

В номер!

В 2021 году военнослужащие Центрального военного округа получили около 9 млрд рублей в форме жилищных субсидий.

Год в цифре

11 граждан обеспечены квартирами в натуральном виде.

Об этом сообщил начальник филиала «Центральный» ФГАУ «Росжилкомплекс» Министерства обороны Российской Федерации Валерий Овчаренко. Он отметил, что социальные обязательства по обеспечению 900 военнослужащих жилищной субсидией исполнены. Наибольшая сумма жилищной субсидии составила более 23 млн рублей и была предоставлена военнослужащему Самарского гарнизона.

Военнослужащие Самарского общевойскового объединения отработали совместное применение танковых подразделений и расчётов комплексов с беспилотными летательными аппаратами.

Комплексный подход

Огонь вёлся на расстоянии до 2 тысяч метров.

Практические действия прошли на полигоне в Оренбургской области, где экипажи танков в ходе манёвренных действий получали от расчётов БЛА информацию о перемещении условного противника в режиме реального времени. Это давало танкистам возможность выполнять стрельбы в составе «танковой карусели». Взаимодействие танковых экипажей и беспилотной авиации позволило увеличить точность стрельбы, повысило качество выполняемых задач.

Расчёты зенитной ракетной системы С-300ПС российской военной базы в Таджикистане в ходе учения отразили воздушный удар условного противника по военным объектам.

Удар отражён

Было выполнено 10 условных пусков по воздушным целям, имитировавшим крылатые ракеты, а также ударные самолёты и вертолёты.

Дежурные силы отработали поиск и захват воздушных целей на максимальном удалении и на малых высотах, где средства воздушного нападения условного противника использовали для прикрытия рельеф местности. Кроме того, в рамках учения специалисты радиоэлектронной борьбы отразили атаку ударных и разведывательных беспилотников на боевые позиции дивизиона, а подразделения охраны и обороны 201-й военной базы уничтожили диверсионно-разведывательные группы условного противника, пытавшиеся захватить военную технику. В то же время военные связисты провели масштабную радиотренировку, отработав обеспечение устойчивой и непрерывной связи между пунктами управления подразделений 201-й военной базы. В ходе тренировки военнослужащие отработали вопросы маскировки полевых пунктов управления и защиты их от атак ударных беспилотных летательных аппаратов условного противника. Специалисты выполнили нормативы по развёртыванию радиостанций, командно-штабных машин, аппаратных станций и комплексов связи «Редут». Выполнение поставленных задач проводилось в условиях сложной радиопомеховой обстановки, которую обеспечило подразделение радиоэлектронной борьбы с помощью переносных генераторов шума. В мероприятии приняло участие более тысячи военнослужащих, было задействовано около 100 единиц специальной техники, в том числе современные комплексы «Редут», радиорелейные станции, радиостанции и портативные станции спутниковой связи «Белозёр».

Подготовил Андрей ЯМШАНОВ.

ФАКТОРЫ БОЕСПОСОБНОСТИ



Фото Вадима САВИЦКОГО

Министр обороны генерал армии Сергей Шойгу провёл селекторное совещание в Национальном центре управления обороной РФ.

На совещании рассматривались вопросы подготовки к российско-белорусскому учению «Союзная решимость-2022», проведения плановых военно-морских учений, говорилось о мерах по сокращению сроков поставки спутников картографирования и дистанционного зондирования Земли «Барс-М». Кроме того, речь шла о развитии системы обеспечения единства измерений в Вооружённых Силах, мерах противодействия распространению наркотических средств в армии и на флоте, а также об участии спортсменов ЦСКА в зимней Олимпиаде в Пекине. – В соответствии с решением Президентов России и Белоруссии проводится проверка сил реагирования Союзного государства, – напомнил генерал армии Сергей Шойгу участникам селекторного совещания. – От Российских Вооружённых Сил

задействованы органы военного управления и подразделения Восточного военного округа. Сейчас продолжается подготовка к предстоящему российско-белорусскому учению «Союзная решимость-2022», которое, как сообщил министр обороны РФ на совещании, пройдёт с 10 по 20 февраля на пяти белорусских полигонах. Оно состоится в рамках второго этапа проверки сил реагирования Союзного государства. По словам генерала армии Сергея Шойгу, в ходе учения будут отработаны задачи по обеспечению военной безопасности Союзного государства и противодействию терроризму. Один из тематических вопросов повестки дня селекторного совещания касался поставок в войска спутников картографирования и дистанционного зондирования Земли «Барс-М». Производит и модернизирует эти изделия в

интересах Вооружённых Сил Ракетно-космический центр «Прогресс». Ситуация со сроками поставок этих изделий никоим образом не удовлетворяет заказчика. И, как сообщил министр обороны, на совещании во вторник рассматривались «проблемы по срокам сдачи космических аппаратов, а также меры по исправлению ситуации». Ещё один вопрос повестки дня был посвящён развитию системы обеспечения единства измерений в Вооружённых Силах. В этой связи во вступительном слове генерал армии Сергей Шойгу подчеркнул, что развитие этой системы напрямую влияет на внедрение прорывных технологий, перевооружение войск на новейшее высокоточное и другие виды оружия. Министр сообщил, что в ходе реализации соответствующей стратегии Министерство обороны планово обновляет парк военной измерительной техники – в войска уже поставлено свыше 600 единиц новейших образцов.



СОБЫТИЯ И КОММЕНТАРИИ

Масштаб имеет значение

Специалисты войск связи Центрального военного округа в Сибири провели масштабную радиотренировку по обмену данными, обеспечив устойчивую непрерывную связь между пунктами управления соединений и воинских частей на расстоянии более 2 тысяч километров.

500 30 ед. военной и спецтехники солдат и офицеров

Для отработки практических действий по установлению защищённой радиорелейной связи между пунктами управления соединений и воинских частей, дислоцированных в Новосибирской области, Алтайском крае и Республике Тыва, военнослужащими подразделений связи были развёрнуты комплексы П-260Т, «Редут-ЗУС», станции спутниковой связи «Аурига», выступившие в роли ретрансляторов. Кроме того, в ходе проведения тренировки военнослужащие отработали задачи организации связи на коротковолновых и ультракоротковолновых радиостанциях в полевых условиях и обеспечения пунктов управления видео-конференц-связью. Всего в радиотренировке приняли участие свыше 500 военнослужащих, было задействовано около 30 единиц военной и специальной техники.



В рамках двухстороннего договора

Инструкторы российской военной базы в Таджикистане приступили к подготовке 500 военнослужащих вооружённых сил республики.

Армия Республики Таджикистан 6000 специалистов

До конца марта на полигонах Ляур и Самбули будет проходить двухмесячное обучение иностранных специалистов российскими военнослужащими по 14 военно-учётным специальностям. Инструкторы готовят механиков-водителей и наводчиков-операторов танков Т-72, боевых машин пехоты БМП-2, командиров реактивных систем залпового огня «Град», наводчиков самоходных гаубиц «Гвоздика», наводчиков и водителей бронетранспортёров БТР-80, а также разведчиков, гранатомётчиков и других специалистов. Завершится обучение сдачей военнослужащими нормативов по предметам обучения и выполнением контрольных стрельб из штатного вооружения боевых машин, стрелкового оружия и гранатомётов. Подготовка военнослужащих Таджикистана была организована с начала 2015 года. Всего за это время инструкторы российского соединения обучили уже более 6 тысяч специалистов для вооружённых сил Республики Таджикистан. Подготовил Владислав БЕЛОГРУД. Фото автора.