

ШАШКА – ВЕНЕЦ ТВОРЕНИЯ ДЛИННОГО КЛИНКОВОГО ОРУЖИЯ РОССИИ

Кузьмин А.А.

Традиционные ремесленные технологии

6 класс МБОУ СОШ № 5, г. Сургут

Научный руководитель: Головкин-Виталий П.Н., учитель технологии

МБОУ СОШ №5, г. Сургут

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

Введение

Шашка – традиционный и обязательный атрибут Российского казачества. Она является наградным оружием и способом поощрения. Название шашка происходит от кабардино-черкесского «сашхо», что означает «длинный нож».

Цель исследования: освоение технологии изготовления модели шашки.

Задачи:

- изучить материалы по истории и применению шашки;
- выявить отличительные особенности шашки;
- изготовить модель шашки.

Предмет исследования: клинковое оружие.

Объект исследования: применение и технологии изготовления шашки.

Методы исследования: изучение источников, моделирование.

История возникновения

Шашка – холодное оружие. Клинок однолезвийный, редко с полуторной заточкой, слабо изогнутый, длиной менее одного метра (в России стояли на вооружении различные модели шашек с длиной клинка от 81 до 88 см, исконные черкесские были легче и короче). Эфес обычно состоит только из рукояти с загнутой, обычно с большой головкой, без крестовины (гарды), что является характерным признаком этого вида оружия. Ножны – деревянные, обтянутые кожей, с кольцами для портупей на выгнутой стороне.

Родившись в позднее средневековье, как вспомогательное оружие, шашка по конструкции больше схожа с ножом, чем с саблей. Шашка в России изначально появилась среди горных племен Кавказа в XIII-XIV веках. Позднее она использовалась большей частью у русских, украинских и кавказских казаков. Исторически шашка действительно была сначала ножом – у русских в XVI веке был распространен такой подсаадашный, «подколчаный» нож имевший ряд черт, делающих его схожим с шашкой. Примечательно, что изначально шашка применялась в качестве вспомогательного оружия (всегда шла после сабли), но с исчезновением каких-либо доспехов (кольчуг, лат, кирас) уже в XIX веке она стала «основным поясным» клинковым оружием, что выдвинуло к ней другие требования, нежели к ножу, при этом шашка сама претерпела значительные изменения: стала более длинной и массивной, получила небольшой изгиб. Центр тяжести сместился ближе к рукояти, что позволяло наносить сильный рубящий удар. Схожее оружие было известно по всему миру [1].

Существовало два основных стиля шашки: кавказская шашка и казацкая шашка. Российские войска, столкнувшись с шашками во времена завоевания Кавказа, предпочитали их своим саблям. Шашка первой была принята на вооружение российским Кавказским Корпусом в 1830 г. – в Нижегородском драгунском полку, который за долгую службу на Кавказе получил еще и элементы кавказского национального костюма – газыри на мундир и папаху. Шашка быстро завоевала популярность и в казачьих войсках России, а вскоре была в них официально принята на вооружение [2].

Шашками были вооружены сибирские казаки, а именно Сургутские, Нарымские и Березовские. Так, среди казаков были и наши земляки, представители Сибирского казачества. Например, Кайдалов Григорий, первопоселенец, казак, числился в именных списках 3-й сотни, получивших имущество и подъемные деньги на 08.07.1858 г. [3].

Сравнительный анализ

Многие обыватели считают казачью шашку разновидностью меча или сабли. Но несмотря на сильное внешнее сходство, их трудно считать близкими родственниками. Классическое длинноклинковое оружие предназначено для фехтования – чередования атак и защит, поиска уязвимых зон у противника. Их клинки специально сбалансированы для конкретных целей в бою. Чем же выделяется на их фоне шашка?

Ввиду отсутствия массивного навершия, выполняющего функцию противовеса, центр тяжести клинка у шашки смещен ближе к центру. Обычно он расположен в 25-35 сантиметрах от рукояти, в то время как у мечей и сабель масса клинковой части меньше и приближена к массе рукояти. Подобное распределение веса делает шашку малоприспособленной для блокирования ударов [1].

Клинок имеет либо слабое искривление (как у поздних сабель), либо вовсе лишен его (Рисунок 1). В совокупности с малым весом это исключает эффективное использование даже сабельных защитных и атакующих техник.

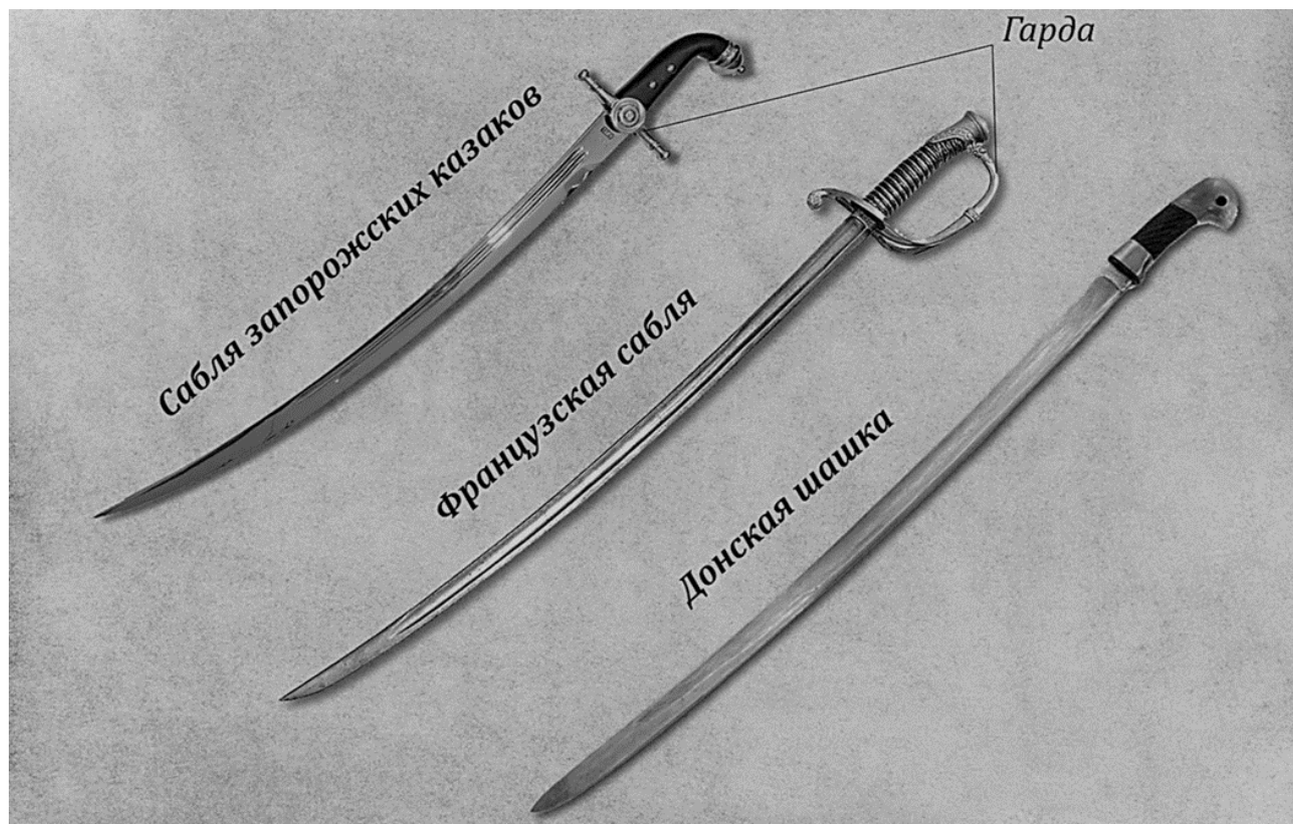


Рисунок 1. Сравнение длинноклинковых оружий по внешнему виду

Отсутствие эфеса или перекрестья сводит на нет практическую возможность защиты с использованием сильной части клинка. Также это

затрудняет колющие удары – рука бьющего рискует соскочить на режущую кромку. Серьезная травма пальцев и полная потеря боеспособности при этом гарантирована.

Одно из главных отличий шашки от сабли заключается в методе ее применения в бою. Сабля предназначалась как для нанесения ударов, так и для защиты от вражеского клинка. Это давало определенные преимущества, но в известной мере затрудняло подготовку бойца. В случае с шашкой применение оружия было сведено к нанесению колющего или рубящего удара, тогда как защита с помощью клинка не предусматривалась [4]. Несмотря на заметное упрощение рукоятки, существовало достаточное количество способов ее удержания (Рисунок 2).

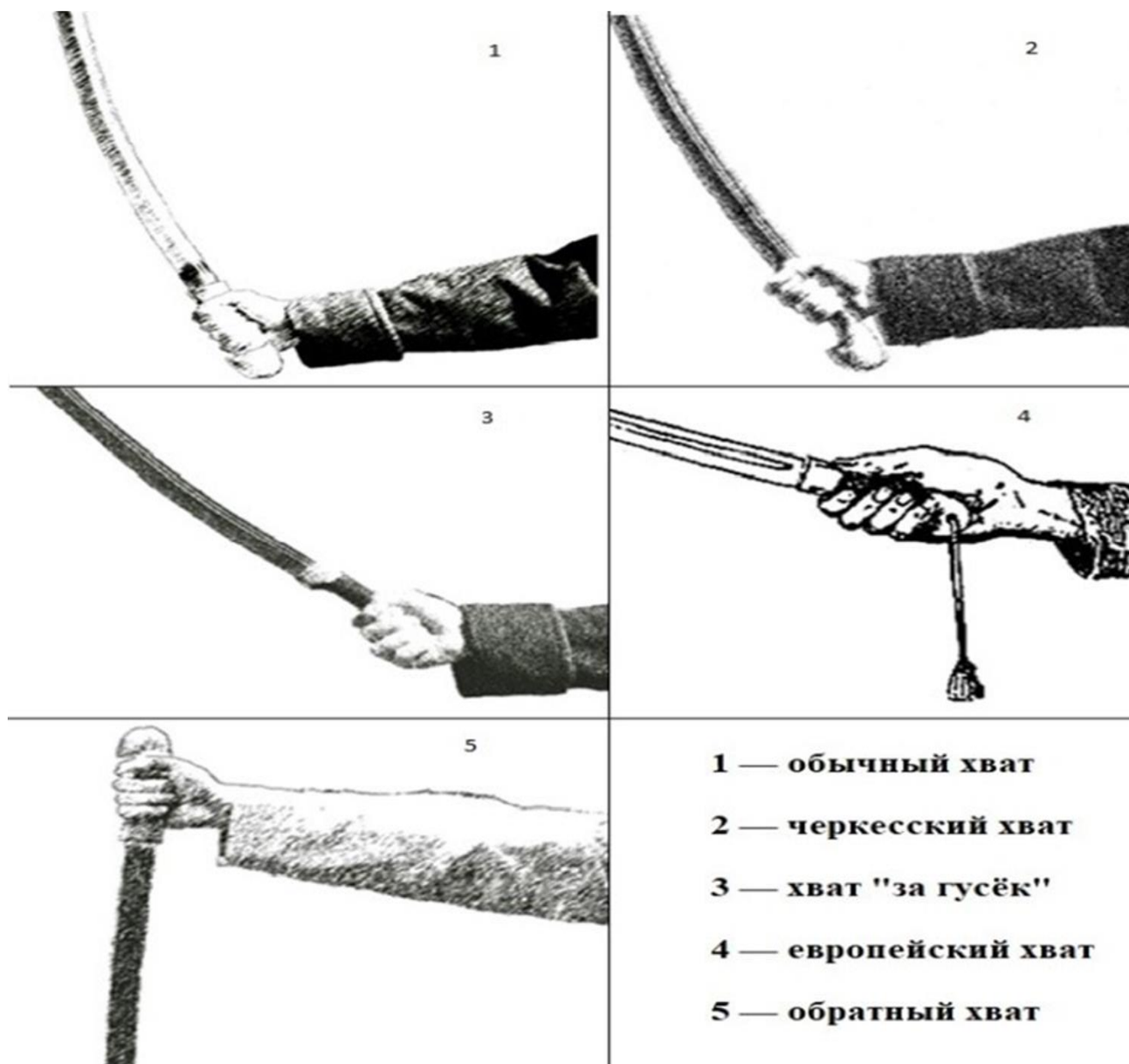


Рисунок 2. Способы удержания шашки

Несмотря на кажущуюся простоту, конструкция шашки достаточно сложная (Рисунок 3).

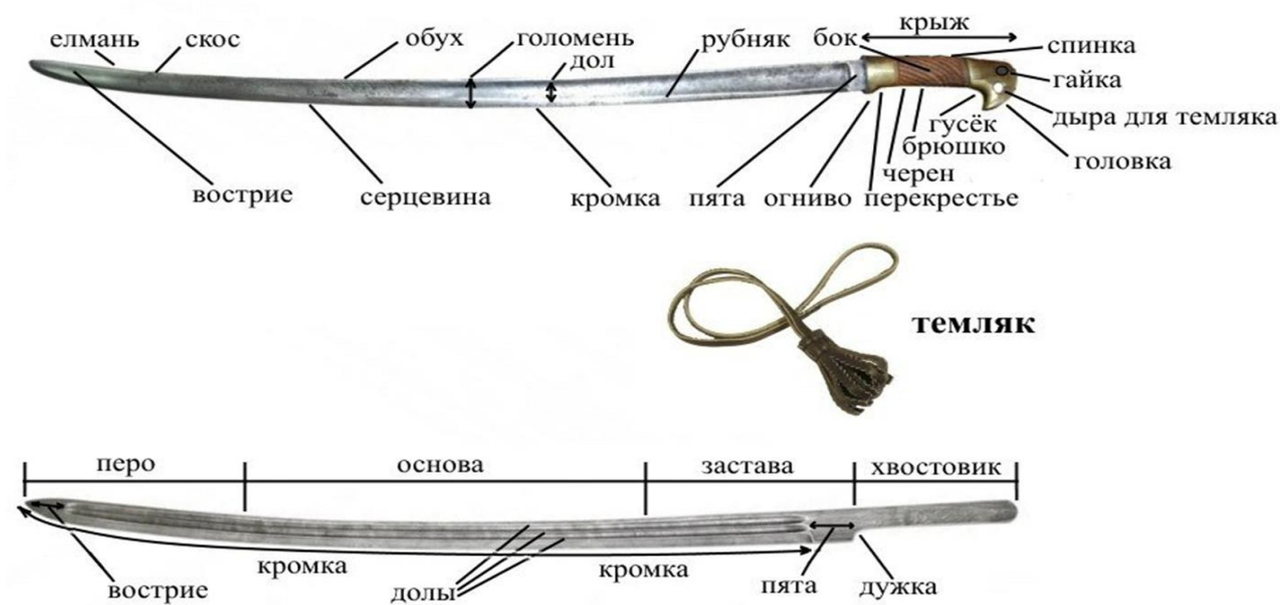


Рисунок 3. Конструкция шашки

Изготовление модели шашки

Изготовление модели шашки включает два этапа:

1. Изготовление рукоятки шашки из дерева (Рисунок 4).

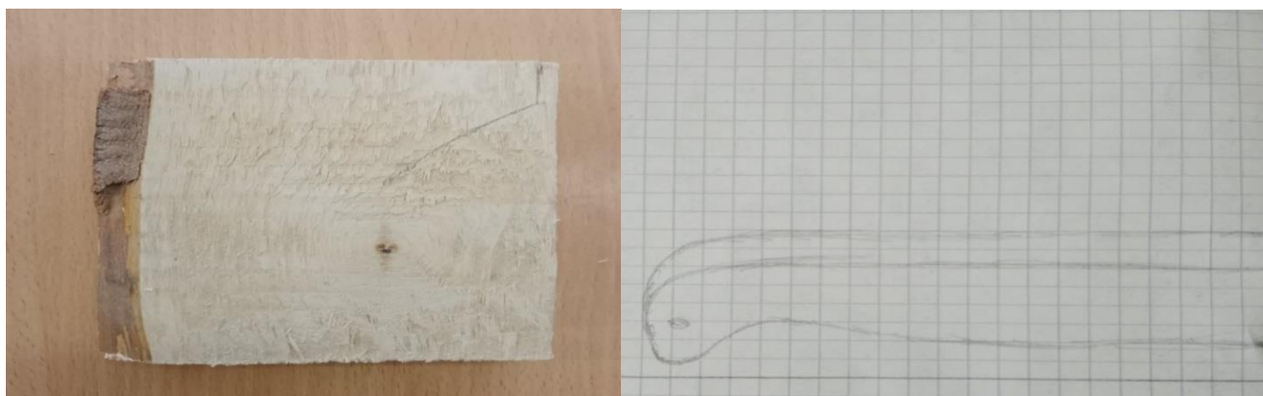




Рисунок 4. Изготовление рукоятки шашки

2. Изготовление клинка из стали (Рисунок 5).
3. Соединение рукоятки и клинка (Рисунок 5).



Рисунок 5. Изготовление клинка шашки

Заключение

Шашка занимает особое место в культуре казаков, как донских, кубанских, так и сибирских. История ее применения в Сибири станет следующим этапом моих исследований.

Список литературы:

1. Русская оружейная энциклопедия. – М., 2014.
2. Энциклопедия русского клинкового оружия. – СПб., 2009.
3. Сибирский клинок [Электронный ресурс]. URL: <https://sibklinok.ru/news/interesnoe/berezhnogo-bog-berezhnet-a-kazaka-shashka/> (Дата обращения: 12.02.2024).
4. Российское казачество [Электронный ресурс]. URL: <https://kazachestvo.ru/20230823/619912.html> (Дата обращения: 12.02.2024).