

неудовлетворительном состоянии нормирования труда в республике.

В целях оптимизации Вооруженных Сил и усиления «боевых частей» за счет «управленческих и обеспечивающих структур» необходимо разработать соответствующие нормативные материалы для определения оптимальной численности работников тыловых органов воинских частей. Наличие таких нормативов позволит обеспечить их эффективную работу в условиях оптимизации Вооруженных Сил.

Литература

1. Военная доктрина Республики Беларусь, утвержденная законом Республики Беларусь от 3 января 2002 г. № 74-З.

2. Оперативный сбор командного состава Вооруженных Сил [Электронный ресурс] / Интернет-портал – Минск, 2015. – Режим доступа : http://president.gov.by/special/ru/news_ru/operativnyj-sbora-komandnogo-sostava-vooruzhennyx-sil-12462/ / Дата доступа : 30.11.2015.

3. Протокол заседания Президиума Совета Министров Республики Беларусь от 27.01.2015 г. № 2 «О комплексе мер по совершенствованию нормирования труда в Республике Беларусь».

УДК 355.39

Особенности ведения разведки в ночных условиях

Борович М.А.

Белорусский национальный технический университет

Боевая деятельность разведчиков ночью имеет ряд особенностей, условия разведки ночью значительно усложняются, успех действий разведчиков ночью требует определенных навыков, приобретаемых тренировкой.

Способы ведения наземной разведки ночью те же, что и днем. Однако боевая деятельность разведчиков ночью имеет ряд особенностей, заключающихся в ограниченной видимости в темноте и повышенной слышимости, что облегчает обнаружение разведчиков противником. Условия разведки ночью значительно усложняются, поэтому наряду с использованием оптических приборов наблюдения, подготовленных к работе в ночных условиях, применяют оптико-электронные приборы и радиолокационные средства. Поэтому успех действий разведчиков ночью требует определенных навыков, приобретаемых тренировкой. Разведчики должны уметь бесшумно передвигаться ночью, уметь ориентироваться в темноте, выдерживать заданное направление, вести наблюдение и подслушивание ночью, по звукам и световым признакам определять характер действий противника. Они должны также уметь применять в

темноте холодное и огнестрельное оружие и пользоваться простейшими сигналами для связи.

Для выполнения разведывательной задачи в условиях плохой видимости могут быть использованы такие известные способы разведки, как наблюдение и подслушивание, поиск и засада.

Наблюдение организуется в любых условиях обстановки; оно является распространенным способом добывания разведывательных сведений о противнике. Наблюдение дополняется подслушиванием, особенно ночью и в условиях ограниченной видимости.

Поиск – это наиболее распространенный способ наземной разведки. Он заключается в скрытном подходе выделенного в разведку подразделения (разведывательной группы) к заранее избранному и изученному объекту с целью внезапного нападения на объект и захвата пленного, документов, образцов оружия и снаряжения. Засада – это заблаговременно тщательно замаскированное расположение подразделения (разведывательной группы) на путях вероятного движения противника для внезапного нападения на него с близких дистанций.

УДК 628.18

Противодействие самодельным взрывным устройствам

Быковский Д.В.

Белорусский национальный технический университет

Самодельные взрывные устройства – это оружие кустарного производства, которое варьируется от небольших трубок, наполненных боевыми взрывчатыми веществами, до направленных фугасов с минеральными удобрениями массой десятки килограммов. СВУ годами были раздражителями военных. Несмотря на множество реализованных решений, вложенных средств или нейтрализованных целей СВУ продолжают оставаться основной причиной потерь в современных конфликтах.

Сложность и масштаб борьбы с СВУ вынуждают создавать множество различных стратегий, технологий и методик обучения. Способность обезвреживать устройство и одновременно атаковать сеть террористов абсолютно необходима для предотвращения связанных с СВУ атак и косвенных потерь.

В то время как национальные оборонные организации сокращают приоритетные верхние строчки в своих бюджетах на оставшиеся годы этого десятилетия, ряд технологических программ «держат обещание» по сдерживанию, определению и уничтожению СВУ. Это дает оборонным