



В Ситуационном центре Вооруженных Сил Российской Федерации министр обороны России генерал армии **Сергей Шойгу** провел первое в новом году селекторное совещание.

Министр обороны сообщил, что в новогодние праздники посетил с внезапной проверкой Общевойсковую академию Вооруженных Сил РФ и Главный военный клинический госпиталь им. академика Н.Н.Бурденко. По итогам посещения принято решение выделить на развитие академии и госпиталя необходимые средства.

«До конца этого года госпиталь имени Бурденко должен стать образцовой клиникой», — сказал Сергей Шойгу и добавил, что графики выполнения различных модернизационных работ будут строго контролироваться, все работы будут завершены в течение 2014 г.

Завершив обсуждение результатов ушедшего года, министр обороны акцентировал внимание участников совещания на основных задачах военного ведомства в наступившем 2014 году.

Сергей Шойгу подчеркнул, что важнейшей задачей для военного ведомства в этом году остается развитие инфраструктуры в Арктике, а также обеспечение безопасности Олимпийских и Паралимпийских зимних игр в Сочи в части, касающейся Вооруженных Сил.

«Конечно, в 2014 году продолжим практику проведения внезапных проверок боевой готовности войск, само собой, будут проводиться регламентные учения, крупнейшим из которых должно стать учение «Восток-2014», — сказал Сергей Шойгу.

Глава военного ведомства также сообщил, что Минобороны России уже начало подготовку к празднованию в 2015 г. 70-летия Победы в Великой Отечественной войне.

Управление пресс-службы и информации

Министерства обороны Российской Федерации, 14 января 2014 г.

http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=11888945@egNews

Еженедельник «Независимое военное обозрение» от 31 января — 6 февраля 2014 г. открывается статьей ответственного редактора издания **Виктора Литовкина** «Рецепт для военных эскулапов», посвященной посещению министром обороны России генералом армии **Сергеем Шойгу** Военно-медицинской академии в Санкт-Петербурге.

Судя по тем коротким замечаниям, которые услышали представители СМИ во время общения министра с сопровождающими, настроения ему посещение ВМА не испортило.

Работы по ремонту и реконструкции здесь идут полным ходом. В нынешнем году планируется провести капитальный ремонт на 23 объектах, на половине которых работы опережают намеченные графики в среднем на шесть-семь месяцев. Здесь реконструкция и операционного блока клиники нейрохирургии, который построен еще в 1813 г., и приемного отделения клиники военно-полевой хирургии (здание 1864 г. постройки), и центра трансплантации, он размещается в доме 1787 г. постройки.

С подрядчиками заключены контракты на 4,1 млрд руб. В том числе на проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы на 2,2 млрд, а на закупку и установку современного медицинского оборудования — на 1,9 млрд. Один из видов такого оборудования был продемонстрирован Сергею Шойгу — самый современный компьютерный томограф, который позволяет диагностировать самые трудно поддающиеся выявлению болезни. Такой томограф, как сказали корреспондентам в ВМА, есть на северо-западе только у них.

Конечно, во время посещения Военно-медицинской академии возник и будораживший общественность два года назад скандальный вопрос, который звучался бывшим руководством Минобороны, — о переезде ВМА в Ленинградскую область, в поселок Горская





ЛЕНТА НОВОСТЕЙ

под Сестрорецком. – Никакого переезда туда не планируется. По словам начальника ГВМУ МО РФ генерал-майора медицинской службы **Александра Фисуна**, речь ни в коем случае не идет о переезде, а лишь о расширении академии. В поселке, пояснил он, сейчас ведутся проектно-изыскательские работы. В этом году они завершатся. Там планируется открыть многофункциональный научно-исследовательский медицинский центр ВМА. Проект должен пройти экспертизу. Ввод первой очереди центра запланирован на 2016 г., полностью он будет готов в 2018 году.



А на территории самой академии в центре Санкт-Петербурга уже построены два новых восьмиэтажных корпуса на 1800 и 1600 курсантов, слушателей, преподавателей и врачей ВМА. Комнаты там для курсантов на четыре–шесть человек со всеми необходимыми бытовыми удобствами. Сергей Шойгу, побывав в них, вспоминал, как сам когда-то жил в студенческом общежитии коридорного типа, где все бытовые службы на 220 человек были в конце коридора, а в душ надо было умудриться попасть. Он был один на тысячу с лишним человек.

Посетил министр и историческую библиотеку академии, где хранятся уникальные архивы, включающие в себя даже историю болезни Петра Первого. Библиотека, основанная в конце XVIII века, точнее в 1798 году, тоже нуждается в реконструкции и капитальном ремонте. Сергей Шойгу распорядился начать его незамедлительно. А для сохранения редчайших книг и манускриптов заняться их оцифровкой. «Надо привлечь к этой работе студенческое и курсантское сообщество, – предложил глава военного ведомства, – чтобы ребята имели к этому самое непосредственное отношение. Распределить их по сменам и аккуратно, шаг за шагом, проделать всю необходимую работу. Надо сделать так, чтобы оцифрованными материалами имели возможность пользоваться все медицинские учреждения России».

http://nvo.ng.ru/realty/2014-01-31/1_medicine.html

**Управление пресс-службы и информации
Министерства обороны Российской Федерации**, 27 января 2014 г.
http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=11896257@egNews

В целях улучшения мер социальной поддержки, оказания качественной медицинской помощи участникам Великой Отечественной войны министром обороны Российской Федерации генералом армии **Сергеем Шойгу** принято решение об оказании им медицинской помощи в военно-медицинских организациях Минобороны России по программам обязательного медицинского страхования.

В соответствии с решением главы военного ведомства с 1 января 2014 г. все участники войны получили право на обслуживание в военных госпиталях Министерства обороны Российской Федерации.

Данная мера социальной поддержки распространяется на всех участников войны, вне зависимости от наличия законодательного права на бесплатную медицинскую помощь в военно-медицинских организациях Минобороны России. Соответствующие указания уже направлены во все военно-медицинские учреждения. При этом врачебному и сестринскому персоналу предписывается оказывать медпомощь участникам войны в первоочередном порядке.

По расчетам, проведенным в Главном военно-медицинском управлении Минобороны России, данная мера социальной поддержки распространяется на 330 тыс. ветеранов Великой Отечественной войны.

**Управление пресс-службы и информации
Министерства обороны Российской Федерации**, 29 января 2014 г.
http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=11896948@egNews



Министр обороны России генерал армии **Сергей Шойгу** прибыл с рабочей поездкой на главную базу Тихоокеанского флота в город **Владивосток**.

Главная цель посещения базы – это проверка хода работ по созданию в бухте Улисс системы базирования десантных вертолетоносных кораблей-доков типа «Мистраль» и кораблей новых проектов, которые пополнят надводные силы флота.

Заключительным пунктом программы рабочей поездки руководителя военного ведомства во Владивосток стало посещение санатория «Океанский», в котором отдыхают и проходят восстановительное лечение моряки-тихоокеанцы и члены их семей.

Управление пресс-службы и информации

Министерства обороны Российской Федерации, 11 февраля 2014 г.

http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=11901636@egNews

В Ситуационном центре Вооруженных Сил Российской Федерации прошло селекторное совещание под руководством начальника Главного военно-медицинского управления Министерства обороны Российской Федерации генерал-майора медицинской службы **Александра Фисуна**.

В ходе совещания были заслушаны доклады начальников медицинских служб видов и родов войск ВС РФ, военных округов и флотов по вопросам проведения профилактической работы, направленной на недопущение распространения простудных заболеваний среди военнослужащих в зоне ответственности.

Также обсуждались способы совершенствования лечебно-профилактической и организационно-плановой работы, ход оснащения военно-медицинских учреждений современным медицинским оборудованием.

Подводя итоги селекторного совещания, начальник ГВМУ МО РФ поставил ряд задач по усилению контроля за качеством проведения профилактических мероприятий в период сезонного повышения уровня простудных заболеваний. Кроме того, Александр Фисун заявил, что в ближайшее время будет проведен ряд внеплановых (внезапных) проверок воинских частей и соединений по вопросам готовности к оказанию медицинской помощи.

Управление пресс-службы и информации

Министерства обороны Российской Федерации, 16 января 2014 г.

http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=11889586@egNews

Главное управление кадров Министерства обороны Российской Федерации проверило порядок организации и проведения промежуточной аттестации в военных образовательных организациях Минобороны России, расположенных в Москве и Санкт-Петербурге.

В ходе проверки слушатели и курсанты подтвердили высокий уровень полученных знаний и способность применять их на практике.

Так, в Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова лучшим признан 5 взвод 5-го курса факультета подготовки врачей для Ракетных войск стратегического назначения и Сухопутных войск (начальник факультета полковник медицинской службы **Виталий Швец**), где средний балл по итогам сдачи зимней промежуточной аттестации составил 4,68, а по итогам сдачи зачета с оценкой по дисциплине «Нейрохирургия» доля отличных оценок составила 86,9%.

Военнослужащие взвода являются победителями всеармейской олимпиады по военной истории, межвузовской олимпиады по педиатрии и всероссийской олимпиады по оперативной хирургии, а также активно участвуют в военно-научной работе академии.

Управление пресс-службы и информации

Министерства обороны Российской Федерации, 5 февраля 2014 г.

http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=11900429@egNews





ЛЕНТА НОВОСТЕЙ

Военнослужащие *Южного военного округа* (ЮВО) примут участие в эстафете *Олимпийского огня «Сочи-2014»* в Ростовской области.

В частности, 22 января, в **Ростове-на-Дону**, в эстафете «Сочи-2014» примет участие начальник военного клинического госпиталя ЮВО полковник медицинской службы **Павел Крайнюков**. Офицер с юных лет занимается спортом и выразил желание принять участие в эстафете Олимпийского огня.

Стоит отметить, что военнослужащие ЮВО участвуют в шествии Олимпийского огня по стране с самого начала эстафеты.

Пресс-служба Южного военного округа, 21 января 2014 г.

http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=11891287@egNews

На *официальном сайте Минобороны России* создан социально значимый сервис, обеспечивающий предоставление справочной информации о порядке получения медпомощи военнослужащими и гражданами, уволенными из рядов Вооруженных Сил Российской Федерации, в гражданских медицинских организациях на всей территории страны, с которыми заключены договоры об оказании адресной специализированной медицинской помощи.

Сервис содержит информацию о 300 медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения, предоставляющих бесплатные медицинские услуги для граждан, проживающих в военных гарнизонах и не имеющих возможность получать необходимую помощь в военно-лечебных учреждениях, по причине удаленности лечебных учреждений Минобороны России от их места проживания либо отсутствия необходимых специалистов.

Для удобства пользования сервис имеет адресную направленность – позволяет производить поиск медучреждений по категориям пользователей (военнослужащие Минобороны или граждане, уволенные с военной службы) и по географическому признаку – с привязкой к военным округам и гарнизонам на их территории.

Также пользователям предоставлена полная информация об организации оказания и порядке получения медицинской помощи военнослужащим и гражданам, уволенным из рядов Вооруженных Сил.

Страницы медицинских учреждений содержат основную информацию, которая необходима пользователям: адрес и контактные телефоны организации, профиль медучреждения, интерактивные карты проезда, сведения о главном враче, сведения о ближайших военно-медицинских учреждениях.

Управление пресс-службы и информации

Министерства обороны Российской Федерации, 3 февраля 2014 г.

http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=11898974@egNews

В соединениях и воинских частях общеизвестного объединения *Центрально-го военного округа* (ЦВО), дислоцированных в Западно-сибирском регионе, усиlena работа по профилактике острых респираторных заболеваний и вирусных инфекций среди военнослужащих.

Командиры подразделений во взаимодействии с медицинским персоналом ежедневно осуществляют контроль за соблюдением температурного режима в казарменных помещениях, где не реже 7 раз в день проводятся сквозное проветривание и дезинфекция мест общего пользования.

При проведении занятий на полигонах для военнослужащих оборудованы стационарные пункты обогрева личного состава.

Заблаговременно проведена вакцинация военнослужащих против гриппа. Также в целях поддержания иммунитета во время приема пищи личный состав получает лук и чеснок, а в установленные дни – противовирусные средства и аскорбиновую кислоту.

Эпидемическая обстановка в воинских коллективах ЦВО в Западной Сибири благополучная. За последнюю декаду количество заболевших военнослужащих по сравнению с прошлым годом уменьшилось в 4,2 раза.

Пресс-служба Центрального военного округа, 13 января 2014 г.

http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=11888566@egNews





В 2014 г. авиационные спасатели Западного военного округа (ЗВО) проведут 5 специализированных учений в различных регионах страны от Воронежа до Крайнего Севера.

Специалисты поисково-спасательной и парашютно-десантной служб отработают задачи укладки и использования спасательных парашютов, визуального и технического поиска потерпевших бедствие воздушных судов, оказания медицинской помощи и эвакуации пострадавших, а также вопросы выживания в природных условиях с использованием лишь подручных средств.

Учения пройдут на базе авиационных частей ЗВО, дислоцируемых в Воронежской, Тверской, Псковской, Ленинградской и Мурманской областях.

Пресс-служба Западного военного округа, 14 января 2014 г.
http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=11889116@egNews



Командование 49-й общевойсковой армии Южного военного округа особое внимание уделяет в эти зимние дни профилактике заболеваний гриппом среди личного состава.

Все воинские части обеспечены современными противовирусными средствами. В настоящий момент прививки сделаны более 90% военнослужащих. В первую очередь вакцинацию проходят прибывающие в воинские части новобранцы.

В казармах, где проживает личный состав, постоянно ведется мониторинг температурного режима, поддерживается температура не ниже +20 °C, организовано проветривание и дезинфекция спальных помещений. В местах проведения полевых занятий развернуты пункты обогрева личного состава, оборудованы места для просушки обмундирования и обуви, организованы дополнительное питание и выдача горячего чая.

Рацион питания солдат и сержантов обогащен фруктами, а также луком, чесноком, салом-шпиком, витаминами и плодово-ягодными соками. Ежедневно проводится медицинский осмотр личного состава.

Пресс-служба Южного военного округа, 20 января 2014 г.
http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=11890524@egNews

Во втором квартале 2014 г. в одно из соединений Воздушно-десантных войск (ВДВ) будет поставлено несколько быстровозводимых пневмокаркасных модулей для нужд одного из отдельных медицинских (аэромобильных) отрядов ВДВ.

Оснащение отдельного медицинского отряда быстровозводимыми пневмокаркасными сооружениями будет проходить в рамках опытно-войсковой эксплуатации для более тщательной проработки возможности замены штатных унифицированных палаток УСТ и УСБ.

Планируется, что пневмокаркасные сооружения будут обеспечивать нужды отряда в полевых условиях. В установленных модулях этих быстровозводимых сооружений будут развернуты приемно-сортировочное, хирургическое, терапевтическое отделения, отделение анестезиологии и реанимации. Пропускная способность каждого такого сооружения составляет до 250 человек в сутки.

Модули будут поставлены в комплекте с санитарно-техническим имуществом медицинского назначения. Для полноценного обеспечения нужд отдельного медицинского отряда всего будет поставлено более 20 модулей различной конфигурации и назначения.

Опытно-войсковая эксплуатация быстровозводимых пневмокаркасных модулей продлится один год.

В будущем обеспечение частей и соединений ВДВ модулями с санитарно-техническим имуществом планируется проводить по контракту, заключенному в соответствии с Государственным оборонным заказом.

**Управление пресс-службы и информации
Министерства обороны Российской Федерации**, 22 января 2014 г.
http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=11892230@egNews



ЛЕНТА НОВОСТЕЙ

На горном полигоне Цабал в Абхазии начались сборы с младшими специалистами медицинской службы российской военной базы Южного военного округа.

В рамках сборов военные медики пройдут специальную подготовку к самостоятельным действиям в должностях санитарного инструктора роты (батареи) или медицинского взвода. Особое внимание при этом будет уделено действиям военных медиков в составе мотострелкового подразделения при выполнении учебно-боевых задач в условиях горно-лесистой местности.

Военные медики отработают вопросы розыска, сбора и эвакуации условно раненых с поля боя, извлечения их из боевых машин и оказания первой медицинской помощи. Личный состав на практике изучит порядок применения новейшего оснащения санитарного инструктора: компактных ранцев специальных РС-05, оснащенных набором для оказания экстренной квалифицированной медицинской помощи в полевых условиях.



Под руководством опытных инструкторов водители освоят особенности вождения специальной техники на дорогах с различным покрытием, в том числе по руслам горных рек, серпантинам среди скал, а также через участки вязкого грунта. Не менее половины занятий пройдет в ночное время суток.

Сборы продлятся до конца января. В мероприятии принимает участие более 50 военно-служащих, задействовано свыше 10 единиц специальной техники.

Управление пресс-службы и информации

Министерства обороны Российской Федерации, 24 января 2014 г.

http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=11892937@egNews

Специалисты главного филиала Военно-морского клинического госпиталя Северного флота (СФ) провели учение по оказанию экстренной помощи. В ходе учения разыгрывались ситуации, в ходе которых госпиталь должен был подготовиться к приему пострадавших разной степени тяжести, поступающих в приемное отделение в результате «чрезвычайной ситуации».

При проведении учения на базе приемного отделения было развернуто несколько пунктов для обследования «пострадавших», в отделениях увеличено количество койко-мест. Специалисты центра анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии совместно с хирургическими бригадами приведены в готовность к проведению операций по экстренным показаниям.

В ходе учения в дежурную службу госпиталя поступила информация о том, что на трассе Мурманск – Североморск произошла автомобильная авария, в результате которой «пострадавший» получил открытые и закрытые переломы конечностей, травмы головы, ушибы. Бригада скорой помощи доставила «потерпевшего» в госпиталь на реанимобиле. Специалисты приемного отделения осуществили его транспортировку в палату интенсивной терапии, где производились экстренная диагностика и стабилизация состояния больного. В считанные секунды в палату прибыли нейрохирург, окулист, ЛОР-врач, кардиолог, рентгенолог и другие врачи, необходимые для оценки состояния больного и принятия решения о дальнейших действиях.

«Благодаря высокой квалификации специалистов и имеющемуся в госпитале диагностическому и лечебному оборудованию, мы способны оказать все виды неотложной и врачебной помощи пациентам, – отметил начальник Военно-морского клинического госпиталя СФ полковник медицинской службы Александр Шевченко. – Ежегодно в стенах нашего госпиталя, включая его филиалы в гарнизонах базирования сил СФ, необходимую врачебную помощь получают около 30 тыс. больных».

Наличие мобильного оборудования и специальной автомобильной техники позволяет специалистам медицинской службы СФ оказывать экстренную помощь в любом населенном пункте Мурманской области либо осуществлять транспортировку больного в лечебное учреждение. Для оказания помощи в труднодоступных районах базирования сил СФ военные врачи зачастую взаимодействуют с силами морской авиации и могут эвакуировать тяжелобольного военнослужащего либо оказать ему помощь, оперативно прибыв на место с помощью вертолетов Ка-27 ПС и Ми-8.

Пресс-служба Западного военного округа, 5 февраля 2014 г.

http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=11900226@egNews