

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

*Ордена Трудового Красного Знамени  
Институт археологии*

АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ  
ОТКРЫТИЯ  
1978 ГОДА



ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКА»

*Москва 1979*

|  |     |
|--|-----|
| <i>Ерицян Б. Г., Коробков И. И. Исследования палеолитических памятников в среднем течении р. Раздан . . . . .</i>  | 519 |
| <i>Есаян С. А., Калантарян А. А., Биягов Л. Н., Пилипосян А. С. Раскопки в Ошакане . . . . .</i>   | 520 |
| <i>Калантарян А., Акопян Н., Жамкочян А., Бабаян Ф., Коcharян Г. Раскопки Двинской экспедиции . . . . .</i>  | 521 |
| <i>Калантарян А. А., Саркисян Г. Г. О работах Спитакской экспедиции . . . . .</i>  | 522 |
| <i>Карапетян И. А. Раскопки Карчахшюра Караганян Г. О., Тер-Мартirosов Ф. И. Раскопки античного Шираакавана . . . . .</i>  | 523 |
| <i>Симонян А. Е. Раскопки могильника Верин Навер . . . . .</i>   | 524 |
| <i>Тирацян Г. А. Раскопки древнего Армавира . . . . .</i>  | 525 |
| <i>Торосян Р. М., Хикикян О. С., Петросян Л. А. Раскопки в Шираакаване . . . . .</i>   | 526 |
| <i>Хачатрян Ж. Д., Зардарян М. О., Манукян А. Б. Раскопки в Акунке . . . . .</i>   | 527 |
| <br><b>КАЗАХСКАЯ ССР</b>   |     |
| <i>Акишев К. А., Ахинжанов С. М., Байпаков К. М., Ерзакович Л. Б. Раскопки Оттара и Кок-Мардана . . . . .</i>  | 528 |
| <i>Бекшиева А. Е., Бойко Т. А., Зданович Г. Б., Хабдулина М. К. Археологические памятники Среднего Приишимья . . . . .</i>   | 529 |
| <i>Галкин Л. Л., Афанасьев В. К., Бисенов С. Б., Варущенко С. И., Варущенко А. Н., Пятых Г. Г., Шайхазев М. М., Умеров Е. Ю. Исследования в Северо-Восточном Прикаспии . . . . .</i> | 531 |
| <i>Грошев В. А., Работы Ирригационного отряда . . . . .</i>  | 531 |
| <i>Евдокимов В. В., Ткачев А. А. Работы Карагандинского отряда . . . . .</i>   | 532 |
| <i>Зайберт В. Ф., Кисленко А. М., Даниленко Т. А. Исследования в Целиноградской области . . . . .</i>  | 533 |
| <i>Зайберт В. Ф., Плещаков А. А., Шалагин А. П. Работы в Северо-Казахстанской области . . . . .</i>  | 533 |
| <i>Зайберт В. Ф., Тагаринцева Н. С., Заитов В. И. Исследования в Кокчетавской области . . . . .</i>  | 534 |
| <i>Кадырбаев М. К., Курманкулов Ж. К., Загородний А. С., Жауымбаев С. У., Тлеуов С. Ш. Центральноказахстанская экспедиция . . . . .</i>  | 535 |
| <i>Кушаев Г. А., Кокебаева Г. К. Работы Мамаевского отряда . . . . .</i>   | 536 |
| <i>Левина Л. М. Исследования в Джетыасарском урочище . . . . .</i>   | 537 |
| <i>Логгин В. Н. Работы в Наурзумском заповеднике . . . . .</i>   | 537 |
| <i>Мошкова М. Г., Железчиков Б. Ф., Кригер В. А. Работы Западноказахстанской экспедиции . . . . .</i>  | 538 |
| <i>Нурмуханбетов Б. Н., Трифонов Ю. И., Акишев А. К. Исследование могильника Кок-Мардан . . . . .</i>  | 539 |
| <i>Самашев З. С. Поиски наскальных изображений в Восточном Казахстане . . . . .</i>  | 540 |
| <br><b>УЗБЕКСКАЯ ССР</b>   |     |
| <i>Абдукаримохунова Р., Бердимуратов А., Дормина С., Кадыров Э. Раскопки на Кингиртепе . . . . .</i>   | 542 |
| <i>Алимов У., Алимов К. Раскопки города Кавардан . . . . .</i>   | 542 |
| <i>Алимов К., Буряков Ю., Гришин В. Раскопки погребальных сооружений в Ташкентской области . . . . .</i>   | 543 |
| <i>Аскarov А. А., Аминов В. С. Исследования Шерабадского отряда . . . . .</i>  | 544 |
| <i>Бижанов Е., Юсупов Н., Хожаниязов Г. Работы Есенского отряда на Устюрте . . . . .</i>   | 545 |
| <i>Буряков Ю. Ф., Галиева З. С., Набоков В. И., Тихонин М. Р., Усова Е. С. Работа Шашилакской экспедиции . . . . .</i>   | 545 |
| <i>Виноградов А. В., Мамедов Э. Д. Комплексные археолого-геоморфологические работы в юго-западных Кызылкумах . . . . .</i>   | 547 |
| <i>Виноградов А. В.,  Митяев П. Е.  Раскопки стоянки Толстова . . . . .</i>  | 547 |
| <i>Воробьева М. Г. Работы в окрестностях Базаркалы и к северу от Джанбаскалы . . . . .</i>   | 548 |
| <i>Горбунова Н. Г., Шигин А. Е. Могильники и крепость у Хангиза . . . . .</i>  | 549 |
| <i>Дресвянская Г. Я. Работы маршрутного отряда . . . . .</i>   | 550 |
| <i>Иванов Г. П. Работы Ферганского областного краеведческого музея . . . . .</i>   | 551 |
| <i>Исхаков М. Х., Ртвеладзе Э. В., Тургунов Б. А. Исследование средневековых памятников Чаганиана . . . . .</i>  | 551 |
| <i>Итина М. А. Раскопки на Акчадарье . . . . .</i>   | 552 |
| <i>Кадыров Э. Б. Разведки в Джизакской области . . . . .</i>   | 553 |
| <i>Кочнев Б. Д. Работы в Каршинском оазисе . . . . .</i>   | 553 |
| <i>Крашенинникова Н. И., Столярова Н. П. Работы на Гиссарском водохранилище . . . . .</i>  | 555 |
| <i>Лоховиц В. А., Рапопорт Ю. А. Раскопки на Топраккале . . . . .</i>  | 555 |

## Исследования в Целиноградской области

Целиноградский отряд Североказахстанской экспедиции завершил раскопки стоянок каменного века в Тельманском микрорайоне на р. Ишим у г. Атбасар. На поселении Тельмана X вскрыто 348 кв. м и зафиксировано несколько столбовых и хозяйственных ям. В нижней части террасы прослежена четкая стратиграфия: под гумусом — черный болотистый горизонт зернистой структуры (40—50 см); ниже — среднесуглинистый беловато-серый горизонт пылевато-пороховидной структуры с находками (20—25 см); на глубине 80—90 см — прослойка желтовато-коричневого карбонатного сгеменированного пылеватого суглинка (10—15 см), отделенная стерильной прослойкой серой, слегка оглееной глины с ржавыми пятнами, глыбистой структуры. Стратиграфия отражает формирование двухфазного аллювия: фаза I — древняя (два нижних горизонта), сформированная на глинистом аллювии; фаза II — молодая, базируется на супесчаном аллювии. Если фаза I свидетельствует о более или менее стабильном режиме, то фаза II — о противоположном. Существование поселения относится ко времени завершающей стадии формирования глинистого аллювия с устойчивым водным режимом. Стоянка была оставлена после повышения уровня воды в водоеме в период отложения песчаного аллювия, что совпадает с климатическим оптимумом голоцен. Культурные остатки (более 3000 экз.) не отличаются от находок прошлых лет и относятся к раннему неолиту.

Верхний слой стоянки Тельмана XII частично разрушен распашкой. В сохранившейся части стратиграфия следующая: под гумусом (10 см) залегал темный, гумусированный слой (10—20 см); под ним — желтый средний суглинок, насыщенный карбонатами (5—7 см). В раскопе (460 кв. м) найдено около 1500 предметов из яшмовидной серой или светло-коричневой породы с кварцитовыми включениями. Основная доля находок приходится на отщепы и обломки. Ведущие формы комплекса — изделия на отщепах: скребки, скребла, ножи, двусторонне обработанные наконечники копий, дротиков, стрел. Керамика представлена несколькими фрагментами без орнамента. Полностью раскопана стоянка Тельмана XIII (228 кв. м). Стратиграфия следующая: под дерном залегает гумусированная супесь (40—50 см), постепенно переходящая в насыщенный карбонатами материковый суглинок. Культурные остатки (более 1000 предметов) приурочены к супеси. Ведущие формы каменных орудий — двусторонне обработанные наконечники, ножи, скребки, скребла. Изделия на пластинах единичны и невыразительны. Керамика слабого обжига с примесью в тесте песка, дресвы, как правило, орнаментирована «шагающей гребенкой». Судя по отсутствию следов сооружений на памятнике и характеру кремневого инвентаря, это кратковременная стоянка, оставленная охотниками-рыболовами во второй половине голоцена.

*Б. Ф. Зайберт, А. М. Кисленко,  
Т. А. Даниленко*

## Работы в Северо-Казахстанской области

Отряд Северо-Казахстанского областного историко-краеведческого музея проводил охранные раскопки могильника у с. Соколовка на второй надпойменной террасе левого берега Ишима. Основная

часть могильника (свыше 4 тыс. кв. м) уничтожена карьером. Обнаружено шесть могильных ям, три из которых — без следов захоронений. Яма 1 ориентирована с северо-запада на юго-восток,

прямоугольная в плане, с округленными углами ( $1,75 \times 1,50 \times 0,35$  м). На дне найдены остатки древесины, костяной наконечник стрелы, фрагмент неорнаментированной керамики. В 14 м от нее открыта яма 2, ориентированная с северо-востока на юго-запад ( $2,1 \times 1,4$  м). В северо-западной ее части зафиксированы остатки обожженных костей и угли. Дно юго-западной части ямы засыпано охрой. Здесь стояли два андроницидных сосуда горшечной формы с зонным орнаментом, выполненным мелкозубчатым штампом (треугольники и меандры). В 3,5 м от ямы 2 расчищена яма с костями животного. Могильная яма 3 ( $1,3 \times 1,1 \times 0,4$  м) ориентирована по линии запад — восток. Часть ямы разрушена карьером. В ней находилось тройное погребение: женщина, лежавшая отдельно, и двое детей, уложенных вплотную друг к другу. Положение костяков скорченное. Женщина положена на левый бок, дети — на правый.

Инвентарь: две бронзовые серьги с раструбом (при женском костяке), плоскодонный сосуд с прочерченным орнаментом, фрагменты еще двух сосудов. Карьером разрушено несколько погребений периода раннего железа. Одно из них удалось реконструировать; погребенный лежал в вытянутой позе на спине, головой на север — северо-запад, в сопровождении двух сосудов и керамического грузила. Судя по керамике, погребение относится к V—III вв. до н. э.

В 400 м к востоку от могильника, на той же второй террасе, найдены два поселения площадью 700—800 кв. м. Одно — алакульского времени, другое — многослойное. Мощность культурного слоя достигает 2 м. Керамический материал отражает неоднократность заселения от периода ранней бронзы до эпохи железа.

*В. Ф. Зайберт, А. А. Плешаков,  
А. П. Шалагин*

## Исследования в Кокчетавской области

Кокчетавский отряд Североказахстанской экспедиции исследовал памятники каменного века вдоль старицы р. Чаглинка у с. Виноградовка близ г. Красноармейск. Открыто несколько десятков стоянок (мезолит — неолит), приуроченных к невысоким берегам старицы Балга-Карасу, ныне почти пересохшей: На неолитическом поселении Виноградовка X вскрыто 558 кв. м при толщине культурного слоя в нижней части террасы 10—15 см, в верхней — до 40 см. Зафиксированы очертания ямок от столбов и наземных конструкций. Семь последних имели площадь 4—20 кв. м и содержали скопления кремневых предметов, керамики, изделий из кости, ракушек и костей животных. Основу коллекции (около 2 тыс. находок) составляют пластины и изделия на них (пластины с ретушью, скребки, резцы, скобели). Единичны симметричные трапеции, на-

конечники стрел. Выразительны массивные ножи и скребла на отщепах. Керамика тонкостенная, неравномерного обжига, с примесью в тесте дресвы, песка, растительных остатков, украшена отисками «шагающей» гребенки и наклонными ямочными вдавлениями.

Стоянка Виноградовка II расположена на левом берегу старицы высотой 2 м. Здесь вскрыто около 140 кв. м. Стратиграфически выделены два культурных комплекса. Ранний горизонт залегает на глубине 80—100 см. Это серо-коричневая с желтым оттенком суглинистая почва, пропитанная карбонатами глыбисто-пылеватой структуры. Поздний слой приурочен к гумусированному серо-коричневому горизонту среднего суглинка на глубине 30—50 см. Его перекрывает современный черный, зернистый, тяжело-суглинистый слой. Культурные горизонты разделены стерильным суглинком

пороховидно-пылеватой структуры. Ранний, видимо мезолитический, комплекс представлен резцами на крупных отщепах, скребками, пластинками с притупленной спинкой. Поздний комплекс типично неолитический. Сырьем служила серая или светло-коричневая яшмовидная порода. Основные типы изделий — пластинки с различно оформленными краями и концами: остряя, резцы, трапеции, скобели. Керамика близка найденной в Виноградовке X. Стоянка Ви-

ноградовка II расположена в 30 м к востоку от Виноградовки II. В раскопе площадью 52 кв. м мощность культурного слоя достигает 1 м. Судя по стратиграфии, памятник двуслойный, возможно связанный с Виноградовкой II. Основной материал — кости животных. Кремневый инвентарь представлен единичными отщепами без обработки.

*В. Ф. Зайберт, Н. С. Татаринцева  
В. И. Заитов*

### Центральноказахстанская экспедиция

Экспедицией Института истории, археологии и этнографии АН Казахской ССР совместно с республиканским Обществом охраны памятников истории и культуры и Карагандинским университетом продолжены исследования памятников эпохи бронзы в верховьях р. Атасу в Агадырском р-не Джезказганской обл. Основные работы велись на поселении Атасу I. Раскопом (588 кв. м) в северо-восточной части центрального ядра поселения вскрыты два помещения (16, 17), соединенные коридором длиной 2 м. Площадь большого помещения 95 кв. м, малого — 53 кв. м. В первом обнаружены две, а во втором — три хозяйственных ямы. Оба помещения были подсобными хозяйственными постройками. При расчистке пола юго-восточной пристройки (57 кв. м), примыкающей к керамической мастерской (раскопки 1977 г.), вскрыты три ямы глубиной более 1 м с перекрытиями из каменных плит. Вокруг ям сохранился слой древесной золы, а стены несут следы мощного проекала. Между помещениями 1 и 26 расчищены две ямы-печи диаметром соответственно 1,6 и 2,0 м и глубиной 0,8 и 1,2 м. От этих ям к юго-востоку отходят неглубокие канавки длиной 5 м, покрытые плоскими каменными плитами. Подобная конструкция зафиксиро-

вана и в помещении 12. Назначение ее пока неясно. У ям-печей обнаружены многочисленные ямки глубиной 5—10 см и диаметром в верхней части 2—4 см. В них найдены куски шлака с богатым содержанием меди. Керамика и вещевой инвентарь аналогичны материалам раскопок 1977 г. Отметим лишь находки полированного каменного молота с пазами для крепления к рукояти, бронзовых копья с валиком на границе лезвия с черенком и ножа с петлевидным навершием, костяного псаля, трепала с зооморфным оформлением, миниатюрных сосудов из глины, костяного штампа.

Начаты раскопки поселения Мыржык в 12 км к юго-западу от поселения Атасу I. Поселение площадью 4 га насчитывает до 40 западин (жилиц). Раскопом вскрыто жилище наземного типа. Среди находок — керамика периода поздней бронзы, три бронзовых двуперых втульчатых наконечника стрел, трепала из челюстей крупных животных, каменные зернотерка и мотыга, костяные изделия с тонким резным орнаментом, кости животных. Продолжалось изучение древних горных выработок Атасуйской мульды в уроцищах Сарыбулак, Кеньказган и Огызтау. При раскопках отвалов трех выработок древнего рудника Сарыбулак