

Д.С. Раднер

(Барнаул, Алтайский государственный университет)

Предалтайская равнина: каменный век (характеристика региона)

Исследуемый район в географическом плане представляет территорию ограниченную на востоке р. Катунь, на западе р. Чарыш, на севере р. Обь, на юге Алтайскими горами.

Геологическое строение района весьма своеобразно. В составе пород слагающих хребты междуречий преобладают изверженные породы, однако большинство встречающихся здесь интрузий скрыто под рыхлыми отложениями, на поверхность выходит лишь Белокурихинский массив и небольшие тела в низовьях рек Песчаной и Ануя. Кроме того, встречаются выходы песчаников, порфиринов, конгломератов, кварцитов. Увалы составлены гранитами и роговиками. Останцы сложены как правило устойчивы к разрушению породами – гранитами, роговиками. Таковы останцы левобережья р. Катунь, в долине р. Песчаной, в низовьях р. Ануя. Карстовый рельеф формировался в местах залегания известняков (левобережье Катунь, напротив с. Манжерок и в верховьях р. Каменки и Сарасы (Малолетко А.М., 1972).

История исследования.

Успешные открытия и исследования памятников каменного века в предгорьях Алтая относятся к 30 гг. и связаны с именами С.М.Сергеева, А.П. Маркова и Г.П. Сосновского. Самые первые находки связаны с именем Н.Д. Копытова. С 1927 г. С.М. Сергеев, директор Бийского Краеведческого музея и А.П. Марков, школьный учитель, ведут активную работу. Летом 1935 г. на Алтай снаряжается экспедиция под руководством Г.П. Сосновского. Во время войны исследования на Алтае были приостановлены, но возобновились уже в 50-х гг. В 50-60 гг. большую работу по изучению древних памятников проводил сотрудник Бийского Краеведческого музея Б.Х. Кадиков. В 60-х гг. им была открыта стоянка Красная горка в устье р. Ануя. Геологи Ю.В. Куропаткин, С.Ф. Дубинин и О.М. Адаменко открыли стоянку Урожайную, Талицкую и стоянку у оз. Светлого. В 1963 г. начались работы на Алтае под общим руководством А.П. Окладникова. В 1969-70 гг. по его поручению отряд под руководством Н.Д. Оводова из Института Истории, Филологии и Философии СО АН СССР исследовал пещеры предгорий (Лапшин Б.И., 1982). В 1976-77 гг. бийский археолог Б.И. Лапшин проводил в предгорьях разведочные работы. Во второй половине 70-х гг. изучению древностей края приступает археологическая экспедиция Алтайского государственного университета под руководством Ю.Ф. Кирюшина (Шуньков М.В., 1987). В результате крупномасштабных полевых работ барнаульские археологи А.Л. Кунгуров, М.Т. Абдулганеев, А.А. Казаков, и др. открыли и исследовали новые и старые памятники каменного века.

Целью работы является систематизация данных по каменному веку Предалтайской равнины и картографирование известных археологических памятников эпохи камня, попытка обоснования особенности их локализации. Кроме того задачей работы является привлечение внимания исследователей к изучению данного региона, поскольку он крайне слабо об-

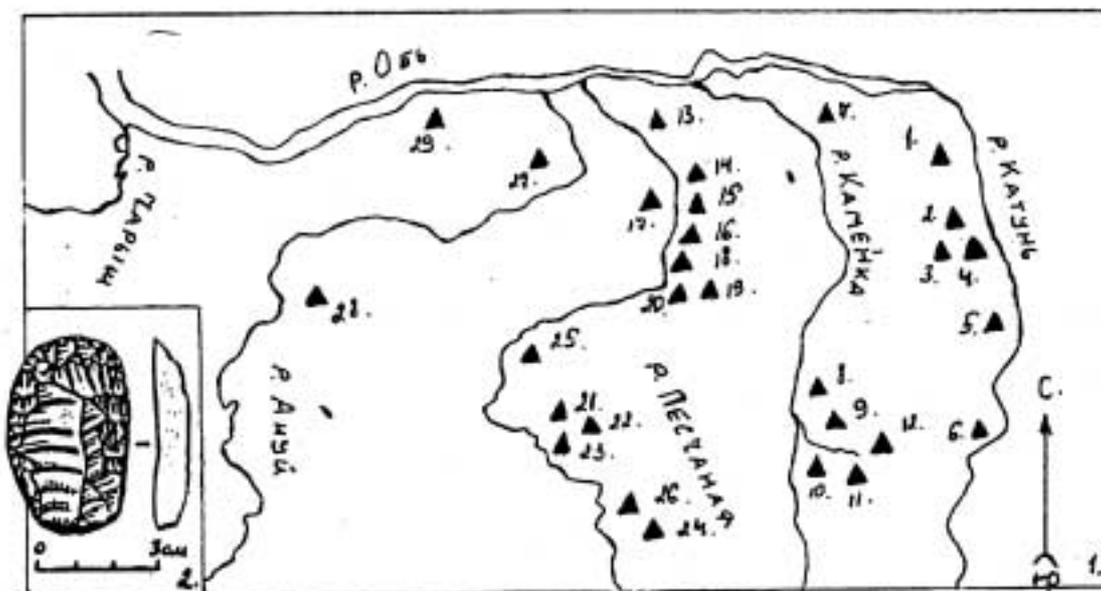


Рис. 1. 1. Карта схема. 2. Зеленый Дол, скребок

1. Гора Монах	16. Точильное 3
2. Стоянка Урожайная	17. Точильное 4
3. Талицкая стоянка	18. Точильное 5
4. Стоянка у озера Светлого	19. Точильное 7
5. Шульгин Лог	20. Точильное 8
6. Талдинские пещеры	21. Поселение Зуев Ручей 1
7. Красный Яр	22. Поселение Зуев Ручей 2
8. Местонахождение в долинах рек Каменка и Сараса	23. Поселение Усть - Быстрая
9. Пещера Пролетарская	24. Тоурак 2
10. Пещера Большая Кыркылинская	25. Сычевка
11. Пещера Малая Кыркылинская	26. Усть - Мариньинка
12. Каторжная пещера	27. Красная Гора
13. Заречное	28. Зеленые Дол
14. Точильное 1	29. Цыганкова сопка
15. Точильное 2	

следован и работы, в том числе и полевые в долинах рек Песчаной, Ануя, правобережья Катуня, да и на остальной территории, могут дать богатый материал. Поэтому эта тема является достаточно перспективной. В дальнейшем накопленные данные могут быть использованы для сопоставления и сравнения с материалами других территорий.

Особенности размещения памятников.

Наибольшая концентрация памятников каменного века прослеживается на левом берегу р. Катуня и в устье р. Песчаной, меньшая на реках Каменка и Ануй. Часть стоянок расположена на скальных останцах разрушенных эрозией (Красная Гора, Урожайная и др.). Другая часть памятников находится на террасовых мысах (Красный Яр, Тоурак и др.). Остальные представлены пещерами, которые к настоящему времени практически неизучены. Это как правило карстовые полости, удобные для стоянок (Талдинские пещ. и др.).

Условия залегания слоев. Культурные слои предгорной группы стоянок входят в состав подошвы покровного горизонта лессовидного суглинка, перекрытого голоценовым гумусовым горизонтом.

Характеристика инвентаря. Инвентарь стоянок Урожайной и Красной Горы состоит из позднепалеолитических орудий и нуклеусов. Памятник Сопка Урожайная относится к нижнекатунской культуре. Основная масса орудий стоянки скребла и скребловидные орудия. Кроме того, среди находок встречены рубящие, выемчатые и зубчато-выемчатые изделия, топоры – бифасы, плоскостные и клиновидные нуклеусы, пластины. Инвентарь памятника Красная Гора во многом схож с инвентарями нижнекатунской культуры. Немногочисленный набор (скребки, резцы и отщепы, клиновидные нуклеусы, пластины) позволяет сделать некоторые выводы: сочетание развитой техники снятия призматических пластин с изготовлением галечных орудий – «бифасов», сохранение плоскостного принципа расщепления камня. Часть изделий находят прямые аналогии в нижнекатунских памятниках – нож с двухсторонне обработанным краем, «микроклювовидное» орудие и скребки схожи с орудийным набором Урожайной (Кунгуров А.Л., 1991).

Научный руководитель – к.и.н. А.Л. Кунгуров