



ЛЕНТА НОВОСТЕЙ

На открытой сцене, возведенной на ступенях комплекса зданий Минобороны России на Фрунзенской набережной, **13 сентября** состоялся первый Всеармейский фестиваль «**Армия России**».

Открывая торжественное мероприятие, министр обороны Российской Федерации генерал армии **Сергей Шойгу** заявил: «В каких бы условиях ни находились наша армия и наш флот, всегда наша армия выходила победителем».

В ходе торжественного мероприятия руководство военного ведомства приняло участие в чествовании лучших представителей Вооруженных Сил РФ и гражданского общества в 16 номинациях, представленных в интерактивном разделе официального сайта Минобороны России.

В номинации «**Милосердие и забота**» был награжден начальник медицинской службы войсковой части из г. Северодвинска капитан медицинской службы **Алексей Дыбин**.

Представители руководства Минобороны России и видные общественные деятели вручили ценные подарки и призы всем лауреатам фестиваля.

Управление пресс-службы и информации

Министерства обороны Российской Федерации, 13 сентября 2014 г.

http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=11983699@egNews

Интерактивный раздел официального сайта Минобороны России

<http://мультимедиа.минобороны.рф/multimedia/infographics/parad/parad0741.htm>

В **Санкт-Петербурге** заместитель министра обороны России **Руслан Цаликов** провел селекторное совещание, посвященное вопросам строительства и реконструкции военно-медицинских объектов.

В ходе совещания Руслан Цаликов заявил, что строящийся комплекс зданий многофункционального лечебного комплекса *Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова* на Площади военных медиков в Санкт-Петербурге должен быть выполнен в единой для исторического центра северной столицы архитектурной манере, а к его проектированию Минобороны России привлекло авторитетов в сфере военной медицины.

«Многопрофильная клиника академии должна стать не только ведущим научно-учебным медицинским центром Вооруженных Сил России, но и быть настоящим архитектурным украшением Санкт-Петербурга. Чтобы принять верные решения при проектировании и строительстве, мы привлекли ветеранов военно-медицинской службы и представителей общественности», — сказал заместитель министра обороны РФ.

Он напомнил, что строительство многопрофильной клиники ведется по решению министра обороны РФ генерала армии **Сергия Шойгу**, и поставил задачу в кратчайшие сроки завершить проектно-изыскательские работы, а весной следующего года начать реальное строительство.

В свою очередь, начальник ВМА им. С.М.Кирова генерал-майор медицинской службы **Андрей Бельских** доложил, что в составе многопрофильной клиники предусмотрены учебный, лечебный и научный модули.

В ходе селекторного совещания также обсуждались вопросы функционирования военных санаториев в Крыму и Анапе, поставок медицинской техники в военно-медицинские учреждения.

Управление пресс-службы и информации

Министерства обороны Российской Федерации, 17 сентября 2014 г.

http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=11985031@egNews



В Главном военно-медицинском управлении Минобороны России прошло совещание по вопросам применения телемедицинских технологий в интересах военной медицины*.

На встрече совместно с представителями ведущих профильных предприятий промышленности был определен типовой перечень медицинского оборудования для оснащения телемедицинских абонентских пунктов, уточнены направления развития информационно-телекоммуникационных технологий, а также продемонстрированы конкретные разработки для оснащения военно-медицинских организаций.

«Наличие в гражданском секторе решений, связанных с внедрением телемедицинских информационных технологий в военную медицину, снимает с нас необходимость проведения собственных опытно-конструкторских работ. Сейчас наиболее актуальными для военной медицины являются уже готовые программные продукты и аппаратная часть телемедицины», — заявил по итогам совещания начальник ГВМУ МО РФ генерал-майор медицинской службы **Александр Фисун**.

Он сообщил, что в начале сентября с. г. в Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова на основе анкетирования ведущих медицинских специалистов составлен типовой перечень телекоммуникационного и специального лечебно-диагностического оборудования для проведения телемедицинских консультаций на разных уровнях.

«Также проведена предварительная оценка финансовых затрат на внедрение и развитие телемедицинских технологий в наших центральных госпиталях», — пояснил начальник ГВМУ МО РФ.

По итогам встречи было принято решение о создании опытной зоны для испытания телемедицинских технологий на уровне медицинская рота — войсковой госпиталь — центральный госпиталь. По словам начальника ГВМУ МО РФ, опытный участок будет развернут в центральном регионе.

На совещании присутствовали ведущие медицинские специалисты Минобороны России, представители центральных органов военного управления, а также представители более 10 ведущих профильных предприятий промышленности.

Управление пресс-службы и информации

Министерства обороны Российской Федерации, 11 сентября 2014 г.

http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=11983280@egNews

Руководство Главного военно-медицинского управления Минобороны России посетило подмосковный Институт инженерной физики в городе **Серпухове**, где провело рабочее совещание и ознакомилось с продукцией, выпускаемой в интересах силовых структур.

«По решению министра обороны РФ научные разработки в интересах медицинского обеспечения подразделений, действующих в арктических широтах, ведутся на ряде кафедр Военно-медицинской академии, а также нашими специалистами на острове Котельный. Тем не менее, если наши гражданские коллеги готовы представить нам готовые и проверенные решения, мы очень внимательно рассмотрим их предложения», — сказал начальник ГВМУ МО РФ генерал-майор медицинской службы **Александр Фисун**.



Он отметил, что сейчас наибольший интерес для «арктической» военной медицины представляют препараты, направленные на повышение стрессоустойчивости и работоспособности организма в условиях низких температур, а также средства для индивидуального обогрева личного состава и поддержания температурного режима медицинских препаратов.

«Мы заинтересованы в использовании уже готовых, проверенных, хорошо зарекомендовавших себя технологий и продукции гражданского сектора. Мы очень внимательно рассматриваем все инициативы наших гражданских коллег и всегда готовы к сотрудничеству», — пояснил начальник ГВМУ МО РФ.

Управление пресс-службы и информации

Министерства обороны Российской Федерации, 5 сентября 2014 г.

http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=11982390@egNews

* См. с. 2 обложки номера.



ЛЕНТА НОВОСТЕЙ

В рамках стратегического командно-штабного учения «**Восток-2014**» медицинские учреждения *Восточного военного округа (ВВО)* отрабатывали вопросы оказания всех видов медицинской помощи гражданам, пострадавшим в ходе катастроф техногенного и природного характера.

На территории ВВО была развернута обширная сеть полевых госпиталей, организовано взаимодействие с учреждениями Министерства здравоохранения России.

Специалистами медицинской службы ВВО было сформировано пять военно-санитарных поездов. Для авиасанитарной эвакуации пострадавших создана авиационная группировка из 10 военно-транспортных самолетов, в т. ч. 3 специализированных, и 20 вертолетов. На Тихоокеанском флоте приступило к работе госпитальное судно «*Иртыш*».

В целях оказания своевременной и качественной медицинской помощи в отдаленных районах Забайкалья и Дальнего Востока в готовности к переброске в любой район самолетами военно-транспортной авиации находились два медицинских отряда специального назначения.

Всего к учению было привлечено более 5 тыс. медицинских специалистов, до 1 тыс. единиц автомобильной и специальной медицинской техники, в т. ч. до 10 кораблей и катеров и 30 единиц авиационной техники.

Управление пресс-службы и информации

Министерства обороны Российской Федерации, 23 сентября 2014 г.

http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=11987907@egNews

В соответствии с Указом Президента России в ходе осеннего призыва на военную службу будет призвано и направлено для ее прохождения в Вооруженные Силы, другие войска, воинские формирования и органы 154 100 человек. Об этом сообщил представителям СМИ в ходе пресс-конференции, прошедшей в Минобороны России, начальник Главного организационно-мобилизационного управления Генерального штаба ВС РФ – заместитель начальника Генерального штаба генерал-лейтенант **Василий Тонкошкуров**.

Переходя к вопросам, связанным с состоянием здоровья, физической подготовленностью призывного контингента, генерал-лейтенант Василий Тонкошкуров обратил внимание на ряд имеющихся острых проблем.

В частности, Минобороны в ходе проведения призывных кампаний отмечает недостаточное качество лечебно-оздоровительных мероприятий и отсутствие контроля за их выполнением со стороны территориальных органов здравоохранения.

В итоге зачастую случается так, что многие юноши впервые узнают о своих заболеваний лишь в военном комиссариате в ходе медицинского освидетельствования.

«По результатам медицинского освидетельствования более 50 тыс. призывников были направлены для проведения дополнительного обследования», – сообщил генерал-лейтенант Василий Тонкошкуров.

Он напомнил, что с 1 января текущего года медицинское освидетельствование призывников впервые проводилось в соответствии с требованиями нового Положения о военно-врачебной экспертизе.

В свою очередь, начальник Главного центра военно-врачебной экспертизы Минобороны России полковник медицинской службы **Александр Чаплюк** пояснил, что в новом Положении впервые введены дополнительные методы обследования. «Это определение маркеров вирусных гепатитов В, С и ВИЧ», – уточнил он.

По его словам, определение этих показателей имеет не только медицинскую, но и социальную значимость. «У ряда призывников эти заболевания были выявлены уже в процессе обследования в период призыва», – отметил Александр Чаплюк.

В результате целенаправленной работы должностных лиц штабов военных округов, командиров воинских частей во взаимодействии с Главным военно-медицинским управлением Министерства обороны в период той же весенней призывной кампании удалось не допустить возникновения и распространения инфекционных заболеваний среди молодого пополнения в ходе воинских перевозок.

Управление пресс-службы и информации

Министерства обороны Российской Федерации, 30 сентября 2014 г.

http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=11990256@egNews