

**III
БЕРСОВСКИЕ
ЧТЕНИЯ**

**К 95-ЛЕТИЮ А.А.БЕРСА
И 90-ЛЕТИЮ Е.М.БЕРС**

**МАТЕРИАЛЫ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ**



СВЕРДЛОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КРАЕВЕДЧЕСКИЙ МУЗЕЙ
УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. А.М.ГОРЬКОГО
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ И АРХЕОЛОГИИ УРО РАН
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ПО ОХРАНЕ
И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

III БЕРСОВСКИЕ ЧТЕНИЯ

К 95-ЛЕТИЮ А.А.БЕРСА И 90-ЛЕТИЮ Е.М.БЕРС

Материалы научно-практической конференции,
г. Екатеринбург, сентябрь 1997 г.

Екатеринбург
Банк культурной информации
1999

УДК 902/904:93/95(470.5+571.1)«-3/2»

ББК 63.4:63.3(235.55+253.3)2/6

Т66

Ответственный за выпуск: Н.Л.Кривоносова

Для оформления обложки использована репродукция рисунка фрагмента бляхи из белого металла [См.: *рис. 2* к ст. С.Н.Паниной “Итоги полевых исследований Свердловского областного краеведческого музея (1977—1997)”]

ISBN 5-7851-0162-9

© Т.В.Андреева, Н.Л.Кривоносова,
составл. и общ. редакция, 1999

© Свердловский областной краеведче-
ский музей, 1999

*Н.Г.Ерохин,
Екатеринбург, ИЭРиЖ УрО РАН*

ШАЙТАНООЗЕРСКИЙ КАМЕННЫЙ ОСТРОВ I — МНОГОСЛОЙ- НЫЙ АРХЕОЛОГИЧЕСКИЙ ОБЪЕКТ В ГРАНИТНОМ ГРОТЕ (ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ КУЛЬТУРНОГО СЛОЯ)

Грот расположен на восточном берегу озера Шайтанское на широте поселка Нейво-Рудянский в 5—6 км восточнее ж.д. станции Нейво-Рудянка (Невьянский район, Свердловская область). Имеет следующие географические координаты: 57° 20' с.ш., 60° 13' в.д.

Как археологический памятник обнаружен и впервые обследован в 1988 г. археологом из Екатеринбурга С.Н.Погореловым. Нашими раскопками с применением методики промывки всего грунта на ситах с ячейей 1 мм получен наиболее полный материал (как археологический, так и палеонтологический) со всей площади раскопа. Обнаружено 1787 артефактов: 12 монет, каменные орудия (6 фрагментов наконечников стрел, 9 фрагментов и целых орудий разного типа, 25 пластин, 2 резца, 2 скребка, проколка, 17 сколов, 97 отщепов, 472 чешуйки), фрагмент талькового изделия, 7 костяных и 1 каменная подвеска, 135 фрагментов керамики, 915 фрагментов обработанных костяных пластин и 85 стеклянных бусин.

В процессе работ были выделены следующие литологические и хронологические слои:

Слой 1. Серая супесь с мелкой и средней гранитной крошкой, очень сильно осложненная прокалами от костров. Наиболее развит во внешней части грота. Находки в этой толще очень сильно разрушены под действи-

ем разводимых здесь костров. Содержал монеты после 1947 года, стекло, россыпь желтых стеклянных бусин, монету 2-й четверти XIX в.

Слой 2. Темно-коричневая гумусированная супесь. Содержал фрагменты мелко раздробленных костяных пластин панциря (0,5—3,0 кв. мм), из них 149 с орнаментом 5 типов. В слое и на контакте со слоем 3 найдена керамика петрогромской, гамаюнской и, несколько ниже, иткульской культуры.

Слой 3. Крупнозернистая серая дресва с незначительным супесчано-суглинистым светло-коричневым заполнением, части толщи имеют светло-коричневые тона. Расположен под открытым небом и под капельной линией арки. Содержит керамику эпохи энеолита и неолита, на границе со слоем 4 находки представлены значительным количеством каменного инвентаря.

Слой 4. Светло-коричневый легкий суглинок с небольшим количеством мелкой дресвы.

Слой 4—5. Переходная форма между слоями 4 и 5, в заарочной части содержит фрагменты крупных камней и глыб, разрушенных местами до состояния гранитной дресвы. В этом слое или на контакте четко выделяющихся слоев 4 и 5 находятся кости крупных млекопитающих в виде костеносного слоя.

Слой 5. Желтая, плотная, супесчано-суглинистая супесь с примесью среднеразмерной дресвы.

Довольно характерны различия в отложениях за и перед линией арки. Различные режимы осадконакопления и изменения под действием атмосферных осадков создали три переходящие одна в другую зоны отложений.

1. Внутренние участки грота почти не имеют голоценовых отложений.

2. Сильно изменены отложения внутренних участков грота в районе арки, где коренные гrotовые отложения промыты стекающей с капельной линии “kozyрька грота” водой. При этом образуются капельники, состоящие из чистой дресвы. У крупных капельников периферийная часть бывает оконтурена углем, вымытым с площади капельника.

3. Отложения заарочной части, на которых относительно интенсивно (для гранитных гротов), но в 3—5 раз медленнее, чем в карбонатных полостях этих же участков, формируются голоценовые отложения. Эта зона гrotовых отложений испытывает максимально изменяющее воздействие и со стороны природных факторов (соляность, влажность, воздействие растительности, почвообразующих процессов), и, конечно, человека (разведение костров). Но именно к этой зоне и приурочено максимальное количество находок.

Данное местонахождение является уникальным объектом как для археологических, так и для палеоэкологических исследований.

Полученные нами в ходе раскопок остатки животных относительно немногочисленны, что связано, с одной стороны, с площадью грота, с другой — с особенностями отложений, в которых они находились.

Раскопками С.Н.Погорелова, а затем нашими, выявлено, что грот или гранитный навес относительно часто посещался скорее всего одиночными охотниками.

Археологические находки на полуострове найдены не только в гроте. В разведочном шурфе Шайтаноозерская Каменоломня обнаружены находки каменного инвентаря и керамики эпохи поздней бронзы.

В настоящее время нами готовятся документы для Комиссии по охране природы для выделения полуострова, на котором производились раскопки, в категорию памятника природы.

Основанием для этого служат как живописные геоморфологические особенности территории (россыпи гигантских гранитных глыб, различные формы выветривания горных пород), так и хорошо сохранившийся уникальный растительный комплекс — смесь таежных и широколиственных видов (кедр, ель, пихта, сосна, лиственница, липа) и хорошо представленный комплекс скальной, болотной и водной растительности.

В заключение хочу выразить свою благодарность всем участникам работ на этом памятнике, особенно А.Бородину, Н.Ивакиной, Т.Струковой и А.Улитко.