

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 большую сковородку.



«Прялка»



«Корыто»



«Маслобойка»



«Колесо»

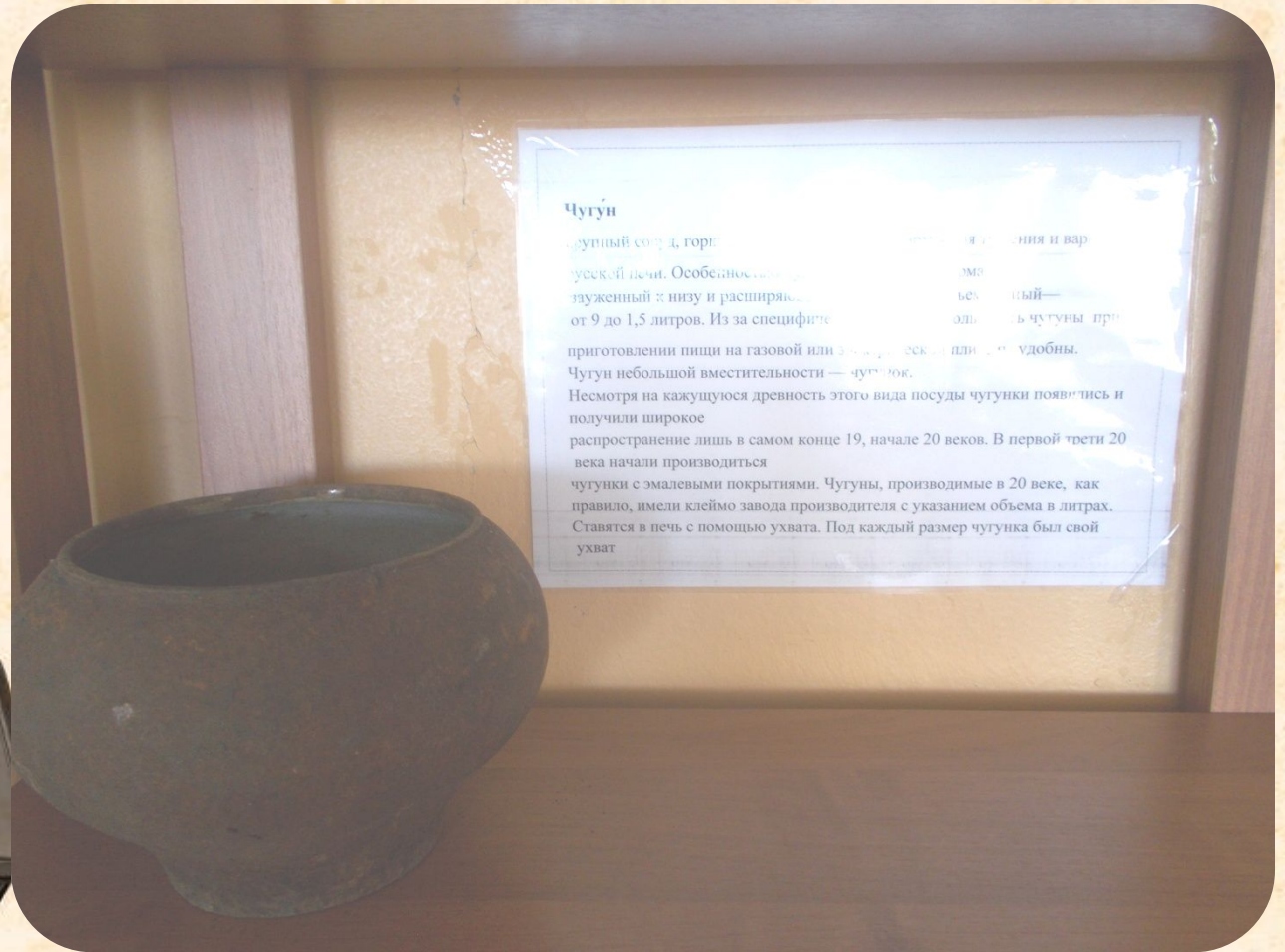


«Керосиновая лампа»



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

«Чугунок»



Чугун

Чугун — самый прочный материал, который можно использовать для приготовления и варки пищи. Он выдерживает высокие температуры, не деформируется и не растрескивается. Чугунные изделия используются для приготовления пищи в русской печи. Особенности: чугунные изделия имеют толстые стенки, что обеспечивает равномерное распределение тепла. Чугунные изделия имеют длительный срок службы. Чугунные изделия имеют высокую теплоемкость. Чугунные изделия имеют высокую прочность. Чугунные изделия имеют высокую коррозионную стойкость. Чугунные изделия имеют высокую жаропрочность. Чугунные изделия имеют высокую ударную вязкость. Чугунные изделия имеют высокую обрабатываемость. Чугунные изделия имеют высокую свариваемость. Чугунные изделия имеют высокую пластичность. Чугунные изделия имеют высокую текучесть. Чугунные изделия имеют высокую ковкость. Чугунные изделия имеют высокую прокаливаемость. Чугунные изделия имеют высокую отпускную прочность. Чугунные изделия имеют высокую твердость. Чугунные изделия имеют высокую износостойкость. Чугунные изделия имеют высокую антифрикционную способность. Чугунные изделия имеют высокую электропроводность. Чугунные изделия имеют высокую теплопроводность. Чугунные изделия имеют высокую магнитную проницаемость. Чугунные изделия имеют высокую электрохимическую активность. Чугунные изделия имеют высокую химическую стойкость. Чугунные изделия имеют высокую радиационную стойкость. Чугунные изделия имеют высокую биологическую инертность. Чугунные изделия имеют высокую экологическую безопасность. Чугунные изделия имеют высокую экономичность. Чугунные изделия имеют высокую технологичность. Чугунные изделия имеют высокую универсальность. Чугунные изделия имеют высокую надежность. Чугунные изделия имеют высокую долговечность. Чугунные изделия имеют высокую ремонтопригодность. Чугунные изделия имеют высокую ремонтопригодность. Чугунные изделия имеют высокую ремонтопригодность.

«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 протяжённых 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.

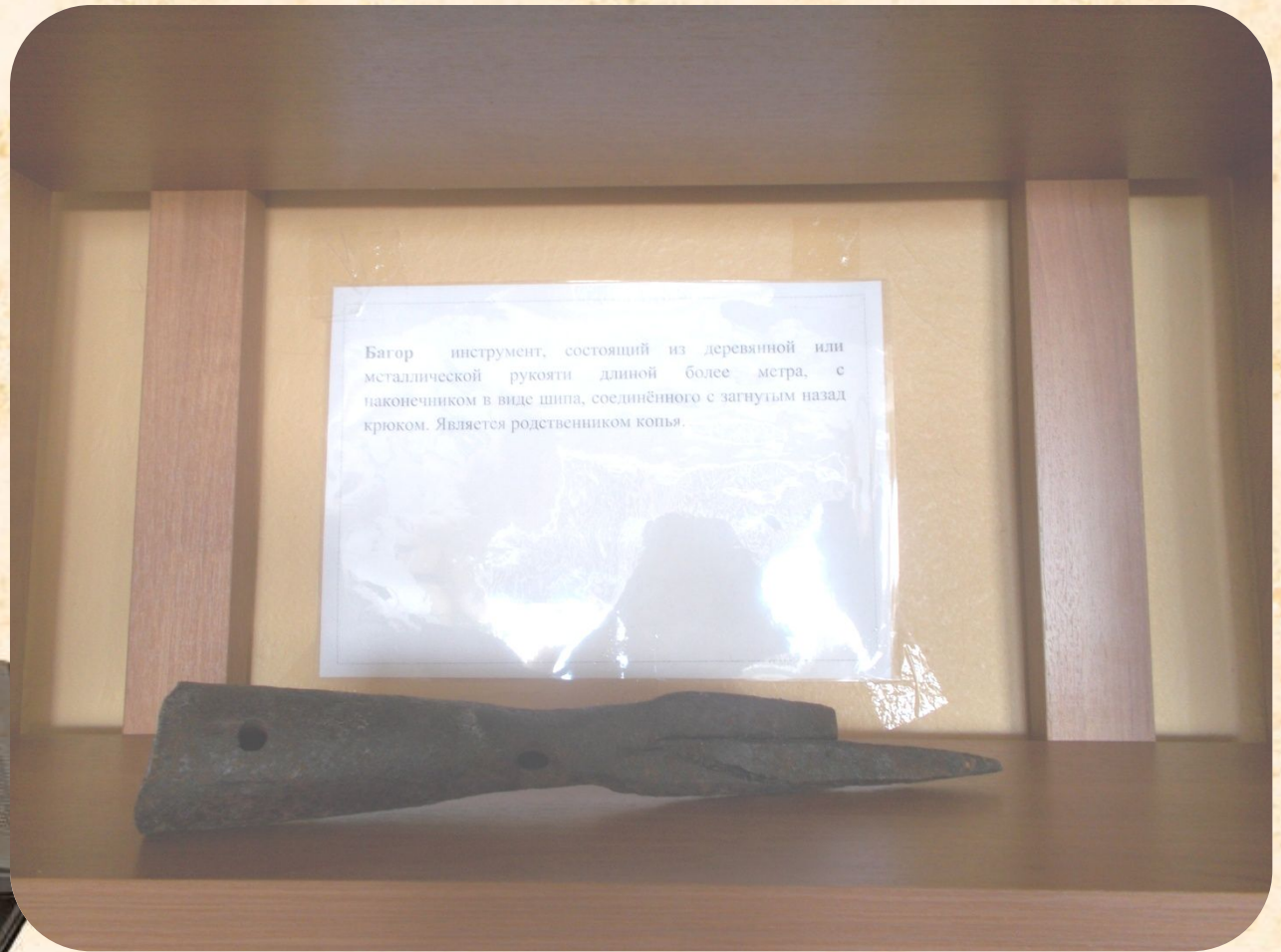
Используется для вытаскивания, перемещения дров в горнище камина или печи. Обычно это толстый железный прут, загнутый на конце в дровяном углу.

Таким же способом использовалась оагн — деревянная, обгорелая с одной точки дала. Ею в русских деревнях размешивали угли 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!

