


ГАЗ ДЛЯ МАНШТЕЙНА

В 1942 году советские руководители собирались применить против немецких войск химическое оружие



150-мм германский химический шестиствольный реактивный миномет, прозванный нашими солдатами "Ванюшей". К весне 1942 года несколько дивизионов таких минометов было сосредоточено под Севастополем

Ранним утром (в 4 часа 30 минут) 13 июля 1942 года в Южную бухту Севастополя вошел санитарный транспорт "Грузия". Когда до Минной пристани оставались считанные метры, на транспорт с хорошо видимыми на борту красными крестами спикировали пять немецких Ю-87. Две бомбы попали в цель – одна в машинное отделение, вторая – в корму транспорта. Через 7 минут раздался страшный взрыв, и транспорт длиной 116 метров был буквально разорван пополам. В 4 часа 55 минут "Грузия" скрылась под водой. Далее советские историки ставили жирную точку, предварительно осудив очередное преступление фашистов, благо, военно-морское право запрещает топить санитарные суда.

Поднять, чтобы затопить

Но вот в 1948–1949 годах в ходе очистки севастопольских бухт от затонувших судов были подняты обе части "Грузии". Обычно поднятые со дна моря суда или восстанавливали, или отправляли на судоразделочные базы – в 1949 году стране как воздух был необходим железный лом. Но обе части "Грузии" почему-то не отправили в Инкерман на разделку, а отбуксировали в Казачью бухту и там затопили. Причем несколько водолазов и рабочих, участвовавших в подъеме "Грузии", были госпитализированы. У них появились на коже язвы, характерные для поражения ипритом.

В 1956–1959 годах был проведен новый подъем обеих частей "Грузии", и на сей раз их отбуксировали и зато-

пили подальше от берега и на больших глубинах. Какой же смертоносный секрет скрывали в себе трюмы санитарного транспорта?

Ядовитый корабль

Начнем с того, что весной 1942 года корабли Черноморского флота испытывали хронический недостаток в зенитных средствах, особенно для защиты от низколетящих самолетов. А вот санитарный транспорт "Грузия" имел зенитное вооружение лучше, чем советские эсминцы того времени: пять 45-мм пушек, два 12,7-мм пуле-

ХИМОРУЖИЕ

становили, или отправляли на судоразделочные базы





75-мм пушечный химический снаряд

Вид и разрезы 105-мм гаубичного химического снаряда

Химические снаряды к немецким 100-мм легким полевым гаубицам обр. 16 и 18 имеют устройство, сходное с 75-мм снарядами. Эти снаряды применяются в двух вариантах, различающихся между собой диаметром запальных стаканов под разрывной заряд

мета ДШК и шесть американских спаренных пулеметов Кольт. Трюмы транспорта были под завязку загружены снарядами. Но это полбеды. Хуже всего то, что среди фугасных снарядов ровными рядами были уложены сотни химических – калибра от 130 до 76 мм, а также бочки с отравляющим веществом (ОВ), предназначенным для снаряжения авиабомб. Вот именно этот груз и перезахоранивали дважды вместе с останками “Грузии”.

Возникает риторический вопрос: зачем в июле 1942 года нужно было везти в Севастополь химические боеприпасы? Ведь защитники города испытывали острую нужду в осколочно-фугасных снарядах. Забегая вперед, отметим, что именно из-за отсутствия снарядов и был сдан Севастополь. Так зачем было везти туда химснаряды, которые заведомо нельзя было применить?

Тем не менее все было именно так – “Грузия” пошла в свой последний рейс с целью применить химическое оружие! Заметим, что сотни тонн химбоеприпасов – артиллерийских снарядов, авиабомб, различных выливных авиационных устройств и так к началу войны хранились в многочисленных штольнях Севастополя.

Братья по оружию

Первые химснаряды для корабельной артиллерии прибыли в Севастополь еще в 1916 году. Тогда планировался десант в Босфор, и адмирал Колчак предложил забросать турецкие береговые укрепления и пехоту химическими снарядами. В результате к февралю 1917 года в Севастополе скопилось несколько сот морских химснарядов калибра от 102 до 305 мм.

После войны и в Германии, и в СССР разработка химбоеприпасов для артиллерии и авиации велась в глубокой тайне от собственного населения и западных стран: Германия подписала Женевский протокол о запрещении применения химического оружия летом 1925 года, в декабре 1927-го это же сделал и Советский Союз. А в 1926 году разверну-

лись полномасштабные германо-советские работы по созданию химического оружия. Крупнейший совместный научно-исследовательский центр с полигоном был создан у деревни Шиханы в 130 км севернее Саратова. Объект получил секретное обозначение “Томка”.

Попробуй угадай

В вермахте и РККА была принята одинаковая система засекречивания химического оружия. Так, в артиллерии все химснаряды должны были иметь одинаковые вес и баллистику с осколочно-фугасными и дымовыми снарядами. Поэтому в таблицах стрельбы и других документах, имевшихся в частях в мирное время, химснаряды нигде не фигурировали. Все германские химические снаряды окрашивались в темно-защитный цвет. На снаряды с различными ОВ наносились цветные кольцевые полосы, а также маркировка, указывавшая отличительные свойства ОВ, снаряжения и образец снаряда. И поди догадайся, что означает надпись на снаряде – FHGr Gelbring (гаубичная граната с желтым кольцом) или FHGr Grünring (гаубичная граната с зеленым кольцом).

Нормативы

У немцев имелись химснаряды калибром от 75 мм до 150 мм, а в РККА – от 76 мм до 152 мм. Они делились на химические, снаряженные жидким ОВ, и осколочно-химические, снаряженные твердым ОВ. Последние обеспечивали дополнительное поражение противника осколками, подобно осколочно-фугасным снарядам.

Исходная норма для расчета количества химических снарядов, необходимых для обстрела площадей, была такой: одна 76-мм химическая граната на 40 м² площади или один 152-мм химический снаряд на 80 м² площади. Баллистические данные 76-мм химических гранат не отличались от обычных осколочных гранат, да и изготавливали их в корпусах обычных гранат.

Энтузиасты

Интересно, что в 1934–1936 годах Остехбюро и АНИИ РККА вели “работу особой секретности” по теме “Лафет”. Так была зашифрована шрапнель с ядовитыми элементами. В декабре 1934 года 76-мм ядовитая шрапнель была испытана тремя выстрелами. В маленькие 2-граммовые и 4-граммовые пульки был запрессован кристаллик ядовитого вещества. По заключению комиссии, стрельбы прошли успешно.

В предвоенное время в СССР выпускались еще 45-мм бронебойно-химические снаряды. Они предназначались для отравления личного состава противника за броней танков и дотов. Вес бронебойно-химического снаряда составлял 1,43 кг, снаряд содержал 16 г отравляющего вещества, помещенного в камеру диаметром 24 мм. Начальная скорость снаряда равнялась 760 м/с, то есть сохранялась баллистика выстрела с однотипным бронебойным снарядом УБР-240.

Дурно пахнувшая “Катюша”

Любопытно, что появление реактивной артиллерии и у вермахта, и в РККА произошло благодаря химическим снарядам. Дело в том, что знаменитая “Катюша” создавалась первоначально под химические боеприпасы, а зажигательный и осколочно-фугасный снаряды рассматривались как второстепенные. Первым в 1938 году был принят химический практический снаряд РСХ-132 и лишь потом – осколочно-фугасный М-13, позже получивший индекс ОФ-941.

В конце 30-х годов германским инженером Небелем были спроектированы 15-см реактивный снаряд и шестиствольная трубчатая установка, которую немцы называли шестиствольным минометом. Испытания миномета были начаты в 1937 году. Система получила наименование “15-см дымовой миномет типа Д”. В 1941 году ее переименовали в 15 см Nb.W 41 (Nebelwerfer), то есть 15-см дымовой миномет обр. 41.

Естественно, что основным назначением "дымовых минометов" была не постановка дымовых завес, а стрельба реактивными снарядами, начиненными отравляющими веществами. Интересно, что советские солдаты называли 15 см Nb.W 41 "Ванюшами", по аналогии с М-13, называемыми "Катюшами".

Неграмотность

Следует заметить, что химическое оружие эффективно лишь при его массированном применении. Характерный пример: в начале 1990-х годов наши историки обнаружили в архивах приказы о применении химснарядов в 1921 году против участников Антоновского восстания на Тамбовщине. Однако данных о потерях повстанцев от химического оружия найдено не было. Мало того, опросы населения, проводившиеся еще задолго до перестройки, показали, что население в 1921 году ничего

не знало о применении коммунистами ОВ. Я сам в начале 80-х годов беседовал со старушкой, которая бойко рассказывала о боях с антоновцами, но о химических снарядах слыхом не слыхивала. На самом деле было применено несколько десятков 76-мм химснарядов, которые дали нулевой эффект из-за безграмотности наших краскомов.

Массовое мероприятие

А вот в Крыму наше командование готовилось к массовому применению химического оружия. Замечу, что первой применила ОВ 11-я армия генерала Манштейна в апреле-мае 1942 года на Керченском полуострове. Генерал-полковник Ф. Гальдер в своем дневнике от 13 июня 1942 года записал: "Генерал Окснер: Доклад об участии химических войск в боях за Керчь".

Таким образом, советская сторона вполне объективно имела право за-

явить об ответных мерах. Массовое применение химического оружия под Севастополем могло привести к полному разгрому армии Манштейна. Замечу, что немцы под Севастополем имели огромный перевес в орудиях навесного боя (гаубицах и мортирах). А у защитников города было существенное превосходство в дальнобойных пушках (даже без учета корабельной артиллерии). Однако горный рельеф делал пушки с превосходной баллистикой бессильными против укрытых в складках местности германских мортир. Зато химические снаряды легко выкурили бы немцев из их укрытий. Кстати, фотографии, кинохроника и многочисленные мемуары показывают, что наши бойцы до последнего дня обороны не расставались с противогазами. Зато у полуголых немецких солдат под Севастополем противогазов не видно. Поэтому нетрудно предположить эффект массированного применения ОВ. Однако гибель "Грузии" и наступление немцев из-под Харькова на Сталинград вынудили советское командование отказаться от применения ОВ в Крыму.

Папанинцы

Перед сдачей города в период 27–29 июня 1942 года химические боеприпасы в ночное время доставлялись из хранилищ Юхариной балки в бухту Казачья, где грузились на шхуну "Папанинец", на которой затем вывозились в открытое море неподалеку от бухты, где сбрасывались за борт. Глубина сброса была не менее 50 м. При этом иприт и люизит, которыми заправлялись химические бомбы, хранились в то время в бочках типа Л-100. Периодически такие бочки обнаруживают на побережье Крыма в наши дни. "В 80-е недалеко от Казачьей бухты водолазы нашли бочку типа Л-100 и вытащили на берег. В ней обнаружили маслянистую жидкость, пахнущую геранью. Лабораторный анализ показал, что в бочке отечественного производства находится люизит, боевое отравляющее вещество". Никому не пожелаю такой находки!

ПМ

Александр Широкоград