отремонтированы 3-й этаж в операционном отделении, кардиохирургическая операционная на 10 этаже, отделение нейрореанимации, рентгенкабинет приёмного отделения и проведена реконструкция водолечебницы.

Кроме этого, много внимания уделялось улучшению условий работы сотрудников госпиталя и размещения пациентов. Так, при производстве ремонта в хирургическом корпусе в составе отделений появились комнаты для медицинского персонала, в большинстве палат – туалетные комнаты.

Благодаря нашим усилиям по интенсификации амбулаторно-поликлинической и лечебно-диагностической работы, высокому профессионализму специалистов, врачей и медиков, нам удалось удерживать ведущие позиции 3-го ЦВКГ им. А.А. Вишневого в российской и военной медицине. Тем самым, мне кажется, была создана хорошая база для дальнейшего развития нашего медицинского учреждения под руководством заслуженного врача РФ, доктора медицинских наук генерал-майора медицинской службы Есипова Александра Владимировича, преобразования его в один из главных флагманов военной медицины и российского здравоохранения – Национальный медицинский исследовательский центр высоких медицинских технологий имени А.А. Вишневого.

**Материалы полосы подготовил Михаил ФРОЛКИН
Фото Алексея ЛОВЕНА**



Генерал-майоры медицинской службы С.А. Белякин и А.В. Есипов

«Бессмертный полк» НМИЦ
ВМТ имени А.А. Вишневого

ИМЯ ЕМУ – СОЛДАТ ОТЕЧЕСТВА

В прошлом номере мы открыли новую рубрику «Бессмертный полк» НМИЦ ВМТ имени А.А. Вишневого». Сегодня воспоминаниями о своем родственнике, участнике Великой Отечественной войны, делится начальник неврологического отделения НМИЦ ВМТ имени А.А. Вишневого подполковник медицинской службы **Алексей СОЛОВОВ**.



С.Я. Соловов.
Фото времен войны

*«Нет в России семьи такой,
Где б ни памятен был свой герой.
И глаза молодых солдат
С фотографий увядших глядят».*

Евгений Агранович

Время стремительно идёт вперед. 80 лет минуло после окончания Великой Отечественной войны. Мы – последнее поколение, которое видело ветеранов живыми. Мы знаем и помним их подвиг и отдаём им дань благодарности...

Историческая память народа о бесценном подвиге наших предков складывается из памяти о подвигах каждого из них. Мне хотелось бы рассказать о своем деду – Соловове Селивёрсте Яковлевиче, 1914 года рождения. Он рано ушёл из жизни, поэтому всё, что я знаю, – это чудом сохранившиеся фотографии и документы из семейного архива, а также сведения из архивов Министерства обороны Российской Федерации и сайта «Партизаны Беларуси».

Мои воспоминания из далёкого детства основаны на рассказах его жены (моей бабушки) – Солововой Антонины Сергеевны и на том, что удалось вспомнить моему отцу – Виктору Селивёрстовичу...

Соловов Селивёрст Яковлевич, русский, родился в 1914 году (более точную дату установить не удалось) в селе Новоалександровка Александрово-Гайского района Саратовской области.

Селивёрст Яковлевич получил начальное образование – 4 класса. Семья жила очень бедно: чтобы помочь прокормить семью, с малых лет работал в колхозе.

Свой воинский путь по защите Отечества начал с участия в русско-японском вооружённом конфликте у реки Халхин-Гол в 1939 г. По его окончании вернулся, жил и работал в родном селе. Специальность до войны – рабочий.

23 июня 1941 года призван в ряды Красной армии Александрово-Гайским РВК Саратовской области. Участвовал в боях по защите Родины в составе Западного (с ноября 1941-го по июль 1942 года), 3-го Белорусского, 1-го Прибалтийского фронтов.

Преграждая путь рвавшимся к Москве лучшим дивизиям вермахта, 28 сентября 1941 года в ходе ожесточённых боев под Ельней он был ранен, лечился и вернулся в строй. 11 июля 1942 г. в боях под Ржевом тяжело ранен повторно. Попал в плен, находился в лагере для военнопленных в г. Орше, но не пал духом. В апреле 1943 года сбежал из плена и вышел в расположение партизанской бригады Константина Сергеевича Заслонова, где сражался с фашистами в составе партизанского отряда «Истребитель» (командиры – Косачев Д.Е., Смирнов П.Н., Таратинский В.И., Кожевников Д.Н., Наумов Н.Д.) в должности командира отделения. Район действий отряда – Оршанский, Сенненский районы Витебской области.

Далее известно, что с июля 1943 года до соединения с регулярными частями Красной армии в июне 1944 года Селивёрст Яковлевич воевал в составе 16-й Смоленской партизанской бригады под командованием Шлапакова Ивана Романовича, в 5-м партизанском отряде (командиры Куряков В.П., Гришин М.М.), в должности рядового. Районами действия отряда были: Сенненский, Ушачский, Чашникский районы Витебской области.

Из боевой характеристики: «...Соловов прибыл в партизанский отряд 25 апреля 1943 г. из лагеря военнопленных (г. Орша Витебской области). Из лагеря сбежал. Состоял в разведке отряда. При его участии проводилась большая агентурная работа по разложению немецких гарнизонов... Участвовал во взрывах железнодорожного полотна, разрывах большаков и мостов. Участвовал в боях с немецко-карательной экспедицией в Ушачском районе. 26 июня 1944 года участвовал в боях по

уничтожению немецко-фашистских банд. В июле 1944 года активно участвовал по выловке немцев в лесах. При этом им лично убито 2 немца. Товарищ Соловов дисциплинированный боец».

Характеристика подписана командиром 5-го партизанского отряда 16-й Смоленской партизанской бригады старшим лейтенантом Л.А. Бобылёвым, комиссаром 5-го партизанского отряда 16-й Смоленской партизанской бригады А.И. Чуваевым, начальником штаба 16-й Смоленской партизанской бригады лейтенантом А.И. Бурцевым.

В то время, чтобы подписать подобную характеристику на рядового, побывавшего во вражеском плену, нужно было иметь огромное мужество.

После соединения с регулярными частями Красной армии был помещён, как побывавший в плену, в «фильтрационную» войсковую часть 51877. Со слов бабушки, Солововой Антонины Сергеевны, избежать репрессий Селивёрсту Яковлевичу помогла написанная характеристика и личное ходатайство командира партизанской бригады.

Беспартийный, начав службу рядовым красноармейцем мотострелкового полка, он окончил войну в звании старшины, помощником командира стрелкового взвода 3-й стрелковой роты 1-го стрелкового батальона 690-го стрелкового ордена Кутузова полка 126-й стрелковой Горловской дважды Краснознамённой ордена Суворова дивизии.

О том, как воевал мой дед, говорят сухие строки наградных листов. Вот некоторые выдержки из них: «В боях при штурме г. Кёнигсберга 8.4.45 г. старшина Соловов вместе с ротой выполнял боевую задачу. Умело маскируясь, лично сам уничтожил до 7 солдат и с группой 8 человек взял в плен до 20 солдат противника».

За мужество и героизм, проявленные при защите Отечества, Селивёрст Яковлевич награждён Орденом Красной Звезды, медалями «За отвагу», «За взятие Кёнигсберга», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.». Сохранился и ряд благодарностей. К сожалению, безвозвратно утеряно благодарственное письмо за личной подписью Верховного Главнокомандующего Сталина И.В.



Послевоенное фото.
С женой Михеевой Антониной Сергеевной

Как и все фронтовики, дед не любил говорить о войне. Но историю о том, как форсировали вплавь широкую реку, рассказал.

Дело в том, что он с детства стеснялся его имени, данного при крещении ему своим дедом-священником, и часто называл себя Сергеем. Но тут, когда плыл через реку, читал молитвы и вдруг почувствовал, как какая-то сила словно подняла его и вынесла на берег. Вспомнил он тогда вещи слова своего деда, который при крещении назвал его Селивёрстом и как-то ему сказал: «Где бы ты ни был, в каких местах ни хаживал, вернёшься домой, там и помирать будешь». В этот момент солдат поверил в предсказание священника и больше не стеснялся своего имени.

После окончания войны в 1945 году дедушка вернулся в родное село, женился на Михеевой Антонине Сергеевне, моей бабушке. Окончил курсы и работал шофёром. Добрый, отзывчивый человек пользовался заслуженным уважением односельчан. В октябре 1946 г. родился мой отец – Соловов Виктор Селивёрстович, а через 2 года его брат – Соловов Яков Селивёрстович.

За годы войны Селивёрст Яковлевич был трижды ранен, один раз тяжело, но всегда, излечившись, возвращался в строй, продолжая бить врага. Полученные раны давали о себе знать, в ноге остался осколок. Он являлся причиной периодически «открывающейся» раны, болей и хромоты. Сниженный иммунитет, наличие источника постоянной инфекции способствовали преждевременной кончине. 16 января 1955 года Соловов Селивёрст Яковлевич скоропостижно умер в возрасте 40 лет.

Он был одним из миллионов простых советских солдат. Тех, кто преградил путь врагу. Тех, кто с первых дней, не щадя своих сил и жизни, встал на защиту своей Родины, своего дома, своей семьи... Из таких сильных и мужественных людей, как мой дед, складывается славная история России. А нам нужно помнить и гордиться тем, какие у нас были великие, славные предки. Вечная им память!

Алексей СОЛОВОВ,
подполковник
медицинской службы,
начальник неврологического
отделения НМИЦ ВМТ
имени А.А. Вишневого



Представление к награждению Орденом Красной Звезды



Орден Красная Звезда
с книжкой

Литературная гостиня

ИСПЫТАНИЕ ПОД НАЗВАНИЕМ РАЗЛУКА



Балабаева Ольга Андреевна. Родилась 5 мая 1987 года в городе Оломоуце Северо-Моравской области в Чехословакии, в семье офицера.

С 2007 по 2012 год – курсант Вольского высшего военного училища тыла. С 2012 по 2025 год – военнослужащая 76-й десантно-штурмовой дивизии. С 2025 года служит в НМИЦ ВМТ имени А.А. Вишневого. Майор.

Поэт, переводчик, начинающий прозаик.

Стихи начала писать в юности. Публиковалась в различных изданиях. Участник и финалист многих международных и всероссийских литературных форумов-фестивалей стихов и авторской песни. Организатор и ведущий различных литературно-музыкальных мероприятий, таких как: круглый стол поэтов и писателей, литературные субботы, выступления в библиотеках с авторскими стихами.

С марта 2025 года – член Союза писателей России.

В этой подборке собраны стихотворения, посвящённые её супругу, написанные во время его нахождения на СВО, и тягостному испытанию под названием разлука.

Всем воинам – участникам СВО посвящается

Я ТЕБЯ У НЕЁ ОТВОЮЮ

Я тебя у неё отвоюю,
У коварной и лютой разлуки.
Изорву её тесную сбрую,
Протяну к тебе хрупкие руки...

Знай, любимый, с тобою в бою я.
Не утихнут сердца перестуки,
А случится – тебя исцелю я,
Торжества не доставлю разлуке.

Хочешь, лебедем стану крылатым?
Без тебя не хочу быть и дня я.
Где б ты ни был – я друг твой пернатый,
Тенью следом лечу, охраняя...

ВОТ УЖ КАЖЕТСЯ МНЕ, ЧТО МОГУ

Вот уж кажется мне, что могу
Я на солнце без боли смотреть
И украсть ночью с неба звезду,
Чтоб на ней до тебя долететь.

И в землянку, где в рост не встать,
Прямо с неба к тебе опускаю,
Крепкий сон принесу, как мать,
Нежно век губами коснусь...

Пусть обстрел и проклятый враг,
Не тревожат твой сон и покой,
Каждый там по-младенчески наг
Перед Богом, своей судьбой.

ЗАКЛИНАЮ ТЕБЯ, НЕ ЛЮБИ

Заклинаю тебя не любить,
Никогда не любить другую!
И клянусь я себя погубить,
Лишь спророчишь судьбу мне иную.

Ни к чему мне красоты небес,
Где хозяин – кобальтовый сумрак.
И приму я твой выжженный лес,
Где земля холоднее утра..

И окопных свечей тот огонь,
Что похож на огонь лампы.
Лишь бы трогать твою ладонь,
Тетивой натянуть наши взгляды...

И стерплю я тоску и свой страх.
Пенелопа шепнула: «Дождётся!»
Поцелуем на тонких устах,
Лишь во сне со мною сольёшься.

ИСЦЕЛЕНИЕ ВЕСНОЙ

О, Весна, ты опять будоражишь
Ароматами первых цветов.
Эту пряную сырость вяжешь,
С опьяняющим запахом мхов.

И рассветом своим леденящим,
То багрянцем, то пурпуром льёшь.
И любому с душою болящей,
Ты целительно свежесть несёшь.

И тяну я к тебе свои руки,
Между пальцами – солнечный луч.
Он развеет ненастье разлуки,
Светом меж пепельных туч.

**ТЕБЯ Я РАДИ – ПУХ,
Я – СТАЛЬ**

Терпеть и мерить боль,
Со страхом ночь и мгла.
Я – твой пароль и ноль,
Венец судьбы, её хвала.

Ты – вздох, мой стон и сон,
Мой смысл, моя мораль.
Мой звук, полёт, высокий тон,
Тебя я ради – пух и сталь!

Пройду сквозь мглу и тьму –
То вниз, то к облакам.
Едины мы, а потому
Парить и падать вместе нам.

ЛЮБОВЬ – ВЕРЕТЕНО

Ты дал мне силу, семя и зерно,
Души незримые доспехи,
Одну судьбу, любовь-веретено –
Свиваю нить латать её прорехи.

Сучу я пряди – прожитые дни,
Трудом занявшись бесполезным:
Жизнь без тебя – погасшие огни
И темнота под куполом небесным.

И что тогда с любви веретеном?
Из цепких рук его не выпускаю,
И высший смысл в занятии вижу том,
Что жизнь твою в свою судьбу

впрядаю.

Выставка

НАШИ УВЛЕЧЕНИЯ



В выставочном зале НМИЦ имени А.А. Вишневого вниманию сотрудников и пациентов госпиталя представлены диорамы ученика 7-го класса подмосковной школы «Династия» Якова Шмакова.

Все они посвящены событиям в зоне СВО: «Сражение за Бахмут», «Наступление группировки Z (Запад) летом 2023 года», «Освобождение Мариуполя». С большой достоверностью и точностью на диорамах воссоздана обстановка, техника, в частности танки Т-80БВ, Т-72Б, Т-72Б1, бронетранспортёры БТР-70, инженерные сооружения, оборонительные линии.

– Моё нынешнее увлечение началось пару лет назад на уроках труда, – рассказывает автор выставки Яков Шмаков. – Сначала я делал деревянные макеты огнестрельного оружия, затем мне подарили пару простеньких сборных моделей, и их сборка мне очень понравилась.

После сборки первых трёх десятков моделей Якову захотелось сделать что-то более масштабное. Имея инсталляцию из двух танков, он попробовал воссоздать вокруг них соответствующую обстановку.

В итоге получилась диорама сражения или боя. Действенную помощь и поддержку ученику оказали преподаватели, в частности учитель труда Александр Викторович Пикель.

За последние полгода ученик сделал 8 диорам, постепенно наращивая масштаб и сложность их изготовления. В одной из последних диорам он внедрил светодиодную подсветку, спаянную своими руками. Сейчас он работает над очередным проектом, в котором совместил создание рельефа из природных материалов с заливкой реки цветной эпоксидной смолой.

Стараниями Якова Шмакова создана секция в школе «Династия», в которой он старается привлечь к этой работе таких же, как он, увлечённых сверстников и друзей. Пожелаем ему удачи и новых свершений в интересном деле.

Василий БОБРОВ

КАЛЕНДАРЬ

Март

- 1 марта** – Всемирный день иммунитета.
- 2 марта 1967 г.** – родился Александр Владимирович Есипов, начальник госпиталя (с 2014 г. по н.в.), заслуженный врач РФ, д.м.н., действительный член Академии военных наук, генерал-майор медицинской службы.
- 6 марта** – Всемирный день борьбы с глаукомой.
- 8 марта** – Международный женский день.
- 11 марта** – Всемирный день почки.
- 24 марта** – Всемирный день борьбы с туберкулёзом. День фтизиатра.
- 27 марта** – День нефролога в России.
- 26 марта 1969 г.** – Е.П. Кохан совместно с В.Я. Золотаревским впервые в госпитале выполнил транслюмбальную аортографию.

Апрель

- 5 апреля** – День неонатолога (наблюдают и лечат новорождённых детей).
- 5 апреля** – Вербное Воскресенье – Вход Господень в Иерусалим.
- 7 апреля** – Благовещение Пресвятой Богородицы.
- 7 апреля** – День дерматолога-венеролога.
- 12 апреля** – Пасха – Светлое Христово Воскресение.
- 13 апреля** – День памяти Преподобного Ипатия Целебника.
- 15 апреля** – День врача-лаборанта.
- 16 апреля 1976 г.** – в госпитале проведен первый гемодиализ на аппарате искусственной почки «АИТ-140».
- 20 апреля** – Национальный день донора в России.
- 26 апреля** – День участников ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф и памяти жертв этих аварий и катастроф (в память событий 26 апреля 1986 года на Чернобыльской АЭС);
- 27 апреля 1877 г.** – родился Святитель Лука (Валентин Феликсович Войно-Ясенецкий) в городе Керчи.
- 28 апреля 2023 г.** – День работников скорой медицинской помощи России.
- 28 апреля 1931 г.** – родился Евгений Павлович Кохан – основатель сердечно-сосудистой хирургии в госпитале, лауреат Государственной премии СССР, д.м.н., профессор.

Май

- 3 мая** – Всемирный день борьбы с астмой.
- 5 мая** – Международный день акушерки.
- 6 мая** – День Святого Георгия Победоносца.
- 7 мая** – День создания Вооружённых Сил РФ.
- 9 мая** – День Победы.
- 12 мая 1981 г.** – в госпитале выполнена первая операция АКШ.
- 12 мая** – Международный день медицинской сестры.
- 17 мая** – День пульмонолога в России. Совпадает со Всемирным днём борьбы с артериальной гипертензией.
- 19 мая** – День фармацевтического работника в России.
- 20 мая** – Всемирный день травматолога.
- 21 мая** – Вознесение Господне.

«Военно-медицинская газета», № 1, февраль 2026 г.

Учредитель и издатель: ФГБУ «НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого» Минобороны России

Газета зарегистрирована в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. Регистрационный номер: ПИ № ФС77-75149 от 22 февраля 2019 г.

Главный редактор Александр Владимирович Есипов
 Ответственный редактор В.И. Лавренко
 Адрес редакции, издателя и учредителя: 143420, Московская область, городской округ Красногорск, п. Новый, территория 3 ЦВКГ им. А.А. Вишневого, д. 1.
 E-mail: Zhospital@mail.ru

Дизайн и вёрстка: ОАО «Подольская фабрика офсетной печати»
 E-mail: zakaz@pfop.ru
 Тел.: 8 (4967) 69-97-22, 8 (4967) 69-97-29.
 www.ofsetpodolsk.ru

Дата выхода в свет 17.02.2026 г. Отпечатано в ОАО «Подольская фабрика офсетной печати», 142100, Московская область, г. Подольск, Революционный проспект, д. 80/42
 Тираж 1 000 экз. Заказ № 01117-26
 Распространяется бесплатно