УТВЕРЖДАЮ

КОМАНДИР В/Ч 63354

гв. полковник М. Лебёдко

«\_\_\_\_» ноября 2013 г.

**ПЛАН-КОНСПЕКТ**

**проведения занятий по специальной подготовке с командирами инженерных взводов (группа №6)**

**Тема:** Инженерное оборудование военных городков и объектов.

**Учебные цели:** 1. Довести до офицеров требования Командующего войсками ЮВО по организации и проведению инженерного оборудования при охране и обороне военных городков и объектов.

1. Показать объем выполненных задач инженерного оборудования на конкретном объекте (парк боевых машин).

**Время:** 5 часов

**Использованная литература:**

* наставление по инженерному обеспечению стр. 50-56
* войсковые фортификационные сооружения стр. 14-31

**Материальное обеспечение:**

* оборудованный участок поста № 1
* установленные инженерные боеприпасы

Вступительная часть.

Довожу тему, учебные цели занятия и порядок отработки учебных вопросов.

Напоминаю офицерам требования Командующего войсками СКВО в приказе № 306 по выполнению задач инженерного оборудования при охране и обороне военных городков и объектов.

1. Для защиты личного состава караула, взводов усиления в ходе отражения нападения на охраняемые объекты оборудовать огневые позиции.
2. На подступах к постам на наиболее опасных направлениях установить МЗП, сигнальные мины и УМП.
3. Под вышками часовых иметь окопы с круговым сектором обстрела.
4. Посты по охране складов с вооружением и боеприпасами оборудовать не менее чем 2-мя рядами ограждения, предусматривая дополнительную установку МВЗ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Отрабатываемые вопросы | Действия руководителя занятия |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Организация и порядок выполнения задач по инженерному оборудованию | Довожу, что основными задачами ИО военных городков и объектов является:   1. Фортификационное оборудование (НП, окопы для стрельбы, огневые сооружения); 2. Создание системы невзрывных и минно-взрывных заграждений.   Показывая конкретно на парке боевых машин наличие созданных фортификационных сооружений, при этом обращаю внимание на то, что для длительного содержания созданных ФС необходимо изыскивать возможность по их обшивке лесоматериалом.  Система НВЗ и МВЗ включает:  НВЗ - внутреннее и внешнее периметровое ограждение из колючей проволоки общей протяженностью 5,7 км с расходом колючей проволоки 7,5 тонн и дополнительно установленная между ограждениями СОС.  Кроме того по всему периметру внешнего ограждения установлено малозаметное препятствие с расходом 270 пакетов, которое значительно затрудняет доступ к посту не только |
|  |  | л/с но и гусеничной техники.  МВЗ - установлены по 2-м рубежам:  1 рубеж - перед внешним ограждением - установлены сигнальные мины (25 шт.);  2 рубеж - между ограждений - установлены противопехотные мины осколочного и направленного действия с 2-х ярусной установкой.  Все мины установлены в управляемом варианте. Проверку исправности УМП и его содержание в БГ осуществляет оператор, заступающий на пост № 2.  Созданная система НВЗ и МВЗ практически позволяет осуществлять надежную охрану и оборону данного военного объекта (парка боевой техники), при условии добросовестного и качественного несения службы л/с караула. |
| 2. |  | Практически показываю документацию, необходимую для содержания СМ и УМП. |

Заключительная часть.

Напоминаю тему и учебные цели, которые ставились на данном занятии. Обращаю внимание офицеров, что правильно принятое решение командиром и качественно выполненный

**РУКОВОДИТЕЛЬ ЗАНЯТИЯ**

**капитан**

**Д. Тютин**