



14 февраля в Москве, под руководством министра обороны России генерала армии **Сергея Шойгу** прошло очередное заседание Коллегии военного ведомства.

В работе Коллегии приняли участие командующие войсками военных округов, руководители центральных органов военного управления, представители Управления генеральных инспекторов Министерства обороны РФ, Общественного совета при Минобороны России. На мероприятие также были приглашены представители Федерального собрания РФ, Правительства РФ и других силовых ведомств.

В ходе заседания обсуждались ход реализации Плана деятельности Минобороны Российской Федерации до 2020 г., а также вопросы повышения эффективности работы учреждений ДОСААФ России по подготовке граждан по военно-учетным специальностям, совершенствования в Вооруженных Силах системы хранения ракет, боеприпасов и взрывчатых материалов.

Одним из приоритетных направлений деятельности МО РФ является, как подчеркнул глава военного ведомства, *совершенствование медицинского обеспечения*. «Мы должны дать возможность военнослужащим, членам их семей и военным пенсионерам получать весь спектр современных медицинских услуг», — поставил задачу министр обороны.

Глава военного ведомства распорядился усовершенствовать качество работы военно-медицинских учреждений и провести переаттестацию кадрового состава военно-медицинских учреждений.

«Наша задача максимально сократить количество пребывания в палатах и максимально поднять качество медицинского обслуживания. Мы строим самую современную клинику», — сказал генерал армии Сергей Шойгу, напомнив о начале строительства в России крупной военной клиники, которая должна стать самой современной по части трансплантологии.

В свою очередь начальник Главного военно-медицинского управления Минобороны России генерал-майор медицинской службы **Александр Фисун** сообщил, что в 2013 г. «по государственным контрактам в военно-медицинские учреждения поставлено более 2 тыс. единиц медицинского оборудования». Речь идет об аппаратах рентгеновской диагностики, реанимации и службы крови. По словам Александра Фисуна, общая сумма затрат на переоснащение военных медицинских учреждений к настоящему моменту составляет 1,5 млрд руб.

### Управление пресс-службы и информации

Министерства обороны Российской Федерации, 14 февраля 2014 г.  
[http://function.mil.ru/news\\_page/country/more.htm?id=11902713@egNews](http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=11902713@egNews)

Агентство «ИТАР-ТАСС» сообщает, что каждый военный округ России в 2014 г. получит от 50 до 70 специальных переносных автоматических комплексов, которые позволят военным медикам протестировать всех военнослужащих Российской армии на употребление наркотиков. Об этом рассказал начальник Главного военно-медицинского управления Минобороны РФ генерал-майор медицинской службы **Александр Фисун**. «У нас есть специальные группы, которые работают в округах, и с 2014 года они будут оснащены специальными переносными автоматическими программными комплексами. В этом году в рамках госзаказа будет приобретено от 50 до 70 комплексов в каждый округ. Будет закуплено достаточное количество расходных материалов. Также этими комплексами для выявления наркозависимых лиц будут оснащены военные вузы, кадетские корпуса, учебные части и особенно части, выполняющие специальные задачи», — сказал начальник ГВМУ.

В переносной автоматической программный комплекс входит специальный сканер, емкости для забора биологических материалов (например, слюны), тест-полоски, сканер и принтер, пояснил главный военный медик страны. В материал опускается тест-полоска, и в течение нескольких минут определяются результаты на тот или иной компонент, которые считываются автоматически. Далее на специальном бланке принтер распечата-



вает результат. Данные на всех тех, кто хотя бы раз проходил тест, остаются в памяти компьютера. Производство комплексов будет только отечественным. «Сегодня мы сформировали с участием специалистов Военно-медицинской академии медико-техническое задание на закупку подобного оборудования, определив, что нам нужно», – подчеркнул А.Я.Фисун. По его словам, военным медикам особенно важно, чтобы это исследование можно было сделать не только в медицинском пункте, но и в любом другом месте, вплоть до полевых условий.

В 2014 г. обследования на наркотики пройдет большинство служащих Российской армии, «а некоторые и не по одному разу». «Мы планируем, что успеем провести такую работу за год. Автоматизированные комплексы подготовлены таким образом, что все необходимые исследования сможет сделать человек с медицинской подготовкой на уровне фельдшера и врача вне зависимости от специальности» – уточнил А.Я.Фисун.

**ИТАР-ТАСС**, 25 февраля 2014 г. <http://itar-tass.com/politika/1011026>

**Управление пресс-службы и информации Министерства обороны Российской Федерации**, 1 марта 2014 г.

[http://function.mil.ru/news\\_page/country/more.htm?id=11906113@egNews](http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=11906113@egNews)

Комиссия центральных органов военного управления Минобороны России, возглавляемая замминистра обороны **Русланом Цаликовым**, приступила к комплексной проверке эффективности деятельности *Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова и Военного института физической культуры*.

Комиссия должна получить объективную информацию об эффективности научно-образовательного процесса в вузе, оценить состояние учебно-материальной базы и итоги работы академии, и ее филиала за последние три года.

Кроме того, членам комиссии необходимо определить потребность в обновлении учебно-материальной базы и способы совершенствования информационного обеспечения научно-учебной деятельности, а также сформировать предложения по финансированию мероприятий, направленных на развитие ВМедА и ВИФКа.

Также будет проверено состояние инфраструктуры, качество подготовки военных кадров, организация физической подготовки и проведена аттестация профессорско-преподавательского и руководящего состава обоих вузов.

«Итогом нашей совместной работы должно стать повышение качества медицинского обеспечения в Вооруженных Силах и уровня подготовки кадров для военной медицины и специалистов для организации физической подготовки в войсках», – отметил председатель комиссии Руслан Цаликов.

**Управление пресс-службы и информации Министерства обороны Российской Федерации**, 17 февраля 2014 г.

[http://function.mil.ru/news\\_page/country/more.htm?id=11903138@egNews](http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=11903138@egNews)

Личный состав *Главного военно-медицинского управления* Минобороны РФ, а также сотрудники военной полиции российской армии прошли тест на употребление наркотиков, в интервью *РИА «Новости»* рассказал начальник ГВМУ МО РФ генерал-майор медицинской службы **Александр Фисун**. «Система лабораторных тестов начала внедряться в Вооруженные Силы с конца прошлого года. Проверку мы начали с себя – протестировали личный состав ГВМУ. Также тесты прошли абсолютно все офицеры военной полиции», – отметил он.

С помощью новейших автоматизированных комплексов военные медики провели выборочные проверки на Северном, Балтийском и Тихоокеанском флотах, в Западном и Центральном военных округах. Число результатов исследований составило несколько десятков тысяч, отметил начальник ГВМУ. Большинство проверок в воинских коллективах в конце 2013 г. и начале текущего полугодия были внеплановыми. «Практика таких проверок будет продолжена», – добавил начальник ГВМУ.

**РИА «Новости»**, 28 февраля 2014 г.

[http://ria.ru/defense\\_safety/20140228/997516907.html#ixzz2vGqCBOSk](http://ria.ru/defense_safety/20140228/997516907.html#ixzz2vGqCBOSk)



26 февраля в *Главном военном клиническом госпитале им. Н.Н.Бурденко* состоялась научно-практическая конференция «**Медицинское обеспечение боевых действий войск в Афганистане в 1979–1989 гг.**». Участие в конференции приняли ветераны военно-медицинской службы, непосредственно участвовавшие в медицинском обеспечении советского контингента, выполнявшего задачи на территории Афганистана.



В ходе конференции медики поделились опытом организации лечебной помощи личному составу в сложных климатических и географических условиях Афганистана. Были заслушаны доклады о медицинском обеспечении советских войск на всем протяжении боевых действий, организации лечения и эвакуации раненых, проведении комплекса санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в афганских гарнизонах.

Кроме того, на конференции обсуждались вопросы оказания хирургической и терапевтической помощи военнослужащим в сложных горных условиях Афганистана, организации снабжения войск медицинским имуществом, а также подходы к отбору и подготовке военно-медицинских кадров для 40-й общевойсковой армии.

Инициатором конференции выступило Объединение ветеранов военно-медицинской службы «Военмед».

**Управление пресс-службы и информации**

**Министерства обороны Российской Федерации**, 26 февраля 2014 г.  
[http://function.mil.ru/news\\_page/country/more.htm?id=11905475@egNews](http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=11905475@egNews)

**В Санкт-Петербурге** прошла торжественная церемония возвращения исторического наименования старейшему военно-морскому госпиталю России – филиалу № 5 442-го Военного клинического госпиталя Западного военного округа. В соответствии с решением министра обороны военно-медицинскому учреждению, которое в результате проведенной в 2010 г. реорганизации получило статус филиала, возвращено историческое наименование в названии – «**1-й Военно-морской клинический госпиталь**».

В мероприятии приняли участие руководство командования ВМФ, Главного военно-медицинского управления, Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова, медицинской службы ЗВО, ветераны и представители общественных организаций.

В октябре 2013 г. министр обороны генерал армии **Сергей Шойгу** принял решение о возвращении военным госпиталям исторических наименований, отражающих их лечебную специализацию по виду и роду войск. Действительные наименования были возвращены семи ранее реорганизованным профильным госпиталям видов и родов войск Вооруженных Сил.

**Управление пресс-службы и информации**

**Министерства обороны Российской Федерации**, 21 февраля 2014 г.  
[http://function.mil.ru/news\\_page/country/more.htm?id=11904565@egNews](http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=11904565@egNews)

3 февраля в *1602-м Окружном военном клиническом госпитале* Южного военного округа в Ростове-на-Дону была впервые проведена уникальная операция с использованием кардиовертера-дефибриллятора – прибора, позволяющего лечить ишемическую болезнь сердца. На сегодняшний день это единственное средство, которое позволяет бороться с сердечной недостаточностью.

В течение 3-х часов операционная бригада во главе с заведующей кабинетом **Евгенией Сасиной** успешно провела сложную кардиохирургическую операцию по установке электродов в камеры сердца (предсердие и два желудочка) и корпуса прибора под кожей.

Пациент, полковник в отставке, ранее обращался по указанному заболеванию в различные медицинские учреждения Ростова-на-Дону, был направлен в Санкт-Петербург, где год назад его поставили в лист ожидания.

В декабре прошлого года в 1602 ОВКГ поступило новое оборудование, позволяющее сделать подобную операцию, после чего она была запланирована и успешно проведена. В настоящее время пациент проходит курс реабилитации и чувствует себя хорошо.



За последние 6 мес в госпиталь поступило большое количество современного медицинского оборудования, которые позволяют успешно лечить различные сердечно-сосудистые заболевания.

1602 ОВКГ – единственный из окружных госпиталей, где проведена подобная операция.

**Пресс-служба Южного военного округа**, 20 февраля 2014 г.  
[http://function.mil.ru/news\\_page/country/more.htm?id=11903861@egNews](http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=11903861@egNews)

Специалисты офтальмологического отделения *Военно-морского клинического госпиталя Черноморского флота имени Н.И.Пирогова* ввели в эксплуатацию современный оптический когерентный томограф.

Оборудованием такого уровня в регионе располагают только военные медики флота. Прибор дает возможность получать уникальную информацию об анатомии сетчатки глаза на микроскопическом уровне. Специалист-офтальмолог может рассмотреть каждый слой сетчатки в отдельности, что позволяет проводить точнейшую диагностику широкого спектра заболеваний, назначать более эффективное лечение и своевременно корректировать назначения врача пациенту.

Возможности новой техники уже используются для обследования военнослужащих, служащих Черноморского флота, членов их семей и ветеранов Вооруженных Сил, имеющих право на лечение в медучреждениях ЧФ.

**Пресс-служба Южного военного округа**, 13 февраля 2014 г.  
[http://function.mil.ru/news\\_page/country/more.htm?id=11902333@egNews](http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=11902333@egNews)

В *Главном военном клиническом госпитале им. Н.Н.Бурденко* прошла военно-медицинская эстафета с элементами биатлона, посвященная XXII Зимним Олимпийским играм в Сочи и Дню защитника Отечества.

В забеге приняли участие более 40 военных медиков, представляющих команды ГВКГ им. Н.Н.Бурденко и семи его филиалов. Военно-медицинская эстафета прошла на базе филиала госпиталя в г. Пушкино Московской области.

Участники забег чередовали перемещение на лыжах со стрельбой из пневматической винтовки и оказанием медицинской помощи в полевых условиях. На финише их ждали горячий чай, гречневая каша и макароны по-флотски, приготовленные на полевой кухне. Спортивный праздник собрал более 200 зрителей, среди которых были сотрудники госпиталя, члены их семей, в том числе и дети.

Командам-призерам вручены кубки и медали. Медалями отмечены победители в индивидуальном зачете. Все участники соревнований получили призы и грамоты.

В «олимпийском» 2014 г. в ГВКГ им. Н.Н.Бурденко будут проведены соревнования и по другим видам спорта, направленные на улучшение физической подготовки и укрепление морально-психологического состояния личного состава, что является важным подспорьем для качественного решения стоящих перед госпиталем задач.

**Управление пресс-службы и информации  
 Министерства обороны Российской Федерации**, 19 февраля 2014 г.  
[http://function.mil.ru/news\\_page/country/more.htm?id=11903671@egNews](http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=11903671@egNews)





В **Рязани** прошла торжественная церемония закладки первого камня на месте строительства нового госпитального комплекса для военнослужащих. В церемонии приняли участие представители администрации региона, руководство Рязани, Главного военно-медицинского управления Минобороны России и командования Рязанского военного воздушно-десантного командного училища.

Емкость нового госпиталя составит 300 коек, общая площадь территории – более 5 га. Проектом предусмотрено строительство главного лечебно-профилактического корпуса, состоящего из 4-х блоков (хирургического, терапевтического, диагностического и административного), а также возведение 3-х отдельно стоящих лечебных корпусов.

Кроме того, на данной территории будут расположены здание поликлиники, аптека, пищеблок, хозяйственные службы, кислородная станция, часовня, два контрольно-пропускных пункта и вертолетная площадка. Общая площадь объекта составит более 45 тыс. кв. метров.

В соответствии с решением министра обороны РФ генерала армии **Сергея Шойгу** новый госпиталь будет построен по типовому проекту, как и все аналогичные военно-медицинские учреждения в крупных гарнизонах Вооруженных Сил РФ.

Новое военно-медицинское учреждение должно заменить существующий военный госпиталь, возможности которого не позволяют провести комплексные мероприятия по развитию лечебно-материальной базы и расширению видов оказываемой медицинской помощи.

Строительством военного госпиталя будет заниматься ОАО «Главное управление обустройства войск». В настоящее время специалисты компании завершают проектно-изыскательские работы на месте строительства.

**Управление пресс-службы и информации**

**Министерства обороны Российской Федерации**, 7 марта 2014 г.

[http://function.mil.ru/news\\_page/country/more.htm?id=11908133@egNews](http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=11908133@egNews)

Личный состав *медицинского отряда специального назначения* (МОСН), перебросенный в ходе внезапной проверки боевой готовности войск *Западного военного округа* (ЗВО) в **Архангельскую область**, вернулся в пункт постоянной дислокации в **Московской области**.

По легенде комплексной проверки боевой готовности войск ЗВО, в одном из регионов произошла техногенная авария, в результате которой в окружающую среду были выброшены десятки тонн высокотоксичных веществ. Была поставлена задача направить для оказания помощи пострадавшему местному населению МОСН из **Подольска**. Получив боевую задачу, военные медики совершили по дорогам общего пользования марш протяженностью более 70 километров из пункта постоянной дислокации на военный аэродром Чкаловский, где осуществили погрузку на самолеты Ил-76 военно-транспортной авиации.

С прибытием в пункт назначения МОСН осуществил своим ходом 10-километровый марш, в назначенном районе осуществил развертывание функциональных подразделений и приступил к оказанию квалифицированной медицинской помощи условно пострадавшему населению.

Для военнослужащих МОСН район проведения учений был полностью незнакомым. Развернув модульный госпиталь на неподготовленной площадке в районе г. **Мирный** Архангельской области, военные медики организовали взаимодействие с местными органами власти и подразделениями МЧС.

Весь период проведения учения развернутый госпиталь находился под усиленной охраной комендантского подразделения МОСН. Военнослужащие организовали круглосуточную охрану жилых и медицинских помещений, путей подвоза раненых и пострадавших, отразили в ночное время условное нападение диверсионно-террористической группы противника.

МОСН ЗВО постоянно дислоцируется в Московской области. Современный полевой госпиталь, находящийся в его распоряжении, состоит из 12 модулей на базе грузовых автомобилей высокой проходимости. Модульная конструкция госпиталя и современное медицинское оснащение позволяют военным медикам в кратчайшие сроки развернуть полноценный медицинский стационар на 100 коек в любой точке на карте мира. О квалификации персонала МОСН ЗВО говорит хотя бы тот факт, что они могут проводить полостные хирургические операции любой степени сложности.

**Управление пресс-службы и информации**

**Министерства обороны Российской Федерации**, 2 марта 2014 г.

[http://function.mil.ru/news\\_page/country/more.htm?id=11906200@egNews](http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=11906200@egNews)

**Пресс-служба Западного военного округа**, 6 марта 2014 г.

[http://function.mil.ru/news\\_page/country/more.htm?id=11907575@egNews](http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=11907575@egNews)