

2. РАСКОПКИ ПРОШЛЫХ ЛЕТ

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ КАМЕННОГО ВЕКА У СТАНИЦЫ КРЕМЕНСКОЙ

Л.Е. Нехорошев (С.-Петербург)

В 1990 - 1991 гг. разведочными работами Среднедонской палеолитической экспедиции ИИМК РАН, которые проводились в основном за счет средств Волгоградского областного краеведческого музея, был обследован правый берег Дона в окрестностях станицы Кременской (Клетский р-н Волгоградской области). В 1971 г. этот район исследовался Н.Д. Прасловым. Тогда им было найдено несколько местонахождений каменных изделий (результаты не опубликованы), что показало перспективность дальнейших поисков палеолитических памятников.

У станицы Кременской р.Дон почти вплотную подходит к возвышенности, изрезанной логами и балками (рис. I, 1 - проселочная дорога; 2 - Селезневское местонахождение). Возвышенность сложена грубыми известняками, по внешнему виду похожими на песчаник. Как на дне балок, так и на возвышенности, повсеместно встречаются обломки кремня неоднородного серого цвета. Сразу за станицей, выше по течению Дона, возвышенность резко отходит от поймы, оставляя в стороне немного наклонную к реке равнину, изрезанную по кромке у поймы оврагами. Высота этой террасы, сложенной лессовидным (?) светло-коричневым суглинком, составляет примерно 15 - 20 м. По краю возвышенности, отделяя её от равнины, проходит Балка Селезнева, выходящая в пойму у верхней (по течению) окраины Кременской. Балка прорезает отложения древней погребенной балки: по ее левому крутым борту (высотой до 15 м) сверху донизу прослеживаются чередующиеся слои песка, галечника и светло-коричневого суглинка. Дно балки устилает мощный известняковый галечник, в котором встречаются желваки и куски кремня. На дне балки, на протяжении более 6 км, попадаются отдельные каменные изделия различной сохранности. По сырью это в основном кремень, но есть несколько предметов из серого кварцита.

Всего найдено 107 предметов: орудия - 3, нуклеусы и нуклевидные предметы - 8, сколы - 96. Орудия представлены двумя незаконченными двусторонне обработанными экземплярами, одно из которых напоминает рубило, а другое - топор или тесло, а также простым

продольным скреблом. Нуклеусы - 6 экз.: одноплощадочные - 5, из них два с круговой подправкой поверхности скальвания и один с дистальной; призматический - 1 экз. Пластины - 2 экз.: одна очень грубая и массивная, другая - верхнепалеолитического облика. Отщепы - 94 экз.

В целом материал представляется разновременным. На это указывает разная степень патинизации и сохранности, большая протяженность распространения и морфология некоторых предметов, одна часть которых имеет нижнепалеолитический облик, а другая - верхнепалеолитический.

В верховьях балки, примерно в 6 км от Дона, на правом берегу пруда, расположенного в этой же балке, при впадении в него ручья, обнаружено небольшое местонахождение каменных изделий (рис. I). Подъемный материал приурочен к верхней горизонтальной поверхности берега. Проведенный зондаж поверхности и зачистка склона показали, что изделия рассеяны по всей толще почвы мощностью до 20 - 30 см и в нижележащем светло-коричневом суглинке не встречаются. Распространение вещей на поверхности прослежено на площади 100 x 30 м вдоль берега балки и пруда. Местонахождение расположено у выходов серого неоднородного по цвету плитчатого кремня, который встречается в известняках, выступающих по правому борту при впадении ручья в пруд, а также на современной поверхности.

Всего собрано 164 предмета (кремень - 161, кварцит - 3): орудия - 17, пластины и фрагменты пластин - 14, полуреберчатые сколы - 8, отщепы - 1, нуклеусы и нуклевидные предметы - 15.

Орудия: скребки - 4 экз., из них один концевой (рис. 2; 2) и три боковых на отщепах (рис. 2, 3, 4); простое продольное скребло на полувервичном отщепе с дистальным концом, выемчато усеченым ретушью с брюшка; проксимальная часть простого продольного скребла (?) на кварцитовом отщепе; выемчатое орудие; топоровидное изделие; незаконченное частично двусторонне обработанное изделие; фрагмент незаконченного наконечника (рис. 2, 5); отщепы с ретушью - 4 экз.; осколки с ретушью и выемками - 3 экз.

Нуклеусы - 10 экз.: одноплощадочные с уплощенной поверхностью расщепления - 3 экз. (рис. 2, 1); призматические - 7 экз., все одноплощадочные (рис. 2, 6), из них два клиновидных. Прочие нуклевидные - 5 экз.: фрагменты нуклеусов - 2, предметы с негативами сколов - 3, пренуклеус - 1 экз. (видимо, неудачная заготовка клиновидного нуклеуса).

Материал недостаточно выражен для окончательных выводов, но скребки, призматические нуклеусы и ряд сколов имеют признаки верхнепалеолитической техники скола. С другой стороны, в коллекции нет типичных орудий элипалеолитического и неолитического облика, в морфологии изделий не отражены технологии, характерные для заключительных периодов каменного века, в частности, нет отжимных пластинок-заготовок и соответствующих нуклеусов; не найдено и керамики. Поэтому предварительно местонахождение можно отнести к верхнему палеолиту, хотя последующие исследования могут внести некоторые корректизы.

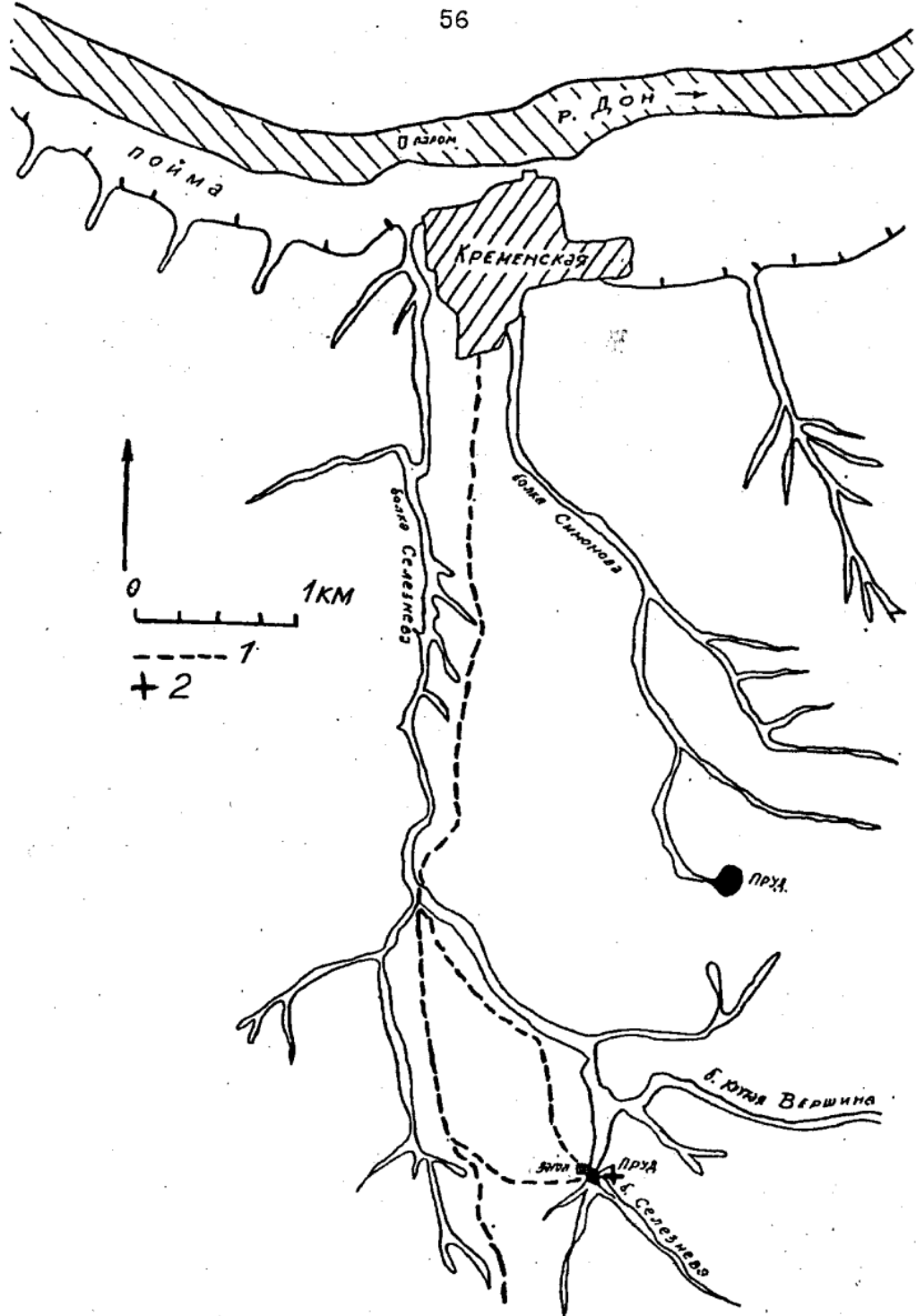


Рис. I



Рис. 2