

**И. С. Простяков**

## **Клад пистолетных накладок XVIII века из раскопок в Гончарной слободе города Тулы в 2014 году**

В августе – сентябре 2014 г. отряд Тульской археологической экспедиции проводил археологические раскопки в Зареченском районе г. Тулы по адресу ул. Луначарского, 35/ул. Сакко и Ванцетти, 24<sup>1</sup> (рис. 1). В конце XVII – первой половине XVIII в. на этом месте находилась Гончарная слобода. Раскоп был заложен у ее северной границы, недалеко от здания Арсенала. Ранее на данном участке находились цеховые помещения, в ходе строительства которых культурный слой был сильно поврежден: в северной части участка сохранились только заглубленные в материк объекты. В южной части культурный слой сохранился значительно лучше.

Во время расчистки в заложенном раскопе гончарного горна № 2, у его восточной стены, в слое прокала, подстилающего топочную камеру, находилась яма (рис. 2), в заполнении которой был обнаружен клад из 18 латунных предметов<sup>2</sup>. Найденные предметы не имели признаков воздействия на них высокой температуры, поэтому был сделан вывод о заброшенности горна к моменту сокрытия клада. Кроме того, яма, содержащая клад, имела четко видимые границы, не перекрытые слоем прокала (рис. 3). Эти обстоятельства позволили заключить, что позднее обжиг керамики на этом месте не возобновлялся, а горн был выбран в качестве приметного места для сокрытия клада.

Латунные предметы, входившие в состав клада, определены, как накладки на пистолеты, или, согласно терминологии XVIII в., детали «оружейного прибора». В состав клада входили восемь рукоятей, три шомпольные трубочки, две целые спусковые скобы и пять обломков от спусковых скоб.

Историография изучения оружия XVIII в. довольно обширна, но по большей части в работах того времени рассматривались общие вопросы развития вооружения и военного искусства (*Бескровный*, 1958. С. 74–96; *Гнатовский, Шорин*, 1959. С. 27–35). Современная работа В.Е. Маркевича грешит рядом неточностей и не опирается на архивные источники (*Маркевич*, 2005. С. 85). Для определения наших накладок был выбран определитель Л.К. Маковской «Ручное огнестрельное оружие русской армии конца XIV – XVIII веков» (1992).

Две находки можно отнести к предметам оружейного прибора драгунского пистолета образца 1731 г. Первая – латунная рукоять с набалдашником (рис. 4, 1): линейный размер чаши 47×61 мм, глубина чаши 19 мм, высота набалдашника 7 мм, диаметр крепежного отверстия 8 мм. На щечках рукояти нанесен гравированный рисунок. На основании этого можно предположить, что данная деталь принадлежала к офицерскому пистолету. Вторая – круглая спусковая скоба драгунского пистолета 1731 г. (рис. 4, 2): длина 197 мм, длина крепежного шпенька 18 мм, в нем просверлено отверстие диаметром 3,5 мм, диаметр заднего крепежного отверстия 6 мм.

Оставшиеся семь рукоятей и скобы относятся к прибору кирасирских пистолетов образца 1731 г.:

– латунная граненая рукоять (рис. 5, 1): линейный размер чаши 48×57,5 мм, глубина чаши 19 мм, размер крепежного отверстия 10×6 мм;

– латунная граненая рукоять (рис. 6, 1): линейный размер чаши 47×61 мм, глубина чаши 15,5 мм, размер крепежного отверстия 10×6,5 мм;

<sup>1</sup> Автор выражает благодарность И.Г. Бурцеву за возможность ознакомиться с неопубликованными материалами.

<sup>2</sup> Клад передан на хранение в Государственный музей-заповедник «Куликово поле».

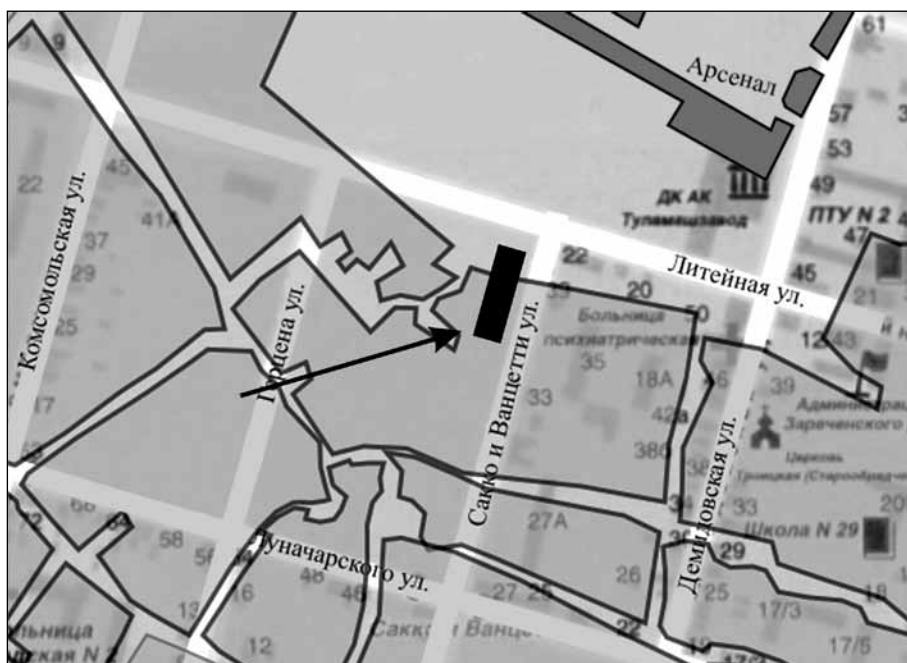


Рис. 1. План Тулы кон. XVIII в., совмещенный с современным планом. Место проведения раскопок показано стрелкой



Рис. 2. Гончарный горн и яма у его восточной стены. Место обнаружения клада показано стрелкой (см. цв. вкл.)

– латунная граненая рукоять (рис. 6, 2): линейный размер чаши 45×60 мм, глубина чаши 18,5 мм, размер крепежного отверстия 9,5×6,5 мм;

– латунная граненая рукоять (рис. 7, 1): линейный размер чаши 47×62 мм, глубина чаши 18,5 мм, размер крепежного отверстия 8,5×5,5 мм;

– латунная граненая рукоять (рис. 7, 2): линейный размер чаши 46×60 мм, глубина чаши 16 мм, размер крепежного отверстия 9×5 мм;

– латунная граненая рукоять (рис. 8, 1): линейный размер чаши 46×61 мм, глубина чаши 17 мм, размер крепежного отверстия 9×6,5 мм;

– латунная граненая рукоять (рис. 8, 2): линейный размер чаши 47×60 мм, глубина чаши 19 мм, размер крепежного отверстия 11×6,5 мм.

Судя по простоте отделки, перечисленные предметы принадлежали солдатскому оружию.

Фигурная латунная спусковая скоба имеет изгиб в месте касания средним пальцем при стрельбе (рис. 5, 2): длина скобы 190 мм; длина крепежного шпэнкa 15,5 мм – на нем просверлено отверстие диаметром 3 мм; диаметр заднего крепежного отверстия 7 мм.

Еще пять обломков фигурных спусковых скоб, также с изгибом в месте касания средним пальцем при стрельбе, аналогичны предыдущей (рис. 9, 1–5).

Граненые шомпольные трубочки образца 1731 г. могли использоваться как на драгунском, так и кирасирском пистолетах:

1) длина 86 мм, диаметр входного отверстия 9,5 мм, диаметр казенного отверстия 8 мм, длина ножки 58 мм, ширина ножки 14 мм (рис. 10, 1);

2) длина 82 мм, диаметр входного отверстия 10 мм, диаметр казенного отверстия 8 мм, длина ножки 53 мм, ширина ножки 15 мм (рис. 10, 2);

3) длина 81 мм, диаметр входного отверстия 8 мм, диаметр казенного отверстия 7,5 мм, длина ножки 55 мм, ширина ножки 14 мм, на ножке трубочки читается клеймо «А\*А» (рис. 10, 3).

В 1731 г. в ходе оружейной реформы в русской армии был введен латунный прибор. Длина и масса драгунского пистолета значительно увеличились, оформление было идентично прусскому пистолету (Маковская, 1992. С. 69). Производство драгунских пистолетов нового образца началось двумя годами позже – в 1733 г.

Специальные пистолеты, предназначенные для вооружения кирасирских полков, появились впервые в 1731 г. Основным отличием их от драгунских являлось наличие фигурной спусковой скобы. Рисунок и утвержденный эталон скобы для внедрения в широкое производство были присланы в Тулу, на оружейный завод, только в апреле 1732 г. (Маковская, 1992. С. 70). Пистолетов с латунным прибором в то время было произведено весьма незначительное количество, т.к. основные усилия завода направлялись на изготовление солдатских и драгунских фузей.

В марте 1736 г. латунный прибор в оружии полевой армии отменили и вновь ввели железный (Маковская, 1992. С. 69). Таким образом, предметы

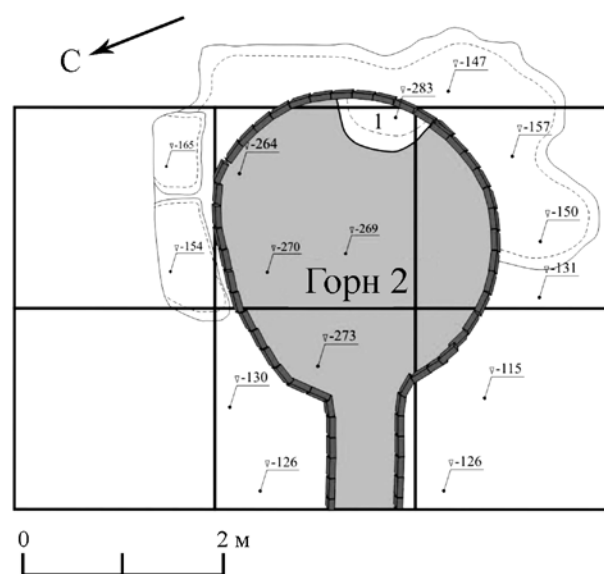


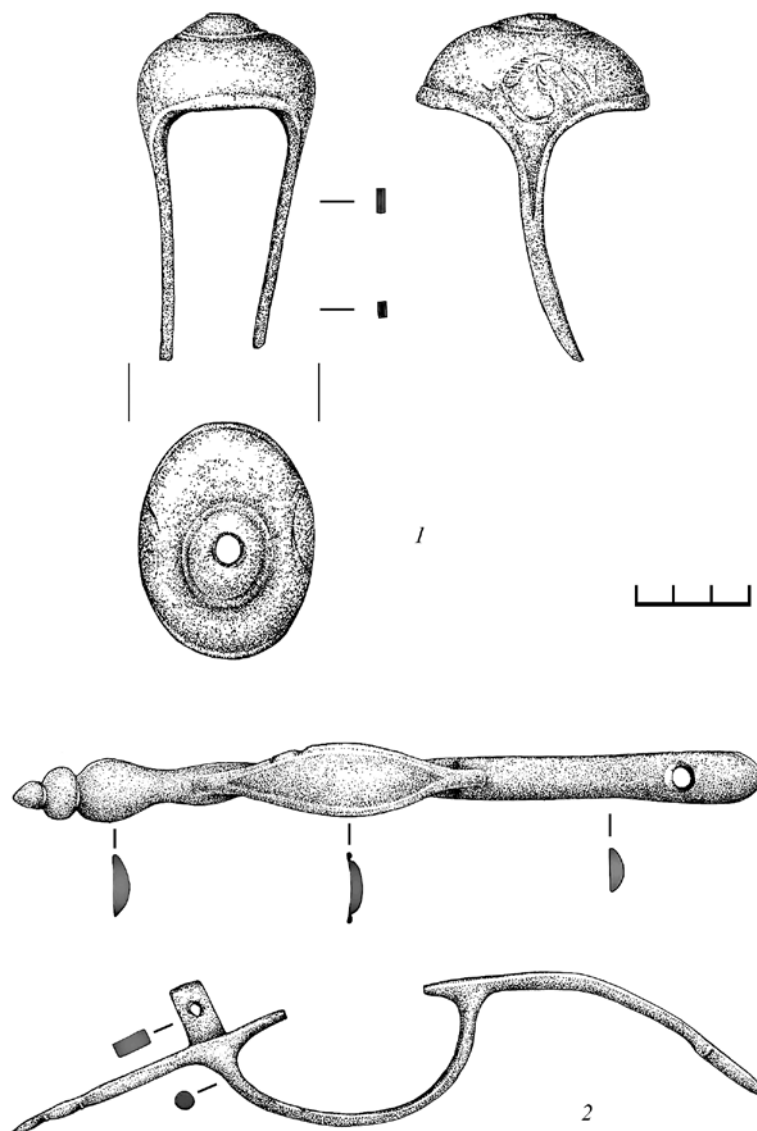
Рис. 3. План гончарного горна № 2 с ямой, содержащей клад (1)

«оружейного прибора» из клада могли быть произведены в период 1732–1736 гг.

На производство накладок не позднее второй трети 30-х годов XVIII в. указывает и разница в их размерах. Дело в том, что лекала для приемки основных частей оружия были введены инструкцией в 1737 г. До этого приемка осуществлялась визуально, без измерений (Маковская, 1992. С. 25). Отсюда и разные размеры однотипных предметов, входящих в состав клада.

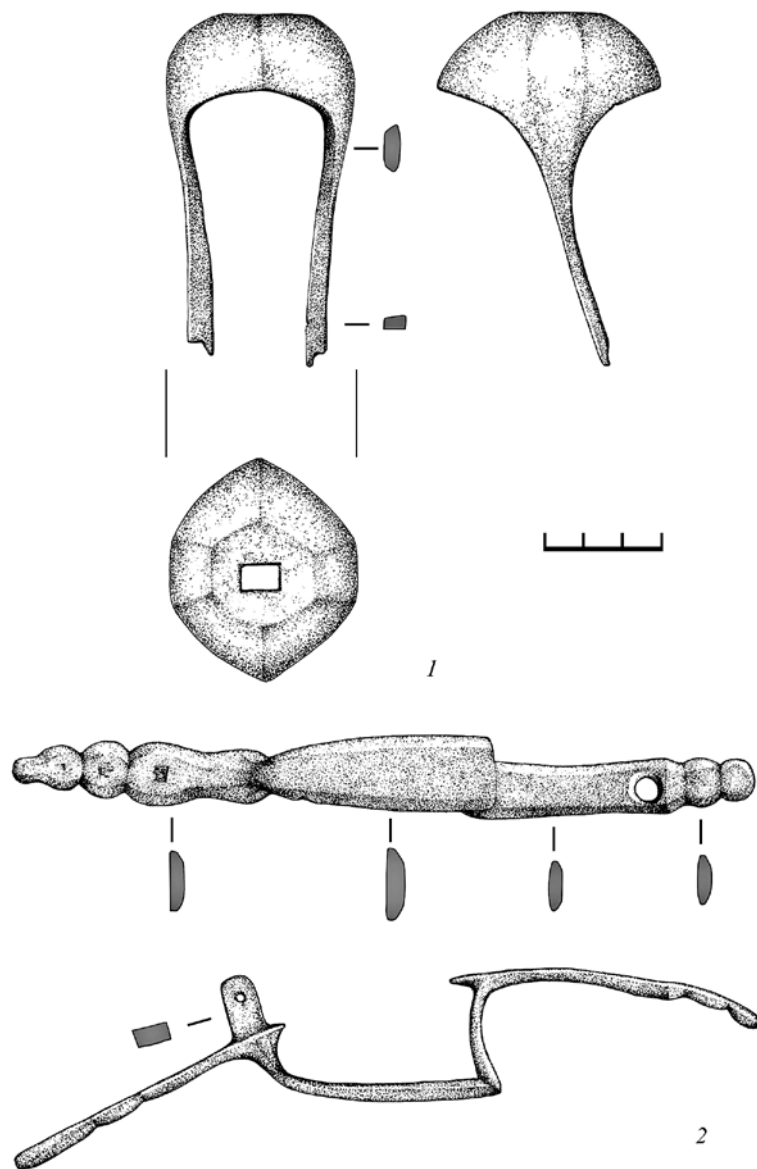
По-видимому, предметы из клада представляют собой составные части разрозненных пистолетных приборов, похищенные с Тульского оружейного завода при ремонте оружия. Вещи, входившие в его состав, явно использовались ранее: на это указывают следы потертостей и сколов на накладках. Разобрать оружие и вынести его детали с территории завода работавшие там мастера могли, вероятнее всего, уже после снятия латунных запчастей с производства. Принимая во внимание, что большинство оружейников занималось домашним производством, факт кражи ценного сырья выглядит вполне логичным.

Учитывая, что согласно инструкции 1731 г. срок эксплуатации оружия составлял 10 лет (Маковская, 1992. С. 25), выпадение клада можно датировать первой половиной – серединой 40-х годов XVIII в.



**Рис. 4. Предметы «оружейного прибора» драгунского пистолета образца 1731 г. Рисунок С. Харченко.**

1 – латунная рукоять с набалдашником (здесь и далее номер по полевой описи: № 29);  
2 – круглая спусковая скоба (№ 37)



**Рис. 5. Предметы «оружейного прибора» кирасирского пистолета образца 1731 г. Рисунок С. Харченко**  
1 – латунная граненая рукоять (№ 30); 2 – фигурная спусковая скоба с изгибом в месте касания средним пальцем при стрельбе (№ 38)

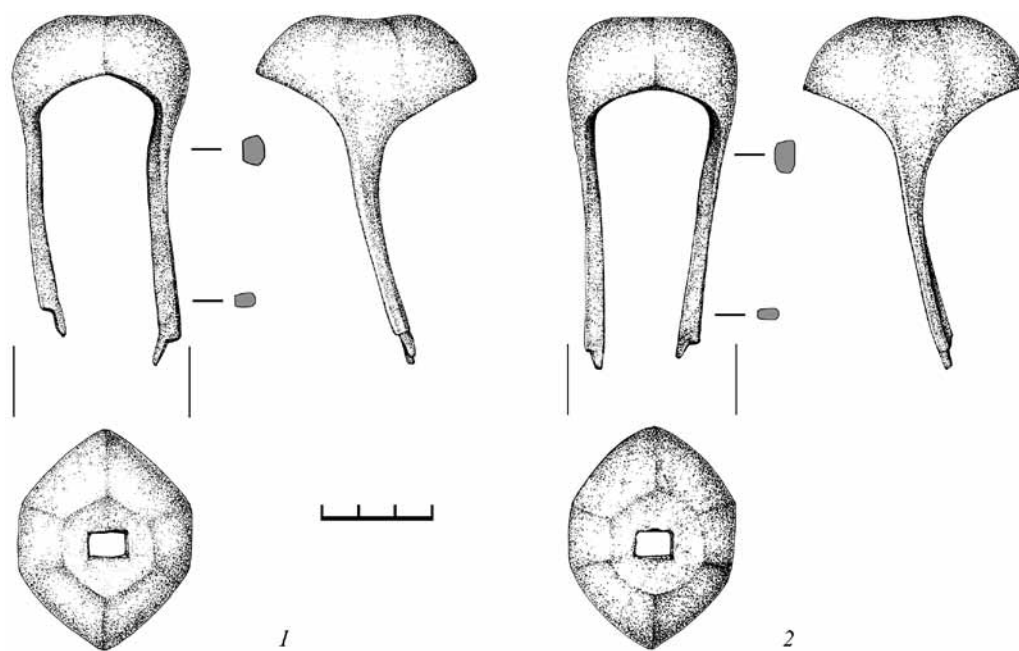


Рис. 6. Латунные граненые рукояти из «оружейного прибора» кирасирского пистолета образца 1731 г. № 31 (1) и № 32 (2). Рисунок С. Харченко

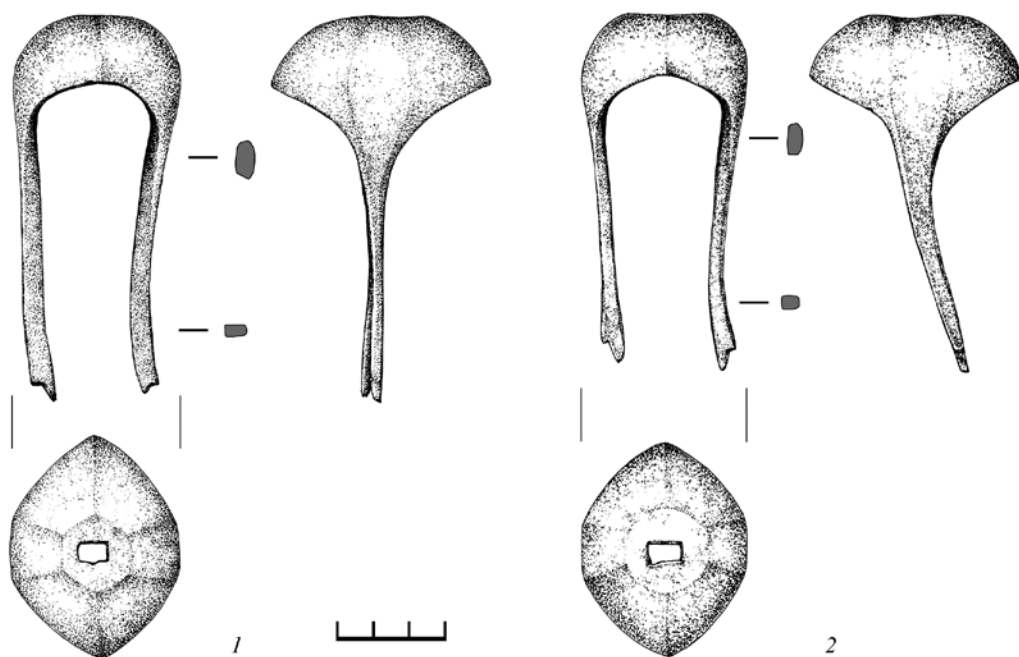


Рис. 7. Латунные граненые рукояти из «оружейного прибора» кирасирского пистолета образца 1731 г. № 33 (1) и № 34 (2). Рисунок С. Харченко

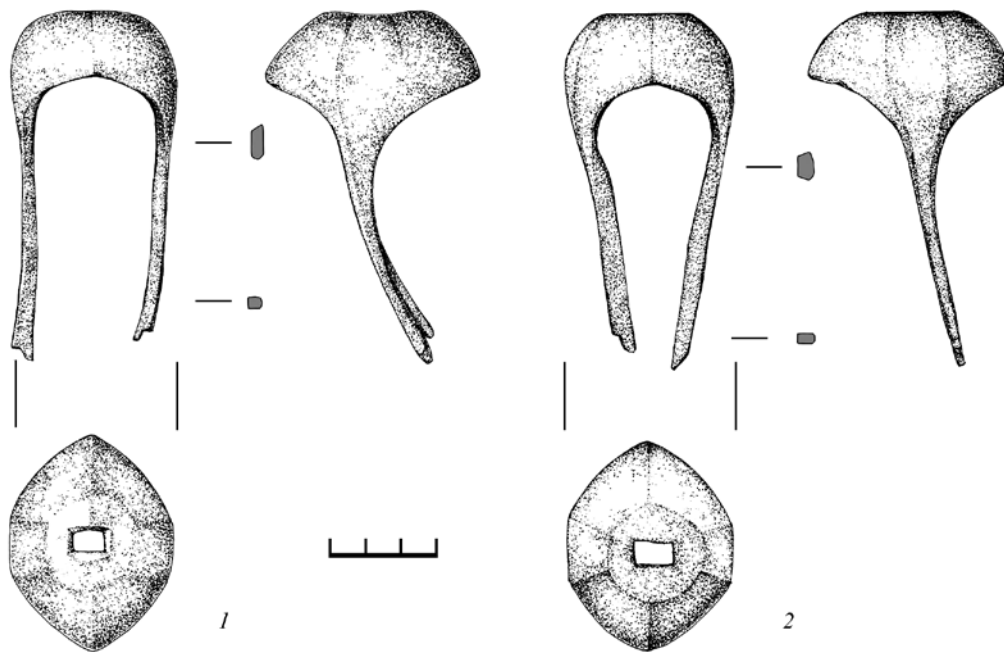


Рис. 8. Латунные граненые рукояти из «оружейного прибора» кирасирского пистолета образца 1731 г. № 35 (1) и № 36 (2). Рисунок С. Харченко

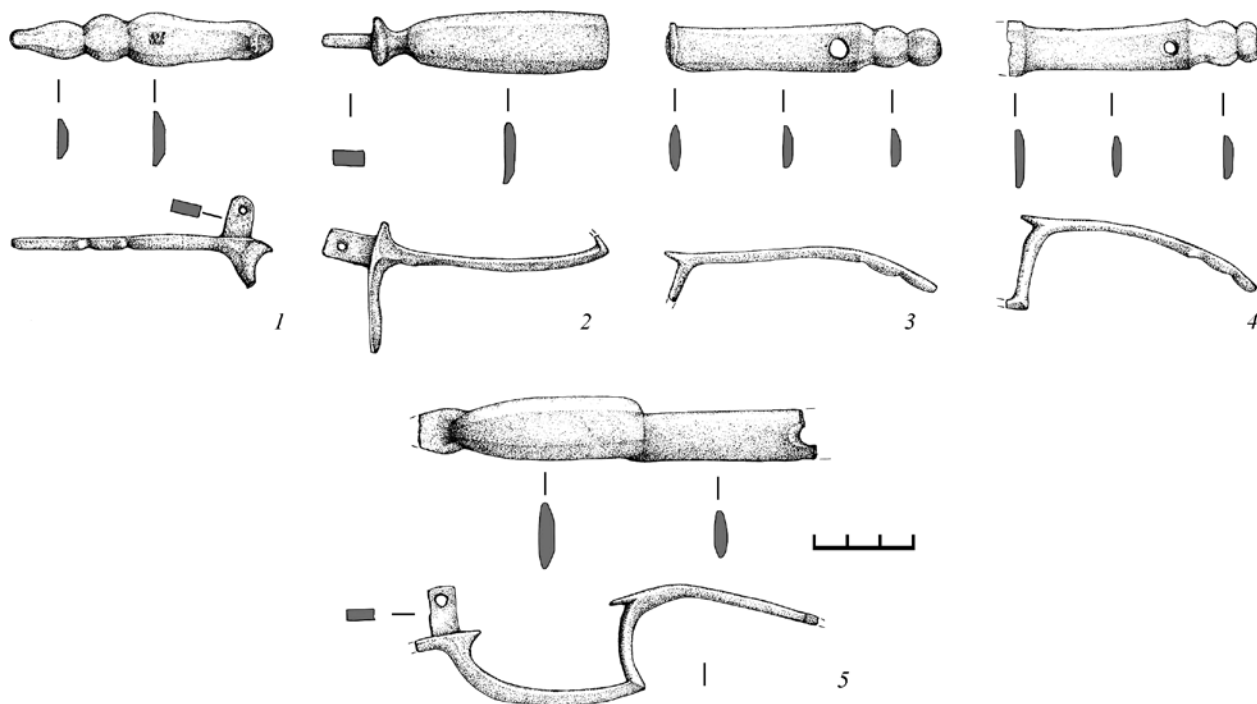


Рис. 9. Обломки фигурных спусковых скоб из «оружейного прибора» кирасирского пистолета образца 1731 г. № 42 (1), № 43 (2), № 44 (3), № 45 (4), № 46 (5). Рисунок С. Харченко

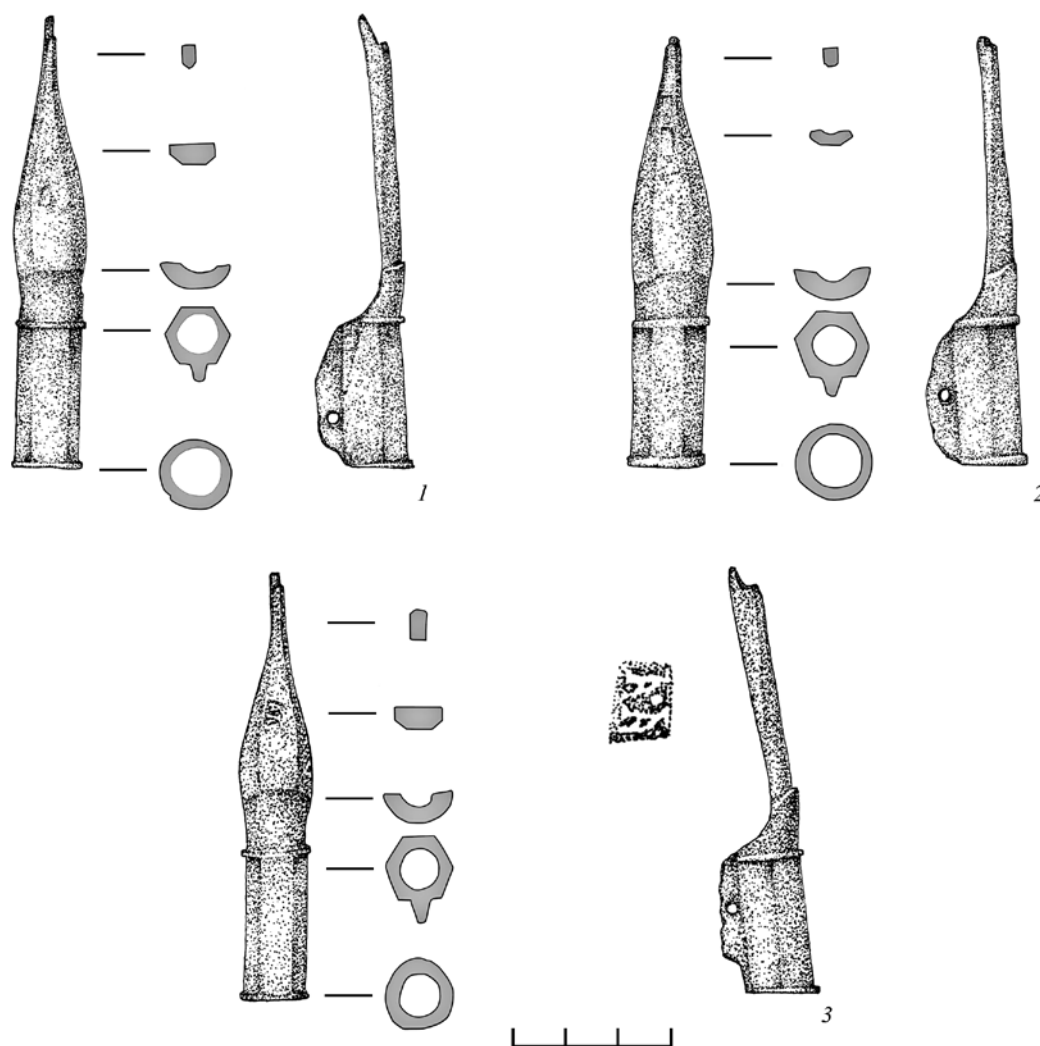


Рис. 10. Граненые шомпольные трубочки образца 1731 г. № 39 (1), № 40 (2), № 42 (3). Рисунок С. Харченко

### Литература

*Бескровный Л. Г.*, 1958. Русская армия и флот в XVIII в. М.: Воениздат. 645 с.

*Гнатовский Н. И., Шорин П. А.*, 1959. История развития отечественного стрелкового оружия. М.: Воениздат. 248 с.

*Маковская Л. К.*, 1992. Ручное огнестрельное оружие русской армии конца XIV – XVIII веков. Определитель. М.: Воениздат. 223 с.

*Маркевич В. Е.*, 2005. Ручное огнестрельное оружие. СПб.: Полигон. 256 с.

I. S. Prostyakov

### A treasure of pistol linings of the 18th century, found during excavations at the settlement of Goncharnaya Sloboda ('Potter's Village') in Tula

#### Summary

This article covers a trove of pistol linings, which were found during archaeological excavations in the

town of Tula, near to the building of the city arsenal. The trove is dated to the 1740s.