

конца войны использовали подобные совещания для выработки хотя бы общих принципов и направлений ведения войны. <...>

Полный вариант статьи читайте в бумажной версии «Военно-исторического журнала» и на сайте Научной электронной библиотеки <http://www.elibrary.ru>

ПРИМЕЧАНИЯ

1 Записка Жоффра 29 июня 1915 г. Les armées françaises dans la Grande Guerre (Publications du Service historique de l'Armée) (далее — AF). Т. III, Annexes. Vol. 1. P. 1018.

ИЗ ИСТОРИИ ВООРУЖЕНИЯ И ТЕХНИКИ

Коршунов Эдуард Львович — начальник научно-исследовательского отдела военной истории Северо-Западного региона РФ Института военной истории МО РФ, подполковник (Email: himhistory@yandex.ru)

ЭФФЕКТИВНОЕ СРЕДСТВО ПОЗИЦИОННОЙ БОРЬБЫ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУГАСОВ В ПОЛОСЕ ОБОРОНЫ 23-Й АРМИИ В НАЧАЛЕ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

В июле 1941 года немецкие войска, продвигаясь в глубь советской территории, захватили города Остров и Псков. Форсирование же ими реки Великой послужило своеобразным сигналом для перехода в наступление главными силами и для финнов. Осуществив прорыв нашей обороны в районе Вуоксинской водной системы и угрожая Выборгской группировке 23-й армии, они стремились замкнуть в кольцо 43, 115 и 123-ю стрелковые дивизии.

Когда финские части к концу августа продвинулись к городу Терийоки, для 23 А, занимавшей рубеж от Ладожского озера вдоль берега реки Сестры до Финского залива (Карельский укрепленный район), наступил позиционный период боевых действий. Характерной чертой этого периода в полосе обороны 23-й армии стало использование фугасов¹ с применением зажигательных бутылок², содержавших горючую смесь «КС»³ и № 1.

Первое упоминание о бутылочных огневых фугасах встречается, если верить архивным документам, в боевом донесении штаба 23-й армии⁴.

9 сентября 1941 года в армейской спецсводке по химслужбе начальник отдела химической защиты (ОХЗ) полковник Н.В. Кузнецов докладывал в штаб фронта о принятом решении по использованию рот химзащиты дивизий для установки упомянутых фугасов и о том, что одному из складов «дано распоряжение о развёртывании работы по изготовлению сконструированных химотделом армии бутылочных фугасов с “КС”». Но поскольку собственных средств не хватало, то

«инициатор» запрашивал 5 т горючей жидкости из фронтового резерва. Можно предположить, что командование фронта поддержало это боевое начинание, судя по одному из документов. Из него следовало, что уже на следующий день после своего доклада в высшую инстанцию полковник Кузнецов «проводил инструктаж с НХД5 и командирами химрот по использованию бутылочных фугасов»⁶. На инструктаж и проверку возможностей взрывного устройства с «КС» в полигонных условиях прибыли представители военного совета армии. О результатах, которые оказались успешными, командующий 23-й армией генерал-майор А.И. Черепанов доложил 12 сентября командованию Ленинградского фронта (ЛФ). «Химическим отделом армии разработан и проверен полигонно-бутылочный огневой фугас с веществом “КС” (раствор фосфора)⁷, который приводится в действие при помощи упрощенного взрывателя марки “МУВ”⁸», — обстоятельно разъяснял он суть и ход полигонных испытаний⁹.

Использование фугасов, по соображениям командующего 23-й армией, проводилось для достижения следующих целей:

1. Борьба с пехотой, автотранспортными средствами и танками противника перед нашим передним краем и боевым охранением.
2. Сковывание действий противника путём установки заграждений внутри оборонительной полосы противника и в его тылах, на дорогах, лыжных тропах, на опушках и т.д.
3. Установка «сюрпризов» во временно захваченных постройках и землянках.
4. Использование бутылочных фугасов в качестве сигнальных средств в ночное время перед передним краем¹⁰.

Заканчивался доклад убедительным выводом:

«Огневые бутылочные фугасы являются хорошим средством в борьбе с пехотой противника, кроме этого, огневые бутылочные фугасы могут быть использованы как сигнальные средства в ночных условиях.

Огневые фугасы при умелом использовании окажут конкретную помощь и заслуживают внимания о скорейшем внедрении их в войска фронта»¹¹. <...>

Полный вариант статьи читайте в бумажной версии «Военно-исторического журнала» и на сайте Научной электронной библиотеки <http://www.elibrary.ru>

ПРИМЕЧАНИЯ

1 Фугас (от латинского focus — очаг, огонь) представляет собой мощное взрывное приспособление, устраиваемое непосредственно в грунте, под водой или внутри какого-либо объекта для поражения живой силы, вывода из строя технических средств и инженерных сооружений, создания завалов, обвалов, наводнений, разрушений. (См.: Воен. энциклопед. М.: Воениздат, 2004. Т. 8. С. 304).

2 *Бабушкин А.* Опыт боевого применения зажигательных средств // Воен.-истор. журнал. 1972. № 5. С. 75—80; *Пикалов В.К.* Химические войска и химическая служба Советской Армии. Военная

мысль. 1980. № 1. С. 65—73; *Петров Г.И.* 50 лет химических войск и химической службы советских Вооружённых Сил. М., 1968. С. 84—86.

3 Вещество «КС» представляло собой тяжёлую, легкоподвижную желтовато-лимонного цвета жидкость со специфичным запахом. На воздухе она мгновенно самовоспламенялась с образованием большого количества белого дыма. Капли вещества, попадая на одежду или тело, самозагорались, вызывая сильные ожоги. При ударе и разрушении бутылки «КС» о твёрдую поверхность происходил мгновенный огненный взрыв. См.: Центральный архив Министерства обороны Российской Федерации (ЦАМО РФ). Ф. 217. Оп. 1238. Д. 4. Л. 24.

4 Там же. Д. 9. Л. 243.

5 НХД — начхимы дивизий, то есть начальники химической службы соединений.

6 ЦАМО РФ. Ф. 217. Оп. 1238. Д. 9. Л. 248.

7 Более подробно см.: Дымовые и огнемётно-зажигательные средства. М., 1951. С. 273.

8 Инструкция по применению зажигательных бутылок. М., 1941. С. 12.

9 ЦАМО РФ. Ф. 217. Оп. 1238. Д. 9. Л. 250.

10 Там же. Д. 2. Л. 244; Д. 9. Л. 250, 251.

11 Там же. Д. 2. Л. 244.

ТОЧКИ ЗРЕНИЯ. СУЖДЕНИЯ. ВЕРСИИ

*ПЛАТОШКИН Николай Николаевич — доцент Московского гуманитарного университета,
кандидат исторических наук (E-mail: platoshkin@mail.ru)*

БУДАПЕШТ: МРАЧНАЯ ОСЕНЬ 56-ГО

После окончания Второй мировой войны Венгрия добилась значительных успехов в социально-экономическом развитии: 642тыс. крестьянских семей получили 1881тыс.га земли¹, среднегодовые темпы прироста промышленного производства в 1951—1955гг. составили 13,2проц., в то время как до войны они никогда не превышали 2проц., неуклонно рос жизненный уровень населения, впервые в истории страны были введены длительные отпуска для рабочих и служащих, в конце 1948года отменена карточная система, а в 1949-м — сняты все ограничения на торговлю промышленными и производственными товарами². К 1950году госсектор занял преобладающие позиции в экономике.

Победив на парламентских выборах 1949года, Венгерская партия трудящихся (ВПТ), образованная в 1948году путём слияния коммунистической и социал-демократической партий и насчитывавшая