



*Исторические науки*

**УДК 351.852**

**А.В. Навротская**

**Навротская Анна Владимировна**, студентка 3 курса группы МВ/бак-15 факультета дизайна, изобразительных искусств и гуманитарного образования, Краснодарский государственный институт культуры (Краснодар, ул. им. 40-летия Победы, 33), e-mail: anyanavrotskay@mail.ru

Научный руководитель: **Муртузова Зинаида Дмитриевна**, кандидат исторических наук, доцент кафедры истории, культурологии и музееведения Краснодарского государственного института культуры (Краснодар, ул. им. 40-летия Победы, 33).

### **РОЛЬ ОРУЖИЯ ПОБЕДЫ В РАЗГРОМЕ ФАШИСТОВ**

Статья посвящена конструкторам оружия Победы, патриотическому воспитанию молодежи на примере деятельности выставочного зала Боевой славы и музея оружия Победы.

**Ключевые слова:** оружие Победы, патриотизм, подвиг, выставочный зал Боевой славы, конструкторы оружия, героизм.

**A.V. Navrotskaya**

**Navrotskaya Anna Vladimirovna**, 3rd year student of group MV / BAC-15 of the faculty of design, fine arts and arts education, Krasnodar state institute of culture (33, im. 40-letiya Pobedy St., Krasnodar), e-mail: anyanavrotskay@mail.ru

Research supervisor: **Murtuzova Zinaida Dmitrievna**, PhD (historical), assistant professor of history, culturology and museum studies, Krasnodar state institute of culture (33, im. 40-letiya Pobedy St., Krasnodar).

## **THE ROLE OF WEAPONS VICTORY IN THE DEFEAT OF THE FASCISTS**

The article is devoted to the designers of the Victory weapon, to the patriotic education of the youth by the example of the exhibition hall of the Battle Glory and the Victory Museum.

**Key words:** the weapon of Victory, patriotism, feat, exhibition hall of battle glory, weapons designers, heroism.

Воспитание патриотизма и гордости за свою страну – это одна из важнейших задач, стоящих перед государством. Патриотическим воспитанием молодого поколения занимаются родители, преподаватели и, конечно же, музеи.

В год 40-летия освобождения Кубани от немецко-фашистских захватчиков на территории парка 30-летия Победы был создан музей Оружия Победы под открытым небом. В нем были представлены танки, пушки, самолеты, радиолокационная станция, подводная лодка «Малютка» и другие виды вооружения.

Большое внимание воспитанию патриотизма стало уделяться в постперестроечный период. Начало работы выставочного зала Боевой славы началось с создания в 1983 году военно-патриотического центра «Набат». В январе 2015 года мэр города Краснодара Евланов Владимир Лазаревич пообещал, что к 9 Мая 2015 года здание музея Великой Отечественной войны на Кубани будет готово. Свое обещание он выполнил, и уже 8 мая

состоялась первая выставка. После этого музей был закрыт для продолжения работ по созданию экспозиций. 2 февраля 2011 года в музей зашли первые посетители. Эта дата считается днем рождения выставочного зала.

За эти годы музей превратился в центр военно-патриотического воспитания жителей города. Здесь открыто три зала: зал Великой Отечественной войны, зал локальных войн и вооруженных конфликтов, зрительный зал с картинной галереей.

В зале Великой Отечественной войны представлены экспонаты, найденные на полях сражений на кубанской земле поисковыми отрядами в период с начала 1990-х годов по настоящее время: это фрагменты оружия, техники, вооружения, предметы быта военнослужащих противоборствующих сторон.

Летом 2014 года были открыты экспозиции зала Локальных войн и вооруженных конфликтов. Общее название всех выставок этого зала – «Боевая Слава поколений». Здесь отображено участие воинов-кубанцев в защите национальных интересов и целостности нашего государства: «Афганская война», «Чеченская война», «Принуждение Грузии к миру», «Казачи добровольцы», «Миротворческие операции» и др.

Третий (зрительный) зал – на 100 посадочных мест. В нем проводятся тематические мероприятия, уроки мужества, презентации фильмов, книг, а также демонстрация художественных и документальных фильмов патриотической направленности.

При Выставочном зале созданы и функционируют три подростково-молодежных клуба: «Солдаты Отчизны», «Патриоты Кубани», «Вечёрка в Краснодаре» [1]. Регулярно в выставочном зале проходят экскурсии, посвященные событиям Великой Отечественной войны, показы военно-патриотических фильмов и другие мероприятия.

В музее Боевой Славы находится мемориальная стена с именами героев Великой Отечественной войны, воевавших на Кубани. На стене написаны

имена Лаара Иосифа Иосифовича, братьев Игнатовых, Покрышкина Александра Ивановича и мн. др.

В выставочном зале Боевой Славы представлены боевые машины таких инженеров и конструкторов, как Грабин Василий Гаврилович (пушка ЗИС-3, ЗИС-2), Кошкин Михаил Ильич (Т-34), Непобедимый Сергей Павлович («Точка» 9К79) и др.

Наш земляк Василий Гаврилович Грабин, советский конструктор, Герой Социалистического Труда, генерал-полковник технических войск, лауреат четырех Сталинских премий, родился 9 января 1900 года в станице Старонижестеблиевской. С 1921 года был членом РКП(б). В 1923 окончил артиллерийское училище в Петрограде, затем несколько лет прослужил строевым командиром. После этого поступил на артиллерийский факультет Военно-технической академии им. Дзержинского. С августа 1942 года В.Г. Грабин приступил к организации ЦАКБ в Калининграде, которое в дальнейшем и возглавлял. Под его руководством были созданы пехотные пушки УСВ, ЗИС-3, ЗИС-2; танковые пушки Ф-34, ЗИС-5 и многое другое. Василий Гаврилович умер 18 апреля 1980 года в Калининграде [2].

Именем В.Г. Грабина названа улица в городе Краснодаре.

В годы Великой Отечественной войны пушек конструкции Грабина на фронтах было больше, чем пушек других типов советского и дореволюционного производства. Немецкие и американские конструкторы и военные историки единогласно признают ЗиС-3 лучшей дивизионной пушкой Второй мировой войны [3].

В Великую Отечественную войну совершалось немало подвигов и не все из них были совершены на самолетах и танках. Иногда для подвига требовалось лишь оружие в руках, но были случаи, когда и оно не требовалось. Утром 7 августа 1943 года наша артиллерия ударила по укреплениям врага. Полк, в котором служил Иосиф Иосифович Лаар, наступал на главном направлении – хутор Ленинский Крымского района Краснодарского края.

Отделение под командованием рядового Лаара первым ворвалось в немецкие траншеи, расположенные на высоте, недалеко от поселка Саук-Дере и в штыковой атаке, уничтожило 20 немецких солдат. Фашисты отступили, но дальнейшему продвижению роты мешали два ДЗОТа, из которых вели огонь станковые пулеметы. Иосифу Лаару удалось незамеченным обойти один вражеский ДЗОТ и закидать его гранатами, однако при подходе к другой огневой точке он был тяжело ранен в живот. Собрав последние силы, Лаар бросился к ДЗОТу и закрыл его своим телом. На мгновение огонь прекратился и это позволило советским воинам продолжить атаку, высота была взята. За этот подвиг Иосифу Иосифовичу присвоили звание Героя Советского Союза посмертно.

На приближение победы были направлены силы различных родов войск: артиллерии, авиации. Большую роль в разгроме фашистов сыграли и танковые войска. Одним из наиболее талантливых военных конструкторов является Кошкин М.И., автор танка Т-34. Он родился 21 ноября (3 декабря) 1898 года в селе Брынчаги Ярославской губернии в многодетной крестьянской семье. Достигнув 14 лет Михаил отправился в Москву на заработки, где устроился подмастерьем на кондитерскую фабрику. По достижении призывного возраста Михаил был взят на службу в царскую армию. В 1921 году прямо из армии Михаил был направлен на учебу в Москву в Коммунистический университет имени Я.М. Свердлова, который готовил руководящие кадры для Советской республики. В 1929 году Кошкин уехал на учебу в Ленинградский политехнический институт. Его специальностью становятся автомобили и трактора.

Вскоре Кошкина приглашают на работу на Ленинградский завод опытного машиностроения. В Ленинграде пиком карьеры Кошкина стала должность заместителя главного конструктора Кировского завода, занимая которую Михаил Ильич получил орден Красной Звезды. В декабре 1936 года на Харьковском паровозостроительном заводе имени Коминтерна создается конструкторское бюро № 183, главным конструктором назначается Михаил

Ильич Кошкин. Зимой 1939–1940 гг. на заводе построили два опытных танка А-34. Это были первые прототипы будущего Т-34. В 1942 году М.И. Кошкин, А.А. Морозов и Н.А. Кучеренко за создание Т-34 стали лауреатами Сталинской премии, для Михаила Ильича она оказалась посмертной [4].

Танк Т-34 по праву считается лучшим русским танком Великой Отечественной войны. Именно на нем в июне 1942 года в районе села Ольховатка (Харьковская область, Украина) старший лейтенант Владимир Хазов со своим взводом уничтожил 27 танков противника. За заслуги перед Родиной Хазов был удостоен высшей награды – в ноябре 1942 года ему посмертно присвоили звание Героя Советского Союза.

Еще один выдающийся советский инженер – Сергей Павлович Непобедимый (13 сентября 1921 – 11 апреля 2014) – конструктор ракетного вооружения. Родился в семье рабочего. В 1922 году семья переехала в Курскую губернию и обосновалась в селе Никольском Щигровского уезда. В 1938 году окончил Щигровскую среднюю школу № 1 и поступил в МВТУ им. Баумана. Когда началась Великая Отечественная война, подал заявление с просьбой отправить на фронт, в чем ему отказали. Окончил МВТУ в 1945 году по специальности «инженер-механик по боеприпасам». По рекомендации Победоносцева был направлен в Коломну в СКБ-101 Шавырина, где работал вплоть до 1989 года. Непосредственно участвовал в создании механизма заряжания для бесшточного противолодочного бомбомета БМБ-2. Руководил разработкой, испытаниями и постановкой на серийное производство осколочно-фугасных и кумулятивных выстрелов для безоткатных орудий Б-10 и Б-11.

В 1956 году возглавил группу по разработке противотанковых ракетных комплексов, результатом работы которой явились комплексы «Шмель», «Малютка», позднее полуавтоматический ПТРК «Малютка-П».

В продолжение работ Б.И. Шавырина, под руководством С.П. Непобедимого была завершена разработка первого советского переносного зенитно-ракетного комплекса «Стрела-2», за которым

последовала серия ПЗРК: «Стрела-2М», «Стрела-3», «Игла-1», «Игла», при этом впервые в мировой практике были решены сложные технические задачи по обеспечению эффективной стрельбы навстречу в условиях воздействия активных тепловых помех и других факторов.

В 1970–1980-е годы была создана первая в мире сверхзвуковая противотанковая управляемая ракета «Штурм». Позже были созданы «Атака» (глубокая модификация «Штурма») и первый в мире двухканальный ПТРК «Хризантема». С.П. Непобедимый явился инициатором создания в стране высокоточных мобильных тактических и оперативно-тактических ракетных комплексов. Под его руководством на вооружение поступили ТРК «Точка» с различными видами боевых частей.

В 1989 году С.П. Непобедимый, протестуя против выборов руководства предприятия, а также против прочих нововведений, подал в отставку с поста генерального конструктора и покинул КБМ. С 1990 работал в ЦНИИ автоматики и гидравлики в Москве, являлся научным руководителем научно-технического центра «Реагент» [5].

В СССР было много выдающихся инженеров и конструкторов, которые создали множество моделей эффективного оружия. Обо всем не рассказать в одной статье. Работа Музея Боевой славы направлена на просвещение молодого поколения и воспитание патриотических чувств молодежи. В музеях, в памятниках, посвященных героизму наших соотечественников, в произведениях литературы и наших сердцах навсегда останется память о мужестве и самоотверженности героев, которые защищали нашу страну от фашистов. Об их подвигах, об исполнении интернационального долга ветераны неустанно рассказывают молодому поколению. Живая связь поколений в деле воспитания патриотизма не прерывается.

### **Список используемой литературы и источников:**

1. URL: <http://jourpolis.wixsite.com/slavakrasnodara/about>
2. URL: [http://www.warheroes.ru/hero/hero.asp?Hero\\_id=9024](http://www.warheroes.ru/hero/hero.asp?Hero_id=9024)
3. URL: журнал «Национальная оборона». URL:  
<http://www.nationaldefense.ru/includes/periodics/armament/2011/1010/16287540/detail.shtml>
4. URL: <https://militaryarms.ru/voennaya-texnika/tanki/koshkin-m-i-istoriya-zhizni-sozdatelya-legendarnogo-t-34/>
5. URL: [http://www.warheroes.ru/hero/hero.asp?Hero\\_id=%2013005](http://www.warheroes.ru/hero/hero.asp?Hero_id=%2013005)
6. Военный энциклопедический словарь. М.: Эксмо, 2007. 276с., 470 с.
7. Интервью с основателем организации «Набат» Маковецким В.П.