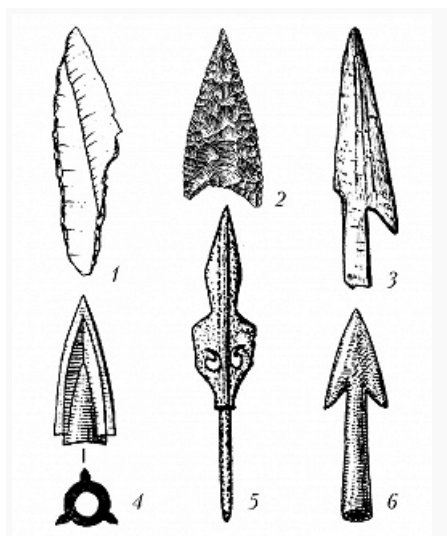


СТРЕЛА́

Авторы: Е. В. Леонова, И. О. Гавритухин, С. В. Кузьминых

СТРЕЛА́, снаряд, запускаемый при помощи [лука](#), [арбалета](#), трубки и т. п. метательного холодного оружия. Состоит из наконечника для поражающего действия, древка (иногда наконечником служит его заострённый конец), обеспечивающего правильность полёта, может иметь оперение и вырез в заднем торце для фиксации тетивы.



Наконечники стрел: 1, 2 – кремнёвые колющий с боковой выемкой (мезолит) и треугольный с вогнутым основанием (бронзовый век); 3, 4 – костяной колющий одношипный и бронзовый втульчатый трёхлопастной (ра...

Каменные наконечники по способу поражения делят на колющие, косолезвийные, поперечнолезвийные; осн. формы: листовидные; треугольные с черешком, прямым или вогнутым основанием; с боковой выемкой; в виде сегмента, трапеции и т. д. Наконечники из кости и рога – колющие, колюще-режущие (с каменными вкладышами), тупые (в осн. для пушной охоты; иногда деревянные). Ранние формы – уплощённые острия с насадом; поздние – игловидные, веретенообразные, биконические, зубчатые, составные и др. Металлические наконечники по способу насада делят на втульчатые (в т. ч. со скрытой втулкой) и черешковые (в т. ч. с упором). Выделяют плоские, 2-, 3-, 4-лопастные, в сечении многогранные или круглые (пулевидные С.), с утяжелённой передней частью. Силуэт наконечника может быть сложным, в т. ч. многоярусным; без выраженного острия (срезни), с вырезами сзади (в осн. 2-шипные) или спереди (вильчатые), с вырезами (в т. ч. фигурными) на лопастях.

Древнейшие каменные и костяные наконечники С. найдены в пещере Сибуду (восток ЮАР) в слое среднего палеолита (ок. 65000 лет назад). Распространены с позднего палеолита, широко – с мезолита. В эпоху раннего металла долго сохранялись кремнёвые, в начале раннего железного века – бронзовые наконечники. Иногда наконечник С.

смазывали ядом. К С. могли крепить материал для поджигания цели. Футляр для хранения С. – [колчан](#).