

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Москвы
Школа № 167 им. Маршала Л.А. Говорова

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ по истории

*Холодное оружие славян

ученика 10 класса «З»

Зинченко Василия

Сергеевича

2020 г.




В. Соколов

РУССКІЙ БОИНЪ Х БЪКА

(СЪ ЛАТНЬДИНОЮ ПЕЛЕНЮ)

* Актуальность выбранной темы проекта заключается в необходимости расширения знаний о прошлом нашей страны, условиях и особенностях жизни наших предков. Особый интерес вызывает история развития холодного оружия, игравшего в жизни Древней Руси огромную роль. С помощью оружия наши предки расширяли свою территорию, боролись с набегами врагов, защищали интересы государства. С развитием цивилизации совершенствовались и различные виды оружия.

 **Актуальность**

- * Собрать и проанализировать информацию из научных источников, исторической литературы о холодном оружии славян
- * Обобщить и упорядочить знания о вооружении славян
- * В доступной форме сформулировать особенности и роль холодного оружия на Руси

*** Цели**

* В рамках данного проекта
рассмотрена история развития
холодного оружия на территории
Руси в период с IX до XIII—XIV веков.



- * Найти источники литературы, содержащие информацию о вооружении славян;
- * Обобщить и откорректировать полученную информацию;
- * Проследить историю развития холодного оружия славян;
- * Классифицировать славянское оружие ;
- * Рассмотреть холодное оружие славян в разных отрезках времени;
- * Сделать выводы

* Задачи



- *1.Клинковое оружие: мечи, ножи, кинжалы, мэссеры;
- *2.Оружие дробяще-ударного типа: кистень, клевец, различные булавы, боевые молоты.
- *3.Древковое: алебарды, бердыши, копья, протазаны и т.п.

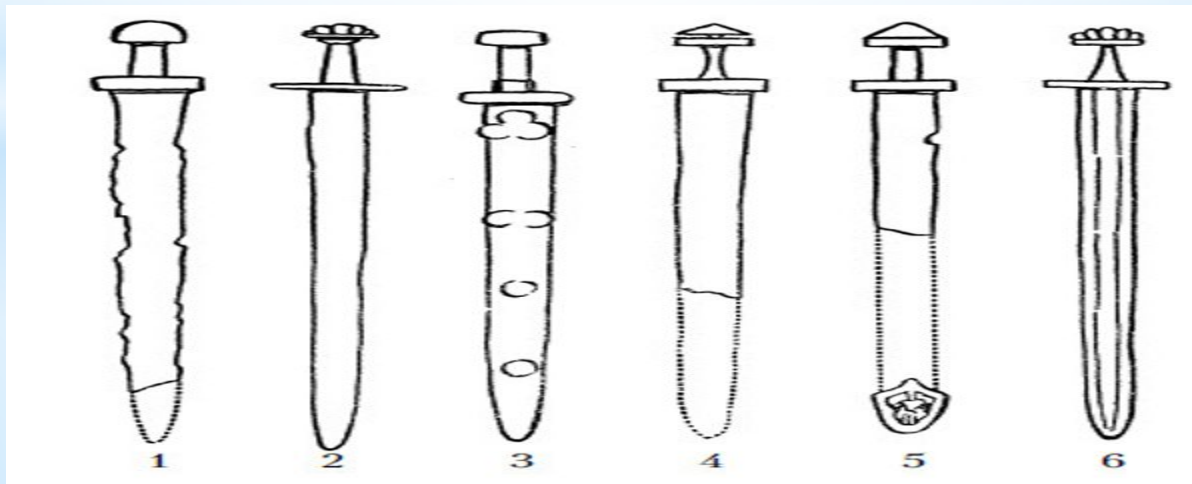
*Основная классификация холодного оружия славян

- * Самым значимым оружием у славян считался меч. Это оружие всегда было дорогим, сложным в изготовлении. Им обладали в основном старшие дружинники и князья. Меч для воина имел особое значение. Его клали в могилу вместе погибшим воином, на нем клялись в верности и давали присягу.
- * Впервые мечи классического вида появились на Руси примерно в IX-X вв. из Скандинавии, их привезли с собой викинги. Эти мечи относились к каролингскому типу. В среднем их длина составляла около 95 см, а масса достигала 1,5 кг. Рукоять состояла из перекрестья, навершия и стержня, по конструкции которых можно классифицировать находки. В украшениях каролингских мечей активно использовали медь и серебро, часто покрытые чеканкой или гравировкой.
- * На протяжении многих веков постепенно сформировался отдельный национальный тип русского меча, в котором отразились германские, римско-византийские и восточные традиции.

* Меч на Руси



* Современные археологические находки демонстрируют, что в славянских погребениях до IX века мечи встречаются очень редко. К X-XI веку ситуация меняется. К тому времени славяне уже многое заимствовали у германцев, римлян и народов Востока, кузнечное дело достигло высокого уровня. Известно, что кузнечное производство холодного оружия было налажено в Ладоге, Новгороде, Суздале, Пскове, Смоленске и Киеве.



*Одной из самых знаменитых находок мечей Древней Руси является каролингский меч из кургана «Черная могила». Он найден при раскопках большого кургана в Чернигове. Меч может быть датирован третьей четвертью X века. В настоящее время сохранился лишь обломок меча, но при раскопках его длина была зафиксирована 105 см.



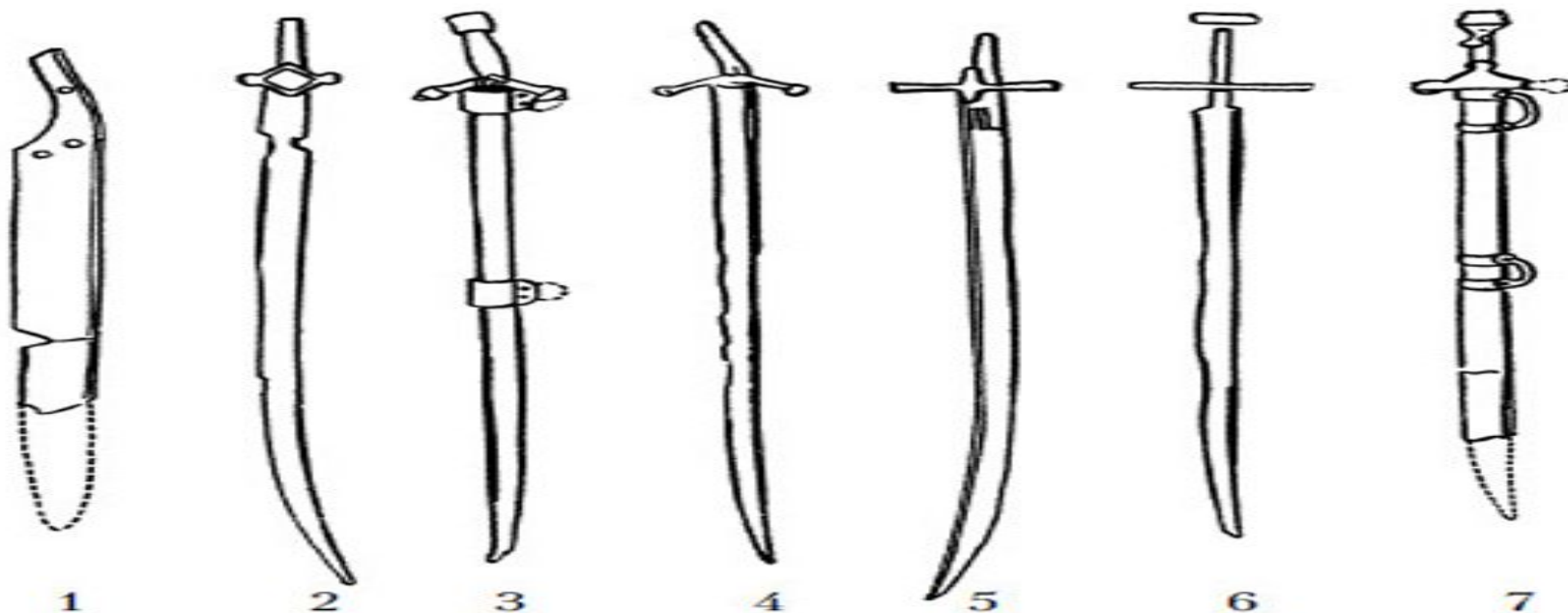
* Другой интересной археологической находкой считается меч из Гнездовского могильника под Смоленском. Длина меча - 92 см, клинка - 74 см, ширина у перекрестия - 5,5 см. Данный меч отличается от других своей рукоятью, украшенной рельефными узорами.



* По мнению историков, меч с острова Хортица, выловленный в 2011 году рыбаком со дна Днепра, может быть связан с именем древнерусского князя Святослава, погибшего в этих местах в 972 году в битве с печенегами.



* Как видно, мечи каролингского типа и их подвиды - наиболее часто использовались славянами. Другие виды мечей византийских или восточных форм (палаш) по-видимому редко встречались в славянских землях того времени. Также редко при археологических раскопках находят односторонние сабли тюркско-татарского происхождения.



* Поскольку мечи не были доступны для всех, славяне сражались также большими ножами, что подтверждается в «Словом о полку Игореве» (XII век) и археологическими находками. Очень популярным на Руси был скрамасакс-нож с очень большим клинком (длина до 60 см). Скорее всего он был завезен на Русь викингами в X веке.

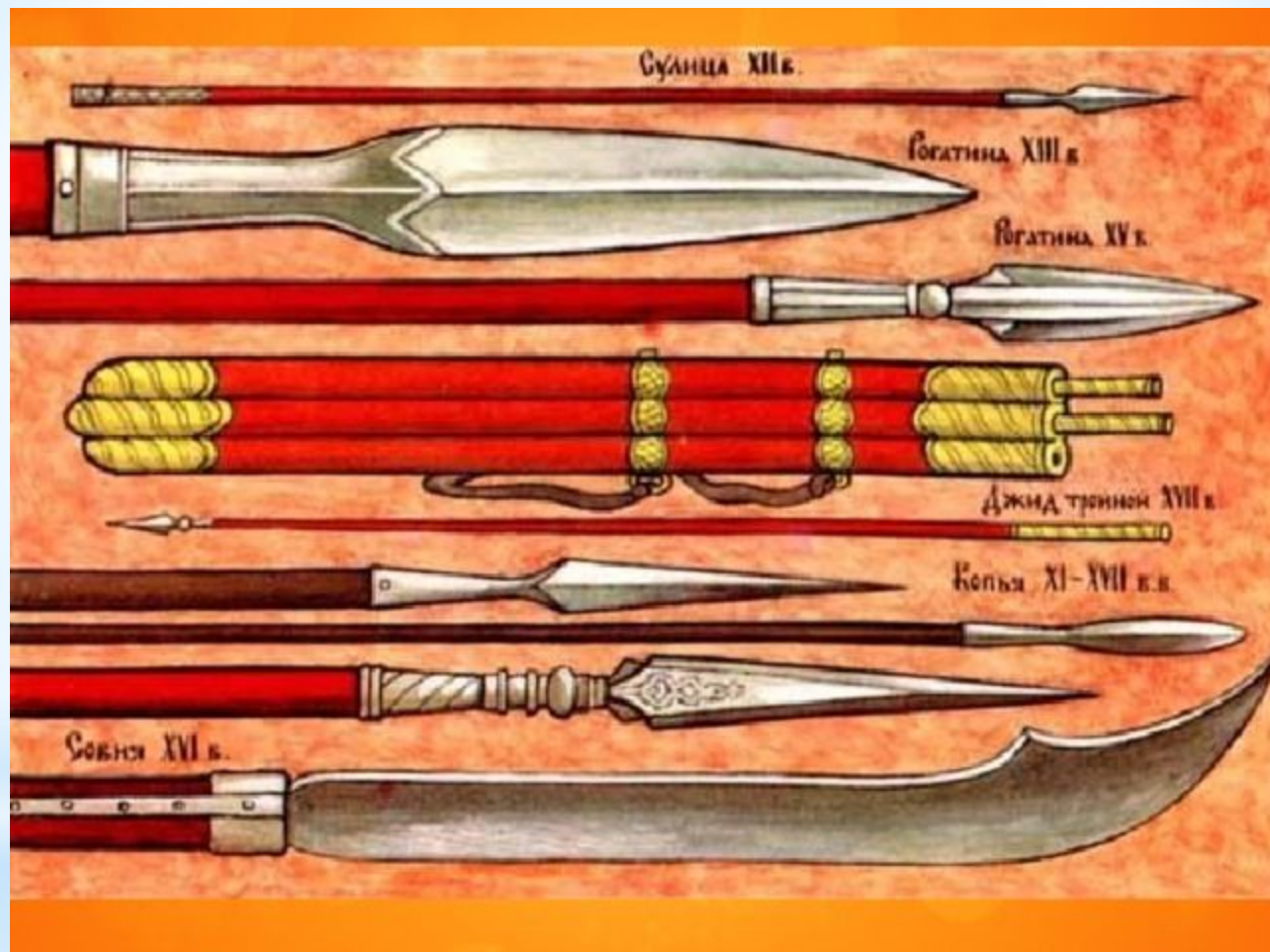
* Другим видом ножей был засапожный нож, который носился за голенищем, имел длину 20-30 см.



- * На Руси древковое оружие получило особенно широкое распространение. Наиболее древним и типичным славянским вооружением были копья.
- * Можно выделить несколько национальных типов копий. Например: рогатина (копье с массивным наконечником листовидной формы), копья с пером продолговато-яйцевидной формы со скруглёнными плечиками, плавно переходящими в невысокую втулку, а также копья с ножевидными наконечниками.
- * В дальнейшем типы копий видоизменялись. Так, уже в XVII-XVIII вв. большую популярность в качестве церемониального и парадного оружия играл протазан - копье с крайне широким наконечником. А с XV-XVI вв. в русской армии большой популярностью пользовался бердыш - подвид алебарды.

* Древковое оружие.





Сулица XIII в.

Рогатина XIII в.

Рогатина XV в.

Джид тринной XVII в.

Копья XI-XVII в.в.

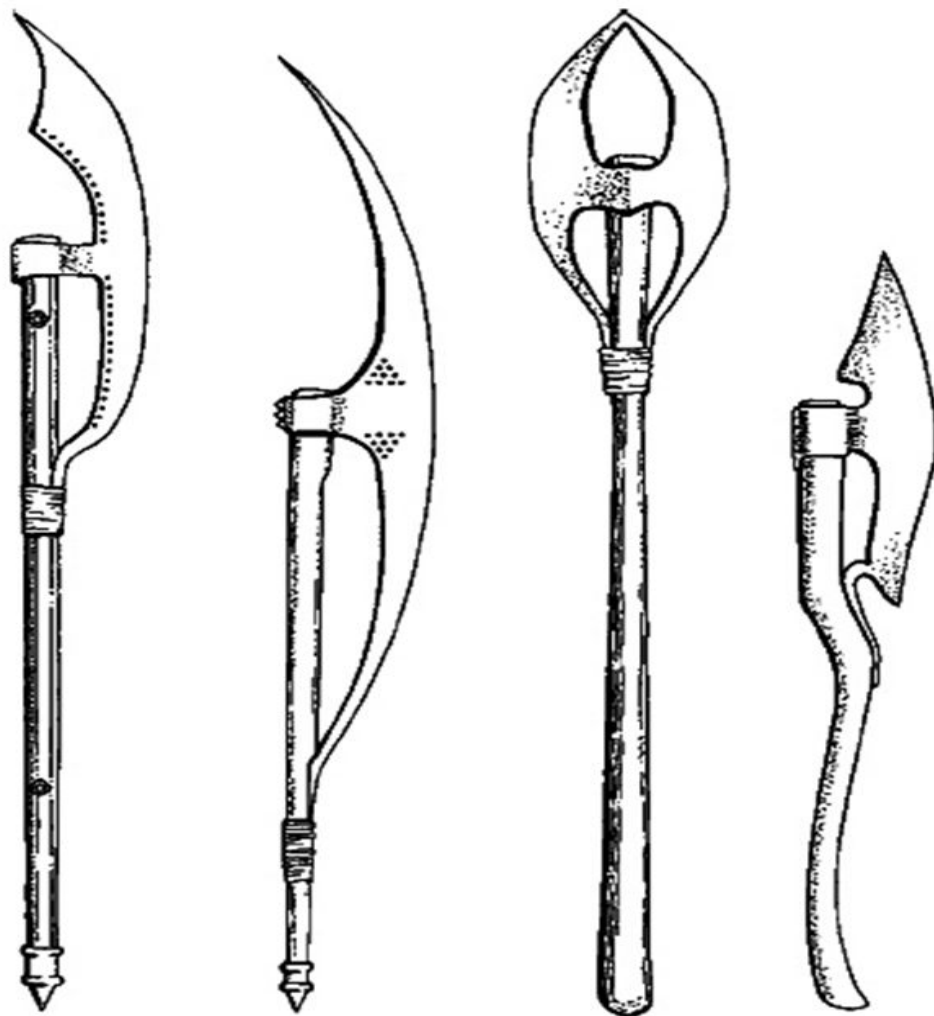
Сабля XVI в.

* Применение копыя-рогатины на охоте. Лубок XVII века





* протазан



Бердыш, Россия, начало XVI в.

Бердыш с длинным лезвием, Россия, XVI в.

Бердыш двойной, Россия, XVI в.

Малый бердыш, Россия, XVI в.

* Начиная с VIII века в археологических раскопах начинают часто встречаться секиры. Ими были вооружены как конные, так и пешие славянские воины.

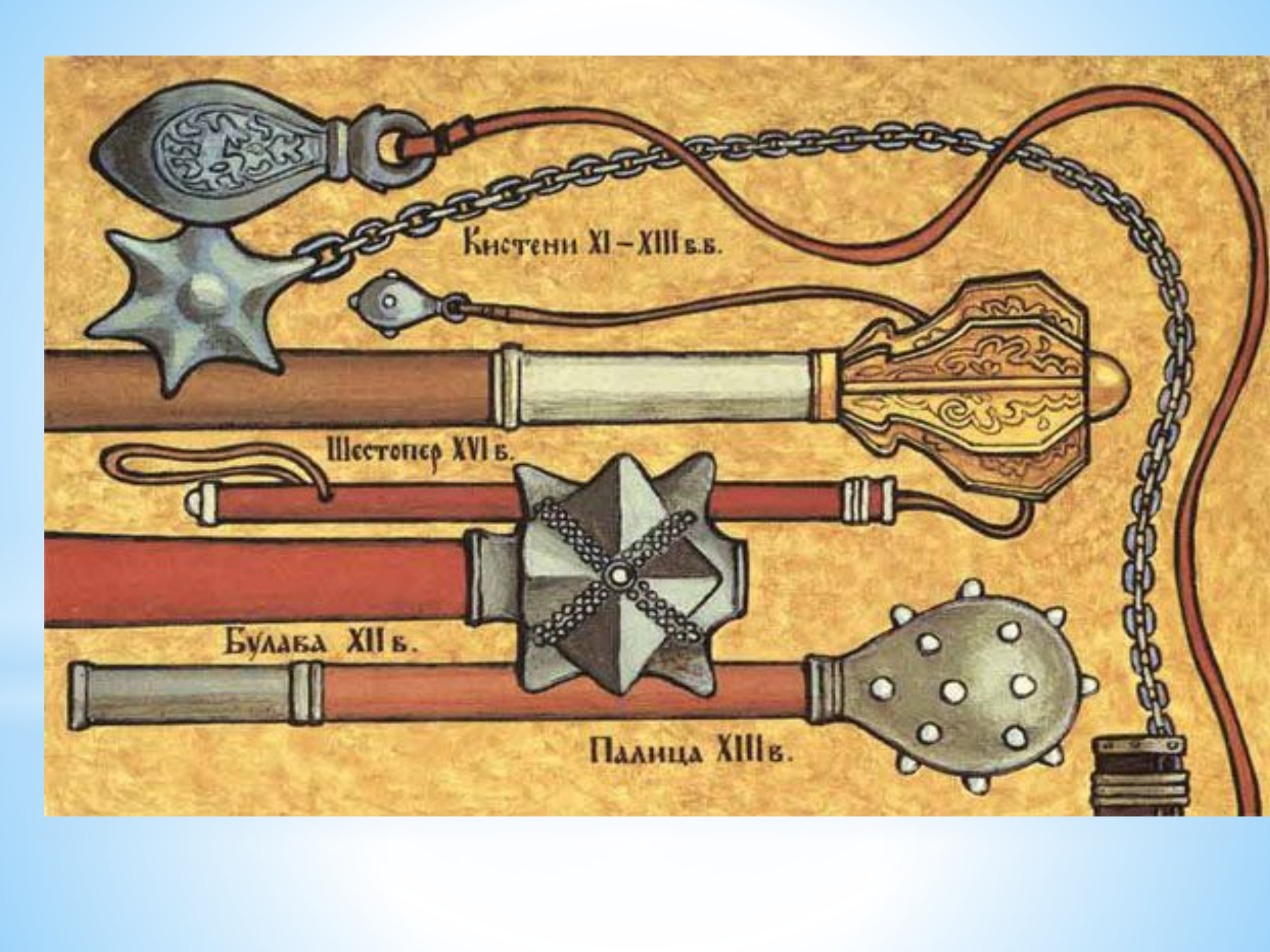


- * Также к древковому оружию относятся другие виды оружия.
- * Кистень — легкое (100–250 г) и подвижное оружие, позволяющее нанести ловкий и внезапный удар в самой гуще тесной схватки. На Русь кистени пришли в X веке с Востока и были в снаряжении русского войска вплоть до конца XVII века. Кистень применялся как простым народом, так и знатными людьми. Било (ударная часть) делалось из свинца, кости и стали.
- * Булава появилась впервые около IX века. Она имела разнообразные формы наконечника: железные наконечники (реже — бронзовые) в форме куба с четырьмя крестообразно расположенными массивными шипами, бронзовые, залитые свинцом булавы сложных форм с 4–5 пирамидальными шипами.
- * Также большое распространение получили боевые молоты, на обухе наконечника был молот, а на обратной стороне — изогнутый клюв клевца.

Древковое оружие ударно-дробящего назначения



* Клевец - боевой
МОЛОТ

An illustration of various historical weapons and armor components. At the top is a chainmail bracelet with a decorative metal piece. Below it is a mace with a star-shaped head. Next is a six-pointed star-shaped metal piece. Below that is a mace with a red shaft and a decorative head. Then is a mace with a red shaft and a cross-shaped head. Finally, at the bottom, is a mace with a red shaft and a spiked head. A chainmail bracelet is also shown on the right side.

Кистени XI – XIII в.в.

Шестопер XVI в.

Булава XII в.

Палица XIII в.

*** ЛЕГЕНДАРНОЕ
ОРУЖИЕ, которое
можно увидеть
своими глазами**

- * Меч князя Довмонта. Этот меч принадлежал легендарному князю Тимофею (Довмонту), жившему в XIII в., с именем которого связаны яркие страницы истории средневекового Пскова. Этим мечом Довмонт порастил магистра Ливонского ордена, после этого оружие стало своеобразной святыней и хранилось в Псковском соборе на протяжении шести столетий. После 1917 г. он был передан в Псковский музей и сохранился до наших дней в



*Рогатина тверского князя Бориса Александровича (1398-1468 гг.) получила свою известность из-за богатого украшения и уникальных рисунков. Она хранится в Оружейной палате. Длина рогатины составляет 45.7 см. Шестигранная втулка рогатины покрыта серебром и позолотой. На ней мастерски изображены сцены охоты.



*Рогатина

РОГАТИНА

Москва, Оружейная палата, XVII в.

Сталь, ковка, насечки золотом, арацировка, воронение



- * Обобщив информацию о развитии холодного оружия славян, можно сделать вывод о последовательном усовершенствовании холодного оружия в зависимости от развития общества, торговых взаимосвязей, частоты военных конфликтов, а также технологии обработки стали.
- * С течением времени каждой исторической эпохе соответствуют более совершенные виды холодного оружия. Начало расселения славян, расширение территории к IX-X вв., военные столкновения с тюрко-татарами, греками и германскими народами послужили развитию видов холодного оружия и всего вооружения славян в целом.


 **Выводы**

- * Результаты проведенной работы наглядно демонстрируют, что холодное оружие с древнейших времен имело для человечества огромное значение. При создании холодного оружия внимание уделялось не только качеству стали, но и художественному оформлению, что порой позволяет нам судить об оружии, как о произведении древнего искусства.
- * Вооружение войск играло центральную роль при создании сильного, способного не только защищаться, но и расширять свои территории, государства.

* Выводы

- * Древнерусская литература / [сост. и коммент. С. Н. Травникова и Л. А. Ольшевской]. - М. : Дрофа : Вече, 2002. - 415 с.
- * Кирпичников А.Н. О начале производства мечей на Руси // Труды VI Международного Конгресса славянской археологии. Т.4., М., 1998. С.246-251.
- * Кирпичников А.Н. Свод археологических источников. НАУКА. Москва-Ленинград, 1960.
- * <http://ru-sled.ru/vooruzhenie-slavyan/>
- * Славяне и скандинавы: Пер. с нем./Общ. ред. Е. А. Мельниковой.-М.: Прогресс, 1986. 416 с. с илл., 24 с.
- * Окшотт Э. Археология оружия / Пер. с англ. М. К. Якушкиной. — М.: ЗАО «Центрполиграф», 2004. — 398 с.
- * Окшотт Э. Оружие и воинские доспехи Европы. С древнейших времен до конца Средневековья. — М.: ЗАО «Центрполиграф», 2009. — 704 с.

Использованная литература

 **Спасибо за
внимание!**