

ВООРУЖЕНИЕ ПАРТИЗАН

Партизаны использовали оружие советского производства, которого было довольно много. Оно было им знакомо, и не составляло проблемы чинить его в полевых условиях. Однако также использовалось и трофейное оружие.

1а, 1б: стандартные 7,62-мм винтовки системы Мосина-Нагана образца 1891/30; **1с:** автоматическая винтовка Токарева СВТ-40; **1д:** 7,62-мм карабин Мосина-Нагана; **2а:** пистолет-пулемет ППШ-40; **2б:** ППШ-41 с коробчатым магазином на 35 патронов; **2с:** ППШ-43 с коробчатым магазином; **3а:** танковый 7,62-мм

пулемет ДТ с кожухом; **3б:** 7,62-мм пулемет ДП («грамафон») с кожухом; **4а:** коробка для дисковой магазинной и пулемету ДП («грамафон»); **4б:** брезентовый подсумок для магазинной и ППШ/Д; **5а:** пистолет Токарева образца 1933 и кобура к нему; **5б:** револьвер «Мосин» образца 1895 с кобурой.



Вверху: патроны Красной Армии.

Вверху: патроны для винтовки и СВТ-40

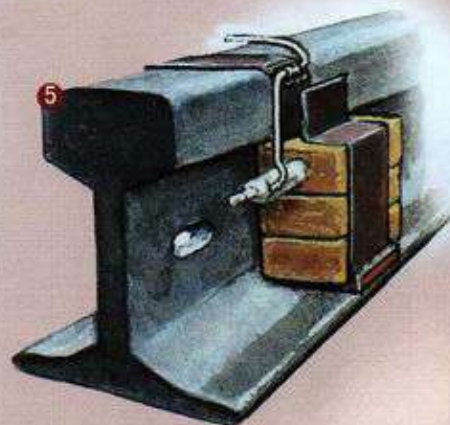
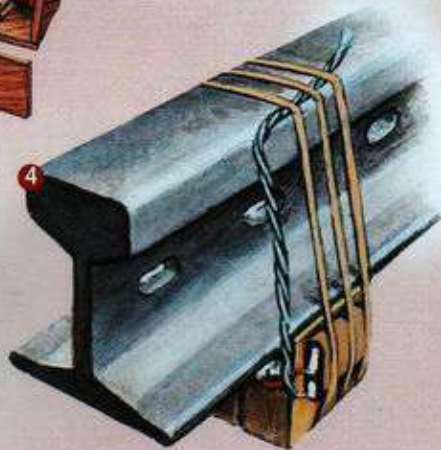
Вверху (слева направо): противотанковая граната РПН-40; ручная граната РДГ-33; ручная промышленная оборонительная граната Ф-1. Внизу (слева направо): штык к СВТ-50 и малые охотничьи нож и наборные ножны; охотничьи нож и ножны.

Слева: партизан (1) носит гимнастерку РККА (2а), пилотку (2б), гражданский пиджак (2с) и немецкие кавалерийские ботинки образца 1940 (2д). Он вооружен пистолетом-пулеметом ППШ-41 (3а). Медаль «Партизану Отечественной войны» (3б) была учреждена в 1943 году.

ДИВЕРСИИ

Минная война на вражеских коммуникациях была важнейшей составной частью деятельности партизан. Летом 1943 года партизанские отряды провели множество подрывов железнодорожного полотна в ходе «Рельсовой войны», целью которой была дестабилизация немецкой службы снабжения на Восточном фронте. Применяемые во время этой операции устройства были специально разработаны для использования партизанами под руководством полковника И. Г. Старина.

Партизаны (1) привязывают заряд взрывчатого вещества на деревянном мосту. Используемый ими заряд (2) приводился в действие с помощью длинного бикфордового шнура или электрического капсюля-детонатора. Подобные заряды идеально подходили для применения на неохраняемых объектах.



3: Простой заряд, который можно было собрать в полевых условиях. Взрыв происходил, когда поезд переезжал предохранитель и капсюль-детонатор.

4: С 1942 года заряд взрывчатого вещества стали помещать под рельс, в то время как наверх выводился провод электрического детонатора. Взрыв происходил, когда стальное колесо поезда закорачивало провод.

5: Партизаны часто импровизировали: 600-граммовый заряд взрывчатки закреплен на рельсе. Когда поезд проходил по этому месту, заряд взрывался, и состав сходил с рельсов.



6: Противоавтомобильная мина с зарядом из тринитротолуола взрывалась, когда на нее наезжало тяжелогруженое транспортное средство.

7: Два взрывника закладывают заряды под железнодорожным полотном, третий партизан осуществляет охрану на случай непредвиденного появления противника.





ОПЕРАЦИИ ПОДПОЛЬЩИКОВ

26 августа 1942 года советский разведчик Николай Иванович Кузнецов был заброшен на самолете на Украину, где должен был действовать на базе особого партизанского отряда «Победители» Дмитрия Медведева. Задача, поставленная перед Кузнецовым, заключалась в том, чтобы убить немецкого рейхскомиссара Украины Эриха Коха. Свободно говоривший по-немецки, Кузнецов действовал под видом немецкого офицера, лейтенанта Пауля Зиберта. Однако вскоре, побывав в Ровно – столице немецкой Украины (Reichskommissariat Ukraine), – Кузнецов выяснил, что Коха слишком хорошо охраняют, и нельзя рассчитывать на успешное завершение операции.

После этого в Москве приняли решение изменить цель Кузнецова, теперь ему требовалось устранить начальника управления рейхскомиссариата Пауля Даргеля, который жил на Шлосс-штрассе в Ровно в хорошо охраняемом районе, предназначенном исключительно для немецких чиновников. Местный информатор партизан, который работал в немецкой администрации, передал Кузнецову детальный распорядок дня Даргеля. Операция была назначена на 20 сентября 1943 года. План состоял в том, что когда Даргель в 14:30 покинет свой офис, чтобы отправиться домой, Кузнецов убьет его.

Кузнецову сообщили, что Даргеля всегда сопровождает его адъютант, который несет красный кожаный портфель с

бумагами. В назначенное время Кузнецов (1) прибыл на место в светло-коричневом автомобиле Opel Kapitän (2). Разведчик был одет в немецкую военную форму. Времени на ожидание у него не было. Увидев двух немецких чиновников (3, 4) и красный портфель (5), Кузнецов выскочил из автомобиля. Когда эти два немца повернулись в его сторону, Кузнецов произвел в них три выстрела и, запрыгнув в автомобиль, покинул место проведения операции, а позднее добрался до лесной базы «Победителей».

Через два дня местные газеты сообщили об инциденте. И только тогда Кузнецов узнал, что он убил не Даргеля, а начальника Главного финансового отдела рейхскомиссариата Ганса Геля. Через месяц Кузнецов предпринял новую попытку покушения на Даргеля – на этот раз он использовал противотанковую гранату. Ему удалось нанести чиновнику тяжелые ранения. В госпитале Даргеля ампутировали обе ноги.

Н. И. Кузнецову приписывают несколько сложных операций, в том числе ликвидацию и пахитение высокопоставленных нацистских чиновников на территории Ровенской и Львовской областей. Кузнецов погиб 9 марта 1944 года в перестрелке с бойцами Украинской повстанческой армии около села Боратин Бродовского района Львовской области. Посмертно ему было присвоено звание Героя Советского Союза.



НАПАДЕНИЕ НА ОПОРНЫЕ ПУНКТЫ ПОЛИЦИИ

На оккупированных советских территориях немецкая администрация для охраны общественного порядка в сельской местности принимала на службу в полицию большое количество коллаборационистов. В 1942 и 1943 годах полицейские опорные пункты оказались в окружении все более враждебно настроенного населения. В том случае если связь между полицейскими постами прерывалась, они оказывались идеальными целями для партизан.

Нападение на один из таких полицейских опорных пунктов предпринимает сильный и хорошо вооруженный партизанский отряд. Атакующие используют разнообразное оружие, в том числе пистолеты-пулеметы и пулеметы (1), а также винтовки (2). Здание полиции (3) уже горит и, вероятно, вскоре будет захвачено, однако и партизаны несут тяжелые потери (4) во время такого короткого, но ожесточенного боя.



ПАРТИЗАНСКИЕ ОПЕРАЦИИ

Ежедневные действия партизан были связаны со множеством различных аспектов войны в тылу противника.

Разрушение телефонных или телеграфных линий связи (1) считалось жизненно важным, поскольку приводило к нарушению связи между немецкими частями. Просто разбив изоляторы обухом топора или перерезав провода, партизаны часто устраивали поблизости засады, поджидая подхода ремонтной бригады.

Крайне важным было наблюдение за перемещением противника (2), хотя этот метод сбора информации отнимал много времени. Иногда наблюдатели, действуя посменно, фиксировали численность проходивших мимо них войск и техники противника.

Распространение новостей с фронта и пропаганда (3) часто заключались только в развешивании листовок, часто написанных на местном диалекте. Это было очень опасно, поскольку в случае поимки партизана грозила смертная казнь. В листовках и плакатах использовался самый простой и доступный для сельских жителей язык, часто повторялись довоенные советские лозунги.

Казнь пособников оккупантов (4) часто проводилась, чтобы укрепить позиции советской власти на захваченных немцами территориях.



САМОДЕЛЬНОЕ ВООРУЖЕНИЕ

В некоторых партизанских отрядах были мастера-оружейники, которые могли изготавливать или переделывать оружие. Крупные соединения также развертывали легкие оружейные мастерские, оборудованные станками, в которых можно было ремонтировать и изготавливать стрелковое оружие.

1: Sub-1: Пистолет-пулемет, разработанный Е. Мартынюком; Пинский район. 2-6: Штучные пистолеты-пулеметы, изготовленные в партизанских отрядах из деталей от различного оружия. 7: Пистолет-пулемет, разработанный Н. Сергеевым из партизанского отряда «Знамя». 8: Оружие, изготовленное артиллеристом В.Н. Долгановым и использовавшееся отрядом «Гроза» в Витебском регионе. Оно состоит из компонентов разных пистолетов-пулеметов.

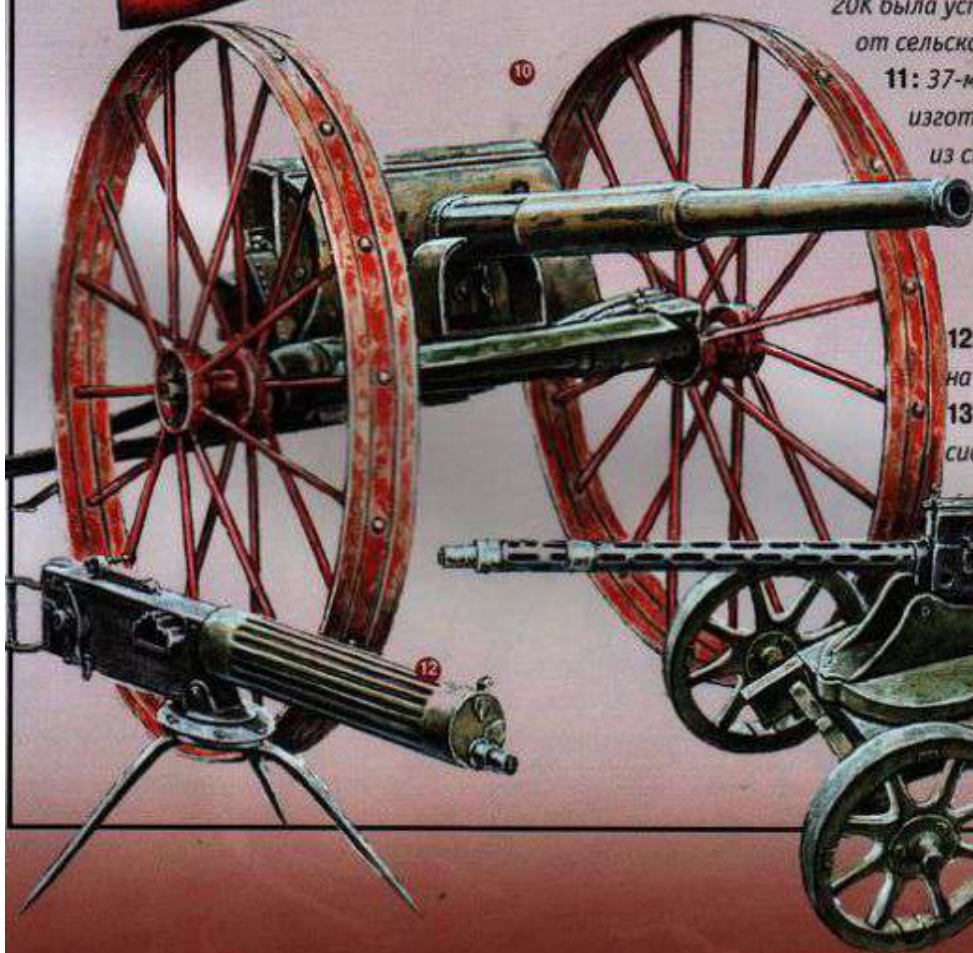


9: Ружейный гранатомет системы Шавгулидзе (с гранатой, 9а), использовавшийся партизанами в Минском районе.



10: Снятая с башни танка Т-50 эта 45-мм танковая пушка 20К была установлена на лафет со стальными колесами от сельскохозяйственной машины.

11: 37-мм минометная труба установлена на основу, изготовленную из малой пехотной лопаты и сошки из стальных стержней.



12: Пулемет «Максим» образца 1910, установленный на простую треногу из гнутой арматуры.

13: Пулемет «Максим» с импровизированной системой воздушного охлаждения ствола.

Чеснок (железные рогульки) для прокалывания шин.



СРЕДСТВА СВЯЗИ

На раннем этапе партизанской войны у отрядов было очень мало средств связи. Позднее также существовала острая проблема, связанная с отсутствием запчастей и технических специалистов – если из строя выходила только одна деталь, не работала вся радиостанция. И при этом не существовало какого-либо центра, посредством которого можно было поддерживать связь. Одной из главных задач, поставленных перед Центральным штабом партизанского движения, стало установление радиосвязи с десятками отдельных отрядов. Была открыта школа для подготовки радиооператоров, где обучались специалисты, которые затем отправлялись в немецкий тыл в партизанские отряды. Первая группа начала обучение в феврале 1942 года.

Радистка (1) передает донесение. Была строго запрещена отправка незашифрованных сообщений, и многие радисты имели свои коды и позывные. Радистов обычно не привлекали к боевым операциям, поскольку им как специалистам было очень трудно найти замену.

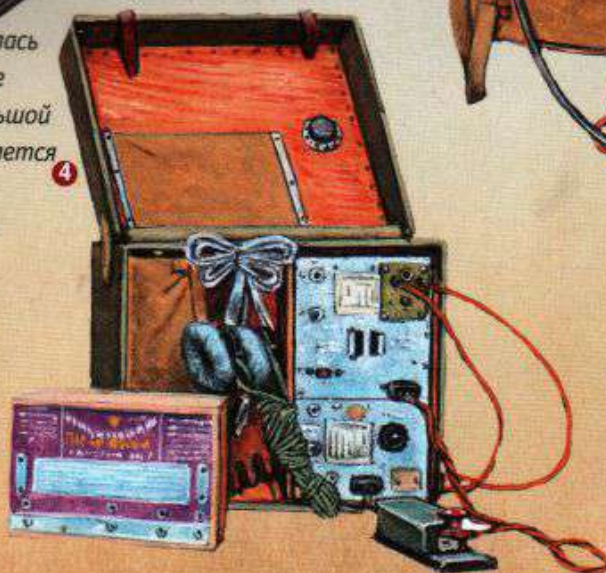


Стандартная переносная коротковолновая радиостанция «Север» (2) производилась в Ленинграде и Москве и на стадии разработки именовалась «Омегой». В холщовой сумке (за радиостанцией) находятся батареи БА-80. Комплект весил 14 кг и имел диапазон в 500 км.



Радиостанция РПО-1 «Партизанка» (3), как это понятно из ее названия, была разработана специально для партизанских отрядов.

Радиостанция РПО-4 (4) использовалась партизанскими отрядами на Украине прежде всего потому, что имела большой радиус действия. РПО расшифровывается как «радиостанция партизанских отрядов». Она могла настраиваться вручную, однако вещание шло с серьезными помехами.



Радиостанция «Белка» (5) была довольно хрупкой.

Радиостанция РБМ-1 (6) весила 11,5 кг (без батареи). Ее начали выпускать в 1942 году, а уже менее чем через год стали менять на другие модели.



ТРОФЕЙНОЕ ОРУЖИЕ

Трофейное немецкое оружие составляло значительную часть арсенала партизанских отрядов.

Советский партизан (1) вооружен только трофейным оружием. В руке у него карабин Kar98k образца 1934 (2). За ремень у него заткнута немецкая осколочная граната образца 1924 (3), а его бинокль 6×30 (4) и подсумки для боеприпасов (5) относятся к стандартному немецкому снаряжению. На нем одежда, типичная для партизанских отрядов, действовавших в сельских районах Украины и Белоруссии.

9: Кожаный подсумок для магазинов к MP-34.

10: Брезентовый подсумок для магазинов к MP-40.

12: Немецкий пистолет-пулемет MP-40 со сложенным прикладом. Партизаны высоко ценили это легкое, неприхотливое и чрезвычайно эффективное оружие.

15: «Маузер» C96 с деревянным прикладом.



Слева: самодельные партизанские (бывшие немецкие) пряжки с добавленными красными звездами.



6: Немецкий пулемет MG-34 был достаточно сложным в использовании. Песок, влага и грязь могли стать причиной выхода его из строя, и поэтому необходимо было, чтобы опытный пулеметный расчет постоянно содержал его в чистоте и порядке.

7: Ручной пулемет чешского производства ZB-3 калибра 7,92 мм. Его питание обеспечивалось из коробчатого магазина на 30 патронов. Он широко использовался в немецких охранных частях и второочередных дивизиях.



8: Немецкий пулемет MG-08/15 с примкнутым магазином. Устаревшая модель, датируемая 1915 годом, довольно часто становилась добычей партизан. Однако он весил 18 кг и был довольно тяжелым и громоздким.



11: Кожаный подсумок для магазинов к MP-40.



13: Пистолет-пулемет MP-34, выпускавшийся швейцарско-австрийской фирмой «Штейр-Золотурн», состоял на вооружении немецкой полиции и охранных частей.



14: MP-41 с деревянным прикладом, использовавшийся частями СС и полиции.



16: «Люгер» P-08 (стандартный пистолет немецкой армии).

17: 7,65-мм пистолет «Вальтер» PP.

18: Полуавтоматический пистолет «Вальтер» P-38.



Кобуры для пистолета «Люгер».



Кобуры для пистолета «Вальтер».

