

«Тема»: Танковый пулемёт ДТ-29.

Автор:
Гусев Максим
Класс 9

Руководитель работы: Панасенков Борис Владимирович
Должность: руководитель школьного музея ,учитель истории и обществознания
контактный телефон: 89055216960

2017 год

Актуальность работы

- определяется возникшей в обществе последние время дискуссией по поводу отсталости советской промышленности в области создания современных средств вооружения в предвоенный период. Данная дискуссия за частую носит беспредметный характер . Наличие подобной работы позволяет локализовать объект сделать его более наглядным.
- Цель работы: выяснить историю данного экспоната через исторические источники и местный краеведческий материал.
- Задачи: исследовать создание и НИОКР – научно-исследовательские и конструкторские разработки в области создания автоматического стрелкового оружия для отечественной бронетехники;
- определить возможные пути утраты данной боевой единицы в условиях осенью-зимой 1941-1942.

Практическая значимость

- состоит в использовании данного материала по исследуемому экспонату в экскурсионной работе школьного музея ,а так же в учебной и вне учебной деятельности . Научная и практическая ценность данного исследования являет собой попытку определить на примере конкретного экспоната судьбу 33 армии зимой, весной 1942 года. Часть данного исследования была использована при написании работы посвященной гибели 33 армии.

Методика исследования

- предполагает использование архивных документов Министерства Обороны ; научной литературы и мемуаров советских оружейников; а так же материалов школьного краеведческого музея в д.Волченки.

ИССЛЕДОВАНИЮ ПОДВЕРГСЯ ЭКСПОНАТ



ДТ-29



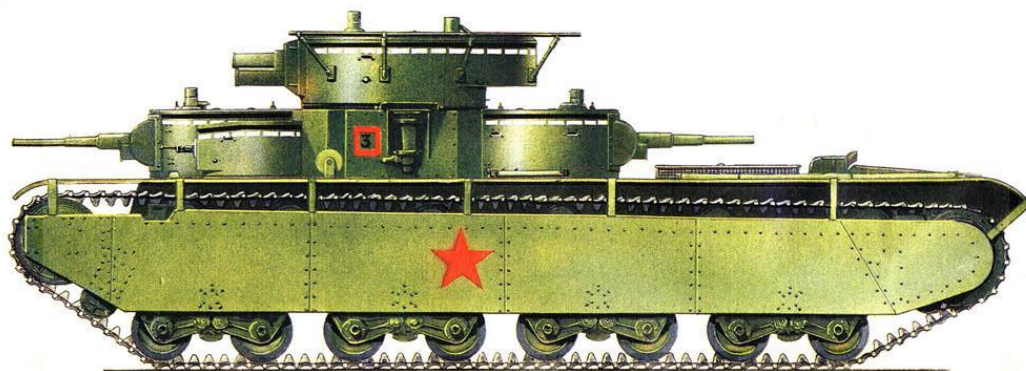
Создание: предпосылки и НИОКР ДТ-29

- Танковый пулемёт ДТ поступил на вооружение Красной Армии в 1929 году под обозначением «7,62-мм танковый пулемёт системы Дегтярева обр. 1929 г.» (ДТ). Он был по сути модификацией сконструированного в 1927 году 7,62-мм ручного пулемёта ДП. Разработка этой модификации была осуществлена Г. С. Шпагиным с учётом особенностей установки пулемёта в тесном боевом отделении танка или броневедомокола. Опытный образец пулемета изготовили в 1928 г., а в следующем году пулемет был принят на вооружение под обозначением «7,62-мм танковый пулемет Дегтярева (ДТ)». Ему присвоили индекс ГАУ 56-П-322. Производство пулемета было развернуто на Ковровском союзном заводе № 2

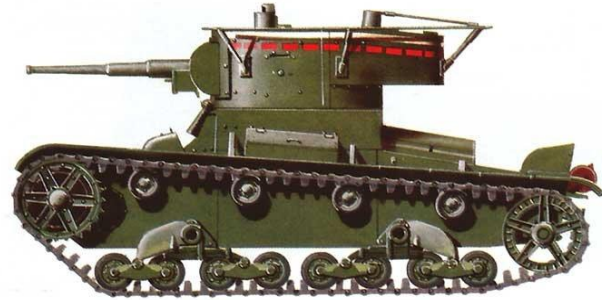
ЕМКОСТЬ ЭТОГО МАГАЗИНА СОСТАВЛЯЕТ 63
ВИНТОВОЧНЫХ ПАТРОНА 7,62 x 54 мм К, в то время
как магазин ДП вмещает только 47 таких
патронов.



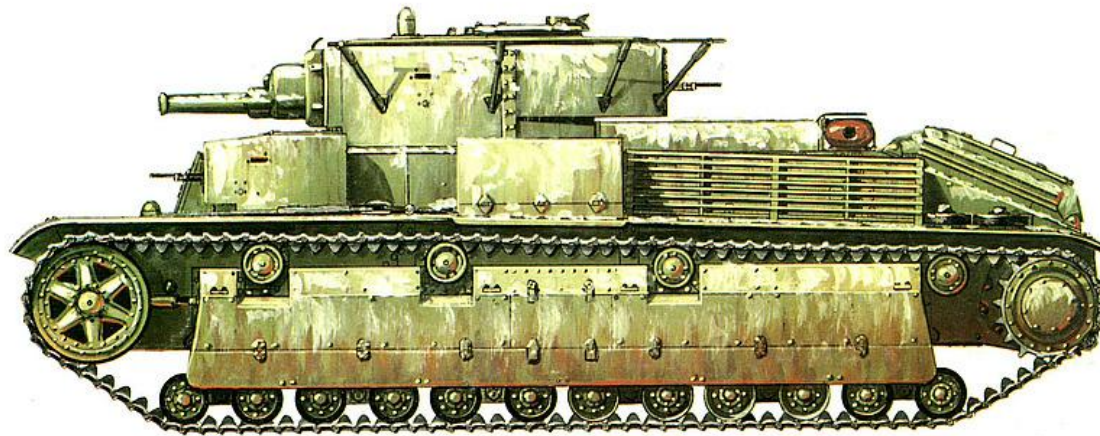
Некоторые танки на которые
устанавливался ДТ-29 .Т-35.



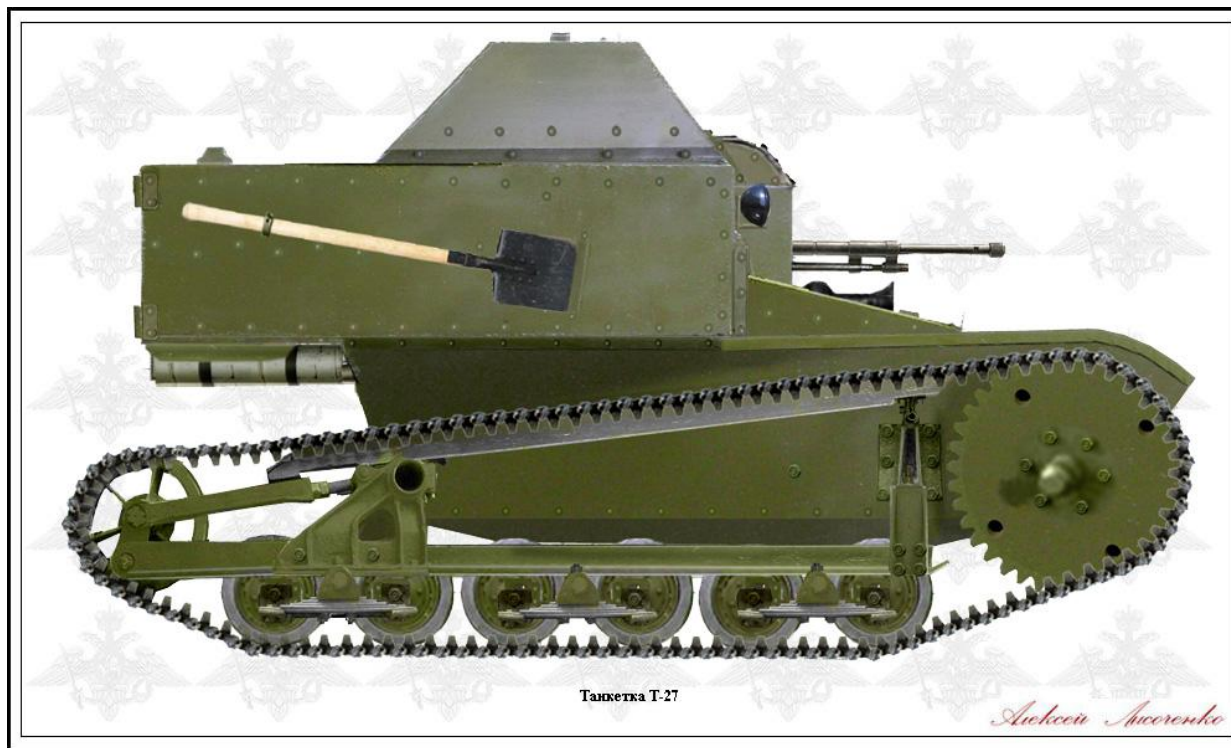
Некоторые танки на которые
устанавливался ДТ-29 .Т-26.



Некоторые танки на которые
устанавливался ДТ-29 . Т-28.



Некоторые танки на которые устанавливался ДТ-29 . Т-27



Танкетка Т-27

Алексей Аворинко

танковый пулемет предназначается для ведения огня в основном по огневым точкам и пехоте противника, как находящимся в укрытии, так и открытым, пробиваемым с помощью обыкновенных или бронебойных пуль.

- В большинстве случаев на боевых скоростях стрельба из бронеавтомобилей и танков ведется короткими очередями (обычно по 2-7 патронов) на расстояние до 600 метров. Гораздо реже при стрельбе по небронированным и крупным целям (колонны автомобилей, конные и пешие группы), расстояние до которых было больше 600 метров, огонь велся также без остановки машины длинными очередями по 10-15 патронов. При благоприятном ведении боя, позволяющем вести более действенный и точный огонь, стрельба ведется с коротких остановок.

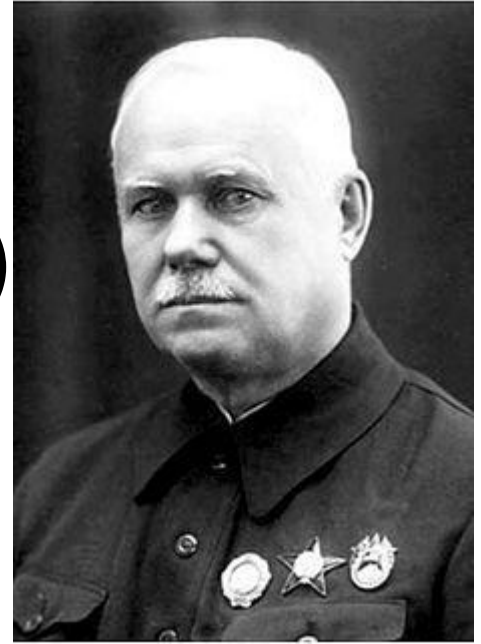
Георгий Семёнович Шпагин

- Дата рождения
- 17 [\(29\) апреля 1897](#)
- Место рождения
- д. Ключниково
[Ковровский уезд](#),
[Владимирская губерния](#),
[Российская империя](#); ныне — [Ковровский район](#), [Владимирская область](#)



Василий Алексеевич Дегтярёв

- Дата рождения
- 21 декабря 1879([2 января 1880](#))
- Место рождения
- [Тула](#), [Российская империя](#)



110 дивизия в обороне и наступлении зимой 1941-1942 года

- Понимание боевого пути дивизии в условиях непрекращающихся боевых действий позволяет понять причину изношенности материально технических фондов и данных танкеток в частности. На вооружение 110 стрелковой дивизии находились 4 танка Т-27, вооружённых в частности пулемётом ДТ29.

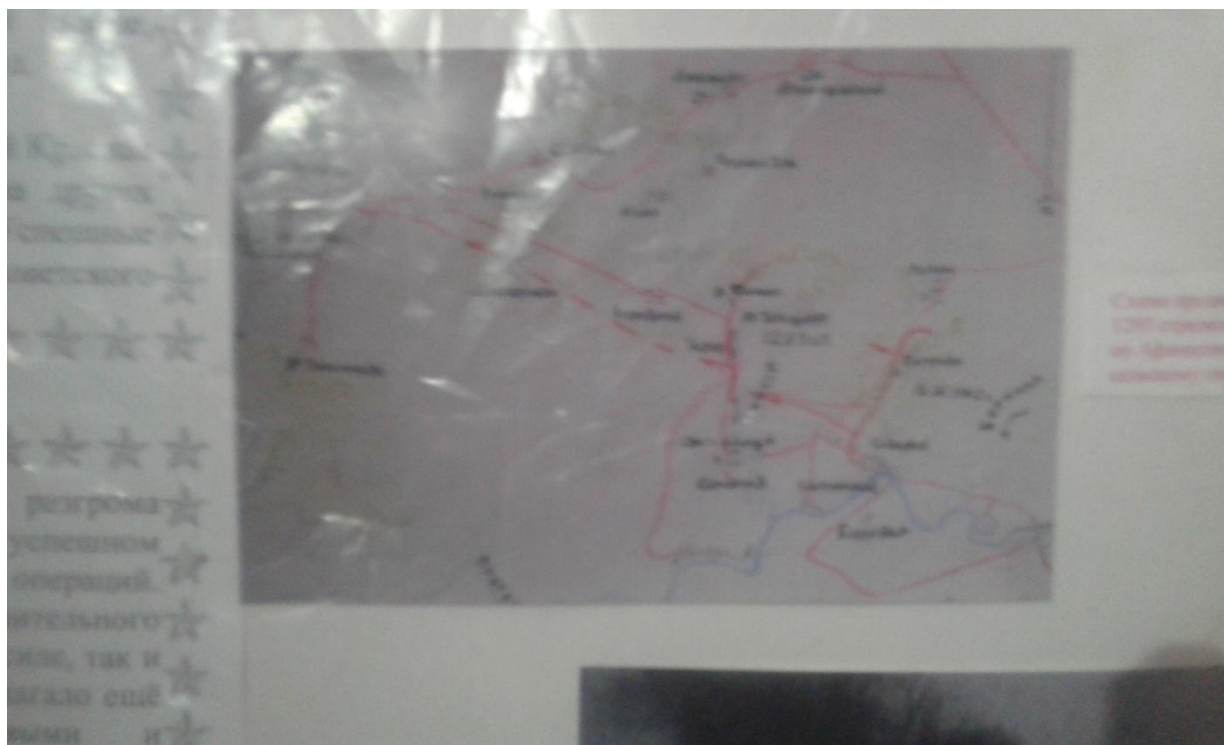
Из приказа командующему 33-ей Армией, генералу [Ефремову](#) от 22 октября

- *Противник, пользуясь вашей неповоротливостью, беспечностью и непониманием важности Кубинского направления, перехватил шоссе мелкими группами*
Приказываю немедленно развернуть всю 1-ю МСД ... закрыть разрыв между 110-ой и 222-ой сд...
...Предупреждаю, если будете сидеть сложа руки, противник немедленно займёт район Кубинка

23 октября, резолюция Жукова на донесении Ефремова

- 1. Вы нерадиво доносите об удержании 23.10.1941 1 ГСМД г. Наро-Фоминск.
- 2. Примите меры к собиранию людей **110**, **113**, **151** МСБр - это будет полезнее философии, тем более вы отлично знаете, что мы ничего дать сейчас **33 А** не можем.
- 3. Учтите, противник действует по направлениям, а не сплошным боевым порядком

T-27 поучаствовали в освобождение нашей деревни Волченки и боев за город Верейя



Останки пулемета были найдены во время вспашки поля в начале 1998 года.



промежуточные выводы

- Пулемет ДТ-29 широко использовался в советской бронетехнике на протяжении 25 лет его основой стал пехотный вариант данного автоматического оружия.
- В производстве ДТ-29 участвовали ведущие военные конструкторы второй мировой войны.

промежуточные выводы

- Вероятнее всего данный экспонат нашего музея имеет отношение к 110 стрелковой дивизии, которая вела тяжелые оборонительные бои в начале осени-зимы 1941 года, а так же контр наступление под Москвой с 5 декабря 1941 года по начало зимы 1942 года.
- Качество производства и объёма произведённых ДТ-29 можно наглядно подтвердить держа в руках этот образец автоматического стрелкового оружия. Маркировка указывает на серию, объём производства, качество видно по степени сохранности и двигающимся деталям. Такое качество обработки металла (сохранившиеся воронения, двигающийся затвор и предохранитель) говорят о высокой степени металлообработки, и станкостроения в довоенном СССР.

Заключение

- Экспонат позволяет на частном примере показать как развивалась промышленность в довоенный период , развеять мифы о «устаревших» советских танках. Т-27 выпущенный в начале 1931года, лёгкая пулемётная танкетка прошла без ремонта по 30-градусному морозу в отсутствии ремонта ,качественного ГСМ по всей Московской области с боями.

Спасибо за внимание

