

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ  
ФАНЛАР АКАДЕМИЯСИ  
САМАРҚАНД БҮЛНИ  
АКАДЕМИК ЯХЁ ГУЛОМОВ НОМЛИ  
АРХЕОЛОГИЯ ИНСТИТУТИ

ЎЗБЕКИСТОНДА  
АРХЕОЛОГИК ТАДҚИҚОТЛАР  
2000-йил

АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
В УЗБЕКИСТАНЕ - 2000 год

ARCHAEOLOGICAL RESEARCHES  
IN UZBEKISTAN  
Season 2000

САМАРҚАНД - 2001

кирраларини ойдинлаштиришда мухим ахамияттады. Қоратепа тог даларида 9та ҳали текширилмаган горлар ҳисобга олинган бўлиб, тадқиқот ишларининг давоми этдирилиши кўзда тутилган.

### ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР.

1. Виноградов А.В. Древние охотники и рыболовы среднеазиатского междуречья. Москва, 1981.
2. Гулямов Я.Г., Исламов У.И., Аскarov А.А. Первобытная культура и возникновение орошаемого земледелия в низовьях Зарафшана. Ташкент, 1966.
3. Джуракулов М.Ж. Самаркандинская стоянка и проблемы верхнего палеолита Средней Азии. Ташкент, 1987.
4. Джуракулов М.Ж., Холматов Н.У. Мезолит и неолит Средней Зарафшана. Ташкент, 1991.
5. Ташкенбаев Н.Х., Сулейманов Р.К. Культура древнекаменного века долины Зарафшана. Ташкент, 1980.
6. Исламов У.И. Обиширская культура. Ташкент, изд. «Фан», 1980.
7. Холматов Н.У. Мезолит Низовьев Зарафшана. ИМКУ. Вып. 31, 2000.

М.Д.Джуракулов, Н.Холматов  
(Самаркан)

Исследования СамГУ в 2000 г.

#### Резюме

В статье рассматриваются итоги полевых работ Самаркандинского Государственного Университета в Зарафшанской долине. В частности здесь были изучены такие памятники культуры эпохи камня как Алмабулак (палеолит) и Каракамар (мезолит).

M.Jorakulov, N.Halmatov  
(Samarkand)

Some researches of Samarkand University

#### Summary

In this article is written main results of scientific-research works which were done by archaeologists of Samarkand State University in 2000 year. There are described short analyse of new founded Korakamar meso-neolithic places and Olmabulok paleolit places.

М.Исамицдинов, К. Рапен, Ф. Грене.  
(Самаркан, Париж)

## РАСКОПКИ НА ГОРОДИЩЕ КОКТЕПА

Совместная узбекско-французская археологическая экспедиция уже несколько полевых сезонов ведет археологически раскопки на территории городища Коктепа расположенного в 30 км севернее Самарканда. В течение этого периода предварительно изучена его стратиграфия. (Исамицдинов, Рапен, 1999).

Городище Коктепа окружено двумя рядами оборонительных стен. Первая внутренняя стена окружает площадь около 23 га, а в западной части городища сохранились остатки внешней стены, длиной около 1 км. Последняя возможно окружала площадь около 100 га. (В раскопках городища Коктепа в рассматриваемом сезоне, кроме авторов статьи, принимали участие следующие археологи: А.Риштеки, М.Хасанов, Ш.Рахмонов, А.Грицина, А.Шпенева, Н.Курбанова, реставраторы: М.Реутова и Ж.Сукасян).

По предварительным данным на городище выделяются три этапа развития культурных напластований: 1) поздний этап эпохи культуры лепной - расписной керамики, 2) ахеменидский и ахеменидский периоды, 3) раннеэллинистический период.

На внутреннем городище четко выделяются два бугра: один в центре и второй восточнее от первого. В сезоне 2000 года раскопки производились в обоих вышеотмеченных холмах.

Основные археологические работы были сосредоточены на изучении «культурного центра». В семидесятые годы, в прогрессе проведения сельскохозяйственных работ, здесь была снесена вся, ее восточная часть, т. е. около 80% холма, расположенного в центральной части городища. Как отмечено выше здесь также прослеживаются три культурных горизонта:

а) Нижний слой, (толщиной около 2-3 м) образовался в результате накопления золы и органических остатков

заполнения землянки и полуземлянки, врытых в свое время, в материк. Они имели легкие перекрытия. Об этом можно судить по оставшимся ямкам от столбов. Слои содержат в себе черепки лепной керамики, иногда с росписью, нанесенной красной краской. Много в этих слоях и каменных орудий. Нижний слой датируется IX-VIII вв. до н.э.

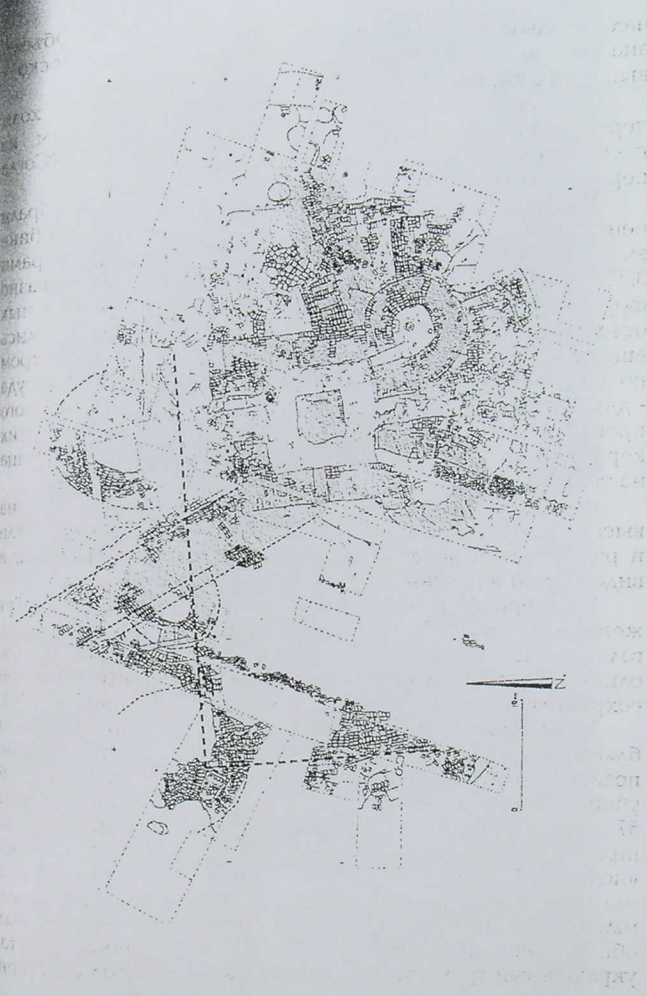
б) В этом же периоде начинается строительство монументальных зданий, свидетельствующих о начале перехода к урбанизационным процессам. Изучение строительных этапов объекта показывает, что первоначально здесь было здание, размерам приблизительно 120x100 м и толщиной стен около 3 м. К нему позднее пристраивается здание типа карре со сторонами по 15 м и толщиной стен по 3 м. С наружной стороны оно укреплено двумя круглыми башнями оформляющими узкие ворота. Еще на этом же участке, за пределами стен был защищен заброшенный двор у входа с многочисленными очагами и массой толстых речных галек.

На данной стадии изучения наш раскоп можно сопоставить только с Сантиргепой (в Китабском оазисе), где хронология культурных напластований приблизительно совпадает с нашими. Узбекско-Американская экспедиция в нижних слоях выявила наличие культурных слоев эпохи культуры лепной расписной керамики, обнаружен большой очаг расположенный на фундаменте из больших галек. Позднее эти гальки были замурованы.

На следующей стадии развития здания (возможно тоже предахеменидский период), укрепления на платформе становятся размером меньше 40x40 м. Как и в предыдущие периоды они были подняты из кирпичей плоско - выпуклой формы, высотой около 5 м и включают в себя развалины ворот первых укреплений.

в) Слои раннеэллинистического времени на этом объекте представлены очень слабо, но, за пределами этих зданий, или в отдельных ямах спущенных сверху имеются керамические комплексы этого времени.

Второй крупный объект на территории городища это «Резиденция правителя», или «Цитадель» возвышающаяся



над остальными холмами на высоту более 10 м. Аналогично «священной площадке» поднят из плоско выпуклых кирпичей еще в доахеменидский период.

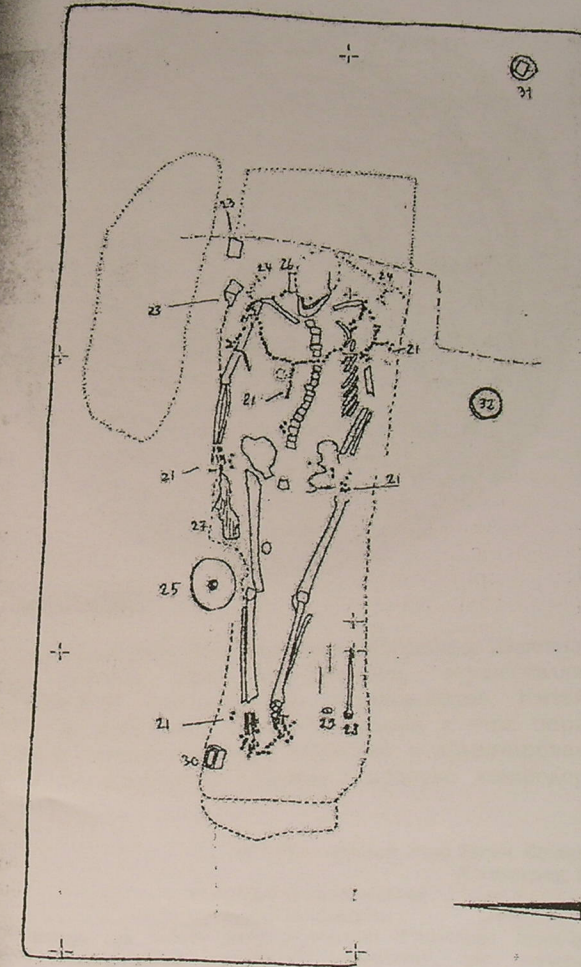
Как показали раскопки 1999-2000 года этот холм переиспользован под погребальный курган одним из племен кочевников доминировавших на территории Согда первых веков до н.э.

Для углубления под дромос погребения они выбрали центр холма и углубились на 6,5 м, и на этой глубине вырыли катакомбу трапециевидной формы размерами 3,70x3,20 м. Вход в камеру был заложен кладкой из разноматериалных кирпичей, взятых, видимо, из строительных отвалов при рытье могилы. С южной стороны имелись еще две камеры. Они имели округлую форму, диаметром по 1,5 м каждая. В восточной камере обнаружено 4 сосуда - два кувшина, одна фляга и одна тагора. Сосуды местного производства датируются II-I вв. до н.э. Кроме этих керамических сосудов, обнаружена железная курильница на трех ножках.

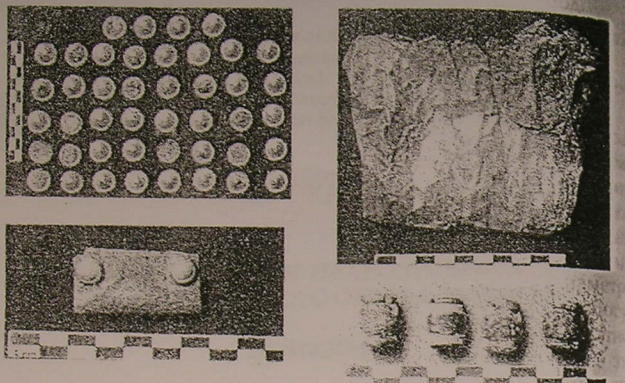
В западной камере обнаружен бронзовый котел на высокой подставке с двумя дуговидными ручками. В котле и рядом с ним находились остатки погребальной пищи, в виде костей животных.

В северной части центральной камеры лежал скелет женщины лет 25-35, в вытянутом положении на спине головой на восток. Скелет был в плохом состоянии, однако, не потерял свою анатомическую форму. Под ней сохранились отпечатки циновки и следы деревянного пола.

Края платья были украшены 345 полыми золотыми бляшками цилиндрической формы. Их расположение позволяет реконструировать покрой одежды. Головной убор и вуаль, обрамляющие лицо, по краю были обшиты 57 бусинами из стекла (возможно римского, или индийского производства). Голова расположилась в «подушке» обшитой серебром (быстрое окисление могиле сохранило минерализацию обширной зоны кожи головы и черепа). С правой стороны головы был обнаружен предмет из ткани пурпурного цвета, украшенный тремя золотыми листками. Пояс был снабжен



также небольшими бляшками из золота с инкрустацией из бирюзы.



С левой стороны выше голени обнаружены ножницы в прядлище, свидетельствующие о деятельности покойной при жизни. С правой стороны покойной лежало небольшая матерчатая сумочка, внутри которой хранилось замечательное круглое китайское зеркало эпохи Хань отлитое из примеси бронзы и серебра. Оно декорировано четырьмя стилизованными фениксами. Диаметр зеркала 19 см. Наличие этого зеркала позволяет датировать погребение концом I в. до н.э. I в. н.э. В этой же сумочке были обнаружены остатки гребня из кости, заканчивающиеся на концах двумя протомами стилизованных лошадей.

Кроме вышеотмеченных, среди приношений имелись две маленькие курильницы из слабо обожженной глины и маленькая сферическая чаша из серебра.

Площадь захоронения 11x5,50 м., в глубину 6,50 м. погребение самое большое из найденных когда-либо в регионе Самарканда и также на территории Узбекистана.



Не исключено, что здесь была погребена царевна, или очень знатная дама из племени, осуществлявшего политический контроль над Самарканом. Китайские источники сообщают об исчезновении в этот период в Согдане самостоятельных династий и доминирование в долине Зарафшана и средней Сырдарье конфедерации Кангюй.

М.Х.Исомиддинов, Клод Рапен, Франц Грене  
(Самарқанд, Париж)

#### Қўқтепадаги қазишмалар

##### Қысқача мазмунни

Мақолада илк темир даври ёғорлиги Қўқтепада ўзбек-француз  
шашма экспедицияси томонидан топилган шу даврага оид

ибодатхонанинг қолдиқлари ва милоддан ишлариги II-I асрларга оғз боя  
мозор-кўргон тўғрисига хабар берилади.

M.Isamiddinov, Claude Rapen, Frantz Grem  
(Samarkand, Paris)

*Excavations at Kok-tepe Site*  
*Summary*

The results of joint Uzbek-French excavations at Kok-tepe site are described in this article. Here were found out remains of a temple belonged to the Early Iron Age and a grave-kurgan belonged to the 2-1<sup>st</sup> cc BC.

У.И.Исламов, А.И.Кривошапкин  
(Ташкент, Новосибирск)

**РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТ ПАЛЕОЛИТИЧЕСКОГО  
АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО ОТРЯДА ЗА 2000 ГОД**

**ОБИРАХМАТ**

В последнее время в палеолитоведении значительно вырос интерес ко времени перехода от индустрий среднего палеолита к верхнепалеолитическим технологиям. Это связано с различного рода факторами, среди которых важную роль сыграло обнаружение на различных территориях памятников с верхнепалеолитической технологией, абсолютная датировка которых выходит за пределы традиционной хронологии начала верхнего палеолита. Для всех подобных памятников характерно сочетание среднепалеолитических техник расщепления камня (в первую очередь, леваллуазских) и среднепалеолитических типов орудий (скребла, остроконечники и т.д.) с преимущественным использованием пластинчатого верхнепалеолитического производства и ведущей ролью верхнепалеолитических орудий (скребки, ретушированные пластины, резцы и т.д.). Хронология появления памятников подобного рода варьирует на разных территориях в пределах 50-40 тысяч лет назад. В современном палеолитоведении данное явление получило название «Ранний верхний палеолит» в то время как памятники раннего верхнего палеолита на территории

Европы изучены достаточно неплохо, памятники данной эпохи, находящиеся на территории азиатской части Евразии требуют дополнительного исследования. На настоящий момент на территории Азии наиболее полно изучены два региона, содержащие памятники раннего верхнего палеолита - это Ближний Восток (Бокер-Тактил, Кэр-Акил, Рош Айн Мор и др.) и Южная Сибирь (Кара-Бом, Кара-Тенеш, Денисова пещера, Усть-Каракол -1 и т.д.). Имеющиеся определения абсолютного возраста этих стоянок указывают на их почти синхронное существование. В связи с этим остро встает проблема генезиса этих культур и их отношения друг к другу (конвергентность развития, диффузия или миграция). В данной ситуации крайней необходимо исследование территорий, лежащих между двумя указанными областями, т.н. Среднеазиатского региона.

Указанныя выше проблема и послужила стимулом к возобновлению работ на памятнике Оби-Рахмат (Республика Узбекистан), на переходный характер индустрии которого обращали внимание все исследователи, имеющие дело с палеолитом Узбекистана и Средней Азии в целом.

Дополнительные исследования грота Оби-Рахмат были начаты в 1998 году в рамках совместного проекта Института Археологии Республики Узбекистан и Института Археологии и этнографии СО РАН. С узбекской стороны работу возглавил академик АН Узбекистана У.И.Исламов, с российской - академик РАН А.П.Деревянко. Основной задачей экспедиции рассматривается получение полного объема естественно - научных данных (в первую очередь абсолютного датирования), которые, в сочетании с археологическим материалом позволят более точно определить место памятника в истории древнего заселения Евразии. Результатом первых двух лет полевого исследования памятника явилось получение данных палеонтологического, палеопедологического и палеомагнитного анализов, а также представительной серии радиоуглеродных датировок (выполненных в AMS - лаборатории Университета Аризоны, США) для верхней и средней пачки отложений.