

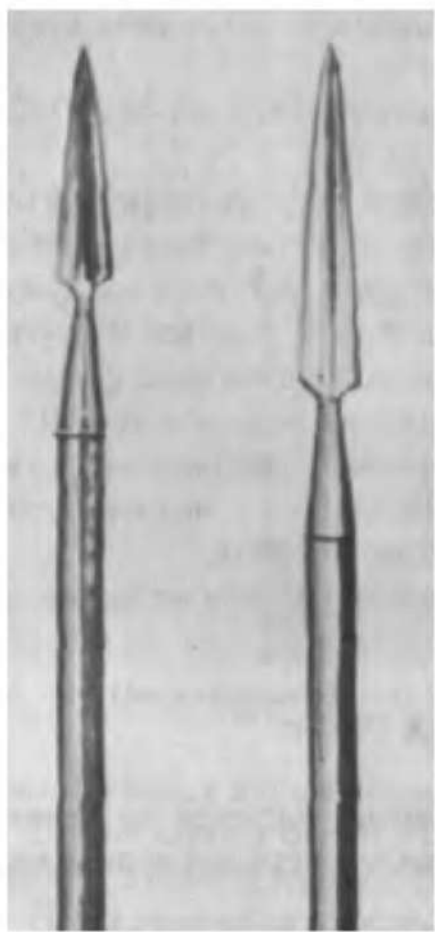
## ПИКИ ПЕРВОЙ ТРЕТИ XIX В.

Пики первой трети XIX в., как казачьи так и кавалерийские, отличались большим разнообразием. Размеры боевого наконечника, длина и диаметр древка казачьей пика были неопределены. Характерным признаком казачьей пика первой трети XIX в. было лишь отсутствие подтока и пожиллин у боевого наконечника (рис. 128).

Казачьими пиками были вооружены нижние чины гвардейских казачьих полков и иррегулярных казачьих войск.

Кавалерийская пика этого периода отличалась тем, что имела более длинный боевой наконечник с трубкой и длинными пожиллинами и подток. Древко было тоньше, чем у казачьей пика. Длина боевого наконечника вместе с пожиллинами составляла около 1220 мм. Длина всей пика в среднем 2800-2850 мм. Подток тупой.

Боевые наконечники обеих пик были стальными, четырехгранными, с долем на каждой грани. Отсутствие официально утвержденных образцов пик приводило к тому, что они были различными не только у отдельных войсковых частей, но и в одном полку.



Кавалерийские пики стали поступать на вооружение при создании нового вида легкой кавалерии - улан. В 1801г. кавалерийская пика была дана на вооружение товарищам (1-й шеренге) Татарского-Литовского и Польского конного полков. Древко пика окрашивалось в красный цвет. В 1806 г. пики с черными древками были даны вместо карабинов рядовым уланского цесаревича Константина Павловича полка.

Обе шеренги сформированного в 1807 г. Конно-Волынского уланского полка также получили пики. С этого времени во всех уланских полках древки пик окрашивались в черный цвет. В 1831 г. кавалерийские пики были даны в первые шеренги кирасирских полков. Древки пик окрашивались в армейских кирасирских полках по цвету прикладного

Рис. 128. Пики первой трети XIX в.

сукна на колетах, в гвардейских - по цвету чепраков.

В 1833 г. пики были введены в 9-м и 10-м эскадронах Драгунских полков, кроме Нижегородского. После утверждения в 1839 г. чертежей казачьей пики и принятия в 1843 г. на вооружение кавалерийской пики, ранее применявшиеся пики, различавшиеся размерами и весом древка и боевых наконечников, были постепенно заменены утвержденными образцами.

### ПИКА КАЗАЧЬЯ ОБРАЗЦА 1839.<sup>169</sup>

Боевой наконечник стальной, четырехгранный, переходит в коническую трубку, которой он насажен на древко.

Древко деревянное, окрашенное. В л. -гв. Казачьем полку, Черноморском и Крымско-Татарском эскадронах древко окрашивалось в красный цвет, в л. -гв. Уральской сотне и л. -гв. Атаманском полку - в светло-синий цвет, в других казачьих частях - по цвету мундиров, в синий или зеленый цвет. В верхней части древка имеется утолщение, на которое насажен наконечник. Подтока нет. На нижнем закругленном конце древка имеется ножник - ременная петля для продевания ноги всадника.

Длина около 3400 мм, длина наконечника с трубкой около 250 мм, диаметр древка 36 мм, масса 2300 г.

Пика заменяла в казачьих частях, в первую очередь гвардейских, пики применявшиеся ранее и отличавшиеся существенным разнообразием. Однако и после упорядочения размеров в 1839 г. на вооружении в различных казачьих войсках продолжали оставаться и другие пики. Разнообразие заключалось прежде всего в различной форме и размерах боевых наконечников. Объяснялось это тем, что до 1893 г. пики казаков не были предметом государственного снабжения и каждый казак оснащал пику за свой счет. После 1901 г. вышеописанная пика была заменена казачьей пикай образца 1901г.

В Кавказских казачьих войсках пики на вооружении не состояли.

### ПИКА КАЗАЧЬЯ ОБРАЗЦА 1901 г.<sup>171</sup>

Боевой наконечник стальной, трехгранный, насажен на древко трубкой с тремя пожилками. Поверх пожилки нередко надевалось специальное нагнетательное кольцо.

Древко деревянное, окрашенное в гвардейских казачьих частях по цвету прикладного сукна, в остальных казачьих частях - в черный цвет. Встречались и бамбуковые древки. Подток железный, кониче-

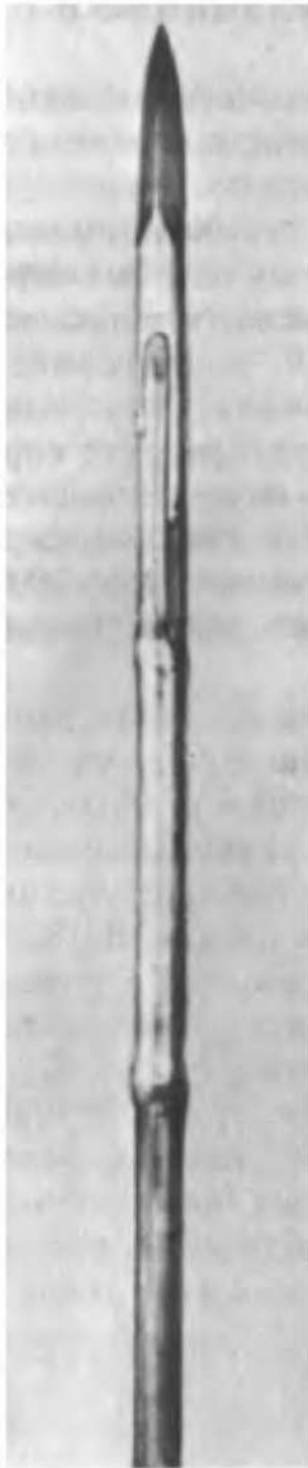


Рис. 129. Пика казачья образца 1839 г.

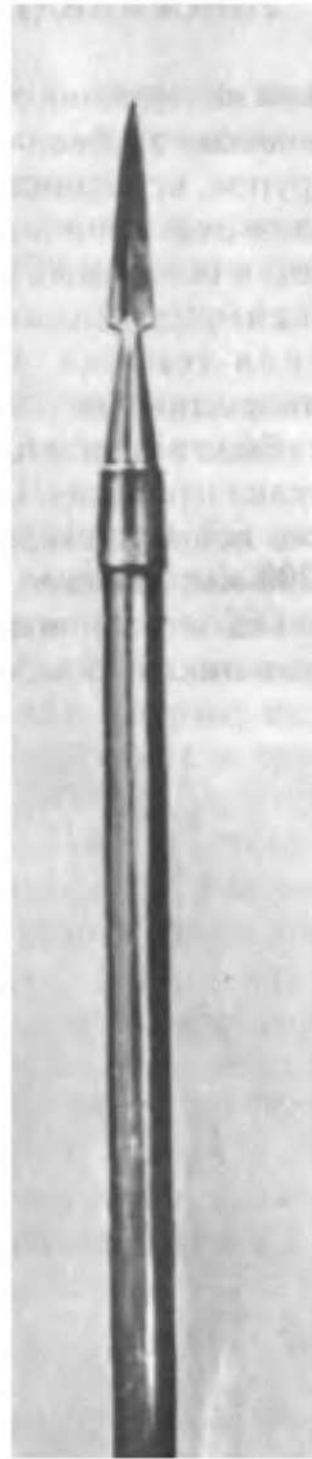


Рис. 130. Пика казачья образца 1901 г.

ский, тупой, с двумя кольцами для крепления ножника.

Длина общая около 3100 мм, длина наконечника без пожилин 230 мм, диаметр древка 36 мм, масса около 2500 г.

Пика заменила в первых шеренгах казачьих частей ранее состоявшие на вооружении казацьи пики образца 1839 г. С 1913 г. стала заменяться кавалерийской пикой образца 1910 г., но применялась и во время первой мировой войны.

## ПИКА КАВАЛЕРИЙСКАЯ ОБРАЗЦА 1843 г.<sup>172</sup>

Боевой наконечник стальной, четырехгранный, насажен на древко конической трубкой с двумя пожилнами, имеющими отверстия для шурупов, крепящих наконечник к древку.

Древко деревянное, окрашенное в л. -гв. Конном полку в синий цвет, в остальных полках - по цвету мундирных воротников. В средней части древка, на уровне плеча, имелась скоба для крепления темляка. Подток железный, конический, тупой с двумя пожилнами.

Пика была принята на вооружение в двух вариантах: кирасирская и легкокавалерийская. Отличалась только по длине и массе.

Длина общая: легкокавалерийской пики 2840 мм, кирасирской пики 3200 мм; длина наконечника без пожилн около 300 мм, диаметр древка около 40 мм, масса кирасирской пики 3250 г, легкокавалерийской пики около 3000 г.

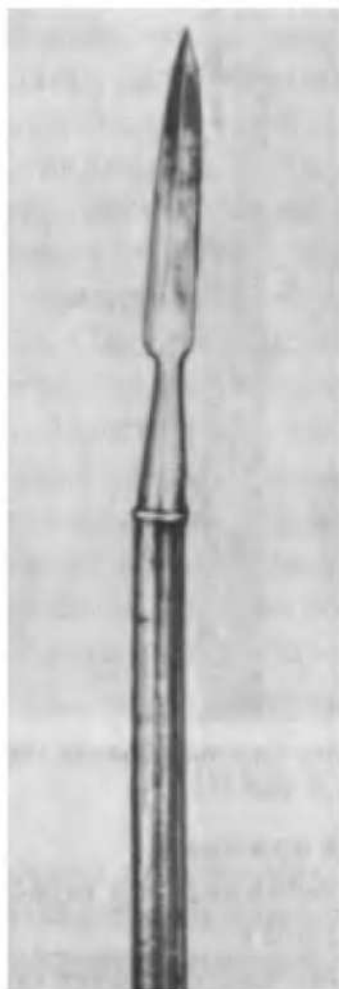


Рис. 131. Пика кавалерийская образца 1843 г.

Пика образца 1843 г. заменила ранее состоявшие на вооружении кавалерийские пики, отличавшиеся определенным разнообразием: в 9-м и 10-м эскадронах драгунских полков, в уланских полках. В 1855-1856 гг. пики были введены в первых шеренгах гусарских полков и сняты с вооружения драгун.

До 1862 г., то есть до принятия на вооружение новой кавалерийской пики, образца 1843 г. состоял на вооружении первых шеренг кирасирских, уланских и гусарских полков.

## ПИКА КАВАЛЕРИЙСКАЯ ОБРАЗЦА 1862 г.<sup>174</sup>

Боевой наконечник стальной, трехгранный, насажен на древко конической трубкой, переходящей в две пожилыны, имеющие отверстия для шурупов, крепящих наконечник к древку.

Древко деревянное, окрашенное. В средней части древка имеется ременная обмотка и петля длина до 400 мм, выполняющая роль темляка. Подток железный, конический, тупой, с двумя пожилынами.

Пика была принята на вооружение в двух вариантах: кирасирская и легкокавалерийская. В подток кирасирской пики заливался свинец, поэтому она была несколько тяжелее.

Длина общая около 2760 мм, длина наконечника без пожиллин около 210 мм, диаметр древка около 32 мм, масса легкокавалерийской пики около 3100 г, масса кирасирской пики около 3300 г.



Пика образца 1862 г. заменила пикку образца 1843 г. в первых шеренгах кирасирских, уланских и гусарских полков. В 1882-1883 гг., при переформировании армейских гусарских и уланских полков в драгунские, пики были сняты с вооружения в этих полках и оставлены только в первых шеренгах в гвардейских кирасирских и гвардейских уланских полках при парадной и обыкновенной городской форме.

Пика образца 1862 г. применялась до принятия на вооружение в 1913 г. пики образца 1910 г.

Рис. 132. Пика кавалерийская образца 1862 г.

## ПИКА КАВАЛЕРИЙСКАЯ ОБРАЗЦА 1910 Г.<sup>176</sup>

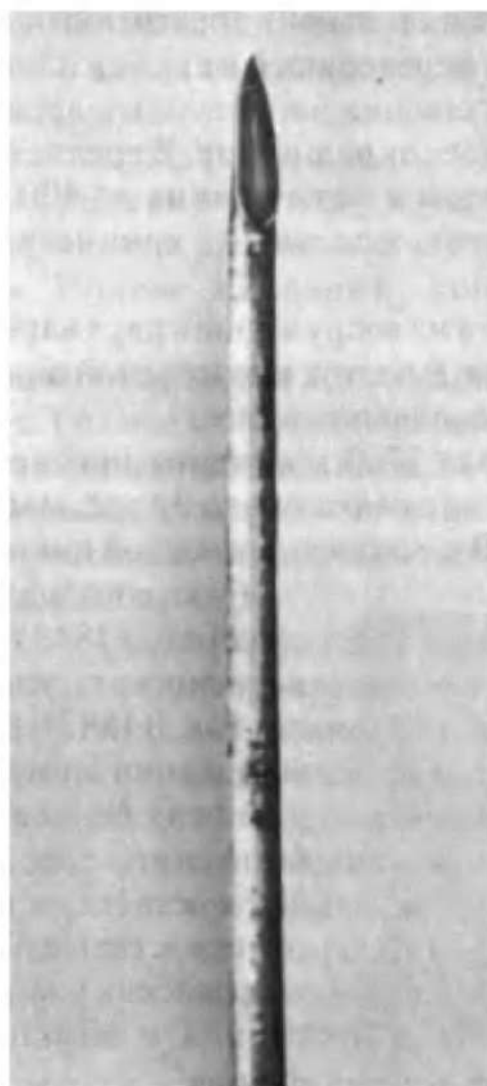


Рис. 133. Пика кавалерийская образца 1910 г.

Боевой наконечник стальной, трехгранный, вставлен в стальную трубку, выполняющую роль древка, и скреплен с ней заклепками.

Древко представляет собой стальную полую трубку. На ее нижнем закругленном конце закреплен ножник - ремень для продевания ноги всадника. Для предохранения руки всадника при морозах от соприкосновения с металлом на пику в средней части насажен пеньковый рукав длиной около 630 мм, закрепленный тремя медными кольцами. Пика окрашивалась в защитный цвет.

Длина общая около 3280 мм, длина наконечника около 135 мм, диаметр древка 27 мм, масса около 2660 г.

В 1913 г. пика принята на вооружение для первых кавалерийских и конных казачьих частей, за исключением Кавказских казачьих войск. Применялась до конца рассматриваемого периода.