

*В. Т. ПЕТРИН*

## АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ РАЗВЕДКИ В ПЕЩЕРАХ УРАЛА<sup>1</sup>

В 1967 и 1969 гг. Уральской археологической экспедицией производились поиски палеолитических стоянок в гротах и пещерах, расположенных по течению рек Пышма, Исеть, Вагран и Колонга. Кроме того, велись поиски палеолитической живописи. Ниже публикуются результаты этой работы.

Предпринятая нами в 1967 г. шурфовка накоплений пещеры Гебауэра (она получила имя первого исследователя, рис. 1) обнаружила, что непо потревоженных отложений в процессе старых раскопок на предвходовой площадке и входном гроте не сохранилось. Но это не исключает того, что во внутренней камере (южной по Гебауэру), где необходимо искусственное освещение и трудоемкая работа по разборке глыбового навала, сохранилась площадь, не подвергшаяся раскопкам, и, возможно, этот интереснейший и пока единственный такого рода памятник на восточном Урале не окончательно потерян.

Наряду с работой в пещере Гебауэра, велись разведочные раскопки и в двух других гротах на левом берегу р. Пышмы. Они, как и множество других, расположены на покрытом лесом обрывистом склоне долины р. Пышмы между г. Сухим Логом и курортом Курьи. Грот Коридорный находится ниже по течению реки в 300 м от пещеры Гебауэра на высоте 20—25 м относительно поверхности воды. Грот имеет длину 4 м при ширине 1,5 м. Несмотря на положение в самом верху скалистого берега и юго-восточную ориентировку входа, грот сырой.

---

<sup>1</sup> О предшествующих исследованиях пещер Урала см.: Галицкий, 1940; Бибиков, 1950; Бадер, 1947, 1951, 1953, 1956, 1960а, 1960б, 1960в, 1964; Рюмин, 1960; Гуслицер, Канивец, 1965; Гебауэр, 1880; Толмачев, 1913.



Рис. 1. Карта обследования пещер Урала.

1 — пещеры, в которых произведены раскопки; 2 — пещеры, исследованные в поисках остатков древней живописи.

Мощность отложений, лежащих на скалистом дне, не превышает 50 см. Следов пребывания человека в гроте не отмечено.

Грот Б е з ы м я н н ы й лежит в 2 км от пос. Красный камень ниже по течению реки, на высоте около 10 м над водой. Он имеет небольшие размеры и широкий вход, поэтому почти весь день освещен солнцем. Грот выработан в стене известняка, имеющей наклон 45°, так что его отложения сползают вниз по склону, но тем не менее толщина рыхлого заполнения достигает 1,5 м. В шурфе прослеживается следующая стратиграфия: слой мелкой щебенки—0,6 м; слой желтого песка—0,5 м; слой красной глины—0,4 м.

Горизонт культурного слоя, фиксирующегося по наличию прокала и костных остатков, начинается с глубины 1, 2 м и связывается с красной глиной, обычно залегающей на скальном дне, время образования которой следует за временем появления полости. Разбитые кости принадлежат лосю и медведю. Каменных орудий не встречено. Скорее всего, мы имеем здесь дело со следами временной остановки небольшой группы людей, использовавших грот в теплое время года. Найденный на поверхности осыпи обломок наконечника из кости, судя по внешнему виду, длительное время пробыл на воздухе, поэтому с одинаковой долей вероятности он может быть связан или с культурным слоем или быть здесь случайным.

На р. Исети, рядом с широко известной Смолинской пещерой, у того же края лога, ближе к реке, на высоте около 20 м от уровня летнего стояния воды был раскопан грот (правый берег р. Исети; 1,5 км ниже по течению от с. Беклемишево). Вход грота обращен на юго-запад. Толщина отложений, вскрытых шурфом, 0,2 см. На скальном дне найдены мелкие кости грызунов и птиц. Фактов, указывающих на пребывание в гроте древних людей, не засвидетельствовано.

В 1,5 км от с. Колпаково, вверх по течению р. Б а г а р я к, на высоте 25 м от уровня воды находится грот длиной 7,5 м, шириной 5 м, высотой 2 м (рис. 1). Днище грота покрыто отложениями с примесью темных прослоек, происхождение которых надо отнести за счет растительности, которая и по сей день, благодаря широкому входу, обращенному в юго-восточную сторону, произрастает в гроте.

В полевом сезоне 1969 г. разведочный маршрут пролегал по берегам рек Северного Урала Ваграну и Колонге (рис. 1). Шурф, заложенный в устье Петропавловской пещеры, которая находится в пределах г. Североуральска, на левом берегу р. К о л о н г а, на высоте немногим меньше 10 м от уровня воды, вскрыл навал щебенки толщиной 60 см. Находок, связанных с деятельностью людей, не найдено.

Следующим был прошурфован грот незначительных размеров на левом берегу р. В а г р а н, в 1,5 км вниз по течению от Петропавловской пещеры. Высота расположения грота над уровнем реки около 10 м. Грот в своих отложениях культурных остатков не содержал.

На правом берегу р. Вагран, на высоте 25—30 м от уровня реки, около скал, носящих название «Три брата», был найден грот длиной 10,5 м, шириной 4 м, высотой 2,1 м. Вход грота обращен на север, даже летом в нем довольно прохладно. Отложения, вскрытые шурфом, имеют

стратиграфию: слой гумуса темного цвета — 0,3 м; слой темной щебенки — 0,18 м; слой красной глины — 0,15 м.

В слое красной глины со щебенкой найдено несколько разбитых трубчатых костей. Возможно, это свидетельствует о том, что здесь жили первобытные люди. Других следов человеческого обитания в гроте не обнаружено.

Проведенные исследования показали, что небольшие по размерам гроты, широко представленные по восточному склону Урала, в палеолите, как и в более позднее время, не заселялись на длительные периоды. Пребывание в них людей носило, видимо, эпизодический характер, связанный с хозяйственной деятельностью. Можно надеяться, что крупные гроты и пещеры будут содержать в своих отложениях культурные остатки, потому что на определенной стадии развития палеолитических общин возникает потребность в естественных убежищах. Это хорошо иллюстрирует пример пещеры Гебауэра. Больше чем из десяти гротов и пещер заселена лишь одна, самая крупная. На восточном склоне значительные по размерам пещеры редки, но это не значит, что они все известны. В этом плане особый интерес представляют северные мало изученные районы Урала.

Параллельно разведкам палеолитических стоянок в гротах велись поиски палеолитической живописи в глубине пещер. Эту трудную работу проводили спелеологические группы СКС (Свердловский клуб спелеологов) под руководством автора данной статьи. Первым объектом обследования была уже упоминавшаяся Смолинская пещера, самая длинная из известных на восточном склоне Урала. Она была описана еще в XIX в. Олесовым (Олесов, 1894). Известна Смолинская пещера и в археологической литературе упоминанием о находке в ней человеческого черепа (Берс, 1951, стр. 236). Длина ее около 500 м. Высота залегания гротов полости над уровнем реки (20—30 м) позволяет отнести время ее появления к достаточно ранней поре. Стены пещеры мало залиты натечными образованиями. С эпохи верхнего палеолита до наших дней в ней мало что изменилось, но рисунков не обнаружено. Смолинская пещера — единственная на восточной половине Урала, в которой можно было бы предполагать существование рисунков палеолитической эпохи.

Пещеры, которые по геоморфологической характеристике имеют сходство с франко-испанскими или Каповой пещерой, где найдены палеолитические изображения, располагаются на западном Урале. Две из них — Аракай и Дружба — хорошо известны. Они находятся на берегах очень живописной таежной речки Серги недалеко от впадения последней в р. Уфу (рис. 1). Пещера Аракай лежит на левом берегу реки, в 5 км выше д. Аракаево. Она начинается большим гротом, ориентированным входом на запад, высота залегания входа над уровнем речной поверхности 12 м. Полость состоит из двух этажей общей длиной 450 м, нижний этаж лежит на уровне реки, поэтому осмотру подвергались лишь гроты верхнего этажа. Большое количество натечных образований затрудняет обследование, которое не дало положительных результатов.

В 5 км выше по течению р. Серги находится пещера Дружба. Вход пещеры располагается в правом борту лога в 1,5 км от его устья. Длина ее около 500 м. Имеются крупные гроты, на стенах которых много натечных образований, хотя пещеру нельзя назвать сырой. Неоднократный осмотр пещеры позволил констатировать отсутствие рисунков эпохи палеолита.

На реке Вижай (приток Чусовой) около п. Пашия находится Пашийская пещера (рис. 1). Вход ее, небольших размеров, виден издали на береговом обрыве на высоте 20 м над уровнем реки. Пещера, кроме узких лазов, имеет не очень крупные гроты. Внимательный осмотр несколькими группами, кроме современных «дикарских» надписей, ничего не обнаружил.

Две последние пещеры, обследованные в поисках древних рисунков, находятся на р. Белой, менее чем в 60 км от всемирно известной Каповой пещеры (рис. 1). Первой пещерой, где в течение нескольких дней проводилось тщательное обследование стен подземной полости, была Большая Темировская, которая находится в 2 км от д. Темирово вверх по течению реки. Пещера труднодоступна, ее вход начинается колодезем 18 м. Пещера ничем не порадовала исследователей.

Малая Темировская пещера находится в 1 км от Б. Темировской, вверх по течению. Она начинается узким лазом, который приводит в большой грот. Стены грота интенсивно разрушаются из-за тонкослойной структуры известняка. Осмотр пещеры оказался безрезультатным.

Таким образом, в пещерах, обследованных в разных районах Урала, следов палеолитической живописи найдено не было, но это не означает, что в уральских пещерах ее нет.