

заграждений и средств по их обнаружению и преодолению, а также систем защиты от МВЗ является одним из перспективных направлений для военно-промышленного комплекса.

Подводя итоги, стоит отметить существенный вклад инженерных заграждений в современных военных конфликтах и то, как их применение может оказать влияние на итоги боя.

ЛИТЕРАТУРА

1. Родионов, А.Н. Командир мотострелкового отделения : пособие по огневой и инженерной подготовке / А.Н. Родионов. – Гродно: ГрГУ, 2007. – 344 с.

2. Инженерные войска иностранных государств: справочник, в 2 частях (США, Германия, Великобритания) / В.В. Балута; под ред. И.Н. Лисовского. – Минск, МО РБ, 2008. – 58 с.

УДК 385.81

Студ. И.А. Парасевич

Науч. рук. ст. преп. А.В. Борисовец (военная кафедра, БГТУ)

ОБОРОНА БРЕСТСКОЙ КРЕПОСТИ

Нападение на нашу страну в июне 1941 началось по всей западной границе, от севера до юга, каждая пограничная застава приняла свой бой. Но оборона Брестской крепости стала легендарной. Бои шли уже на подступах к Минску, а от бойца к бойцу передавались слухи, что где-то там, на западе, еще обороняется, не сдается, пограничная крепость. По немецкому плану на полный захват Брестского укрепления отводилось восемь часов. Но ни через день, ни через два, крепость не была взята. Считается, что последний день ее обороны – 20 июля. Этим днем датирована надпись на стене: «Умираем, но не сдаемся...». Свидетели утверждали, что в августе были слышны в центральной цитадели звуки выстрелов и взрывов [1].

Штурм Брестской крепости начался утром 22 июня 1941 года одновременно с началом Великой Отечественной войны. Казармы и жилые дома командования были первыми подвергнуты мощному артиллерийскому огню и ударам со стороны авиации, так как немцы хотели, прежде всего, уничтожить полностью весь командный состав, находившийся в крепости и тем самым внести сумятицу в состав армии, дезориентировать ее. Несмотря на то, что практически все офицеры погибли, оставшиеся в живых солдаты смогли быстро сориентироваться и создать мощную оборону. Фактор внезапности сработал не так, как рассчитывал Гитлер и штурм растянулся [1]. Ночью 22 июня 1941 года курсант Мясников и рядовой Щербина находились в пограничном секрете в одном из укрытий Тереспольского укрепления на стыке рукавов

Западного Буга. На рассвете они заметили приближающийся к железнодорожному мосту немецкий бронепоезд. Хотели сообщить на заставу, но поняли – поздно. Земля содрогнулась под ногами, небо потемнело от вражеских самолетов.

Курсанты школы шоферов и пограничники, бойцы транспортной роты и саперного взвода, участники сборов кавалеристов и спортсменов – все, кто находился той ночью в укреплении – заняли оборону. Крепость обороняло несколько групп в разных частях цитадели. Одну из них возглавил лейтенант Жданов, а по соседству готовились к бою группы лейтенантов Мельникова и Черного.

24 июня 1941 года в одном из подвалов здания 333 инженерного полка состоялось совещание командиров и политработников центральной цитадели Брестской крепости. Был создан единый штаб обороны Центрального острова. Капитан И.Н. Зубачев стал командиром боевой группы, его заместителем – полковой комиссар Е.М. Фомин, начальником штаба – старший лейтенант Семененко.

30 июня 1941 года в подвал, где размещался штаб обороны Цитадели, попала бомба. Фомин был тяжело ранен и контужен, потерял сознание и попал в плен. Немцы расстреляли его у Холмских ворот. А защитники крепости продолжали держать оборону [1].

Когда немцы захватили на Волынском укреплении женщин и детей и погнали их впереди себя в Цитадель, идти никто не хотел. Их били прикладами, расстреливали. А женщины кричали советским бойцам: «СТРЕЛЯЙТЕ, НЕ ЖАЛЕЙТЕ НАС!» [2].

Лейтенанты Потапов и Санин руководили обороной в двухэтажной казарме своего полка. Рядом стояло здание, где размещалась 9-я пограничная застава. Здесь сражались бойцы под командованием начальника заставы лейтенанта Кижеватова. Лишь когда от их здания остались одни руины, Кижеватов со своими бойцами перешел в подвалы казармы и продолжал вместе с Потаповым руководить обороной [2].

К концу июня почти не осталось боеприпасов. Люди, истощенные голодом и жаждой, решили идти на прорыв. Группу добровольцев возглавил Потапов. С большими потерями добрались до Буга. На другой берег перебралось только девять человек. Прикрывая группу прорыва, Кижеватов остался в Цитадели и погиб в бою.

Во время боевых действий женщины и дети – семьи военнослужащих – укрылись в подвалах. Перевязывали раненых, набивали патронами ленты и магазины к пулеметам и автоматам. Когда было особенно трудно – подносили боеприпасы, выносили в более безопасное место тяжелораненых. А ночью пробирались к рукавам Буга за водой [2].

Мальчишки вместе со взрослыми отбивали атаки. Петя Васильев заменил погибшего пулеметчика на посту и стрелял по врагу, пока не получил смертельное ранение [2].

Оборона крепости всей своей историей доказывала безнадежность планов «молниеносной войны». И, действительно, даже когда крепость была уже взята, окруженные бойцы, местное население формировали партизанские отряды и борьба продолжалась.

ЛИТЕРАТУРА

1. Алиев, Р.В. Штурм Брестской крепости. / Р.В. Алиев. – Москва, 2012 – 21 с.
2. Алексиевич, С.А. Зачарованные смертью. / С.А. Алексиевич. – Москва, 1994 – 126 с.

УДК 623.44

Студ. А.А. Борисевич

Науч. рук. преп. А.В. Миронюк (военная кафедра, БГТУ)

СОВРЕМЕННОЕ СТРЕЛКОВОЕ ОРУЖИЕ

В настоящее время, постоянный общенаучный прогресс, техническое развитие, повсеместное внедрение систем автоматизированного проектирования и использование современных материалов, позволяет в кратчайшие сроки создавать уникальные, надёжные и технологичные образцы вооружения, которые на порядок выше, по многим основным показателям, ранее созданных образцов вооружений. Так же, переработка конструкции уже имеющихся образцов, может стать отличной основой для создания новых образцов вооружения с исправлением основных недостатков предшественников.

Исходя из опыта применения стрелкового оружия в мире, решено, составить доклад на основе сравнения образцов самого передового стрелкового оружия стран НАТО и союзного государства Беларуси и России в пяти основных категориях: автоматы и штурмовые винтовки, ручные пулемёты, пистолеты-пулемёты, снайперские винтовки, пистолеты [1].

Из приведенных выше категорий рассматривались следующие образцы стрелкового оружия:

– автомат Калашникова 5.45мм АК-12 6П70 (Россия), автомат Haenel МК 556 (Хэнель МК 556) (Германия), автомат VSK-100BP типа «булл-пап» (Беларусь);

– ручной пулемет РПК-16 (Россия), ручной пулемет Ares «Shrike» (США);

– пистолет-пулемет ПП-2000 (Россия), пистолет-пулемет SIG-Sauer MPX (США),

– снайперская винтовка G29 (Германия), винтовка ОРСИС Т-5000 (Россия),

– ПВ-17 (Пистолет Васильева, Беларусь), пистолет Ruger-57 (США) [2–8].