

Выставка: «Мир старинных вещей»



Выставка: «Мир старинных вещей»

- *Читательский адрес: для широкого круга читателей*
- *Цель выставки: повысить уровень сформированности о предметах старинного быта*
- *Задачи выставки: воспитание культурной личности; формирование ценностных ориентаций личности*
- *Особое значение имеет выставка, как хранитель духовного опыта человечества*



«Ярмо и упряжь для лошади»



«Скребница»



СКРЕБНИЦА

один из *предметов ухода* за лошадыю — пластинка с рукояткой, имеющая на одной стороне несколько рядов вертикальных зубчатых полосок. Скребницу используют для очистки конской щетки от набившейся в нее перхоти и пыли. Зубцы Скребницы могут поцарапать кожу, поэтому пользоваться ею непосредственно для щетки лошади недопустимо.

«УТЮГ»

Утюг

Стремление утюжить одежду возникло отнюдь не у офисных служащих, желающих не ударить в грязь лицом перед начальством. На самом деле, выглядеть «как с иголочки» человечество старается уже больше тысячи лет. В Древней Греции складочки на хитонах делали при помощи нагретого металлического прута, еще один метод - разглаживать ткань обычными будничными Праща, очень горячими. Позже гладить одежду пробовали даже сковородой, нагретой на углях...

Точно никто не знает, когда и кто изобрел то, что принято теперь именовать утюгом. Скорее всего, он появился тогда, когда появилась одежда из ткани. Хотя археологи утверждают, что шкуры тоже гладили - отполированной палкой-камента.

Утюг с горящими углями внутри появился в Европе в середине XVIII века. До этого одежду гладили инструментом, похожим на боковую сковородку.



«Прялка»



«Корыто»



«Маслобойка»



«Колесо»



«Керосиновая лампа»

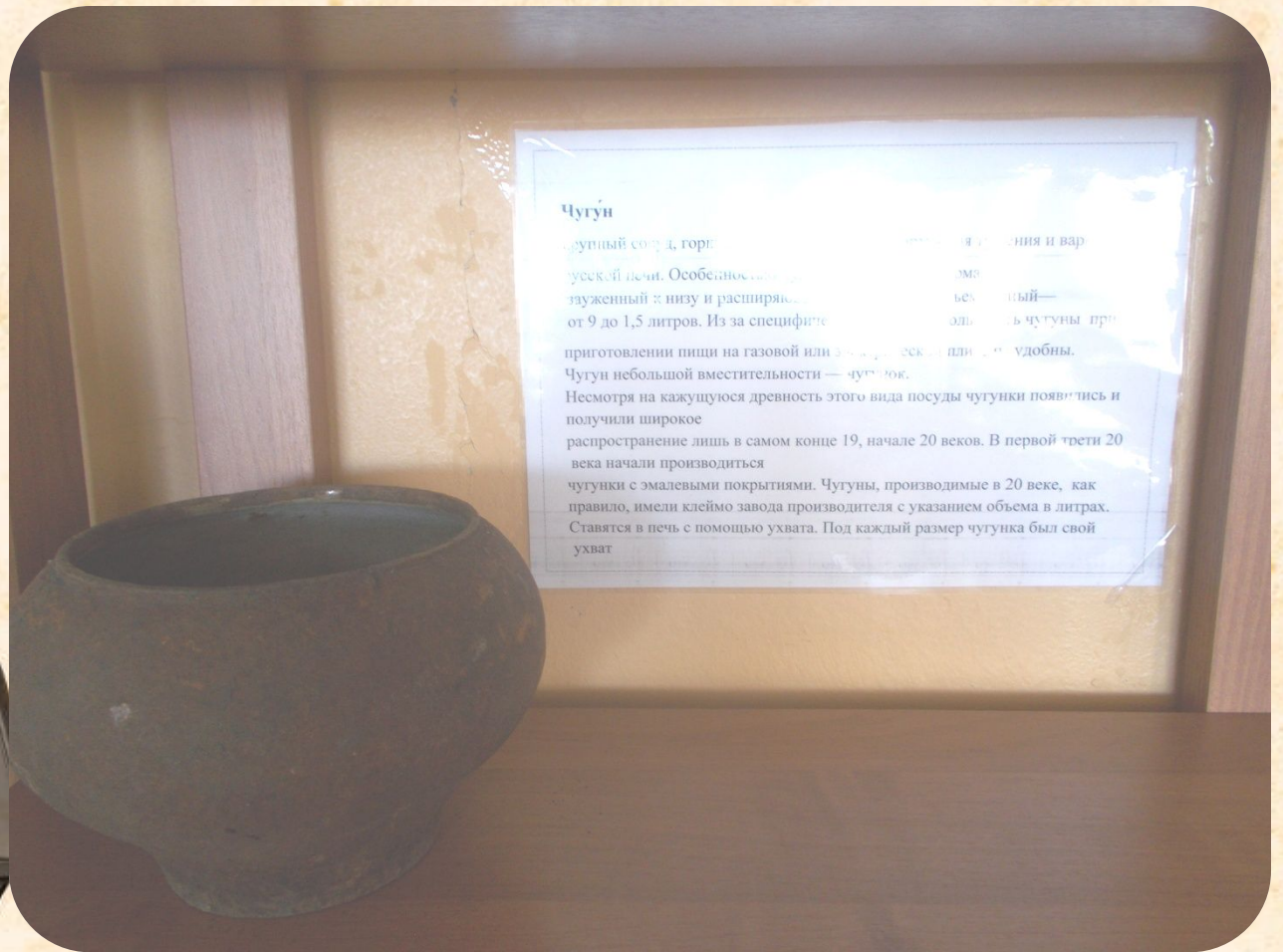


Стрем... жить, одежду, возникло от... еных служащих,
... На самом деле
...

«Чугунок»

Чугун

Чугун — тугоплавкий сплав железа с углеродом, содержащий также небольшое количество марганца, кремния и фосфора. Чугун используется для изготовления стальных изделий, а также для изготовления посуды, такой как чугунки и варочные котлы. Чугунки — это небольшие чугунные кастрюли с крышкой, которые используются для приготовления пищи на газовой или электрической плите. Чугунки имеют толстые стенки и тяжелый корпус, что позволяет им равномерно распределять тепло и сохранять его длительное время. Чугунки могут быть изготовлены из различных сортов чугуна, в зависимости от их назначения. Чугунки с эмалевыми покрытиями используются для приготовления пищи, а чугунки без покрытия — для приготовления пищи на открытом огне. Чугунки имеют емкость от 9 до 1,5 литров. Из-за специфики чугуна, чугунки при изготовлении подвержены деформации, поэтому они имеют толстые стенки. Чугунки небольшого объема — чугунки. Несмотря на кажущуюся древность этого вида посуды, чугунки появились и получили широкое распространение лишь в самом конце 19, начале 20 веков. В первой трети 20 века начали производиться чугунки с эмалевыми покрытиями. Чугуны, производимые в 20 веке, как правило, имели клеймо завода-производителя с указанием объема в литрах. Ставятся в печь с помощью ухвата. Под каждый размер чугунка был свой ухват.



«Рубанок»

РУБАНОК

ручной деревообрабатывающий инструмент для строгания. Рубанки используются для придания поверхностям деревянных деталей нужной шероховатости, прямолинейности, плоскостности, формирования уменьшения размеров деталей, а также для создания в деталях протяжённого выемок различной формы («четверть», «шпунт» и др.) (используется в наши дни). При каждом прохождении по поверхности рубанок срезает слой материала на толщину, определяемую величиной выдвижения резца, а также углом его наклона. Рубанок — достаточно древнее изобретение человека (известны рубанки, найденные в Помпеях и относящиеся к I веку)^[2], хотя широко применяться он начал только в XV—XVI веках. Первые рубанки имели деревянную колодку, а лезвие фиксировалось деревянным клином. В настоящее время в промышленности применяются электрорубанки, выполняющие ту же функцию, поскольку ручные рубанки не в состоянии обеспечить необходимую производительность.



«Серп»

СЕРП

Состоит из сужающегося, закруглённого лезвия и короткой деревянной рукояти. Длинное, изогнутое лезвие (как правило, стальное) режущей части обычно имеет мелко зазубренную внутреннюю кромку. Длина режущей части колеблется между 0,25 и 0,5 метрами, ширина — между 40 и 60 миллиметрами. Работающий серпом приводит его в действие одной рукою, другой придерживая срезаемые растения. Обычно используется при уборке небольших участков; широко употребляется в огородничестве и цветоводстве.



«Кочерга»

Кочерга (укр. кочерга, колоча, польск. koczuga) — инструмент из железа или другого прочного материала.

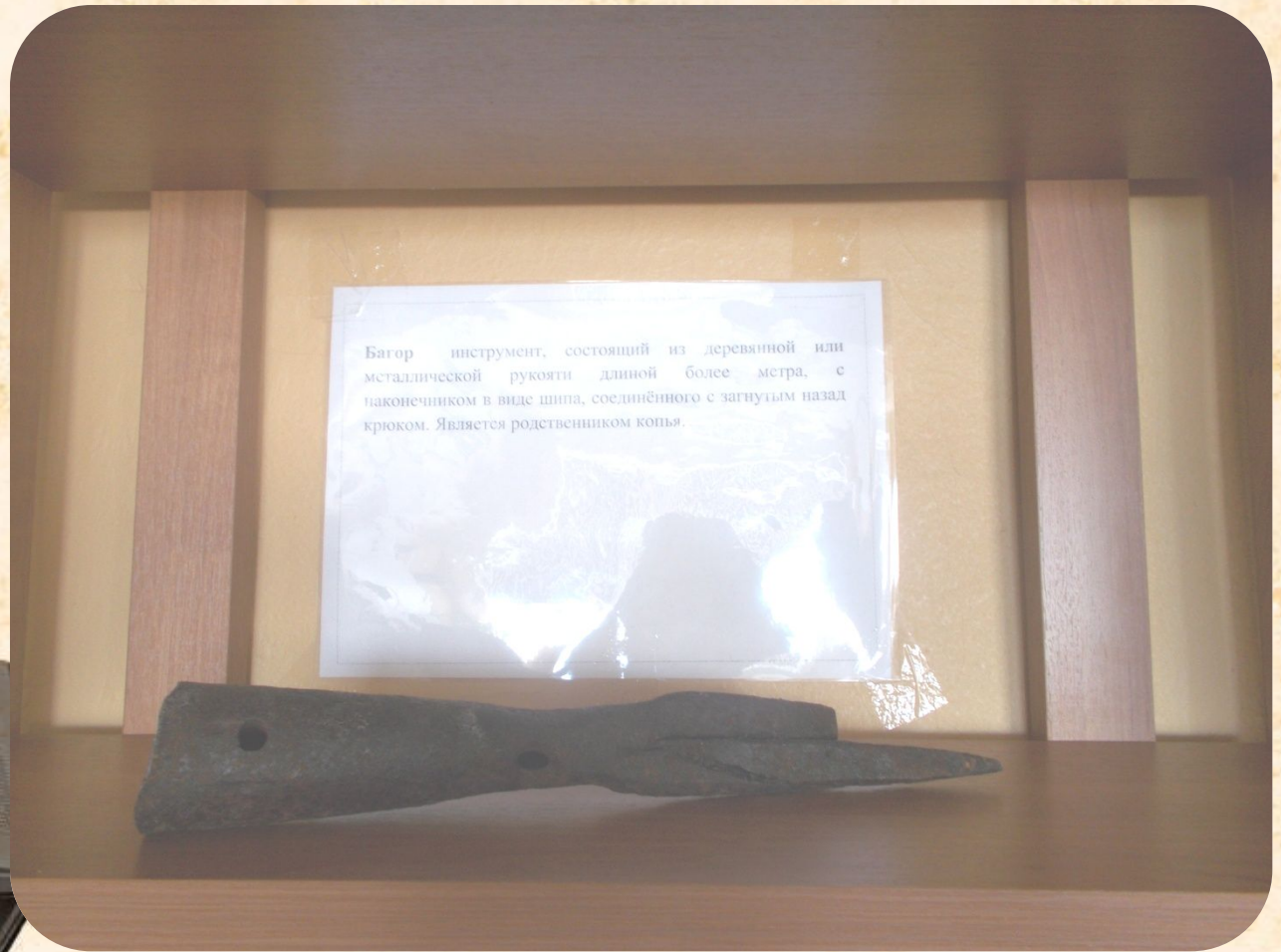
Используется для вытаскивания, перемещения дров в горнище камина или печи. Обычно это толстый железный прут, загнутый на конце в дровяном углом.

Таким же способом использовалась оцинк — деревянная, обгорелая с одной точки дала. Ею в русских деревнях размешивали уголь в печах, разгребали золу, а при необходимости её могли использовать как контактную лучину для освещения избы.



«Багор»

Багор — инструмент, состоящий из деревянной или металлической рукояти длиной более метра, с наконечником в виде шипа, соединённого с загнутым назад крюком. Является родственником копья.



Спасибо за внимание!

