



## ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ

— Что бы вы пожелали военным врачам, пользуясь предоставленной трибуной «Военно-медицинского журнала»?

— Занимаясь много лет подготовкой специалистов на кафедре хирургии, на первом кафедральном заседании в начале нового учебного года, мое выступление начинается со слов: «Дорогие коллеги! Вступая на хирургическую стезю, главное — быть настоящим человеком, а хирургии мы вас научим...» А заканчивал его словами библейской мудрости: «Никогда не ищите выгоды от своих дел! Творите добро, и оно к вам обязательно вернется...»

## **ЛЕНТА НОВОСТЕЙ**

В Гюмрийском гарнизоне российской военной базы в Армении завершается капитальный ремонт структурного подразделения военного клинического госпиталя и поступает новейшее современное медицинское оборудование.

В текущем году военно-медицинское учреждение соединения получило более 10 единиц медицинской техники в стоматологическое, травматологическое, хирургическое отделения, а также более 300 наименований комплектующих к ним.

На 2015 г. запланирована поставка передвижного полевого цифрового рентгенологического комплекса и мобильного госпиталя, который будет применяться для своевременного оказания первой медицинской помощи военнослужащим, выполняющим учебно-боевые задачи в полевых условиях на высокогорных учебно-тренировочных комплексах Камхуд, Алагяз и горном полигоне Памбак.

Госпиталь представляет собой многопрофильное лечебное учреждение на 100 коек с дневным стационаром, отделениями диагностики, физиотерапии, хирургии, стоматологии, рентгеновским, поликлиническим и другими вспомогательными отделениями.

**Пресс-служба Южного военного округа, 15 декабря 2014 г.**  
[http://function.mil.ru/news\\_page/country/more.htm?id=12003829@egNews](http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=12003829@egNews)

С начала текущего года в 27-м учебном центре железнодорожных войск Южного военного округа, дислоцированном в Волгограде, подготовлено более 2,6 тыс. военнослужащих по контракту по программе интенсивной общевойсковой подготовки с курсом выживания.

Курс интенсивной общевойсковой подготовки рассчитан на 6 нед, из них более 250 ч составляют практические занятия. При этом основное внимание уделяется тактической, огневой, военно-медицинской подготовке, радиационной, химической, биологической защите, инженерной и физической подготовке.

В ходе освоения программы интенсивной общевойсковой подготовки военнослужащие повышают уровень личной подготовки, совершенствуют необходимые навыки для успешного выполнения боевых задач в ходе ведения общевойскового боя и при выполнении специальных задач.

**Пресс-служба Южного военного округа, 18 декабря 2014 г.**  
[http://function.mil.ru/news\\_page/country/more.htm?id=12004071@egNews](http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=12004071@egNews)

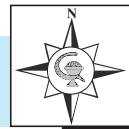
В преддверии Нового года сотрудники Медицинского учебно-научного клинического центра им. П.В.Мандрыка (МУНКЦ им. П.В.Мандрыка) отправили воспитанникам подшефного детского дома в г. Киржач Владимирской области традиционные подарки и елочные украшения, сделанные своими руками.

Все игрушки были сделаны сотрудниками центра для конкурса на лучшее елочное украшение, в котором участвовали коллективы всех структурных подразделений ведущего научно-медицинского учреждения Минобороны России.

Игрушки, сделанные руками персонала госпиталя, будут использованы для новогоднего украшения помещений детского дома.

МУНКЦ им. П.В.Мандрыка и Киржачский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних связывают давние дружеские отношения. Сотрудники госпиталя регулярно оказывают шефскую помощь воспитанникам.

**Управление пресс-службы и информации  
Министерства обороны Российской Федерации, 19 декабря 2014 г.**  
[http://function.mil.ru/news\\_page/country/more.htm?id=12004139@egNews](http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=12004139@egNews)



В Москве **19 декабря** состоялось расширенное заседание **Коллегии Минобороны России**, под руководством Президента России – Верховного главнокомандующего Вооруженными Силами Российской Федерации **Владимира Путина**.

Как всегда приоритетными для Минобороны были выделены вопросы социальной защищенности военнослужащих. Особо было подчеркнуто, что *медицинское обеспечение* выведено на новый качественный уровень. В военные госпитали было поставлено свыше 2,5 тыс. единиц медицинского оборудования, в т. ч. 80 – для оказания высокотехнологичной специализированной медицинской помощи.

Вместо привычных докладов военное ведомство впервые отчиталось об итогах деятельности Вооруженных Сил в 2014 г. в формате видеопрезентации.

### Управление пресс-службы и информации

**Министерства обороны Российской Федерации**, 19 декабря 2014 г.

[http://function.mil.ru/news\\_page/country/more.htm?id=12004148@egNews](http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=12004148@egNews)

<http://stat.multimedia.mil.ru/multimedia/video/clips/more.htm?id=5244@morfVideoAudioFile>

[http://function.mil.ru/news\\_page/country/more.htm?id=12004184@egNews](http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=12004184@egNews)

В Москве на Фрунзенской набережной **10 декабря** в торжественной обстановке открыт новый причальный комплекс с вертолетной площадкой **Национального центра управления обороной Российской Федерации**.

Как сообщил на церемонии открытия статс-секретарь – заместитель министра обороны **Николай Панков**, эта площадка станет одним из важнейших объектов инфраструктуры. «Необходимость в таком комплексе обусловлена спецификой решаемых Национальным центром управления обороной РФ задач. Для его эффективного функционирования требуется обеспечивать оперативную транспортировку людей и специальных грузов», – отметил Николай Панков.



Главной особенностью комплекса является его широкая универсальность и функциональность. Возможности причального комплекса позволяют принимать не только вертолеты военного ведомства, но и, что особенно актуально для плотной застройки и транспортной ситуации в центральной части Москвы, вертолеты экстренных служб, в т. ч. и *медицинские*.

Имеющиеся на территории Москвы вертолетные площадки находятся, как правило, на окраинах города, поэтому новый комплекс с вертолетной площадкой на Фрунзенской набережной повысит мобильность экстренных служб в центре столицы. Он позволит городским медицинским службам осуществлять экстренную транспортировку граждан для оказания им квалифицированной медицинской помощи в ведущие лечебные учреждения столицы.

Причальный комплекс с вертолетной площадкой способен обеспечивать прием и взлет вертолетов типа Ми-8 и рассчитан на круглогодичную эксплуатацию.

### Управление пресс-службы и информации

**Министерства обороны Российской Федерации**, 10 декабря 2014 г.

[http://function.mil.ru/news\\_page/country/more.htm?id=12003594@egNews](http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=12003594@egNews)

Российские военно-медицинские специалисты **14 декабря** прибыли в **Гвинею** для оказания организационно-методической помощи своим коллегам.

Мобильный госпиталь был ранее доставлен в город **Конакри** по поручению Президента РФ в рамках международных усилий по борьбе с *вирусом Эбола*.

Под руководством российских военно-медицинских специалистов были развернуты приемно-диагностическое отделение, три инфекционных отделения, отделение реанимации



## ЛЕНТА НОВОСТЕЙ

и интенсивной терапии, а также специальные диагностические лаборатории. Полевой госпиталь рассчитан на одновременное размещение и лечение 200 человек.

Российские специалисты наладили лечебный процесс, снабжение, медицинскую сортировку и эвакуацию, а также организовали контроль за соблюдением санитарного режима при работе с пациентами. В настоящее время прием, обследование, сортировка и госпитализация пациентов производятся в штатном режиме.

Кроме того, российские военные медики организовали для гвинейских врачей курс лекций по оказанию медицинской помощи при массовом поступлении инфекционных больных. Для персонала госпиталя были проведены теоретические и практические занятия по борьбе с высокоопасными заболеваниями, например, лихорадкой Эбола, холерой, брюшным тифом, вирусным гепатитом А, дизентерией и желтой лихорадкой.

### **Управление пресс-службы и информации**

**Министерства обороны Российской Федерации**, 18 декабря 2014 г.

[http://function.mil.ru/news\\_page/country/more.htm?id=12004066@egNews](http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=12004066@egNews)

**Вести.Ru**, 20 декабря 2014 г.

<http://www.vesti.ru/doc.html?id=2215242>

<http://www.vesti.ru/doc.html?id=2215343#>

В Главном военно-медицинском управлении Минобороны России прошло рабочее совещание по вопросам сотрудничества между военными и гражданскими медицинскими учреждениями, посвященное вопросам взаимодействия в сфере экстремальной медицины.

В дискуссии участвовали ведущие военно-медицинские специалисты, руководство Всероссийского центра медицины катастроф «Защита», представители научно-медицинских организаций и ветераны военно-медицинской службы.

На совещании обсуждались вопросы, связанные с оказанием экстренной медицинской помощи в условиях локальных военных конфликтов и стихийных бедствий с использованием опыта и возможностей военно-медицинской службы.



### **Управление пресс-службы и информации**

**Министерства обороны Российской Федерации**, 12 декабря 2014 г.

[http://function.mil.ru/news\\_page/country/more.htm?id=12003745@egNews](http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=12003745@egNews)

На аэродроме Западного военного округа в **Тверской области** заступил на первое дежурство специальный мобильный комплекс наземной поисково-спасательной команды (СМК НПСК).

В состав штатного экипажа СМК НПСК входят три авиатехника, медицинский работник и радиост. С сегодняшнего дня команда будет заступать на дежурство каждую летнюю смену.

Особенность нового комплекса заключается в том, что он способен самостоятельно выполнять задачи в условиях, когда поиск с воздуха ограничен или невозможен. Причем с его помощью можно эвакуировать пострадавших как на суше, так и в воде.

Для оперативного проведения поисковых работ на борту комплекса размещены пеленгационная антенна, настроенная на частоту аварийных маяков воздушных судов, навигационный приемник, приборы ночного видения, а также комплект спутниковой связи и радиостанция.

Также в состав комплекса входят средства жизнеобеспечения для выживания на открытой местности и современное медико-реанимационное оборудование.

Мобильный комплекс создан на базе автомобиля повышенной проходимости Урал-4320. Планируется, что такие комплексы будут дежурить на каждом аэродроме округа.

### **Пресс-служба Западного военного округа**, 12 декабря 2014 г.

[http://function.mil.ru/news\\_page/country/more.htm?id=12003739@egNews](http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=12003739@egNews)



## ЛЕНТА НОВОСТЕЙ

В преддверии Нового года в *Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова* состоялась торжественная церемония открытия реконструированного здания клиники и кафедры амбулаторно-поликлинической помощи – ведущего учебно-методического центра по изучению и внедрению стационарно-замещающих хирургических технологий и подготовке специалистов хирургического профиля для амбулаторно-поликлинических учреждений медицинской службы Вооруженных Сил РФ.

В ходе ремонтных и восстановительных работ, которые длились в течение года, строители отреставрировали фасад, заменили часть перекрытий, провели замену и монтаж внутренних инженерных сетей, включая охранные системы.

В торжественной церемонии открытия отреставрированного здания участвовали руководство Главного военно-медицинского управления Минобороны России, командование и ветераны Военно-медицинской академии.

Клиника амбулаторно-поликлинической помощи (амбулаторной хирургии), начавшая свою работу в 1997 г., включает в себя отделение плановой хирургии, отделение по лечению хирургических инфекций, отделение термических поражений, отделение хирургии легких повреждений и отделение медицинской реабилитации, отделение анестезиологии и реанимации, рентгенологическое отделение, кабинеты функциональной диагностики, ультразвуковой диагностики, физиотерапии.

Учреждение функционирует по принципам многопрофильного центра амбулаторной хирургии, оказывая помощь в режиме дневного стационара. Ежегодный объем занятий, проводимых преподавателями кафедры в рамках подготовки слушателей и курсантов, составляет 17 тыс. учебных часов. Ежедневно стационарную помощь в клинике получают около 200 пациентов.

**Управление пресс-службы и информации  
Министерства обороны Российской Федерации**, 26 декабря 2014 г.  
[http://function.mil.ru/news\\_page/country/more.htm?id=12004739@egNews](http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=12004739@egNews)



В Москву вернулась группа специалистов *Главного военно-медицинского управления Минобороны России* и *Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова*, в течение 2 нед проводившая испытания новейшей медицинской техники и оборудования в условиях **Заполярья**.

В частности, военно-медицинские специалисты провели комплексные испытания травматологических и ортопедических средств, термоконтейнеров для транспортировки термолабильных медико-биологических образцов, систем обогрева для перелива инфузионных растворов в полевых условиях, а также транспортных средств с локальным обогревом для эвакуации раненых и пострадавших в условиях низких температур.

Результаты испытаний в течение нескольких недель будут проанализированы ведущими научными сотрудниками военно-медицинской службы Вооруженных Сил РФ. По результатам испытаний комиссия выработает рекомендации по внедрению проверенных образцов в практику арктической медицины.

**Управление пресс-службы и информации  
Министерства обороны Российской Федерации**, 16 декабря 2014 г.  
[http://function.mil.ru/news\\_page/country/more.htm?id=12003905@egNews](http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=12003905@egNews)

В Москве состоялась научно-практическая конференция специалистов в сфере экстремальной медицины и военно-полевой хирургии на тему **«Организационно-клинические аспекты и перспективы травматологии и ортопедии в многопрофильном лечебном учреждении»**.

Конференция была приурочена к 70-летию создания отделения травматологии и ортопедии в *Главном военном клиническом госпитале им. Н.Н.Бурденко*, который накануне отметил 307-ю годовщину с начала работы.



## ЛЕНТА НОВОСТЕЙ

На конференцию собрались более 500 представителей медицины из России, США, Германии, Италии, Франции, Казахстана, Белоруссии, Азербайджана и других стран – ведущие военно-медицинские специалисты, представители государственных органов управления здравоохранением, практикующие врачи, руководители лечебных учреждений, сотрудники НИИ и медицинских вузов, руководители организаций медицинской промышленности.

Военные медики и их коллеги обсудили вопросы лечения сочетанных травм и политравм, а также актуальные тенденции в сфере хирургии повреждений, эндопротезирования, хирургии позвоночника, артроскопии, онкологии, остеопороза и медицинской реабилитации.

В рамках конференции прошла выставка новейших разработок в сфере военно-полевой хирургии войскового и госпитального звена, которые уже серийно выпускаются в интересах военной медицины.

Впервые был представлен перспективный комплекс материально-технического оснащения при лечении повреждений опорно-двигательного аппарата в условиях локальных военных конфликтов, техногенных катастроф и стихийных бедствий.

Кроме того, представители промышленности представили более 20 новейших разработок в области военно-полевой хирургии, среди которых рентгенографический полевой аппарат, комплект стержневой военно-полевой, шины транспортные лестничные, полимерные бинты, бескаркасные носилки и т. д.

**Управление пресс-службы и информации**

**Министерства обороны Российской Федерации**, 5 декабря 2014 г.

[http://function.mil.ru/news\\_page/country/more.htm?id=12003090@egNews](http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=12003090@egNews)



По указанию командующего войсками *Южного военного округа* (ЮВО) генерал-полковника **Александра Галкина** в связи с резким понижением температуры окружающей среды и сложными погодными условиями в **Ставропольском крае, Астраханской, Волгоградской и Ростовской областях** в войсках принимаются дополнительные меры по предотвращению простудных заболеваний и случаев обморожения среди военнослужащих.

На полигонах ЮВО развернуто около 150 пунктов обогрева, где военнослужащие могут получить горячий чай и бутерброды. При выходе автотранспорта для перевозки личного состава из парков осуществляется обязательный контроль функционирования систем отопления.

В целях профилактики заболеваний острыми респираторными инфекциями и пневмониями в войсках округа проводится вакцинация военнослужащих. На эти цели в ЮВО поступило более 100 тыс. доз противовирусных вакцин.

**Пресс-служба Южного военного округа**, 2 декабря 2014 г.

[http://function.mil.ru/news\\_page/country/more.htm?id=12002522@egNews](http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=12002522@egNews)

Более 30 мобильных групп, состоящих из специалистов медицинских учреждений *Западного военного округа* (ЗВО), направлены в регионы, где в декабре–январе возможно превышение эпидемического порога по ОРВИ и гриппу.

Медицинским группам, в состав которых входят три специалиста высшей категории (терапевт, эпидемиолог и провизор), предстоит непосредственно на месте оказывать помощь врачам войскового звена в организации неотложных мероприятий по профилактике и недопущению распространения эпидемий.

Особое внимание мобильных «антивирусных» групп будет уделено учебным подразделениям и воинским частям ЗВО, куда в настоящее время прибывает молодое пополнение.

Новацией в борьбе с распространением ОРВИ и гриппа в войсках этой зимой стала организация «горячей медицинской линии», в ходе которой врачи из отдаленных гарнизо-



нов ЗВО смогут круглосуточно получать необходимые консультации специалистов ведущих военно-медицинских учреждений ЗВО, в т. ч. и в формате телеконференции.

Накануне нового учебного года медицинской службой ЗВО сформирован резерв лекарственных противовирусных препаратов в количестве более 800 тыс. разовых доз. При необходимости эти препараты будут оперативно направлены непосредственно в медицинские части соединений и воинских частей.

Кроме того, медицинской службой ЗВО для командиров и начальников всех степеней разработаны методические рекомендации по профилактике заболеваемости ОРВИ, пневмонией, менингококковой инфекцией, в которых расписан подробный, пошаговый алгоритм действий для всех категорий должностных лиц.

Благодаря проведению комплекса санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в соединениях и воинских частях Западного военного округа удалось снизить сезонную заболеваемость военнослужащих по призыву более чем в 1,5 раза.

**Пресс-служба Западного военного округа**, 2 декабря 2014 г.

[http://function.mil.ru/news\\_page/country/more.htm?id=12002557@egNews](http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=12002557@egNews)

Около 500 пунктов обогрева личного состава оборудовано на полигонах, учебно-тренировочных комплексах и других полевых объектах Восточного военного округа.

В целях профилактики простудных заболеваний в условиях резкого понижения среднесуточной температуры воздуха в регионах дислокации войск округа на полигонах, в зависимости от их площади и числа привлеченных к полевым занятиям военнослужащих, развернуты от одного до пяти пунктов обогрева. Все они обеспечены десятидневным запасом дров, на них также организована выдача горячего чая и дополнительного питания: хлеба с салом, лука и чеснока.

Командирам и руководителям занятий предписано корректировать время нахождения военнослужащих на открытом воздухе в зависимости от погодных условий.

**Пресс-служба Восточного военного округа**, 10 декабря 2014 г.

[http://function.mil.ru/news\\_page/country/more.htm?id=12003586@egNews](http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=12003586@egNews)

На российской военной базе, дислоцированной в **Республике Южная Осетия**, завершено строительство и оснащение лечебной базы медицинской роты для оказания первой врачебной помощи военнослужащим и членам их семей, а также военнослужащим минобороны Южной Осетии.

В здании амбулаторно-поликлинического отделения, расположенного в городе **Цхинвал**, оборудовано более 20 кабинетов амбулаторного приема и лазарет на 50 коек. Медицинское подразделение на 100% укомплектовано современным оборудованием.

В 2014 г. в медицинское подразделение поступило около 20 единиц медицинской техники, в т. ч. флюорограф цифровой стационарный ФЦС «РЕНТЕХ», установка стоматологическая «Селена 2000», аппарат искусственной вентиляции легких «ФАЗА-5», дефибриллятор-реаниматор ДКИ-Н-10 «Аксион», кислородный ингалятор Ки-4, аппарат искусственной вентиляции легких ручной полевой ДП-11, микроскоп Миромод-5 ЛОМО Бинокуляр, микроскоп Биомед-3 Бинокуляр, камера сохранения стерильности КСС-50 и др.

В следующем году на российскую военную базу поступит *подвижный комплекс врачебной помощи* (ПКВП) – мобильный госпиталь. В состав комплекса входят сортировочно-эвакуационный, перевязочный и операционный модули, оснащенные необходимым оборудованием для автономной деятельности. Время на развертывание ПКВП в полевых условиях составляет не более 60 мин, пропускная способность – до 250 человек в сутки. Модули комплекса размещаются на базе автомобиля КамАЗ, что позволяет осуществить его доставку в заданный район различными способами – по автодорогам, на кораблях или самолетах.

Комплекс позволяет как оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим, так и проводить операции по спасению тяжелораненых военнослужащих с последующей их эвакуацией. Медицинский отряд, оснащенный мобильным госпиталем ПКВП, можно в кратчайшие сроки перебросить в заданный район и в кратчайшие сроки приступить к оказанию медицинской помощи.

**Пресс-служба Южного военного округа**, 10 декабря 2014 г.

[http://function.mil.ru/news\\_page/country/more.htm?id=12003597@egNews](http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=12003597@egNews)