

относительно намерений и характера выполняемых силами и средствами подразделения своих задач по охране Государственной границы.

Маскировка организуется и осуществляется в целях сокрытия от наблюдения системы охраны Государственной границы, состава и характера деятельности подразделений границы и обеспечения внезапности его действий.

Маскировка является важнейшим условием успешного выполнения пограничниками задач по охране Государственной границы.

Маскировка должна отвечать основному правилу: маскирующийся видит всех и все, а его - никто. Это правило будет соблюдаться при понимании и соблюдении каждым военнослужащим маскировочной дисциплины.

Маскировочная дисциплина заключается в точном и своевременном выполнении каждым военнослужащим всех необходимых приемов и правил маскировки.

Кроме того, это поведение и действия, исключающие возможность появления демаскирующих признаков, которые смогли бы облегчить нарушителям задачу обнаружения военнослужащих, технических средств и других объектов на Государственной границе.

Таким образом, рассматривая маскировку во всестороннем обеспечении можно сделать вывод о том, что применение всех её правил будет способствовать успеху решаемыми органами пограничными службой задач, и в разы повысит результативность действий военнослужащих при охране Государственной границы.

РЕМОНТ ОРУЖИЯ И ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ

Зеленкевич А.В.

Белорусский государственный университет

Ремонт военной техники – комплекс работ для поддержания и восстановления исправности или работоспособности военной техники; важнейший элемент технического обеспечения войск (сил флота). Организуется соответствующими службами по видам оружия и воен. 23 техники.

В зависимости от особенностей, степени повреждения и износа образцов (комплексов) военной техники и их составных частей (в дальнейшем наз. изделиями), а также от трудоёмкости рем.работ.

Ремонт военной техники подразделяется на текущий, средний и капитальный.

Текущий ремонт заключается в устранении неисправностей заменой или восстановлением отд. составных частей изделий и проведении регулировочных работ. Выполняется силами эксплуатационного персонала и рем.подразделений, как правило, в местах использования военной техники в

процессе эксплуатации и гарантированного обеспечения работоспособности изделия.

Средний ремонт состоит в восстановлении эксплуатационных характеристик изделий заменой или ремонтом повреждённых (изношенных) составных частей и обязательной проверке технического состояния остальных частей с устранением неисправностей. Выполняется силами подвижных и стационарных рем.подразделений (частей), как правило, с участием эксплуатационного персонала. Необходимость проведения среднего ремонта определяется командирами (начальниками) родов войск (сил флота).

Капитальный ремонт предусматривает полную разборку и дефектацию изделий, замену или ремонт всех неисправных составных частей, сборку, комплексную проверку, регулировку и испытания. Предназначен для восстановления исправности и полного или близкого к нему технического ресурса; выполняется стационарными рем.предприятиями. Понятие «капитальный ремонт» не распространяется на корабли (суда), а касается только воен. техники, установленной на них.

Кроме указанных видов в ВМФ существуют также межпоходовый, навигационный и доковый ремонты кораблей (судов).

Средний и капитальный ремонт предусматривается планами в соответствии с межремонтными сроками эксплуатации с учётом боевой готовности, обеспечения учеб. процесса и др. требований, определяемых приказами и директивами. Объём и технологический процесс ремонта устанавливаются нормативно-технической документацией с учётом условий деятельности и технической оснащённости ремонтных органов. В военное время ремонт военной техники, как правило, проводится в объёме, обеспечивающем возможность её быстрее и безопасного использования в боевых действиях.

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАК ВИД БОЕВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ

Зинкевич Э.В.

Белорусский государственный университет

Инженерные войска весьма примечательный род войск. Прежде всего, инженерные войска – это войска переднего края. Инженерные подразделения идут в бой одновременно с мотострелковыми и танковыми, а часто и раньше них. Не случайно в петровской Табели о рангах офицеры инженерных войск стояли на один чин выше пехоты и кавалерии. Инженерные войска родились, исходя из потребностей артиллерии, в недрах артиллерии и вплоть до начала 19 века являлись их составной частью.

Инженерные войска предназначены для решения задач инженерного обеспечения боя. Боевой Устав Сухопутных Войск Вооруженных Сил трактует