

# С ДНЕМ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА!



Открываем  
новые  
горизонты

» с. 2-3



Под покровом  
святой  
Аполлонии

» с. 4



На службе  
военной  
медицины

» с. 6-7



## ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ ГАЗЕТА

Центрального военного клинического госпиталя им. А. А. Вишневого  
Министерства обороны Российской Федерации

www.3hospital.ru

февраль 2020



Уважаемые коллеги!

**Примите самые искренние поздравления с Днем защитника Отечества!**

Этот праздник для каждого из нас имеет непреходящую ценность, несет в себе огромный патриотический, нравственный заряд. В этот день мы отдаем дань уважения тем, кто стоит на страже мирной жизни, чествуем всех, кто исполнял свой конституционный долг в рядах армии и флота, для кого воинская служба стала призванием и судьбой. Верность Отечеству, мужество, самоотверженность и боевое мастерство нашего воина — это одна из основ стабильности и безопасности Великой России.

Выражаем слова глубокой благодарности ветеранам войн и Вооруженных сил. Низкий вам поклон за доблестную службу Родине в самые трудные периоды ее истории. Без преувеличения, кровью и потом был сформирован опыт и накоплены традиции, которые и сегодня являются ориентиром для их продолжателей, нынешних военнослужащих нашей страны.

Хочется сказать слова искренней благодарности всем, кто служил ранее или несет сегодня нелегкую службу в рядах Российской армии, ветеранам Великой Отечественной войны, воинам-интернационалистам — всем, кто готов в трудную минуту встать на защиту Родины. От всей души желаю вам крепкого здоровья, оптимизма, неиссякаемой энергии, успехов, счастья, благополучия, стабильности и добра!

*Александр Есипов, начальник 3 ЦВКГ имени А. А. Вишневого, генерал-майор медицинской службы, доктор медицинских наук*

## ГОСПИТАЛЬ ВИШНЕВСКОГО: «ТУТ РАБОТАЮТ БОГИ!»

**Пациенту из русской глубинки — города Сковородино Амурской области — врачи 3 ЦВКГ имени А. А. Вишневого сделали пересадку сердца, почек, установили имплантат позвоночника и произвели замену двух суставов.**

— Нет на планете Земля таких слов, которыми я мог бы выразить свою благодарность за спасенную жизнь врачам военного госпиталя Вишневого — профессорам Александру Николаевичу Лишуку, Владимиру Анатольевичу Мануковскому, Эдуарду Вячеславовичу Пешехонову, руководству лечебного учреждения. Здесь работают боги, — говорит мне в палате травматологического центра после крайней операции по замене суставов 48-летний пациент госпиталя Сергей Филиппович Левин. История болезни и лечения пациента из далекого Сковородино Амурской области в 3 ЦВКГ имени А. А. Вишневого — наглядный пример высочайшего профессионализма сотрудников госпиталя, умноженного на умелое использование последних, самых современных достижений медицинской науки и практики.

— Пациент поступил к нам несколько лет назад практически в бессознательном состоянии, — рассказывает профессор Лишук. — У него отказывало сердце, и спасти его могла только операция по трансплантации органа. После проведенного углубленного обследования и серьезного научного консилиума было принято решение провести такую операцию. Врачи госпиталя шли на большой риск, но только в таком случае можно было спасти человека.

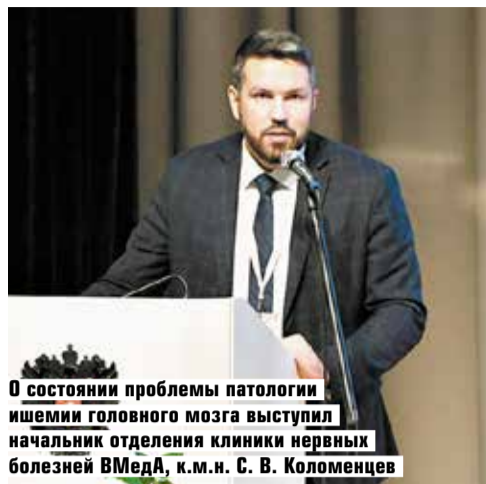
*Начало. Окончание на с. 5*







Новый взгляд на прежную проблему. Доклад к.м.н. Я. Б. Скибы о роли статинов в профилактике ишемии головного мозга



О состоянии проблемы патологии ишемии головного мозга выступил начальник отделения клиники нервных болезней ВМедА, к.м.н. С. В. Коломенцев



Проникновенно о современных стратегиях профилактики инсульта выступил профессор В. А. Парфёнов



Президиум конференции: начальник неврологического центра А. Ф. Иволгин (слева) и заведующий кафедрой ФДПО РНИМУ им. Н. И. Пирогова, профессор А. И. Федин

История неврологии, как и вся медицинская наука, берет свое начало в трудах древних ученых, когда от описания отдельных симптомов неврологических заболеваний древние исследователи начинали переходить к описанию методов их диагностики и лечения. Тем не менее особенно интенсивное развитие неврологии началось только в XIX веке. Именно тогда началось исследование нервной системы в области гистологии и физиологии, были открыты проводящие пути головного и спинного мозга. Развитие российской неврологии связано с именами таких ученых и врачей, как А. Я. Кожевников, В. М. Бехтерев, И. П. Павлов, В. К. Рот, С. С. Корсаков, Г. И. Россолимо и др. Основоположники русской школы неврологии А. Я. Кожевников и В. М. Бехтерев выделили неврологию как самостоятельную клиническую дисциплину.

В. М. Бехтерев — один из самых выдающихся и признанных ученых во всем мире. Владимир Михайлович заложил фундаментальные основы психиатрии и неврологии не только в Военно-медицинской академии, но и в стране вообще. В 1908 году он основал первый в мире Психоневрологический институт. В неврологии, видимо, нет разделов, которые выпали бы из поля зрения научного гиганта. Перу В. М. Бехтерева принадлежит около 650 публикаций в отечественных и зарубежных журналах, книги переводились на европейские языки. Друзья называли В. М. Бехтерева «человеком с двумя мозгами». Известное его изречение: «Если больному после разговора с врачом не стало легче, то это не врач».

Развитие неврологии продолжается и в наше время. Появляются новые лекарственные средства, методы лечения, современная диагностическая и лечебная медицинская аппаратура, а самое главное, продолжается дальше исследование нервной системы человека. Именно на этом базисе строятся понятия нейросетей и искусственного интеллекта.

Многие дают научные симпозиумы, семинары для обмена опытом и ознакомления с новыми достижениями медицины в области неврологии. На этих мероприятиях непременно обсуждается проблема существенного омоложения неврологических расстройств и заболеваний. Это связывают с изменением ритма жизни (особенно в городах), ухудшением экологической обстановки, нарушением режима питания и другими факторами. Неврологи, так же как и врачи других специальностей, напоминают, что предупредить заболевание легче и правильнее, чем лечить его. Еще в начале прошлого века Илья Ильич Мечников сказал: «Чем более продвигается наука в изучении причин болезни, тем более выступает то общее положение, что предупреждать болезни гораздо легче, чем лечить их».

*Александр Есипов,  
начальник 3 ЦВКГ  
имени А. А. Вишневого,  
генерал-майор медицинской службы,  
доктор медицинских наук*

# СОВРЕМЕННАЯ НЕВРОЛОГИЯ: ОТКРЫВАЕМ НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ

В ФГБУ «3 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВОЕННЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ГОСПИТАЛЬ ИМ. А. А. ВИШНЕВСКОГО» МИНОБОРОНЫ РОССИИ СОСТОЯЛАСЬ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ НЕВРОЛОГИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА»

*Первая подобная неврологическая конференция, проведенная в декабре 2018 года, была приурочена к 30-летию образования неврологического центра госпиталя и посвящена новым взглядам на терапию боли. В рамках конференции была проведена общероссийская «Школа боли». Отклики после состоявшегося события и возникшее предложение и пожелание о проведении на площадке госпиталя имени А. А. Вишневого ежегодной научно-практической конференции в формате общения ведущих специалистов «военной и гражданской» неврологии заложили формат научной конференции, которая была проведена накануне 2020 года.*

В работе конференции приняли участие ведущие специалисты медицинских образовательных учреждений Москвы и Санкт-Петербурга, различных регионов России. Среди них заведующий кафедрой ФДПО Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н. И. Пирогова, профессор А. И. Федин, заведующий кафедрой нервных болезней и директор клиники нервных болезней им. А. Я. Кожевникова Первого МГМУ имени И. М. Сеченова, профессор В. А. Парфёнов, начальник лечебно-реабилитационного центра ФГБУ «Клиническая больница № 1» Управления делами Президента РФ, профессор кафедры неврологии Российской медицинской академии непрерывного последипломного образования д.м.н. И. Г. Смоленцева, заведующий курсом гериатрии кафедры общей врачебной практики Московского областного научно-исследовательского

клинического института им. М. Ф. Владимирского д.м.н. М. А. Якушин, доцент кафедры неврологии Российской медицинской академии непрерывного последипломного образования к.м.н. Е. Е. Васенина, представители крупнейших лечебных учреждений Москвы — ФГБУ «Клиническая больница № 1» Управления делами Президента РФ, профессор В. В. Шуляковский, МБУ ИНО «Федеральный медицинский биофизический центр им. А. И. Бурназяна» ФМБА России — Г. В. Нырков.

Традиционно активное участие приняли представители военной неврологии: начальник неврологического отделения клиники нервных болезней «Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова» (ВМедА) к.м.н. С. В. Коломенцев, старший ординатор неврологического отделения клиники нервных болезней ВМедА к.м.н. Я. Б. Скиба, старший преподаватель кафедры терапии неотложных состояний филиала ВМедА (Москва) к.м.н. В. Л. Глотко, начальник неврологического центра госпиталя им. А. А. Вишневого А. Ф. Иволгин.

Открыл конференцию заместитель начальника госпиталя по медицинской части полковник медицинской службы Борис Львович Шкловский.

Огромное внимание проблеме острой и хронической ишемии головного мозга уделяется и в неврологическом центре госпиталя имени А. А. Вишневого. Начальник неврологического центра полковник медицинской службы А. Ф. Иволгин привел данные, согласно которым в центре неврологии ежегодно проходит только стационарное лечение более 2,5 тысячи человек и в половине случаев это пациенты с острым или хроническим нарушением мозгового кровообращения. В наиболее тяжелых ситуациях такие пациенты начинают свое лечение в отделении нейрореанимации неврологического центра.

И хотя неврология в понимании медицинского сообщества — относительно

молодая наука, получившая самостоятельное признание, в частности в России только в 1835 году (с появлением отдельного курса на медицинском факультете Московского университета), огромные объемы накопленного информационного контента позволяют с уверенностью говорить: «мозг — дело уже не темное, и пониманию подлежит». Также не только с уверенностью смотреть в будущее, но и в режиме реального времени эффективно помогать пациентам с заболеваниями нервной системы.

В представлении обывателей инсульт — болезнь пожилого возраста. И, казалось бы, с ростом продолжительности жизни естественны растущие цифры. Тем не менее заболеваемость инсультом увеличивается и за счет «омоложения» острых сосудистых катастроф. В наше время не редкость развитие инсульта у 30–40-летних людей, а иногда и в более молодом возрасте. По прогнозам, в ближайшие годы существенного снижения заболеваемости инсультом ожидать нельзя.

Однако не все так пессимистично. За последние 10–15 лет благодаря значительным успехам в диагностике и лечении острой сосудистой патологии центральной нервной системы удалось достичь снижения как смертности, так и глубокой инвалидизации у этой группы пациентов.

В начале конференции от лица главного невролога Минобороны России, начальника кафедры неврологии, профессора И. В. Литвиненко с докладом о состоянии проблемы цереброваскулярной патологии в стране, особенностях дефиниции форм хронической ишемии головного мозга, нюансах экспертных вопросов военной неврологии выступил начальник отделения клиники нервных болезней ВМедА к.м.н. С. В. Коломенцев. В докладе обращено внимание на необходимость дифференцировать первичную нейродегенеративную патологию в фенотипическом многообразии клинических масок, объединенных тер-

**Активное участие в подготовке и проведении конференции приняли сотрудники неврологического центра госпиталя, и в первую очередь А. Б. Рудницкий, Т. Ю. Авсейцева и М. Д. Аминова.**





мином дисциркуляторной энцефалопатии. Несомненно, что в условиях патологического старения мозга сосудистый и нейродегенеративный процессы развиваются совместно, однако скорость и выраженность каждого из них различна, что в итоге и формирует клиническое ядро, которое невролог трансформирует в диагноз.

Также много внимания актуальности проблемы острой патологии головного мозга было уделено С. В. Коломенцевым, уже в своем докладе по внутрисосудистым ишемическим инсультам. С позиций доказательной медицины, в сравнении с зарубежным опытом, обсуждалась проблема развития острой сосудистой патологии у пациента в лечебном учреждении, причины большей тяжести и высокой смертности таких инсультов.

В ряде случаев большая тяжесть госпитальных инсультов связана с коморбидной патологией, уже имеющейся у пациента. В особенности это характерно для актуального онкологического процесса, при котором в силу патогенетических факторов, связанных с процессами повышенной свертываемости крови, может развиваться острое нарушение мозгового кровообращения.

Заведующий кафедрой неврологии РНИМУ им. Н. И. Пирогова профессор А. И. Федин остановился на функционально-морфологических уровнях единой сосудистой системы головного мозга и значимости венозного русла, ведь 75–80 % сосудистого русла составляет именно венозная сеть. Обсуждались методы диагностики венозных нарушений, позволяющие дифференцировать данный тип измененного кровообращения и, соответственно, назначить своевременную этиотропную терапию.

С большим интересом был встречен доклад заведующего кафедрой нервных болезней, директора клиники нервных болезней им. А. Я. Кожевникова Первого МГМУ имени И. М. Сеченова, профессора В. А. Парфёнова. С позиции крайне высокой актуальности проблемы ишемического инсульта обсуждались массовые стратегии, позволяющие уменьшить вероятность развития мозговой катастрофы, снизить риски повторных ишемических инсультов. Так, к примеру, по данным Европейской организации инсульта (European Stroke Organisation, 2008), чтобы предотвратить один повторный ишемический инсульт, достаточно чтобы 4 больных, перенесших ишемический инсульт или ТИА, отказались от дальнейшего курения. Оптимизация антигипертензивной терапии после перенесенного ишемического инсульта, использование современных антитромбоцитарных средств, новых оральных антикоагулянтов позволяют в разы уменьшить риски повторных инсультов.

С интересным докладом в формате обсуждения выступил старший ординатор неврологического отделения клиники нервных болезней ВМедА к.м.н. Я. Б. Скиба. В режиме реального времени были разобраны спорные вопросы необходимости назначения статинов после перенесенного инсульта. Определена тактика использования дигидропиридина при лечении ишемического инсульта атеросклеротического и неатеросклеротического генеза.

Профессор кафедры неврологии РМАНПО д.м.н. И. Г. Смоленцева в своем выступлении отразила значимость сосудистой патологии в развитии демен-



Площадка научной конференции послужила местом встречи коллег различных военно-медицинских организаций. Слева направо: А. Н. Шалавин (ЦВКГ им. П. В. Мандрыка), А. П. Коваленко (ГВКГ им. Н. Н. Бурденко), В. Л. Глотко (филиал ВМедА им. С. М. Кирова)

ции. Так, было показано, что в возрасте 65 лет и старше распространенность сосудистой деменции удваивается каждые 5,3 года и составляет около 20–30 % всех случаев деменции. С позиции современной доказательной медицины были представлены диагностические критерии сосудистых когнитивных нарушений, рекомендации по лечению сосудистых когнитивных расстройств и факторов риска.

Доцент кафедры неврологии РМАНПО к.м.н. Е. Е. Васенина в интересном формате представила нюансы

представлениях технологий нейрогериатрии выступил заведующий курсом гериатрии кафедры общей врачебной практики «МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского» д.м.н. М. А. Якушин. Он широко и подробно осветил вопросы гериатрической экспертизы фармакотерапии у лиц пожилого и старческого возраста, активное внимание в докладе было уделено «критериям Бирса», позволяющим предотвратить нежелательные побочные явления у пациентов старше 65 лет и оптимизировать лекарственную терапию.

**Современная неврология — интересный баланс между стандартами доказательной медицины, с одной стороны, и творческим подходом грамотного врача, с другой. Все это возможно благодаря новым технологиям, новым знаниям, получаемым благодаря этим технологиям, и тому интересу, который дает эта сложная наука.**

развивающихся когнитивных нарушений на начальных этапах заболевания, когда под так называемым образом «благородной старушки» неврологу необходимо вовремя разглядеть симптомы надвигающегося нейродегенеративного процесса в виде деменции и болезни Альцгеймера. Рассмотрен вопрос критериев «базисности» лекарственных средств для лечения деменции, возможности влияния как на когнитивный, так и на функциональный статус пациента.

В докладе профессора В. В. Шуляковского (ФГБУ «Клиническая больница № 1» Управления делами Президента РФ) в практическом плане была представлена проблема умеренных когнитивных расстройств, возможных путей замедления прогрессирования когнитивного снижения сосудистого генеза, а также восстановления когнитивных функций при комплексном применении патогенетической фармакотерапии и современных методов нейрореабилитации.

Трудно переоценить значимость неврологии. Это связано и с увеличением наукоемкости, и с возрастанием потребности в специалистах данной области в настоящее время. Тенденции современного мира — увеличение продолжительности жизни населения Земли и, соответственно, возрастающее количество острой сосудистой патологии головного мозга и ее последствий у пациентов старших возрастных групп.

С интересным и содержательным докладом на конференции о современных

к.м.н. В. Л. Глотко остановился на тенденциях нашего времени, от которых будет зависеть неврология ближайшего будущего: технологии нейрокомпьютерных интерфейсов; нанобиоконвергентных технологий (NBIC-конвергенции); картирования и идентификации генов болезни; клеточных технологий. Представлен опыт зарубежного преподавания в области лечения инсультов, так, был освещен запущенный с 2015 года в Великобритании «пилотный проект прямого наблюдения техники исполнения» (или DOPS — Pilot of a Direct Observation of Procedural Skills), позволяющий оценить способность персонального ведения пациента и выполнить внутрисосудистый тромболитис.

Большое внимание в ходе проведенной конференции было уделено проблемам ранней реабилитации после перенесенных острых нарушений мозгового кровообращения. Нарботанным опытом в крупных медицинских учреждениях Москва (ФГБУ «ФЦП» Минздрава России, МБУ ИНО ФМБЦ им. А. И. Бурназяна) в своем докладе поделился Г. В. Нырков.

Активное участие в прениях и обсуждении актуальных неврологических проблем в формате круглого стола приняли ведущие неврологи военных госпиталей, клиники нервных болезней ВМедА — А. П. Коваленко (ГВКГ им. Н. Н. Бурденко), О. П. Рудских (ЦВКГ им. П. В. Мандрыка), А. Д. Аннушкин (филиал № 2 ЦВКГ им. А. А. Вишневого), В. Л. Глотко (филиал ВМедА им. С. М. Кирова), С. В. Коломенцев (ВМедА им. С. М. Кирова), О. А. Сапронова (филиал ВМедА им. С. М. Кирова), И. С. Торопов (ЦВКГ им. А. А. Вишневого), В. И. Ангел (филиал № 3 ГВКГ им. Н. Н. Бурденко) и др.

Обсуждались планы реализации перспективных проектов современной неврологии на базе неврологического центра госпиталя имени А. А. Вишневого. Затрагивались также особенности военной неврологии, отличной от гражданского здравоохранения.

Добиться хороших результатов в лечении неврологических заболеваний возможно, только своевременно применяя современные знания в рутинной врачебной практике, знания, которыми мы обмениваемся и получаем на подобных профильных научно-практических конференциях.

*Александр Иволгин,  
начальник неврологического центра —  
главный невролог 3 ЦВКГ  
имени А. А. Вишневого*



В перерыве конференции продолжались живые обсуждения с профессором В. В. Шуляковским (на фото слева)





*Одна из самых востребованных профессий в нашей стране — это стоматолог. Практически нет ни одного человека, который в течение жизни хотя бы раз не обращался к зубному доктору. Большинство из нас вынуждены посещать стоматологические клиники гораздо чаще, чем нам бы того хотелось!*

**М**еждународный день стоматолога — ежегодный праздник зубных врачей, отмечаемый по всему миру 9 февраля. Этот день выбран неслучайно. Он связан с праздником святой Аполлонии, христианской мученицы, которая была канонизирована христианской церковью в 300 году. Согласно дошедшим до нас историческим сведениям, Аполлония, жившая в III веке в Александрии, была дочерью крупного чиновника, истово уверовавшей во Христа.



Коллектив стоматологического отделения

## ПОД ПОКРОВОВОМ СВЯТОЙ АПОЛЛОНИИ

Узнавшие об этом сограждане-язычники подвергли несчастную ужасающим мучениям и даже вырвали все зубы, чтобы заставить отречься от своей веры, но отважная женщина выдержала все пытки и 9 февраля 249 года сама бросилась в костер, отказавшись уступить своим палачам. Именно с этой очень грустной и печальной историей связан выбор числа для праздника, ведь, согласно легенде, если помолиться святой Аполлонии, то зубная боль утихнет.

Современные стоматологи обещают выполнить точно такое же чудо, даже не обращаясь к высшим силам, а только используя последние достижения медицины в этой области. Поэтому, если у вас есть проблемы с зубами, теперь вы знаете, когда будет День стоматолога в этом году, и сможете посетить стоматологическую клинику, заручившись поддержкой самой святой Аполлонии!

День стоматолога в 2020 году — это официальный международный праздник всех медицинских работников этого профиля. На сегодняшний день профессия стоматолога является одной из самых востребованных.

Что касается нашего 3 ЦВКГ имени А. А. Вишневого, то стоматологическое отделение было организовано как самостоятельное подразделение госпиталя в июле 1968 года.

Размещалось оно на 3-м этаже главного корпуса, включало в себя коечный фонд на 20 коек и зубопротезную лабораторию.

Его первым начальником был Пётр Фёдорович Мазанов, на долю которого выпала сложная и ответственная задача по становлению и развитию стоматологической службы госпиталя.

Следующими руководителями были: Геннадий Андреевич Пшонко (1970—1974); Вячеслав Васильевич Калинин (1974—1977); Николай Андреевич Акименко (1977—1991). С 1991 года и по настоящее время отделением руководит Владимир Борисович Хышов.

Со временем развивалась материально-техническая и врачебно-мето-



А. В. Есипов, В. Б. Хышов и Л. Е. Милина

дическая база стоматологического отделения, осваивались новые методики диагностики, приемы и методы лечения и протезирования зубов, проведения сложных удалений зубов, операций на челюстях. В начале 1990-х годов мы первыми среди других военных госпиталей освоили реконструктивные операции, реабилитацию посттравматических и огнестрельных деформаций лица и челюстей.

С 1987 года первыми начали использовать имплантаты для устранения частичной вторичной адентии.

Сегодня стоматологическое отделение 3 ЦВКГ имени А. А. Вишневого совместно с челюстно-лицевой хирургией предоставляет пациентам весь спектр современных стоматологических услуг.

Хирургическая стоматология занимается удалением зубов любой сложности и различных патологий полости рта.

Освоена реабилитация сложных пациентов с выраженной атрофией верхней челюсти с помощью скуловых имплантатов.

Ортопедическая стоматология выполняет протезирование любой сложности, в том числе на дентальных имплантатах, используя современные компьютерные технологии, фрезерные станки с 3D-печатью.

Терапевтическая стоматология оказывает помощь пациентам в лечении кариозных и некариозных поражений зубов, эстетической реставрации, эндодонтическом лечении заболеваний слизистой оболочки полости рта и языка.

Не менее 70 % проводимых оперативных вмешательств в стоматологии — сложные, с использованием последних достижений медицинской науки и техники. В распоряжении сотрудников отделения имеется самое современное диагностическое оборудование.

В настоящее время стоматологическое отделение 3 ЦВКГ им. А. А. Вишневого занимает лидирующие позиции среди других военно-медицинских учреждений Московского региона по оказанию высокотехнологичной медицинской помощи. Сотрудники отделения постоянно повышают свой профессиональный уровень, активно участвуют в организации и проведении различных научно-методических и образовательных мероприятий, конференций на тему стоматологических и челюстно-лицевых проблем, а также проводят обучающие курсы для молодых специалистов по современным технологиям реабилитации пациентов.

Впрочем, главное богатство стоматологического отделения — это медицинские кадры. В отделении трудятся прекрасные высококвалифицированные специалисты — заведующий зубопротезной лабораторией А. В. Еськов, врач стоматолог-ортопед С. В. Белаш, врачи стоматологи-терапевты А. С. Рользинг, В. А. Ромашова, В. П. Макарова, С. М. Фролова, медицинские сестры, имеющие высшую квалификационную категорию, — Л. Е. Милина, О. В. Фадеева, операционная сестра Т. М. Сартаева, Г. И. Васильева, младшая медсестра О. Ю. Кузьменкова. Зубные техники проходили обучение и стажировку в лучших учебных центрах Москвы и за рубежом — А. В. Шаршин, Е. Ю. Баландина, И. Л. Борисов, Р. М. Габидулин, А. В. Пятибратов. Прекрасным руководителем для среднего персонала и помощницей заведующего отделением является старшая медицинская сестра Е. М. Милютинина.

Хочется, пользуясь поводом, выразить слова благодарности коллективу стоматологического отделения, нашим коллегам, партнерам и пожелать всем крепкого здоровья и удачи.

*Владимир Хышов,  
заведующий стоматологическим  
отделением 3 ЦВКГ  
имени А. А. Вишневого, заслуженный  
врач РФ, доктор медицинских наук,  
профессор, полковник м/с*

**Ежегодно в стоматологическом отделении квалифицированную медицинскую помощь получают более 4000 пациентов, проводится около 500 операций различной сложности.**





# ГОСПИТАЛЬ ВИШНЕВСКОГО: «ТУТ РАБОТАЮТ БОГИ!»

Окончание. Начало на с. 1

Операцию по пересадке сердца мы выполняли тогда на базе специализированного НИИ трансплантологии и искусственных органов академика Валерия Ивановича Шумакова. В состав бригады хирургов, кроме меня, еще входили кардиохирурги Алексей Николаевич Колтунов, Андрей Николаевич Корниенко. Это теперь мы готовы выполнять операции по трансплантации органов (сердце, печень, почки) у себя в госпитале, а тогда как нельзя кстати нам оказалась нужна поддержка и практическая помощь коллег из академического института В. И. Шумакова.

Операция прошла успешно, пациент вернулся в наш госпиталь, в кардиологический центр, и уже здесь, если можно так сказать, долечивался. А потом выписался и отправился домой.

— Вы даже не представляете, какое это было счастье — воскреснуть, вернуться к новой жизни, — продолжает разговор пациент Сергей Левин. — Причем не ущербной, ограниченной многими запретами, а именно полноценной, активной. Я занимался спортом, бегал, плавал, катался на велосипеде, ходил на лыжах. Работал, делал успешную карьеру... Но, к сожалению, начали подводить — не сердце! — другие органы. На очередном плановом обследовании в Москве выявились проблемы с почками. Врачи предложили провести трансплантацию почки, я согласился.

Потом возникли проблемы с позвоночником. И снова пришлось обращаться в военный госпиталь Вишневого, теперь уже к профессору Владимиру Анатольевичу Мануковскому. Он искусно провел операцию по установке импланта в позвоночник — и я снова зажил полноценной активной жизнью. Практически до середины прошлого, 2019 года, когда вдруг стали подводить нижние конечности...



**Сергей Левин:**  
**«У меня большие планы на будущее. Очень хочу побыстрее восстановиться и зажечь полноценной, активной жизнью! Но я всегда буду помнить, что своим спасением я обязан военному госпиталю Вишневого, его врачам, которые делают чудеса, спасая людей».**

И тут на помощь мне пришел другой спаситель, врач от Бога, начальник Центра травматологии 3 ЦВКГ имени А. А. Вишневого полковник медицинской службы Эдуард Вячеславович Пешехонов.

— Мы заменили ему оба тазобедренных сустава на искусственные. Первый — летом прошлого года, а второй — вот сейчас, в январе 2020-го, — объясняет Эдуард Вячеславович. — К сожалению, суставы пациента разрушились на фоне приема лекарств и из-за боли он не мог ходить. Передвигался только на коляске. Теперь, через несколько месяцев, он опять будет вести жизнь полноценного человека.

*Василий Лавренко*

## КОММЕНТАРИЙ

**АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ ЕСИПОВ,**  
начальник госпиталя,  
генерал-майор медицинской службы:



— 3 ЦВКГ сегодня представляет собой ведущее, самое крупное в военном ведомстве лечебно-диагностическое объединение. У нас огромный научно-практический потенциал, прекрасные, высокопрофессиональные специалисты.

По многим направлениям госпиталь имени А. А. Вишневого занимает лидирующее положение не только в системе военной медицины, но и здравоохранения России. Во-первых, это гибридные технологии, которые больше всего развиты именно у нас. Во-вторых, мы на первом месте по сердечно-сосудистой хирургии.

В-третьих, госпиталь у нас многопрофильный, у нас имеются практически все направления военной медицины, начиная от детского отделения (педиатрии) до центра традиционной медицины. В то же время есть, можно сказать, уникальные, только у нас имеющиеся отделения и направления медицинской научно-практической деятельности, которыми не может похвастаться ни одно другое лечебное учреждение. Это центр традиционной медицины, пластической и ми-

крохирургии кисти, центр травматологии и ортопедии с возможностью принимать на своем аэродроме вертолеты эвакуационной медицинской службы...

У нас компактный, прекрасно оснащенный всем необходимым отдельный военный городок.

Мы находимся на стадии подъема, роста наших возможностей. С опорой на самые последние, самые передовые достижения медицинской науки и практики.

И поэтому клинический случай чудесного спасения и возрождения к жизни сотрудниками госпиталя пациента из Амурской области — это по большому счету пример далеко не уникальный. У нас есть все возможности проводить самые сложные операции, вмешательства, в том числе и трансплантацию органов. И мы будем активно наращивать эти возможности во благо военнослужащих, членов их семей, любого оказавшегося в беде человека.

**Девиз 3 ЦВКГ имени А. А. Вишневого:**  
**«За жизнь каждого как за свою!»**

## МЫ — НОВАТОРЫ

**40 лет назад в госпитале впервые сделана успешная операция имплантации кардиостимулятора.**

С первых дней открытия госпиталя преобладали больные с сердечно-сосудистыми заболеваниями. В ревматологическом отделении, которое много лет возглавляет опытный врач Валерий Фёдорович Иванов, лечились больные с пороками сердца и нарушением сердечного ритма.

Больные до операции и после обследовались и лечились в терапевтических отделениях. В то время имели большой опыт в лечении этих больных терапевты — И. А. Бровко, К. К. Полозов, В. И. Евтушенко, А. Ф. Иванов, Г. И. Горбунов, В. Н. Малыгин. Проводили функциональную диагностику Е. А. Поручиков, О. К. Вечеринин, А. И. Рыбников. При выполнении операции участвовали анестезиологи В. Л. Беляев, А. А. Постригань, А. В. Бондарева.

В одну из пятничных врачебных конференций начальник госпиталя спросил меня: «Когда будем ставить кардиостимуляторы?» Я от внезапности смутился и сгоряча ответил: «Завтра».

К этому времени у меня было несколько кардиостимуляторов Ли-222, но не было к ним проводников. Они были чешские и еще не поступили в госпиталь, и главное, еще не было опыта проведения этих операций. После конференции я связался по телефону с профессором Сергеем Семёновичем Григорьевым.

На следующий день, 4 февраля 1980 года, профессор Григорьев приехал в госпиталь имени А. А. Вишневого, и мы выполнили первую операцию — имплантацию ЭКС 222 L № 0064-04 от 1979 г. больному 1974 г.р., ИБ № 417 (18 т. отд.) генерал-майору В. А. Иванову по поводу слабости синусового узла.

В дальнейшем мы выполняли эти операции с начальником кардиохирургического отделения В. А. Квашиным и В. Н. Малыгиным — врачом-терапевтом, контролирующим состояние больного во время и после проведенной операции.

В 1980 году в госпитале было выполнено четыре подобных операции, с 1980 по 1987 год — 85, а сегодня ежегодно делается более 200 операций по имплантации больным электрокардиостимулятора.

Для лечения кардиологических больных нам приходилось также ездить в другие госпитали и там делиться опытом проведения подобных операций.

Хотелось бы вспомнить сотрудников того периода, которые старались внедрять все новое, чем владели ведущие клиники страны: реовазографию, флоуметрию, изотопную сцинтиграфию, пламенный фотометр, фазовый анализ систолы. Это Е. А. Поручиков, А. И. Рыбников, О. К. Вечеринин, А. С. Смирнов, В. Д. Масленников, В. М. Леонтьев, Б. С. Масляев, В. В. Крашутский, В. С. Писарев, В. К. Горбачёв, Е. С. Гончарев, С. И. Папандопуло, А. С. Воротников, Тетерин, Т. Т. Требко, А. З. Ганзенко, А. Н. Беловол, И. В. Зобнин, Н. П. Пурескин, П. Ф. Мазанов, В. К. Малькович, А. М. Беклемишов, В. П. Пичуев, М. П. Михалкин, А. Д. Домников.

Новый этап нашей лечебной работы начался в 2002 году, когда в госпитале открылось кардиологическое отделение для лечения больных с нарушением ритма сердца. Первым начальником отделения был Игорь Михайлович Майоров. С 2006 года отделение возглавлял Роман Семёнович Лорджипанидзе. С 2018 года по настоящее время отделением заведует Георгий Алексеевич Громыко.

*Е. А. Кохан,*  
доктор медицинских наук, профессор





# НА СЛУЖБЕ ВОЕННОЙ МЕДИЦИНЫ

**К**ак быстро летит время! Кажется, только вчера, молодым парнем, я стоял на пороге большой и полной неизвестности взрослой жизни, строил планы на будущее, и вот уже отпраздновал 90-летний юбилей.

Родился я в 1930 году в Черниговской области Украины. Родители — отец Архип Прокофьевич и мать Ирина Дмитриевна — были крестьяне, работали в колхозе. Семья была большая — пятеро братьев. На нашу долю выпало испытание Великой Отечественной войной. Отец, старший брат Иван, двоюродный брат Михаил и пять дядей ушли на фронт. Семь человек — два моих брата и пять дядей — погибли на войне. С фронта вернулся лишь отец, который получил большую контузию, но выжил.

«Хлебнуть» военного лихолетья пришлось сполна и мне. С 1943 по 1945 год работал наравне со взрослыми в своем колхозе. Не считаясь со временем, с жарой и холодом, трудились на полях, выращивали для фронта и Победы картофель, овощи, другие сельхозпродукты. Имею награды, в частности награжден медалями «Маршал Жуков», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов».

После войны отец работал на различных партийно-хозяйственных должностях. Отец и мать с детства приучали всех своих детей добросовестно трудиться и учиться. До этого дня у меня в памяти звучат мамини слова: «Сыночки мои дорогие, живите и работайте так, чтоб нам не было стыдно за вас».

В 1950 году я с серебряной медалью окончил 10 классов средней школы и поступил на учебу в Киевское военно-медицинское училище. Профессию военного врача выбрал потому, что во время учебы в школе увлекался биохимией и биофизикой, которые лежат в основе функционирования живых организмов. В училище запомнились лекции профессора Ружинского и других.

После выпуска в 1954 году и получения звания лейтенанта я начал военную службу в войсках Советской Армии на самых разных должностях.

С 1957 по 1963 год обучался на авиационном факультете в Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова. В академии большое влияние на меня оказали преподаватели, профессора: генерал-майор м.с. Б. А. Долго-Сабуров, Н. С. Молчанов, В. И. Воячек, Н. Н. Савицкий, В. Н. Попов, М. С. Кушаковский, генерал-лейтенант м/с. Е. В. Гембицкий, в научном кружке которого я также учился, он мой главный наставник и учитель, и другие.

Академию я закончил с отличием, и мне выпало большое счастье в составе группы выпускников ВМА быть приглашенным 26 июня 1963 года в Большой Кремлевский дворец на традиционный прием в честь выпускников военных академий, устроенный ЦК КПСС и Советом Министров СССР. Собравшиеся горячо приветствовали первых героев-космонавтов Ю. А. Гагарина, Г. С. Титова, А. Г. Николаева, П. Р. Поповича, В. Ф. Быковского, В. В. Терешкову, а также руководителей пар-

*15 января 2020 года свой 90-летний юбилей отметил заслуженный врач Российской Федерации, врач высшей квалификационной категории, ветеран Великой Отечественной войны и военно-медицинской службы полковник медицинской службы в отставке Валерий Архипович Цыганок. Более 50 лет, а если быть точным, с 24 мая 1966 года, Валерий Архипович работает в филиале № 1 ФГБУ «3 ЦВКГ им. А. А. Вишневого» Минобороны России. Он внес большой вклад в становление и развитие нашего лечебного учреждения. До сих пор ветеран находится в строю, являясь заведующим кабинетом — врачом функциональной диагностики. Сегодня мы публикуем воспоминания ветерана о его жизни и трудовой деятельности на благо Отечества и Военной Медицины.*



тии и правительства СССР во главе с Н. С. Хрущёвым. Заседание открыл Министр обороны Маршал Советского Союза Р. Я. Малиновский. После выступления Н. С. Хрущёва и других руководителей встреча продолжалась за праздничным столом в Георгиевском зале и Грановитой палате Кремля. Много добрых напутственных пожеланий высказали офицерам, направляющимся на практическую работу, товарищи Н. С. Хрущёв, Р. Я. Малиновский, А. А. Гречко, А. А. Епишев.

После окончания академии с 1963 по 1966 год был старшим врачом учебного истребительного авиаполка войск противовоздушной обороны. В этот период совместно с инженерной службой полка мы разработали и внедрили наземный катапультный тренажер для летного

состава. На этом тренажере в 1964 году успешно проводил тренировки маршал авиации, дважды Герой Советского Союза Евгений Яковлевич Савицкий. По его решению такие же катапультные тренажеры были созданы для тренировок курсантов Ставропольского и Армавирского авиаучилищ.

В это время мне приходилось много раз проводить предполетные и послеполетные осмотры самого маршала авиации Савицкого. Припоминаю один забавный случай. Однажды Евгений Яковлевич заходит ко мне в кабинет на аэродроме на предполетный осмотр, садится и не снимает кожаной летной куртки. Я с удивлением на него смотрю, а потом говорю: «Товарищ маршал, очень прошу Вас снять кожаную куртку, чтобы я мог измерить артериальное давление и т.д.» Он в ответ засмеялся и говорит: «А я думал, что ты сможешь через кожаную куртку меня проверить!» После осмотра пожал мне руку и пошел к самолету.

Во время службы в авиаполку произошел случай, который запомнился мне на всю жизнь. В конце марта 1964 года во время ночных полетов на самолете Су-9 отказал двигатель. Летчик Рязанов катапультировался в сложных метеоусловиях: шел дождь со снегом, и сильные порывы ветра со скоростью 15–17 метров в секунду унесли летчика на маленькую поляну в лесу, где его парашют зацепился за ветки огромной сосны. Рязанов обрезал стропы парашюта и упал на землю.

Срочно к месту приземления был направлен вертолет, в котором находился и я как старший врач авиаполка. Летчик разложил костер, и мы его быстро обнаружили. Но тут произошло самое неожиданное. Несколько раз командир вертолета пытался приземлиться, но каждый раз мешали ветки огромной сосны. И последняя попытка посадить вертолет чуть не закончилась аварией. Мы были на волосок от гибели! Лопасты винта заделали ветки сосны, раздался резкий треск, и мы все закричали: «Командир, уходи!!!»

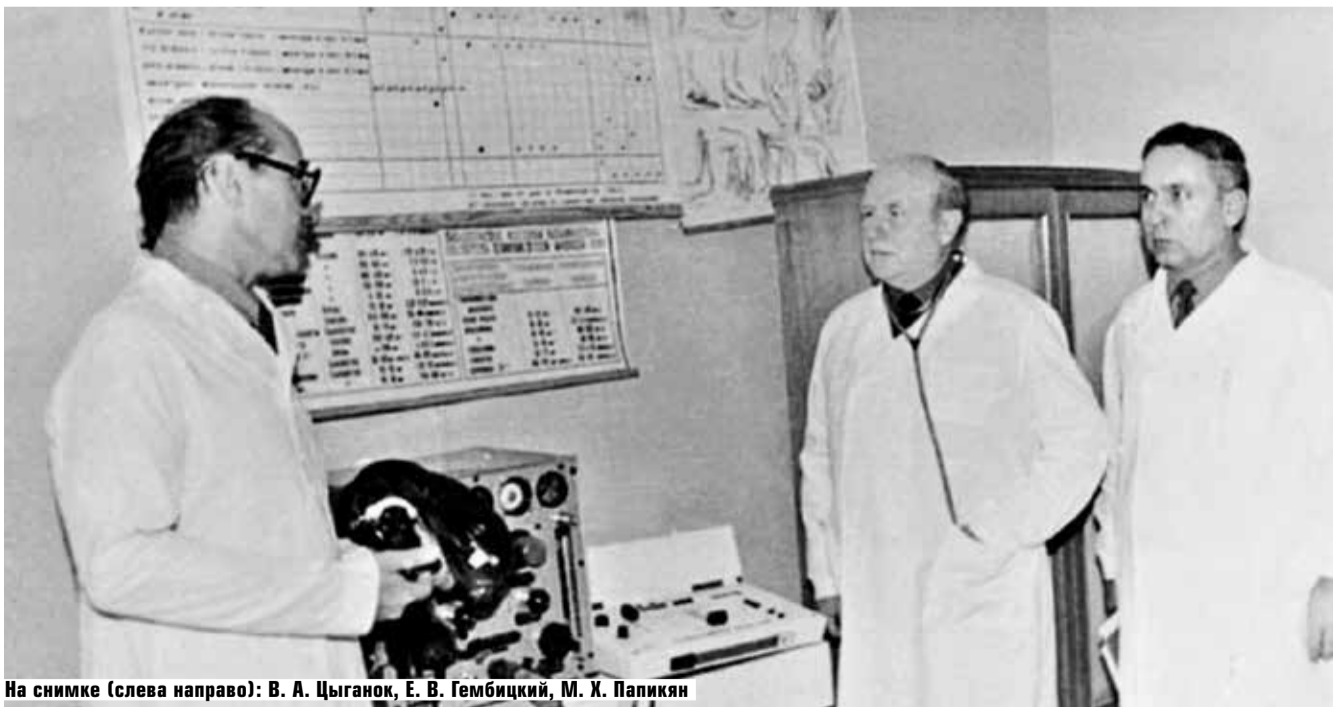
Пилоту удалось увести крылатую машину от сосны, набрать высоту, перелететь через лес и приземлиться на пахотном поле. Мы высадились прямо на размокшую землю, смешанную со снегом и, погружаясь в эту размокшую жижу, пошли по азимуту компаса к месту приземления летчика. Сверху нас продолжал поливать дождь со снегом...

Дойдя до того места, мы нашли летчика лежащим на боку на сосновых ветках. Он получил многочисленные ушибы и ссадины. К счастью, переломов костной системы не оказалось, и эвакуация пострадавшего прошла без проблем...

Когда мы сели в вертолет, я всем налил по 50 граммов спирта, чтобы немного согреться и снять психологический стресс.

Потом уже, после благополучного возвращения, помню, на разборе этого летного происшествия командиру вертолетной эскадрильи очень досталось от командования центра, так как могли погибнуть и он, и все находящиеся в вертолете люди.

В мае 1966 года я был назначен преподавателем, затем, в 1967 году, — ординатором, в 1968-м — старшим ординатором терапевтического отделения, а в феврале 1973 года — начальником отделения врачебной экспертизы летного состава 114 ОВГ Московского округа ПВО (ныне — филиал № 1 ФГБУ «3 ЦВКГ им. А. А. Вишневого»). В эти годы мной с целью более полного обследования летно-подъемного состава были внедрены новые,



На снимке (слева направо): В. А. Цыганок, Е. В. Гембицкий, М. Х. Папикян





ранее не применявшиеся методики обследования: гипоксическая проба дыхания смесью (10 % кислорода + 90 % азота) при помощи наркозного аппарата; дистанционное (извне барокамеры) управление записью ЭКГ, измерением ЧСС и АД летчикам, находящимся внутри барокамеры при испытаниях на переносимость умеренных степеней гипоксии (на высоте 5000 метров) с целью выявления скрытой сердечной и мозговой недостаточности кровоснабжения; статозергометрические исследования для определения переносимости пилотажных перегрузок летчиками, летающими на высокоманевренных самолетах (Су-27, МиГ-29 и др.).

В 1980 году в летном отделении была внедрена ускоренная методика внеочередных стационарных обследований выпускников авиационных училищ с целью выявления у них заболеваний на ранних стадиях, проведения лечения, профилактических мероприятий и динамического наблюдения за ними. В 1981 году в летном отделении мы развернули «кабинет реабилитации летного состава» с тренажерами для быстрого восстановления здоровья высококвалифицированных летчиков и возвращения их в строй. Благодаря финансовой и технической помощи заместителя командующего Московского округа ПВО генерал-лейтенанта



В центре снимка: А. В. Груздев, В. А. Цыганок и летчик-космонавт В. В. Ковалёнок после успешного лечения в госпитале

2010 год. Коллектив врачебного состава 5 ЦВКГ ВВС. В центре — начальник госпиталя, полковник м/с А. В. Есипов, справа от него — полковник м/с в отставке В. А. Цыганок



В. Ф. Хатылева эти тренажеры были закуплены и установлены в этом кабинете.

По рекомендации главного терапевта Минобороны СССР генерал-лейтенанта м/с Е. В. Гембицкого, посетившего этот кабинет, такие же кабинеты были созданы в летных отделениях окружных госпиталей ПВО страны. Это позволяло сохранять на летной работе опытных летчиков. Кстати, интересный факт: по данным профессора д.м.н Р. О. Вартбаронова, продление службы летчика 1-го класса на 1 год приносит экономию в 2 тысячи долларов.

Можно подсчитать, какую ощутимую пользу мы принесли авиации и Вооруженным Силам.

Во время посещения главным терапевтом Минобороны СССР генерал-лейтенантом м/с Е. В. Гембицким кабинета, где я проводил летчикам исследования дыхания кислородом под избыточным давлением, состоялся такой разговор. Он меня спрашивает: «Где я Вас видел, коллега? Где мы с Вами встречались?» Я ему сразу ответил: «Товарищ генерал, я был в Вашей группе, которую Вы вели, на кафедре госпитальной терапии. Только тогда я еще был старшим лейтенантом, а Вы — полковником, заместителем генерала Н. С. Молчанова, а теперь я полковник, а Вы — генерал-лейтенант».

Он все вспомнил, и то, что я состоял в его научном кружке и выполнил одну слушательскую научную работу. Он приятно улыбнулся и пожал мне руку на прощание. Он научил нас всестороннему изучению состояния больного и методам оказания ему врачебной помощи. Большое ему спасибо за это.

В 1979 году лечил космонавта дважды Героя Советского Союза В. В. Ковалёнка. В моем семейном архиве есть фото, на котором отражены проводы космонавта из госпиталя после выздоровления.

С 1966 года я активно занимаюсь научно-исследовательской работой. В частности, под руководством профессора Ю. Ф. Удалова проводил клинико-экспе-

**«Уж девяносто пролетели,  
Как белоснежные метели.  
И не забыть мне никогда  
Эти прекрасные года.**

**Мы не будем больше молодыми,  
Теперь уж стали мы другими.  
И нам былое не вернуть,  
Идя в далекий неизвестный путь».**

риментальную апробацию поливитаминного комплекса «Аэровит» для летчиков и космонавтов, который используется сегодня в практической медицине. Затем на основе «Аэровита» нами были разработаны новые поливитаминные комплексы «Компливит» и «Селмевит» с большим весовым количеством витаминов, а также микроэлементов и селена как антиоксиданта. Мною опубликовано более 70 научных статей.

После увольнения в мае 1987 года из Вооруженных Сил я остался верен своему родному лечебному учреждению, до декабря 1988 года работал врачом-терапевтом, консультантом госпиталя. За это время проконсультировал более 5 тысяч хирургических, инфекционных и фтизиатрических больных.

В дальнейшем, с декабря 1988 по август 1999 года, работал врачом функциональной диагностики (зав. барокамерой) отделения врачебно-летной экспертизы госпиталя, а с августа 1999 года по настоящее время работаю заведующим кабинетом — врачом функциональной диагностики инфекционного центра.

Завершая свои воспоминания, хочу выразить безмерную благодарность своим учителям и наставникам: генерал-лейтенанту, профессору, д.м.н. Е. В. Гембицкому; профессору д.м.н. Ю. Ф. Удалову; профессору д.м.н. В. Н. Трегубову, который как замначальника нашего госпиталя по научной работе постоянно помогал мне и всем врачам проводить исследования на более высоком уровне и принимать участие во всех госпитальных ежегодных научно-практических конференциях.

И, конечно же, особая благодарность за внимательное и заботливое отношение к нам, ветеранам, руководству госпиталя, лично генерал-майору медицинской службы м/с Александру Владимировичу Есипову и полковнику м/с Андрею Владимировичу Мешкову.

Низкий поклон и спасибо всем за внимание ко мне!!!



7 мая 2016 года. На встрече с ветеранами Великой Отечественной войны. Слева направо: А. Н. Забродский, А. А. Кольбин, Н. Т. Атрошкин, Ю. П. Сивоклоков, В. А. Цыганок, А. В. Мешков, Н. Н. Калюжный





# В ПРАЗДНИЧНОЙ ОБСТАНОВКЕ

*Свой юбилей — 55 лет со дня образования — отметил филиал № 5 ФГБУ «3 ЦВКГ им. А. А. Вишневого». Праздничное мероприятие проходило накануне даты в гарнизонном доме офицеров Сергиева Посада. Пока собирались участники и гости, в фойе играл духовой оркестр, звучали музыкальные композиции, на экране зрительного зала демонстрировались фотослайды и видео, посвященные трудовым будням и славной истории филиала.*



Юбиляров поздравляет заместитель начальника 3 ЦВКГ им. А. А. Вишневого по работе с филиалами А. А. Матис (на фото слева)

В начале торжественного мероприятия с приветственной речью обратился начальник филиала № 5 ФГБУ «3 Центральный военный клинический госпиталь им. А. А. Вишневого» Минобороны России подполковник медицинской службы Александр Игоревич Березин. Он поздравил собравшихся со славной датой и подробно рассказал о становлении и развитии лечебного учреждения, его достижениях и перспективах роста.

Затем были зачитаны приветствия от начальника ГВМУ Минобороны России Дмитрия Вячеславовича Тришкина, начальника 3 ЦВКГ имени А. А. Вишневого генерал-майора медицинской службы Александра Владимировича Есипова, главы Сергиево-Посадского городского округа, начальника Сергиево-Посадского гарнизона, начальника 48 ЦНИИ, представителей других центральных госпиталей Минобороны России и коллег-филиалов 3 ЦВКГ, а также наместника Свято-Троицкой Сергиевой лавры, епископа Сергиево-Посадского Парамона.

Выступили также ветераны госпиталя, врач-инфекционист Генриэтта Петровна Суворова и врач-лаборант Алла Алексеевна Лесникова. Они проработали в нашем военном медицинском учреждении более 50 лет.

После этого был зачитан праздничный приказ о поощрении сотрудников госпиталя. В частности, медалями «За воинскую доблесть» II степени награждены подполковник медицинской службы Андрей Александрович Янцев и майор медицинской службы Тимофей Владимирович Колодин, медалями «За отличие в военной службе» I степени — подполковник медицинской службы Олег Елизбарович Хугаев и «За отличие в воинской службе» II степени — майор медицинской службы Дмитрий Владимирович Мочанкин.

В заключение мероприятия состоялся большой концерт с участием сотрудников госпиталя, а также артистов гарнизонного Дома офицеров и дома культуры имени Ю. А. Гагарина.

*Людмила Алексеева*

*В филиале № 1 ФГБУ «3 ЦВКГ им. А. А. Вишневого» Минобороны России прошла ежегодная выставка креативного рукоделия и живописи.*

В выставке принимали участие сотрудники филиала и члены их семей — представители разных возрастов, начиная от молодых и одаренных и заканчивая умудренными жизненным и профессиональным опытом.

Были представлены работы, выполненные в различных техниках и стилях декоративно-прикладного творчества: картины, вышитые крестиком, гладью, бисером; алмазная вышивка; украшения из бисера и камней; украшения, связанные крючком; вязаный трикотаж; макраме; украшения для домашнего и новогоднего декора. Также были представлены картины, написанные акрилом, акварелью, пастелью, гуашью.

Мы живем в непростое время технического прогресса и информационного бума, который порой покрывает нас с головой. И многие люди находят возможность после работы отдохнуть в своих хобби, создают своими руками, что-то новое и уникальное.

## ВЫСТАВКА ТАЛАНТОВ



Начальник филиала № 1 полковник м/с Андрей Владимирович Мешков вручает грамоту участнице выставки врачу-терапевту поликлинического отделения Елене Александровне Черпак

Вот таким замечательным творчеством и занимаются наши сотрудники: И. С. Безуглова, С. М. Мельникова, Н. В. Лозовая, Л. В. Васильева, Л. К. Воробьева, Е. А. Лелина, Л. В. Гудина, И. Н. Гурджи, Л. А. Плакицкая, Е. К. Бабарцева, Л. В. Рябчикова, Е. А. Черпак, О. И. Рыжова, Н. Н. Сытник, В. А. Бугаева.

После окончания выставки начальник филиала № 1 ФГБУ «3 ЦВКГ им. А. А. Вишневого» Минобороны России полковник медицинской службы А. В. Мешков вручил грамоты ее участникам.

*Виктор Галик, заведующий методическим кабинетом филиала № 1 3 ЦВКГ им. А. А. Вишневого, к.м.н.*

### ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ

**1 февраля** родился Владимир Михайлович Бехтерев (1857–1927) — выдающийся русский и советский невропатолог, психиатр, физиолог, психолог.

**3 февраля** родилась Элизабет Блэк-уэлл (1821–1910), англичанка, первая в мире женщина-врач и первая женщина, которой удалось получить ученую степень доктора в области медицины.

**4 февраля** — Всемирный день борьбы против рака. Цель этого дня — акцентировать внимание общественности на этой глобальной проблеме, напомнить о том, насколько опасны и распространены сейчас онкологические заболевания.

**7 февраля** 1847 года Фёдор Иванович Иноземцев впервые в России провел хирургическую операцию под общим наркозом. Он сделал своему пациенту эфирный ингаляционный наркоз. Двумя неделями позже началось применение наркоза в полевой хирургии. Николай Пирогов лично в одном только 1847 году за короткий срок провел 400 операций под эфирным и 300 — под хлороформным наркозами.

**8 февраля** родился Пётр Куприянов (1893–1963) — советский хирург, академик АМН СССР, генерал-лейтенант медицинской службы. Во время Великой Отечественной войны — главный хирург Северного и Ленинградского фронтов. Основные работы посвящены оперативной, частной и военно-полевой хирургии. Первым в СССР начал делать операции со вскрытием полостей сердца (операция на «сухом» сердце).

**14 февраля** родился Владимир Иоффе (1898–1979) — русский ученый-микробиолог, иммунолог.

**16 февраля 2020** года исполняется 44 года со дня присвоения имени Александра Александровича Вишневого 3 Центральному военному клиническому госпиталю.

**19 февраля** родился Георгий Сперанский (1873–1969) — врач-педиатр и академик Академии медицинских наук.

**23 февраля** 1919 года основан Московский научно-исследовательский институт инфекционных болезней им. И. И. Мечникова (ныне — Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И. И. Мечникова).

**26 февраля** родился Владимир Сербский (1858–1917) — русский психиатр, основоположник мировой судебной психиатрии.

**27 февраля** родился Владимир Филатов (1875–1956) — русский офтальмолог, хирург. Стал всемирно известен благодаря своим трудам по трансплантации роговицы.