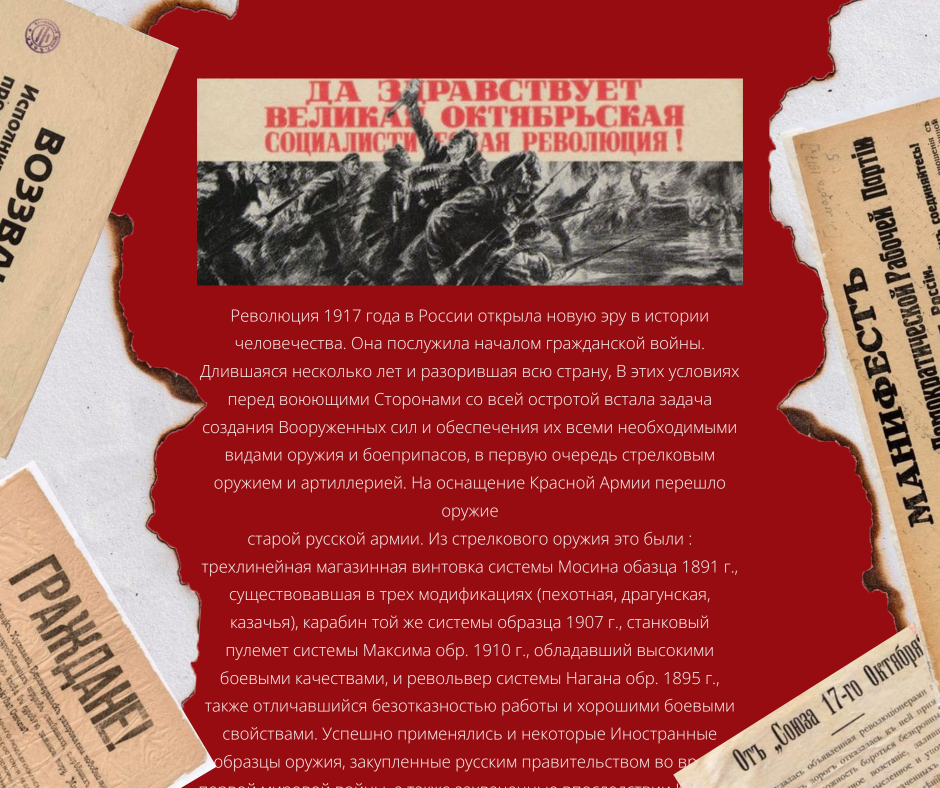


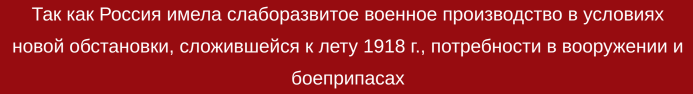
Техника и вооружение Великой Отечественной войны

Подготовили: Команда МАОУ Лицей №1

"Лица победы"

Автор: ученик 10А класса Чаюн Сергей





Значительно возросли. Так, только с июня до конца 1918 г. Главное артиллерийское управление отпустило частям и соединениям Красной Армии 926975 винтовок, 8116 пулеметов, 563342000 патронов. Такой расход оружия и боеприпасов создавал угрозу быстрого истощения имевшихся запасов. Поэтому большое значение приобретала организация производства оружия. Дело усложнялось эвакуацией Сестрорецкого оружейного завода. Производство оружия на действующих предприятиях из-за недостатка топлива, сырья, изношенности оборудования, нехватки



Появились различные образцы автоматического

стрелкового оружия, будущность которых определялась появлением новых средств вооруженной борьбы и успешным применением их во всех крупных сражениях.

Прочное

место в повышении огневой мощи пехоты завоевал ручной пулемет. Применение авиации и танков обусловило появление специальных видов пулеметов — авиационных и танковых, а также крупнокалиберных пулеметов и других средств противотанковой борьбы пехоты. Насыщение армий моторизованными средствами увеличило маневренность боя и сократило дистанцию стрельбы, что явилось одной из главных причин, вызвавших рождение нового вида оружия — пистолета-пулемета, значение которого и место в бою определила только вторая мировая война.

•Техническое перевооружение Советских Вооруженных Сил могло быть решено только наряду с общими мероприятиями по ликвидации технико-экономической отсталости страны.

•В облати стрелкового оружия главное внимание в плане уделялось модернизации горой тременной проблемы, ставилась задача создеть автоматическую винтовку и пистолет.



Под руководством Генерального штаба была разработана стройная система вооружения Красной Армии, прошедшая суровые испытания в ходе Великой Отечественной войны. Неоценимый вклад в совершенствование стрелкового оружия и обеспечение его выпуска внесли коллективы заводов, научно-исследовательских институтов и конструкторских бюро.

•Бурное развитие авиации и танковых войск требовало создания пулеметов, обладающих высокой скорострельностью и повышенной бронепробиваемостью.

Быстрое решение этих вопросов оказалось возможным благодаря новым методам конструирования, нашедшим широкое применение в нашей стране.

- •В годы первых пятилеток в Советском Союзе были полностью реконструированы старые оружейные заводы и построены новые. Это открывало широкие возможности для обеспечения Советских Вооруженных Сил первоклассной боевой техникой.
 - •За голы первой пятилетки оснашенность Красной Армии станковыми пулеметами выросла на 157%, ручными

- на значительные успехи в вооружении Красной Армии новыми образцами оружия, имеющиеся возможности использовались далеко не полностью
 Из месяца в месяц, наращивая темпы производства, советская промышленность давала фронту все больше винтовок, пулеметов, пистолетов-пулеметов.
- давала фронту все больше винтовок, пулеметов, пистолетов-пулеметов, противотанковых ружей и

другой военной техники. Если в годы гражданской войны всероссийской кузницей оружия, изготовлявшей основную массу стрелкового оружия для Красной Армии, была Тула, то в годы Великой Отечественной войны такой кузницей стал Ижевск. Ижевские оружейники развернули массовое поточное производство винтовок, организовали выпуск пулеметов Максима, пистолетов ТТ, револьверов Нагана, противотанковых ружей, авиационных пулеметов и других систем.

- •Важную роль в производстве оружия сыграли также оружейники Коврова, которые давали фронту ручные и танковые пулеметы, авиационные пулеметы и пушки, а в самые трудные годы войны создали и освоили производство противотанковых ружей Дегтярева (1941 г.) и станкового пулемета Горюнова (1943 г.).
 - •Стрелковое оружие стало выпускаться и в городах, где ранее никогда не изготовлялось.
- •В широком масштабе было организовано производство автоматического оружия в Москве. В декабре 1941 г. приступил к производству пистолетов-пулеметов Автомобильный завод имени Сталина. В условиях когда враг был у ворот Москвы.

перед заводом стоя

калистист

В тяжелое время блокады города на базе оставшегося оборудования эвакуированного Сестрорецкого инструментального завода имени Воскова был организован серийный выпуск пистолетов-пулеметов Дегтярева (ППД).

•В числе других ленинградских предприятий, освоивших выпуск стрелкового оружия, был завод полиграфических машин. В декабре 1941 г. заводу было поручено организовать производство станковых пулеметов системы Максима.

•С энтузиазмом принялся коллектив за порученное дело. В короткие сроки конструкторы разработали необходимые чертежи, руководители производства достали дополнительное оборудование, рабочие смонтировали его, подростки, впервые попавшие в цеха, овладели мастерством токаря, слесаря, фрезеровщика, чтобы заменить ушедших на фронт опытных специалистов.

•В начале 1942 г. первый изготовленный на заводе пулемет успешно прошел испытания. 19 марта 1942 г. он был доставлен в Смольный — штаб обороны города. С ним ознакомились члены Военного совета фронта А А. Жданов, А. А. Кузнецов. Только за 9 месяцев 1942 г. Ленинград дал своим защитникам 1975 станковых пулеметов, около 22 тыс. пистолетов-пулеметов и много другого вооружения.

•Выпуск оружия был также налажен в Воронеже и Горьком, Сталинграде и Тбилиси, Ярославле, Саратове и других городах. Своей четкой и слаженной работой труженики оружейных предприятий содействовали основной задаче, стоявшей перед военной экономикой, осуществлению массового выпуска новой военной техники. Это позволило полностью обеспечить Советскую Армию всеми необходимыми видами автоматического оружия, несмотря на то что она имела в своем составе существенно больше

•Не уступают лучшим зарубежным образцам по боевым характеристикам и боеприпасы к нему, а по техникоэкономическим показателям, особенно по использованию дефицитных маха, малог уни, свинца и томпака,

дивизий, чем в мирное время, и на значительно возросшие нормы расхода вооружения.

•Успеху работ советских конструкторов способстренические и дающихся теоретиков и практиков стрелкового дела, в перви

•Николай Михайлович филатов (1862—1935) родился в деревне. Каменка Калужской губернии. Окончил Нижегородскую военную гимназию (1879 г.), Михайловское артиллерийское училище (1883 г.) и Михайловскую артиллерийскую академию. После окончания академии филатов был направлен преподавателем стрелкового академии филатов был направлен преподавателем стрелкового дела и артиллерии в Московское пехотное училище. В 1892 г. дела и артиллерии в Ораниенбаум в Офицерскую стрелковую получил назначение в Ораниенбаум в Офицерскую стрелковую школу для работы в постоянно действующей Опытной комиссии по испытанию стрелкового оружия и ведения занятий по теории стрельбы.

В1895 г. он закончил свой первый научный труд «Записки по теории стрельбы». С 1896 г. филатов постоянно участвовал в работе оружейного отдела Артиллерийского комитета Главного артиллерийского управления. По его инициативе в 1906 г. артиллерийского управления Офицерской стрелковой школы», в начал издаваться «Вестник Офицерской стрелковой школы», в котором был опубликован ряд его статей. По предложению филатова в 1905 г. в Офицерской стрелковой школе был создан оружейный полигон, первым начальником которого он и был назначен.

•После революции филатов был назначен первым начальником Высшей стрелковой школы РККА (ныне Высшие офицерские курсы «Выстрел»). Занимаясь подготовкой командных и технических кадров для Красной Армии, филатов продолжал свою научно кадровательскую деятельность в области стрелкового дела. В исследовательскую деятельность в области стрельбы, создано и



Анатолий Аркадьевич Благонравов (1894—1975) родился в селе Анькове, ныне Ивановской области. В 1912 г. после окончания гимназии поступил на кораблестроительный факультет Петербургского политехнического института, который не закончил из-за призыва в армию в 1916 г. Пройдя ускоренный курс Михайловского артиллерийского училища, прапорщик Благонравов в январе 1917 г. был отправлен на Кавказский фронт. В годы гражданской войны служил в Красной Армии.

•После ее окончания Благонравов продолжает службу в Армии, занимая ряд командных должностей. Б 1924 г. окончил Высшую артиллерийскую школу, а в 1929 г. — Военно-техническую академию и был назначен начальником организованного им на артиллерийском факультете этой академии нового ружейно-пулеметного отделения. Одновременно руководил кафедрой стрелкового вооружения. С 1932 года до начала Великой Отечественной войны был начальником факультета вооружения Артиллерийской академии имени Ф. Э. Дзержинского.

•Во время Великой Отечественной войны Благонравов занимал руководящие должности в академии и вел научную работу по обобщению опыта боевых действий и боевого применения стрелкового оружия. После окончания войны работал заместителем министра высшего образования.

•Написанные Благонравовым труды «Основания проектирования автоматического оружия», «Действие выстрела на оружейные стволы», «Материальная часть стрелкового оружия» и другие явились первыми фундаментальными работами в области проектирования стрелкового оружия и сыграли огромную роль в создании новых образцов автоматического оружия и совершенствовании всей системы стрелкового вооружения Советской Армии.

Советское правительство высоко оценило научную и педагогическую деятельность Благонравова, дважды присвоив ему звание Героя Социалистического Труда,

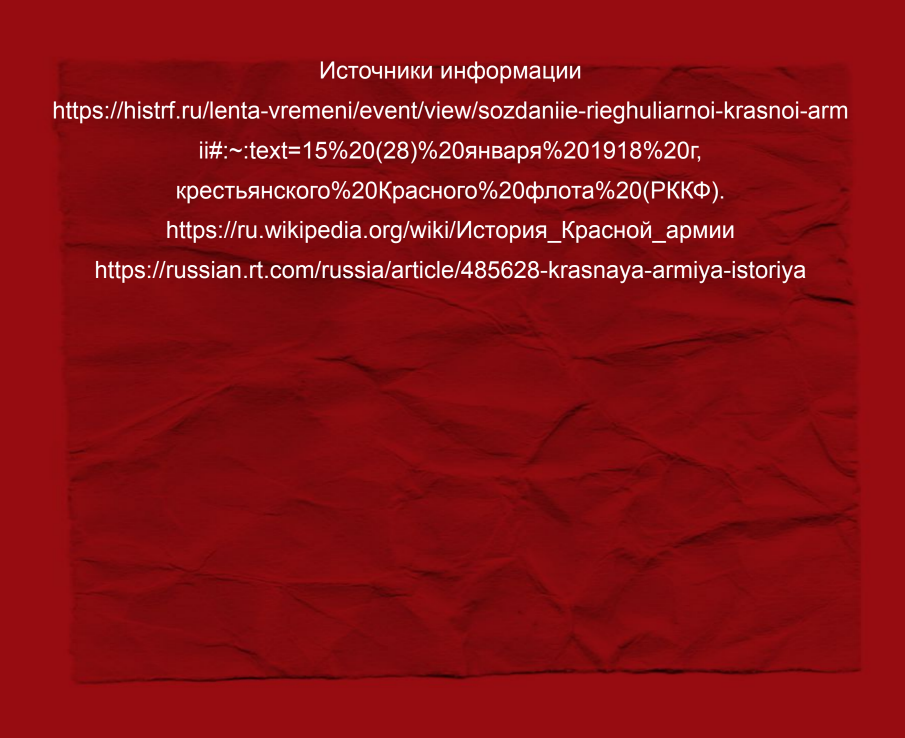




Видео про вооружение красной

армии





Спасибо за



