

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ

АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ
ОТКРЫТИЯ
2009 года



Москва 2013

УДК 902/904
ББК 63.4
А87

Издание основано в 1965 году, возобновлено в 1993 году

Утверждено к печати Ученым советом ИА РАН

Редакционная коллегия:

Д. С. Коробов, С. В. Кузьминых, С. З. Чернов,
Н. В. Лопатин (составитель и ответственный редактор)

А87 **Археологические** открытия 2009 года. – М.: Институт археологии РАН, 2013. – 384 с.: илл.
ISBN 978-5-94375-158-5

Выпуск ежегодника представляет собой свод информации о результатах полевых археологических исследований сезона 2009 г. Материалы сгруппированы в шесть разделов, в которых отражены работы российских археологов во всех регионах России и за рубежом. Публикации содержат сведения о наиболее интересных памятниках, объектах, находках.

Для археологов, историков, краеведов.

УДК 902/904
ББК 63.4

На переплете – иллюстрации к статьям:

I-14 (с. 32), II-19 (с. 88), II-27 (с. 97), IV-26 (с. 243),

IV-33 (с. 248), V-25 (с. 284), V-60 (с. 333).

ISBN 978-5-94375-158-5

© Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук, 2013
© Авторы статей, 2013
© Лопатин Н.В., составление, 2013

зии. В урочищах Суме-Беш, Аймырлыг, Терезин, Чирик-Даш обнаружены разрозненные кости погребенных людей и животных, керамика, бронзовые и железные предметы скифского и гунно-сарматского времени, что свидетельствует о полном разрушении памятников в результате набора и сброса воды в процессе работы Саяно-Шушенской ГЭС.

Л. Н. Сладкова

НАХОДКИ ПАЛЕОЛИТИЧЕСКИХ АРТЕФАКТОВ НА СЕВЕРЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ [63]

В 2008 г. Центром археологических исследований (ЦАИ) г. Надыма были проведены разведочные полевые работы в Надымском и Пуровском р-нах Ямало-Ненецкого АО, в результате которых обнаружен памятник эпохи палеолита – местонахождение Северная Тыздотта. Памятник находится в 90 км к ЮВ от п. Пангоды на границе Надымского и Пуровского р-нов.

Географически это сев. окраина Сибирских увалов – возвышенность Сатты ледникового происхождения, сложенная из песка с включением гальки. Высота над уровнем моря 127–135 м. Здесь берет начало несколько рек. Большой и Малый Ясмовей, Зап. Ягенетта, Седэяха, Комсятта и Сев. Тыздотта текут на В и впадают слева в р. Пур. Реки Танлова, Большая и Малая Мариэтта, несколько Пангод и Правая Хетта текут на З и впадают справа в р. Надым. В верхнем течении Сев. Тыздотты слева в нее впадают несколько речек, самые крупные из которых Каймяха, Вылатгяха и Харулейяха. В 4 км к Ю от р. Харулейяхи есть безымянный ручей длиной 1,5 км, который изначально впадал в Сев. Тыздотту. В настоящий момент устье ручья замыто и превратилось в небольшое озерцо. Ручей протекает по заболоченной долине шириной 100–120 м, образованной мерзлотными процессами. Коренная терраса Сев. Тыздотты и ручья – аллювиального происхождения, высотой 6–8–10 м. Терраса изрезана оврагами, которые служат естественным дренажем. Благодаря им край террасы сухой и пригоден для жилья. Памятник расположен в 1,12 км от устья ручья и русла р. Сев. Тыздотта на левом берегу ручья, на мысу террасы высотой 8–9 м, образованном двумя оврагами, по одному из которых стекают грунтовые воды. Мыс имеет форму изогнутого языка длиной 150 м, шириной 30–60 м. Дневная поверхность мыса представляет собой песчаный выдув площадью примерно 800 м² с редко растущими лиственницами. Выдувы – результат ветровой эрозии почвы на суходольных участках – характерная

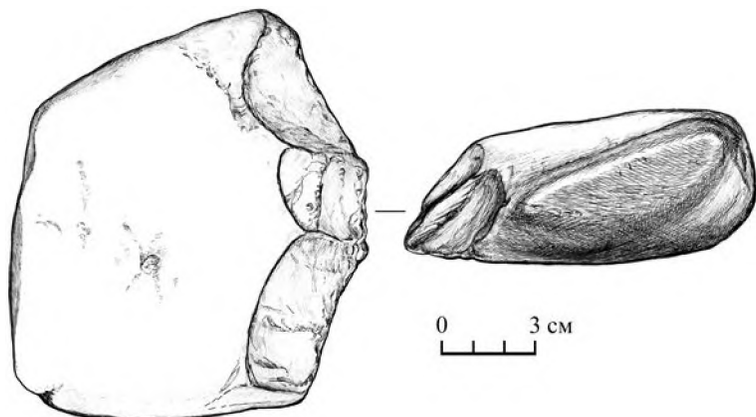


Рис. 36

черта северного ландшафта. В 200 м к В от памятника вдоль левого берега Сев. Тьдэотты проходит старый зимник.

На приречной половине выдува среди россыпи галек разной величины найдены 3 артефакта – камни со сколами, произведенными человеком. Все негативы настолько глубоко патинированы, что по характеру блеска практически не отличаются от желвачной корки. Палеонтологический и антропологический материал на поверхности отсутствует. Земляные работы на памятнике не производилсь.

Камень 1 (чоппер) (рис. 36) – крупная плоская галька ($12,8 \times 11,5 \times 4,7$ см) с 4 односторонними сколами. Все сколы произведены в одном направлении так, что образовался острый рубящий край. Мнения относительно характера забитости рабочего края разделились. Камень 2 (нуклеус) – крупная ($14 \times 12,7 \times 7,5$ см) галька полосчатой структуры с несколькими крутыми сколами. Острый край в центре обколотой части камня вторично подвергся воздействию уже в значительно более позднее время. Камень 3 (нуклевидный) – крупная ($15 \times 11,5 \times 9$ см) галька с несколькими естественными термическими сколами. Но среди них есть один искусственный.

В 2009 г. году разведка на Сатты продолжена и на местонахождении Сев. Тьдэотта обнаружен еще один камень, который предположительно можно отнести к артефактам. Камень 4 (чоппинг?), размерами $7 \times 5,5 \times 3$ см, имеет несколько двусторонних сколов, образующих острый рубящий край. Изготовлен на плоской гальке.

Все выявленные артефакты изготовлены на гальках кварцевой породы. По технике расщепления и типологии обнаруженные предме-

ты можно отнести к эпохе среднего палеолита и датировать приблизительно 50–130 тыс. л. Местонахождение Северная Тыздэотга является первым палеолитическим памятником на севере Западной Сибири.

В. И. Соёнов, С. В. Трифанова

РАЗВЕДКИ И РАСКОПКИ В ГОРНОМ АЛТАЕ [64–66]

Экспедицией Научно-исследовательской лаборатории по изучению древностей Сибири и Центральной Азии Горно-Алтайского ГУ произведены разведки и раскопки на территории Кош-Агачского и Чемальского р-нов Республики Алтай. Работы выполнены при поддержке РГНФ (проекты 08–01–61103а/Т «Древние и средневековые археологические комплексы Чуйской котловины» и 09–01–00384а «Афанасьевская культура Горного Алтая и Среднего Енисея») и Министерства образования и науки РФ (проект 2.1.3/6768 «Древняя и средневековая фортификация Алтая» аналитической ведомственной целевой программы «Развитие научного потенциала высшей школы (2009–2010 годы)»).

В Кош-Агачском р-не осуществлены разведочные работы [64] на объектах Тызту I–III, представляющих собой остатки сооружений с каменными стенами. Они находятся на склонах горы Тызту, которые обращены в долины р. Себистей и р. Кок-Озек. На объектах Тызту I и III заложено по одному шурфу, а на объекте Тызту II – два. На объекте Тызту I находок не обнаружено; на объектах Тызту II и III зафиксированы древесные угли и зола, а также найдены неорнаментированные фрагменты стенок и венчика керамических сосудов. В ходе работ зафиксировано еще одно каменное сооружение – Тызту IV. Точная хронологическая принадлежность объектов пока не установлена. Предварительно они могут быть отнесены к позднему средневековью – этнографическому времени.

В долине р. Себистей зафиксирован могильник Себистей 18, включающий объекты периодов бронзы и средневековья: керексур, круглые каменные выкладки и курган.

В 12,5 км к ЮЗ от с. Кош-Агач, на левобережье р. Тархаты, у животноводческой стоянки, исследовался петроглифический комплекс Дылыкы-Таш. Он расположен на небольшом участке Чуйской степи, где сосредоточены несколько десятков крупных камней, на которых выбиты антропоморфные и зооморфные изображения. Большая часть