

УДК 355.48(09)(476.5-21Полоцк)"1941/1945"

## САМОДЕЛЬНОЕ ОРУЖИЕ ПАРТИЗАН ПОЛОЦКО-ЛЕПЕЛЬСКОЙ ПАРТИЗАНСКОЙ ЗОНЫ

*Рудаков Павел Сергеевич,  
ведущий научный сотрудник Музея боевой славы — филиала НПИКМЗ*

*Работа посвящена самодельному оружию партизан Полоцко-Лепельской партизанской зоны — тенденциям и проблемам его производства, особенностям конструкции, развитию оружейного дела у партизан.*

**Ключевые слова:** партизаны, самодельное оружие, обрез, пистолет-пулемёт, оружейный мастер, Полоцко-Лепельская партизанская зона.

Количество вооружения и боеприпасов являлись фактором, лимитирующим боевую деятельность партизан и численность партизанских отрядов. Для вступления в партизанский отряд было недостаточно одного желания стать партизаном. «Если ты хочешь стать партизаном, ты должен добыть себе оружие», — так отвечали командиры отрядов всем желающим вступить в отряд. Для создания новых партизанских отрядов и для проведения боевых операций существующих отрядов было необходимо огромное количество вооружения и боеприпасов. Источниками боевого питания партизан служили:

- 1) заброска Белорусским штабом партизанского движения боеприпасов и вооружения по воздуху;
- 2) боевые трофеи, захватываемые у противника;
- 3) сбор брошенного, утерянного и т. п. оружия и сдача его местным населением в партизанские отряды;
- 4) самодельное производство вооружения и боеприпасов.

Так как переброски вооружения и боеприпасов по воздуху не полностью удовлетворяли потребности партизан, то партизанские отряды были вынуждены изыскивать другие источники боепитания, как по линии захвата боевых трофеев, так и по линии организации местного производства самодельного вооружения. Партизанские отряды и бригады организовали сеть производственных мастерских по ремонту и изготовлению самодельного вооружения. К примеру, в Полоцко-Лепельской партизанской зоне работали: мастерская партизанской бригады им. П. К. Пономаренко, мастерская бригады им. Ворошилова, мастерская отряда КИМ Лепельской бригады и т. д. В этих мастерских не только ремонтировалось повреждённое и изготовлялось самодельное оружие, но и выплавлялся тротил, а также производилась перекалибровка патронов с помощью специальных прессов ВП-1 [3, л. 3] (рис. 1).



Рисунок 1. — Винтовой ручной пресс ВП-1

Создание партизанского самодельного оружия условно можно разделить на три этапа. Первый — «ремонтный» (начало — конец 1942 г.) — совпадает по хронологии с распространением партизанского движения и созданием организованных отрядов. Мастера тогда занимались ремонтом повреждённого оружия и изготовлением отдельных частей к нему. Шёл поиск и пополнение материальной базы инструментами, материалами, приспособлениями. Надо отметить, что создание таких мастерских начиналось «снизу», то есть по инициативе самих мастеров.

Второй этап — «копийный» (конец 1942 г. — конец 1943 г.), совпадает с увеличением численности отрядов и созданием крупных бригад и соединений. В ремонтных мастерских (отдельным из них удавалось раздобывать даже станки) начинается копирование заводских образцов пистолетов-пулемётов: ППД-40 системы Дегтярёва, ППШ-41 системы Шпагина, ППС-43 системы Судаева. Новые мастерские создавались руководством партизанских отрядов и бригад.

Третий этап — «творческий» (середина 1943 г. — середина 1944 г.), наиболее активный и интересный период в истории создания самодельного оружия. Мастерские по изготовлению и ремонту существовали уже во многих отрядах и бригадах, и некоторые мастера начинали разрабатывать собственные, зачастую безаналоговые конструкции [2] (рис. 2; 3).



Рисунок 2. — Примеры самодельного партизанского оружия из материалов НАРБ [3, л. 13]



Рисунок 3. — Примеры самодельного партизанского оружия из материалов НАРБ [3, л. 17]

В партизанских бригадах Полоцко-Лепельской зоны были схожие тенденции развития оружейного дела под руководством грамотных мастеров. В партизанской бригаде им. ЦК КПБ(б) оружейным мастером работал Андрей Егорович Белугин, который не только по собственной инициативе организовал бригадную оружейную мастерскую, но и обучил четырёх партизан ремонту оружия. Всего под его руководством за период с августа 1942 по июнь 1943 г. было восстановлено две противотанковые пушки, отремонтировано более 300 винтовок и до 10 пулемётов [4].

В бригаде им. Ворошилова работал оружейный мастер Антон Августинович Калущкий, известный тем, что при вступлении в партизанский отряд привёз с собой весь кузнечно-слесарный инструмент из немецкой мастерской м. Ветрино. Из наградного документа следует, что он «к вынутым из бронемашин стволам 45-мм пушек» изготавливал недостающие части, в результате создав на их основе два буксируемых противотанковых орудия. Также изготовил четыре автомата и отремонтировал более 100 винтовок. В этой же бригаде начальником боепитания работал Василий Мартынович Борисенко, который, кроме своих прямых обязанностей по изысканию боеприпасов, занимался ремонтом оружия и сконструировал 6 автоматов, хорошо зарекомендовавших себя в боях [4].

Интересным представляется факт работы в партизанской бригаде им. ВЛКСМ в должности оружейного мастера австрийца по имени Иван Айлюсович Вертачик (так в документе). В октябре 1943 г. он был взят партизанами в плен вместе с авторемонтной мастерской. Как указано в наградном документе, он работал в оружейной мастерской отряда «КИМ» без всякого надзора. Более того, при прорыве партизанских бригад 4 мая 1944 г. кольца окружения И. А. Вертачик сам добыл себе оружие и убил немецкого солдата. В ночь с 4-го на 5-е мая он спас раненого командира партизанского отряда «Сибиряк». В результате И. А. Вертачик был зачислен в партизанский отряд полноправным партизаном и награждён медалью «Партизану Отечественной войны» II степени [4].

В Чашницкой партизанской бригаде «Дубова» оружейной мастерской заведовал Мина Васильевич Царь. По его инициативе мастерская из водопроводных труб крупного сечения изготовила несколько миномётов, характеристики которых позволили отнести их к типу «батальонных». Кроме того, отремонтировал 43 пулемёта и 400 винтовок [4].

Необходимо учитывать, что такие объёмы самодельного и отремонтированного оружия создавались в условиях использования в большинстве случаев примитивного оборудования и недостатка в инструментах. Двигателями в мастерских служили водяные и ветряные мельницы. В качестве металла для изделий использовался металлический лом, горелые стволы винтовок и т. п. К примеру, ствол мог быть сделан из ствола негодной к использованию винтовки, затворный кожух — из водопроводной трубы, затвор — из вала мельницы или какого-либо другого механизма, боевая пружина — из троса, щёчки рукоятки — из рогов крупного рогатого скота [4, л. 178].

В коллекции оружия Национального Полоцкого историко-культурного музея-заповедника есть несколько единиц партизанского самодельного вооружения:

- 1) Обрез винтовки системы Мосина обр. 1891/1930 гг. калибра 7,62-мм советского производства (рис. 4).



Рисунок 4. — Самодельный обрез винтовки системы Мосина обр. 1891/1930 гг.

В отличие от стандартной винтовки, имеет чрезвычайно коротко обрезанный ствол и не имеет приклада, фактически представляя из себя аналог пистолета. Также отсутствуют прицельные приспособления, что ещё раз подтверждает назначение этого оружия — бой на предельно короткой дистанции. При этом в нём продолжает использоваться мощный винтовочный патрон 7,62×54R, что является скорее недостатком, чем достоинством. Из-за слишком короткого ствола патрон не может реализовать весь свой потенциал, а отсутствие приклада делает ведение огня такими патронами весьма неудобным и неточным. В определённой степени недостатки этого оружия компенсируются возможностью его скрытого ношения, в отличие от оригинальной винтовки. Такая особенность была весьма полезна ввиду специфики партизанской борьбы.

2) Обрез винтовки системы Мосина обр. 1891/1930 гг. калибра 7,62 мм советского производства (рис. 5).



Рисунок 5. — Самодельный обрез винтовки системы Мосина обр. 1891/1930 гг.

Образец представляет собой обрезанный винтовочный ствол с затвором, наложенный на самодельную ложу с рукояткой и спусковым крючком. Приклад, прицельные приспособления, магазинная коробка — отсутствуют. Последнее обстоятельство говорит о том, что оружие лишилось возможности снаряжаться стандартными обоймами по пять патронов и стало однозарядным. Сама конструкция исполнена очень грубо, самыми простыми инструментами. Тем не менее, в условиях хронической нехватки оружия даже такие образцы обладали определённой боевой ценностью.

3) Макет пистолета-пулемёта оригинальной конструкции партизанского мастера А. А. Деменчонка (рис. 6).



Рисунок 6. — Макет партизанского самодельного пистолета-пулемёта

Судя по конструкции макета, оригинальный пистолет-пулемёт представлял собой автоматическое ручное огнестрельное оружие, предназначенное для ведения огня очередями. Используемый патрон — вероятно, советский пистолетный 7,62×25 ТТ. Автоматика работала по принципу отдачи свободного затвора. Запирание ствола осуществлялось массивным свободным затвором, поджатым возвратно-боевой пружиной. Оригинальный пистолет-пулемёт состоял из ствола, затворной коробки, прицельных приспособлений, ударно-спускового механизма, возможно, присутствовал складной приклад. Неясно назначение проволоки, накрученной на ствол, возможно, она служила в качестве рёбер охлаждения ствола.

Всего в коллекции самодельного оружия НПИКМЗ насчитывается пять винтовочных обрезов на основе винтовок системы Мосина и Mauser 98k, а также один макет пистолета-пулемёта.

Постоянная необходимость изыскивать на местах оборудование, материалы и инструменты для собственного производства дала большой толчок рационализаторской и изобретательской мысли партизанских техников и инженеров. Большое количество самодельного оружия партизан имеют оригинальное решение как всей конструкции в целом, так и её отдельных узлов. Не ограничиваясь изобретательством «местного характера», партизаны отправляли на «Большую землю» большое количество изобретений и рационализаторских предложений, в первую очередь касающихся улучшения боевой эффективности серийного вооружения. Так, с 01.01.1944 г. по 01.08.1944 г. в Белорусский штаб партизанского движения на экспертизу поступило 43 предложения. Из них 21 было одобрено и по ним было развёрнуто производство в партизанских соединениях, 13 предложений были отклонены, 4 — рецензированы и отправлены на дальнейшее заключение в соответствующие управления. По пяти предложениям от авторов запрошены дополнительные сведения и чертежи [3, л. 5].

С другой стороны, БШПД, а точнее, его инженерно-технический отдел, разрабатывал оружие специально для использования его партизанами. Опыт партизанского движения показал, что оно предъявляет к оружию и боеприпасам свои особые тактико-технические требования. С одной стороны, стоит необходимость производить снабжение партизан по воздуху, с другой — условия партизанской борьбы в тылу противника заставляют изыскивать такие боеприпасы и вооружение, которые, будучи минимальными по весу и объёму, давали бы максимальный разрушительный эффект. Как пример такого оружия — ружьё-миномёт РМН-50 и специальные боеприпасы к нему, созданные в одном из московских НИИ специально для партизан (рис. 7; 8).

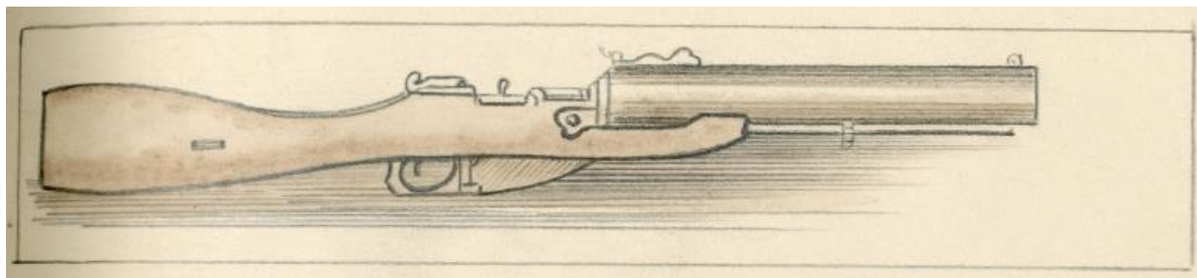


Рисунок 7. — Ружьё-миномёт РМН-50 и зажигательная мина к нему [3, л. 31]

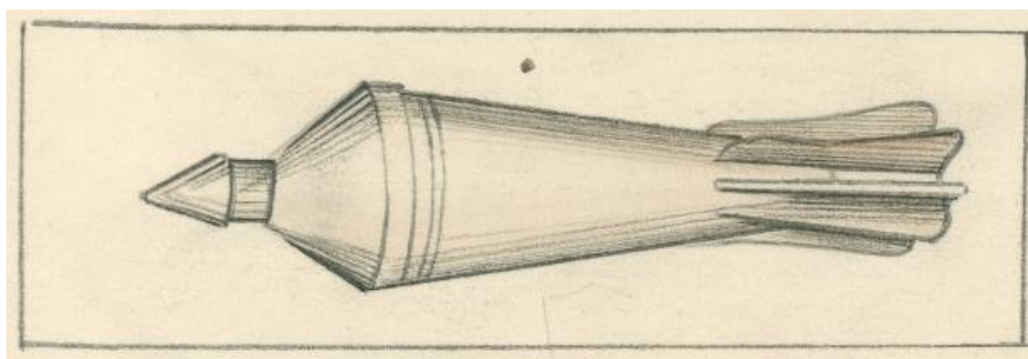


Рисунок 8. — Ружьё-миномёт РМН-50 и зажигательная мина к нему [3, л. 31]

Упомянутый выше пресс ВП-1 для перекалибровки немецких патронов также был создан в советском тылу, в ОКБ-44 в 1943 г. Там проводились исследования возможности переделки немецких боеприпасов под отечественное оружие в условиях партизанских отрядов, что и привело к разработке данного приспособления.

Следует отметить, что несмотря на удовлетворительное качество самодельного оружия и широкое применение его в боевых операциях, по своим баллистическим характеристикам оно уступало табельному армейскому вооружению. Его производство было вынужденной мерой в силу острого недостатка оружия и невозможности покрыть этот недостаток ни боевыми трофеями, ни поставками по воздуху.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Инженерно-технический отдел БШПД. Заключение по изобретениям и предложениям // Национальный архив Республики Беларусь (НАРБ). — Фонд 1450. — Оп. 1. — Д. 959. — Л. 178.
2. К 70—летию освобождения Беларуси от немецко—фашистских захватчиков выпущена уникальная в своем роде книга — каталог Партизанское оружие [Электронный ресурс] / Беларусь Сегодня. — Минск, 2014. — Режим доступа : <https://www.sb.by/articles/partizanskoe-oruzhie.html>. — Дата доступа : 16.11.2020.
3. Отчет о работе инженерно-технического отдела БШПД // Национальный архив Республики Беларусь (НАРБ). — Фонд 1450. — Оп. 3. — Д. 150. — Л. 3—31.
4. Партизаны Беларуси [Электронный ресурс]. — Минск, 2020. — Режим доступа : <https://partizany.by/>. — Дата доступа : 05.12.2020.