



Матрос контрактной службы Фёдор КУЗНЕЦОВ - один из лучших специалистов в инженерно-десантной роте морской пехоты ТОФ.

Фото Владимира БОЧАРОВА.

■ НА ТИХООКЕАНСКИХ РУБЕЖАХ

Тральщики сдают курсовые задачи

На Камчатке морские тральщики из соединения охраны водного района войск и сил на северо-востоке России приступили к сдаче курсовых задач.

Командиры кораблей и экипажи в этот период совершенствуют свои навыки по самостоятельному выполнению кораблём боевых задач в базе, их противодиверсионной обороне в пунктах базирования, отрабатывают нормативы по борьбе за живучесть и готовятся к выходу в море.

Кроме того, личный состав отрабатывает действия в условиях радиационного и химического заражения, а также по противовоздушной обороне.

Особое внимание командование уделяет действиям экипажей кораблей по вводным, связанным с эксплуатацией корабельных систем, управлением и организацией корабельной службы в море.

Мероприятия по сдаче курсовых задач морскими тральщиками завершаются выполнением контрольного упражнения по постановке тралов для поиска мин и уничтожения их способом подрыва.



Отработали тактику воздушного боя

Лётчики авиационного полка армии ВВС и ПВО Восточного военного округа провели учебно-тренировочные полёты с отработкой тактики ведения воздушного боя с самолётами условного противника. Экипажи выполнили комплекс различных элементов боевой подготовки. Особое внимание уделялось технике пилотирования с применением наступательных и оборонительных манёвров на разных высотах и скоростях.

При выполнении задач лётных смен экипажи самолётов Су-35С в ходе тактического противоборства поочерёдно проводили тренировки по поиску, обнаружению и уничтожению самолётов условного противника, в роли которых выступали высотные истребители-перехватчики МиГ-31БМ.

Были отработаны групповые полёты, полёты парой на групповую слётанность в обычных и сложных метеорологических условиях.

В ходе полётов лётчики отработали элементы маневрирования с большими углами крена и тангажа, провели воздушные бои на предельных параметрах прицельного комплекса.

Кроме того, экипажи отработали заход на посадку в ночное время. Всего в ходе лётной смены лётчики совершили около 20 вылетов.

Полевой сбор подразделений ПВО

На Камчатке на учебно-тренировочном комплексе Радыгино начался полевой сбор с участием подразделений противовоздушной обороны соединений морской пехоты и береговых ракетчиков войск и сил на северо-востоке России.

В рамках сбора на полигоне ежедневно будут проходить тактические занятия. Водители примут участие в тренировках по вождению гусеничных машин на танкодроме в дневное и ночное время, совершат марши на технике по пересечённой местности, в том числе в прибрежной полосе Тихого океана.

На полигоне будут отрабатываться слаживание расчётов, нормативы по их боевой работе, проведены тренировки по специальной подготовке.

Итогом полевого выхода станет проведение боевой стрельбы по воздушным целям различной сложности на ближних подступах к позиционному району. К ним будут привлечены расчёты зенитных самоходных установок «Шилка», зенитно-ракетных комплексов «Стрела-10» и переносного зенитного комплекса «Игла».

Особое внимание на полевом сборе уделено условиям проживания на полигоне, проведения тренировок и ночных занятий в условиях низких температур и сильного ветра. Для этого развёрнуты пункты обогрева личного состава, военнослужащие обеспечиваются дополнительным питанием и витаминами.

В сборе задействовано около 100 военнослужащих и порядка 20 единиц техники.

Пресс-служба ВВО.

■ ОФИЦИАЛЬНО

Сосредоточить усилия на ключевых аспектах развития ВС России



Под руководством министра обороны России генерала армии Сергея Шойгу состоялся ежегодный оперативно-мобилизационный сбор руководящего состава Вооружённых Сил Российской Федерации.

На мероприятие, которое по традиции открылось в ведущем военном учебном заведении страны - Военной академии Генерального штаба ВС РФ, прибыли руководящий состав главных командований видов Вооружённых Сил РФ, командования родов войск, военных округов, Северного флота, руководители центральных органов военного управления, командующие и начальники штабов объединений. Следующие два дня занятия проходили в Южном военном округе.

Открывая сбор, глава военного ведомства отметил, что в последние годы сделано немало для повышения боевых возможностей Вооружённых Сил.

«Ускоренными темпами ведётся оснащение высокоточным оружием большой дальности наземного, воздушного и морского базирования. Количество его носителей с 2012 года увеличилось более чем в 12 раз, а высокоточных крылатых ракет - в 30. Время подготовки полётных заданий сокращено с полутора месяцев до трёх часов», - сообщил министр обороны.

Сергей Шойгу напомнил, что в войска начала поступать современная военная техника, созданная на основе цифровых технологий и с элементами искусственного интеллекта, а на боевом дежурстве уже находятся системы вооружения на новых физических принципах.

«В процессе боевой учёбы личный состав активно осваивает роботизированные комплексы и беспилотные летательные аппараты, применение которых в разы повышает боеспособность войск», - добавил глава военного ведомства.

Министр обороны сообщил, что только за 2019 год Вооружённые Силы пополнились более 6,5 тыс. единиц нового и модернизированного вооружения. Всего к концу года, в соответствии с майским указом Президента России, доля современного вооружения в войсках составит более 70% и в дальнейшем будет поддерживаться на этом уровне.

Сергей Шойгу также отметил, что сегодня практически каждое соединение и воинская часть, все военные учебные заведения располагают новым цифровым телекоммуникационным оборудованием. Всего им оснащено свыше 1,2 тыс. объектов Министерства обороны. В результате улучшаются характеристики и повышаются возможности системы управления Вооружёнными Силами.

«Стремительное развитие военной науки и оборонных технологий, появление новых вооружений влияют на формы применения войск. Содействовать их успешному освоению органами военного управления призван нынешний сбор руководящего состава», - подчеркнул министр обороны.

В ходе мероприятия участники сформировали единое понимание современных форм применения войск в условиях войн нового типа, проанализировали передовой боевой опыт, обсудили ключевые аспекты строительства и развития Вооружённых Сил.

Большое внимание было уделено совершенствованию методов работы органов военного управления и организации их взаимодействия с местными властями.

Департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

