

МАСШТАБ ДЛЯ КОМАНДИРА



Фото Владислава БЕЛОГРУДА.

Карты правду говорят. Неоднократно убеждавшиеся в этом военнослужащие в ходе контрольно-проверочных занятий демонстрируют в большинстве своём стремление владеть этим первым подспорьем командира и специалиста.

Отчитаться за усвоенный в зимнем периоде обучения материал – одно дело. Другое – убедить проверяющего офицера в том, что даже в самых сложных условиях обстановки организатор и любой другой участник

боя способны сохранять самообладание и работать в стеснённых условиях – внутри машины, снаружи, на бруствере окопа, в воронке от снаряда, – не теряя здравомыслия и всегда в интересах выполняемой боевой задачи.

В соединении, где служит майор Сергей Сафин, командование уделяет серьёзное внимание умению офи-

церов работать с картой. При условии, что каждый из них должен наносить на карту только те данные обстановки, которые ему необходимы при выполнении должностных обязанностей, но это не даёт права вести её только для себя и только одному ему известными условными знаками, не придерживаясь давно установленного порядка. Карта ве-

дётся так, чтобы в отображаемой на ней обстановке мог свободно разбираться любой другой офицер и подготовленный сержант. Поэтому данные обстановки на карту наносятся аккуратно, тонкими штрихами и установленными условными знаками. Причём размеры их должны согласовываться с величиной наносимых войсковых единиц, хорошо читаться и не забивать топографическую основу карты. К числу тех, кто никогда не нарушает данные правила, относятся капитаны Сергей Иванов, Игорь Горячих и другие.

Также особо контролируется точность нанесения обстановки. Она всегда должна соответствовать действительному положению войск на местности. Ответственность за точность нанесения обстановки лежит на всех командирах, но особо скрупулёзно к ней относятся артиллеристы (мино-мётчики). Поэтому на несколько пунктов из основных двенадцати «обстановочных» артиллерийский командир смотрит бдительным глазом, а его тактический карандаш с филигранной точностью отображает выполняемые огневые задачи, огневые позиции и места КНП, основные направления стрельбы, ориентиры, максимальную и минимальную дальность стрельбы, рубежи безопасности, сигналы управления, оповещения и взаимодействия.

Свою рабочую карту сам майор Сергей Сафин старается создавать и заполнять так, чтобы по ней можно было в любое время ставить задачи своим подразделениям, проводить анализ и докладывать выводы о противнике командиру или начальнику. Приученный с младых курсантских ногтей к топографо-тактическому педантизму, этот офицер проявляет необходимую требовательность и к каждому из своих подчинённых. Умение создавать карту, хранить её, «читать», незамедлительно использовать данные и, напротив, быстро и дисциплинированно отражать на ней предметы местности и объекты реальности – необходимое условие совместной службы.

В итоге на контрольно-проверочных занятиях отличились и были поощрены благодарностью сержант Павел Смирнов, младший сержант Игорь Дубыкин, рядовые Сергей Шинкарёв и Иван Знобишин. В военно-медицинской подготовке лучшие знания показали рядовые Геннадий Кругляшев, Владимир Шторин, Игорь Малущкин.

Анатолий ЧИРКОВ.



СОБЫТИЯ И КОММЕНТАРИИ

При активном противодействии

На полигоне в Оренбургской области проведено тактическое учение с подразделениями отдельного гвардейского десантно-штурмового соединения, дислоцированного в Ульяновской области.



500 **100 единиц техники**
военнослужащих

В ходе мероприятия военнослужащие с применением современных боевых машин десанта БМД-2КУ выполнили учебно-боевую задачу по ведению десантно-штурмовых и рейдовых действий в условиях активного противодействия условных незаконных вооружённых формирований.

Основными целями учения являлись совершенствование навыков военнослужащих и слаженности парашютно-десантного батальона при выполнении различных боевых задач на незнакомой местности в условиях быстро меняющейся тактической обстановки, а также изучение командным составом соединения передовых методик организации и проведения мероприятий боевой подготовки.

Десантники отработали действия подразделений в наступлении и в обороне с практическим применением комплексов разведки управления и связи «Стрелец» и комплексов индивидуальной и групповой защиты РЭБ.

Расчёты дивизиона зенитной ракетной системы С-300ПС 201-й российской военной базы в ходе тактического учения по охране воздушного пространства региона отразили атаку крылатых ракет условного противника.

Атака крылатых ракет

На полигоне Ляур зенитчики в сложной радиоэлектронной обстановке произвели обнаружение, сопровождение и захват высокоскоростных целей, успешно поразили крылатые ракеты, проведя более 15 электронных пусков.

Также во время учения были отработаны нормативы по перезарядке систем С-300ПС ракетами, а подразделения охраны и обороны отработали вопросы отражения нападения условных диверсионно-разведывательных групп на боевые позиции.

15 **201-я военная база**
электронных пусков

Дивизионный комплекс зенитных ракетных систем С-300ПС поступил на вооружение российской военной базы в Таджикистане в октябре 2019 года. Основными задачами комплекса являются прикрытие объектов соединения от средств воздушно-космического нападения, а также противовоздушная оборона Центрально-Азиатского региона коллективной безопасности.



Спецназ должен уметь

Военнослужащие соединения специального назначения, дислоцированного в Новосибирской области, прошли курс горной подготовки в учебном центре «Ергаки».

1350 **Курс горной подготовки**
метров над уровнем моря



Центр расположен на юге Красноярского края в предгорье Западного Саяна на высоте 1350 м над уровнем моря. В нём оборудованы вертолётная площадка для десантирования, две горнолыжные трассы, скальный полигон, спорткомплекс, подъёмные устройства, комбинированный биатлонный комплекс, общежитие, столовая, учебные классы, бассейн, спа-капсула, соляная комната и домики для реабилитации.

Курс обучения для спецназовцев включал в себя занятия по тактико-специальной, огневой и физической подготовке. Военнослужащие прошли тренировку по преодолению скал и ледников, транспортировке грузов с применением выючных животных, а также курс выживания в среднегорье в зимних условиях. Кроме этого, обучаемые отработали транспортировку раненых с применением альпинистского снаряжения.

По сообщениям пресс-службы ЦВО подготовил Андрей ЯМШАНОВ.
Фото Владислава БЕЛОГРУДА.