



«Грачи» прилетели

2



«Ураганы» бушуют над тайгой

3



К учению готовят психологи

3



«Востребованы на всех учениях»

4

Первый номер вышел 22 мая 1943 года на Степном фронте

ДОЛГ, ЧЕСТЬ, ОТЕЧЕСТВО!

СУВОРОВСКИЙ НАТИЖ

13 сентября 2014 года ГАЗЕТА ОРДЕНА ЛЕНИНА, КРАСНОЗНАМЕННОГО ВОСТОЧНОГО ВОЕННОГО ОКРУГА

МАНЁВРЫ ОТ БУРЯТИИ ДО ПРИМОРЬЯ

Учение сил МТО



В Восточном военном округе завершилось самое масштабное в новейшей истории российских Вооружённых сил специальное учение системы материально-технического обеспечения. Под руководством заместителя министра обороны РФ генерала армии Дмитрия Булатова и командующего войсками Восточного военного округа генерал-полковника Сергея Суровкина тыловыми сухопутной, авиационной и морской составляющей решали задачи в Республике Бурятия, Амурской области и Приморском крае. На учении присутствовали обучаемые со всех Вооружённых сил России.

Как сообщил заместитель министра обороны РФ генерал армии Дмитрий Булатов, к учению привлекались силы и средства всех видов и родов войск Вооружённых сил, дислоцированных на территории округа. Численность задействованных соединений и частей системы МТО превысила 3,5 тысячи человек, были использованы более 2 тысяч единиц техники (и это без учёта боевых частей). Цель учения - отработка вопросов, связанных с организационно-штатной структурой соединений, частей и организаций системы МТО, выполнена в полном объёме.

СТАРТОВАЯ ТОЧКА УЧЕНИЯ - СКЛАД

Учение началось на территории Республики Бурятия в зоне ответственности дислоцированного там общевойсковой объединения. Основные действия здесь прошли на складе хранения ракет и артиллерийских боеприпасов, который, кстати, ежедневно находится в боевой готовности «постоянно».

На технической территории были развернуты пункты приведения боеприпасов в окончательное снаряжение, комплектации выстрелов и подготовки пакетов к отправке, проведения регламентировано-технического обслуживания ракет, погрузки ракет и боеприпасов на железнодорожный транспорт, выдачи боеприпасов в автомобильный транспорт с использованием средств механизации.

Как выяснилось, чтобы привести боеприпасы в окончательное снаряжение, нужны 22 человека. Ящики подаются на конвейер с интервалом в полметра, при этом каждый из работников выполняет свою операцию, которая занимает около 10 - 15 секунд. Один, например, вскрывает тару и извлекает верхние вкладыши, устанавливает выстрелы в рабочее положение, вывинчивает пластмассовые пробки. Другой вывинчивает в снаряд взрыватель, затягивает его. Третий контролирует защитное покрытие выстрелов, укладывает их обратно в тару и закрепляет вкладышами.

После того как все операции проделаны, тара с выстрелами с конвейера переносится геометрии укладывается в автомобиль, и имущество отправляется на погрузочно-разгрузочную площадку для дальнейшей отправки в войска.

(Окончание на 2-й стр.)



14 СЕНТЯБРЯ 2014 г. (воскресенье)



ЕДИНЫЙ ДЕНЬ ГОЛОСОВАНИЯ

Телефон «горячей линии» рабочей группы ВВО: (4212) 39-56-10

● Присяга в ДВВКУ

Клятва на всю жизнь

В минувшую субботу в Дальневосточном высшем военном командном училище имени Маршала Советского Союза Константина Рокоссовского в торжественной обстановке приняли военную присягу 326 курсантов.

«Я очень горжусь своим салоном», - говорит Ольга Анатольевна. Максим поехал поступать в училище вместе с одноклассниками на следующий день после получения аттестата. Из Ставрополя поступил он и Коля Вороненко, правда, пошла ребята в разные роты. Сан всегда хотел стать кадровым военным. Учился в кадетской школе имени генерала А.П. Ермолова. Я уговаривала его поступать в какой-нибудь гражданский вуз. Но у нас в семье, наверное, очень сильны дух патриотизма. Мой родной брат Игорь Леонов погиб в Афганистане и был посмертно награжден орденом Красной Звезды.

В конце 75-летия ДВВКУ такому количеству первокурсников был рад весь профессорско-преподавательский состав училища. Ведь несколько лет назад здесь вообще не было набора первокурсников. И, как заверил руководителей заместитель начальника училища полковник Владимир Ручьев, преподаватели сделают всё, чтобы эти ребята стали высококлассными специалистами.

Выпускников турнира поздравили Герои Советского Союза бывший начальник училища (1993 - 2002 гг.) генерал-майор в отставке Юрий Кузнецов, председатель Амурского законодательного собрания Владимир Дьячков. Молодые курсанты благословили помощник начальника училища по работе с вернувшимися военнослужащими иеромонах Георгий.

Ольга КАШПТЫК. Фото автора.

● Визиты

Дальний Восток посетит патриарх Кирилл

О программе предстоящего визита на Дальний Восток главы Русской православной церкви рассказал во время пресс-конференции митрополит Хабаровский и Приморский Игнатий. Высочайший посетит Хабаровский край и ЕАО с 13 по 16 сентября.

В самом начале своего служения патриарх говорил, что очень большое внимание уделяет Дальнему Востоку. Здесь были образованы самые первые митрополии в стране. За последние два года почти в два раза увеличилось количество храмов на востоке страны. Патриарх приедет в Хабаровск по приглашению руководителей края и Дальнего Востока, - подчеркнул митрополит Игнатий.

Программа визита очень насыщенная. В Хабаровске 14 сентября в 10 часов глава РПЦ проведёт Божественную литургию на площади перед Кафедральным собором. После этого он посетит Хабаровскую духовную семинарию, где встретится с победителями грантового конкурса от Хабаровской митрополии «Православная инициатива». После встречи с губернатором Хабаровского края патриарх отправится в один из микрорайонов, где возведено жилище для пострадавших от прошлогоднего наводнения. Он вручит ношеблаг ключи от новых квартир, средства на строительство которых собрала Русская православная церковь. Было собрано около 25 млн. рублей, которые израсходованы на строительство одиннадцати одно-, двух- и трехкомнатных квартир для пострадавших от наводнения.

Затем Патриарх Московский и всея Руси Кирилл посетит первый на Дальнем Востоке центр реабилитации и коррекции семейной жизни при храме Серафима Саровского, где встретится с руководителями сферы образования Хабаровского края.

15 сентября глава РПЦ отправится в Виробиджан, где освятит новый храм, а на следующий день посетит Комсомольск-на-Амуре. Одним из пунктов этого визита является Комсомольский-на-Амуре авиационный завод.

Соб. инф.

● Презентации

ИСТОРИЯ В АТЛАСЕ

В Военно-историческом музее Восточного военного округа прошла презентация атласа-справочника «Краткая история Российской армии».

Издание представляет собой хронологический справочник, содержащий информацию о событиях IX века до сегодняшнего времени. В нём собраны данные обо всех воинах-героях России - от Петра I до создателя Красной армии Льва Троцкого, о всех царских, советских и современных военных министрах, включая Сергея Шойгу.

Вся история Российской армии изложена в форме развернутой текстовой ленты, состоящей из 17 хронологически последовательных листов. Атлас удобен тем, что каждый лист отражает историю армии в конкретный период. Один лист может включать период от полтора лет до нескольких веков в зависимости от насыщенности военно-историческими событиями.

Основными рубриками атласа являются: «Государство. Общество. Армия», «Строительство Вооружённых сил», «Защита Отечества», «Кто защищал и защищали Отечество» и «Вооружение и военная техника». Ознакомится с символикой и наградами, подробнее узнать о днях воинской славы России и профессиональных праздниках Вооружённых сил, прочитать о городах-героях и городах воинской славы можно на сайте приложения атласа, в которых более подробно представлены отдельные аспекты прошлого и настоящего государства и армии.

Атлас-справочник разработан ведущими военными историками Научно-исследовательского института Военной академии Генерального штаба Вооружённых сил РФ по поручению и под личной редакцией министра обороны России генерала армии Сергея Шойгу.

Атлас - настоящий подарок ветеранам Вооружённых сил в преддверии 70-летия Великой Победы, большое подспорье для всех желающих: знать и изучать историю Вооружённых сил нашего государства, для молодых военнослужащих.

Мария БОТЕЗ. Фото автора.

Презентация атласа провёл начальник отделения информационно-пропагандистской работы управления по работе с личным составом ВВО полковник Максим Макурыгин, отметил, что за всю историю Вооружённых сил России такой труд издали впервые, и по оценкам специалистов, аналогов в мире ему нет.

Атлас многофункционален и удобен в обращении. Каждая его страница ламинирована, соответственно, он предназначен для долгов эксплуатации. В развернутом виде его можно разместить в библиотеке военной части, а в полётах условиях - на информационных пунктах, - пояснил библиотечаром и заведующим клубами офицер воспитательных структур полковник Максим Макурыгин. - Краткий единый курс истории Российской армии предназначен для того, чтобы в скатой и наглядной форме показать главный вектор развития Вооружённых сил, предоставить всем категориям военнослужащих возможность получить необходимый минимум знаний об истории Российской армии.

Первый экземпляр издания был вручен председателю совета ветеранов ВВО капитану I ранга в отставке Виктору Болдыреву, который в своём выступлении одобрительно отозвался о выпуске такого информационно-справочного издания.

Атлас - настоящий подарок ветеранам Вооружённых сил в преддверии 70-летия Великой Победы, большое подспорье для всех желающих: знать и изучать историю Вооружённых сил нашего государства, для молодых военнослужащих.

Мария БОТЕЗ. Фото автора.

ходящих из парка в последнюю очередь. Учёт выходящей техники они вели по планшетам.

Неожиданно в створе взведенных ворот остановился танк №546 4-й танковой роты. Командир бригады предложил, что давление масла в системе смазки трансмиссии стало ниже установленной нормы. Заместитель командира бригады по вождению поставил задачу командиру ремонтной роты организовать эвакуацию неисправного танка из створа ворот гусеничным тягачом, выдвинуть танковую ремонтную мастерскую к неисправной машине для определения причины неисправности и оказания помощи экипажу в её ремонте.

ЗАДАЧА - ЗАГРУЗИТЬ ЭШЕЛОН

Потрузка военной техники на эшелон осуществлялась на станции

Как пояснили специалисты, в расчётах, на которое нужно перевести заряды, более 500 километров, то для их транспортировки используют железнодорожный транспорт. Кстати, это была вторая точка, которую показывали обучаемым. Потрузка боеприпасов осуществлялась в вагонах разного типа: спецвагонах, полувагонах и крытых вагонах.

Ещё одна учебная точка - отдел сборки, регламента и ремонта. Он предназначен для ремонта выстрелов унитарного и раздельно-зарядного оружия, а также приведения в окончательный вид 122 - 152-миллиметровых выстрелов.

ГЛАВНАЯ ОПАСНОСТЬ - ОГОНЬ

Отработали сотрудники склада и действия во время чрезвычайной ситуации. Был смоделирован пожар на одном из складов и объявлена общая пожарная тревога. Дежурная смена пожарной команды немедленно выехала к месту загорания. Прибыли боевые расчёты ГУ МЧС России по РБ были выставлены у хранилища и пожарного поезда - для предотвращения распространения возгорания на близлежащие объекты хранения и лесной массив. В результате этой мероприятий очаг пожара был локализован и ликвидирован.

КОГДА ЗВУЧИТ СИГНАЛ ТРЕВОГИ

Далее действия переместились в отдельную танковую бригаду. Военнослужащие получили задачу на приведение подразделения БТРП в боевую готовность «Полная». После подтверждения командой на приведение в высшие степени боевой готовности дежурный по парку начал начислять штрафные баллы с целью вскрытия зон парка.

Окончание. Начало на 1-й стр.

Репортаж из района учения

Впервые в новейшей истории России боевые самолёты совершили посадку на шоссе. В Приморском крае в ходе проведения учения «Восток-2014» авиационно-техническое обеспечение войск зveno штурмовиков Су-25 (в Российской армии их ещё называют «Грачами») в качестве взлётно-посадочной полосы использовали участок федеральной автомобильной дороги «Уссури».

Звену штурмовиков пришлось над головами столь низко, что многие военнослужащие из числа наблюдающих за этим моментом учения невольно схватились за фуражки - ведь случает с головами. Отсеребрившие тепловые экраны для противодействия системам условного противника, самолёты будто отскальзывали с поверхности шоссе. Звену расхохотался в створы, и «Грачи» по очереди выскочили на посадочную полосу.

Ещё за 5 километров начинали плавное снижение. От пилотов в данном случае требовалось точное выдерживание глыссыды до момента касания покрытия дороги. Посадочная скорость 260 - 280 километров в час. Три Су-25 сразу после посадки, не выключая двигатели, снова взмыли в небо. И лишь последний, под управлением командира штурмового авиационного полка генерал-полковника Александра Заринова (на верхнем снимке), после короткой пробежки по шоссе, выпустил тормозной парашют, останавливаясь. Ширину аэродрома в этот момент составляло 25 метров. Длина участка, пригодного для посадки самолёта, - 1700 метров. Но пилот говорил, что особой разницы с аэродромом он и не почувствовал.

Репортаж из района учения

Легенда на аэродроме шириной всего 9 метров свой самолёт 9-й гвардейской авиадивизии. Такую возможность проектные инженеры стали учитывать ещё на стадии строительства трассы - повышенной прочностью покрытия, способная выдержать большую нагрузку при посадке и взлёте самолёта, продолжительной прямой отрезке. Они так и назывались - аэродромные участки дорог, сокращённо АУД.

После развала Союза первыми к тренировкам на посадке боевых самолётов стали учитывать ещё на стадии строительства трассы - повышенной прочностью покрытия, способная выдержать большую нагрузку при посадке и взлёте самолёта, продолжительной прямой отрезке. Они так и назывались - аэродромные участки дорог, сокращённо АУД.

После развала Союза первыми к тренировкам на посадке боевых самолётов стали учитывать ещё на стадии строительства трассы - повышенной прочностью покрытия, способная выдержать большую нагрузку при посадке и взлёте самолёта, продолжительной прямой отрезке. Они так и назывались - аэродромные участки дорог, сокращённо АУД.

Взлетели самолёты по трассе вернулись в Белоруссию, там их проводит самолёт. Теперь такую практику возобновили и у нас. Везёт в современной войне военные аэродромы - первая цель ракетно-бомбовых ударов противника. Но при наличии таких трасс самолёты можно безбоязненно вывезти из-под огня. И это не единственное предназначение АУД.



Дивизионная Восточно-Сибирской железной дороги. Здесь были сооружены боксы стационарной железной платформы, торцевая платформа. Сборно-разборная металлическая аппарель состояла из 10 секций и была предназначена для потрузки вооружения и военной техники весом до 60 тонн или с нагрузкой на ось до 20 тонн.

Для перевозки вооружения и военной техники в составе воинских эшелонов подвижной состав представлял железная дорога. Для ускорения потрузки батальонной тактической группы на воинском потружном-выгрузочном месте определили три места потрузки. Эта схема давала возможность сократить время заезда техники на подвижной состав.

Вооружение и военную технику потрузили скрытно, быстро и организованно под руководством командира танковой роты. Остатки боевых машин заняли свои места. Первая танковая рота осуществляла заезд на подвижной состав с боковой платформы, вторая - с торцевой платформы. После размещения машины были закреплены металлическими шпирями, подготовлены для транспортировки.

Внимание обучаемых обратили на тот факт, что на воинском потружном-выгрузочном месте обязательно находится дежурные средства - как пожарная и санитарная машины, тягач, а также организуется полноценная противопожарная оборона.

НА РЕКЕ БУРЬЕ

Следующий этап учения прошёл на участке реки Бурья, разделявшем авиационное объединение, куда входят специалисты отдела боевой подготовки, штурманской службы, инженерно-авиационной службы, службы радиотехнического обеспечения.

В процессе подготовительных работ развёртывались средства радиотехнического обеспечения полётов для контроля точности захода на посадку. Пилоты изучают особенности захода на посадку на трассе, проводят учебно-тренировочные полёты в условно-ограниченную

Пучок, сама большая трудность при освоении наплавного моста была связана с течением. Здесь очень сложная гидрологическая обстановка, рассказал Михаил Вельяминов. Течение реки Бурья в среднем от 2,5 до 8,5 метров в секунду. Поэтому пришлось осуществить дополнительные крепления моста.

Специально для этого учения от Транссиба к месту установки наплавного моста протянули новую железнодорожную ветку. Протяжённость выполнения инженерно-технических работ составила более двух километров. 88 потруженных единиц, в том числе железнодорожных вагонов.

«АТАКА» С ВОЗДУХА

Впрочем, установкой наплавного моста дело не ограничилось. Военные хорошо понимают, что мосты в военные время - главная цель противника. В случае возникновения угрозы разрушения важных стратегических объектов на их защиту всегда есть ряд войск. По замыслу учения четыре фронтовых бомбардировщика Су-24М имитировали ракетно-бомбовый удар по мостовому переходу. Нападение с воздуха было отражено расчётами зенитных ракетных комплексов «Стрела-10М» и зенитных самоходных установок «Шилки».

Вот на противоположном берегу от взрывов «аэродром» здание дежурного по станции Бурья. Его атаковать было осуществлено силами подразделений противника.

Вот на противоположном берегу от взрывов «аэродром» здание дежурного по станции Бурья. Его атаковать было осуществлено силами подразделений противника. В этот момент учения отражали вторую атаку.

Если говорить о профессиональной подготовке, то здесь работали в соответствии со своим штатно-должностным предназначением.

Восточного военного округа. От ОАО РЖД огонь «тушили» сотрудники пожарного поезда первой категории.

В районах нанесения авиаударов на автомобили «Урал» выдвинулось подразделение технической разведки под руководством начальника технической разведки железнодорожной бригады майора Сергея Сахарова. Три разведывательных отделения обследовали состояние внешнего строения пути, аэстады РМ-500, пробитых стрелений.

Воздушную разведку с использованием беспилотного летательного аппарата «Застава» осуществлял расчёт под руководством лейтенанта Александра Толмачёва. Технической разведкой было установлено, что в ходе авиационного удара выведено из строя одно пролётное строение моста, повреждены



поегон, автомобильный и железнодорожный проезды железнодорожного парова. Командир бригады полковник Виталий Климович принимает решение всё это восстановить. Для проведения подводно-технических работ осуществил погружение водолаз радовой Солсан Хичмагов. Под прикрытием авиации военные же-

ленинградцы восстанавливают мост в считанные минуты. В это время зенитки отражают вторую атаку.

Если говорить о профессиональной подготовке, то здесь работали в соответствии со своим штатно-должностным предназначением.

Кроме того, на учении были практически отработаны вопросы материально-технического обеспечения базирующейся на аэродроме в Приморье авиационной группиров-

Кроме того, на учении были практически отработаны вопросы материально-технического обеспечения базирующейся на аэродроме в Приморье авиационной группиров-

Кроме того, на учении были практически отработаны вопросы материально-технического обеспечения базирующейся на аэродроме в Приморье авиационной группиров-

Кроме того, на учении были практически отработаны вопросы материально-технического обеспечения базирующейся на аэродроме в Приморье авиационной группиров-

Кроме того, на учении были практически отработаны вопросы материально-технического обеспечения базирующейся на аэродроме в Приморье авиационной группиров-

Кроме того, на учении были практически отработаны вопросы материально-технического обеспечения базирующейся на аэродроме в Приморье авиационной группиров-

Кроме того, на учении были практически отработаны вопросы материально-технического обеспечения базирующейся на аэродроме в Приморье авиационной группиров-

Кроме того, на учении были практически отработаны вопросы материально-технического обеспечения базирующейся на аэродроме в Приморье авиационной группиров-

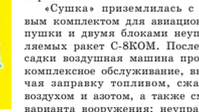
Кроме того, на учении были практически отработаны вопросы материально-технического обеспечения базирующейся на аэродроме в Приморье авиационной группиров-

Кроме того, на учении были практически отработаны вопросы материально-технического обеспечения базирующейся на аэродроме в Приморье авиационной группиров-

Кроме того, на учении были практически отработаны вопросы материально-технического обеспечения базирующейся на аэродроме в Приморье авиационной группиров-

Кроме того, на учении были практически отработаны вопросы материально-технического обеспечения базирующейся на аэродроме в Приморье авиационной группиров-

Кроме того, на учении были практически отработаны вопросы материально-технического обеспечения базирующейся на аэродроме в Приморье авиационной группиров-



Кроме того, на учении были практически отработаны вопросы материально-технического обеспечения базирующейся на аэродроме в Приморье авиационной группиров-

Кроме того, на учении были практически отработаны вопросы материально-технического обеспечения базирующейся на аэродроме в Приморье авиационной группиров-

Кроме того, на учении были практически отработаны вопросы материально-технического обеспечения базирующейся на аэродроме в Приморье авиационной группиров-

Кроме того, на учении были практически отработаны вопросы материально-технического обеспечения базирующейся на аэродроме в Приморье авиационной группиров-

Кроме того, на учении были практически отработаны вопросы материально-технического обеспечения базирующейся на аэродроме в Приморье авиационной группиров-

Кроме того, на учении были практически отработаны вопросы материально-технического обеспечения базирующейся на аэродроме в Приморье авиационной группиров-

Кроме того, на учении были практически отработаны вопросы материально-технического обеспечения базирующейся на аэродроме в Приморье авиационной группиров-

Кроме того, на учении были практически отработаны вопросы материально-технического обеспечения базирующейся на аэродроме в Приморье авиационной группиров-

Кроме того, на учении были практически отработаны вопросы материально-технического обеспечения базирующейся на аэродроме в Приморье авиационной группиров-

Кроме того, на учении были практически отработаны вопросы материально-технического обеспечения базирующейся на аэродроме в Приморье авиационной группиров-

Кроме того, на учении были практически отработаны вопросы материально-технического обеспечения базирующейся на аэродроме в Приморье авиационной группиров-

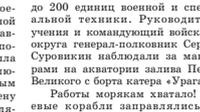
Кроме того, на учении были практически отработаны вопросы материально-технического обеспечения базирующейся на аэродроме в Приморье авиационной группиров-

Кроме того, на учении были практически отработаны вопросы материально-технического обеспечения базирующейся на аэродроме в Приморье авиационной группиров-

Кроме того, на учении были практически отработаны вопросы материально-технического обеспечения базирующейся на аэродроме в Приморье авиационной группиров-

Кроме того, на учении были практически отработаны вопросы материально-технического обеспечения базирующейся на аэродроме в Приморье авиационной группиров-

Кроме того, на учении были практически отработаны вопросы материально-технического обеспечения базирующейся на аэродроме в Приморье авиационной группиров-



Кроме того, на учении были практически отработаны вопросы материально-технического обеспечения базирующейся на аэродроме в Приморье авиационной группиров-

Кроме того, на учении были практически отработаны вопросы материально-технического обеспечения базирующейся на аэродроме в Приморье авиационной группиров-

Кроме того, на учении были практически отработаны вопросы материально-технического обеспечения базирующейся на аэродроме в Приморье авиационной группиров-

Кроме того, на учении были практически отработаны вопросы материально-технического обеспечения базирующейся на аэродроме в Приморье авиационной группиров-

Кроме того, на учении были практически отработаны вопросы материально-технического обеспечения базирующейся на аэродроме в Приморье авиационной группиров-

Кроме того, на учении были практически отработаны вопросы материально-технического обеспечения базирующейся на аэродроме в Приморье авиационной группиров-

Кроме того, на учении были практически отработаны вопросы материально-технического обеспечения базирующейся на аэродроме в Приморье авиационной группиров-

Кроме того, на учении были практически отработаны вопросы материально-технического обеспечения базирующейся на аэродроме в Приморье авиационной группиров-

Кроме того, на учении были практически отработаны вопросы материально-технического обеспечения базирующейся на аэродроме в Приморье авиационной группиров-

Кроме того, на учении были практически отработаны вопросы материально-технического обеспечения базирующейся на аэродроме в Приморье авиационной группиров-

Кроме того, на учении были практически отработаны вопросы материально-технического обеспечения базирующейся на аэродроме в Приморье авиационной группиров-

Кроме того, на учении были практически отработаны вопросы материально-технического обеспечения базирующейся на аэродроме в Приморье авиационной группиров-

Кроме того, на учении были практически отработаны вопросы материально-технического обеспечения базирующейся на аэродроме в Приморье авиационной группиров-



Ширину посадки - 18 метров. Специалисты инженерно-авиационной службы вывели на АУД необходимый маркерингу, выставляют приемы организации лётного поля.

Все структурные материально-технические подразделения выполняли свои задачи, - делится замкомандиром учения заместитель министра обороны РФ генерал армии Дмитрий Булгаков. - Один выдает боеприпасы, ракеты, вторые осуществляют потрузку и перевозку воинских эшелонов, третья обеспечивает деталировку аппаратов, четвертые наводят мосты, переправляют эшелоны. Вся система работает

Специально имитировались при этом ещё и чрезвычайные ситуации. Так, при нападении диверсионных групп условного противника была выведена из строя посадочная полоса. К работе тут же приступила аварийно-восстановительная команда. Затем атаке подвергся топливный трубопровод на участке восстановления посадочной полосы. Для его тушения пришлось даже прибегнуть к помощи вертолёта, оборудованного водосливными устройствами.

Специально имитировались при этом ещё и чрезвычайные ситуации. Так, при нападении диверсионных групп условного противника была выведена из строя посадочная полоса. К работе тут же приступила аварийно-восстановительная команда. Затем атаке подвергся топливный трубопровод на участке восстановления посадочной полосы. Для его тушения пришлось даже прибегнуть к помощи вертолёта, оборудованного водосливными устройствами.

Вот и здесь сразу после посадки штурмовики подготовили к повторному вылету. Осмотрели воздушное судно на наличие повреждений,



Ширину посадки - 18 метров. Специалисты инженерно-авиационной службы вывели на АУД необходимый маркерингу, выставляют приемы организации лётного поля.

Все структурные материально-технические подразделения выполняли свои задачи, - делится замкомандиром учения заместитель министра обороны РФ генерал армии Дмитрий Булгаков. - Один выдает боеприпасы, ракеты, вторые осуществляют потрузку и перевозку воинских эшелонов, третья обеспечивает деталировку аппаратов, четвертые наводят мосты, переправляют эшелоны. Вся система работает

Специально имитировались при этом ещё и чрезвычайные ситуации. Так, при нападении диверсионных групп условного противника была выведена из строя посадочная полоса. К работе тут же приступила аварийно-восстановительная команда. Затем атаке подвергся топливный трубопровод на участке восстановления посадочной полосы. Для его тушения пришлось даже прибегнуть к помощи вертолёта, оборудованного водосливными устройствами.

Специально имитировались при этом ещё и чрезвычайные ситуации. Так, при нападении диверсионных групп условного противника была выведена из строя посадочная полоса. К работе тут же приступила аварийно-восстановительная команда. Затем атаке подвергся топливный трубопровод на участке восстановления посадочной полосы. Для его тушения пришлось даже прибегнуть к помощи вертолёта, оборудованного водосливными устройствами.

Вот и здесь сразу после посадки штурмовики подготовили к повторному вылету. Осмотрели воздушное судно на наличие повреждений,

ЭТОТ ОПЫТ БОЛЬШЕ НИГДЕ НЕ ПОЛУЧИШЬ

В преддверии стратегического командно-штабного учения «Восток-2014» военнослужащие частей ПВО Приморского обоевского объединения продолжают активно готовиться к нему в полевых условиях. В реальной обстановке подразделения ПВО проводят тренировки и отработку нормативов на технике в вооружённых комплексах зенитных ракетно-технических комплексов. Особое внимание уделяется специалистам, определяющим боеготовность подразделений ПВО.

Полёты практической и подразделений ПВО объединения кажутся живым организмом, которое дышит, звенит металлом и гудит людскими головами. Однако первое впечатление всё же обманчиво: здесь нет суеты. Каждый офицер, сержант и солдат знает свой предмет перед ним задачи и добросовестно выполняет их. Вокруг друг друга командир, командиры батальона и взводов, держа в руках конспекты, занимаются с личным составом технической и специальной подготовки. Обусловлено это контролем командиром подразделения и их подчинёнными, выступающие как руководители занятий.

Основная задача - качественно подготовиться к СКИУ «Восток-2014», а также к боевым стрельбам. Эта сквозная мысль проходит в словах всех офицеров и солдат. Многие годы подразделения и части ПВО общевойскового объединения, которым сейчас командует генерал-майор Алексей Салмин, показывают на крупных учениях и боевых стрельбах вполне хорошие и отличные результаты. А что значит, что можно говорить об уникальном дальневосточном опыте профессиональной подготовки ракетчиков и зенитчиков. Из года в год он бережно передаётся вновь прибывшим молодым специалистам.

Приближаясь к одной из пусковых установок одной из систем «Бук», у машины старший лейтенант в окружении сержантов и солдат что-то объясняет, показывая на приборы. Подчинённые внимательно слушают. Пользуясь 10-минутным перерывом между занятиями, знакомится с офицером. Это Олег Орлов, начальник расчёта, третий год проходящий службу в Приморье.

Провожу занятия с механиками-водителем и операторами самоходных ответных установок, убедился, говорящий с военнослужащими. - Армия для меня - это уникальный опыт, который нигде больше не получишь, - говорит радовой Сергей

Готовимся к «Востоку-2014»

Гарников, оператор ЗРК, призванный в Урала. В войсках в труду, и познавательное, и интересное. Конечно, учиться, особенно здесь, где от солдата ПВО и в нештатных условиях боевые нормативы, занимается на технике до 10 часов ежедневно. Но проходит неделю-другую, и привыкаешь к такому режиму. Горюшек служба в ПВО и с нештатными условиями учения и боевых стрельб.

В составе расчёта ЗРК «Бук» четыре человека: командир, старший оператор, оператор и механик-водитель. В итоговой оценке, которую получает расчёт, многое зависит именно от слаженности и чёткой работы каждого. Именно поэтому отношения в расчёте объединяют на доверительной, дружественной основе. Конечно, не всё идёт «наширестар», но каждый солдат знает, что его неопытность не помешает, а как

редственный командир всегда ставит за него горой. А значит, и солдат отдаёт своему расчёту полную ответственность за результаты. А стремление к этому необходимо во время проведения любого занятия.

Во время полевых выходов зенитных подразделений задачи по прикрытию войск и важнейших объектов инфраструктуры, отражению ударов средств воздушного нападения условного противника. Кроме специалистов авиационно-технического обеспечения, продолжают зарекомендовать себя подразделения ракетно-технических групп условного противника, продолжают оказывать медицинскую помощь, эвакуируют раненых из боевых машин.

Все эти навыки, приобретённые во время усиленной боевой учёбы, не со временем, приходится им при выполнении боевых задач на СКИУ «Восток-2014».

Руслан ВОРОНОВ. Фото автора.

Готовимся к «Востоку-2014»

Гарников, оператор ЗРК, призванный в Урала. В войсках в труду, и познавательное, и интересное. Конечно, учиться, особенно здесь, где от солдата ПВО и в нештатных условиях боевые нормативы, занимается на технике до 10 часов ежедневно. Но проходит неделю-другую, и привыкаешь к такому режиму. Горюшек служба в ПВО и с нештатными условиями учения и боевых стрельб.

В составе расчёта ЗРК «Бук» четыре человека: командир, старший оператор, оператор и механик-водитель. В итоговой оценке, которую получает расчёт, многое зависит именно от слаженности и чёткой работы каждого. Именно поэтому отношения в расчёте объединяют на доверительной, дружественной основе. Конечно, не всё идёт «наширестар», но каждый солдат знает, что его неопытность не помешает, а как

редственный командир всегда ставит за него горой. А значит, и солдат отдаёт своему расчёту полную ответственность за результаты. А стремление к этому необходимо во время проведения любого занятия.

Во время полевых выходов зенитных подразделений задачи по прикрытию войск и важнейших объектов инфраструктуры, отражению ударов средств воздушного нападения условного противника. Кроме специалистов авиационно-технического обеспечения, продолжают зарекомендовать себя подразделения ракетно-технических групп условного противника, продолжают оказывать медицинскую помощь, эвакуируют раненых из боевых машин.

Все эти навыки, приобретённые во время усиленной боевой учёбы, не со временем, приходится им при выполнении боевых задач на СКИУ «Восток-2014».

Руслан ВОРОНОВ. Фото автора.

К «Востоку-2014» готовы!

ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ВОЕННЫХ ПСИХОЛОГОВ

Артиллерийская бригада, которой командует полковник Дмитрий Колдеско, готовилась к «Востоку-2014» серьезно. В ходе очередного лагерного сбора...

По сигналу тревоги, раздавшемуся в военном городке ранним утром, подчиненные командиров гаубичного артиллерийского дивизиона майора Рината Нуева...

Утренние действия солдат, сержантов и офицеров по сигналу сбора вполне законными, - говорит командир артиллерийской бригады полковник Дмитрий Колдеско...

За двое суток преодолел почти четверть маршрута сложнейшей тропы, нередко изобилующей «заряженными» участками местности...

В кратчайшие сроки были загружены необходимые запчасти также автомобили. Большинство КамАЗы с прицепленными орудиями, автомобили с реактивными системами залпового огня...

Командир артиллерийской бригады полковник Дмитрий Колдеско был немногословен. Согласно приказу командующего общевойсковой армией...

Несмотря на усталость личного состава, времени на раскаты не было. Приказ старшего начальника гласил, что необходимо оставить в районе для

развратывания полевого лагеря подразделения хозяйственного обеспечения, которым командует старший прапорщик Анатолий Гуриненко...

Большая часть артиллерийских подразделений полковника Дмитрия Колдеско на занятиях в поле. При проведении лагерного сбора их не раз пришлось участвовать в тактических учениях...

В ходе тактических учений не раз пришлось участвовать в тактических учениях с боевой стрельбой, проводить тренировки по стрельбе и утилизацию огня различных дивизионов...

артиллерийского дивизиона майор Анатолий Дитов, и Вячеслав Владимирович, и Анатолий Александрович никогда не отказывают в совете молодым офицерам. Они охотно делятся своим богатым тактическим опытом с подчиненными.

Перед выходом в поле по инициативе командира соединения в бригаде были организованы встречи для обмена опытом. На этих своеобразных вечерах вопросы и ответы у опытных офицеров можно было спрашивать о тончайших профессиональных секретах...

Пока статья офицерам в ходе тактических учений и боевой стрельбы действовали и командиры орудий сержант Юрий Кузьмин, младший командир Дмитрий Климов...

Должен сказать, что, по мнению многих командиров дивизионов, артиллерийского дивизиона полковника Колдеско, в предстоящую стратегическую командно-штабную учению «Восток-2014» способностью и умело выполняемая работа по морально-психологическому обеспечению военнослужащих...

Вот что рассказывает начальник отдела боевой подготовки капитан Андрей Прокураев: - Батальон и батальонно-тактическая группа укомплектованы военнослужащими по контракту.

Сегодня условный противник занял опустевший населенный пункт Карповка. У него - БМП, танки и пехота. Боевые машины начинают атаку в движении с пучеглазого гада, а заканчивают выстрелами из пушки. В ту же сторону по трем улочкам БТР и вертолеты «протыкают» бег «Шилка».

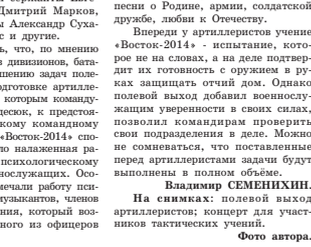
В этом случае тактическая обстановка создается таким образом: условный противник - незаконное вооруженное формирование - занял определенную территорию и держит оборону. Ввод ведет наступательный бой, с задачей



В бригаде были организованы встречи для обмена опытом. На этих своеобразных вечерах вопросы и ответы у опытных офицеров можно было спрашивать о тончайших профессиональных секретах...



В бригаде были организованы встречи для обмена опытом. На этих своеобразных вечерах вопросы и ответы у опытных офицеров можно было спрашивать о тончайших профессиональных секретах...



В бригаде были организованы встречи для обмена опытом. На этих своеобразных вечерах вопросы и ответы у опытных офицеров можно было спрашивать о тончайших профессиональных секретах...

В бригаде были организованы встречи для обмена опытом. На этих своеобразных вечерах вопросы и ответы у опытных офицеров можно было спрашивать о тончайших профессиональных секретах...

В бригаде были организованы встречи для обмена опытом. На этих своеобразных вечерах вопросы и ответы у опытных офицеров можно было спрашивать о тончайших профессиональных секретах...

В бригаде были организованы встречи для обмена опытом. На этих своеобразных вечерах вопросы и ответы у опытных офицеров можно было спрашивать о тончайших профессиональных секретах...

В бригаде были организованы встречи для обмена опытом. На этих своеобразных вечерах вопросы и ответы у опытных офицеров можно было спрашивать о тончайших профессиональных секретах...

РАВНЕНИЕ НА ЛУЧШИХ

Теперь стрельбе и вождению экипажи боевых машин пехоты отдельной бригады морской пехоты Тихоокеанского флота обучают не просто профессионалы. Сержант Олег Печенин и младшие сержанты Николай Софиевич и Мурда Магомедов...

В учебном центре Вязьмово в Приморском крае личный состав отдельной бригады морской пехоты ТОФ готовится к самому масштабному за последние время учению «Восток-2014». Боевая подготовка по-прежнему ходит и у экипажей БМП-2. По три машины выстраиваются у огневого рубежа, «чёрные береты» выжидают боекомплект и ждут, когда далеко поднимутся мишени...

У каждого округа был свой цвет. Точно также, как машины, выкрашенные белы и мишени. Нам достался в этом году желтый цвет и он на фоне зеленого леса был очень хорошо виден. Поэтому я быстро нашёл эти цели и уничтожил их.

Когда вернулись домой, морских лехотцев лично поздравил с победой командующий войсками Восточного военного округа генерал-полковник Сергей Суворкин. Теперь войска бригады морской пехоты Тихоокеанского флота рекомендовано равняться на передовых экипаж.

Вот такой уровень мастерства должен быть у каждого экипажа, - сказал командующий войсками ВВО. И именно такой уровень командному составу бригады, всем военнослужащим необходимо показать на итоговой проверке за учебный период и год, которая пройдёт в октябре.

К слову, когда этот материал уже был подготовлен к печати, стало известно, что командир экипажа победителей сержант Олег Печенин (на снимке слева) решил стать офицером, и в этой цели поступил в Новосибирское высшее военное командное училище. Остальные члены экипажа - чемпионы «Танковый биатлон-2014» - продолжают усердно готовиться к учению «Восток-2014».

Андрей АЛЕКСАНДРОВич ФЛОТ ПЕТРА САНОВИЧА.

Кроме того, в групповых тренингах людям объясняют азы саморегуляции, нервно-мышечной релаксации, Психика и соматика, как известно, взаимосвязаны. Зачастую самым простым способом нервно-мышечной релаксации приводит к тому, что у человека ухудшается мышечный тонус и он плохо способен выполнять поставленные перед ним задачи.

Вот, собравшись на траве, военнослужащие принимают участие в упражнениях с характерным названием «ванна-вантаки». Оно похоже на детскую игру, где один из находящихся в центре солдат замуровывает глаза и кивает из стороны в сторону, а остальные не дают ему упасть, на самом деле скрывают его телесный смысл. В ходе этого упражнения упражнения военнослужащие стараются удержать друг друга, развивают чувство товарищества. А острый взгляд психолога при этом может быстро определить людей, которые выбывают из коллектива, чувствуют себя неуверенно. Значит, именно на них следует обратить бо-

В МИШЕНИ ПРОБОИНЫ? ЭТО ЗАЧЁТ!

На полигоне под Хабаровском военнослужащие мотострелковой бригады Восточного военного округа совершенствуют навыки ведения наступательного боя.

По легенде условный противник занял опустевший населенный пункт и держит там оборону. Под прикрытием легкой самоходной установки «Шилка» ввод на трёх БМП занимает позиции и практически сразу открывает ответный огонь по наземным силам неприятеля.

Сегодня условный противник занял опустевший населенный пункт Карповка. У него - БМП, танки и пехота. Боевые машины начинают атаку в движении с пучеглазого гада, а заканчивают выстрелами из пушки. В ту же сторону по трем улочкам БТР и вертолеты «протыкают» бег «Шилка».

В этом случае тактическая обстановка создается таким образом: условный противник - незаконное вооруженное формирование - занял определенную территорию и держит оборону. Ввод ведет наступательный бой, с задачей

Кроме того, в групповых тренингах людям объясняют азы саморегуляции, нервно-мышечной релаксации, Психика и соматика, как известно, взаимосвязаны. Зачастую самым простым способом нервно-мышечной релаксации приводит к тому, что у человека ухудшается мышечный тонус и он плохо способен выполнять поставленные перед ним задачи.

Вот, собравшись на траве, военнослужащие принимают участие в упражнениях с характерным названием «ванна-вантаки». Оно похоже на детскую игру, где один из находящихся в центре солдат замуровывает глаза и кивает из стороны в сторону, а остальные не дают ему упасть, на самом деле скрывают его телесный смысл. В ходе этого упражнения упражнения военнослужащие стараются удержать друг друга, развивают чувство товарищества. А острый взгляд психолога при этом может быстро определить людей, которые выбывают из коллектива, чувствуют себя неуверенно. Значит, именно на них следует обратить бо-

Вот что рассказывает начальник отдела боевой подготовки капитан Андрей Прокураев: - Батальон и батальонно-тактическая группа укомплектованы военнослужащими по контракту. Система типовых недель позволяет им планировать свою жизнь исходя из того, что он уже знает, когда - полевой выход, а когда - работа в части. Разумеется, если не будет внезапной проверки или тревоги. Сейчас батальон занимается с приданными подразделениями. То есть с теми, которыми он будет усилен во время боевых действий. Они проходят боевые слаживания, чтобы в дальнейшем действовать организованно.

Кстати, в прошлом году военнослужащие этой мотострелковой бригады во время внезапной проверки боеготовности округа выполняли задачи на Сахалине, а в этом году примет участие в крупномасштабном учении «Восток-2014».

Мария GERMAN. Фото автора.

Вот что рассказывает начальник отдела боевой подготовки капитан Андрей Прокураев: - Батальон и батальонно-тактическая группа укомплектованы военнослужащими по контракту. Система типовых недель позволяет им планировать свою жизнь исходя из того, что он уже знает, когда - полевой выход, а когда - работа в части. Разумеется, если не будет внезапной проверки или тревоги. Сейчас батальон занимается с приданными подразделениями. То есть с теми, которыми он будет усилен во время боевых действий. Они проходят боевые слаживания, чтобы в дальнейшем действовать организованно.

Кстати, в прошлом году военнослужащие этой мотострелковой бригады во время внезапной проверки боеготовности округа выполняли задачи на Сахалине, а в этом году примет участие в крупномасштабном учении «Восток-2014».

Мария GERMAN. Фото автора.

Вот что рассказывает начальник отдела боевой подготовки капитан Андрей Прокураев: - Батальон и батальонно-тактическая группа укомплектованы военнослужащими по контракту. Система типовых недель позволяет им планировать свою жизнь исходя из того, что он уже знает, когда - полевой выход, а когда - работа в части. Разумеется, если не будет внезапной проверки или тревоги. Сейчас батальон занимается с приданными подразделениями. То есть с теми, которыми он будет усилен во время боевых действий. Они проходят боевые слаживания, чтобы в дальнейшем действовать организованно.

Кстати, в прошлом году военнослужащие этой мотострелковой бригады во время внезапной проверки боеготовности округа выполняли задачи на Сахалине, а в этом году примет участие в крупномасштабном учении «Восток-2014».

Вот что рассказывает начальник отдела боевой подготовки капитан Андрей Прокураев: - Батальон и батальонно-тактическая группа укомплектованы военнослужащими по контракту. Система типовых недель позволяет им планировать свою жизнь исходя из того, что он уже знает, когда - полевой выход, а когда - работа в части. Разумеется, если не будет внезапной проверки или тревоги. Сейчас батальон занимается с приданными подразделениями. То есть с теми, которыми он будет усилен во время боевых действий. Они проходят боевые слаживания, чтобы в дальнейшем действовать организованно.

