

МОБУ «СЯСЬСТРОЙСКАЯ СОШ №1»  
ИСТОРИКО-КРАЕВЕДЧЕСКИЙ МУЗЕЙ  
раздел «Великая Отечественная война и наш край»

## *Каска времен Великой Отечественной войны*





- **Военная**  
**ка́ска** (от фр. *casque*  
—  
шлем) — средство  
индивидуальной  
защиты —  
шлем) — средство  
индивидуальной  
защиты,  
защитный шлем
- военнослужащих

# Экспозиция музея, раздел «Великая Отечественная война и наш край» насчитывает 5 советских и 2 немецкие каски



# Из истории создания

- Каска используется, как правило, в военных действиях для защиты от осколков снарядов для защиты от осколков снарядов, бомб, а также пуль с малой пробивной силой. В русской армии появилась в XVI веке для защиты от осколков снарядов, бомб, а также пуль с малой пробивной силой. В русской армии появилась в XVI веке. В начале XIX века для защиты от осколков снарядов, бомб, а также пуль с малой пробивной силой. В русской армии появилась в XVI веке. В начале XIX века каски были головным убором русских драгун для защиты от осколков снарядов, бомб, а также пуль с малой пробивной силой. В русской армии появилась в XVI веке. В начале XIX века каски были головным убором русских драгун и кирасир для защиты от осколков снарядов, бомб, а также пуль с малой пробивной силой. В русской армии

# СШ-40

- В 1940 году был принят на оснащение стальной шлем нового образца — «Шлем стальной обр. 1940 г.» ([СШ-40](#)В 1940 году был принят на оснащение стальной шлем нового образца — «Шлем стальной обр. 1940 г.» (СШ-40), который без особых изменений просуществовал несколько десятилетий.



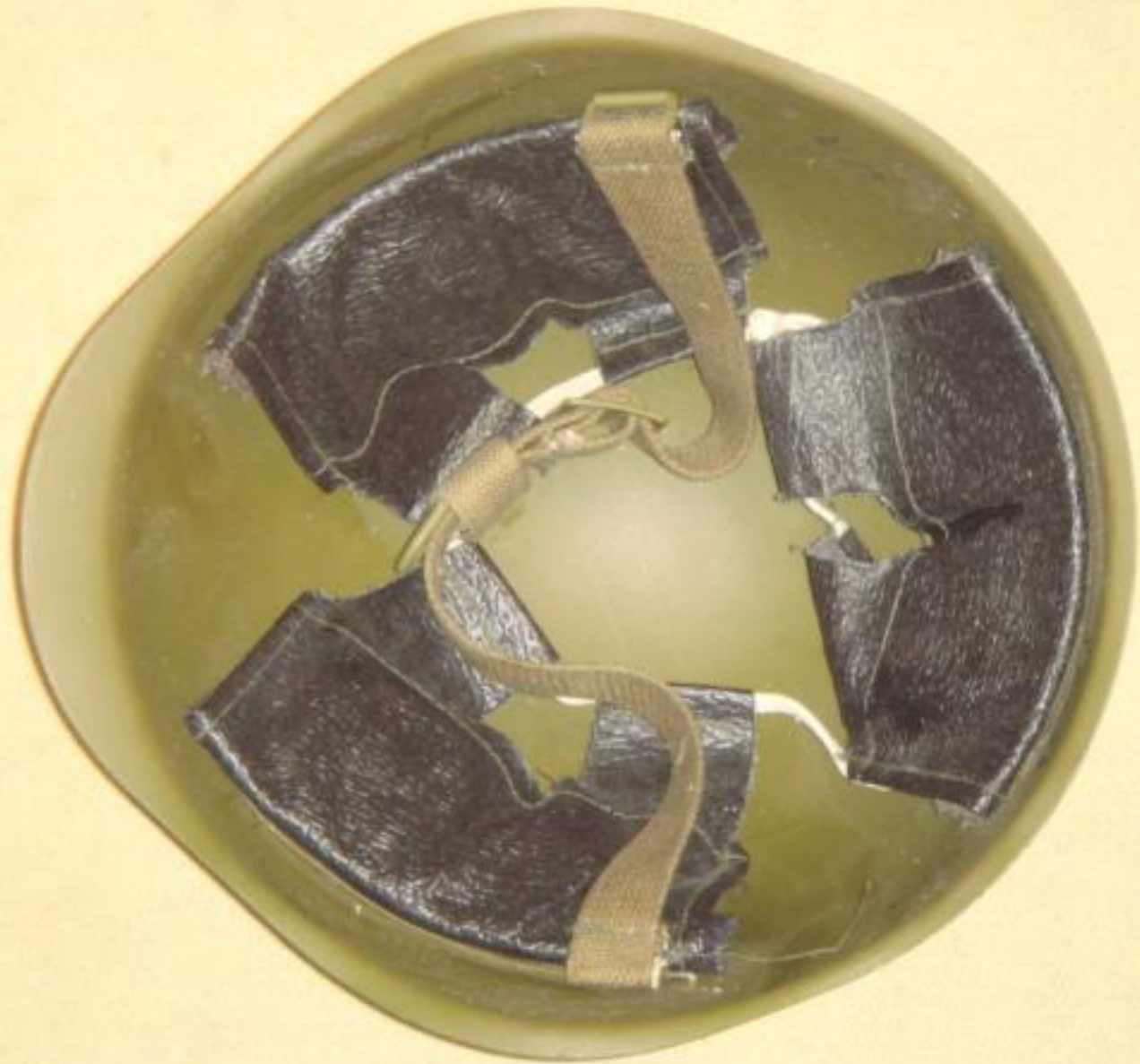
Один из разработчиков нового стального шлема, [М. И. Корюков](#) вспоминал впоследствии:

## ЭТО ИНТЕРЕСНО

«Работу принимала комиссия, которую возглавлял [Семен Михайлович Буденный](#) Работу принимала комиссия, которую возглавлял Семен Михайлович Буденный. Он внимательно осмотрел изготовленный сотрудниками лаборатории шлем и ...взялся за [шашку](#) Работу принимала комиссия, которую возглавлял Семен Михайлович Буденный. Он внимательно осмотрел изготовленный сотрудниками лаборатории шлем и ...взялся за шашку. Удивленный выбором [оружия](#) Работу принимала комиссия, которую возглавлял Семен Михайлович Буденный. Он внимательно осмотрел изготовленный сотрудниками лаборатории шлем и ...взялся за шашку. Удивленный выбором оружия, я усмехнулся. Заметив это, Семен Михайлович пояснил, что шашкой хороший [кавалерист](#) Работу принимала комиссия, которую возглавлял Семен Михайлович Буденный. Он внимательно осмотрел изготовленный сотрудниками лаборатории шлем и ...взялся за шашку. Удивленный выбором оружия, я усмехнулся. Заметив это, Семен Михайлович пояснил, что шашкой хороший кавалерист рубает врага от плеча до пояса, — пуля такой силы не имеет. Конечно, Буденный был опытный „рубака“, и [клинок](#) Работу принимала комиссия, которую возглавлял Семен Михайлович Буденный. Он внимательно осмотрел изготовленный

# КОНСТРУКЦИЯ

- Конструкция СШ-40 отличается от предыдущей модели, СШ-39 отличается от предыдущей модели, СШ-39, используемым подтулейным устройством, более простым и крепким. Отсюда и главное их внешнее отличие: в СШ-40 для крепления подтулейного устройства применялось шесть заклёпок, в СШ-39 — три. Подтулейное устройство состоит из трёх частей-«лепестков», изготовленных из дермантина, искусственной кожи или ткани, которые в верхней части шлема соединяются шнурком, предназначенным для регулировки (подгонки) СШ для удобства ношения. С внутренней стороны каждого лепестка находится амортизационная подушечка, изготовленная из ваты. Брезентовый подбородный ремень состоит из двух частей-половин, присоединенных к кольцам на боковых сторонах шлема. Одна из частей на свободном конце имеет скользящую пряжку; конец другой половины обжат полукруглой металлической оправкой.
- В отличие от предыдущих образцов стальных шлемов, СШ-40 выпускался только трёх размеров («номеров»). Масса стальной части шлема (без подтулейного устройства) самого большого размера — 800 г.





- Выполнен из легированной броневой стали марки 36СГН толщиной 1,2 мм. Перед войной испытания СШ40 проводились на Щуровском полигоне под Москвой. Ведущий специалист по бронешлемам — подполковник В. Орлов.
- В годы войны выпускался металлургическими заводами «Красный Октябрь» и «Лысьвенский металлургический завод».

# Музей каски (Лысьва, Пермский край)



Каски были переданы в музей участниками  
поискового отряда «Совесть» в 2000 году.  
Были обнаружены при раскопках в Новгородской  
области в местечке Мясной Бор



# Долина смерти

- Долина Смерти — место к северо-западу от деревни [Мясной Бор](#) Долина Смерти — место к северо-западу от деревни Мясной Бор [Новгородской области](#) Долина Смерти — место к северо-западу от деревни Мясной Бор Новгородской области. Обнаружить его можно по остаткам [узкоколейной железной дороги](#) военного времени.
- Во время [Великой Отечественной войны](#) здесь, на относительно небольшом по площади участке, погибли десятки тысяч советских, немецких и испанских солдат.
- В ходе [войны](#) В ходе войны в конце [1941 года](#) В ходе войны в конце 1941 года в рамках операций по [деблокированию Ленинграда](#) В ходе войны в конце 1941 года в рамках операций по деблокированию Ленинграда [Красной Армии](#) В ходе войны в конце 1941 года в рамках операций по деблокированию Ленинграда Красной Армии удалось прорвать оборону [немецкой армии](#) В ходе войны в конце 1941 года в рамках операций по деблокированию Ленинграда Красной Армии удалось прорвать оборону немецкой армии около Мясного Бора. В образовавшуюся брешь двинулись бойцы [Второй ударной армии](#) В ходе войны в конце 1941 года в рамках операций по деблокированию Ленинграда Красной Армии удалось прорвать оборону немецкой армии около Мясного Бора. В образовавшуюся брешь двинулись бойцы Второй ударной армии и стали стремительно продвигаться в направлении стратегически важного населенного пункта [Любани](#).
- За образовавшийся коридор в районе Мясного Бора развернулись ожесточённые бои. В течение всего периода этой операции, с декабря 1941 по июнь 1942 года, его ширина менялась от 3—4 километров до узкого простреливаемого пространства в 300 метров. Сложности в снабжении армии через этот узкий коридор обусловили неудачи Красной Армии в [Любанской операции](#) и привели в конечном счете к гибели Второй ударной армии

# Братское захоронение в Мясном Бору



# Поисковый отряд «Совесть» на вахте памяти





# Использованные источники

- <http://ussr-kruto.ru/2014/03/17/voennaya-askal/>
- <https://ru.wikipedia.org/wiki/СШ-40>
- [https://ru.wikipedia.org/wiki/Лысьвенский\\_музей](https://ru.wikipedia.org/wiki/Лысьвенский_музей)
- <http://rkka.zt.ua/стальной-шлем-сш-40>
- [https://ru.wikipedia.org/wiki/Долина\\_Смерти\\_\(Мясной\\_Бор\)/](https://ru.wikipedia.org/wiki/Долина_Смерти_(Мясной_Бор)/)