



В здании *Военной академии Генерального штаба* Вооруженных Сил Российской Федерации **10 декабря 2013 г.** состоялось расширенное заседание *Коллегии Министерства обороны РФ*, в ходе которого были подведены итоги деятельности ВС в 2013 году и определены задачи на 2014 год.

Перед участниками Коллегии выступил Президент РФ – Верховный Главнокомандующий ВС РФ **Владимир Путин**.

Обращаясь к присутствующим, глава государства заявил, что наша страна последовательно выступает за решение всех международных и региональных проблем исключительно дипломатическими средствами. При этом он отметил, что большинство ведущих государств активно модернизируют свои арсеналы, вкладывают серьезные средства в разработки перспективного оружия, построенного в т. ч. на технологиях нового поколения.

«Проведенные за прошедший год проверки ВС РФ показали в целом положительную динамику в войсках, позволили реально оценить их способность решать не заранее известные, а внезапно возникающие задачи», – отметил, оценивая итоги 2013 учебного года, Президент России.

Также в ходе состоявшегося расширенного заседания Коллегии Минобороны Верховный Главнокомандующий ВС Владимир Путин вручил военнослужащим военного ведомства высокие государственные награды.

С докладом на расширенном заседании Коллегии выступил министр обороны РФ генерал армии **Сергей Шойгу**.

Военно-политическая обстановка в мире остается неустойчивой. В этих условиях ВС РФ должны быть надежной гарантией суверенитета страны. Поэтому наращивание оборонной мощи является нашим приоритетом. Для реализации этой задачи впервые в современной истории страны Министерством обороны совместно с федеральными органами исполнительной власти разработан План обороны России. В январе текущего года он был утвержден Президентом РФ.

На основании детального анализа результатов всех проверок сделаны соответствующие выводы и уточнены параметры Гособоронзаказа, изменены оргштатные структуры отдельных органов военного управления и соединений, внесены корректировки в планы оснащения войск новым вооружением.

Важно отметить, что в этом году скорректирована и утверждена новая система базирования ВС. Разработан и реализуется План обустройства военных городков на 2013–2014 гг. и перспективу до 2017 года. Восстанавливается военная инфраструктура в Арктике.

В течение года принимались кардинальные меры по совершенствованию *медицинского обеспечения* ВС. Для оказания *высокотехнологичной медицинской помощи* военнослужащим и членам их семей, ветеранам военной службы из сметы Минобороны впервые выделено 1,4 млрд руб. Благодаря этому в 2013 г. высокоспециализированная медицинская помощь была оказана более 15 тыс. нуждающихся.

После 4-летнего перерыва осуществлен полноценный набор в *Военно-медицинскую академию*, более 600 курсантов приступили к обучению. В академии реализуется крупномасштабная программа развития и реконструкции.

Армия привлекалась к ликвидации последствий паводка на Дальнем Востоке. Восточным военным округом была развернута группировка численностью более 5,5 тыс. военнослужащих, привлечено около 1000 единиц автомобильной и специальной инженерной техники, более 50 самолетов и вертолетов, 40 катеров. Выполнены мероприятия по эвакуации населения, восстановлению мостов и дорог, оказанию *медицинской помощи*, развёртыванию временных мест размещения и пунктов питания.

В целом проделанная в 2013 г. работа положительно отразилась на качестве выполнения поставленных задач, а самое главное – на моральном духе личного состава. В следующем году будет продолжен поступательный курс вывода ВС РФ на новый качественный уровень.

Управление пресс-службы и информации

Министерства обороны Российской Федерации, 10 декабря 2013 г.

http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=11876686@egNews

http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=11876850@egNews

Сайт Президента России, 10 декабря 2013 г. <http://www.kremlin.ru/transcripts/19816>



За время новогодних праздников военные медики провели более 20 внеплановых (внезапных) проверок воинских частей и соединений по вопросам готовности к оказанию медицинской помощи. В течение праздничной недели более 40 ведущих специалистов *Главного военно-медицинского управления* Минобороны России и медицинских служб военных округов проинспектировали 8 крупных гарнизонов в ЗВО, 6 – в ЦВО, 4 – в ЮВО и 3 – в ВВО.

Военные медики проверили условия размещения личного состава, организацию питания, водоснабжения и банно-прачечного обслуживания военнослужащих, наличие запасов медикаментов, профилактических и дезинфицирующих средств, работу медицинских пунктов, медицинских рот и госпиталей.

Также была оказана методическая, консультативная и практическая помощь специалистам лечебного профиля войскового звена.

По результатам работы было выявлено порядка 40 замечаний, связанных в основном с соблюдением режима проветривания и влажной уборки помещений. Командирам, в чьи подчиненных частях и соединениях были выявлены недостатки, предписано в короткий срок устранить нарушения. Руководством *Главного военно-медицинского управления* Минобороны России принято решение о продолжении практики внезапных (внеплановых) проверок воинских частей и учебных центров специалистами лечебно-профилактического профиля.

Управление пресс-службы и информации

Министерства обороны Российской Федерации, 7 января 2014 г.

http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=11887798@egNews

В день 215-летия *Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова* – 18 декабря – газета «Красная звезда» поместила обширное интервью корреспондента Анны Потехиной с начальником ВМедА, профессором генерал-майором медицинской службы **Андреем Бельских**. В частности, отмечается, что в соответствии с определенной год назад министром обороны Российской Федерации генералом армии Сергеем Шойгу концепцией строительства и реконструкции ВМедА с 1 июля 2013 г. начаты работы на первоочередных объектах академии – это курсантская столовая, ряд клиник академии и учебных подразделений (в общей сложности 11 объектов недвижимости). В 2014 г. планируется к реконструкции еще 23 объекта. Реконструкция и техническое оснащение зданий и клиник академии продолжится до 2018 года.



Наряду с переоснащением клинических подразделений передовыми образцами медицинской аппаратуры предусматривается передислокация ряда подразделений с целью формирования двух мощных многопрофильных медицинских центров. Это позволит создать более эффективную систему оказания медицинской помощи по принципу функционального и территориального объединения ряда лечебно-диагностических подразделений и создания централизованных отделений, таких как операционный блок, отделение анестезиологии и реанимации, эндоскопии, функциональной и лабораторной диагностики. Создание *реабилитационного и онкологического центров* – это направления перспективного развития клинической базы академии. Необходимость их появления продиктована значительным количеством больных, нуждающихся в получении этих видов медицинской помощи. В онкологическом центре планируется проведение комплексной диагностики и лечения с применением современных технологий, не уступающих европейским и мировым стандартам. Реабилитационный центр предназначен для проведения внутриспитального этапа реабилитации и восстановительного лечения при целом ряде заболеваний, преимущественно сердечно-сосудистой и нервной систем, а также опорно-двигательного аппарата. Решение вопроса по созданию на базе академии всероссийского центра трансплантации находится на стадии завершения согласования проекта. Размещение его предусмотрено в одном из имеющихся лечебно-диагностических корпусов.

В соответствии с планами научной работы Военно-медицинской академии ежегодно проводится около 40 научных мероприятий, из них около 5 международных, 10 всероссийских, 5 всероссийских, 5 межвузовских, 10 научно-практических. По планам международного военного сотрудничества осуществляются приемы и показательные тактико-специальные учения сил и средств военно-медицинской службы Министерства обороны РФ с участием представителей военно-медицинских служб стран НАТО.

<http://www.redstar.ru/index.php/newspaper/item/13366-na-ostrie-voennoj-meditsiny>



Военно-медицинская академия им. С.М.Кирова включена в перечень медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь (ВТМП) за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Минздраву России.

С 2014 г. академия начнет получать бюджетное финансирование для оказания более 70 видов ВТМП, в т. ч. по сердечно-сосудистой хирургии, нейрохирургии, неврологии, абдоминальной и торакальной хирургии, онкологии, травматологии и ортопедии, урологии, офтальмологии, отоларингологии и другим профилям.

Ежегодно в военно-медицинских учреждениях ВТМП получают более 13,5 тыс. больных. Более двух третей всей ВТМП оказывается в Главном военном клиническом госпитале им. Н.Н.Бурденко и ВМедА им. С.М.Кирова, остальное приходится на 3-й Центральный военный клинический госпиталь им. А.А.Вишневого и МУНКЦ им. П.В.Мандрыка.

При этом на долю действующих военнослужащих приходится менее 20% всей военно-медицинской помощи, тогда как 80% помощи оказывается военным пенсионерам, членам семей военнослужащих и другим контингентам Минобороны России.

**Управление пресс-службы и информации
Министерства обороны Российской Федерации**, 2 января 2014 г.

http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=11883852@egNews

Личный состав аварийно-спасательного отряда управления поисковых и аварийно-спасательных работ (УПАСР) Северного флота (СФ) начал подготовку к российско-норвежскому учению сил поисково-спасательного обеспечения (ПСО) «Баренц-2014».

В рамках подготовки к учению с экипажами спасательных судов «Георгий Титов», «Михаил Рудницкий» и спасательный буксир «Николай Чикер» проведены тренировки по оказанию помощи аварийному судну, потерявшему ход. Поочередно они осуществили маневр в целях передачи буксировочных тросов с борта на борт, а также выполнили фактическую буксировку судов, условно терпящих бедствие.



Комплекс морской подготовки плавсостава также включал подготовку судовых врачей к оказанию помощи при переохлаждении спасенных с поверхности и использованию декомпрессионного оборудования для оказания квалифицированной медицинской помощи морякам-подводникам, поднятым с глубины.

Силы ПСО СФ обладают самыми эффективными в Мурманской области средствами для оказания экстренной помощи в акватории Баренцева моря и Северного Ледовитого океана.

Радиус применения сил ПСО СФ варьирует от 200 км при использовании вертолета (от места его базирования на берегу или корабле) до 2,5 тыс. км при использовании самолетов Ил-38 или Ан-26.

Пресс-служба Западного военного округа, 10 декабря 2013 г.

http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=11876804@egNews

Пресс-служба Западного военного округа, 19 декабря 2013 г.

http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=11879277@egNews

В Главном военном клиническом госпитале им. Н.Н.Бурденко начала работу межрегиональная научно-практическая конференция «Специите делать добро», посвященная памяти выдающегося врача-гуманиста Федора Петровича Гааза.

Офтальмолог и клиницист Федор Гааз был главным врачом московской Павловской больницы. Во многом благодаря его трудам Россия обязана возникновению в XIX в. курорта Кавказские Минеральные Воды.



Во время Отечественной войны 1812 г. в составе Русской армии Федор Гааз дошел до Парижа, был награжден «за труды во время этой кампании и за отличие по службе». Защитник и врачеватель беднейших и обездоленных, Гааз отдал своим подопечным и ум, и силы, и душу, и все состояние. Его любимые слова «Спешите делать добро» стали девизом действенного милосердия.

Организатором конференции выступила международная общественная организация «Союз православных женщин».

Управление пресс-службы и информации

Министерства обороны Российской Федерации, 13 декабря 2013 г.

http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=11877361@egNews

Независимый проект «Солдаты РФ», 14 декабря 2013 г.

http://www.soldati-russian.ru/news/v_gvkg_provoditsja_nauchno_prakticheskaja_konferencija_s_peshite_delat_dobro/2013-12-14-3764

Командующий Балтийским флотом (БФ) вице-адмирал Виктор Кравчук посетил главный военно-морской клинический госпиталь БФ, где встретился с военнослужащими и ветеранами Великой Отечественной войны и военной службы, находящимися на излечении. Командующий флотом тепло поздравил пациентов с наступающим Новым годом и вручил им новогодние подарки.



Вице-адмирал рассказал ветеранам, что моряки-балтийцы продолжают крепить и приумножать флотские традиции, а в новом году военнослужащих флота ждет насыщенная боевая учеба.

После окончания встречи перед военнослужащими, ветеранами, врачами и медсестрами выступили с праздничным концертом артисты Ансамбля песни и пляски БФ.

Пресс-служба Западного военного округа, 30 декабря 2013 г.

http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=11883862@egNews

«**Независимое военное обозрение**» в номере от 6–12 декабря 2013 г. поместило статью профессора Б.Н.Горбачева о вкладе *Народно-освободительной армии Китая* (НОАК) в проведение XXIX Олимпийских игр в Пекине (2008). Как отмечает автор, в ходе Олимпиады армейские спецавтомобили круглосуточно вели мониторинг радиационной, химической и биологической обстановки. Войска находились в полной боевой готовности отразить удары ОМП или оказать помощь полиции. При этом существовала договоренность: если возникла небольшая угроза с применением химических веществ, то полиция устраняет ее самостоятельно, а если угроза носит масштабный характер, то применяются войска НОАК.

На военных была возложена задача разработки новых средств «защиты от трех» (ядерного, химического и биологического нападения). В частности, *Военно-медицинской академии НОАК* было поручено создать новое оборудование для разведки, контроля, уничтожения, защиты и лечения, если террористы применят средства ОМП. Военные медики в короткие сроки выполнили полученную задачу, и новые средства профилактики и защиты, а также соответствующее оборудование поступили на вооружение войск. Часть новейших средств и разработок была закуплена за рубежом. Автор статьи лично видел приборы иностранного производства, которые применялись на контрольных пунктах (использовалась также техника и российского производства, например обнаружитель взрывчатых веществ «Пилот-М1»). В районах соревнований были сосредоточены силы и средства противохимической защиты, инженерного и медицинского обеспечения, подразделения авиации сухопутных войск.

http://nvo.ng.ru/forces/2013-12-06/10_china.html



Более 10 тыс. военнослужащих соединений и воинских частей Восточного военного округа, дислоцированных в *Забайкальском крае* и *Республике Бурятия*, были обследованы в период осенней призывной кампании на предмет заболеваний органов дыхания с помощью *подвижных рентгенологических кабинетов (ПРК)* Читинского военного клинического госпиталя.

Три ПРК, оборудованных на базе автомобиля КамАЗ и оснащенных современным компьютерным и флюорографическим оборудованием, совершили около 30 выездов в военные гарнизоны в рамках проведения углубленного медицинского обследования поступающего в войска округа молодого пополнения.

Всего в 2013 г. ПРК совершили более 100 выездов в отдаленные военные гарнизоны, обследовано около 50 тыс. военнослужащих и членов их семей, в т. ч. в полевых условиях. Выезды совершались на расстояние до 500 км, а общая протяженность маршрутов составила более 6 тыс. км.

Пресс-служба Восточного военного округа, 20 декабря 2013 г.
http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=11879693@egNews

Впервые в *Вооруженных Силах Российской Федерации (ВС РФ)* на основании решения министра обороны РФ в *окружном военном клиническом госпитале (ОВКГ) Южного военного округа (ЮВО)*, расположенном в Ростове-на-Дону, введена должность помощника начальника госпиталя по работе с верующими военнослужащими.

Рассмотрев предложение *Русской православной церкви (РПЦ)* и ходатайство командования ЮВО, а также исходя из опыта служения в РПЦ, работы с военнослужащими, службы в ВС РФ, уровня духовного образования и большого жизненного опыта священника, руководство Минобороны РФ сочло целесообразным принять на работу **Михаила Сивожеlezова** на должность помощника начальника 1602 ОВКГ ЮВО по работе с верующими военнослужащими.

С 2000 г. настоятель прихода *Храма иконы Божией Матери* иерей Михаил Сивожеlezов добровольно окормляет госпиталь и находящихся в нем военнослужащих. С ноября 2007 г. он несет служение настоятелем госпитального храма, находящегося в хирургическом корпусе военного госпиталя.

По мнению руководства военно-медицинского учреждения, многолетний труд священника способствовал улучшению морального климата в коллективе госпиталя и духовно-нравственного состояния больных и раненых военнослужащих.

Сегодня в войсках ЮВО 24 священнослужителя исполняют обязанности помощников командиров частей по работе с верующими военнослужащими. Их служебная деятельность осуществляется в личное время военнослужащих и по выходным дням.

Пресс-служба Южного военного округа, 20 декабря 2013 г.
http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=11880057@egNews

Специалисты медицинской службы российской военной базы, дислоцированной в *Республике Абхазия*, проводят полевые занятия на полигоне *Нагвалоу* по отработке практических навыков применения новейших средств оказания экстренной медицинской помощи.

В частности, военные медики изучают технику применения новейших вакуумных шин и матрасов вакуумных иммобилизирующих «*Кокон*» при эвакуации раненых с поля боя. Эти новейшие средства фиксации и транспортировки пострадавших входят в состав ранца специального РС-05, поступившего недавно в соединение в рамках программы по переоснащению войск Южного военного округа.

Новые шины применяются для фиксации костей рук и ног при переломах и других травмах. Главным их достоинством по сравнению с традиционными шинами является то, что благодаря вакуумным шинам поврежденным костям и тканям раненого наносится минимальный ущерб, т. к. новая шина принимает форму поврежденной конечности. Кроме того, время на приведение вакуумной шины в рабочее состояние не превышает трех минут.

Вакуумный матрас «*Кокон*» используется в качестве транспортно-иммобилизирующего средства при множественных повреждениях костей верхних и нижних конечностей, позвоночника, костей таза и других комбинированных и сочетанных травмах.

Он состоит из герметичной камеры, заполненной синтетическими гранулами, и защитного чехла. Защитные чехлы камер выполнены из прочной влагостойкой ткани и снабжены фиксирующими ремнями. При откачивании воздуха изделие принимает и сохраняет анатомическую форму фиксируемой части тела и обеспечивает необходимую жесткость.

Возможности нового вакуумного матраса обеспечивают полную неподвижность пострадавшего и позволяют перемещать его в вертикальном и наклонном положении.

Всего в полевых занятиях принимает участие около 50 военнослужащих, задействовано более 10 единиц специальной медицинской техники.

Пресс-служба Южного военного округа, 25 декабря 2013 г.
http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=11881668@egNews



В связи с наступлением холодов в Калининградской области, а также с прибытием в соединения и части Балтийского флота молодого пополнения на флоте проводится комплекс мероприятий по профилактике простудных заболеваний среди личного состава.

100% военнослужащих, проходящих военную службу по призыву, прошли вакцинацию от различных простудных вирусных заболеваний. Во всех воинских частях созданы необходимые запасы медикаментов, диагностических, профилактических и дезинфицирующих средств, предназначенных для борьбы с гриппом и ОРВИ. Основные усилия сотрудников медицинских подразделений сосредоточены на выявлении больных ОРВИ на ранней стадии. По указанию командующего флотом вице-адмирала **Виктора Кравчука** в воинских частях ежедневно проводится термометрия — дважды в день медики измеряют температуру тела военнослужащих, чтобы вовремя изолировать бойца, у которого обнаружена повышенная температура.

Ежедневный рацион питания солдат и матросов обогащен фруктами, а также луком, чесноком, салом-шпиком, витаминами и плодово-ягодными соками.

С прибывающим в соединения и воинские части флота молодым пополнением проводятся занятия по профилактике переохлаждений и обморожений, мероприятия по витаминизации, организован профилактический прием военнослужащими современных противовирусных препаратов.

В лечебных заведениях имеется оборудование, тест-системы и препараты, позволяющие качественно организовать оперативную диагностику эпидемиологической обстановки в пунктах постоянной дислокации. Особое внимание уделяется поддержанию температурного режима в казарменных помещениях и необходимости регулярного проветривания и ежедневного кварцевания спальных помещений подразделений, где наблюдается повышенный уровень заболеваемости личного состава.

Принятые профилактические меры, прогнозирование обстановки и своевременное реагирование на возникающие угрозы позволяют флотским медикам максимально снижать риск простудных заболеваний личного состава.

Пресс-служба Западного военного округа, 16 декабря 2013 г.
http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=11878134@egNews

Более 20 тысяч офицеров Западного военного округа (ЗВО) пройдут до конца января углубленное психологическое обследование. Проведение такого обследования позволит изучить личностные качества военнослужащих — стремление к самосовершенствованию, лидерские качества, креативность, стиль мышления, стратегии поведения в кризисных, конфликтных и чрезвычайных ситуациях.

Полученные войсковыми психологами ЗВО данные психологического и личностного обследования офицеров будут использованы в работе аттестационных комиссий Западного военного округа, на которых офицеры, имеющие наилучшие личностные



качества, будут представляться к назначению на наиболее ответственные должности, в том числе и на те, где предстоит непосредственно работать с большим количеством подчиненных.

Помимо психологического обследования офицеров ЗВО, войсковые психологи также выявят военнослужащих, имеющих вредные привычки, признаки психологической усталости.

С офицерами, показавшими в ходе проводимого обследования слабые результаты, войсковые психологи ЗВО проведут индивидуальные беседы и групповые тренинги, которые позволят в дальнейшем мотивировать их на улучшение показателей личностного роста и самосовершенствования.

Психологическое обследование проводится войсковыми психологами Западного военного округа с использованием аппаратно-программного комплекса «АРМ-ВП», уже доказавшего свою эффективность и полезность.

Итоги углубленного психологического обследования офицеров Западного военного округа будут подведены в конце января. Каждый из них получит персональные рекомендации психолога, которые помогут в службе, в общении с сослуживцами и подчиненными.

Пресс-служба Западного военного округа, 3 января 2014 г.
http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=11887718@egNews