

Буракова Александра Сергеевна,

*старший научный сотрудник
Могилевского областного краеведческого музея
имени Е. Р. Романова
(г. Могилев, Республика Беларусь)*

Специфика атрибуции коллекции оружия

В числе памятников материальной культуры, хранящихся в музейных собраниях, особое место отведено предметам боевого вооружения. В некоторых вопросах, связанных с атрибуцией оружия, нет устоявшихся точек зрения. Это касается, в первую очередь, его классификации. По основным признакам оружие как класс материальных памятников многие исследователи подразделяют на холодное и огнестрельное. Такой точки зрения придерживаются и авторы методических рекомендаций для заполнения полей описания музейных предметов в АИС-5 (тип — вещевые памятники, вид — оружие, разновидность — оружие холодное, оружие огнестрельное). При таком подходе холодным оружием являются все виды вооружения, применение которых не связано с использованием пороха и других взрывчатых веществ. Но в данном случае к холодному оружию следует отнести лук и арбалет, которые ряд исследователей выделяет в отдельную группу наступательного оружия (метательное) наряду с огнестрельным и холодным. Метательное оружие делится на две ветви: ручное и механическое метательное оружие, огнестрельное — на ручное оружие и артиллерию.

Холодное оружие некоторые исследователи подразделяют на рубящее, колющее, рубяще-колющее и т. д. Такой классификации придерживается исследователь В. Н. Попенко. За основу берется принцип поражающего действия. Однако большинство оружейников, в том числе А. Н. Кулинский, Б. Г. Трубников, группируют вещественный материал по признакам особенностей устройства. В соответствии с этим холодное оружие распадается на три основные группы — клинковое, древковое, ударное. Клинковое оружие отличается наличием клинка и короткого черена, древковое — наличием длинного древка, часто усиленного наконечником, ударное — ударной боевой (рабочей) части различной конфигурации.

Самая трудная часть атрибуции — определение конкретного образца оружия, с датой введения на вооружение и официальным названием. Здесь на помощь может прийти специализированная литература, каталоги и справочники по оружию. На начальном этапе следует произвести определение типа оружия.

При осмотре холодного оружия нужно, в первую очередь, обратить внимание на его боевую часть, непосредственно вызывающую поражение противника. Исходя из этого, устанавливается тип оружия — клинковое, древковое, ударное, метательное? Если это клинковое оружие, необходимо измерить длину клинка и выявить его особенности, на основании чего определить вид — сабля, шашка, шпага, палаш, меч, нож, кинжал, стилет, кортик, тесак, штык.

При определении разновидностей копий следует учитывать форму пера и размеры составных элементов. Наконечники рогатин — самые тяжелые, мощные и широкие. Их длина (вместе со втулкой) колеблется от 20 до 60 см, а ширина иногда достигает 7 см. Диаметр втулки составляет 3—5 см, вес — около 70—1000 граммов, в то время как вес обычных копий — 20—400 граммов. Однако по мнению некоторых специалистов не всякое большое копьё является рогатиной. Отличительной особенностью рогатины они считают лавровидную форму пера. С этим согласен А. Н. Кирпичников, хотя и не отрицает, что в качестве рогатин могли использоваться копьё с большими наконечниками нелавровидной формы. Б. Г. Трубников также, давая определение рогатине, не акцентирует внимание на его форме, отмечает только более широкий и массивный, нежели у копьё, наконечник. А. Н. Кулинский называет рогатиной только охотничью разновидность копьё с листовидным копьёцом и расположенной под ним крестовиной (усами). Следует отметить, что наличие усов у копий указывает на принадлежность образцов к охотничьему оружию.

При атрибуции пики следует учитывать ее отличительные особенности: пика существенно длиннее и, соответственно, тяжелее копьё (до 5 м), наконечник пики рассчитан на пробой доспехов и имеет не широкую листовидную, а узкую граненую форму; А. Н. Кулинский допускает наличие листовидной формы пера у пики. Однако узкая листовидная форма наконечника более характерна для пехотных пик. Кавалерийские пики отличала втулка внушительных размеров.

Следует отметить разногласия в определении алебард и протазанов. Оружие с аналогичной конфигурацией пера одни исследователи называют алебардой (Б. Г. Трубников), другие — протазаном (В. Бехайм, Ю. Бохан, Р. Галынский).

Нередко сложно отличить один вид клинкового холодного оружия от другого. Это касается, например, сабли и шашки, шпаги и рапиры. Так, сабля и шашка обозначают одно — длинный нож, только происхождение их разное. Слово «сабля» имеет чешские корни — от слова «сабре», слово «шашка» — кавказского происхождения, от слова «сашхо». Характерным отличием шашки от сабли является наличие у шашки деревянных ножен, обтянутых кожей, с кольцом (реже

с двумя кольцами) для пазовых ремешков португалии на выгнутой стороне, то есть шашка подвешивалась по-кавказски лезвием назад, тогда как у сабли кольца всегда на вогнутой стороне ножен, в XIX — начале XX в., как правило, стальных. Кроме того, шашка носилась чаще на плечевой португалии, а сабля — на поясной. Как правило, клинок у шашки меньшей кривизны, однако встречаются сабли с прямым клинком. Эфес шашки обычно состоит только из рукояти с загнутой, раздваивающейся головкой, без крестовины (гарды), что является характерным признаком этого вида оружия. Но наряду с более распространенными шашками без дужки (кавказский и азиатский типы) известны шашки с дужкой, внешне похожие на сабли, но таковыми не являющиеся (драгунский тип).

Существует изрядная путаница между шпагой и рапирой. По классификации Эварда Оэйкшотта термин *rapier* относится к длинным клинкам с лезвиями, более легким, чем боевые шпаги, а главным критерием, отличающим боевую шпагу от рапиры, является способность рубить, имеющаяся у боевых шпаг, но отсутствующая (из-за недостаточной тяжести клинка) у рапир. В то же время из-за большей длины рапира тяжелее коротких шпаг.

Применительно к огнестрельному оружию необходимо обратить внимание на ствол и установить его длину, затем на внутреннее техническое состояние ствола — есть в нем нарезки или нет. После этого нужно осмотреть казенную часть и выяснить, есть ли затвор или нет. Таким образом, можно выявить, какое это оружие — дульнозарядное или казнозарядное. Если нет затвора, а есть курковый ударно-спусковой механизм, следует определить принцип воспламенения этим механизмом порохового заряда. Таким образом можно установить тип замка — фитильный, колесцовый, кремневый или капсюльный.

Отличается по внешнему виду оружие с откидными стволами. Откидные стволы — непреложное свойство охотничьего оружия (исключение — охотничьи ружья, переделанные из строевого оружия или изготовленные на базе строевого).

Следует отметить, что в последнее время сложилась форма обозначения огнестрельного оружия, содержащая лишь индивидуальные названия и ту или иную характеристику, конкретизирующую данную модель (начало выпуска или принятия на вооружение, калибр и т. д.). Например, пистолет Браунинга, 1922, калибр 7,65; пистолет Бергман, 1908, пистолет «Стар». В первом случае индивидуальное название — это имя автора-конструктора, во втором — название фирмы-изготовителя, в третьем — образное название. Употребление слова система с индивидуальным названием, которое не содержит имени конструктора, является грубой ошибкой.

Некорректно употребление для обозначения пистолета-пулемета термина автомат, несмотря на то, что он является самострельным автоматическим огнестрельным оружием. Ведь он рассчитан под пистолетный патрон, в то время как для автомата (автоматической винтовки) как особого вида оружия был разработан новый патрон, занимающий промежуточное положение между прежними винтовочными и пистолетными.

Различные виды оружия могут условно объединяться и в другие группы: боевое оружие, гражданское оружие, именное, наградное, комбинированное, маскированное, охотничье, парадное, сборное, спортивное и т. д.

При атрибуции предметов оружия важным является знание их устройства. Однако нередко встречаются различные наименования одних и тех же составных элементов. Так, колющую часть наконечника древкового оружия обычно исследователи называют пером. Но согласно А. Н. Кулинскому, перо — это колющая часть только эспантона и протазана; у копья, пики и алебарды она определяется термином копьецо.

Металлические пластины, при помощи которых наконечник древкового оружия крепится к древку, также имеют ряд названий. Наиболее распространенные термины — помочи и пожилины. В английских изданиях встречаются определения — лангеты, планки, щеки, в польской терминологии — усы. От последнего определения целесообразно отказаться, так как один из элементов (крестовина) многих наконечников древкового оружия носит такое же название.

Нередко та или иная конфигурация составного элемента оружия определяет его название. Так, при описании некоторых образцов огнестрельного оружия для обозначения детали спускового механизма, соответствующего по назначению спусковому крючку, уместно использовать слова «спуск» или «гашетка» в том случае, если эта деталь, будучи оформленной в виде соска, шарика, кольца или пластинки, на крючок абсолютно не похожа.

Таким образом, при атрибуции предметов оружия важным является определение типа и вида представленных образцов по характерным особенностям внешнего вида, размерам, техническим характеристикам. В своей работе следует опираться на научные исследования в области оружейведения, выбирая наиболее оптимальные варианты атрибуции вещественного материала. Так, наиболее универсальными и адаптированными к музейному оружейведению являются классификации А. Н. Кулинского и Б. Г. Трубникова, так как в них за основу приняты особенности устройства оружия, а не принцип поражающего действия, что более актуально для музейных сотрудников.

Литература

Иллюстрированная история оружия. От древности до наших дней. — Минск : Попурри, 1999. — 336 с.

Трубников, Б. Г. Большой словарь оружия / Б. Г. Трубников. — Санкт-Петербург; М. : Полигон, 1997. — 672 с.

Кулинский, А. Н. Русское холодное оружие. XVIII — XX вв. / А. Н. Кулинский. — Санкт-Петербург : Атлант, 2001. — 280 с.

Хартинк, А. Е. Старинное оружие. Иллюстрированная энциклопедия / А. Е. Хартинк. — М. : Лабиринт пресс, 2004. — 240 с.

Маркевич, В. Е. Ручное огнестрельное оружие / В. Е. Маркевич. — Санкт-Петербург; М. : Полигон, 1995. — 582 с.