



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ

АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОТКРЫТИЯ 2005 года



МОСКВА НАУКА 2007

УДК 902/904
ББК 63.4
А87

Издание основано в 1965 году,
возобновлено в 1993 году

Редакционная коллегия:

С.В. КУЗЬМИНЫХ, Н.В. ЛОПАТИН (ответственный редактор),
С.З. ЧЕРНОВ

В подготовке издания принимали участие сотрудники ИА РАН
Е.Е. СЫРНЕВА, Н.С. САФРОНОВА, И.С. ТОРОПОВ,
Н.Ф. ФЕДОРОВА, А.В. ЯКОВЛЕВ

Рецензенты:

кандидат исторических наук *Л.И. АВИЛОВА,*
кандидат исторических наук *А.А. ЗАВОЙКИН*

На переплете:

*петроглифы Пегтымеля (Чукотка, к статье Е.Г. Дэвлет,
Е.А. Миклашевич, М.Б. Слободяна);
женская статуэтка из бивня мамонта (Зарайская стоянка,
к статье Х.А. Амирханова, С.Ю. Льва)*

Археологические открытия / Ин-т археологии РАН. – М. : Наука,
1965. –

2005 / [отв. ред. Н.В. Лопатин]. – 2007. – 612 с. – ISBN 5-02-035075-3
(в пер.).

Выпуск содержит новейшую информацию о полевых археологических исследованиях в России. Материалы сгруппированы в пять территориальных разделов, каждый сопровождается картой памятников. Шестой раздел посвящен работам археологов за рубежом. В статьях приводятся краткие сведения о результатах раскопок памятников археологии, наиболее интересных объектах и находках. Сборник завершён указателями.

Для археологов, этнологов, краеведов.

Темплан 2006-II-319

ISBN 5-02-035075-3

- © Институт археологии РАН, 2007
- © Коллектив авторов, 2007
- © Российская академия наук и издательство “Наука”, продолжающееся издание “Археологические открытия” (разработка, оформление), 1965 (год основания), 1993 (год возобновления), 2007
- © Редакционно-издательское оформление. Издательство “Наука”, 2007

Комплекс вооружения состоит из железных наконечников копий, меча, ножей. Многочисленна категория украшений: бусы, металлические подвески, накладки, цепочки, гривны. Материалы памятника, обнаруженные в 2005 г., датируются III–V вв. н.э. и связаны с эпохой Великого переселения народов.

О.А. Казанцева, Т.К. Ютина

РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ В АЛНАШКОМ РАЙОНЕ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ [18]

Отряд Камско-Вятской экспедиции Удмуртского ГУ провел разведочные работы в Алнашском р-не Удмуртской Республики. Обследован бассейн небольшой безымянной речки – правого притока р. Малая Уса, правого берега р. Варзи, правого притока р. Иж.

В районе д. Асаново на высоком правом берегу речки на расширяемой террасе собран подъемный материал: кремневые отщепы, сколы, пластины, куски кремня с желвачной коркой. Кремнь в основном серого цвета. На поверхности памятника заложены шурфы (1 × 1 м), мощность вероятного культурного слоя достигает 10 см, находки в шурфе не обнаружены. Выявленная стоянка, может быть предварительно датирована эпохой мезолита – неолита.

На территории Алнашского р-на прежде был известен только один памятник эпохи камня – местонахождение кремня у д. Серп. Открытая в 2005 г. Асановская стоянка – первый памятник эпохи камня на территории Алнашского р-на, давший интересный кремневый материал.

В.Г. Котов, Н.С. Савельев

РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ НА ОЗЕРАХ ЯКТЫ-КУЛЬ (БАННОЕ) И САБАКТЫ В БАШКИРСКОМ ЗАУРАЛЬЕ [19]

Совместная экспедиция НИЦ “Наследие” и ИИЯЛ Уфимского НЦ РАН под рук. Н.С. Савельева проводила сплошное обследование побережья озер Якты-Куль (Банное), Сабакты и частично Карабалыкты, а также прилегающих возвышенностей, хребтов и межгорных долин, с целью разработки проекта охранных зон памятников курортного района “Якты-Куль”. Общая площадь обследования 110 км². Район исследований расположен в 30 км к С от райцентра Абзелиловского р-на Республики Башкортостан с. Аскарково и в