А.И. БИЛАЛОВ

# ИЗ ИСТОРИИ ИРРИГАЦИИ УСТРУШАНЫ



# АКАДЕМИЯ НАУК ТАДЖИКСКОЙ ССР ИНСТИТУТ ИСТОРИИ им. А. ДОНИША

## а.и. Билалов

# ИЗ ИСТОРИИ ИРРИГАЦИИ УСТРУШАНЫ (Материальная культура Уструшаны. Вып. 4)

Ответственный редактор ы доктор истопических наук, профессор Н.И.Негматов

Издатольство "Дониш" Душанбе № 1980 А.И. Билалов. Из истерии иррига-

Книга знакомит читателей с состоянием ирригационного дела и существовавшими ирригационными сооружениями одной из древних историко-культурных областей Средней Азии - Уструшаны.

Рассчитана на специалистов историков, археологов, ирригаторов, а также на широкий круг читателей, интересующих ся историей Таджикистана и его древней материальной культурой. Илл. 31. библ. 384.

ИБ 295

О Издательство "Донкш", 1980 г.

Можно сильно расширить систем му искусственного орошения, этом го необходимого условия земиленелия на Востоке, и предотывратить частое повторение месты ных недородов, вызываемых нем достатком воды.

Маркс. Будущие результаты британского господства в Индии

# ВВЕДЕНИЕ

Роль и значение искусственного орошения как основного фактора земледелия — фундамента социально окономического развития древневостсчных стран, в том числе и Средней Азии, нашли глубокую оценку в работах и высказываниях основоположных ков научного коммунизма. Ими же разработаны основополагающие общетеоретические вопросы о глубокой диалектической взаимосвязи между развитием общества и появлением искусственного орошения, об огромном влиянии последнего на экономическую, политическую и военную историю народов и стран Востока. 1

ТСм.: Маркс К. Британское владычество в Индии. 
Маркс К. и Энгельс Ф. Соч., изд. 2→е, т.9, стр. 132, 133;
Маркс К. Будушие результаты британского господства в Индии.
Там же, стр. 226, 227; Маркс К. Капитал, т.1. → Маркс К.
и Энгельс Ф. Соч., изд. 2→е, т. 25, ч. 2, стр. 303; Энгельс Ф.
Анти-Дюринг. → Маркс К. и Энгельс Ф. Соч., изд. 2→е, т. 20,
стр. 152, 183—185, 188; Энгельс Ф. Диалектика природы.
Там же, стр. 500; Энгельс Ф. Происхождение семьи, частной
собственности и государства. → Маркс К. и Энгельс Ф. Соч.,
изд. 2→е, т. 21, стр. 30; Энгельс — Марксу, 6 июня 1853 г. 
Маркс К. и Энгельс Ф. Соч., изд. 2→е, т. 28, стр. 221;

Анализируя общие закономерности и особенности исторического развития народов Востока, классики марксизма-ленинизма придерживались принципа, что каждая форма общества имеет опрепеленную отрасль производства, доминирующую над другими, и условия которой поэтому определяют место и влияние всех остальных (Кнопов, 1970, с. 81). Такой основной отраслью в склу специфических конкретно-исторических и природных условий у оседлых народов Востока было сельское хозяйство, базировавшееся на искусственном орощении, без чего... невосможно было какое бы т: п. было земледелие". Ирригация, способствующая высокой производительности труда в общественном производстве, позволила создать широкую и устойчивую материальную базу для интечсивного развития общества (Латынин.1959.с. 19). Сложные ирригационные системы, естественно, требовали огромных затрат физического труда, а организация их - специальных знаний, направленных не только на преобразование природы, но и на создание больших культурных ценностей в области науки и искусства (Блаватский, 1970, c.3-4).

Социально-окономическая значимость искусственного орошения, которое "для всего мира ... является современной наукой о поддержании жизни" (Гулати, 1957, с.5), подинмает вопрос об изучении его истории до уровня одной из важнейших проблем исторической нау-ки, так как памятники древней ирригации являются не только важным источником познания истории труда и техники, но и представняют собой один из многих лучей, направленных в прошлое и помо-

<sup>2</sup>Маркс К. и Энгельс Ф. Соч., издые 2, т. 20, стр. 184.

Продолжение сноски № 1.

ленин В.И. Аграрная программа социальнемократии в первой русской революции 1905—1907 годов. Полн. собр. соч., т. 16, стр. 229, 230; Ленин В.И. Из "Тетрадь " \ " ("ни"). Полн. собр. соч., т. 28, стр. 515; Ленин В.И. Товарищам коммунистам Азербайджана, Грузии, Дагестана, Горской республики. Полн. собр. соч., т. 43, стр. 200.

вы экономической и социальной истории общества. Ф.Энгельс писал: "Необходимо изучить последовательное развитие отдельных отраслей естествознания. - Сперва астрономия... - Далее, на известной ступени развития земледелия и в известных странах (поднимание воды для орошения в Египте)... и механика".

С этой точки эрения вполне закономерным является усиливающийся с каждым годом интерес к изучению древней ирригации республик Средней Азии, поскольку земледельческое хозяйство ее с древнейших времен базировалось на искусственном орошении. Естественно и то, что изучение памятников древнего орощения входит в составную часть историко-врхеологической науки и является одним из проблемных вопросов крупных средневзиатских археологических экспедиций. В решении вопросов древнего орошения Средней Азии уже сделаны значительные шаги, а для отдельных районов - крупные успехи, которые нашли свое отражение в трудах исследователей различных областей Средней Азии. Необходимо подчеркнуть, что в этих работах вопросы появления и развития искусственного орошения рассматриваются в неразрывной связи с общеисторическим ходом развития человеческого общества и конкретные формы изучения древних ирригационных систем дополняются обобшающими теоретическими положениями (Шишкин, 1940, с. 42; М.Массон, 1945, с. 5; Толстов, 1948а, с. 32; 19486, с. 113; 1962, с. 253; Джумаев, 1951, с. 3; М.Дьяконов, 1954, с. 121; Латынин, 1956, с. 10; 1959, с. 19; 1962, с. 28; Гулямов, 1957, с. 108, 109; Заднепровский, 1962, с. 185; В.Массон, 1964, с. 452; Абдуранмов, 1966, с. 259; Гулямов, Исламов, Аскаров, 1966, с. 229; Негматов, 19686, с. 26; Андриянов, 19696, с. 3: Акишев. Байпаков. 1969, с. 49-51; Мухаммаджанов, 1972, с. 3-6).

Однако степень изученности древнего орошения различных областей Средней Азии отнюдь не одинакова и на общем фоне достигнутых крупных успехов некоторые районы в этом отношении выглядят весьма скромными. К числу последних относится и Уст-

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Знгельс Ф. Диалектика природы. № Маркс К. и Энгельс Ф. Соч., изд. 20, т. 20, стр. 500.

рушана, одна из древних историко-культурных областей Средней Азии, с установившимися уже в глубоком прошлом ирригационноземледельческими традициями (Смирнова, 1953а, с. 230; Негматов, 1957, с. 82). Прямых указаний о состоянии орошения, гидротехнических сооружениях этой области у древних авторов и в
иных источниках нет. Скудность подобных данных отмечена исследователями и для других районов Средней Азии (Гайдукевич, 1948,
с. 198). Судить о состоянии ирригационного дела в Уструшане в
древнем периоде мы можем лищь по косвенным данным и по малочисленным высказываниям тех же авторов о других районах.

Более подробные сведения по этому вопросу содержатся у арабовланных авторов Х-ХП вв., хотя и они не дают полной картины
древнего орошения этой области. 4

Интерес к изучению различных аспектов искусственного орошения особенио усиливается во второй половине X1X в., после присоединения Средней Азии к России. Эта заинтересованность объяснялась стремлением царской России максимально использовать природные богатства и производительные ресурсы нового края. А тотому не удивительно, что появление в нечати первых сведений об рригации Туркестана связано с именами различных должностных лиц и чиновников царской военно-гражданской администрации в Туркестанском крае. Однако упоминания о тех или иных водных сооружениях в Самаркандской области (куда входила в составе Ходжентского и Джизакского уездов и рассматриваемая нами тер-... тория Уструшаны) мы находим и в работах ученых, подлинных исследователей, вложивших много труда и энергии в изучение Средней Азии. В большинстве этих работ содержатся общие сведения об орошении, встречаются и более конкретные данные об принации на указанной территорыи Уструпаны.

Первые сведения о наличии следов древней ирригации на просторах Голодной стели, а также описания резервуаров для храперия воды—сардоба, пеходывнихся между Джизаком в Чиназом, имеются в лутелых записях ряда лиц, проезжавших через Голодную степь во второй половине X1X в. (Татаринов, 1867, с. 15; Галкин, 1868, с. 317; Костенко, 1870; 1871, с. 16, 17; 1880, т. 1, с. 225-227, т. 3, с. 1-4; Маев, 1870, с. 248, 249; 1872, с. 271; 1873, с. 271; Аминов, 1873; Schuyler, 1876, р. 228, 229; Хорошхен, 1876, с. 67; Крестовский, 1887, с. 12, 14, 17). О некоторых особенностях хлебопашества в Ура-

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>К сведениям этих авторов мы будем обращаться по ходу изложения в соответствующих разделах.

тюбинском округе рассказывает Ю.Южаков (1867, с. 114). Проезжая через Ура-Тюбе в Матчу, А.П.Федченко отметил, что в
пространстве между городом и ущельем Басмандасая имеются
"спеды заброшенных арыков". Он же впервые упомянул о Басмандинском каризе (Федченко, 1870; 1873, с. 141; 1950, с. 149).
Общие сведения о климатических и гидрографических условиях
можно почерпнуть у С.Р.Конопка (1912, с. 1).

Некоторые сведения об ирригации в Ходжентском уезде имеются в статьях начальника этого уезда А.А.Кушакевича; который впервые дал краткое описание рек уезда, сведения о чоличесторошаемых земель, высказал соображения о необходимости и возможности восстановления древних ирригационных сооружений и о следах каналов в Голодной степи (Кушакевич, 1871; 1872а—е; 1872—1875).

В числе сложных и вызывающих удивление сооружений древности А. Миддендорф (1882, с. 165) вслед за А.П. Федченко приводит и Басмандинский кариз. Особого внимания заслуживают сообщения Н.С. Лыкошина и П.С. Скварского о древних оросительных сооружениях в Шахристанской котловине и их соображения относительно водоснабжения столицы Уструшаны (Лыкошин, 1896, с. 9, 10; Скварский 1896, с. 41).

Несомненный интерес представляют две статы чиновника особых поручений по ирригационной части инженера Н.Петрова (1893, 1894), который чуть раньше в доклале туркестанскому генералыгубернатору от 28 февраля 1893 г. сформулировал цель своей деятельности следующим образом: "Необходимость изучения действующей системы ирригации в Туркестанском крае едва ли может подлежать сомнению, ибо все мероприятия, направленные к поддержанию, так и к дальнейшему развитию... дела... могут быть правильны, последовательны и экономичны, когда они основываются на предварительном общем изучении его современного положения".

Ряд сведений относительно существовавших единиц измерения объема воды и ее распределения, а также о следах искусственных гидротехнических сооружений в горных районах были собраны заведующим ирригации Самаркандской области инженером Н.П.Петровский, 1897, с. 198—205; 1898, с. 491—493).

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>ЦГА УэССР, ф. И⊷18, оп. 1, д. 9057, л. 63.

К 1900 г. выходит известная работа В.В.Бартольда "Туркестан в эпоху монгольского нашествия", где наряду со многими проблемами истории Средней Азии рассмотрены и вопросы ирригации Зеравшана, приведены данные с водоснабжении столицы и некоторых отдельных местностей Уструшаны (Бартольд, 1963, с. 132, 225; 1965, с. 97, 119, 185, 217).

К началу нашего века относятся еще несколько работ, в которых содержатся некоторые данные относительно права водопользования, количества орошаемых земель, о каналах Зеравшана и следах древней ирригации в Голодной степи (Вяткин, 1903; Гейер, 1908, 1909; Шахназаров, 1908; Караваев, 1914).

Как уже было отмечено, указанны э работы содержат только краткие сведения о тех или иных оросительных сооружениях и г рриштации Уструшаны и не воссоздают целостной картины истории ором шения этой области. В связи с этим для получения дополнительных фактов, несомненно, большое значение имеют документы различных учреждений Туркестанского края. Охватывая большой период № с 1888 по 1916 г., они включают в себя целый ряд проблем орошсительного дела в крае и содержат иногда ценные факты о состоянии орошения во второй половине X1X и начале XX в.

Изучение истории Уструшаны в советский период началось в основном с 50-х годов. Первым трудом, посвященным итогам археологических разведок на территории Уструшаны, выявившим многочисленные памятники древности, явилась работа О.И.Смирновой (1953б). В ней уделеко внимание и остаткам древних ореспетельных сооружений и на основании многочисленности последних высказана мысль о необходимости и целесообразности проведения специальных работ по изучению ирригационной системы Уструшаны.

Дальнейшей разработкой вопросов истории Уструшаны занимается Н.И.Негматов, который наряду с другими аспектами древнего прошлого этой области дал общую характеристику и древней привогации, что отражено в ряде его работ (Негматов, 1953, 1956, 1957,1968а,6; Негматов, Хмельницкий, 1966).

Имеются некоторые работы, посвященные водному хозяйству в конце X1X в. на территории Уструшаны, ныне входящей в состав соседних республик (Береналиев, 1969; Анарбаев, 1972).

Однако специальные работы по изучению истории орошения Уструшаны еще не проводились, что оставляло открытым решение таких проблем, как:

а) дотальное изучение (выявление, описание и картирование)

остатков всевозможных ирригационных и гидротехнических сооружений, их техническая характеристика, особенности строительных приемов и вопросы датировки;

- б) типы, варианты орошения и оросительных сооружений и порайонное их распределение;
- в) своеобразие и существенные отличия орошения Уструшаны от других районов Средней Азии;
- г) возникновение и эволюция искусственного орошения Уструшаны и взаимосвязь между развитием последнего с общим ходом исторического прогресса уструшанского общества;
- д) связь ирригационной практики с уровнем развития точных наук (возможность использования материалов древней ирригации как косвенное свидетельство степени развития научных знаний в Уструшане) в древности;
- е) общественные отношения, возникшие на почве искусственного орошения (постройка и поддержание оросительных сооружений, вопросы пользования и управления водой);
- ж) существовавшая ирригационная терминология, единицы измерения и способы водораспределения;
  - з) ритуалы и обряды, связанные с орошением;
- и) возможность реконструкции и использования древних оросительных сооружений в современных условиях или учет многовекового опыта при строительстве новых каналов.

Как показывает перечень проблем, ждущих своего решения, настоятельная необходимость освещения, котя бы в возможных пределах, истории древнего орошения Уструшаны стала очевидной. В силу этого в 1970 г. Северо-Таджикистанским археологическим отрядом Института истории им. А. Дониша АН Таджикской ССР быле образована группа по изучению ирригации Уструшаны с целью выявления и исследования оросительных сооружений Уструшаны с древнейших времен до X1X в. н.э.

В настоящей мочэграфии излагаются результаты работ этой группы. Методологической основой ее явились положения, разработанные основоположниками научного коммунизма о диалектическом единстве в развитиии общества и появлении искуственного орошения и о постсянном взаимовлиянии между ними, имевшем место в течение многих веков. Основными же источниками послужили полевые материалы, куда входят результаты маршрутно разведочных данных: выявление, глазомерная и полуинструментальная съемка, обмеры каналов и других ирригационных сооружений, съемка пла-

нов археологических памятников, расположенных в непосредственной близости к каналам, и их предварительное изучение, преимущест венно путем шурфовок. Параллельно велись работы по выявлению и фиксированию различных, ранее не известных археологических памятников и сбору подъемного материала с них, а также по сбору преданий, легенд и других расспросных данных о тех или иных памятниках. И наконец, в качестве источников использованы уже упомянутые документы Центрального государственного архива Узбекской ССР.

Отметим далее, что обследованию была подвергнута только северо-таджикистанская территория Уструшаны, без Верхнего и Среднего Зеравшана. Хронологически изучаемые памятники относятся ко времени от эпохи древности до нового времени включительно. Основными районами исследований были бассейны рек Шахристансай, Каттасай (уратюбинский), Басмандасай, Аксу и Исфанасай, т.е. территории в пределах современных Уратюбинского, Ганчинского, Зафарабадского, Науского и Пролетарского районов Ленинабадской области. Таким образом, рассматриваемая территория включала горные, предгорные, равнинные и степные районы, т.е. районы, значительно отличающиеся друг от друга по своей физико-географической характеристике.

По времени работа группы охватывает три полевых сезона, из которых первый (1970 г.) был посвящен полностью маршрутно-разведочным поездкам с целью выявления и предварительного описания сохранившихся остатков сооружений древней ирригации, а также других археологических памятников. В следующем сезоне (1971 г.) были проведены шурфовочные раскопки на трех небольших тепа в окрестностях Шахристана, непосредственно связанных с каналами бассейна Шахристансай. Кроме того, были подвергнуты изучению пять аналогичных тепа бассейна Басмандасай. Последний сезон (1972 г.) был посвящен изучению крупных каризов бассейна Аксу и городища Каллахона в Науском районе.

Группа по изучению ирригации Уструшаны работала в составе Северо-Таджикистанского археологического отряда сектора истории культуры Института истории им. А. Дониша. Автор вы-

<sup>6</sup>При шурфовке нами была принята поярусная система с глубиной каждого яруса 50 см. Каналами нами названы все отводы непосредственно из речек и ручьев независимо от их размеров.

ражает искреннюю благодарность сотрудникам отряда, сектора, всем археологам института, руководителю темы и редактору книги профессору Н.Н.Негматову за содействие в организации полевых работ и подготовке данной книги к изданию.

# ПАМЯТНИКИ ИРРИГАЦИИ УСТРУЩАНЫ

Краткая природно-географическая характеристика

В пределах территории северо-таджикистанской части Уструшаны северные склоны Туркестанского хребта слагают горную зону области, достигающую нескольких десятков километров в ширину. Район этот состоит из ряда горных массивов хребтов, вытанутых в широтном направлении, и разделяющих их продольных межгорных впадин, крупнейшими из которых являются Шахристанская и Санзарская.

Горные хребты, уменьшаясь в абсолютной высоте к северу, постепенно переходят к степным пространствам в виде замирающих конгломератовых, а еще севернее — лессовых увалов — адыров (Нейман, 1925, с. 51; Решеткин, 1932, с. 5).

В геологическом отношении Туркестанский кребет относится к Алайской горной системе и сложен в основном осадочными толщами палеозоя. На северном же склоне его распространены третичные отложения с преимущественно развитыми неогеновыми бурыми и полевыми сланцами и конгломератами.

Четвертичные отложения представлены весьма разнообразно. Наиболее ранними из них являются отложения древних конусов выноса рек и древних террас. Конгломераты и галечники занимают значительные площади в северных предгорыях, образуя вместе с неогеновыми конгломератами полосу общирных покатостей и адыров (Афанасьев, 1956, с. 6⊷8).

Характеристика почв территории области не менее разнообразна. Основные массивы орошаемых земель приурочены к предгорным равнинам и осчным долинам. В целом поверхностный покров состоит: в предсорной равнине до отметок 1500-1600 м зона сероземов наздессах, на склонах кребта на высоте 15001600 м она сменяется темно-серыми почвами, аналогичными
черноземам или близкими к карбонатно-солончаковым почвам.
Лесса мало, только на увалах к югу от Шахристанского понижения, на водоразделе рек Аксу и Лайлак, он занимает значительные
площади.

В предгорных районах по площади распространения и мощности доминируют грубообломочные галечниковые или галечниковощебневые отложения. По мере удаления от подножия гор на них
постепенно увеличивается по своей мощности супесчано-суглинистый мелкоземистый покров. В краевой части конусов выноса получают распространение промежуточные суглинисто-глинистые слои,
и в пределах равнины и межконусных понижений доминируют супесчано-суглинистые породы с подчиненным значением галечников. Аккумулятивные речные террасы сложены преимущественно
аллювиальными или аллювиально-пролювиальными отложениями,
мощность которых доходит до сотни метров (Афанасьев, 1956,
с. 824; Панкратов, 1967, с. 4-5).

Климатические условия Уструшаны тоже отличаются большим разнообразием. В этом отношении территория области примыкает к двум климатическим районам: Ташкентско-Голодностепскому и Южно-Тяньшанскому и характеризуется продолжительным сухим и жарким летом и сравнительно холодной зимой (Балашова и др., 1960, с. 222-224). Средняя температура июля колеблется от 25 до 280 тепла, средняя температура января 20.

В горной части температура понижается с высотой. Годовое количество осадков составляет 100-400 мм. Однако распределение их неравномерно и зависит от высоты: в наиболее низкой части осадков выпадает лишь 125-150 мм, в верхней части больше — до 400 мм (Пулатов, 1960, с. 61, 62).

Все вышеописанные естественные условия и определили появление и развитие гидрологической сети — основы орошения Уструшаны, а горный рельеф обусловил сильную ее развитость. Большинство рек горных областей Средней Азии носит характер типичных молодых горных потоков, отличающихся крутым падением,
быстрым, бурным течением, энергичной глубинной эрозией, невыработанностью продольного профиля, наличием в русле перекатов,
порогов и водопадов. Произведя огромную эрозионную работу, реки
несут массу тонкого взвешенного ила и песка, а также большое
количество гальки и валунов. Этот материал отлагается у подошвы гор, образуя мощные конуса выноса.

Северные склоны Туркестанского хребта в гидрологическом отношении распадаются на две зоны, зависящие от различий в высотных отметках. Южная, более высокая, полоса характеризуется обили ем атмосферных осадков, почти постоянными дождями

весной и в начале лета, большим количеством снега в зимнее время. Все главные реки Уструшаны (к северу от хребта), принадлежащие бассейну реки Сырдарыи, начинаются именно здесь. Водотоки характеризуются большими продольными уклонами, сильными колебанием уровня (значительная часть их в конце лета пересыхает в нижнем течении, и вода сохраняется только в верховьях и местами в среднем течении). Долины глубоко врезаны, узки, каменисты, с крутыми склонами, часто имеют характер ущелий и только в истоках и устьях несколько расширены. Северная, нижняя, зона отличается малым количеством осадков (выпадают в основном только весной) и резким уменьшением водотоков за счет фильтрации в адлювиальные наносы, что приводит к исчезновению поверхностных потоков и нарастанию подземного руслового стока.

По источнику питания реки северного склона Туркестанского кребта подразделяются на ледниковые и снеговые. Наиболее крупные реки Исфана, Лайлак и Аксу относятся к рекам ледникового питания. Менее крупные ⇒ Басманда, Бураган и другие являются реками снегового питания (Решеткин, 1932, с. 6; Афанасьев, 1956, с. 15; Средняя Азия, 1958, с. 167; Джураев, 1967, с. 69).

Кроме рек в системе древнего орошения Уструшаны не последнее место запимали подземные грунтовые воды, которыми территория области весьма богата. В пределах северо-таджикистанской части Уструшаны они имеют повсеместное распространение и приурочены к аллювиально-пролювиальным отложениям. В питании грунтовых вод принимают участие атмосферные осадки и фильтрационные потери поверхностных вод. Глубина залегания подземных вод колеблется в широких пределах - от 0,2 до 20 и более метров. причем у предгорий она свыше 20 м, а по мере удаления к северу уменьшается. Происходит это из-за смены периферической части крупнообломочного материала с высокими водопроводящими свойствами, песчаными и глинистыми разностями, которые уменьшают скорость течения, увеличивают подпор и вызывают выклинивание грунтовых вод на поверхность на широте станций Обручево-Хаваст (Нейман, 1925, с. 65; Решеткин, 1932, с. 44; Антонов, 1967, с. 110; Панкратов, 1967, с. 5-7). Таковы в общих чертах естественные условия, которые легли в основу орошения Уструшани. Они отличаются большим разнообразием, в силу чего не могут вмешаться в рамки общего описания и потому более конкретно будут рассматриваться в соответствующих разделах при описании бассейнов рек области.

## Бассейн Шахристансая

Шахристансай — река, снабжавшая в древности водой многочисленные сельские поселения и столицу г. Бунджикат, орошавшая 
большие площади котловины и продоржающая выполнять эту жизненно важную функцию доселе с общим дебитом ныне 1 около 2-2,2 м3, 
образуется слиянием нескольких мелких горных ручьев. Основу ее, 
у Шахристанского перевала (30 км южнее поселка Шахристан), 
создают два небольших ручья: Алтынкуль с юго-востока и Кумбел 
с юго-запада. В 4-5 км севернее в основное русло несет свои 
воды с запада ручей Мирзоули, а в 9-10 км ниже с востока — 
Кусовлисай. В 4 км южнее поселка Шахристан река обогащается 
водами еще двух ручьев — Актангисая с востока и Куликутан с югозапада. Этим завершается формирование реки, давшей жизнь значительной территории, простирающейся до границ Голодной степи 
(свыше 80 км с юга на север).

Первые попытки описать реку в гидрологическом отношении (за исключением арабоязычных географов 1X-X11 вв. - о них ниже) относятся к Х1Х в. (Кушакевич, 1871, с. 180; Лыкошин, 1896, с. 9; Скварский, 1896, с. 41, 42). Более полному обследованию река и образующие ее ручьи были подвергнуты в 1916-1917 гг. О.Ф.Нейманом, который писал: "...Бюраган и Ак-танги берут начало в Туркестанском кребте... Русла рек... загромождены огромным количеством крупных валунов... Бюраган после слияния Алты-кол с Кусовли в 2-3 версты теряется в своих выносах и около 10 верст течет подземным стоком, в 3-4 верстах от Шах лістана она выходит на поверхность, вытекает небольшими ручейками отовсюду - с боков, из самого сая, и собирается в реку" (Нейман, 1925, с. 60-63). Им же определены водные ресурсы речек: Алтынкуль = 0,18 сажен $^3$ /сек (ок. 1,7 м $^3$ /сек), Мирэоули = 0.03 сажен<sup>3</sup>/сек (ок. 0,29 м<sup>3</sup>/сек), Кусовлисай - 0,1 сажен<sup>3</sup>/сек (ok. 0,97  $M^3/cek$ ), Aktahru - 0,26 cameh $^3/cek$  (ok. 2,5  $M^3/cek$ ). Яскаксу (Куликутан) - 0,026 сажен<sup>3</sup>/сек (ок. 0,25 м<sup>3</sup>/сек). Причем он особо отметил, что Актангисай в нижнем течении повержностного стока не имеет и предположил, что он своим подземным

<sup>1</sup>Сведения получены от заведующего Шахристанским гидропунктом Уратюбинского водхоза К.Муминова.

стоком увеличивает воды Бурагансая, так как Алтынкуль вместе с Кусовлисаем имеет дебит 0,3 сажен<sup>3</sup>/сек (ок. 2,90 м<sup>3</sup>/сек), тогда как образованный из них Бурагансай имеет дебит 0,5 сажен<sup>3</sup>/сек (ок. 4,8 м<sup>3</sup>/сек). Таким образом, общий дебит Шахристансая им определен больше 0,5 сажен<sup>3</sup>/сек (ок. 4,8 м<sup>3</sup>/сек).

Позднее эти данные были подтверждены М.М.Решеткиным, дополнившим их сведениями о сезонных колебаниях реки: резкое повышение расхода реки в мае из—за таяния снегов, постоянный уровень в июле и незначительное понижение его зимой. Им же отмечена регулирующая роль подземных вод, принимающих заметное участие в питании поверхностных водотоков (Решеткин, 1932, с. 13—14).

Необходимо отметить, что в период селей расход реки достигает до 100 и более м<sup>3</sup>/сек. Это естественно, так как Северный Таджикистан является районом самой высокой селевой деятельности (Френкель, 1969, с. 264), в былое время местность подвергалась сильным наводнениям (Семенов, 1925, с. 131; Маллипнкий, 1929, с. 119).

В наши дни проведен ряд исследований по составлению водного баланса Шахристанской котловины. В этом отношении котловина подразделяется на два балансовых района: северный склон Туркестанского хребта и собственно Шахристанская котловина.

Главной приходной статьей первого района являются атмосферные осадки, которые расходуются на поверхностный и подземный стоки и на испарение. Общий годовой водный баланс этого района определяется: осадки = 21,1 м<sup>3</sup>/сек; испарение = 11,6 м<sup>3</sup>/сек; отток подземных вод = 4,4 м<sup>3</sup>/сек; водный баланс = 4,1 м<sup>3</sup>/сек.

Главной приходной статьей второго района является приток со стороны гор. Его водный баланс определяется: осадки – 7 м<sup>3</sup>/сек; приток подземных вод – 1 м<sup>3</sup>/сек; приток поверхностных вод – 4,4 м<sup>3</sup>/сек; отток поверхностных вод – 3,9 м<sup>3</sup>/сек; отток подземных вод – 0,8 м<sup>3</sup>/сек; испарение – 4,3 м<sup>3</sup>/сек; водный баланс – 3,4 м<sup>3</sup>/сек. Отток подземных вод в Голодную степь определяется в 3,5 м<sup>3</sup>/сек (Ганиев, 1962, с. 146).

<sup>23</sup>десь и далее при переводе объема воды в метрическую систему принято: 1 фут<sup>3</sup>= 0,028 м<sup>3</sup>, 1 сажень<sup>3</sup> = 343 фут<sup>3</sup> = 9,7 м<sup>3</sup>.
По сообщению К.Муминова.

Такова естественная природа Шахристансая, которая служиа источником всей оросительной системы котловины. Что каается самого орошения, то на него обращали внимание еще арабовычные географы, отмечавшие ряд каналов, выведенных из Шахритансая в пределах округи столицы Уструшаны г. Бунджиката, в запоне современного поселка Шахристан (Бартольд, 1963, с. 223; јегматов, 1957, с. 84; Негматов, Хмельницкий, 1966, с. 192-

На наличие многочисленных следов древнего орошения в бассейне Шахристансая указывали Н.Лыкошин (1896, с. 9) и П.С.Скварский. Последний писал: "Надо полагать, что во времена зрийской культуры область Осрушана была покрыта правильной, широко развитой ирригационной сетью. Ирригационные канавы брали начало выше селения Шахристан и несли воду вплоть до Хаваста, как известно, пользовавшегося водой из Щахристанского сая, а теперь стоящего среди безводной степи" (Скварский, 1896, с. 41).

Таким образом, все источники подтверждают развитость оросительной сети бассейна и наличие многочисленных ирригационных сооружений. К описанию их остатков мы и переходим.

Уже после слияния ручьев Алтынкуль и Кумбел по обоим берегам реки прослеживаются следы выводов небольших каналов, орошавших (в некоторых случаях орошающих и сейчас) небольшие площади, отвоеванные у природы в узком ущелье. До слияния Кустовлисая на склонах гор по правому берегу их насчитывается три, на левом — четыре. Кроме того, на этом же берегу в конусообразных арыков, выведенных не из реки, а из середины конуса, которые, видимо, питались водой дождей, снегов или, еще вероятнее, водой некогда существовавших здесь родников. Подобных арыков насчитано три. Каналы, выведенные из этой части реки, в основном небольшие, длина их редко достигает 1,5 км, а в среднем 250—500 м. Ввиду отсутствия памятников вблизи них, говорить о времени проведения их не приходится. Эти остатки могли принадлежать и древним каналам и сооружениям ХУШ — начала ХХ в.

После слияния Кусовлисая Шахристансай образует долину шириной 1,5-2 км. С этого места на левом берегу сая начинался древний канал, орошавший небольшую долину длиной около 1 км, шириной 0,5 км. Через 250 м канал уже идет по склону горы и проходит ниже колма по названию Ел (шамол) тегирман, видимо, средневекового происхождения. По достижении склона канал раз-

дваивается. Верхнее, древнее, русло заброшено и приняло вид тропинки шириной до 0,5 м, а через 500 м оно постепенно исчезает вовсе. Нижнее русло, отведенное, кажется, не очень давно, функционирует до сих пор.

От Елтегирмана вплоть до начала долины Актангисая по левому берегу следы явно древних каналов отсутствуют. Имеются только следы небольших арыков, не превышающих в длину 250-300 м, древность которых сомнительна. Но в прошлом подобные каналы и арыки здесь вполне могли существовать, так как стремление использовать каждый клочок, коть в какой-то степени пригодной для обработки земли, является характерным для всей горной Уструшаны. Например, в верхнем течении рек Басмандасай, Дахкатсай и других местах нами были встречены полянки, очищенные от камней, мещавших обработке поля. В древности, видимо, в ряде мест практиковалось и террасное земледелие, столь широко распространенное на Кавказе (Гегешидзе, 1964). Давно заброшенные остатки небольших искусственных террас находятся у селения Хшикат в Верхнем Зеравшане. Они представляют собой искусственно созданные участки на крутом склоне горы, огражденные с трех сторон каменными стенами. Размеры их невелики - ширина 1,8-6, длина до 25 м. В связи с этим уместно привести сожаление некоторых старожилов по поводу заброшенности некоторых мелких участков лишь из-за невозможности использовать на них современные сельскохозяйственные механизмы, в то время как они успешно возделывались в старину и в годы Великой Отечественной войны с помощью обычной тягловой силы.

По правому берегу, в 2-3 км ниже слияния Кусовлисая, брал начало крупный древний канал длиной более 12 км, предназначенный для вывода воды и орошения небольшого предгорного плато по южной стороне долины Актангисая, в 5 км южнее поселка Шахристан. Канал попутно орошал также небольшие участки 6-8 конусов межнорных складок. В таких местах от него ответвлялись арыки, и сам канал, обогнув такой участок, шел дальше, т.е. играл роль магистрального. Древность канала несомненна. От него теперь сохранился только след ложа на склоне горы шириной 0,7-1,2 м в виде плоской тропинки, усеянной во многих местах мелким речным галечником. На всем его протяжении отсутствуют признаки возможного использования его в позднее время. Это подтверждается и расспросными данными. В настоящее время небольшой его участок используется

для орошения молодого сада и огорода в одной из конусных складок, напротив кишлака Бураган. Поврежденные места соединены трубой, само ложе чуть углублено. Современный арык, подключенный к руслу тревнего канала, выведен из реки намного ниже (ок. 2 км), чем начало первого. В саду имеются следы небольшого древнего поселения, пока еще не исследованного, по названию Угрибулак. По редким фрагментам керамики можно сказать, что оно обживалось не позднее X11 в.

После соединения Актангисая и Куликутансая, в 4 км южнее поселка Шахристан, русло реки сильно расширяется (до 200 м) и дает начало многочисленным отводам древних и новых каналов, описание которых для удобства приведем отдельно по правому и левому берегу.

Правый (востсчный) берег. Первый древний канал брал начало в 3 км южнее поселка Шахристан, напротив современного кишлака Джаркутан и раннесредневекового кешка Уртакурган (рис. 1).
Он снабжал водой предгорную равнину к юго-востоку от Шахристана.
Начальные участки канала разрушены при строительстве дороги Ленинабад — Душанбе, ныне от него сохранился плоский след на склоне горы, пролегающий над дорогой на высоте от 3 до 7 м. Ширина
следа в среднем 1,5-1,8 м, местами доходит до 2,5 м. Почти на
всем протяжении он покрыт тонким слоем, иногда россыпями мелкого
речного галечника, что указывает на длительность эксплуатации
канала. По выходу на равнину он исчезает под пашней. В позднее
время канал, по всей видимости, не использовался.

Несмотря на кажущуюся зрительную иллюзию подъема его наверх по сравнению с руслом сая, он имеет уклон по направлению течения воды около 0,002 (2 м на 1 км). При таком уклоне поток воды в канале должен был быть достаточно сильным, даже больше чем нужно, и древние строители могли укоротить длину канала с целью уменьшения уклона, переместив голову ниже по течению сая. Однако для вывода воды на указанную площадь на крутых скалах по берегу не было удобного места для размещения головного сооружения и строители вынуждены были обходить их выше за счет удлинения протяженности канала. Большая скорость течения воды при чрезвычайно извилистой конфигурации канала, идущего по склону и повторяющего все извилины последнего, видимо, заметно сказывалась на эксплуатации канала: в трех-четырех местах имеются следы прорыва воды, которая образовала узкие, но глубокие обрывы на склоне. Это обстоятельство, вероятно, требовало постоянного надзора и частых ремонтных работ.

В 300 м ниже начинался другой древний канал, идущий в том же направлении и той же конфигурации, обусловленный рельефом, что и первый. Его след ча склоне горы шириной 0,5-0,7 м пропетал в 2-4 м ниже первого. Канал орошал поля к востоку от поселка и обеспечивал водой верхнюю (восточную) часть Шах-ристана. В наши дни средний его участок использован для нового канала.

Кроме этих двух у южной окраины поселка Шахристан, напротив городища Калаи Кахкаха, в древности располагались головы еще четырех каналов, однако их следы настолько стерты временем и современными огородами и постройками, подступающими к самому берегу сая, что проследить их направление и судить об их размерах и характере почти не представляется возможным. Но пятый из них, проходящий сквозь поселок, не только сохранился, но и действует в наши дни. В середине поселка он имеет глубину 1,2-2 м при средней ширине 1,5-2,2 м. Здесь он углублен до галечного слоя. На нем стоит не действующая ныне мельница.

В 6-7 км севернее поселка Шахристансай делает крутой поворот на восток, а затем через 2-5 км снова на север и, пройдя через узкую теснину, выходит на Голодную степь. До первого поворота после Шахристана нами прослежены только два следа древних каналов, проходящих по склону террасы, где расположен средневековый памитник Чоршохатела. Следы сильно стерты, начала их давно исчезли. Однако из рапорта арык-аксакала уратюбинской системы Хасана Шахова, датированного 1901 г., и схематичного чертежа, приложенного к нему, явствует, что по правому берегу шел канал, который севернее Шахристана пересекал русло сая и направлялся к Холдоркипчаку. Ныне этот канал не существуют, по всей вероятности, он был проложен прамо в русле сая и не являлся древним.

Местности, расположенные в правобережной части, кроме воды Шахристансая использовали и другие водные источники. В 1,8 км северо-восточнее Шахристана, параплельно Шахристансаю проходит лощина с саем, ныне совершенно сухим. Сай брал начело со склонов предгорных холмов в 3 км южнее Шахристана.

По западной стороне дороги Шахристан - Ура-Тюбе, которая пересекает сай, на высоком южном берегу последнего стоят три тепа средневекового происхождения. В 1 км южнее этого

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>ЦГА УэССР, ф.И.18, оп. 1, д. 1123, л. 385, 387.

места, по обоим склонам прослеживаются едва заметные следы четырех каналов, след одного из которых проходит дальше тепа на северо-запад. Существование следов канала явно указывает на наличие воды в сае в прошлом, видимо, сай питался водой родников. Еще дальше, в 5 км северо-восточнее Шахристана, дорога Шахристан - Ура-Тюбе пересекается с другим ныне сухим саем под названием Пашисай. По виду он однотипен с вышеописанным, Этот сай начинается в той же параллели, что и первый, и на тех же склонах предгорных холмов. По восточной стороне дороги, на северном берегу сая, возвышается небольшая тепа и еще 2 тепа по западной стороне дороги, на месте ответвления дороги на кишлак Паши. Отсутствие подъемного материала на холмах затрудняет определение их времени, но они, по всей видимости, тоже средневекового происхождения. Как и у первого, береговые склоны Пашисая сохранили следы древних каналов: по южному берегу 1, по северному - 2. Следы здесь более отчетливы.

Следы каналов видны в северных окраинах Паши, до слияния Пашисая с Шахристансаем, по правому берегу первого. В этом районе расположено несколько памятников, такие как Кумуш и Сирователа, отнесенные О.И. Смирновой к раннему средневековью (Смирнова, 1953 б, с. 206). Вообще в отношении воды Паши занимал выгодное положение и менее зависел от Шахристансая. Это видно из документов X1X в., в которых, однако, не уточняются источники питания. В документе, подписанном Н. Лыкошиным и датированном 1903 г., водоисточники указываются более конкретно. Согт спо документу, Паши получал из Шахристансая 19,3 фут сек (ок. 0,54 м3/сек) воды при очередности через 16 суток. Остальные нужды покрывали водой из 20 (в другом месте 30) родников общим дебитом 4,2 фут сек (ок. 0,12 м3/сек), в другом варианте 6,1 фут сек (0,17 м3/сек), которой пользовались без очереди. Отмечено также, что водообеспечение было достаточное. 6

Левый берег. В 2 км южнее кишлака Джаркутан, напротив

<sup>5</sup> Материалы по истории Ура-Тюбе, 1963, с. 61, 68, 72, документы 37, 42,46.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>ЦГА УэССР, ф. И-18, оп. 1, д. 10855, л. 13; д. 10856, л. 15.

слияния Актангисая, брал начало крупный древний канал. Примерно в 1.5 км от начала, с достижением склона горы, он раздваивается. Нижний, действующий сейчас, обеспечивает водой Джаркутан. Верхнее, заброшенное русло огибает мыс между слиянием Шахристансая и Куликутансая, выше крупного замка У1-1Х вв. Чилькуджра, и направляется на юг по правому склону берега Куликутансая и в 3 км южнее указанного памятника, поровнявшись с уровнем русла сая, пересекает его. Здесь, на левом берегу сая, он проходит через систему каризов длиной ок. 150-180 м и направляется по склону горы в сторону Калан Кахкаха (развалины Бунджиката). Отсутствие вокруг канала площадей для орошения, а также столь странная его конфигурация наводит на мысль, что данный канал служил инструментом объединения водных ресурсов Шахристансая и Куликутансая для бесперебойного, устойчивого и обильного снабжения водой левобережной части столицы Уструшаны - Бунджиката и его окрестностей. Сохранность заброшенной части канала в целом плохая. Местами от него осталась только едва заметная линия на склоне, особенно в той части, где он идет на юг по правому берегу Куликутансая (против течения). Каризы, через которые он проходил, теперь разрушены и от них видиы только небольшие углубления на отвесном галечниковом берегу сая.

Но севернее, не доходя 2,5 км до городища Калаи Кахкаха, этот канал исправно выполняет поныне свою функцию, заданную еще древними строителями. К древнему руслу, проходящему по скалистым склонам предгорной террасы, теперь подключен новый водозаборный канал, питающийся из Куликутансая.

Пройдя у скалистого основания городища, канал поворачивает на запад и, обогнув основание средневекового памятника Тирмизактела, раздваивается: верхнее, древнее, русло сухое, нижнее, более позднее, функционирует и выводит воду на поля ниже террасы. В 2 км западнее селения Карапчи на берегу старого русла стоит небольшая тепа без подъемного материала. Сохранность канала неодинакова на всем плотяжении. Местами он почти стерт, но на некоторых участках сохранился довольно хорошо, имея ширину около 2 м поверху и глубину до 1,2 м. В позднее время канал не использовался. Кроме того, согласно документу 1900 г., Карапчи орошался еще водами ключей, что давало возможность поливать поля без очереди. Эти родники ныне не существуют.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>ЦГА УэССР, ф. И-18, оп. 1, д. 107636, л. 6.

Чуть ниже от головной части вышеописанного забирает воду другой древний канал, идущий параллельно с первым до Калаи
Каккаха, а затем прямо на север сквозь левобережный Шахристан. В отличие от первого этот канал питается водами Бурагансая
и Куликутансая. В пределах территории поселка Шахристан он обсажен ныне с обеих сторон деревьями. На северной окраине поселка
канал разветвляется на многочисленные арыки, распределяющие
воду по кишлакам Увак, Янгикурган, Кошкурган, Баландчакыр и
Чакан.

Прежде чем приступить к описанию ответвлений канала, остановимся на вопросе водоснабжения самого Шахристана — Бунджиката и в особенности Калаи Кахкаха. По данным арабоязычных географов, Бунджикат орошался шестью протоками (по Мукаддаси — шестью протоками кроме большой реки), имевшими один общий исток на расстоянии 0,5 фарсаха от города. Названия их: Сарин (протекавший через Шахристан), Буджан, Маджан, Сенгджан, Руйджан, Сенбукджан; на них было много мельниц (Истахри, с. 326—327; Мукаддаси, с. 277; Ибн-Хаукаль, с. 379—380). Как видно из сообщений, город снабжался водой пяти и шести каналов помимо Сарина, т.е. Шахристансая. Воды каналов использовались не только для орошения полей и снабжения населения, но и для приведения в действие мукомольных мельниц и, возможно, других предприятий типа обджувоз (маслодельня).

Что касается количества каналов, то географы, видимо, перечисляли только главные из них, так как нами обнаружены следы своше десяти древних каналов, начинавшихся в 3-4 км южнее Шахристана или на подступах к нему.

Хотя благодаря арабоязычным авторам до нас и дошли названия пяти каналов кроме самого Сарина-Шахристансая, но ввиду того, что ни их месторасположение (на правом или левом берегу), ни порядок перечисления названий (с запада на восток или наоборот) не уточнены, отождествление этих названий с выявленными остатками каналов представляет значительную трудность. С другой стороны, народная память не сохранила до наших дней даже далекий отзвук этих названий. По всей вероятности, они были утеряны после монгольского нашествия. В поэднее время все каналы и арыки стали называться названием той местности, куда канал доставлял воду.

<sup>80</sup>б успеке мукомольного дела в У11 в. см.: Тереножкин, 1950, с. 168. О.И. Смирнова отмечает, что в X в. мельницы стояли почти на всех крупных каналах (Смирнова, 1970, с. 118).

Вернемся, однаво, к вопросу о возможном месторасположении каналов. Если допустить, что информаторами путешественников 1X-X вв. были местные жители, или тем более чиновники, то, естественно, они начали бы перечисление со стороны шахристана города, т.е. с левого берега на правый (с запада на восток). В таком случае мы можем предположить, что каналы, проходившие у основания Калаи Кахкаха и действующие поныне, носили названия Бурджан и Маджан. Названия же Сенгджан (Самкаджан), Руйджан (Равиджан) и Сенбукджан (Санбакджан) относились к правобережным каналам: первое к действующему поныне и проходящему через поселок, остальные к остаткам двух древних каналов на склюне горы, описанных нами выше.

Каково же было водоснабжение кухандиза (Калаи Кахкаха П) и нахристана (Калаи Кахкаха 1) Бунджиката, расположенных на левом берегу сая, на концевой части предгорной террасы высотой до 70 м от уровня ложа сая? Подвести воду к ним из Шахристансая по условиям рельефа было невозможно. Вопрос этот интересовал исследователей еще в конце прошлого столетия. Вот что писал по этому поводу Н. Лыкошин: "Вода на эту высокую гору была проведена очень издалека с еще более высоких гор; теперь сохранились только следы канала, но местность уже изменила свой вид и сказать точно, где брали начало ключи, из которых наполнялся водой этот арык, нельзя" (Лыкошин, 1896, с. 10).

К юго-западу от городищ раскинулась долина-седловина длиной 6-7 км, шириной до 1,5км. Южная сторона ее граничит с плато с относительно ровной поверхностью, засеваемым ныне, как и седловина, пшеницей. На восточном конце его, к югу от Калаи Кахкаха, расположен памятник Чильдухтарон. С южной и юго-западной сторон по плато проходит Куликутансай с многочисленными ручьями, образующими его. Причем, поверхность плато, шириной до 2 км, понижается в сторону этого сая.

Северную сторону седловины составляет цель высоких колмов предгорной гряды. На северо-востоке седловина примыкает к горо-дишам, а на юго-западе ее поверхность, постепенно повышаясь до уровня поверхности плато, переходит в сильно всколмленную местность. Уровень поверхности плато вблизи городиш примерно на 35-40 м выше уровня поверхности седловины.

Следы канала, виденные Н. Лыкошиным и действительно очень похожие на каналы, находятся именно в этой седповине. Первый из них пролегает вдоль подножия плато по южной стороне долины и начинается примерно в 4-5 км от городищ. Другой, начинаясь в том месте, где выравниваются в уровне поверхности плато и седловины, идет посредине седловины. Третий лежит вдоль северных границ долины. Около Калаи Кахкаха второй и третий следы соединяются и, образовав глубокий овраг, проходящий по западной стороне Калаи Кахкаха 1, выходят к Тирмизактепа. Здесь образуется лощина, которая, обогнув указанную тепа, поворачивает на запад и выходит к долине между кишлаками Карапчи и Увак, но след в виде неглубокого естественного сая продолжается до Увака (8 км) вдоль южной стороны дороги Шахристан увак.

Обследование начальных участков этих следов показало, что ныне они действительно не имеют каких либо видимых признаков источников воды, а ручьи, из которых могли бы быть выведены каналы в верховьях, отсутствуют. Но есть одно обстоятельство. В 8 км выше (юго западнее) от начала следов около полувысох шего ныне родника возвышается тепа под названием Юмалактепа, или по названию родника – Камарбулак. В 1,4 км северо западнее от нее, на самом краю гор, – другая тепа – Курганташ диаметром около 25 и высотой 2,5 м. С ее поверхности поднята ручка серо глиняного кувшина, впрочем, может быть, попавшая сюда случайно, так как обе тепа другого подъемного материала не имеют. В 70 м юго восточнее и в 130 м восточнее от Курганташа расположены еще три маленьких тепа непонятного происхождения небольшого диаметра (до 2 м) и высоты (до 1 м).

В 2 км юго-западнее от этой группы тепа, не доходя до кладбища позднего времени, в совершенно безлюдном месте по названию Шильбаата имеется родник с очень небольшим дебитом-около 0,7-0,9 л/сек. Само кладбище опрощенные чабаны считают киргизским. При осмотре камней на могилах на одном из них обнаружена надпись:

1746 قبر سات حاجى بن جن باى 1746 (Могила Баят-хаджи бин Джунбай, 1294 (1877) г.х.).

Таким образом, наличие группы тепа и остатков ключей в верховьях приводит к мысли о том, что в прошлом в этих местах было больше родников и они могли обеспечить водой каналы, идущие к городищам и даже дальше — в сторону Увака.

Если это было так, то можно объяснить водообеспечение и комплекса каменных сооружений Чильдухтарон, стоявшего на самом

высоком месте. К нему вода могла подаваться по каналу, проложенному по поверхности плато и следы которого могли быть уничтожены пашней.

Имеется и другое обстоятельство. В 4 км юго-западнее Калан Кахкаха на краю плато, почти на спуске к седловине, в 10-12 м выше от первого следа имеется пять разрушенных колодцев по названию "зиндан", рассматриваемых О.И. Смирновой как темницы (Смирнова, 1953 б, с. 195). Н.Н. Негматов определяет их как "подземный водоотводный канал - корез" с головным сооружением на берегу Куликутансая (Негматов, Хмельницкий, 1966, с. 22, 23). Однако осмотр местности не дает повода к такому предположению. Как было сказано, плато, лежащее по линии юго-запад - северо-восток шириной до 2 км, понижается в сторону указанного сая. И даже в этом случае русло сая лежит на большой глубине от южного края плато (до 70 м). И если бы подобный кариз был проведен из кишлака Куляли, то линия предполагаемого подземного канала в пункте колодцев "зиндан" лежала бы ниже поверхности седловины и никак не могла выходить на ее уровень.

С другой стороны, никаких следов вертикальных колодцев на всем двухкилометровом протяжении предполагаемой линии подземного канала поперек плато не обнаружено. При существовании в прошлом они не могли исчезнуть бесследно, так как южиные из них должны были иметь глубину до 70 м, а количество колодшев не менее 50=60.

Однако колодцы "зиндан" вполне могли быть каризами, собырающими грунтовые воды при допущении наличия в этом месте в прошлом подземных вод, которые питали канал, проходящий ниже них. Это предположение нам кажется более вероятным, так как ни случайно, ни в качестве темниц возникнуть колодцы не могли.

При таком предположении водоснабжение городиш может иметь более или менее приемлемое объяснение. Первый (южный) след прямо примыкает к рвам вдоль южных и западных стен Калаи Кахкаха П на юго-западном углу городища. Калаи Кахкаха 1, за исключением дворцовой части, мог снабжаться через Калаи Кахкаха П (в северной части которого отмечено наличие водоема) (Негматов, Хмельницкий, 1966, с. 51) посредством простого акведука длиной чуть больше 20 м через ров между городищами, что в техническом отношении никакой трудности не представляло.

Имеется и другия версия. При раскопках средневекового

кладбища у северного подножия Калаи Кахкаха 1 были встречены углубления, весьма похожие на колодцы. Это дало повод предположить, что под дворцовую часть городиша был подведен кариз, питавшийся из первого канала, проходящего у основания городища. Однако до получения убедительных фактов говорить о существовании некогда подобного сооружения пока не приходится.

Вернемся теперь к прерванному описанию ответвлений левобережного канала, проходящего через поселок.

Самое западное ответвление, доставляющее воду северным окраинем Увака и поэтому названное Увакарыком, после отделения от главной магистрали уходит на запад по естественной лощине глубиной в средней части до 8-10 м и шириной 25-40 м. Не доходя до кишлака, благодаря общему понижению рельефа канал выходит на орошаемую поверхность. По пути в необходимых случаях из канала выводились небольшие арыки, которые уже в 250-400 м от начала достигали уровня орошаемых участков. Еще в начальных участках в древности выводилось множество арыков, которые орошали поля между холмами раннесредневекового комплекса Кургантепа. Ряд из них эксплуатируются доныне. Примерно в 5-6 км к северо-западу - западу от Шахристана на одном из таких ответвлений расположено средневековое городище Тоштемиртела, изучение которого только начато. Ложе самого канала - это размытое до галечника дно лощины глубиной от 0.5 до 1.5 м, шириной от 1.5 до 12 м.

Увак и селение западнее него Ходжамишкент имеют дополнит льные водные ресурсы в виде ключей, особенно последний, что
подтверждается рядом документов начала нашего века, в которых
разные лица просят власти утвердить функционирование их мельниц. 9 О.Ф. Нейман (1925, с. 64) определил дебиты некоторых
из них: Тавакбулак (в 6 км южнее Увака) - О,0001 сажени 3/сек
(О,00097 м3/сек); Увак - О,001 сажени 3/сек (около
О,0097 м3/сек); Фируз и Акбулак (вблизи Ходжамишкента) О,00037 сажени 3/сек (О,0036 м3/сек), Ходжамишкенсай 1 сажень 3/сек (9,7 м3/сек).

На обоих берегах Ходжамишкентсая, между Уваком и селением Ходжамишкент (4 км), возвышаются искусственные холмы: на правом (северном) берегу-три, на левом → четыре, а в начале сая, у родника, расположен крупный холм и небольшая тепа напротив него.

<sup>9</sup>ЦГА УЭССР, ф. И-18, оп. 1, д. 7484, л. 1-3; д. 7490, л. 2-3; д. 7491, л. 1-3 и ряд др.

Следующее ответвление, идущее в северо-западном направлении в сторону селений Чакан и Баландчакыр, носит сейчас название Чакырарык. Как и Увакарык, он вскоре после отделения от магистрали уходит в глубокую лощину шириной до 25 м в километре к северо-западу от Шахристана (в 1,5 км от Янгикургана). На его высоком левом берегу стоят два небольших колма: первый по названию Навруэтела имеет высоту около 2,5-3 м при диаметре 20 м, второй безымянный, в 100 м севернее от первого и значительно меньше по размерам.

В 7 км к северо-западу от Шахристана этот канал соединяется с так называемым Чаканарыком, бравшим начало на северозападных окраинах Янгикургана из ныне плохо сохранившегося канала со стороны Шахристана.

На некоторых участках Чаканарык наглядно демонстрирует титанические усилия человека в борьбе за воду и в то же время находчивость и смекалку древних ирригаторов. Вначале он идет по очень удобной трассе у подножия колмов, но в 1,2 км к северо-западу от Янгикургана строителям пришлось прорезать поперек плинный холм, лежащий по линии северног. В разрезе ложе канала проходит на глубине 20-25 м от плоской поверхности холма. Длина разреза около 50-60 м. В 0,5 км к северо-западу от разреза на правом берегу канала на высоком естественном холме стоит тепа, известная как Яртепа. Ее высота от уровня русла канала до 30 м. Судя по подъемному материалу, имеющемуся на ее вершине, холм относится к раннему средневековью с последующим обживанием в Х-ХП вв. На этом месте канал представляет собой обрыв с отвесными берегами глубиной от 2 до 8 м и шириной до 20 м. Ложе каменистое. Как до Яртепа, так и после нее от канала идут многочисленные ответвления, создающие широкую сеть орошения в окрестностях тепа (рис. 2).

В 800 м северо-западнее Чаканарых соединяется с вышеописанным Чакырарыком. В 200 м от места объединения на правом 
берегу Чаканарыка имеются два сооружения типа открытого сардоба-водохранилища. По устройству они весьма просты, представляют собой круглую яму, вырытую в лессовом берегу, глубиной 
свыше 4, диаметром 6 м. Со стороны канала имеется арочный 
вход, пробитый тоже в лессе, высотой 1,2, шириной 2 м. Сверху яма наращена легкой глинобитной стеной толщиной 25-30 см. 
Дно обеих ям ныне засыпано до уровня входа и располагается на 
1,5 – 1,8 м выше уровня русла канала (рис. 3). Судя по следам 
заброшенного кишлака, а также по верхней стенке цистерн из гу-

валака", сооружение поэднее предназначалось для хранения питьевой воды в период ее отсутствия в канале. 10

Примерно в километре северо-западнее соединения каналов на левом берегу основного русла стоит холм Сафартела высотой около 3,5 и диаметром около 20 м. Подъемного материала нет. В этом районе канал снова дает многочисленные ответвления. При необходимости подачи воды селению Баландчакыр и полям вокруг Яртела и Сафартела действовали оба канала. В настоящее время пользуются руслом другого древнего канала - Чакырарыка, идущего из кишлака Янгикурган на север через кишлак Кошкурган (рис. 4). Этот канал тоже идет по удобной трассе, проходящей по лощинам и балкам различных размеров и протяженности в колю мистой местности. По своим признакам и размерам русло канала мало чем отличается от предыдущих, только на его берегах расположено больше памятников: например, между Янгикурганом и Кошкурганом (3,5 км) - Отабойтепа, Юмалактепа, Лайлактепа, группа из трех больших и нескольких меньших холмов- Кошкурган, а между Кошкурганом и Баландчакыром (около 8 км) - Кумуштела и группя дормов под Баландчакыром - Коштепа. Все перечисленные холмы подробно не исследованы, но по подъемному материалу, имеющемуся на многих из них, их следует отнести к средневековью.

Между Янгикурганом и Кошкурганом, параллельно вышеописанному каналу, сохранились на склоне террасы следы еще одного древнего канала, очень давно заброшенного, известного как Варкинарык. С. д плоский, шириной 2,5 м, усеян мелким галечником, местами зарос дерном. В районе Лайлактепа (200 м южнее кишлака Кошкурган) след присоединяется к первому каналу, но лежит намного выше (окслс. 2 м) уровня ложа первого канала.

К востоку от Янгикургана, начиная с Шахристана до Кошкургана, проходит лощина с плоским дном шириной от 300 до 500 м. На протяжении лощины видны следы двух каналов, которые, то соединяясь, то расходясь, идут до кишлака Кошкурган. На северных окраинах они разветвляются на множество мелких арыков, а основное русло в виде естественного сая доходит до Баландчакыра. Севернее

<sup>10</sup> Открытые цистерны для удержания дождевых и снеговых вод в пустынных районах или накопители воды, питающиеся из русла канала с прерывистым током, описаны М.Е. Массоном (1935, с. 11).

Кошкургана от основного русли отделяется крупное ответвление, идущее в сторону средневеко гого колма Каратела, но затем, повернув на запад, в 2 км от начала опять соединяется с основным руслом. Между Янгикурганом и Кошкурганом на левом (западном) берегу этого канала на расстоянии 60-100 м друг от друга расположены три небольших колмика. Являются ли они остатками небольших сооружений, связанных с каналом, или остатками жилищ — сказать трудно. Диаметр их от 7 до 12 м при высотс 0,8-1,2 м. Подъемного материала они не имеют. В районе этих колмиков канал в виде плавного полукруга с береговыми валами имеет ширину до 6 м при глубине до 1,2 м. Ложе его приподнято и лежит на высоте 0,7-1,2 м от окружающей поверхности (рис. 5, а).

В 700 м к северо-востоку от окраины кишпака Янгикурган на правом (восточном) берегу канала, где от него отходит ответвление, соединяющееся с системой другого канала (о нем ниже), расположен холм Кузитела размерами: северног около 30, западносток — 26 м, высотой до 4 м. Учитывая важность его месторасположения (он стоит в середине сети двух крупных каналов), в северо-восточном углу тела заложили шурф 1 размером 2 х 2 м (рис. 6). Приводим его описание.

В пределах 1-11 ярусов (0,0-1,0 м) шурф был заполнен пористым сухим и твердым завалом пахсы с включением мелкой гальки. Начало Ш яруса по восточной стенке шурфа совпало с поверхностью пахсовой стены очень хорошей сохранности, лежащей по линии северног. Стена сохранилась в два пахсовых блока высотой 0.9. шириной 1 м. Швы между блоками шириной 6-7 см заполнены глиной. Для выяснения того, была стена наружной или внутренней, на уровне 40 см 1У яруса шурф был расширен на север. Стена оказалась внутренней, так как в 3,3 м от юго-восточного угла шурфа она поворачивает на запад, и это значит, что шурф попал в помещение. Стена стоит на платформе полутораметровой высоты, горизонтальная поверхность которой служила полом, отделяется двумя полосками: светло-желтой толщиной 3-4 см и под ней второй ж краснообожженного цвета такой же толщины. Платформа состоит из однообразной глиняной забутовки темно-болотного цвета. Видимо, она сооружалась с облицовочной стенкой по внешним параметрам, а внутренность была заполнена глиной. Стоит она на гравии. Весь остальной объем шурфа был занят завалом паксы различных кусков, мелкого галечника. Керамические находки редки, представлены фрагментами стенок, несколькими венчиками

мелких сосудов и хумов, относящихся к раннему средневековью. Шурф не дал ни одного фрагмента поливной керамики. Кроме фрагментов сосудов на полу найдено два обработанных каменных изделия, близких по форме к шару, но с плоскими площадками с двух противоположных сторон. Дкаметр их около 10 см. Возможно, они предназначались для весовых измерений.

С целью получения сведений о динамике функционирования канала, отделенного от основного у Кузитела, огибающего ее по западной и северной сторонам и идущего на соединение с системой разветвлений другого (восточного) канала, был заложен по-перечный разрез (рис. 5, в). Глубина канала здесь 0,7, ширина поверху 9 м. Он давно заброшен и покрыт растительностью. Разрез показал, что 45-50 см ниже уровня видимого ложа, полуметровая толща которого состоит из речного галечника, смешанного с желтей лессовей глиной, лежит галечник, а берега состоит из чистого песса. Таким образом, разрез не дал какой-либо ценной информации с первеначальном характере канала и динамике его функционирования во времени.

К востоку от описанной лощины, по левому (западному) берегу Шахристансая, до Баландчакыра раскинулась равнина шириной от 1 до 6 км (на севере). На поверхности ее множество следов древних каналов и арыков, большинство которых действуют и в наши дни.

Первый из основных каналов берет начало с левого берега Шахристансая в 2-2,5 км севернее поселка Шахристан. Головная часть его смыта. Ложе канала в настоящее время лежит на высоте 2 м от уровня сая. В начальной части размеры канала небольшие: ширина поверху 6 м, ширина ложа 2,5, глубина 1,5-1,7 м, но в 400 м северо-западнее ширина ложа доходит до 14 м. На таком же расстоянии от начала к нему подключен новый арык. идуший из Шахристана. Еще дальше, примерно в километре от начала, русло разветвляется на три: первое ответвление уходит на запад и срединяется с каналом в лощине южнее Кузитела, второе около 200 м идет параллельно с первым, а затем поворачивает на север и, обходя с востока Кузитела, в 800 м севернее от него тоже объединяется с каналом в лощине. При этом в окрестностях Кузитела из него выведено множество мелких арыков. В 450 м северо-восточнее от указанного тепа на правом (восточном) берегу канала имеется безымянная тепа, обозначенная нами под номером 1. Ллина ее 30. ширина - 12, высота 1,8-2,2 м. Расположена длинной стороной вдоль канала. Северо-восточнее, в 0,5 км от Кузитела, на одном из выводов канала расположен другой небольшой холмик диаметром 8 к высотой 1,8 м (тепа-2).

Второй канал берет начало из Шахристансая, в 180 м севернее первого. По виду он похож на естественное ответвление сая с широким каменистым ложем шириной до 30 м и отвесными беретами (рис. 5, г). Примерно в 300 м от начала на левом (западном) берегу его возвышается колм (тепа—8) размером 20х18, высотой 4 м. Далее канал направляется на север— северо—запад. В 0,8 км к северо—востоку от Кузитепа на левом его берегу небольшой колм диаметром около 18, высотой до 2,5 м (тепа—4). В 250 м севернее его, тоже на левом берегу, еще один колмик меньших размеров (тепа—3). Еще севернее последнего, но только на правом берегу, возвышается колм диаметром до 25, высотой до 3 м (тепа—7). Дальше канал, идущий уже в северо—западном направлении, проходит по восточной стороне селения Кошкурган и в районе колма Каратепа разветвляется на мелкие арыки.

Напротив тепа-8 с правого берега этого канала отделяется арык, проведенный, по рассказам, в конце ХУШ или в начале Х1Х в. Идет он в кишлак Холдоркипчак и интересен тем, что является единственным арыком в районе Шахристана, проложенным по искусственной насыпи. Сделано это для подъема воды на некоторую высоту с целью увеличения потенциальной энергии ее, достаточной для приведения в действие мельницы. Длина насыпи около 3 км, ширина у основания свыше 8 м, высота в конце 3 м от уровня окружающей поверхности (рис. 5, 6), В 400 м от начала арык обсажен деревьями для укрепления насыпи. В конце насыпь резко обрывается, где и стоит мельница, соединенная с арыком деревянным желобом под крутым углом. Дальше арык продолжается уже по обычной поверхности, и его вода используется для нужд орошения. Кстати. по рассказам старожилов Холдоркипчака, старые арыки-оросители действуют в настоящее время и только один из них, около средневекового Искинтепа (Эскитепа), заброшен. В северо-западной части кишлака расположены холмы Актепа, Эскитепа, Шинонтепа и ряд мелких тепа, в основном средневекового происхождения.

Для выяснения времени функционирования каналов и их ответвлений в этом районе был заложен шурф на тепа-8 и раскопана тепа-2.

Тепа-8. Холм имеет размеры 20х18 м при высоте по северъ ной стороне 5 м (в среднем 3,5 м). Вначале шурф 2 (рис. 7, а)

размером 2х2 м был заложен в середине северной стороны ходма и попал в яму, содержащую фрагменты битой посуды, венчиков кумов и костей. На метровой глубине был обнаружен целый хум. но весь в трещинах высотой около 1 м, врытый в сплошную кладку сыгдового кирпича 50х25х10-12 см. Под венчиком и по бокам кума прослеживаются полоски красно-коричневого цвета, нанесенные кистью. После этого шурф был перенесен на 4 м южнее первого (рис. 7, б). Поверхность тепа между двумя шурфами размером 6 м<sup>2</sup> (2х3 м) занята вышеуказанной кладкой, которая начинается сразу же под дерном. Как показывает расчистка плохо сохранившегося ряда кирпичей, лежащих плашмя, эта плоскость продолжается во все стороны света. Северная сторона ее, как уже было отмечено, разрушена ямой, глубина здесь этой сплошной кладки идет до конца первоначального шурфа (2 м) и продолжается еще вниз. Глубина же западной, южной и восточной сторон расчищенной поверхности пока неизвестна. Ответить на вопрос, что представляет собой эта кладка, без полной ее раскопки невозможно.

На новом месте шурф попал в коридор, лежащий по линии северног. Западная стенка шурфа совлала с поверхностью запальной стены коридора. Стена паксовая. В южной части ее. в Ш ярусе. видны следы северной половины арки, обрамленной одним рядом вертикально поставленных и двумя рядами горизонтально лежащих (плашмя) кирпичей толщиной 10 см. Судя по отсутствию следов проема в нижней части стены, арка, вероятно, обрамляла нишу. Впрочем, это можно уточнить, расширив шурф на юг. Восточная стена коридора до У яруса сложена из сырца, а ниже - из пахсы. На уровне 25-го сантиметра УП яруса лежит слой пола толщиной 8 см, состоящий целиком из золы. Под ним в 33-м сантиметре УП яруса идет мягкий глинистый слой толщиной 0,8 м, покоящийся на гравии и крупных камнях. Видимо, это была платформа, сходная с таковой на Кузитела. Все находки как из ямы, так и из шурфа-венчик: хумов, стенки сосудов, горлышки кувшинов, сам хум - отыссятся исключительно и раннему средневековыю.

Тепа-2. Холмик, как было уже сказано, расположен в 0,5 км к северо-востоку от Кузитела и стоит среди сплетения мелких отводов вышеописанных двух крупных каналов. Диаметр его до 10 м, высота 1,8 м. Поскольку размеры его небольшие, он был раскопан полностью. Раскоп (рис. 8) выявил остатки какого-то сооружения в виде двух сохранившихся стен толщиной у основа-

ния 2,55-2,9 м, высотой 1,2 м. Одна из них лежит по линии запад-восток с поворотом на север в западной части. Другая, лежащая по линии север-юг, примыкает к первой с юга. Западная поверхность последней сильно наклонена внутрь. В северовосточной и юго-восточной четвертях холмика в 20 см ниже от окружающей поверхности расчищен пол, сильно обожженный на всю толщину (до 12 см).

Небольшой шурфик в юго-восточной четверти показал, что сооружение стояло на чистом лессе двухметровой толщины. Ниже -галечник. Находки, в основном на полу и состоящие из венчиков хумов, стенок мелких сосудов, относятся к раннему средневековью. Среди находок имеется каменное изделие, аналогичное изделию из Кузитепа.

Такова общая картина древнего орошения Шахристанской котловины. Поскольку котловина примыкает к южной части Голодной степи и в гидрологическом отношении связане с нею, то вопрос об орошении этой части древней Уструшаны заслуживает внимания.

В этой части Голодной степи располагались раннесредневековые рустаки Уструшаны Сабат, Хавас, Заамин, Фекнан (Джизак). Сведения средневетных авторов об орошении этих рустаков весьма скудны и не дают определенного представления по этому вопросу. Мы знаем только, что "у Заамина проточная вода", "в Сабате имелся источник с проточной водой", а также о наличии сардоба в работах Хасана и Худайсера (Негматов, 1957, с. 36, 85).

Еще в конце прошлого века путники и исследователи отметили наличие следов былого орошения в Голодной степи. "... Голодная степь, — пишет Л.Ф. Костенко, — представляет следы бывшей здесь... более могучей жизни. В степи и поныне видны признаки оросительных каналов, тянувшихся на 100 и более верст" (Костенко, 1870; 1871, с. 16). Особо интересны в этом отношении наблюдения заведующего ирригацией Самаркандской области инженера Н.П. Петровского. В "Кратком описании положения ирригации в Самаркандской области" от 30 октября 1894 г. он пишет: "Степное пространство между Джизак — Ура-Тюбе — Ирджар — Мирзарабат покрыто сухими арыками, свидетельствующими о существовании здесь когда-то ирригации. Проезжая несколько раз верхом от Джизака в Ходжент по разным дорогам и местностям..., пришел к заключению, что эти места могли орошаться... горными речками Санзарсай, Рават, Заамин, Дальян (Ура-Тюбе) 11

ТІЦГА УЗССР, ф. И-18, оп. 1, д. 9057. л. 230.

Далее в своем рапорте военному губернатору от 8 июля
1898 г., излагая результаты специального обследования южной
части Голодной степи, предпринятого им в связи со строительством
железной дороги Самарканд — Андижан и водообеспечением будущей
станции Хаваст, он отметил изобилие грунтовых вод, особенно к
западу от Хаваста, выклинивающихся на поверхность (родники
Акбулак, Джаилма). Кроме того, он обратил внимание на то, что
"в южной части Голодной степи, несомненно, существовал ряд карызов, и остатки их ясно видны... по вороикообразным углублениям,
образовавшимся от разрушенных, а может быть и умышленно засыпанных карызных колодцев".

Лет 15 назад до его посещения этого района один из каризов был "возобновлен киргизом Мулла Исманкулом", который давал "порядочное количество воды для орошения пахотных полей".12 Кариз этот находился в окрестностях Каратепа, видимо, средневекового городища в 3 км к западу от станции Обручево.13

О следах былого орошения пишет и В.Ф. Караваев (северовосточные центральные части Голодной степи). ... были прежде и притом весьма значительными каналами, остатки которых сохранились и теперь (Караваев, 1914, с. 10). Он же сообщает, что П.А. Аминовым были собраны сведения о заброшенных ирригационных системах этого района.

Описывая сардоба между Чиназом и Джизаком, Л.Ф. Костенко замечает, что вода "проводилась сюда из арыков, немогда орошавших Голодную степь. Теперь арыки совершенно заглохли..." (Костенко, 1870). Подобное высказывание встречаем у Н. Маева "...сардабы ослудели водою, одновременно с запустением... степи, некогда пюдной и хорошо возделанной, орошенной глубохими арыками, следы которых видны и поныме" (Маев, 1873, с. 271). А проведенные в последние годы археолого-разведочные работы показали наличие в этом районе 21 городища-тепа раннего средневековья и средневекового перкода (Касымов, 1968, с. 331, 332).

<sup>12</sup> ЦГА УЗССР, ф. И=18, оп. 1, д. 9179, л. 1, 2. 13 Кстати, на карте Г.К. Ризенкамифа район между Хавастом и Джизаком отмечен как возможный район с грунтовыми водами (Ризенкамиф, 1930, карты № 1-10).

Если сюда присовокупить высказывание М.Е. Массона (1935, с. 36) о вознижновении сардоба в основном после арабского завоевания, то создается следующая картина: какая-то часть Голодной степи в прошлом орошалась каналами из рек Шахристансай. Зааминсу, Каттасай (уратюбинский). Кроме того, видимо, одновременно или чуть позже часть каналов была выведена из каризов, собирающих грунтовые воды.

Что касается самих сардоба в Голодной степи, то Л.Ф. Костенко (1870) так описывает их: "Все эти здания... снаружи имеют вид полушарного свода с семью стрельчатыми окнами, которых основания касаются самой земли. (Высота) здания над горизонтом около 2 сажен и около 2 сажен под горизонтом. Толщина стен 1.5 аршина. Спуск во внутренность... вымощен камнем... (и) идет под углом... Своды их не замкнуты, но имеют отверстие около 2 аршинов в диаметре".

Между Сырдарьей и Джизаком было отмечено три Сардобы. Первая находилась в 35 км к северу от Джизака (Агачты) и, весьма возможно, соответствует упоминаемой средневековыми авторам. сардобе Худовсера. Вторая по названию Мирзарабат находилась в 30 км севернее первой (в 65 км севернее Джизака). Третья была отдалена от второй на 13 км и носила название Якка (Джиска) сардоба. 14

Описанный выше канал Чакырарык, доставлявший в начале нашего века свыше 10 фут3/сек (0,28 м3) воды, проходит через Баландчакыр. В указанное время его водой пользовались 21-дневной эчередью следующие кишлаки:

Валгалы-Чакыр - 10,03 фут<sup>3</sup>/сек - 4 дня, Карапчи-Чакыр - 7,77 фут3/сек - 2,5 дня.

Остальные дни были распределены между Баландчакыром и Майлябатом. Кроме того, последние пользовались водой ключей Калпахона - 2,26 фут<sup>3</sup>/сек (0,063 м<sup>3</sup>/сек). Орошение было ограниченным. 15

<sup>14</sup> Описание различных сардоба, о их названиях и расстояниях между ними см.: Костенко, 1870; М. Массон, 1935. с. 11. 12. 16.

<sup>15</sup> шга Уэсср, ф. И-18, оп. 1, п. 10775, л. 10, 10776, л. 10.

В настоящее время к северу от Баландчакыра, на всем протяжении дороги Баландчакыр-Хаваст, по крайней мере до средневековой тепа Мазарбаба в кишлаке Чангоул (дальше новоосванваемые земли) в 14 км южнее Хаваста, прослеживаются следы древних каналов в виде неглубоких естественных саев. Сам Шахристансай у кишпака Юкори Сармыч поворачивает на восток и. обогащаясь за счет родников указанного кишлака и кишлака Паши. орошает земли кишлаков Сармыч и Искандар, хотя и в ограниченном количестве. В 1904 г. водные ресурсы реки в этом районе исчислялись в 5,93 фут<sup>3</sup>/сек (0,17 м<sup>3</sup>/сек), а вместе с двумя местными родниками с дебитом 2,92 фут3/сек (0,082 м3/сек) составляли всего 0,25 м3/сек. Этой водой пользовались по 20дневной очередности: 16 дней получал Сармыч и 4 дня Искандар. 16 И, наконец, отметим, что к 1910 г. общая длина каналов в Шахристанской волости, т. е. в пределах бассейна Шахристансай. которые орошали 4115 десятин земли, составляла 87 верст. Контроль за водой осуществляля два мираба, труд которых вознаграждался натурой по соглашению (Пален, 1910, с. ХХХУП).

Дальше к востоку Шахристансай, обогнув кишлак Джуилангар с севера, сливается с Ниджанисаем. Последний формируется западнее Ура-Тюбе из мелких саев в районе, богатом памятниками, под общим названием Обиджомакская группа. До кишлака Ниджани сай проходит по узкому ущелью между предгорными колмами, а севернее выходит в Голодную степь.

Южнее указанного кишлака, на левом западном берегу, начинались два древних канала. Их следы сохранились на склоно колма длиной до 4 км, ширина следа до 1,8 м. Они давно заброшены.

На правом берегу сохранились три головные части одного канала, две из них (нижние по течению) заброшены, третья, как и сам канал, действует поныне. Канал после отделения поднимается на склон колма по восточной стороне кишлака и идет на семвер. Длина его около 7 км. Севернее кишлака по выходе на равнину он исчезает под современным садом. На этом месте посредине широкого древнего русла течет современный узкий арык, обсажены ный с обеих сторон деревьями. Причем они были посажены (лет 200 тому назад) на самом ложе древнего канала.

<sup>16</sup> ЦГА УЗССР, ф. И-18, оп. 1, г. 10774, г. 10.

В кишлаке Наджани, во дворе школы, стоит тепа, срезанная со всех сторон, высотой до 10 м. Подъемный материал в основном X-XII вв. В 2 км севернее Ниджани на правом берегу сая расположен квадратный холм 40 x 40 м при высоте 2-2,5 м под названием Гортепа. Подъемного материала он не имеет.

Дальше на север сай течет по сильно углубленному руслу (глубиной до 12 м). В 14 км севернее жишлака на его правом берегу возвышается раннесредневековый колм (судя по подъемному материалу) Актепа размерами: север-юг около 80 м, запад-восток около 45 м при высоте 12-13 м. По западной стороне её - три следа древних каналов глубиной до 1 м, шириной 1,8-2,5 м. Но они сохранились только небольшими участками (поле засевается), начала их исчезли. Чуть севернее тела, на левом берегу сая, расположены остатки заброшенного кишлака Чангоул, который в начале нашего века орошался только водами ключей Юсуф Хамадана дебитом 1,27 фут 3/сек (около 0,034 м3/сек). Четыре козяйства пользовались водой суточной очередностью. 17 Сай к этому времени не орошал эти места. Проходя у подножия Каратела (на правом берегу, в 19 км южиее Хаваста), он теряется под ныне осванваемыми землями. На северо-восточной окраине кишлака Хаваст расположено крупное средневековсе городище. К нему с кга подходит крупный канал шириной до 12 м, глубиной около 2 м, превращаясь в ров вокруг городища. Где этот канал брал начало - неизвестно.

Наконец, нами были замечены следы пяти каналов, подходящих с юго-запада к другому крупному городищу в 3 км западнее ставции Обручево. Один из них, проходя под железной дорогой, уходит в северном направлении. Ширина его до 15 м поверху, а самого ложа — до 2,5 м, тлубина 1,8—2,5 м.

Таким образом, даже беглый обзор убеждает нас в несомненном существовании в Голодной степи древнего орошения. Естественно, более подробное археологическое обследование степи дало бы ценные сведения в этом отношении. Это тем более необходимо, так как интенсивный процесс освоения Голодной степи в наши дни (как в таджикской, так и узбекской частях) ведет к безвозвратному исчезновению многих памятников древней ирригации.

<sup>17</sup> ЦГА УЭССР, ф. И-18, оп. 1, д. 10771, л. 10.

## Бассейн Каттасая (уратюбинского)

К востоку от Шахристанской котловины, схватывая значительную территорию, простирается Уратюбинское наклонное плоскогорье. Наиболее низкая часть его (на границе с Голодной степью) лежит на высоте около 400 м над ур. м. Постепенно поднимаясь к югу, у подножия Туркестанского хребта, оно достигает высоты до 1500 м. Поверхность плоскогорыя в основном ходмистая.

Холмы-адыры, пролегая рядами, тянутся в большинстве случаев в северном направлении, между ними лежат площади со сравнительно ровной поверхностью. Южнее подножия гор прорезаны множеством узких глубоких ущелий различной протяженности, образовавных горными потоками. Поверхность плоскогорыя состоит из лесса (в основном холмы), под которым скрыты толщи конгломератов. В климатическом отношении район мало чем отличается от шахристанской котловины. Годовое количество осадков в среднем окопо 400 мм с несколько превышающим количеством в предгорыях.

Со склонов гор, в южной части района, берут начало множество речек, которые формируют две реки - Каттасай и Басмандасай, орошавшие земли таких рустаков Уструшаны, как Бискар и Фагкат.

Каттасай образуется слиянием нескольких речек, берущих начало со склонов Туркестанского хребта в пространстве между Шахристаном и современным поселком Калининабад. Самая запалная из них — Кенкульсай начинается в 16—18 км к юго—восто от Шахристана. Проходя по узкому ущелью, выходит на равниь, около современного кишлака Кенкуль. Водные запасы ее теперь очень ограничены и указанный кишлак испытывает недостаток воде. По документу 1905 г. воды сая исчислялись 4,3 фут<sup>3</sup>/сек (О,1 м<sup>3</sup>/сек) и вода распределялась (не указано, между какими кишлаками) 16—дневной очередью, один день из которых принаднежал Кенкулю. 18

По выходе из ушелья сай, разветвляясь на множество рукавов, постепенно исчезает. Севернее кишлака по правому (восточному) берегу сая прослеживаются остатки пяти каналов, ни один из которых ныне не используется. Но по рассказам, лет 30 тому вазад по ним

<sup>18</sup> шга уасср. ф. И-18, оп. 1, д. 10858, д. 14.

еще шла вода. Никаких памитников, могущих быть ориентиром во времени для этих каналов, поблизости нет. Единственный памитник Хамматела, расположенный в 2,5 км к северо-востоку от кишлака, подъемного материала не имеет.

В 6 км северо-вападнее этого места дорогу Шахристан — Калининабад пересекают сухие русла двух древних каналов. Одно из них полукруглого сечения, заросшее дерном, имеет ширину 2,2 м поверху и глубину 0,6 м. Русло прослеживается на участке протременностью 2,6 км. Другой след, в виде естественного неглубокого сая, шириной до 2 м проходит в 200 м восточнее первого. В 2,8 км восточнее места пересечения последнего с дорогой, по южной стороне от нее стоит безымянная тепа диаметром 23 м и высотой 2,8 м. Хотя она тоже не кмеет подъемного материала, во по аналогии с подобными колмами, она, видимо, относится к средневековью.

Еще северо-западнее дорогу Шахристан — Ура-Тюбе (в 1,3; 2,5; 4 км севернее развилки дороги на Паши) пересекают следы трех каналов, орошавших площади между кишлаками Паши—Караса—кал-Кенкуль. Сохранились они на различную длину. Все три следа покрыты дерном. Ширина их от 1,2 до 2,6, глубина до 0,7 м. Начальные участки их не сохранились, но так как другого водного источника здесь нет, то естественно предположить, что все они брали начало из Кенкульсая. Это подтверждает и их ориентация: все они тянутся в северо-западном направлении и, если их продолжить мысленно на юго-восток, неизбежно сомкнутся с Кенкульсаем.

Спедующая речка — Кунджаксай проходит восточнее Кенкульсая. Начинается на склонах из мелких ручьев, которые в районе кишлака Навабад сливаются в единое русло. Сам кишлак расположен в узком ущелье, и площади орошения ограничены. На северной окраине его на левом (западном) берегу возвышается средневековая тепа с цитаделью в северной части. Холм ныне занят кладбыщем, отчего носит название Тепаимазор. Дальше сай, проходя по узким ущельям, около кишлака Кунджак выходит на равнину. По данным 1904 г., речка здесь имела дебит 9,11 фут<sup>3</sup>/сек (0,255 м³/сек). Вода распределялась между кишлаками Кунджак, Обкарчигай, Карасакал 15-дневной очередностью, из которых три дня и две ночи принадлежали первому. 19 В 350 м к юго-востоку

<sup>19</sup> UTA YaCCP, d. M-18, on. 1, n. 10810, n. 13.

от кишлака стоит холм Садыктепа размерами: север-юг около 80, запад-восток около 45 м, высота до 8 м. Подъемного материала нет. Южнее этого холма от сая отделяются три следа древних каналов, два из которых проходят к востоку от тепа по склону холмов, а третий, подойдя с запада к тепа, уходит на север. Каналы заброшены, следы их мало заметны.

В 200 м к северо-западу от тепа на правом берегу берет начало более крупный древний канал. Первоначальная его головная часть заброшена, в настоящем голова канала находится в 100 м выше старой. До выхода на равнину канал идет по береговому склону. На этом участке левая (западная) сторона его укреплена искусственной насыпью. Ширина ложа канала 6-7, глубина 2,5 м. В 1,5-2 км севернее канал разветвляется на пять арыков. Гри из них восточные, в 3 км севернее от места отделения, углубляясь до галечника и приняв вид естественного сая, доходят до современного Каттасайского водохранилища восточнее кишлака Карасакал; два западных арыка постепенно исчезают.

Севернее Кунджака с правого берега сая брали начало еще два канала, которые в 4 км севернее от начала разветвляются на множество (около 8) арыков. Ширина каналов до 7 м поверху, глубина до 0,6-0,8 м. Три арыка, отделявшись от каналов, доходят до водохранилища западнее кишлака Карасакал. В окрестностях этого кишлака они образуют глубокие овраги. Делили воду 15-дневной очередностью: 5 дней получал Обкарчигай, 9 ночей - Карасакал. Орошение было "крайне недостаточным".20

Между Кунджаком и Карасакалом (12 км) находятся два х: ліма. Первый из них располагался (в 1972 г. снесен) в 3 км севернее Кунджака, круглый в плане (отчего и название Юмадактепа) диаметром около 60, высотой до 6 м. Тепа расположена между руслом сая и одним из левобережных каналов. Второй колм под названием Актепа находится примерно в 2 км к северозападу от Юмалактепа. Оба, судя по редким фрагментам керамических сосудов, раннесредневекового происхождения с последующим обживанием в X-XП вв.

Третья речка, относящаяся к бассейну Каттасай, Дальян (Шаршарасай) протекает в 2 км восточнее Куджаксая и имеет ныне дебит около 0,4 м<sup>3</sup>/сек. Начинается она в 10-14 км южнее

<sup>20</sup> ЦГА УэССР, ф. И-18, оп. 1, д. 10811, л. 8; д. 10812, л. 12.

современного поселка Верхний Дальян. В ее верховьях, в кишлаке Ходжаи Софро (4,5 км южнее Верхнего Дальяна), нами зафиксировано две крупных и две более мелких тепа. Речка выходит на равнину у поселка Верхний Дальян и в районе Нижнего Дальяна (9-10 км) сливается в водохранилище.

Уже по выходе на равнину, южнее Верхнего Дальяна, с левого берега сая берут начало два канала с мелкими отводами. В начале одного из таких отводов восточного канала возвышають ся две тепа. Они подробно не обследованы. Дальше на север каналы продолжаются уже в виде естественного сая шириной до 8 м, а отводы Восточного канала выходят на склон холмов, чтою бы оросить плоскую поверхность возвышенностей. Отводы же заменаного канала идут на север по низине. На них в 3 и 6 км сем вернее Верхнего Дальяна стоят две небольших тепа без подъемы ного материала.

Само русло сая по выходе на равнину огибает Верхний Далья ян с восточной стороны. Здесь напротив поселка, на правом берегу, на колмистой возвышенности расположен комплекс из трех тепа, носящих название Тепаи Кофирон. У подножия этих колмов проходят следы двух правобережных каналов. Поднимаясь по склону, они выходят на поверхность террасы севернее комплекса.

Комплекс состоит из центрального холма, круглого в плане, диаметром 45, высотой 8-11 м. К югу от него лежит возвышенность по линии север-западног восток протяженностью около 80 и шириной до 50 м. Высота её от поверхности до 5 м. К северовостоку от центрального холма в 130 м расположен другой холм, по площади превышающий центральный. На поверхности всех трех холмов имеется подъемный материал: фрагмент кружки с ручкой, стенки сосудов и пряслице. Поливная керамика отсутствует.

С целью уточнения времени обживания тепа и функционирования каналов на центральном холме был заложен шурф размером
2х2 м. Шурф показал, что обжитая толща холма идет вниз лишь до
3 м, ниже— естественный лесс. С самого начала до конца УШ яруса весь северо-западный угол шурфа занят ямой. В конце П и Ш
яруса южная половина западной стенки шурфа и южная стенка
совпали с поверхностью пахсовой стены (юго-западный угол помещения). Стена весьма невзрачная, пахсовые блоки высотой 70,
шириной 35-40 см сохранились плохо и только в один ряд, с
небольшими кусками верхнего ряда. Ниже, в конце 1У и начале
У яруса в к-го-западном углу шурфа (и помещения) идет горизон-

тальный ряд необработанных камней, видимо, служивших фундаментом стены. Яма всеверо — западном утлу шурфа, вероятно, по своему использованию двухэталная. Верхняя половина её идет до конца У яруса и ее стенки не совладают со стенкой нижней половины. Нижняя же часть груш видной формы, вырытая в лессе, доходит до конца УШ яруса. Находки из ямы состоят в основном из венчиков и стенок хумсв, кувшинов и других сосудов. Изнижней части ямы поднят фрагмент верхней половины бокала со следами красно-оранжем вого ангоба. Он относится, видимо, к началу раннего средневежовью. Среди находок имеется также несколько бусинок. Все нажодки в целом относятся к раннему средневековью.

Последняя, четвертая, речка под названием Обиборык несет свои воды на север, к Каттасаю, в 5 км восточнее Дальянсая. Она берет начало на склонах гор, в местности Кизики и кишлаке Ташмазар. В 3 км кжнее кишлака Обиборык она выходит на равнину. Само русло теперь сухое. Вся вода забирается каналом, идущим по левому берегу, чуть севернее Ташмазара. В кишлаке Обиборык на правом берегу, почти у русла сая, имеются родники. На одном из них построено небольшое сооружение с плоской крышей. Подобные сооружения, предназначенные для предохранения от испарения и загрязнения воды, вообще традиционны (М.Массон 1935, с. 10).

В окрестностях кишлака расположено несколько средневековых памятников. Первый из них, под названием Кала, стоит к югу от кишлака, на левом (западном) берегу сая. В плане он прямощугольный, лежит длинной стороной в северошвосточном направлении. Подрамный материал на поверхности его и только поздний. Верояты но, это поздняя крепость. Но она могла стоять на месте среднешвекового памятника: чуть юго западнее от нее на площади, засеяны ной пшеницей, нами обнаружены фрагменты средневековой керамики, котя никаких видимых признаков какого либо памятника здесь нет.

Другой памятник, называемый Ишкилтепа, находится в 1,5 км к востоку от кишлака. Стоит он на высоком естественном холме. В плане круглый. Граница самого памятника с естественным холмом не различается. Подъемный материал относится как к раннему средневековью, так и к X-XП вв.

Вокруг Ишкилтела, на равнине, имеется еще несколько мелких холмиков: один из них в 700 м юго-вападнее, другой 150 м северо-западнее. Еще одна тела находится к северу, стоит на холмах. По западной стороне Ишкилтена прослеживаются два следа крупных каналов, бравших начало, видимо, из сая (по правому берегу). Один из следов шириной 3-4, глубиной от 0,5 до 1,8 м примыкает к кишлаку. Другой, меньших размеров, исчезает под пашней. Начальные участки обоих давно распаханы.

По восточной стороне тепа тоже имеются следы древних каналов и их отводов, но питались они из Басмандасая (о них позже).

Все вышеописанные речки » Кенкульсай, Кунджаксай, Дальянсай, Обиборыксай, как было уже отмечено, образовывали уратюбинский Каттасай, сливаясь в единое русло в районе нынешнего водокранилища.

Кишлаки, расположенные к югу и востоку от водохранилища — Джавкандак, Нижний Дальян, Аргу, Каланбаланд, в начале нашего века питались из Дальянсая, Обиборыка и частично из Басмандасая и ключей Джавкандака. Например, в документе 1903 г. перечислянотся водные ресурсы Каланбаланда:

По арыку Калача из ключей кишлака Аргу постоянный приток 0,25 фут<sup>3</sup>/сек (0,007 м<sup>3</sup>/сек).

По арыку Чарбак из Басмандасая  $\sim 0.22 \text{ фут}^3/\text{сек}$  (0,006 м<sup>3</sup>/сек).

По арыку Калаибаланд из ключей Аргу-1,4 фут $^3$ /сек (0,039 м $^3$ /сек).

По арыку Сангистов (Сепула) из ключей кишлака Джавкандак - 0.07 фут<sup>3</sup>/сек (около 0.002 м<sup>3</sup>/сек).

По арыку Чагундак из ключей Джавкандак  $\sim 0,16$  фут $^3$ /сек (0,0045 м $^3$ /сек).

По арыку Сумбулькат из сая Обиборык - 1,25 фут<sup>3</sup>/сек (0,035 м3/сек).

Всего кишлак получал 3,35 фут<sup>3</sup>/сек (0,0938 м<sup>3</sup>/сек). Этой воды хватало на орошение всего 123 десятин земли (из расчета 1 фут<sup>3</sup> на 50 десятин), остальные 443 десятины земли орошались только в период с марта по май водой из Каттасая и снеговыми водами. <sup>21</sup> А общая протяженность каналов в Дальянской волости (от речек Куликутан, Дальянсай и Обиборык, орошавших 6425 десятии земли) составляла 59 верст (Пален, 1910, с. ХХХУП).

<sup>21</sup> ЦГА УэССР, ф. И.—18, оп. 1, д. 10691, п. 14.

Каналы, выведенные в пределах территории Ура-Тюбе и севернее от него, нами пока подробно не обследованы. Согласно документам в начале века город орошался и снабжался водой посредством двух крупных отводов из Каттасая — Чормахалла и Ахмадию. 22

Севернее Ура-Тюбе, в районе моста через Каттасай, по дороге Ура-Тюбе - Хаваст по левому берегу сая прослеживается канал, идущий в Ругунд. Многие участки его ныне использованы под лотковый канал.

В окрестностях Ругунда, особенно у Тепаи Поин, отмечена целая сеть древних каналов и поздних зрыков, ныне сухих. На руслах некоторых древних каналов видны плотины. Все каналы, конечно, в древности питались от Каттасая.

Севернее Ругунда по дороге Ура-Тюбе - Хаваст, как по восточной, так и по западной стороне, вплоть до кишлака Кошкент (17 км и 26 км от Ура-Тюбе) имеются следы каналов. Начала их теперь уже исчезли под новыми плантадиями виноградника и ново-осваиваемыми землями.

Дальше на север Каттасай, постепенно замирая, доходит до кишлака Кошкент. Теперь этот кишлак пользуется только водой местного родника, около которого возвышается средневековый памятник Актепа. Однако из рапорта арык-аксакала уратюринской системы Шахова от 4 марта 1901 г. явствует, что Кошкент помлучал воду из Каттасая, хотя и в малом количестве. 23

Еще севернее, в освоенной теперь части Голодной степи, расположен кишлак Логенд. В конце прошлого века жители его пользовались водой двух родников. Но в связи со строительством станции Черняево (Хаваст) 1/3 воды была отведена на железную дорогу. В прошении по этому поводу жители жаловались начальнику Ходжентского уезда на недостаток воды, которой не хватало и раньше. Кроме того, они напоминали, что вода была куплена у беков 232 года тому назад (т.е. примерно в 1667 г.), на что якобы у них есть документ. Съсда же был приложен акт, составленный при участии исполняющего обязанности саватского участкового пристава, о размерах пропавших из—за недостатка воды посевое зерновых. Согласно акту, в 1899 г. погибло: пшеницы 14:525

<sup>22</sup> ЦГА УЭССР. ф. И-18, оп. 1. д. 11161, п. 92.

<sup>23</sup> Там же, д. 11123. д. 246.

саженей из 62912, ячменя 22958 саженей из 91971. В 1904 г. дебит родников равнялся: Джарбулака 4 фут<sup>3</sup>/сек (0,112 м<sup>3</sup>/сек), Юткула 0,6 фут<sup>3</sup>/сек (0,0168 м<sup>3</sup>/сек). Всего воды было 4,6 фут<sup>3</sup>/сек (0,128 м<sup>3</sup>/сек), из них станция Черняево получала 0,125 фут<sup>3</sup>/сек (0,035 м<sup>3</sup>/сек). Орошение признавалось не достаточным.24

Севернее кишлака, в 7 км юго-восточнее Зафарабада, расположен средневековый колм Толпастепа. Он стоит среди клопковых полей, и никаких следов древней ирригации вокруг него не осталось. Но интересно, что поверхность тепа (за исключением цитадели) в позднее время использовалась под огород. С этой целью сюда подводилась вода. Следы арыка, поднимающегося серпантином вокруг холма, видны и сейчас.

В начале нашего века в Уратюбинской волссти функциснировали каналы общей длиной 195 верст. Распределением воды ведали 5 мирабов, получавших вознаграждение натурой. Площадь
орошаемых земель равнялась 6239 десятинам (Пален, 1910,
с. ХХХУП).

## Бассейн Басмандасая

Басмандасай, носящий название в среднем течении Даханаксай, а в низовьях Ширинсай, являлся одним из крупных источников древней ирригации Уструшаны. Он берет начало в районс
перевала Оббурдон в месте слияния речек Арглы, Тагоб, Равут,
Тангистон и Куль. По истечнику питания Басмандасай относится к
снеговым и имеет протяженность околс 100 км. Воды его в древности
доходили до Сырдарьи, севернее Курката. В прощьсм си орсилл
значительные площади почти на всем своем протяжении около
80-90 км — от села Аучи до района Ширин-Куркат включительно.
В отличие от некоторых рек Уструшаны, орошавших площади в
основном в своих низовьях, Басмандасай протекает, начиная от
современного селения Калининабад до Курката, свыше 50 км, в
большей части по наклонной предгорной равнине, где расположены большие участки, удобные для орошения.

<sup>24</sup> ЦГА УэССР, ф. II-18, оп. 1, д. 9273, л. 1,6; д. 10769, д. 10.

В верховьях сая, в долине, образованной рекой, расположено современное селение Аучи. К югу от Аучи на западном берегу сая находится средневековый памятник Калаимуг, а к северовостоку от него, тоже на левом берегу, небольшая тепа, диаметром около 30 м и высотой 1,5-2 м. Выше Калаимуга у подножия гор тянется след заброшенного древнего канала, бравшего начало на левом берегу. Чуть севернее памятника след канала исчезает. Длина сохранившегося участка его около 0,8 км. Дальше к северу, по обоим берегам сая, на склонах гор имеются следы древних каналов шириной до 1,2 м, протяженностью до 1,5 км. Они уже заброшены. Ныне орошаемые площади получают воду из каналов и арыков, проведенных в более поздние времена. Сам кишлак, лежащий на высоте свыше 2000 м над ур. м. был обеспечен водой в изобилии.

Кроме того, в верховьях сая, на месте слияния Тангистона и Куля, "вода собиралась в бассейн и затем распределялась на поля". 25 К сожалению, остатки этого водохранилища, если они сохранились, нами пока не осмотрены.

В 5 км севернее от Аучи, ниже по течению сая, с востока к нему несет свои воды Угуксай, орошавший в древности (и сей-час) небольшие площади этой долины. Угуксай формируется слиянием двух мелких ручьев - Тагоба и Равута.

Еще до слияния их вместе из ручья Тагоб, идущего с юговостока, берут начало несколько каналов. Первый из них, левобережный, начинается в 2-3 км юго-восточнее места слияния и
идет по склону горы (рис. 9). Затем, обогнув склон, поворачивается
на запад и выходит на орошаемые площади кишлака. Другой, правобережный, канал, начинаясь приблизительно там же, где и первый,
по склону горы доходит почти до слияния Угуксая в Басмандасай.
Оба канала функционируют в настоящее время. На левом берегу
Равутсая имеется след канала, подводившего воду на маленькую
террасу на склоне.

На месте слияния Равута и Тагоба, на северном (правом) берегу первого, на склоне имеется терраса по названию Кифтинамозгох. На поверхности ее много фрагментов керамики X—XП вв.

Дальше, у слияния Угуксая с Басмандасаем, на левом берегу первого расположен колм, называемый местным населением

<sup>25</sup> ЦГА УЭССР, ф. И-18, оп. 1, д. 10781, д. 9.

Тепантуда, вытянутый длинной стороной по линии север-юг, с главным колмом в южной части. Размеры его 60х30 м. Высота около 8-9 м. По форме и подъемному материалу тепа является типичным раннесредневековым замком.

После Угука Басманг зай проходит через ряд ущелий и, не доходя 13 км до Калининасада, дает начало двум каналам. Первый идет по левому берегу и направляется к Янгиарыку, другой-по правому берегу и идет к селению Басманда.

Левый берег Басмандасая, Канал, снабжавший водой селения Янгиарык и Калининабад, расположенные на левом берегу сая, берет начало в 13 км южнее от них. Он действует поныне, хотя после постройки нового бетонного канала роль его сейчас не столь значительна. Примерно 7-8 км он идет вхолостую по склонам гор, высота его от подошвы местами доходит до 35 м. Повторяя линии рельефа, он имеет очень извилистую конфигурацию в плане. Во многих местах он проведен по каменным скалам, в силу чего его правый берег искусственно поднят дерновой стенкой (чим) и местами укреплен каменной кладкой, в некоторых случаях вода шла по деревянным желобам. Кроме того, в двух местах он резко снижается (почти вертикально) и продолжение его оказывается на 3-4 м ниже предыдущей линии. Произошло ли это потому, что трудно было долбить каменные скалы, препятствующие проводить первоначальную линию, или строители взяли трассу немного выше чем нужно, сказать трудно.

Во всяком случае провести подобный канал протяженностью 13 км было делом весьма сложным. Строителям приходилось делать большие круги, когда канал на склоне отходил от берега до 300 м, и крутые зигзаги, обходя громадные каменные глыбы. В некоторых случаях канал буквально висит над головой у берега. Тем не менее результат такой трудоемкой работы был успешным — канал несет воду поныне. У Янгиарыка, который расположен у выхода Басмандасая, канал выходит на равнину. В начале ХХ в. этот канал доставлял Янгиарыку 1,5 фут<sup>3</sup>/сек (0,042 м<sup>3</sup>/сек) воды. Однако, согласно документу, канал требовал ежегодных и многократных основательных ремонтов. 26

В северной части Янгиарыка имеются следы очень крупного канала шириной до 25 м, глубиной 2,5-3 м. Остатки его прослеживаются на протяжении 350 м. Значительная часть его ныне

<sup>26</sup> ЦГА УЗССР, ф. И⊷18, оп. 1, д. 10783.

занята исстройками и кладблием. По всей вероятности, он брал начало в районе Янгиарыка, а занятый постройками участок был его головной частью. Кроме того, он, очевидно, являлся головой не одного, а нескольких каналов. Дело в том, что северо-западнее от сохранившейся части этого канала прослеживаются два русла (ныне сухих) древних отводов шириной 1,8-2, глубиной 0,5 м. Они идут в северо-западном направлении и через 2,5 км исческиот под пашней. Более удобного места, чем русло широкого капала, где могли бы начинаться эти отводы, при осмотре мы не обнаружили.

Севернее этого места, между Янгиарыком и Калининабадом, на отвесном берегу сая отмечены следы заброшенного древнего кариза и канала, идущего к нему. Начало канала не сохранилось, а выход на говерхность равнины наблюдается небольшими участками, так как в более позднее время его русло использовалось другим каналом, иыне теже заброшенным. В настоящее время для вывода воды для всей левобережной части сая используется один бетонным канал. Именно заброшенный канал, который нес 7 фут<sup>3</sup>/сек (0,2 м<sup>3</sup>/сек) воды, и снабжал, вероятно кишлак Ходжа. Пользовались водой без очереди.

В документе отмечается, что арык Ходжа начинается в одной версте выше кишлака и на протяжении 50-60 саженей идет каризом. 27 Первоначальную форму кариза теперь трудно установить. Почти все сохранившиеся участки его обвалились, местами высота доходит до 2.5 м, ширина его 1,5 м. Горизонтальные очистительные колодиы тоже потеряли первоначальный облик и сейчас представляют бесформенные отверстия диаметром около 0,8 м. В 150 м западнее берега сая (и канала), но восточной стороне молодогс сада, обнаружены следы другого кариза с вертикальными колодцами. Этот подземный канал идет в северо-западном паправлении. От него сохранились четыре колодца. Глубина одного из них, на дне которого в юго-восточной и северозападной сторонах наблюдается след подземного канала, равна 7 м. Остальные колодиы засыпаны. Диаметр их 1.5 м. Судя по глубине измеренного колодиа, подземный канал лежит примерно на уровне канала, идушего по склону берега сая, но признаков входа в него нет, поэтому трудно судить, где он брал начало и куда выводил воду.

<sup>27</sup> ЦГА УЭССР, ф. И-18, оп. 1, д. 10784, л. 8.

В километре южнее Калининабада на отвесном берегу сая после обвала обнажились еще два вертикальных колодца глубиной около 4,5 м. Диаметр их определить трудно, так как след колодшев меньше четверти их окружности. Дно их сейчас на 0,7 м выше уровня канала, идущего по склону берега. Оба колодца забиты доверху. На дне их небольшее скопление керамики Х-ХП вв. Последний факт говорит о том, что к этому времени кариз уже не действовал и что он очень древний.

О наличии развитой системы каризов по левому берегу говорят и легенды, бытующие среди населения Калининабада, и некоторые факты. Так, лет 10 назад, на засеянной люцерной полянке, севернее упомянутого сада, вода уходила вниз и примерно через 1,5 км выходила наружу около почтовой конторы Калининабада. К этой полянке примыкает площадка с раннесредневековой керамикой. Возможно, здесь стояла тепа.

По одной из легенд, в старину подземные каналы доходили до Шахристана. Другая легенда гласит, что когда Хсджакишлак (Калининабад) и Калаи Дуст (напротив, на правом берегу) враждовали, жители последнего однажды решили лишить жителей Ходжа воды. Однако они никак не могли обнаружить входы каризов. Тогда они пошли на хитрость: пустили по речке соломинку, кожторая вошла в кариз и вышла на поверхность в Ходжакишлаке.

Посредине вышеупомянутого сада проходит русло еще одного древнего канала. Оно тоже идет в северо-западном направлении и проходит по западной стороне Калининабада. Ширина его 4х4,5, глубина 0,5-0,9 м. В пределах сада, на западном берегу канала, имеются следы обжигательных печей: сильно обожженная земная поверхность и куски шлака. При полытке разрезать берег с целью изучения оказалось, что от печей действительно остались только следы. Сразу же под ними идет гравий.

К северу и северо-западу от села Калининабад нами прослежены несколько русел древних каналов. Первый и них идет на запад и, прерываясь, доходит до вышеописанной тепа Ишкил (к востоку от Обиборыка). Многие его участки разрушены пашней. Ширина его местами до 2, глубина 0,5-0,7 м.

Другое русло, почти параллельное первому, не доходя до Ишкилтепа, разветвляется на 3 ствода, которые в свою очередь восточнее Ишкилтепа расходятся на более мелкие отводы. Некоторые из них используются и сейчас для водоснабжения селений Обиборык и Калача, но питаются от другого, нижеописываемого канала.

Третий канал. Джуибука, идет с юга (но ныне питается от лоткового канала) и около селения Шохон поворачивает на запад, снабжая до сих пор селения Шохон, Калаиходжа, Калача, Обиборык. По рассказам, канал получил название за свою мощность. По другим сведениям, во время его постройки был зарезан крупный бык. Согласно документу 1904 г., канал нес 6,44 фут 3/сек (0.18 м3/сек) воды. Его водой пользовались вышеуказанные селения и еще Дальян, отчего у него есть и другое название -Дальянарык. Цикл очередности равнялся 20, 75 дням, из них 10 дней получал Каланходжа. 28 Кстати, на этой почве между селениями Калаиходжа, Калача, Дальян, с одной стороны, и Калаишохон - с другой в 1901 г. возник спор, дошедший до военного губернатора Самар ангской области: вышеназванные три селения самовольно лишки воды Калаишохон, которому по установленному обычаю полагалось 1% суток из 18. Посланный на место для разбирательства дела ирригационный техник Бабалянц называет Джунбука "Дальянарыком". Но уратюбинский пристав штабс - капитан Рукин в своем ответе на запрос исполняющего обязанность начальника Ходжентского уезда штабо-капитана Скварского обвиняет Бабалянца в неточности и пишет, что Джуибука называется "арыком Калаиходжа", а под названием "Дальянарык" существует другой 29

Как видно, в сторону Дальян вода шла не только по каналу Джунбука, но и еще по какому-то руслу. Кроме того, факт использования воды первого арыка тремя селениями, куда идут следы нескольких каналов, говорит о том, что к этому времени древние русла уже не использовались и жители построили новый канал. Местные жители утверждают, что Джунбука был проведен 200 лет назад (к этому же времени относят и основание селений Калаишо-хон, Калаиходжа, Калача и раньше — 300 лет назад — Ходжаикиш-лака).

Западнее селения Калаиходжа под руслом канала Джунбука проходит след древнего канала, идуший с юга на северо-запад. Не доходя до посоги Калининабад-Шахристан, он раздваивается. До этого места ширина его 5,5, глубина до 1 м. После разветывления оба отвода в свою очередь раздваиваются. Телерь все четыре русла принимают облик естественного сая с каменистым и отвесными берегами глубиной до 1,4 м.

<sup>28</sup> ЦГА УЭССР, ф. И-18, оп. 1, д. 10815, л. 12.

<sup>29</sup> Там же, д. 9304, л. 3, 5, 6.

В 5 км северо-западнее Калаиходжа на гребне холма возвышается Кук (Кукай) тепа. Диаметр его около 60, высота до 15 м. Главный холм на южной стороне. Северная сторона метров на восемь ниже главного холма. Среди подъемного материала имеются фрагменты керамики как раннесредневековья, так и X-XП вв.

Вышеописанные отводы направляются к этой тепа и проходят до колмов, где расположено селение Калаибаланд, южнее Ура-Тюбе. С юга к селению Калаишохон, расположенному восточнее Калаикоджа, по восточной стороне селения подходит канал. В километре южнее, на правом берегу, нами отмечено скопление керамики X-XII вв. Но видимых возвышенностей поблизости нет. Северозападнее селения канал разделяется на два отвода. Левый, с многочисленными мелкими ответвлениями, в 5 км севернее присоединяется к системе других каналог Правый, в виде глубокого сая, прорезав два русла древних каналов, выходит к дороге Калининабад — Ура-Тюб. В этом районе, разветвившись на три рукава, он продолжается до селения Чорбог: один рукав идет по западной стороне дороги, два — по восточной.

В окрестностях Чорбога к западному рукаву присоединяются еще три канала, которые он прорезал около Калининабада. Эти каналы брали начало на левом берегу Басмандасая, в километре севернее Калининабада. Чуть западнее головных частей каналов возвышается тепа по названию Тудаи Чилиска с полъемным материалом раннесредневековья и Х-ХП вв.

След первого, вероятно наиболее древнего канала, сохранился у выхода сая на поверхность равнины, на высоте около 5 м от уровня ложа сая. От сая он уходит в северо-западном направлении. В 40 м к западу от берега разрушен дорогой Калинина-бад-Ура-Тюбе, затем лотковым каналом. Ширина ложа у берега сая около 8 м, западнее дороги — 6-7 м при глубине до 1,5 м. Егс пересекает канал, идущий из Калаишохона. Когда-то из русла последнего выводилась вода к описываемому каналу, следы видны и сейчас.

Парралельно вышеописанному из левого берега брали начало еще два крупных канала до 18 м шириной в начале. Они поднимаются постепенно с уровня ложа сая. Их головное сооружение включало редко встречающуюся в условиях Уструшаны дамьбу, остатки которой сохранились поныне. Теперешние ее размеры:

длина около 40-45 м, ширина у основания 15-17 и высота 3,5-5 м. Она расположена в виде полукруга, выпуклой стороной против течения (на юг). Каналы, имеющие в начале ширину до 18 м, по мере удаления от берега сужаются до 5-6 м при средней глубине 1,2-1,5 м. Форма их профиля = плавно округленная трапеция без береговых валов (рис. 5, д. е).

Примерно 1.5 км к северо-западу от берега на расстоянии 100-180 м каналы идут параллельно, затем северный из них разветвляется на два отвода: правый, основной, направляется на север, а левый соединяется с южным каналом. С места раздвоения канал, сильно разветвляясь, образует настолько сложную сеть, что описать все отводы невозможно. Наиболее крупные из них нанесены на план (рис. 10). В таком виде, отделяя множество мелких отводов, которые в свою очередь объединены промежуточными арыками, канал достигает местности, отстоящей на 3,5 км к северо-западу от Калининабада. Здесь канал опять разделяется на два крупных отвода, которые расходятся на расстояние до 400 м, чтобы вновь соединиться вместе в 0,5 км к северо-западу от этого места (рис. 5, к). На месте соединения каналов ныне стрит тепа небольших размеров, зафиксированная нами под номером 4. Длинной стороной она ориентирована по линии северюг. Ширина ее 12, длина около 32 м, высота главного холмика на южной стороне 2,2 м, а площадка с северной стороны возвы шаєтся на 0.55-0.60 м от окружающей поверхности. На поверхности тепа подъемный материал отсутствует. В 60 км южнее от жена дежит плошадка, бывшая некогда прямоугольной, а теперь со грезанным юго-западным углом. Она ориентирована по линии северног. Длина ее около 90, ширина около 20 м. Высота над окружающей поверхностью не голее 1.5 м. Поверхность ровная. на ней имеются фрагменты керамики, весьма невыразительные, видимо Х-ХП вв.

По юго восточному углу, восточной стороне и северо восточному углу площадки проходит ров шириной 7-8, глубиной до 1,5 м. Учитывая важность месторасположения тепа-4, на ней решено было заложить шурф с целью получения сведений относительно времени функционирования вышеописанных каналов.

Шурф 3 размером 1,5х1,5 м был заложен в юго—западной четверти южного холмика тепа. Он содержал слои обживания в виде эольников, угольков и пола толщиной около 6 см, лежащего

прямо на гравии, на глубине 1,8 м. Однако шурф не дал никакого керамического или иного материала, могущего служить основанием для датировки тепа и тем самым каналов.

Дальше на север от тепа-А каналы продолжаются, отделяя многочисленные отводы. В ЗОО м северо-западнее тепа к системе этих каналов присоединяется один из отводов канала, идущего от Калаишохона. Необходимо отметить, что целый ряд отводов и каналов в этом районе, смыв лёссовый покров поверхности, углу-бились до галечника и приняли облик естественных саев.

После присоединения указанного канала другой системы одно из главных русел удаляется на северо-запад. По пути он, снова объединяясь и расходясь с другими отводами, образует следующий узел сложной оросительной сети. В середине этого узла, в 700 м к северо-западу от тепа-4, расположен другой холм, называемый Бокибойтепа. По виду и размерам он совершенно сходен с тепа-4. Он тоже ориентирован длинной стороной по линии север-юг, имеет главный холм на южной стороне. Длина тепа 33, ширина 16, высота 2,7 м. Высота площадки с северной стороны 0,65 м. Как на поверхности, так и в окрестностях Бокибойтепа имеется подъемный материал и в довольно значительном количестве.

Расположения в таком "стратегическом" положении тепа не могла не привлечь внимания, и было решено здесь тоже заложить шурф.

Шурф 4 размером 1,5х2 м был заложен примерно в середине самой тепа (рис. 11). С первого же яруса южная стенка шурфа прорезала пахсовую стену, выступающую к северу на 0,6 м. Размеры пахсовых блоков в разрезе не поддаются измерению. В начале Ш яруса по всей площади шурфа лежит слой пола толшиной 6-8 см со следами очага в юго-западной части. С этого же уровня под полом пахсовая стена в южной стороне сменяется стеной из сырцового кирпича. Размеры сырца в срезе: длина 48-50, толщина 10-12 см. Стена продолжается до середины У1 яруса, в конце которого площадь пола толщиной до 8 см венчает глубину шурфа, так как лежит прямо на гравии. Стена не доходит до пола на 22-25 см, видимо, была разрушена. Остальной объем шурфа занимают обломки строительного материала (1-Ш ярусы), рыхлое заполнение со слоями зольника и углей, куски кирпичей и пахсы (1У-У1 ярусы).

Тепа обживалась в два этапа. На гервом этапе стена была сложена из сырцового кирпича. На втором верхняя часть кирпичай стены была выровнена и нарашена пахсовой стеной. Материал из слоев обоих этапев состоит из фрагментов неполивной керамики в основном У—УП (УШ?) вв. и сильно не отличается. Из этого следует, что оба этапа обживания тепа происходили в пределах одного периода в раннего средневсковья.

Южнее и северо-западнее описанной тепа прослеживаемые каналы с многочисленными ответвлениями направляются на северозапад.

Одно крупное русло севернее Бокибойтела поворачивает на запад, с небольшим отклонением на север, и достигает района, известного среди местного населения как Галатела, что означает в переводе скопление колмов. Местность эта накодится в 6-7 км к северо-западу от Калининабада, в 2 км к северо-востоку от Куктела и действительно изобилует большим количеством археоло-гических памятников в виде тела различных размеров, расположены ных (все без исключения) среди густой сети древних ирригационых каналов (рис. 9).

В этом же районе происходит вторичное объединение каналов (и их отводов) двух систем, начинавшихся в различных участках Басмандасая.

Нами здесь зафиксировано около 16 тепа. Они расположены не очень далеко друг от друга, как уже было отмечено, среди густого сплетения сетей древнего орошения. Поэтому эти памятники представляют особый интерес и служат основным материалом для датировки древних ирригационных сооружений, имеющихся в их зоне.

Именно эта ситуация побудила нас подвергнуть район более детальному изучению с целью выявить характер и особенности системы древнего орошения района, датировать и по возможности проследить этапы его развития. Для шурфовки были выбраны три тепа, стоящие на узловых пунктах переплетений каналов. Первая из них, зафиксированная под номером 1, расположена в 6 км к северо-западу от поселка Калининабад, в 130 м севернее современного лоткового канала, идущего к Каттасайскому водохранилищу. На западной и восточной сторонах её видны следы древних каналов, утративших первоначальную форму. Теперь они приняли облик естественного сая с каменистым ложем, с поздними арыками посредине, с обрывистыми почти вертикально-отвесными берегами (рис. 5, ж).

Тепа имеет в плане форму почти квадрата, без юго-западного угла. Размеры ее 55x55 м. На поверхности выделяются две несколько возвышенные площадки: одна в западной части размером 12x15 м, высотой от общего основания тепа 2,2 м; другая занимает северо-восточный угол, размеры ее 22x24, высота 2,5 м. К северо-востоку она постепенно понижается до общего основания тепа. Остальная часть поверхности более или менее ровная, с некоторыми понижениями в северо-западной и юго-восточной частях.

На поверхности имеется подъемный материал — фрагменты неполивной и поливной керамики. Кроме того, в окрестностях ее, особенно вдоль левого (западного) берега канала, проходящего по восточной стороне тепа, обнаружены многочисленные фрагменты различных сосудов, хумов, ручки от кувшинов и т.д.

Шурф 1 размером 1,5х2 м (рис. 12) был заложен на поверхности западной возвышенной плошадки. Первый же ярус показал, что внизу яма. Все заполнение состояло из золы, костей и керамики. После очистки ямы на глубину 2 м ниже обнаружилась другая яма, вырытая в чистом лессе. Заполнение в основном состояло из золы, содержащей фрагменты хумов и других керамических сосудов.

После выемки содержимого яма имела форму хума с плоским дном. Глубина ее 2 м, диаметр дна 1,95-2, а входного отверстия 0,85 м. Вероятно, она была вырыта как хранилище. Керамический материал обеих ям одинаков и относится к XП в. Среди находок имеется прекрасный светильник-чираг со светло-голубой поливой и гранеными боковыми поверхностями. Интересно отметить, что туло-во его находилось примерно в середине верхней ямы, а ручка была обнаружена на дне нижней ямы (тремя метрами ниже). Таким образом, хотя на поверхности имеется подъемный материал, относящийся к раннему средневековью, время интенсивного обживания тепа, судя по обилию материала из шурфа, падает на ХП в. Сама тепа, по всей вероятности, является остатком неукрепленного сельского поселения.

Следующим объектом шурфовки стал холм по названию Кулулатепа, расположенный в 300 м к юго-востоку от тепа-1, на развилке двух каналов, идущих юго-восточнее. Основное русло глубиной 1,5-1,8 м, шириной 12-14 м проходит по восточной стороне тепа. Берега его отвесные. Ложе каменистое. Другое, глубиной 1,2-1,4: шириной 5-6 м, проходит по западной стороне. К нему присоединя-

ется одно из двух ответвлений канала, идущего из Калаишохона. Второе ответвление сливается с этим каналом северо⇒западнее, не доходя до тепа=1 (рис. 5, з). На левом берегу его, в 300 м южнее от Кулулатепа, стоит небольшой круглый холмик.

По форме и размерам Кулулатела сходна с тела—1, тольно у нее более четкие границы углов, большая высота и относительно ровная поверхность. Северо—западный угол срезан. Примерно в середине восточного края вырыт колодец, вероятно, позднего происхождения диаметром 1,5 м. Глубина его неизвестна, так как значительная часть засыпана. Размеры тела: север—юг — 56 м, запад—восток — 45, высота до 4 м.

Шурф 5 размером 1,5х1,5 м (рис. 13) был заложен в южной части тепа примерно в середине южного края. До середины П яруса все заполнение шурфа состоит из рыхлого слоя пепельного цвета с включением фрагментов поливной керамики. С середины П до начала УП яруса северную часть шурфа занимает кирпичная стена с размерами сырца 50х25х10 см. К ней пристроена другая стена толщиной 50 см, тоже из сырца, но плохой сохранности. Все остальное пространство шурфа занято завалом кирпича и кусков пахсы. В начале УП яруса шурф кончается зольником толщиной 10—15 см. Ниже лежит галечник. Полученный из шурфа керамический материал, в основном фрагменты сосудов, относится к раннему средневековью, а поливная керамика из 1—П ярусов — к X—ХП вв.

Как и тепа-1, Кулулатепа, видимо, представляет собой остатки средневекового неукрепленного сельского поселения с двумя указанными периодами обживания.

Последняя тепа—З в этом районе, подвергнутая шурфовке, находится на расстоянии О,5 км к западу от Кулулатепа. Она расположена между двумя отводами канала, идущего от селения Капаншохон. Один из этих отводов — основное русло — в виде широкого сая с обрывистыми берегами, каменистым ложем глубиной 1,2—1,5, шириной 8—12 м проходит по западной стороне тепа, поворачивает на север и в 300 м севернее ее, раздваиваясь на два отвода, уходит на северожапад. По руслу канала проходит извилистая линия позднего арыка.

Русло, проходящее по весточной стороне тепа, идет на северо-восток-восток и, не доходя до тепа-1, присоединяется к системе каналов этого района. Канал имеет плавный полуовальный профиль шириной в верхней части 4-5, глубиной до 1 м. Русло покрыто слоем дерна толщиной до 12 см — явный признак давней заброшенности (рис. 5, п). Сама тепа—3, вытянутая по липин север—юг имеет размеры 26х12, высота ее 3,5 м.

Шурф 2 размером 1,5х2 м был заложен в середине южной половины тепа (рис. 14). До середины П яруса весь объем шурфа занят твердым заполнением со структурой измельченного строительного материала, мелкого галечника и редкими фрагментами керамики. С середины П до конца У яруса северная стенка шурфа, а также до конца УП яруса южная стенка совпали с поверхностями северной и южной стен коридорообразного помещения шириной 2 м, лежащего по линии запад-восток.

Северная стена сырцовая. На ее поверхности различается только толщина кирпичей — 10 см. Ни на одном участке поверхности не читается длина сырца. С У1 яруса ниже стены до конца УП яруса идет или сильно разрушенное продолжение стены или забутовка. Этот факт заставляет задуматься над тем, не была ли построена эта стена позже, чем само здание? По результатам шурфовки данный вопрос решить не представляется возможным.

Южная стена сложена из пахсовых блоков высотой 52-55 см (ширину измерить невозможно из за множества вертикальных трещин). На верху стены над пахсовыми блоками (на 25-м сантиметре Ш яруса) лежит один ряд сырцовых кирпичей толщиной 10 см, а над ним — вертикально стоящие кирпичи такой же толщины, поставленные ребром к поверхности стены. В длину кирпичи не сохранились. Стена доходит внизу до конца УП яруса. Под стеной, по всей площади шурфа, на уровне границ УП и УШ ярусов простирается тонкий слой чистого лёсса желтого цвета толщиной до 10 см. Поверхность его служила полом.

Все пространство между стенами запольено завалом из:ринча и пахсы, содержащим в себе фрагменты керамических сосудов. Неминогочисленные находки из шурфа, состоящие из фрагментов немполивной керамики, относятся в целом к раннему средневековью.

Таким образом, судя по тому, что материалы шурфов, подъемная керамика с других тепа и их окрестностей в основном относятся к раннему средневековью, можно заключить, что обследованный район подвергся интенсивному обживанию в У-УШ вв., когда
появились многочисленные сельские поселения и различные стросния, остатки которых в виде небольших тепа сохранились до наших дней. Именно и это время, видимо, и возникла основная часть
описанных каналов, некоторые же из них оыли проведены или
подвергнуты персустройству в Х-ХП вв.

Нельзя при этом не отметить поразительную гибкость схемы орошения этого района. Одна система каналов брала начало из Басмандасая, в 4-5 км севернее Калининабада (5-6 км южнее Галатепа). Но в исследованном районе обе системы объединялись, что позволяло перебрасывать воду в любой канал обеих систем, регулировать водораспределение.

Заканчивая обзор района Галатепа, отметим, что почти все описанные каналы при необходимости могут быть использованы и теперь.

По сведениям, относящимся к началу нашего вока, несколько из этих каналов доставляли воду в район Чорбот-Суркат-Кенангас. Один из них → Чорбогарык мы уже упоминали выше. Он нес 0,22 фут<sup>3</sup>/сек (около 0,0062 м<sup>3</sup>/сек) воды к селениям Чорбог и Калаибаланд. Кроме этого, указанный район использовал еще воды ключей Суркат общим дебитом 1,87 фут<sup>3</sup>/сек (0,052 м<sup>3</sup>/сек), из которых 0,26 фут<sup>3</sup>/сек (0,0073 м<sup>3</sup>/сек) отводилась в селение Пашкент. 30 Подобные ключи имелись и в селении Варсык.

Часть каналов была использована в позднее время в в конце ХУШ в начале Х1Х в., о чем свидетельствуют следы заврошенных садов. Один из них находится в районе Галатепа, к западу (в 600 м) от тепав1 и носит название Йулчивсарай (или Сулайманврават), два других в 8 № 9 км севернее Калинивнабада: Равати Матбобо идет по западной, а Равати Холик в по восточной стороне дороги Уравтюбе в Калининабад. А.П. Федчено писал: "На этом степном пространстве между Уратюбинскими холмами и главным кряжем гор находится несколько мелких поселений, но по всему видно, что в прежнее время пространство это было больше населено и обрабатываемо: повсюду видны следы заброшенных арыков и одиночные деревья" (Федченко, 1950, с. 149).

В 18-20 км севернее Калининабада Басмандасай достигает селений Итарчи-Кенагас-Уртакурган. Примерно в районе вышеописанного Рават Холика брали начало два канала. Один из них шириной до 15, глубиной до 1,8 м проходит по западной стороне средневекового памятника Актепа, в 3 км южнее селения Чорбог. Севернее холма канал поворачивает на восток и сливается в сай. Другой, шириной до 14 и глубиной от 0,8 до 1,2 м, прокодит по восточной стороне памятника и, пересекая первый канал, доходит до селения Итарчи.

<sup>30</sup> HT VACCE & M\_18 on. 1. A. 10696, A. 11;

По документу 1904 г. Итарчи орошался каналом, бравшим начало около кишлака Чуянчи (его сейчас нет) и доставлявшим воду в количестве 7-8 фут /сек (около 0,2 м /сек). Вода использовалась в порядке очередности. Итарчи получал 11 дней из восемнадцати. Кроме того, в южной части селения имелось около 10 мелких родников, делившихся на две группы — урта и Тагайпчак с общим дебитом 6 фут /сек (0,17 м /сек). Селение Кенагас, севернее Итарчи, получало воду из этих же родников и из канала Чаушкан (не указан источник его питания) и из своих нескольких ключей. Орошение было достаточным, избыток воды сбрасывался в сай. На то, что воды было достаточно, указывает и заключение ирригационного техника Милишникова по поводу заявления Х.Холмурадбоева с просьбой разрешить ему постройку мельницы. В заключении говорится, что это в ирригационном отношении неудобств не представляет. 31

В 2-2,5 км севернее Итарчи расположено селение Уртакурган. В восточной стороне его, на левом берегу Басмандасая, на месте слияния с ним ключевых вод, возвышается колм, известный как Вахмтепа, или Тепасув, высотой около 18, диаметром свыше 70 м. В южной стороне его недавно вырыта пещера для отдыха, где видны часть стены и зольные слои. Тепа раннесредневековая, обживалась еще в X-XП вв. В подъемном материале вместе с фрагментами раннесредневековой керамики имеется поливная керамика с белой глазурью и коричневыми пятнами. На поверхности тепа небольшой мазар.

По восточной и северной сторонам тепа проходят ключевые ручьи, несущие свои воды к Басмандасаю. Пространство между Итарчи и Уртакурганом подробно не обследовано. В начале нын нешнего века Уртакурган получал воду из того же канала, что и Итарчи, но два дня через каждые шестнадцать в количестве 7-8 фут<sup>3</sup>/сек (0,2 м<sup>3</sup>/сек). Орошение было достаточным за счет добавочной воды из своих многочисленных родников. 32

<sup>31</sup> ЦГА УЭССР, ф. И-18, оп. 1, д. 10785, л. 11; д. 10787, л. 10; д. 6481, л. 2.

<sup>32</sup> Там же, д. 10786, л. 10.

В 7-8 км севернее Уртакургана на левом берегу сая расположен крупный современный поселок, центр одноименного района — Ганчи, богатый археологическими памятниками (Смирнова, 19536, с. 216). Древний канал, идуший к нему, начинался примерно в 4 км южнее поселка (рис. 15). Не доходя до Ганчи, он выходил на поверхность равнины, где и разбирался на орошение полей. В связи с проведением нового канала старое русло теперь элброшено. По рассказам, в некоторых участках канал проходил через каризы, но нами они не обнаружены. Севернее от начала канала есть следы кариза, не имеющего отношения к данному каналу. Кариз вследствие обвала берега не сохранился. В отрезке сля, проходящего мимо поселка, нами отмечены следы древнего кариза, сохранившегося небольшими участками (рис. 16). Они сейчас представляют собой бесформенные отверстия, весьма данекие от первоначальной формы.

В начале века Ганчи получал воду из вышеописанного канала в количестве 1/4 кобура — 10-12 фут $^3$ /сек (0,34 м $^3$ /сек), а часть его (видимо, правобережная) — из арыка Газандарак в количестве 1/2 кобура — 6-7 фут $^3$ /сек (0,12 м $^3$ /сек), что признавалось достаточным для Ганчи.  $^{33}$ 

К северу от Ганчи на левом берегу сая брал начало ныне действующий канал, идущий к селению Яхтон. После выхода на равнину он, сильно извиваясь, идет до Яхтона. Между Ганчи и Яхтоном от него отделяются два рукава, представляющие собой русла древних каналов, и достигают селения Навканда в 9 км от начанла рукавов. На левом берегу первого из них (проходящего южнее), недолеко от Навканда, южнее дороги Ура-Тюбе — Ленинабад, расположим холм Актепа. Диаметр его около 60-80, высота 5-6 м. Подъемный материал в основном X-XП вв. Канал в этом месте образует глубокое, до 2 м, русло шириной 5-8 м.

Юго-западнее тепа нами отмечены еще два следа каналов, идущих со стороны Ганчи, но они полностью не прослежены.

После селения Навканда описанный канал не прослеживается. Между этим селением и селением Уяс пролегают два следа каналов, но неизвестно, откуда они питались. Сам Уяс к 1903 г. орошился, притом в достаточном количестве, водой ключей Мингбулак и Ярбулак в кишлаке Баяут, получая 3 фут3/сек (0,084 м³/сек) воды. 34

<sup>33</sup> ЦГА УэССР, ф. И-18, оп. 1, д. 10722, л. 9. 34 Там же, д. 10731, л. 9.

Селения же Навканда, Парчаюз, Уюли питались водой канала Сарай, бравшего начало выше Ганчи и несшего 2/3 кобура то 16 фут<sup>3</sup>/сек (0,45 м<sup>3</sup>/сек). Несмотря на большое количество воды, эти селения испытывали чедостаток в ней, так как "из-за отдаленности земель от начала арыка, вода подходит неполностью" (из-за фильтрации и испарения). 35

Яхтон орошался водой канала, носившего название Яхтонарык. Этот канал, "протекая 9 верст, теряет значительную часть воды", почему и орошение признавалось достаточным только при очень бережном расходовании воды. 36

К северу и северо-западу от Яхтона имеются следы каналов, пересекающих дорогу Ленинабад-Ура-Тюбе и проходящих по восточной стороне небольшого холма Караултепа, расположенного на возывышенности к югу от Навканда. Где находились их начальные участыки и неизвестно.

В 2,5 км восточнее Яхтона расположено селение Ходжа Тахир (в настоящее время называется Хуштаир). Между селениями по склону берега поднимается действующий канал, построенный, по рассказам, не очень давно. Возможно, он был возобновлен. К 1903 г. селение питалось водой канала Газ, бравшего начало выше Ганчи. Воды не хватало. 37

К северу от Жуштаира нами прослежены следы трех каналов с шириной русла до 9 и глубиной 0,5-1,8 м. Посредине русла двух из них пролегают поздние арыки. Каналы шли в северном
направлении и орошали пространство между Навканда и Куркатом.
Головные части их исчезли под пашней и не прослеживаются. Как
видно из документов, левобережный канал, бравший начало выше
Ганчи, в разных селениях назывался по⊶разному → Яхтон, Сарай и
Газ. Видимо, эти названия относились к отводам, идущим к указан⊶
ным селениям, а не к основному руслу.

Западнее селения Хуштаир Басмандасай поворачивает на восток, достигает селения Кизили и опять идет на север. Минуя подножие городища Ширин западнее селения Куркат, он идет к Сырдарье. На этом участке тоже имеются следы крупных выводов.

<sup>35</sup> нга уэсср. ф. И-18, оп. 1, д. 10725, д. 9.

<sup>36</sup> Там же, д. 10726, л. 9.

<sup>37</sup> Там же, д. 10727, л. 9.

К востоку от Хуштаира сохранились следы двух каналов, но только начальные участки на склоне берега. По выходе на равнину они вспаханы. Ширина их плоских лож до 2 м.

По этому же склону ниже древних каналов лежат следы более поздних каналов. Они не выводили воду до равнины, а орошали площади пойменной террасы. Следующий канал брал начало напротив селения Кизили. След его на склоне сохранился на протяжении 3 км. Он выводил воду на равнину западнее Курката.

В 0,5 км южнее городица Ширин брал начало другой канал. Вскоре от начала он подходит к подошве холма, на котором стоит городище, идет по его высокому склону и, огибая городище с северной стороны, направляется на запад. По рассказам, до Октябрыской революции, он был расширен. В настоящее время заброщен. В пяти шести местах, на склоне наблюдаются следы прорыва воды в виде глубоких оврагов.

Правый берег Басмандасая. Первый после Угука канал по этому берегу, выводивший воду в селение Басманда, как и левобережный, начинался в 13 км южнее Калининабада. Он действует до сих пор. В 2 км ниже, где начинается отвесно-обрывистый берег, он проходит через кариз обшей длиной около 0,5 км. Об этом каризе А.П. Федченко писал: "Самый замечательный пример такого арыка (закрытого типа. — А.Б.)... близ Ура-Тюбе, в Басмандинском ущелье, где он снабжает... поля д.Басманды, лежащий футов на тысяч выше уровня речки" (Федченко, 1873, с. 91). В тексте, видимо, допущена ощибка, так как уровень кариза над речкой выше всего на 25—30, а не на 304 м (тысяча футов = 304 м). Эта сшебка повтсрева и у А.Миддендорфа (Миддендорф, 1882, с. 165).

Форма каризов в разных местах различна, но в основном полуовельная сверку, расширяющаяся книзу. Ширина внизу (на урсвие липпи води) от 0,9 до 1,2 м, высста до 1,2 м. Верхняя часть потелек обычно сыльно закопчена от светильшиков. Описываемое сооружение относится к типу каризов с горизонтальными очисти тельными отверстиями окнами, которые у нашего канала расположены друг от друга на расстоянии 5-8 м и имеют размеры: ширина до 0,8, высота 0,6-0,7 м. Все они теперь утратили свою первоначальную форму вследствие долгой эксплуатации и мелких разрушений. В тех местах, где есть опасность обвала внешней стены кариза (склона горы), ниже сделаны углубления, куда поставлены большие камни в качестве подпорки.

Чуть ниже уровня этого кариза сохранились следы ещё двух каризов в виде углублений подземного канала. Население тоже утверждает, что это уже третий по счету подземный канал, промбитый в конгломератной толще горного склона после обвала двух предыдущих. 38

Южнее селения Басманда канал выходит на поверхность и делится на несколько мелких арыков; самый восточный из них идет по склону, восточнее селения. На одном из этих предгорных колмов, к востоку от селения, расположен средневековый памятник, носящий несколько названий: Сари Чашмаи Хурдтарак, Тепаи Тагои Исман. Площадь памятника примерно 80х90 м без особо заметных возвышений. Подъемный материал в основном раннесредневековый.

Согласно документу 1903 г., канал, "проходящий частью туннелями", нужно было постоянно подправлять, а каждые 2-3 года - капитально ремонтировать. Количество воды не поддавалось учету и из-за частых перерывов подачи ее было не всегда достаточным для орошения. 39 Канал, особенно подземная часть его в настоящее время ежегодно очищается в начале весны общими усилиями жителей Басманда.

В 4-5 км севернее этого селения расположено другое → Калаидуст. Когда-то к нему вода шла по каналу, поднимающемуся по береговому склону. Сейчас он не действует. Документ 1903 г. имеет в виду, очевидно, именно этот канал, который пропускал 4 фут<sup>3</sup>/сек (0.11 м<sup>3</sup>/сек) и "действовал только днем". 40

В 2-3 км севернее Калаидуста из Басмандасая брали начало два канала, которые шли в северо-восточном направлении и орошали земли между Калаидустом и селением Кучкана. Кроме них в этом пространстве проходят четыре-пять естественных небольших сухих саев, начинающихся со склонов предгорных колмов. Из этих саев тоже выведено множество поздних арыков. Вероятно, они были предназначены для использования временных вод, образующихся от таяния снегов.

Севернее, между Калаидустом и Муджнуном, в 8-9 км от первого, по правому берегу сая прослеживается множество мелких арыков, орошавших сады-раваты и заброшенных в начале нашего столетия.

39 ЦГА УЗССР, ф. И-18, оп. 1, д. 10735, л. 9.

<sup>38</sup> Ныне ниже кариза строится новый канал, при этом некоторые участки берега взрываются, в результате чего значительная часть древнего сооружения, видимо, разрушится.

В 15 км севернее Калаидуста расположены крупные селения Муджнун и Мангыт. Район богат археологическими памятниками, в основном средневековыми тела. Ныне они орошаются только водой ключевых источников. Вода Басмандасая сюда уже не доходит. Из-за обилия источников местность называлась "Минг булак" или "Минг бир булак" (тысяча или тысяча один источник, причем по одному из них, по преданию, текло молоко).

Из древних ирригационных сооружений в этом районе можно отметить два крупных канала, идущих из селения Кучкана в Мунджнун, расстояние между которыми около 6—7 км. Кучкана находится в 8—9 км к северонвостоку от Калининабада. На южной его окраине возвышается холм, называемый Актепа. Стоит он на месте соединения двух естественных саев, огибающих панмятник с востока и запада. Тепа окружена сетью мелких поздних арыков. Диаметр ее около 70, высота 9—11 м. В 50—70 м к западу и в 400 м к югонзападу от нее находятся три небольших холмика. Подъемный материал на поверхности раннесредневековый и Х—ХП вв.

Каналы, идущие в Муджнун, берут начало из западного сая, в 100-150 м к северо-западу от тепа. Ширина их от 5 до 12 м поверху, глубина в зависимости от рельефа от 0,7 до 3 м. Но большей частью они идут, петляя, по балкам и лощинам, которыми изобилует эдешняя холмистая местность. В Муджнуне один из канналов в виде широкого сая сливается с естественным саем Саганак, идущим с востока к Басмандасаю.

На левом, южном, берегу Саганаксая напротив селения Чагат, расположенного на правом берегу, находятся две тепа. Первая, западная, по названию Караултепа, имеет размеры 50х80 и высоту до 4 м. Среди подъемного материала предметов, относящихся к более ранним периодам, чем Х-ХП вв., не отмечено. Другая, безымянная, тепа находится в 200 м восточнее первой. Размеры ее примерно 30х50 при высоте 2,5-3 м. Подъемного материала не имеет.

У селения Чагат на правом берегу Саганаксая в древности был канал, следы которого идут по склону сначала на запад, затем с поворотом линии холмов на север — по их склону, параллельно дорст Калининабад — Ганчи, в 350 м востучнее ее. След сохранился на протяжении около 1 км. В самом Муджнуне рассказывают, что в древности вода сюда подводилась из Басмандасая, через Кучнана.

Передают также, что в пределах Мунджнуна были обнаружены керамические водопроводные трубы-кобуры. Хотя при осмотре указанных мест последние нами не обнаружены, в словах о подводе воды из Басмандасая через Кучкана ничего сомнительного нет. Какой-то из каналов, начинавшихся у Калаидуста, мог дойти до Кучкана и подключиться к каналам, идущим в Муджнун.

Севернее Муджнуна на правом берегу Басмандасая находятся селения Янгиарык и Газандарык, богатые археологическими и ирригационными памятниками. Примерно в 2,5 км южнее от Янгиарыка берет начало канал, идущий по склону берега до Газандарыка. По его руслу сейчас проходит новый канал. Старожилы не могут сказать что-либо определенное относительно времени постройки канала. В южной части Янгиарыка прямо на берегу сая стоит холм, носящий название Мугтепа, размером около 50x30-40 м. Ее верхняя часть снивелирована и занята под огород. По подъемному материалу тепа относится к раннему средневековью. У подошвы ее сохранились едва заметные следы древних каналов. Современный канал проходит на 4-5 м ниже.

На юго западной стороне тепа на уровне древних каналов сохранились следы каризов, частично служивших для проведения воды дальше на север от тепа и частично для водоснабжения самой тепа, так кык некоторые отводы кариза уходят прямо под нее (рис. 17). Канал к ним подводился по каменистому склону, след его шириной до 1,6 м сохранился. Высота кариза до 1,3 м, ширина 0,95–1,05 м. Напротив Мугтепа, западнее, в русле Басмандасая сохранились следы другого кариза (рис. 18). Протяженность его около 50–70 м. Форма подземного канала близкая к эллипсу. Ширина до 1,2, высота 0,7–0,8 м. Боковые очистительные отверстия различной формы расположены очень близко друг к другу → от 0,6 до 1,3 м. Внутренние стенки кариза очень закопчены. Этот подземный канал выводил воду на пойменную террасу шириной до 300 м. Старожилы связывают постройку его с мугами.

Напротив Генчи на правом берегу нами зафиксированы очень плохо сохранившиеся следы другого древнего кариза (рис. 19). Он был предназначен для вывода воды на площади севернее Га-

зандарака.

Примерно в 300 м от северной окраины Газандарака по правому берегу идут следы древних каналов и один действующий

канал. В сечении они небольшие → до 1,2 м шириной и до 0,6 м глубиной. Огибая по восточной стороне небольшой средневековый памятник Актепа, они идут 7→7,5 км к селению Хуштаирджар. Хуштаирджар в начале нынешнего столетия питался водой из канала Сарай, получая 1/3 кобура воды из 8 фут<sup>3</sup>/сек (0,2 м<sup>3</sup>/сек).41

Сразу же после поворота сая на восток от Хуштаирджара до селения Кизили по правому берегу сая начинаются два крупных древних канала, следы которых сохранились только на береговом склоне. По выходе на равнину они теряются под пашней и посевами пшеницы. Орошали каналы поля, расположенные к юго-западу от Кизили.

На берегу этого участка сая зафиксировано три крупных средневековых памятника. Первый из них находится в 1-1,3 км восточнее Хуштаирджара и возвышается на крутом высоком берегу сая. Размеры его около 80х60 м. На поверхности лежат многочисленные фрагменты керамики, из которых следует, что тепа обживалась в раннем средневековье и в Х-ХП вв.

Другая тепа, северо-восточнее первой, с плоской поверхностью. Так как она стоит на ровном месте, для обороны вокруг нее был вырыт глубокий ров шириной до 18, глубиной до 8 м. Северной стороной она выходит к берегу сая, тоже высокого.

Третий памятник находится в 1,2 км восточнее предыдущего. Это сравнительно невысокий плоский холм, занятый очень старым мазаром. При рытье могил на поверхность было выброшено большое количество фрагментов хумов и других сосудов, а также жженые кирпичи размером 25х25х4—5 см. Некоторые могилы имеют обкладку из этих кирпичей. Выброшенный из могил: материал самого разного времени — от X до XУ1 в.

Дальше на восток по саю, не доходя до Кизили, отмечены следы пяти каналов, бравших начало с правого берега. Берег эдесь размыт и следы каналов оказались на 2-5 м выше уровня ложа сая. Следы идут в селение Кизили. Кроме того, в 1-1,2 км западнее Кизили в середине сая сохранились два небольших островка с отвесными берегами высотой до 6 м. На их поверхности лежат следы каналов, направленные на правый берег сая. Когда то сай, видимо, проходил только по северному руслу, затем вода постепенно смыла лессовый покров пойменной террасы и стала передвигаться на юг к нынешнему правому берегу и отрезала начало нескольких каналов.

<sup>41</sup> IIIA УэССР, ф. Ин18, оп. 1, д. 10725, л. 9.

Само селение Кизили к 1904 г. орошалось арыком Кизили, идущим из Кутурбулака, расположенного в 2,5 км к юго—западу от Кизили. Местность эта и сейчас так называется. Над родни-ками возвышается средневековый памятник Актепа. Количество воды из этих ключей определялось 6 фут<sup>3</sup>/сек (0,17 м<sup>3</sup>/сек). Остальная потребность покрывалась родниками самого Кизили. Воды было в достаточном количестве, излишек ее получал Куркат. 42

У селения Кизили Басмандасай поворачивает на север и докодит в этом направлении до городища Ширин. На этом участке, к северу от селения (в 25 км), на берегу сая располагаются несколько тепа небольших размеров: первая — Юмалак мазар в километре севернее Кизили; вторая — Чигмайтепа в 2 км; третья — Карабатыр в 400 м севернее второй и четвертая в 300 м севернее третьей. Все они без подъемного материала.

В этом районе отмечены следы только двух каналов протяженностью 1,5 км. Ширина их до 1 м, глубина до 0,6 м. Первый из них брал начало около Чигмайтела и проходыл по западной стороне указанной группы холмов. Второй начинался южнее первого. Он поворачивал на восток до холмов и дальше шел на север по их склонам.

Начиная от перечисленных тепа вплоть до Курката больше следов древних каналов нами не обнаружено. По свидетельству К.К. Палена, к 1910 г. Ганчинской волости общая длина каналов составляла 168 верст с площадью орошения 7299 десятин. Контроль за распределением воды осуществляли один арыктаксакал, получавший 500 руб. жалованья в год, и два мираба, получавшие доход натурой (Пален, 1910, с. ХХХУП).

## Бассейн Аксу

Река Аксу, орошавшая в древности земли трех рустаков Уструшаны (Бискара, Минка, Шавката), рождается слиянием вод нескольких горных ручьев, стекающих со склонов Туркестанского кребта.

Первый ее приток → Дахкатсай берет начало южнее селения Ростровут, лежащего на высоте около 1800 м над ур. м., в одном из ущелий у подножия снежной вершины Пирях (4743 м). Здесь нестолько мелких ручьев, сливаясь вместе, образуют нем большую речку.

<sup>42</sup> ЦГА УэССР, ф. И-18, оп. 1, д. 10779, д. 9.

В трех километрах севернее селения она принимает воды другой речки, текущей из селения Ходжаметк, образованной из двух ручьев - Ровутчи и Ровутан.

На территории обоих селений имеются археологические памятники. В селении Ходжаметк таких памятников несколько. Первый из них, носящий название Тудаимазариф, расположен в середине селения и представляет собой вытянутый по линии северо-восток - юго-запад холм с неглубокой естественной пещерой на южной стороне. На поверхности холма лежат редкие мелкие фрагменты средневековой керамики. Видимо, на этом холме располагапось небольшое сооружение, по каким-то причинам не сохранившесся.

Другие памятники нами не осмотрены. Но среди названий, перечисленных нам старожилом селения Абдугаффором (70 лет), имеется несколько, заслуживающих внимания, а именно: Тудаи Хисор (к юго-западу от селения), с поверхности которого якобы в 1925—1930 гг. были взяты хум и кузача; Санги зиерат, Кухна на оханг, Заргарон, Чильдухтарон, Саригумбаз, расположенные к востоку и северо-востоку от селения. Он же объяснил происхождение названия селения следующим образом. В давние времена, когна здесь еще не было селения, в этих местах поселился человек, который мог излечивать от различных болезней. Через некоторое время к нему начали стекаться люди, пораженные разными недугами, в надежде поправить свое здоровье. По этой причине он получил прозвище Ходжа Умед (Надежда), которое затем в несколько трансформированном виде закрепилось за возникшим здесь селением.

Пахотные земли селения ограничены из—за отсутствия ровных площадей в горкстой местности. Ирригационную систему предыставляют мелкие арыки, среди них выделяется один более крупный канал, берущий начало из сая Ровутан и идущий по склону горы по северной стороне селения и подводящий воду на небольшой учасыток севернее Ходжаметка. Длина его около 2 км. Головной учасыток его заброшен, но ниже к нему подключен новый канал.

В 3 км восточнее Ходжаметка находится селение Ростровут. В 0,5-0,8 км к западу от него расположена группа тепа, имеющая несколько вариантов названий - Тудаи хомуш, Тудаи метк, Тудаи хаким, Тудаи назар, Тудаи гилон. Здесь на небольшой террасе у подножия холма, лежащего между двумя селениями, расположены три тепа по линии северног. Самая большая из них средняя. К северо-западу от группы (в 100 м) на низине стоит еще один небольшой холмик.

По рассказам жителей, на большой тепа несколько лет назад было обнаружено захоронение в сосуде. Сосуд был разбиг, а черети и кости разбросаны. При осмотре мы действительно обнаружили фрагменты этого сосуда и несколько костей от черепной коробки.

В 1,5 км от тепа в 2-2,5 км северо-западнее селения на месте слияния речек Ростровута и Ходжаметк расположено средневековое городище Барбар, или Калаи Кофир. Оно уже известно и эписано в литературе (Негматов, 1957, с. 84). Селение, так же как и Ходжаметк, не имеет больших площадей для орошения, котя намного больше последнего.

Основные арыки, действующие сейчас, почти все берут начало в пределах территории селения. Однако по восточной стороне его сохранились следы двух каналов, бравших начало выше селения. Оба они проходят по склону. Нижний функционирует поныне. След верхнего местами сильно стерт и едва заметен, да и то только издали. Но отдельные его участки сохранились шириной до 1,5 м.

По западной стороне упомянутого уже памятника Тудаи назар на склоне холма прослеживаются полустертые следы нескольких каналов. Ни начала, ни концевые участки их не сохранились. По ориентации они направлены в сторону городища Барбар и, по всей версятности, подводили воду этому кородищу.

По данным 1904 г., Ростровут орошался несколькими арыками: Дагона Кала, Харистан и др., питавшимися из речек Чакыргази и Башхона. Срошение было обильным, и водой пользовались без очереди. 43 На одном из арыков была мельница, на пуск которой получил разрешение местный житель Мулло Мухаммад Уфадоров.

Речки, текущие из Ростровута и Ходжаметка, как было выше отмечено, сливаются вместе около городища Еврбар, образуя глубокое (до 18 м и более) русло с совершенно отвесными берегами. Начинающаяся отсюда речка именуется Дахкатсай, по названию селения, расположенного в 10 км севернее Барбара (13 км от Ростровута).

К небольшому селению Хшикат, расположенному в 3 км юго- западнее Дахката, выводит воду канал, начинающийся в 2 км южнее его. Он функционирует и сейчас. Об этом канале в документе 1904 г. говорится: "Кишлак орошается арыком Пулиджай, берунщим начало из Ростровутсая. От головы до выхода на берег арык

<sup>43</sup> ЦГА УЗССР, ф. И-18, оп. 1, д. 10796, л. 9. 44 Там же, д. 6242, л. 4.

проведен в конгломерате и сажени 4 идет каризом. Орошение достаточное, излишек воды сбрасывается обратно в сай. 45 В селении нами не отмечено какого либо археологического памятника и по этому весьма возможно допустить, что он был построен в позднее время — в ХУП-ХУШ вв. Кариз, отмеченный в документе, ныне не существует, канал от начала до конца идет открытым руслом.

В 0,5 км ниже этого канала, тоже на левом берегу, берет начало следующий канал, идущий к селению Дахкат. По своему карактеру и сложности устройства он заслуживает более подробного описания. Приблизительно 1,5 км он проходит по береговому склону (значительно ниже Хшиката) открытым руслом. Около указанного селения, где Дахкатсай поворачивает на северо-восток, он проходит через первый туннель длиной около 10 м, шириной внизу 1,2 и высотой до 1 м, прорубленный в конгломератной тощце. После этого туннеля русло канала пересекает небольшой сухой сай, соединяющийся с Дахкатсаем. На этом месте русло канала раздвайвается. Древнее из них, делая небольшой крюк, пересекает сай повыше (чтобы линия канала не отклонилась от заданного уровня) и тоже поворачивает на северо-восток в сторону селения Дахкат. Новый же канал переброшен через сай посредством деревянного желоба, покоящегося на трех-четырех деревянных опорах.

В новом направлении древний канал на протяжении 1,5 км проходит через систему каризов (рис. 20). Добавим, что с места поворота от канала сохранилось несколько следов, которые ясно видны на склоне. На всех открытых участках следы заметны на конгломератных откосах, а иногда даже на каменно-скалистых склонах. Местами же канал проходит по полукаризного типа углублениям. Подземные части канала (каризы) тоже не одновременны. Одна линия каризов в некоторых местах идет выше основной.

Формы и размеры основной линии каризов, в зависимости от степени сохранности, самые разнообразные от треугольника до самой причудливой формы, напоминающей в поперечном сечении кокон. Боковые очистительные отверстия по форме и размерам тоже разные. Ширина каризов от 1 до 1,8 м, высота от 0,9 до 2,3 м. Расстояния между очистительными окнами от 1,5 до 3 м. Кариз ныне не действует. Вода к современному Дахкату подводится по открытому каналу.

Между Хшикатом и Дахкатом кроме описанного кариза в двух местах нами обнаружены остатки еще одного подземного канала с

<sup>45</sup> ЦГА УЗССР, ф. И-18, or. 1, д. 10797, л. 10.

вертикальными колодцами (рис. 21). Ни начало, ни конца его не обнаружены и по этой причине назначение его не совсем ясно. Может быть, он снабжал водой средневековый памятник, расположенный в километре отсюда, на юго-западной окраине Дахката.

В начале нашего столетия вышеописанный кариз ремонтировался каждое лето и доставлял воду с избытком ...46

Далее Дахката сай идет по узкому ущелью и около небольшого селения Мурьяк поворачивает в северном направлении. Около селения Зомбарич Дахкатсай присоединяет воды Андарсая, идущего с юго-востока. Этот участок сая нами не обследован, но тем не менее небезынтересно привести некоторые данные, относящиеся к 1903 г., для селения Зомбарич и Чуянчи.

К этому времени Зомбарич орошался девятью каналами: шесть из них брали начало на правом берегу Аксу, три — на левом. К правобережным относились: Кара-камар, Джингил-таш, Якка-тал, Кара-тикан, несший 0,28 фут<sup>3</sup>/сек (0,008 м<sup>3</sup>/сек) воды, Ул-юз с пропускной способностью 5,51 фут<sup>3</sup>/сек (0,17 м<sup>3</sup>/сек); к левобережным: Алма-бараз, Кизил-бараз, Чумок, по которому проходило 0,99 фут<sup>3</sup>/сек (0,03 м<sup>3</sup>/сек) воды.

Интересно также замечание о том, что "запруды головы каналов сделаны везде ыз гальки, которые не представляют собой прояные сооружения и при летнем половодье Аксу легко снимаются бесследно и арык несколько дней остается без воды. Вне этих случаев воды достаточно".47

Надо полагать, что среди перечисленных каналов, несомненно, были и древние.

Следующее, расположенное ниже по течению реки, селение Чуянчи орошалось пятью каналами, "все из Аксу": 48 Тегирман, количество воды в котором было 6 фут<sup>3</sup>/сек (0,17м<sup>3</sup>/сек), Шум рак с моилостью 9 фут<sup>3</sup>/сек (0,25 м<sup>3</sup>/сек), Джангал, Кизил-бараз, Чакил. Воды для орошения было достаточно. 49 Один из этих каналов жизил-бараз, видимо, был общим для Зомбарича и Чуянчи.

<sup>46</sup> ЦГА УЭССР, ф. И=18; оп. 1, д. 10798, д. 10.

<sup>47</sup> Там же, д. 10754-А, л. 10.

<sup>48</sup> Тамже, д. 10755, л. 9.

<sup>49</sup> Там же, д. 10755, д. 10.

Ниже селения Лангар (рис. 22) около современного селения Тагояк Аксу делится на два рукава: правый (восточный) идет под тем же названием, левый носит название Тагояксай.

Левый берег Аксу. В 7 км к югу от дороги Ленинабад - Ура-Тюбе, которая пересекает Аксу и Тагояк с востока на запад. на речной террасе, по обсим берегам сая расположены два селения на правом берегу Лангар, на левом - Метар. Примерно в 1-1,5 км южнее Метара, на левом берегу, в середине кладбища стоит архитектурный памятник Лангарота. По преданию, рассказанному нам старожилами, эдесь якобы захоронен младший брат Ахмада Ясави. Знаменитый котел с сорока ушками в начале находился здесь и только потом, по завещанию покойного, увезен в Туркестан, в мавзолей брата.

Это же предание приписывает постройку мавзолея Лангарота Тимуру. Сообщают также, что мавзолей был перестроен и ремонтировался много раз, за исключением фундамента, заложенного Тимуром.

Ныне мавзолей, сложенный из жженого кирпича размером 23х3,5-4; 24х?3,5; 25х?3,5-4-5; 25х25х4,5-5 см, гредстава ляет собой квадратное в плане сооружение с пештаком, обрашенным на восток, и куполом над основным сооружением. Внутри сооружения все стены оформлены неглубокими, го широкими, на всю стену, арочными нишами.

Позади, с западной стороны, к мавзолею примыкает поздняя пристройка. Снаружи над дверью прикреплена одна изразцовая по-ливная плитка с глубокой резьбой, с чудесным тонким орнаментом (X1У в?), но откуда она здесь и принадлежала ли она этому или предыдущему мавзолею - старожилы не знают.

Селение Метар орошается каналом, который начинаясь выше мавзолея, обогнув последний с южной стороны, направляется на север, к селению. Имеются еще несколько каналов, начинающиеся ниже мавзолея. Заброшенных каналов или их следов не прослеживается. Само название "Метар", старожилы тоже выводят от имени захороненного в мавзолее человека, которого звали Абщрурахман бехтар боши. Компонент имени "бехтар" затем якобы превратился в "Мехтар" на "Метар".

Севернее этого селения, в 5-6 км, расположен Тагояк, раскинувшийся прямо в широкой русловой долине Тагояксая, ко-торый давно уже прекратил свое существование, передав все функции речки правому рукаву-Аксу. Долина ныне преврашена в хлопковые плантации, опоясанные густыми насаждениями тутовника.

Пс западной стороне селения, в северном направлении, тянется высокий склон предгорной террасы. Здесь, напротив селения, находится одно из грандиозных гидротехнических сооружений древней Уструшаны, удивительно искусное по исполнению и
тонкое по инжелерной мысли. Это кориз с вертекальными очистительными колодцами (условис названный нами Тагояк-Куркат),
гредназначенный для вывода воды как на поверхность террасы,
так и для орсшения полей кжнее Курката, ресположенного в
4-b км северо-сападнее отсюда.

Вход кариза расположен в 12-14 м выше уровня ложа сая (рис. 23, а). К нему подведен канал, бравший начало южнее селения Тагояк. Сам вход оформлен купольным сооружением поздней постройки и ремонтированным уже в наши дни (рис. 23, в). Высота его от уровня ложа канала 5 м. Ширина по фасаду 5-35 м. Ширина арочного проема 2 м, высота 1,85 м. В этот проем и входит подводной канал, где собственно и начинается подземная часть канала – сам кариз. За арочным проемом подземная часть кариза в форме трапеции несколько расширяется. Ширина внизу 2,65 м, вверху 1,55, высота 2 м. По не совсем точным измерениям, уклон в сторону течения 0,008 (0,8 м на 1 км).

Глубина кариза от поверхности террасы в начальном участке по нашей нивелировке 37 м. При этом нужно учесть, что выше входа проходит современный бетонный канал, для прокладки которого значительная часть склона срезана, и мы не знаем, какая при этсы была сремана высота. Таким образом, глубина первых двух трех колодцев должна была быть около 40 м. Что касается самых последних, то из них ныне сохранили сь только четыре. По рассказам, недавно их было шесть. Нужно отметить, что линия кариза свыше 1 км в северо-западном направлении проходит по современным хлопковым полям. Сохранившиеся колодцы окружены железной оградкой. Только один из них, самый восточный, имеет некоторый былой вид: он прямоугольный в плане, примерно 2,2х4-4,3 м. Глубина его, по всей вероятности, сохранилась до самого подземного канала. Вокруг кольдые возвышается целая гора вынутой земли в виде кратера. Окружность насыпи достигает 23-26 м в диаметре, что издали даже воспринимается как небольшая тепа. Остальные колодцы тоже такой же формы, что и первый, только боз насыпей, которые спланированы под клопковое поле. Выход кариза находится примерно в 300 м южнее дороги Ура-Тюбе - Ленинабад, не доезжая километра до Тагояксая (с запада). В 10-12 м от выхода находится последний из сохранившихся колодцев. Глубина его 7-9 м. После выхода из-под земли, канал идет по глубокому руслу (рис. 23, б), в которое сбрасывается часть воды вышеуказанного бетонного канана, орошающего хлопковые поля к югу от Курката.

По рассказам, кариз подвергался капитальному ремонту еще до Октябрьской революции. Именно в это время он, видимо получил форму транеции, в колодцы — прямоугольную форму, что не характерно для древних сооружений подобного типа на обследованы ной нами территерии Уструшаны.

Возникают вопросы, касающиеся уровня гидростроительных знаний в древности. Как уже было отмечено выше, вход кариза расположен выше уровня ложа сая. Это было вызвано тем, что намеченный пункт выхода кариза лежал по уровню намизого выше русла сая. Можно было бы, конечно, начинать и с уровня сая, но тогда кариз вышел бы гдо-то близко от Ширинсая, сделав, таким образом, бессмысленной всю проделанную работу, так как предназначенные под орошение площади предгорной террасы, не получив воды, остались бы позади.

Стало быть, с роители кариза должны были иметь более или менее точные сведения о соотношении уровней русла сая и площади. Для получения подобных сведений, видимо, были провещены какие то работы с помощью приборов, указанных Бируни (1957, с. 288). И только после этого было решено приподнять голову кариза на определенную высоту от уровня русла сая и подвести к нему канал.

С другой стороны, голову кариза можно было бы поместить выше по течению, южнее селения Тагояк, но насколько подобное решение затруднило бы строительство! Линия кариза удлинилась бы тогда на 2-2,5 км. Естественно, такую трудоемкую работу никак нельзя сравнить с работой по проведению канала по откосу террасы и подведению воды к каризу.

Было достигнуто, как нам представляется, оптимальном возможное решение: удешевить строительство, сберечь человеческий труд, сократить сроки строительства и в то же время добиться вывода воды на нужную плошадь орошения. Эти соображения дают нам возможность считать строителей кариза выдающимися инженерами своего времени, а само сооружение м воплошением этой инженерной мысли, умения и смекалки строителей его.

Возвратимся к берегу, точнее, перейдем на противоположную (восточную) сторону долины и окинем взглядом отсюда панораму склона указанной террасы. Сразу же бросается в глаза несколько линий, тянущихся по склону. Все они являются следами древних каналов, выводивших воду на поля к юго-востоку от Курката. Они долго эксплуатировались, неоднократно подвергались ремонту. Но даже эти меры не спасали их от разрушения, и тогда чуть ниже проводился новый канал. Так появились следы, их не меньше пяти, лежащие на разных уровнях.

Местами каналы идут открытым руслом, на некоторых участь ках ы через туннели длиной до 6 м и в отдельных случаях ы через каризы.

Туннели для канала прокладывались на участках, имеющих препятствия небольшой протяженности. Очистительных отверстий они не имеют. Формы их самые разные: вытянутые по горизонтами полуэллипсы, треугольники, полуовалы, почти прямоугольники и, наконец, трудноопределяемой формы. Размеры их: высота от 0,6 (можно только прополэти) до 2 м, ширина 1,3—1,8 м, высота 0,85—1 м (рис. 24, а, б). В некоторых местах сохранились туннели каналов, лежащих на разных уровнях. Каризы сохранились плохо. Очистительные отверстия, разрушившись, вызвали обвалы породы и ныне зия огромными отверстиями, обнажив участки подземного канала.

В том месте, где на террасу поднимается дорога Ленинабад-Ура-Тюбе, в 100-150 м южнее дороги, на восточном краю террасы сохранились следы еще одного грандиоэного сооружения древности. Это тоже остатки кариза только с вертикальными коподцами. По размерам кариз превышает вышеописанное сооружение этого же типа. Диаметр насыпи достигает 20 м при высоте до 4 м от уровня начала колодца. Диаметр круглых колодцев (их сохранилось четыре) около 3-4 м. Глубина одного из них прослеживается примерно до 8 м, дальше засыпано.

По поводу этого сооружения старожилы рассказывают следукы шую легенду. На городище Ширин (в 5-6 км к северо-западу от кариза оно видно) некогда жила затмившая всех свсей красотой денвушка, по имени которой и названо городище. Ее руки добивались Хосров и Фархад. Она же поставила перед ними условие: будет принадлежать тому, кто первый проведет воду в Куркатскую донину. Фархад решил построить плотину на Сырдарье и вывести воду из реки. Хосров же, решив доставить воду из Аксу, начал строить кариз, но не успев закончить к сгоку, пошел на хит-

рость: велел постелить дорожку из циновок в сторону городища, которая при свете луны блестела и переливалась как вода. Увидев это, Фархад не выдержал и бросился в реку. Утром же, обнаружив обман, покончила с собой и Ширин, бросившись со скалы городища. 50

Трудно, конечно, определить, в какой степени эта легенда относится к описываемому каризу. С одной стороны, в ней можно увидеть намек на незавершенность работ по строительству кариза, тем более, что при поисках нам не удалось обнаружить входа подземного канала, также отсутствуют и признаки выхода. Но с пругой стороны, такая громадная насыпь вокруг колоддев могла образоваться только в процессе длительной эксплуатации и многократной чистки подземного канала. Теоретически можно предположить, что этот подземный канал мог отделиться с одного из русел на склоне, по следам которого мы сюда пришли. Вход же мог или сильно завалиться, или прячется в пределах какогонию будь из многочисленных туннелей. Выход тоже мог быть заваленным и распаханным под хлопок или же располагаться в другом месте, а не по линии (северо-запад-запад) сохранившихся колодцев.

Если кариз когда-то функционировал, то глубина его вертикальных колодцев не должна была превышать 16-20 м (именно на таком уровне проходят следы древних каналов на склоне). В таком случае наличие огромной насыпи вокруг колодцев еще менее понятно, так как при объеме вынутой земли из колодца во время рытья около 25 м<sup>3</sup> на площади нынешней насыпи (до 300 м<sup>2</sup>) высота ее была бы всего около 0,8 м. При неиспользовании каряза подобная насыпь давно сошла бы на нет, тогда как в действительности мы наблюдаем обратное-образование насыпи высотой до 4 м, лежащей вокруг колодца радиусом до 15-18 м.

Севернее дороги линия каналов на склоне, прерванная той же дорогой, продолжается еще метров на 400. И на этом участке каналы проходили через множество туннелей и каризов таких же размеров, как и предыдущие. Открытые участки каналов иногда проходят под отвесными склонами. На указанном расстоянии от дороги каналы, наконец, выходят на поверхность.

<sup>50</sup> Похожая легенда, но в несколько ином варианте была записана еще в прошлом веке A.A. Кушакевич (1871, с. 188).

Правый берег Аксу. был обследован нами, начиная с селения Лангар. Естественно, наше внимание было обращено в первую очередь на древние водные сооружения. Первым из них является канал, сохранивший до наших дней название одного из наиболее развитых земледельческих рустаков Уструшаны № Шавкатарык (Негматов, 1957, с. 43). Он функционирует и поныне под этим же названием. Теперь он превращен в бетонный канал, вследствисчего его водопропускная способность возросла до 10-12 м³против 6 фут³ (0,17 м³/сек) в 1903 г.51

Начинается этот канал в 3 км южнее Лангара. Для нового бетонного канала построена современная головная часть с
водозаборными устройствами и плотиной через все русло Аксу
чуть южнее селения Лангар. Но наряду с новым сохранилось и
старое русло, тоже действующее. Это русло начального участка
канала функционировало и в X1X в. Сама древняя голова канала
к нашему времени не сохранилась, но она, видимо, не очень сильно отличалась от сохранившейся.

Головная часть этого канала не включала каких-либо сложных устройств. Как обычно, русло канала начинается с уровня ложа сая, постепенно поднимаясь по склону горы. В сае же делалась простая запруда из галечника, с помощьк которой вода направлялась в русло канала. Обычная ширина канала в среднем течении около 1,8-2 м поверху, глубина до 1 м. На многих участках канала сохранились следы более древних русел. По мере смывания и разрушения старого русла новое ложе прокладывалось ниже предыдущего. Таким образом, русло, понижаясь, образовывало на склоне ступени. На одном участке, в 1,5 км южнее Лангара, мы насчитали четыре таких ступени.

Вода в ныне действующем канале течет в четвертом по счету русле. В нескольких километрах севернее Лангара, у селения Ташкупрук, канал выходит на поверхность равнины. Напоминаем, что этот участок его, начиная от Лангара, превращен в современный бетонный канал.

На плошади начиная с Ташкупрука раскинулись просторы клопковых полей и, естественно, нигде никаких следов ответвлений этого древнего канала не сохранилось. Бетонный канал проложен параллельно сак и, отдав несколько ответвлений под прямым углом, доходит до памятника Каллахона, где окончательно разбирается на клопковые поля тремя отводами.

<sup>51</sup> ЦГА УЗССР, ф. И-18, оп. 1, д. 10754, л. 11.

Старожилы Лангара связывают строительство Шавкатарыка с той же личностью, захороненной в мавзолее. Абдурахман Бех-тарбаши якобы начертил на склоне своим посохом трассу будущего канала, и только после этого люди начали копать. Этим предание подчеркивает, чтс проведение подобнего канала было мероприятием слежным и им руковедии знатек своего дела.

Возвратимся на 2 км назад, к Ташкупруку. В древности в этой части Аксу брал начало еще один канал, идуший около 3 км исключительно по береговому склону. Примерно 1,8-2 км канал шел открытым руслом. Затем, когда начинается отвесный конгж мератный берег сая, канал уходит в подземелье и начинается еш одно крупнейшее гидротехническое сооружение древности - кариз, известный под названием Каллахона (рис. 25). Этот памятник ирригации был осмотрен и кратко описан О.И. Смирновой в 1950 г. (Смирнова, 1953 б, с. 288).

Протяженность кариза около 1,5 км. Профиль подземного канала в основном яйцевидный, высота 0,8-1,2 м, ширина на уровне горизонта воды 1-1,4 м. Уровень воды хорсшо прослеживается на стенках кариза на высоте эт 0,2 до 0,55 м от середины ложа. Уклон ложа подземного канала близок к нулю, всего около 0,00012 (12 см на 1 км). При таком малом уклоне темение воды должно было быть очень спокойным, что имело свое преимущество — предохраняло сооружение от смыва и быстрой порчи, но, с другой стороны, препятствовало увеличению пропусканой способности канала. Очевидно, первое обстоятельство было предпочтительнее.

Боковые очистительные окна кариза ныне утратили свою петвеначальную форму и теперь представляют собой отверстия салой различной формы и размеров. На отдельных участках карриз имеет второй подземный канал, прорубленный после частичного разрушения первого.

Оксло городища Каллахона кариз выходит из подземелья и, проходя у подошвы, обходит серодище с западной стороны открытым руслом по береговому склону на протяжении около 100 м. На северо западном углу подощьы городища он снова уходит подземлю и в 60.80 м севернее памятника выходит на поверхность. Но, видико, этот выход был прорублен на каком тс, более позднем, ремонтном этапе, так как севернее выхода на обрыве берета прослеживаются еще несколько очистительных окон и линия ложа канала.

Старожилы Лангара приписывают строительство этого кариза мугам.

Описанный канал действует до наших дней. Однако в истории кариза были периоды заброшенности. Последний из них зафиксирован для рубежа X1X-XX вв. Так, например, инженер Н.П.Петровский в своем ранее уже упомянутом "Описании ирригационного дела в Самарк ндской области" от 1900 г. сообщал: "При осмотре этого туннеля (Токсапкариза. - А.Б.) поражаешься той настойчино-во-каторжной, громадной работой, какую надо употребить для проведения его, и заброшенностью сто в настоящее время, между тем... восстановление... его не представляет никаких технических затруднений. По системе реки Ак-Су в Ходжентском уезде [имеется полная возможность] восстановить культуру по нижнему течению Бузнарыка, выходившего с леьсй стороны Ак-Су и Каляхана-арыка [который] потребует очистки и расширения верхней части, идушей местами... тоннелем (каризом) в конгломератном отвесном бе-регу". 52

Надо думать, в долгой жизни сооружения этот период был не единственным.

В одном документе 1906 г. упоминается еще одиннадцать каналов и арыков, бравших начало из Аксу, многие из которых теперь исчезли под хлопковыми полями. Так, например, с правого берега Аксу, выше железнодорожной линии, при помощи одной общей дамбы брали начало каналы Актепа, Вахм, Думбак, Дяканчукур, Епкитар, Загаса, Куламбоши, Ташарык, Янгикурганарык, Существожвала также сеть арыков, питавшихся ключевыми водами родника Даул. По левому берегу упомянут только один — Тегирман—арык, 53

Общая длина каналов Аксуйской оросительной системы в начале нашего столетия составляла 221 версту с площадью орошения 8126 десятин. Система управлялась одним арык-аксакалом с жалованьем 500 руб. в год и двенадцатью мирабами, годовое содержание которых равнялось 1356 руб. (Пален, 1910, с. XXXУII).

Заканчивая описание памятников древней ирригации бассейна Аксу, остановимся на вопросе датировки их. Территории, по которым текут Аксу и его притоки, богаты археологическими памятниками, среди которых пока нет подробно изученных. Тем не менее многие

<sup>52</sup> ЦГА УЗССР, ф. И-18, он. 1, д. 9284, л. 26.

<sup>&</sup>lt;sup>53</sup> Тамже, д. 2118, л. 3, 17, 18.

из них уже подвергнуты предварительному обследованию и по возможности датированы. Это обстоятельство дает нам хотя и не очень твердую, но в какой—то степени необходимую опору при попытко определения хотя бы времени функционирования памятников ирригации.

В верховьях Аксу (селения Ростроут и Дахкат) существование оросительных каналов в эпоху раннего средневековыя несомненно. На это указывает и само наличие археологических памятников (Тудаи Назар в Ростровуте и Тудаи Мазариф в Ходжаиметке) и находки с них. В Х-ХП вв. там уже существовал город Хайбар, остатки которого известны под названием Барбар (Негматов, 1957, с. 84). Гораздо сложнее обстоит дело в этом отношении с остатками каналов и каризов севернее Лангара. При описании левобережных каризов нами было отмечено наличие нескольких линий следов на разных уровнях склона террасы и плохая сохранность самих каналов. Все это указывает на значительную их древность.

При этом не лишне вспомнить, что районы низовьев Аксу отличаются особым плодородием с древних времен, каковыми останотся и сейчас. Известно, что Уструшана в древности в составе двенадцатой сатрапии официально входила в число данников Ахеменидской державы (Геродот,Ш, 92), правители которой заботились о состоянии орошения, так как наряду с другими источниками ирричационные сооружения приносили огромные доходы (Фрай, 1972, с. 160). В этом свете небезынтересно сообщение Геродота об устройстве царем Персии плотин и водораспределительных сооружений с целью получения дохода (Геродот, Ш, 117). Имеется и высказывание Полибия о том, что при персах каризы сооружались на средства частных лиц, которые получали в пользование орошенные земли на пять поколений. 54

Имеется и другое обстоятельство. Как известно, на терринтории уструшанского рустака Шавкат находилось крупное поселение, остатки которого известны в науке под названием Мунчактепа. Жизнь в нем продолжалась с первых веков н.э. вплоть до монгольноского нашествия. Известный исследователь этого памятника В.Ф. Гайдукевич, говоря о земледельческом характере поселения и об источниках орошения, отметил, что "наряду с этим (ключеными водами. н А.Е.) на орошение, очевидно, шла, как и теперь,

<sup>54</sup> История Узбекской ССР, 1967, стр. 63.

вода горной реки Ак-Су" (Гайдукевич, 1947, с. 109). Все вышеприведенные соображения позволяют, как нам кажется, предположить, что часть левобережных ирригационных сооружений,
в частности остатки каналов и каризов на склоне предгорной террасы, были построены и функционировали еще в античное время.
Они выводили воду на земли в южных окраинах Курката. Ни один
из них в период позднего средневековья уже не использовался.

Для определения времени функционирования других каналов (кариз Тагояк-Куркат, Каллахона, Шавкатарык) более твердой основой может служить ряд средневековых холмов между Лангаром и Каллахона.

Остатки городища Каллахона расположены на правом берегу Аксу, в 2 км южнее от дороги Ленинабад — Ура-Тюбе. Предварительное обследование городища было произведено в 1950 г. (Смирнова, 1953 б, с. 228). Ныне от него сохранился лишь вал западной стены вдоль берега сая длиной около 70 м и одна из башен. Сохранившаяся высота башни около 12 м, диаметр у основания, судя по обнаженной части, 16—18 м. Верхняя часть башни (начиная с 5 м от видимого основания) облицована сырцовыми кирпичами размером 60х30х10—11 см. На восточной стороне у основания виден выход подземного хода шириной 1,2 м. Высоту определить невозможно, нижняя часть засыпана. "Потолок" его очень сильно закоптен, длина (глубина) видимого хода свыше 7 м.

Южная и западная стороны городища срезаны и спланированы под хлопчатник, северная часть — под новый сад. Верхняя часть его снята примерно на 3—5 м, а в южной части — почти до уровня современной поверхности. В этой срезанной части в юго—западном углу городища на поверхности виден колодец диаметром 1,6 м. Ниже он расширяется и, понижаясь на запад, соединяется с подземным каналом. Он виден и со стороны сая (рис. 26).

Подобный колодец имеется примерно в середине сохранившейся части городиша, в 40-45 м к югу от башни, однако наклон этого колодца направлен не в сторону кариза, а на восток.

К юго-западу от башни с внутренней стороны вала западной стены видны выходы кирпичной кладки с размерами сырца 46 → 47х22-23х9-10 см.

По рассказам, размеры городиша к востоку достигали до 100-200 м. Ныне эта часть занята хлопчатником и восстановить котя бы приблизительно его конфигурацию не представляется возможным.

Несмотря на сильную разрушенность и бесформенность остатков городища, нами было решено снять его план и заложить здесь два шурфа. Первый из них, шурф 1, размером 4х2 м был заложен в 14 м к югу от башни. Как выяснилось, шурф врезался в стык пахсовой и сырцовой стен. Вся западная стенка шурфа, начиная с ХП (репером для всей площади городища служит топострафический репер на вершине башни) до середины ХХП яруса идет по пахсовой стене, которая выступает к востоку на 0,75 м и лежит по линии север-юг. К этой пахсовой стене с востока пристроена кирпичная стена, сложенная из сырца размером 60х30х10-11 см. На некоторых кирпичах имеются знаки, сделанные по сырой глине. В свою очередь северо-восточная четверть кирпичной стены (в пределах шурфа) до уровня начала X1X яруса занята пахсовой пристройской или ремонтной обшивкой.

В пределах X1X и XX ярусов кирпичная стена прикреплена к пахсовой при помощи четырех деревянных балок длиной от 1,6 до 2,15 м и диаметром от 25 до 35 см. Балки лежат по линии западывосток. Керамические находки из шурфа почти отсутствуют, за исключением нескольких невыразительных фрагментов в верхней снятой бульдозером части. Шурф доведен до 30 см XXП яруса и, судя по данным следующего шурфа, должен продолжаться еще около 3 м.

Пурф 2 размером 2х2 м заложен в 19 м юго-западнее первого, на низине. Уровень начала шурфа совпадает с 15-м см X1X яруся
Южную половину его до 40 см XXП яруса занимает затвердевший
после земляных работ завал. На северной и восточной стенах между XX и XXП ярусами прослеживается кирпичная кладка плохой
сохранности. Под ней, на границе XXП и XXIII ярусов, по всей плошади шурфа лежит зольный слой толщиной до 15 см. В начале XXIII
яруса, ниже этого слоя, находится площадка из одного ряда мелких
булыжников, под которой покоится завал почти метровой толщины.
В северо-восточной части завала, влизу, куча камней-булыжников,
лежаших в беспорядке. Почти 25 см XX1У яруса снова занимает
зольник, под которым идет завал, прерывающийся на северо-восточном углу на границе XX1У и XXУ ярусов зольной ямой. В конце
XXУШ яруса шурф завершается естественным галечником.

Таким образом, шурф показал даже на оставшейся части мощности культурного слоя три этапа обживания.

К сожалению, извлеченный из шурфа керамический материал весьма небогат и не отличается выразительностью. Он состоит в основном из мелких фрагментов различных сосудов и хумов. Ни один из них не дает какой либо формы. По общему характеру все они относятся к раннему средневековью, за исключением одного фрагмента с бледно зеленой поливой с подглазурным орнаментом с верхнего яруса. Но он мог попасть сюда во время земляных работ. Из этого можно заключить, что оставшаяся толща городища, кроме возвышенности к югу от башни, в основном относится к раннему средневековью.

Как сохранившаяся (частично) западная стена, так и башня, судя по кирпичам с соотношением 2:1 (46-47x22-23x9-10 и 60x30x10-11 см), восходят к раннему средневековью и, видимо, не подвергались особому переустройству в последующие эпохи, хотя утверждать это на основе внешнего осмотра трудно.

О жизни на городище после раннего средневековья говорят многочисленные обломки поливной, штампованной керамики, лежашие повсюду и относящиеся к Х-ХП вв. Материал городища Каллахона позволяет судить о времени функционирования кариза Каллахона, который органически связан с городищем. Как мы уже видели выше, кариз был предназначен не только для вывода воды на поля с целью орошения, но и выполнял функцию водоснабжения городища. Из этого следует, что подземный канал к периоду возникновения городиша уже функционировал и обеспечивал его водой и в последующие эпохи, вплоть до наших дней.

В силу историко-социальных причин он (может быть, как и само городище) пережил некоторые моменты запустения и забро-шенности. Но жизнь непременно заставляла его вновь пульсировать, о чем свидетельствуют двойные кольца подземного канала как на некоторых участках в средней части, так и непосредственно под городищем.

В это же время, вероятно, функционировал и кариз на противоположной стороне сая Тагояк-Куркат. Что касается Шавкатарыка, то его название - от названия самого процветавиего земледельческого рустака средневековой Уструшаны - говорит само за себя.

## Бассейн Исфанасая

Самая восточная река Уструшаны, ныне носящая название Исфанасай, претекает с юга на север парадлельно Аксу примерно в 10-13 км восточнее ее. Река брала начало на территории горного рустака Уструшаны Асбаникат. В своем течении на север она проходила через земли рустака Минк, мимо города Марсманда и в своих низовьях разбиралась на орошение земель востечной части рустака Шавкат (Негматов, 1957, с. 93). Краткое описание реки с перечислением селений, через которые она проходила, было дано в 70-х годах прошлого столетия А.А. Кушакевичем. Он, в частности, отмечал, что река берет начало из ключей около кишлака Исфана, протекает через кишлаки Котурбулак, Актепа, Хитой и Андарсай (селения перечислены с севера на юг, против течения). Воды разводились во множество арыков, вследствие чего река не доходила до Сырдарьи. Ложе ее, след которого виден у кишлака Актепа в виде лошины, а южнее в виде оврага, исчезает в Науской равнине (Кушакевич, 1871, с. 178).

В наши дни после выхода из ущелья, на всем протяжении река проходит через хлопковые поля, и это обстоятельство чрезвычайно затрудняет попытку представить былую схему орошения в этом районе.

Почти все мелкие каналы и их отводы давно уже исчезли под современными полями. Сохранились лишь участки крупных каналов в районе Янгикишлака, Гулакандоза и Актепа. Часто эти остатки действуют поныне, но источником их питания теперь служат современные каналы, несущие воды Сырдарьи.

У выхода реки из ущелья, в 2ыЗ км севернее, на правом (восточном) берегу расположено селение Хитой и чуть ниже, на левом берегу, — селение Андарсай. В этом районе еще можно увидеть следы древних каналов.

Сразу же после выхода реки на равнину прямо на пойменной террасе лежат остатки почти разобранного холмика. Диаметр его, видимо, был около 30-40 м. Сохранившаяся высота 1,5-1,8 м. Выше с правого берега брал начало древний канал, который, прокодя по откосу, выходил на уровень селения Хитей. В средних участках след полустерт. Около самого селения в древности канал проходил через систему каризов длиной около 100-150 м. Но от них сохранились только следы на скалистом отвесном берегу.

Чуть ниже от начала этого канала теперь проходит новый, который забирает почти всю воду сая и несет ее в нижнюю часть селения Хитой.

В южной части селения Хитой расположены головы двух каналов. Первый из них, новый, проведен, по рассказам, в 30-х годах. Второй канал древний. От сая он отделяется в 0,4 км южнее селения, затем, прорезав высокий лёссовый берег, берет направление на северо-восток. В пределах селения его широкое русло (до 20 м) используется сейчас под огороды. Далее, обогнув Хитой с севера, канал прорезает следующую гряду холмов и выходит на равнинные просторы к северо-востоку от селения, занятые ныне хлопковыми плантациями, и исчезает. Разрез холма имеет ширину до 30 м, высота южной стороны 12, северной - 3-5 м.

Около остатков тепа по левому берегу тоже прослеживается несколько следов древних и более новых каналов. Все они имеют одно начало. Этот канал начинался в 200 м южнее тепа, на леней стороне ее. В 60-80 м севернее тепа канал разветвляется. Первый и второй отводы идут на север по лёссовой пойменной терерасе реки с ровной поверхностью. В 200 м от тепа они соединены промежуточным арыком. В 1,5 км севернее тепа оба канала снова впадают в сай. Глубина русел этих каналов до 15, ширина до 6 м. Берега отвесные, лёссовые. Оба канала предназначены для орошения площади пойменной террасы севернее тепа.

Следующий, западный, отвод, точнее основное русло главного канала, аналогичен двум первым и тоже впадает в сай.

Самый западный отвод отделяется от главного канала (с левой стороны) там же, где и два первые. Вначале он идет на северо-запад, достигает холмистого берега и, проходя по его откосу, доходит до южной окрестности селения Андарсай. От него тоже сохыранился только след на склоне, после выхода на поверхность он теряется в полях. След полустерт, только на отдельных участках его ширина достигает 0,6 м.

В 160-180 м севернее с восточной стороны сая выведены два отвода, по-видимому, поздние, тоже предназначенные для орошения западных участков пойменной террасы.

По восточной стороне селения Андарсай с левого берега сая брал начало целый ряд мелких отводов позднего происхождения, но и они сохранились только на береговых участках, до выхода на современные хлопковые поля.

Ниже по теченью реки следы и действующие поныне участки древних каналов сохранились в окрестностях селения Гулакандоз. От центра селения к северу идет глубокое (до 3 м) древнее русь ло, используемое в сейчас. В 1,5→2 км от селения канал дает два отвода с восточной стороны. В 300 м восточнее среди пшеничного поля находится раннесредневековая тепа, длина которой сколо 60→70 м, высота до 7. м. Главный холм ее расположен в кжной части.

По восточной стороне указанного селения проходит русло еще одного канала. Севернее дороги Ленинабад → Ура→Тюбе это русло раздваивается. Оба русла широкие → ложе до 3→5 м (до 10 м поверху), глубина достигает 3,5 м. По правому берегу восточного рукава проложен поздний арык.

Дальше остатки каналов прослеживаются восточнее памятника Актепа. Здесь их русла представляют собой глубокие оврати с отвесными лёссовыми берегами глубиной до 5 и шириной до 8—12 м. В 0,6 км юго-восточнее Актепа русло канала разделянств на два (рис. 27). Оба отвода, не отходя друг от друга далеко, выходят на присырдарьинскую равнину. На правом берегу восточного из них имеются следы мелких выводов на уровне современной поверхности (3—5 м выше уровня ложа канала).

Кроме описанных выше в этом районе имеется еще несколько других памятников ирригации. Один из рукавов Исфанасая выходит на равнину в 9-10 км южнее современного поселка Пролетарск и в 3-4 км восточнее селения Хитой. На выходе этого сая, в 9 км южнее от Пролетарска, на правом, восточном берегу его, стоит тепа значительных размеров, носящая название Дунгчатепа. Изучение ее только начато, но предварительно исследователями она отнесена к эпохе поздней античности и раннего средневековья.

Чуть южнее этой тепа, с правого берега сая брал начало канал, проходивший у западной подошвы памятника. Здесь же след канала, огибая тепа по северной стороне, направляется на восток, но дальше разрушен новым каналом и хлопковыми полями.

Далее сай направляется в сторону селения Янгикишлак. На этом участке сая, по левому, западному, берегу нами прослежены следы двух каналов. Первый из них отделяется от сая в 3 км сенеро-западнее Дунгчатела и прослеживается на протяжении около 2 км. Дальше он разрушен современным каналом, газопроводом и полями. В отличие от остатков в районе Гулакандоз, которые почти до наших дней действуют и поэтому образовали овраги с отвесными берегами, русло этого канала давно заброшено. Теперь русло именет плавно-округленный профиль по восточной стороне и несколько крутой по западной. Ширина его поверху свыше 6 м, глубина до 1,5 м.

Значительный участок другого канала сохранился в скрестностях селения Янгикишлак. В этот канал южнее селения сбрасывается вода из нового арыка. Ширина канала до 3 м, глубина 2-3 м. Берега обрывистые, отвесные. Канал проходит через селение и севернее его разветвляется на несколько мелких отводов. Этим, пожалуй, за исключением еще нескольких мелких отм водов, исчерпываются сохранившиеся остатки памятников древнего орошения в районе Гулакандоза,

В конце этого описания отметим существование родниковых вод в местности Дихмай, восточнее средневекового укрепленного селения Актепа. Кратко о них упомянул А.А. Кушакевич (1871, с. 181). Воды этих ключей орошали местности, лежащие севернее современной дороги Ленинабад — Ура-Тюбе, т.е. участки, прилегающие к присырдарьинской равнине. В настоящее время они играют только вспомогательную роль.

Как уже было отмечено, по этим остаткам на фоне сильно изменившейся местности трудно составить детальную картину системы былого орошения, но тем не менеее они могут помочь в создании общего представления о немь

## ИССЛЕДОВАНИЕ ПАМЯТНИКОВ ИРРИГАЦИИ УСТРУШАНЫ

## Характеристика ирригационных сооружений

Многолетние историко-археологические исследования, проводимые в Северо-Таджикистанской части территории древней Уструшаны, наряду с изучением самых развообразных памятников материальной и духовной культуры населения этой области позволили также в значительной мере осветить и историю искусственного орошения — непременного условия оседлого земледелия.

Прежде чем перейти к некоторым обобщениям по кругу вопросов, связанных с ирригацией Уструшаны, как нам кажется. необходимо остановиться на анализе различных параметров, особенностей устройства, условий эксплуатации выявленных ирригающионных сооружений на обследованной территории области.

Основной задачей ирригационных сооружений была и остаеть ся подача влаги на поля. Так называемые мелиоративные работи продолжительного действия, в которые изменяют физические, отчасти и химические свойства почвы... в почти все сводятся к тому, чтобы определенному участку земли, почве в определенном ограниченном месте придать такие свойства, которыми другая почва в другом месте, зачастую совсем близко, обладает от природы... 1

<sup>1</sup> Маркс К. Капитал, т. 3. - Маркс К. и Энгельс Ф. Соч., изд. 2-е, т. 25, ч. 2, стр. 303.

Техника орошения и характер ирригационных сооружений в Уструшане зависели как от водных ресурсов, особенностей гидрологических и геоморфологических условий (уклоны местности, хан рактер почвы и т.п.), так и от особенностей технического и сопиальноы кономического развития общества. Соответственно этому появились и различные типы орошения. Наличие последних в странах Востока отмечено и средневековыми авторами. Например, Х. Казвини различал четыре вида искусственного орошения: ручь вое, речное (с помощью искусственных самотечных каналов, водоподъемных сооружений и водохранилищ), каризное (с выводом грунтовых вод наружу при помощи водосборных галерей) и колодезное (Петрушевский, 1960, с. 117). Из вышеперечисленных типов орошения в Уструшане имелись речное, ручьевое и каризное. Кроме указанных типов здесь широко практиковалось еще родниковое орошение и, видимо, совсем не применялось колодезное. В некоторых местах использовались временно-сезонные воды для однодвухразового общего увлажнения полей (Калининабад, Кучкана, Шахристан).

В Уструшане имелись разнообразные по способу доставки воды на поля виды оросительных сооружений. По устройству, условиям эксплуатации они сильно отличаются друг от друга. Это положение было отмечено еще в 70-х годах прошлого столетия. В "Сведениях о Ходжентском уезде" А.А. Кушакевич писал, что "в уезде существуют 4 разные формы арыков:

- 1) простыми открытыми канавами, ведутся во всякой почвеот суглинка до конгломерата.
- 2) тоннели в основном в конгломерате;
- тоннель с отверстиями с одной свободной стороны, в которые выбрасывается щебень из тоннеля, - в основном на склонах;
- 4) тоннель с отверстиями сверху в виде колодцев или воронок" (Кушакевич, 1871, с. 180).

Дополняя вышесказанное, отметим, что в Уструшане из оросительных сооружений имелись следующие виды: каналы, проведенные по склонам гор, подземные каналы (каризы) с горизонтальными очистительными колодцами, годземные каналы с вертикальными колодцами и каналы на равнинах. Как уже было сказано, они во многом отличаются друг от друга, что требует характеристики каждого из них в отдельности. Каналы, проведенные по склонам гор, имеются во всех горыных районах Уструшаны и встречаются как. в виде заброшенных остатков, так и в виде действующих поныне каналов (рис. 28).

Проведенные в очень трудных условиях и сложной местности эти каналы не раз приводили в восхищение наблюдателей. "Мы изумляемся, — писал А. Миддендорф, — видя, что столь неразвитый в техническом отношении народ сумел отвести на свои поля воду в крутой гористей местности... мимо гор и долин... удивляемся при виде каналов... исподволь спускающихся к делине вдоль отвесных стен, на половинной высоте их, и высеченных в твердой каменной массе..." (Миддендорф, 1882, с. 165). "Да, — отмечал Г.А. Арандаренко, — насмотрев на... прекрасные арыки в горах, проходящие местами длинные скалистые туннели... справедливо признаешь в незнакомых с нивелирами туземцах практичных иреригаторов" (Арандаренко, 18896, с. 265).

При строительстве этих каналов применялись различные приемы, способствующие беспрепятственной подаче воды и обеспечивающие удлинение срока службы канала. Так, в необходимых случаях каналы укреплялись каменными стенами, снабжались лотками-желобами. Подобные строительные приемы широко распространены в горных районах (Андреев, 1958, с. 294; Баранов, Гурский. Остапович. 1964. с. 67-69: Мухиддинов, 1971. с. 9. 10; Моногарова, 1972, с. 53, 54; Гегешидзе, 1964, с. 4). В древности в Средней Азии сооружались желобанакведуки не только из подн ручных материалов. Например, вода в шахристан древнего Самарканда подавалась по свинцовому желобу, построенному в первых веках до н.э. (Бартольд, 19656, с. 274; Мухаммаджанов, 1972. с. 348; Немцова, 1972, с. 7). Строительство этого рода каналов требовало, кроме практических навыков и мастерства, наличия определенных знаний. Однако первые исследователи, познакомившиеся с прригационным делом в Туркестане во второй половине прошлого столетия, признавая изумительную практичность строктелей, отказывали им в этих знаниях: "Но еще большее удивление возбуждает то, что эти работы выполнены без всякого знания нивелировки, без всякого инструмента, необходимого для этого..." (Миддендорф, 1882, с. 165). Не избежал ошибочного суждения и заведующий ирригацией Самаркандской области Н.П. Петровский. сообщавший в своем "Кратком описании положения ирригации в Самаркандской области" от 30 октября 1894 г.: "Постараюсь

показать... насколько невелики познания туземцев по ирригационы ной части. 2 Однако, нам кажется, трудно согласиться с этим положением полностью, особенно после ознакомления с небольшим текстом Абурайхона Бируни, посвященным разбираемому вопросу. Поскол ку в тексте речь идет о горной местности, то есть смысл привести его здесь полностью.

"Многие люди..., → пишет Бируни, → оспаривали меня в этом вопросе и ссылаясь на то, что они своими глазами наблюдали в реках и потоках подъем воды, (которая якобы) всегда поднимается, когда удаляется в своем течении (от истока). Такое (утверждение) объясняется только незнанием ими физических причин (этого явления)... Дело в том, что они воду, текушую среди гор в реках, которые спускаются на протяжении мили на пятьдесят сто локтей или больше... Если человек, не имеющий опыта, считает, что течение реки (обычно)происходит прямо или с небольшим уклоном, то ему обязательно покажется, что канал поднимается вверх. Это сомнение нельзя устранить из сердец таких людей, пока они не научат ся мастерски обращаться с орудиями, которые измеряют (уровень земли), выравнивают землю, копают и проводят каналы...".

Как видно, великий среднеазиатский ученый X-X1 вв. не только был далек от мысли, что гидростроителям не нужны были знания, но, наоборот, упрекает тех, кто незнаком с физическими причинами явлений, связанных с потоком воды в горных условиях, и особо подчеркивает, что они и не поймут этого, пока не научатся обращаться с соответствующими приборами. В качестве примера он приводит описание одного из, видимо, многих приборов. Примером этого является прибор, называемый "похитителем воды". Уогда наполнишь его водой и опустишь оба его конца в два сосуща, в которых уровень воды одинаков, то вода в (приборе) будет стоять неподвижно коть целый век... Затем, если один конец примора поставить на несколько более низкое место, содержимое примора потечет туда" (Бируни, 1957, с. 287, 288).

Такое авторитетное свидетельство, как нам кажется, не дает никаких оснований ставить под сомнение вооруженность ирригаторов прошлого и соответствующими знаниями и необходимыми приспособлениями. И только в свете вышесказанного можно ответить на некоторые вопросы, возникающие при наблюдении за каналами на горных склонах. При их строительстве ирригаторам приходилось решать ряд задач. В первую очередь нужно было с

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> ЦГА УзССР, ф. И-18, сп. 1, д. 9057, л. 207.

достаточной точностью определить относительные уровни головной части канала и поля, куда должна была поступать вода. Это
позволило бы выбирать трассу будущего канала с таким уклоном,
который обеспечил бы точный подвод воды на нужный участок.
Но при этом необходимо было следить, чтобы трасса не имела
уклона, могущего стать причиной быстрого течения воды, что
привело бы к скорому разрушению и выводу сооружения из строя.
С другой стороны, нельзя было допускать отклонения трассы выше от горизонтали, т.е. выбирать слишком малый уклон. Это силыно сократило бы пропускную способность канала, послужило бы
причиной быстрого загрязнения и прорыва воды уже в начальных
участках.

Свидетельством того, что со всеми этими задачами древние ирригаторы справлялись успешно, являются сами каналы, функционирующие в ряде случаев и в наши дни. При обследовании их нами нигде не были отмечены резкие отклонения в уровне линий каналов, несмотря на то, что в плане они проходят самые причудливые петли, обусловленные характером горного рельефа. Исключением является только Янгиарыкский канал, который, не доходя до выхода из ущелья, делает два перепада с разницей в высоте 3-4 м. Но это, по всей вероятности, объясняется трудностью, связанной с долблением каменных скал. В этом отношении прав А. Ахмедов, который пишет: "Чтобы оросить поля и выкопать канал, необходимы знания хотя бы основ геометрии и геодезии. Значит наш народ еще в глубокой древности знал эти науки" (Ахмедов, 1957, с. 3).

Каналы этого типа отличались размерами. Ширина поверху у ныне действующих обычно не превышает 1,5-2 м, ширина же следа древних заброшенных каналов в виде плоской тропинки, покрытой ровным слоем мелкого галечника, достигает 2-2,2 м. Формы сечения у действующих полуовальные, трапециевидные и близкие к треугольнику, выявить профиль у древних каналов из за плохой сохранности невозможно. Протяженность каналов 0,5-14 км, причем почти весь участск является колостой частью сооружения, поскольку воды канала разбираются по выходе из ущелья, телько в некоторых случаях они попутно орошали небольшие участки меж-горных складок (например, 12-километровый след древнего канала южнее поселка Шахристан). Пропускная способность их колебалась

между 0,22 и 7-8 фут $^3$ /сек (0,0061 и 0,196-0,244 м $^3$ /сек). В документах начала нашего столетия, например, зафиксировано только два канала, превышающих по мощности эту среднюю норму, - Шахристанарык - 19,3 фут<sup>3</sup>/сек (0,54 м<sup>3</sup>/сек) п Джарарык в Лангаре - 14 фут<sup>3</sup>/сек (0.39 м<sup>3</sup>/сек).3

Каризы, Сооружения, называемые каризами, по праву могут быть отнесены к одному из гениальных изобретений народов Востока. В свое время известный путешественник Г.Е. Грумм-Гржимайло назвал их удивительными гидротехническими сооружениями, которыми, без сомнения, могли гордиться и современные нам европейские нашии... и выразил свое восхищение словами: "карыси - сооружение столь же изумительное по своей громадности, сколько и по смелости замысла" (Грумм-Гржимайло, 1948, с. 212, 228), а уже упомянутый заведующий ирригацией Самаркандской области Н.П. Петровский сказал о них, что они имеют право называться памятниками древности и должны быть сохранены на большем основании, чем любая из полуразрушившихся мечетей.

Название кариз применяется к двум типам сооружений, отличающимся по принципу работы и по назначению, но имеющим общую сходную конструкцию. Первый тип, собственно кариз, представляет собой систему подземных каналов, предназначенных для сбора грунтовых вод и выведения их на поверхность. 5 эти ловольно сложные и трудоемкие по строительству, но оригинально-остроумные по устройству ирригационные сооружения известны с глубокой древности во многих странах Ближнего и Среднего Востока. Северной Африке, Западном Китае, Средней Азии, Азербайджане (См.: ГруммыГржимайло, 1948, с. 221-227; Цимбаленко, 1896. с. 5-10; Таиров, 1904, с. 365; Никшич, 1924, с. 96-98; Ованесов, 1928, с. 136; Мошкова, 1951, с. 142; Капо-Рей, 1958, с. 291-295; Рустамов, 1964, с. 3; Овезов, 1973, с. 22).

З ЦГА УэССР, ф. И-18, оп. 1, д. 10856, л. 15; д. 10754, л. 11. 4 Там же, д. 9057, л. 217.

<sup>5</sup> Об определении сущности этого типа см.: Грумм-Гржимайло, 1948, с. 227; Масальский, 1913, с. 421; Айни, 1940, с. 256; Якубовский, 1950, с. 38; Джумаев, 1951, с. 32; Гафуров, 1955, с. 121; Атаев, 1957, с. 44, 45; Капо-Рей, 1958, с. 291; Давыдов, 1967, с. 142; Фамили, 1967, с. 129; Фарханги забони точики, 1969, с. 564.

Принцип действия кариза и его устройство состоят в слодующем: в местности, известной населению сравнительно неглубокем залеганием водоносных слоев (обычно у подножия гор, где грунтовые воды скапливаются под толщей обломочных отложений), роется узкий и глубокий головной колодец до достижения подземь ных вод, отступя метров 8-80 - второй такой же колодец, затем третий и т.д., до тех пор, пока глубина последнего не уменьшится до 1.5-2 м (т.е. почти до уровня орошаемых полей, лежащих на наклонной предгорной плоскости). Тогда все эти колодцы, начиная с последнего, от которого уже выводится канал, соединяются между собой подземным каналом, прорезающим во всю длину трассы, до первого колодца, годосодержащие пласты. В этст канал и устремляется вода последних. Для того чтобы увеличить количество воды, в основной магистральный канал проводятся ветви каналов или соединяются между собой несколько параллельных каризов.

Протяженность каризов обычно 0,5-30 км. Ширина подземного канала 1,5-3, высота 1-1,5 м, средняя глубина залегания 30-45 м. Глубина вертикальных колодцев от 1,5 до 85 м
(в редких случаях глубина головного колодца достигала 90 м).
В целях долговечности в некоторых случаях колодцы укреплялись
деревянными рамками-обшивками. Дебит каризов колеблется от
0,5 до 2,5 м³/сек. Замечательным свойством кариза является его
способность поддерживать хотя и небольшой, но зато более или
менее постоянный дебит воды в течение года. Другое преимущество их, очень важное в условиях засущливого климата, состоит в
том, что вода почти на всем протяжении -от источника до поля проводится под землей и таким образом сильно уменьшаются потери
на испарение. 6

Памятники этого типа каризов на обследованной территории нами не встречены, за исключением "Зиндана" недалеко от Шахристана, соображения по поводу которого нами были уже изложены при описании бассейна Шахристансая. Возможное же наличие в прошлом в Уструшане (между Хавастом и Джизаком) таких каризов засвидетельствовано записями наблюдений инженера Н.П. Петровского. 7

7 ЦГА УЭССР, ф. И. 18, оп. 1, д. 9057, л. 230.

<sup>6</sup> Сведения и обмерные данные взяты из работ: Грумм-Гржимайло, 1948, с. 227; Давыдов, 1967, с. 142; Фамили, 1967, с. 129.

Второй, наиболее широко распространенный в оросительных системах горных районов Уструшаны тип каризов, в сущности, является подземным каналом—акведуком, предназначенным не для сбора грунтовых вод, а для проведения воды какого—либо источни— ка (река, речка, родник) к предназначенной для орошения площа— ди там, где условия рельефа не позволяют провести канал на поверхности земли (Айни, 1940, с. 256; Смирнова, 1950а, с. 74; 19506, с. 62). Этот тип каризов в Уструшане существовал в двух вариантах: каризы с вертикальными и каризы с боковыми горизонтальными колодцами (сбросо—очистительными отверстиями). Каризы первого варианта по конструкции совершенно сходны с каризами первого типа и тоже состояли из подземного канала и вертикальных очистительных каналов (рис. 29). Самыми крупными памятниками каризов этого варианта являются два кариза в ни—зовьях Аксу и остатки двух каризов в поселке Калининабад.

Размеры подземных каналов сооружений этого типа различны: ширина 1.5-2.3 м, высота 1,3-2 м. Формы каризов подпрям моугольные, полуовальные, яйцевидные, формы вертикальных колодцев круглые и прямоугольные диаметром 1.5 и размером 2х4 м. Глубина зависела от высоты местности, под которой производился карма, от уровня ложа речки или подводного канала. У обследованных колодцев она составляла 7-40 м. Что касается расстояния между колодцами, то вследствие того, что они не все сохранились точных данных у нас нет. Но, судя по каризам соседнего района Пенджикента (знаменитый Токсанкариз, Ишанкариз, Обхурак, каризы у кишлаков Тегирман и Фильмандар и др.), у которых колодцы расположены на расстоянии 8, 22, 24, 26, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 39, 46 м (Смирнова, 1950а, с. 74; Якубовский, 1950, с. 38), можно предположить, что и у Уструшаны ских каризов расстояние между колодцами колебалось в пределах указанных метров. Пропускная способность этих сооружений, при наличных водных ресурсах рек Уструшаны, можно считать, была неограниченной.

Каризы второго варианта, с боковыми сбросовыми отверстиями, были широко распространены в Уструшане и, как уже было показано выше, нет ни одного бассейна реки, в котором не было бы отмечено какое-то количество этих сооружений или их остатков. Они встречены в Шахристане, Басманде, Калининабаде, Ганчи (бассейн Басмандасая), Дахкате, Тагояке (бассейн Аксу). Каризы эти пробивались, все без исключения, только в пределах

берегов саев и имели или слишком крутой склон или же были вовсе вертикально-отвесными, что препятствовало нормальному выводу канала до уровня площади орошения (рис. 30). Эти подземные каналы имели самые разнообразные формы в сечении - от полу-овальной до треугольника. Разными были и размеры: высота 0,6-1,7 м, ширина 0,9-1,8 м, длина от 300 м до 1,5 км (рис. 31). Очистительные отверстия, обычно круглые, диаметром до 0,6 м, располагались на расстоянии от 3 до 12 м. В отличие от каризов первого варианта пропускная способность сооружений второго варианта была ограничена, так как боковые отверстия пробивались на высоте не более 50-60 см от дна канала (в этом отношении последний не отличался от небольшого открытого канала) и излишек воды проливался через отверстия. Последнее явление допускать было нельзя, так как оно приводило к смыву и разрушению сооружения.

Мы уже говорили, что строительство подземных каналов помимо громадных затрат труда (об этом ниже) требовало определенных знаний, опыта. Для каризов это требование усиливалось особой сложностью и трудоемкостью строительства, где любая ошибка могла свести на нет результат огромной работы. Трассу и уклон при строительстве этих сооружений приходилось выбирать и намечать с особой тщательностью.

Это обстоятельство очень удачно подметил еще 1940 г. С. Айни, написавший статью "Туксонкариз" после его осмотра. В этой статье он подчеркивает, что подобная работа представляма физическую трудность, но была еще труднее с научной точки зрения, так как канал, проходящий от начала до конца под землей, нужно было проводить так, чтобы вода проходила беспрепятственно. Если бы, продолжает он, строители не опирались на научную основу, то или излишек воды смыл бы сооружение, или ил и камини, несомые водой, в течение недели закупорили бы канал и тем самым уничтожили бы многолетний труд (Айни, 1940, с. 257).

Переходим теперь к третьему типу ирригационных сооружений жаналам, проложенным на предгорных равнинах. По источнику питания они или являлись продолжением каналов, проведенных по склону, или же выводились из речки уже на равнине. Они предназначались для орошения больших площадей и поэтому по своим масштабам были намного крупнее сооружений вышеописанных типов. Длина их достигала 25 и более километров. В силу ряда причин, как историко-социальных, так и естественно-природных, при изучении их приходится сталкиваться с некоторыми трудностями.

Как павестно, гредгорные раванны Уструшаны отличаются тонким почвенным покровом в сильным уклоном. Это обстоятельн ство приводит к тому, что вода, гротская по каналам, проложенным в такой местности, изыза большой скорости потока производит сильную эрозпонную работу и начинает постепенно углублять канал до галечника, смывать и тем самым расширять берега до 20-25 м. Этому способствовала также длительная, кепрерывая или с небольшими перерывами, эксплуатация сооружений в течение многих столетий, госкольку территория Уструшаны не испытывала многовековой заброшенности, как это бывало в Туркмении или Хорезме, и в основном обживалась непрерывно во всех эпохах исторического периода. Немаловажен при этом и тот факт. что ограниченьость площадей, годных к обработке в горных и предгорных условиях. не позволяла рисковать увеличением площадей непригоды нь х к обработке земель путем прокладывания новых каналов там, где они уже существовали (а на склонах попросту не было другого удобного места для проведения новых каналов). Вследствие этого многие древние каналы получили облик сухого русла небольших естественных саев, и только тшательная разведка по всей трассе таких сооружений, изучение головной части и ответвлений от канала на протяжении всей трассы, характер намятников и их расположение на наиболее узловых пунктах сети отводов убеждают. что перед нами действительно древний канал.

Следы эрозионных разрушений наблюдаются и в других районах Средней Азии. Например, они отмечены в Хорезме и в Фергане
(Георгиевский, 1937, с. 113; Рыжков, 1957, с. 72). По этой
причине установить первоначальные размеры сечения и формы каналов вт ыма трудно. Это обстоятельство чрезвычайно затрудняет
подсче затраченного труда на строительство таких каналов и определение их пропускной способности, стало быть и площадей, ксторые они могли орошать. В таком виде, в каком они дошли до нас,
их пропускная способность практически не ограничена. Любой из них
свободно может принять всю воду и Шахристансая, и Басмандасая,
взятых в отдельности. Крупнейшими памятниками подобного типа каналов являются Увакарык, Чаканарык, Чакырарык, Варсыкарык и
ряд других, слиной от 8 до 20 км (бассейн Шахристансая), целый
ряд безымянных каналов в районе Калининабада и особенно Гала
тепа длиной до 15 км (бассейн Басмандасая).

В бассейнах Аксу и Исфанасая такие каналы в силу интен-

сивного развития хлопководства не сохранились, за исключением небольших отрезков в окрестностях селений Гуликандоз и Янгикишь лак (Пролетарский район).

В отличие от каналов на склонах при проведении таковых на равнине уклон их зависел от общего понижения местности и регулированию не поддавался. Только в одном случае имеется поздний канал, для которого была построена искусственная насыпь длиной около 3 км и то с целью приводить в движение мехамизм мельницы (Холдоркипчак, бассейн Шахристансая).

Знания и опыт древних мастеров проявлялись в проведении и каналов списываемого типа. Они умело подхватывали подскам занную самой природой помощь, искусно используя складки земной поверхности, прокладывая трассы по удобным попутным ломщинам и балкам. Тем самым они намного облегчали строительство водных сооружений, уменьшая трудовые затраты и человеческие усилия. И, наконец, видимо, нужно особо отметить, что все магим страли такого типа обычно были объединены друг с другом, образуя поразительно гибкую схему орошения, позволяющую перебрамсывать воду из магистрали одного участка на магистрали других соседних площадей. Это обстоятельство тоже было в свое время отмечено инженером Н.П. Петровским: "... ирригационная сеть устроека так, что несколько главных оросительных каналов имеют тесную связь между собой". 8

Заканчивая характеристику типов и вариантов оросительных сооружений, существовавших в древней Уструшане, остановимся на некоторых других водных сооружениях, служивших не столько для орошения, сколько для водообеспечения населенных пунктов, водопоя скота, а именно на сардобах и хаузах (водоемах).

Сардобы-щистерны строились обычно в местах, где не было проточной воды или других источников ее, особенно вдоль торговых дорог. Они были широко распространены в пустынных и степных районах Средней Азии (Ханыков, 1843, с. 110; Бернс, 1848, с. 376; Lehmann, 1852, s. 89; Вамбери, 1865, с. 190; Маев, 1875; 1879, с. 111; 1880; Яворский, 1883, с. 315; Арандаренко, 1889а, с. 244—249; Авский, 1893, с. 83; Гейер, 1913, с. 127; Брещенко, 1911; Логофет, 1912, с. 312, 313; 1913, с. 31, 601; Кастанье, 1917, с. 31, 32; Машковцев, 1928, рис. 1; М. Массон, 1935, с. 10, 11; Бабажанов, 1959, с. 47—49).

<sup>8</sup> ЦГА УэССР, ф. Иы18, оп. 1, д. 9284, л. 13.

Имелись они и на территории Таджикистана (Беленицкий, Давидович, 1956, с. 101). На обследованной территории Уструшаны памятники этого рода не встречены. Видимо, их и не было. Но наличие сардоба в голодностепской части Уструшаны зафиксировано и письменными источниками и более поздними наблюдениями, о которых мы уже говорили выше.

По конструкции сардоба представляли собой вырытые в земле резервуары, выложенные жженым кирпичом и перекрытые куполом (М. Массон, 1935, с. 10). Последний предохранял воду
как от загрязнения, так и от испарения. По источнику питания
сардоба делились на три группы: 1) питающиеся талыми и дождевыми водами; 2) временной проточной водой из русла подводного
канала (зимой или когда нет полива); 3) грунтовыми водами
(М.Массон, 1935, с. 10, 11). Судя по ранним описаниям, голодностепские сардоба относились ко второй группе. 9 Все эти сооружения были предназначены для снабжения путников и выочных
животных и в редких случаях населенных пунктов питьевой водой.

Другим видом водоснабжающих сооружений являются хаузыводоемы. Они строились в тех местах, куда вода поступала строго по очередности и в ограниченном количестве (сюда не входят хаузы в городах и селениях, обеспечивавшие водой и служившие местом отдыха). Хаузы находились как в черте селения, так и за пределами его, за много километров. В селениях они обсаживались деревьями (обычно садажарагач, чинар), в некоторых местах у хауза находилась мечеть. Вода в таких хаузах была чистой, предназначалась только для питья, в ней не разрешалось ни купаться. ни стирать белье. Хаузы же за пределами селений, как правило. служили водопоем и не имели зеленой защиты (за редким исключением), что, естественно, служило причиной быстрого испарения воды в условиях жаркого климата. Для всех таких водоемов необходимо было выбрать соответствующее место, где толщина почвенного покрова в виде лёсса или других глигистых масс была бы достаточной, что препятствовало бы быстрой фильтрации воды в водоемах. По этой причине глубина последних никогда не превышала наличную мощность почвенного покрова.

<sup>9</sup> М.Е. Массон относит их к первой группе (М. Массон, 1935, с. 19).

Подобные сооружения нами были встречены в селениях Иськандар, Кипчак, Чакан, Чангоул, Логенд и в их окрестностях между Ура-Тюбе и Хавастом, Шахристаном и Хавастом, иначе говоря, на границе предгорной равнины с Голодной степью. Осмотренные нами хаузы не превышали 40х50 м, а в среднем они имели 10-18 м в длину, 8-15 м в ширину и от 0,7 до 2,5 м в глубину.

Завершая характеристику типов ирригационных сооружений, необходимо рассмотреть некоторые особенности, присущие всем им, как явление специфическое, обусловленное своеобразием природно-географических и геоморфологических условий.

Результаты обследования бассейнов рек показывают, что одной из отличительных черт древнего орошения Уструшаны был его мелкопарцеллярный характер и зависимость каждой долины и прилегающей равнины от многочисленных, но в каждом случае конкретных мелких рек и саев, что не позволяло создать единую ирригационную систему всей области.

Эту особенность, а также возможное влияние ее на общественно-социальную жизнь Уструшаны в прошлом отметила еще в 50-х годах О.И. Смирнова: "Отсутствие единой ирригационной системы при земледелии, основанном на искусственном орошении, до известной степени обусловливало в прошлом экономическую раздробленность этого края" (Смирнова, 19536, с. 230), поскольку земледельческая жизнь сосредоточивалась по долинам отдельных рек (Шахристансай, Каттасай, Басмандасай, Аксу и т.д.) со своей особой ирригационной системой.

Другой особенностью является существование разнообразных ирригационных сооружений, видимо, мало изменившихся с течением времени. Отмечая последнее обстоятельство, В.В. Бартольд писал: "...арабы... застали здесь (на Зеравшане. — А.Б.) ту же ирригационную систему, которая потом сохранялась без существенных изменений до русского завоевания" (Бартольд, 1965в, с. 106). Применительно к условиям Ферганы Б.А. Латынин заключил, что ирригационные системы Ш этапа (Ш в. до н.э. — 1У в. н.э.), возможно, начали возникать еще в конце П этапа, "но развитие помучили на Ш этапе, продолжая существовать без особых изменений в мусульманской эпохе" (Латынин, 1956, с. 19). Хотя это замечание и находит возражение у некоторых исследователей (Абдураимов, 1966, с. 259), однако для территории Уструшаны оно в основном справедливо. О причинах этого явления мы уже говорили выше. Кстати, сохранение и использование ирригациоце-

ных сооружений в течение многих веков характерно не только для рассматриваемой нами территории. Вот что, например, писал Б. Рассел: "Одну из лучших сторон арабской экономики составляло сельское хозяйство, особенно искусное применение орошения... По сей день в испанском сельском хозяйстве используются ирригационные сооружения, возведенные еще арабами" (Рассел, 1959, с. 439).

В горных и предгорных районах отсутствуют следы каких-либо сложных капитальных головных сооружений не практикуются они и в настоящее время. Эта особенность для горных районов Ферганы и Афганистана исследователями была стмечена еще в прошлом столетии. "... В гидравлических сооружениях, - писал А. Миддендорф. замечается совершенное отсутствие каких-либо шлюзов" (Миддендорф, 1882, с. 180). Адам Мец объясняет это явление тем, что "плотины умышленно построены так непрочно, что в половодье их тот час же сносит и тем самым автоматически устраняется опасность наводнения" (Мец. 1966, с. 352). Это обстоятельство отмечено в документах начала нашего века и для рассматриваемой нами территории. Например, комиссар 1У участка Ходжентского уезда, член поземельно-податной комиссии полковник Кулчанов относительно орошения селений Лангар и Зомбарич в 1903 г. писал: "Запруды головы арыков сделаны в е з д е (разрядка моя. -А.Б.) из гальки, которая не представляет собою прочные сооруже ния и при летнем половодье Аксу легко снимается бесследно... "10. Действительно, в условиях ческольких ежегодных селей, способных разрушить даже современные многотонные железобетонные постройки, 11 строительство дорогостоящих сооружений, требующих больших трудовых затрат и времени, не имело смысла. Кроме того, в этом не было особой необходимости. Большой уклон, быстрое течение позволяли направить воду в любое русло без особых усилий. Видимо, это является общим почти для всех горных и предгорных районов (Пален, 1910, с. Ш; Масальский, 1913, с. 421; Атаев, 1957, с. 43). Нами только в одном случае встречены остатки направляющей земляной дамбы севернее поселка Калининабад (бассейн Басмандасая). Во всех других местах до настоящего времени

<sup>10</sup> ЦГА УЭССР, ф. И-18, оп. 1, д. 10754-а, л. 10.

<sup>11</sup> В августе 1966 г. селевым потоком при нас был разрушен мост через Шахристансай, при этом одна из железобетонных опор весом 12 т была снесена на несколько метров.

практикуется возведение небольших по объему не столько запруд, сколько направляющих ограждений, помогающих забору части водь в речке. При необходимости направить в канал вст воду ограждение превращается в запруду на всю ширину русла сая. Препыущестно ограждений было и в том, что в случае селя они действительно моментально сносились и тем самым предохраняли от смыва сами каналы. Восстановление же их особых трудностей не составляло.

Выше уже говорилось, что по ряду причин каналы расширялись и углублялись до галечных отложений. Хотя это и приводит к большим фильтрационным потерям (до 30%) (Давыдов, 1967, с. 146), но в эксплуатационном отношении углубление русла не оказывает такого нежелательного влияния, как в равишиных районах и дельтах крупных рек, вследствие малого уклопа местности вода не могла идти самотеком и приходилось обращаться к помо⊷ щи различных водоподъємных механизмов. На предгорных же равшиах Уструшаны воду из магистрали можно провести на любую плошадь с помощью арыка, начинающегося недалеко от орошаемого участка, Вероятно, именно это обстоятельство делало ненужным использо⊷ вание вышеуказанных механизмов и сооружений, которые были широко распространены как в Средней Азии, так и в других странах Востока (Клинген, 1960, с. 301-303, 528-530; Нестерук, 1955, с. 13-17; 1960, с. 206-209; Гулямов, 1957, с. 246-258; Петек, 1965, с. 28, 29; Андрианов, 19696, с. 148).

Такова в общих чертах хара-ктеристика памятников прригации Уструшаны, позволяющая представить картину древнего водостром-тельства, условия и причины возникновения различных типов и варинантов сооружений, их достоинства, преимущества и ограниченность, а также районы, где были распространены те или иные типы сооружений.

## Вопросы датировки ирригационных сооружений

Нам кажется совершенно правильным утверждение, что искусственное орошение явилось одним из крупнейших завоеваний
человека в не всегда равной борьбе с природой. "Переход... к регулярному возделыванию полезных растений и разведению домашних животных явился величайшим прогрессом в истории человеческой культуры. Особенно важна при этом роль ирригационного
земледелия и ирригации" (Андрианов, 1968, с. 6). Но когда, в
каких условиях и какими путями возникла ирригация? Вопрос этот
нельзя рассматривать как явление изолированное, поскольку "во-

никновение навыков орошения тесно связано с истоками земледелия" (Андрианов, 1969б, с. 45) и общим ходом развития человеческого общества. С этой точки зрения глубокая древность появления ирригации не вызывает сомнений. Ф. Энгельс писал: "Средняя ступень... начинается... с возделывания съедобных растений при помощи орошения..."12.

Проблемам возникновения и развития ирригационного земледелия в разных частях земного шара посвящена довольно обширная литература (Вавилов, Букинич, 1929; Авдиев, 1934; Струве, 1934; Шолпо, 1941; Gruber, 1948; Braidwood, 1952; Contenau, 1950; Нестерук, 1955; Forbes, 1955; Gcetze, 1955; Најі, 1955; Чайлд, 1956; Armillas, Palerm and Wolf, 1956; Drower, 1956; Adams, 1958; Bowen, 1958; Cressey, 1958; И. Дьяконов, 1959; Helback, 1960; Савельева, 1962; Lewis, 1966).

Проведенный Б.В.Андриановым анализ обширного историкоархеологического, этнографического, историко-филологического и
другого материала по первоначальным ареалам доместикации культурных растений и их распространению, развитию орудий труда и
т.д., позволил ему выделить ряд наиболее древних географически
обособленных и хронологически разновременных ареалов орошаемого
земледелия: переднеазиатский и восточносредиземноморский (УШУ1 тысячелетия до н.э.); ираносреднеазиатский (У1-У тысячелетия
до н.э.); нильский (У-1У тысячелетия до н.э.); индийский (1УП тысячелетия до н.э.); индо-малайский (Ш-1 тысячелетия до н.э.);
мезоамериканский и перуанский (Ш тысячелетие до н.э. – 1 тысячелетие н.э.) (Андрианов, 19696, с. 93; 1973, с. 9).

Зарождение орошаемого земледелия в Средней Азии относится к У1—У тысячелетиям до н.э. В то же время, как справедливо отмечает Б.В.Андрианов, из многих историко культурных областей Евразии Средняя Азия выделяется большим разнообразием и резкими контрастами природных условий (Андрианов, 19696, с. 84), что обусловило хронологическую неодновременность возникновения искусственного орошения. Для подгорной полосы Юго Западной Азии (северной периферией которой были раннеземледельческие культуры юга Туркмении) это время определяется У1—Ш тысячелетиями до н.э., для Зеравшанской и Ферганской долин — Ш—П тысячелетиями до н.э. (Андрианов, 1973, с. 11, 12). Учитывая рас-

<sup>12</sup> Энгельс Ф. Происхождение семьи, частной собственности и государства. - Маркс К. и Энгельс Ф. Соч., изд. 2-е, т. 21, с. 30.

положение территории Уструшаны между последними двумя областями, можно предположить, что зачатки земледельческого хозяйства рассматриваемой нами области тоже возникли в пределах ШьП тыскачелетий до н.э.

В связи с этим важное значение приобретает вопрос об установлении путей зарождения и дальнейшего развития навыков и техники орошения. Следует отметить, что данная проблема в достаточной степени разработана для отдельных областей Средней Азии (Южная Туркмения, Хорезм, Фергана, низовья Зеравшана) в работах совет ких ученых (Букинич, 1924; Гулямов, 1957; Латынин, 1962: Андрианов, 19696; Мухаммаджанов, 1972). Как установлено этими исследованиями, разнообразие физиконгеографических условий, безусловно, отражалось на карактере и темпах исторического развития навыков орошения и орошаемого земледелия в различных районах мира, в том числе и в Средней Азии с ее контрастами природно-географических условий. Отмечается особая роль горных районов в процессе появления искусственного орошения. Обуздание больших рек, создание плотин, регуляторов затопления требовали организованных массовых действий, которые были не под силу первобытному земледельцу, в то время как в горных районах овладение водой для полива не требует больших усилий: горные потоки легко могут быть отведены самотеком на поля (Вавилов, 1967, с. 171).

Однако, несмотря на некоторые, иногда существенные, различия и особенности зарождения оросительной практики, в этом длительном и сложном историческом процессе имеется одна закономерность, заключавшаяся в том, что в отдаленную эпоху человек еще не противопоставлял себя природе, а лишь следовал ей, усиливая полезные для себя стороны ее деятельности (Толстов, 1948а, с. 45). Явление это только проявлялось по-разному в различных условиях окружающей природы. Так, например, изучая этапы развития навыков орошения в Южной Туркмении. Д.Д. Букинич пришел к выводу, что" ... "лиманный" способ орошения... и был прототипом всей современной ирригации", суть которого состоит в посеве на ровных участках, по иловатым затухающим разливам, где приходилось лишь устраивать небольшой валик по окраинам поля для искусственного удержания на некоторое время воды (Букинич, 1924, с. 110). Эта идея поддержана и развита В.М. Массоном и Г.Н. Лисициной (В.Массон, 1964, с. 20; Лисицина, 1963, с. 102; 1968, с. 82).

Предесс зарождения сооружений искусственного орошения в Xoрезме С.П. Толстов видит в том, что "...люди как бы сознательно
всестанавливали исчезающую... древнюю дельту. Люди как бы подытаскивают, возвращают к свеим полям постепенно уходящую воду
усыхающих протоков. Весьма возможно, что именно так, ощупью,
эмпирически был открыт принцип выведения больших каналов с
отнесением головных сооружений далеко вверх по реке, чтобы
обеспечить самотечное движение воды на поля. Весьма возможно,
что наблюдение естественного движения паводковых вод по руслу
высохиму протоков определило развитие техники нивелировки трасс
каналов" (Толстов, 1948а, с. 45).

С таким пониманием в основном согласен и Б.В. Андрианов, который пишет: "В процессе освоения природных ресурсов дельтовой области нижней Амударыи в эпоху броизы на основе примитивных форм каприого и лиманного земледелия были выработаны приемы метнорации заболоченных участков, регулирования паводковых разнивов и переуглубления замирающих дельтовых протоков и стариц. По них выводили короткие арыки, по берегам которых располаганию, небольшие поля" (Андрианов, 19696, с. 223).

Появление больших каналов в Хорезме Я.Г. Гулямов рассматривает в несколько ином плане. Сн объясняет это началом регулирования паводковых разливов, заполнявших полосы между "буграми", которые помогали первобытным земледельцам в примитивном затоплении посевных участков. В дальнейшем люди, регулируя разливы и подправляя естественный тальвег, превратили разливы между песчаными грядами в искусственные каналы (Гулямов, 1957, с. 60-89).

Наиболее близкое, может быть и прямое, отношение к Уструшани имеет схема зарождения и развития искусственного орошения в Фергане, разработанная Б.А. Латыниным, что обусловлено близостью природных и общественно-исторических условий обеих областей. Согласно рассматриваемой схеме развитие навыков орошения в Фергане прошло через три основных этапа ("ступени"). Первый, охватывающий большой исторический период (Г. тысячелетия до и.э.), характеризуется зарождением ирригационных навыков на основе лиманного земледелия в естественно орошаемых сезонными разливами засыхавших при выходе на плоскость ручьев и временных потоков низинах, речных поймах, низовьях ручьев, саев. От примитивного обвалования участкое происходил постепенный переход к отводу веды в соседние низины и очистке дельтовых протоков.

Второй этап, датируемый Ш в. до н.э. — 1У в. н.э., характеризуется переходом к искусственному орошению, созданию небольших ирригационных систем с водосборной сетью, несложных головных сооружений плотинного типа у выхода на плоскость гучьев, саев. Появляются небольшис магистральные каналы как результат расчистки русла сбросовых потоков, прорывавшихся в сторону от основного течения горной реки.

Третий этап, начавшийся в период феодализации общества (У-УП вв.), отличается возникновением в предгорных районах и широких долинах сложны: "веерных ирригационных систем" с головными сооружениями, магистральными каналами и укрепленными поселениями — тепа над верхним распределительным узлом ороситель-систем (Латынин, 1956, с. 18-20; 1959, с. 24-26).

Возникновение и развитие орошения в большой степени зависели от местных природно-географических и гидрологических условий. "Их продвижение из древнейших первичных ареалов сложный историко-культурный процесс, который нельзя рассматривать как процесс прямолинейной диффузии из одного центра. В каждом самостоятельном ареале ирригационного земледелия существовали свои отдельные и разновременные локальные очаги, где последовательно и постепенно развивались сложные процессы приспособления местных растительных и водных ресурсов для нужд земледельцев. Һо было бы ошибкой считать, что в любом локальном очаге древней ирригационной культуры... проблемы доместикации растекий и изобретения методов орошения были решены в полной изоляции" (Андрианов, 19696, с. 93).

Вышеприведенное высказывание, а также рассмотренная схема, как нам кажется, дают достаточное основание считать, что становление практики искусственного орошения в Уструшане в основном шло тем же путем, что и в Фергане, котя некоторые районы ее, возможно, подверглись влиянию соседних областей (Согда, кга Таджикистана), где развитые системы орошения возникли несколько раньше — в период сложения классового общества (М. Дьяконов, 1950, с. 184; 1953, с. 282; 1954, с. 121, 136; Беленицкий, 1950, с. 140; Мандельштам, 1956, с. 77; Латынин, 1959, с. 26; Зеймаль, 1962, с. 45; Литвинский, Зеймаль, 1971, с. 219).

В порядке предварительного соображения можно попытаться проследить дальнейшее развитие строительства ирригационных соморужений в предгорных и горных районах, а также определить относительное время появления тех или иных оросительных сооружений в процессе познания законов природы и накопления опыта в строительстве последних.

Первые каналы, а затем магистральные каналы с боковыми ответвлениями появились в низовьях (дельтах) горных рек в результате очистки и углубления русел паводковых сбросовых потоков реки при выходе на плоскость. Человек в данном случае действительно следовал указаниям самой природы и только делал робкие шаги по пути усиления полезной для себя деятельности ее. Со временем русла временных паводковых потоков превратились в постоянно действующие каналы, но они могли орощать только участы ки, лежащие ниже. Тут, видимо, многовековой опыт строительства дельтовых каналов подсказал человеку, что, выдерживая горизонтальную линию трассы, можно переместить голову канала намного выше по течению реки. Так появились каналы, проведенные по крутым склонам гор и несущие живительную влагу на предгорные террасы и площади. По всей вероятности, именно в это время или немного поэже человок к научился проводить эти каналы через не доступные места посредством каризов с боковыми очистительными колодцами отверстиями. Приобретенный опыт в последующем пригодился при сооружении каризов-акведуков с вертикальными колодцами, посредством которых можно было провести воду через любые препятствия рельефного характера при условии, что площадь, предназначенная для орошения, лежит по уровню ниже русла реки (однако даже при некотором повышении уровня участка от источника воды человек нашел выход: голова кариза помещалась на уровне орошаемого участка, а вода к ней подводилась каналом, проведенным по склону берега и бравшим начало намного выше по течению. Примером служит кариз Тагояк-Куркат).

Таковы, на наш взгляд, пути развития сооружений искусственного орошения Уструшаны.

Но когда они возникли на рассматриваемой территории? Проблема датировки построек древней ирригации, по единодушному мнению исследователей, представляет чрезвычайную сложность и связана с большими затруднениями (Гайдукевич, 1948, с. 198; Давыдова, Шилов, 1953, с. 199; Зеймаль, 1961, с. 145; Махмудов, 1966, с. 11; Андрианов, 19696, с. 17). Примечательно в этом

отношении одно явление: почти все наблюдатели и первые исследователи различных ирригационных сооружений были уверены в возникновении их в глубокой древности (Пашино, 1868, с. 129; Федченко, 1870; Кушакевич, 1872-1875; Арандаренко, 1876; 18896, с. 256; Миддендорф, 1882, с. 162; Димгельштедт, 1893. с. 43; Скварский, 1896, с. 41; Петровский, 1898, с. 491; Шахназаров, 1908, с. 86; Кривошенн, 1912, с. 29; Караваев, 1914, с. 10; Мец, 1966, с. 352). А один из них, производивший ревизию Туркестанского края в 1910 г. К.К. Пален, писал: "Имеющиеся отрывочные исторические сведения не дают никаких указаний относительно условий и времени возникновения в Туркестане ирригации. Однако, если принимать в соображение, что климатические условия, даже в самую отдаленную эпоху, не могли существенно отличаться от современных, то, и при отсутствии ис⊷ торических данных, с достаточной уверенностью можно предположить, что ирригация возникла в Туркестане одновременно с появлением в его долинах оседлого землед льческого населения, т.е. в самой глубокой древности. В этой знойной стране, как ныне, так и в давно истекшие времена, культура не могла существовать без орошения" (Пален, 1910, с. Ш).

Каково же положение в действительности? Мы уже отмечали, что прямых указаний на орошение и ирригационные сооружения Уструшаны у древних авторов и в иных источниках того же периода нет.

С походами Александра Македонского представления греков о Средней Азии расширились. Казалось бы, это обстоятельство должно было способствовать накоплению в греческой литературе сведений о хозяйственном быте народов Средней Азии, где основой земледелия являлось искусственное орошение. Естественно было бы ожидать от греческих авторов подробного описания ирригационных приемов как характерной особенности хозяйства, тем более, что греки не занимались поливным земледелием. Однако сведений об этом мы не находим в античной литературе, кроме одного-двух сообщений (Гс\*дукевич, 1948, с. 198). Не могут помочь и исследования самих ирригационных сооружений методами, принятыми в других районах Средней Азии, с помощью которых устанавливается время создания и функционирования того или иного сооружения.

В силу природно-географических причин оросительные постройки Уструшаны не отличаются по эпохам своей планировкой, приемами строительства и другими внешними признаками. Конфигурация, формы и размеры остаются неизменными в различных периодах, в отличие от больших равнинных районов Средней Азии (Андрианов, 19696, с. 223, 225). Причиной этог, является почвенный покров горных и предгорных районов, лежащий на мощных отложениях галечника и отличающийся тонкостью. При длительной эксплуатации водного сооружения вследствие быстрого течения, вызванного сильным понижением, вода, производя эрозионную работу, разрушает берега, смывает ложе, углубляя его до галечника. Канал при этом утрачивает первоначальную форму, сечение, размеры и принимает вид небольшого естественного сая. По той же причине каменистые берега и ложа каналов не содержат никакой информации о динамике их исторического функционирования, что не позволяет определить периоды запустения, сокращения, расширения и масштабы последних и т.д. путем заложения поперечных разрезов.

Отсутствие ярко выраженных и хорошо изученных археологических памятников этой эпохи на изучаемой территории тоже препятствует внесению ясности в разбираемый вопрос. Все это заставляет прибегнуть к помощи только косвенных свидетельств и дедуктивно-логических данных для суждения о состоянии ирригационного дела в Уструшане в то время.

Выше мы уже описали истоки зарождения ирригационных навыков еще в глубокой древности, а также создание крупных ирригационных систем в других районах Средней Азии уже с акеменидского периода. Следует вспомнить и то, что появление семи городов в Уструшане относится к тому же времени (Негматов, 1957, с. 17-28). Видимо, они были тесно связаны с сельским козяйством, основанным на ирригации, поскольку "азиатская история — это своего рода нерасчлененное единство города с деревней". Указанные обстоятельства, кажется, дают все основания предположить, что Уструшана располагала достаточно развитой сетью оросительных сооружений еще до момента вторжения греко-македонских войск. Только отсутствие пока материала не позволяет выделить и четко определить, какие именно из исследованных сооружений были построены и функционировали в этот древний период.

<sup>13</sup> Маркс К. Формы, предшествующие капиталистическому производству. - ВДИ, 1940, № 1, стр. 11.

Переходя к более поздним эпохам, в частности к раннесредневековью и последующим периодам, нужно отметить, что для этих времен мы располагаем не только письменными источниками, но и надежно датируемыми памятниками, прежде всего археологическими, изученными в различной степени.

В этст период Уструшана была развитой многоотраслевой земледельческой областью. Наряду с Согдом, Ферганси и Шашем она входила в число тех областей Мавераннахра, где "...нет такого места... чтобы города, деревни, нивы и пастбища... оставались без воды... Вода у них самая пресная, самая прохладная и самая мягкая..." (Истахри, 1870, с. 287). Фрукты были в пообилии, так что ими "кормили скот" (Истахри, с. 287; Ибн-Хаукаль, с. 337). Перечисляются такие фрукты и овощи, как виноград, дыни, тыква и огурцы. Кстати, многочисленные находки растительных остатков во время археологических раскопок на различных памятниках в течение ряда лет внесли существенные дополнения в наши знания о культурных растениях, произраставших на нивах Уструшаны. Ссновными культурами были пшеница, рис. ячмень, бобы, горох, просо, абрикосы, алыча, виноград, грецкий орех, миндаль, персики, яблоки, арбузы, дыни, тыква и, наконец хлопок (Данилевский, Кононов, Никитин, 1940, с. 489, 490, 505; Гайдукевич, 1947, с. 107, 108; Негматов, Зеймаль, 1961, с. 68-71, 80; Негматов, 1964, с. 35, 36; Негматов, Пулатов, Хмельницкий, 1973, с. 102, 133).

Как видим, среди растений основное место занимают те, которые требуют достаточного количества воды.

К сожалению, средневековые авторы не оставили более или менее подробного описания оросительной системы в Уструшане, и их сообщения по этому поводу ограничиваются только замечаниями общего порядка, котя об ирригации других районов (например, о Мерве) они иногда давали детальные сведения (Истахри, с. 261; Мукадласи, с. 330, 331). Более подробно они остановились только на водоснабжении столицы области — Бунджиката. Об орошении же в других рустаках (например, о Дизаке, Заамине, Сабате и т.д.) ограничиваются лаконичным и довольно стандартным выражением о наличии "проточной воды" (Якуби, с. 294; Истахри, с. 326, 327; Ибн-Хаукаль, с. 379, 380, 381; Мукаддаси, с. 49, 255, 277, 325; Якут, II, с. 406, 710, 909; III, с. 4).

Отрывочность и краткость этих сведений не дает возможности составить более или менее целостную картину орошения области и

представить состояние ирригационных сооружений (количество, типы и другие характеристики). Из высказываний арабоязычных авторов можно только понять, что к 1X-X вв. Уструшана уже имела широко разветвленные развитые ирригационные системы, поддерживавшие ее благосостояние. Именно поэтому как для общего обозрения оросительных систем в целом, так и для более конкретного, детального ознакомления с ирригационными сооружениями и датировкой их на первое место выдвигаются остатки последних вместе с другими археологическими памятниками этой поры, которыми территория Уструшаны буквально изобилует.

В описаниях уже говорилось, что бассейны каждой реки чрезвычайно богаты холмами искусственного происхождения, что с каждого из них (в предгорной полосе) видно от пяти до десяти других тепа. Примечательным для нас является то, что все они без исключения положены в непосредственной близости или прямо на берегах древних каналов, в узловых пунктах разветвления последних, на местах слияния речек или на местах выхода подземных вод (родников).

Если вспомнить бассейны в отдельности, то уже выход Шахристансая на котловину блокирован двумя хорошо изученными памятниками - замком Чильхуджра (У-УШ вв.) и крупным жилым самком Уртакурган (УП-УШ вв.) (Не матов, Пулатов, Хмельницкий, 1973, с. 97). Чуть ниже (в 3 км) от них на левс. берегу сая расположены исследованные остатки коминекса каменных сооружений Чильдухтарон (1Х-ХП вв.) и составные комплексы столицы Уструшаны Бунджиката-Калан Кахвала 1 и П (УП-Х вв.) (Негматов, Хмельницкий, 1966, с. 3). Отсюда начинается разветвление Шахристансая на многочисленные каналы в северо-западном, северном и северо-восточном направлениях. Каждый канал в свою очередь давал начало более мелким, и, как правило, в таких месь тах обязательно имеются знакомые возвышенности. Так, например, в распределительных пунктах каналов северо-западного направления (между Шахристаном и Уваком) находится несколько десятков тепа раннесредневекового происхождения. Одна из них - Тоштемиртепа - уже изучается, и по предварительным данным можно сказать, что памятник представляет собой раннесредневековый укрепленный замок-усадьбу. Аналогичное положение наблюдается и вдоль каналов северного и северо-восточного направлений. Шурфовка памятников, расположенных в самой гуще сплетений древних каналов, дала исключительно раннесредневековый материал.

Такая же картина предстает и при осмотре речек, образующих уратюбинский Каттасай. Еще в верховьях (в Новабаде) самой западной из них, Кунджаксая, стоит Тепаи Мазор, а при выходе на равнину, у современного селения Кунджак, стоит Содиктепа. Дальше, между Кунджаком и Каттасайским водохранилищем, на берегах или у ответвлений каналов возвышается около десятка холмов, идентичных по размерам, внешнему виду и подъемному материалу изученным памятникам.

В верховьях второй (восточнее) речки — Дальянсай, у селения Худжаи Сафро, имеется около пяти тепа, а выход на равнину блокирован памятниками Ногоратепа, Тудаи Сафед и Тепаи Кофирон. Во время шурфовки последнего получен материал, относящийся к самым начальным периодам раннего средневековья. Ниже, до водохранилища, насчитывается еще более шести тепа.

В верховьях главной реки другого бассейна - Басмандасая тоже возвышается раннесредневековый памятник - Калаи Муг, а чуть ниже слияния Угуксая с Басмандасаем - замок Туда. Сразу же у выхода реки из ущелья (селение Янгиарык) остатки памятников замкового типа не отмечены. Однако их очень много ниже - в 6-15 км отсюда. На месте современного селения Калининабад, видимо, существовал не один памятник У-УШ и Х-ХП вв., так как и на территории селения и в его окрестностях имеются многочисленные находки - керамика, стеклянные и каменные изделия и др. относящиеся к указанному времени. Еще ниже (севернее), где начинается обширная наклонная предгорная равнина, картина принимает знакомый уже вид: многочисленные отводы из сая со многими переплетениями друг с другом в разных местах сопровождаются археологическими объектами. Особенно впечатляющий вид в этом отношении у района Галатела ("Скопление тела") в 6-8 км севернее Калининабада. Шурфы, заложенные на пяти тепа, расположенных на местах разветелений или соединений каналов. Дали материал и У-УШ и Х-ХП вв.

Такая же ситуация и в бассейне р. Аксу, изученной нами только в пределах территории Таджикистана, т.е. небольшая часть верховьев (Ростровут Дахкат) и низовье (Лангар Нау). В верховьях остатки средневекового города Хайбар занимают место слияния двух местных саев, образующих Дахкатсай (один из притоков Аксу), а далее картина повторяется. В низовьях реки имеется ряд памятников, один из которых тородище Каллахона при шурфовке дал материал, относящийся как к разным этапам раннего средневековья, так и к ХаХП вв.

Результаты такого общего обзора убедительно свидетельствуют, что в громадном своем большинстве ирригационные сооружения горгых в предгорных районов Уструшаны в эпоху раннего средневсковья функциониловали в полную силу. Некоторые из них по ряду вричин были заброшены, но многке не прекратили свою благородную службу до наших дней.

В процессе разведочных и раскопочных работ, а затем обобышения собранных данных по ирригации Уструшаны складывается домдевствие ясное впечатление, что массовое, интенсивное освоение предгорных и горных районов области в основном происходило в эпоху раннего средневековья, В чем тут дело? Видимо, прав Б.А. Латынин в своем предположении, хотя и выдвинутом в порядке гипотезы. Причину резкого подъема ирригации Ферганы в 1у—УШ вв. он видит в том, что рабовладельческий строй не получил здесь широкого развития. Отсутствие крупных городов с концентрацией большого контингента рабов и объединения в одно политическое целое территорий до 1У в. до н.э. препятствовало созданию условий для возведения больших и сложных ирригационных сооружений.

Последнее стало возможным в связи с развитием техники (железных орудий, например, кетменя) и главным образом ростом производительных сил и производственных отношений и их развитием в рамках нового, зарождающегося феодального общества, что по-зволило сосредоточивать на ирригационных работах срганизованный труд значительного количества людей, так как массовый подневольный труд общинников был направлен на выполнение крупных ирригациюстью строительных мероприятий" (Латынин, 1956, с. 19, 24).

На прямую связь между ирригационными работами крупного масштаба и необходимостью централизованной организации силы, в качестве каковой выступает государство, указывали еще классики марксизма. "Теобходимость общинно контрелировать какую либо силу природы в интересах хозяйства, необходимость использовать или обуздать ее при помощи сооружений крупного масштаба, возведенных рукой человека, играет решающую роль в истории промышленности. Примером может послужить регулирование воды в Египте, Ломбардии, Голгандии и т.д. или в Индии, Персии и т. д., где орошение при помощи искусственных каналов не только доставляет почве необходимую для растений воду, но в то же время приносит вместе с илом минеральное удобрение с гор".14

<sup>14</sup> Маркс К. Капитал, т. 1. → Маркс К. и Энгельс Ф. Соч., изд. 2⊶е, т. 23, стр. 522, 523.

Роль всего общества во главе с централизованной властью в обуздании сил природы подчеркнута К. Марксом и в других сочинениях: "Климатические условия и своеобразие поверхности, особенно наличие огромных просторов пустыни... сделали систему искусственного орошения при омощи канала и ирригационных сооружений основой восточного земледелия... Элементарная необходимость экономного и совместного использования воды... на Востоке... повелительно требовала вмешательства централизующей власти правительства. Отсюда та экономическая функция, которую вынуждены были выполнять все азиатские правительства, а именно функция организации общественных работ... 15

Или же, как утверждает Ф. Энгельс: "Сколько ни было в Персии и Индии деспотий, последовательно расцветавших, а потом последовательной предприниматель в деле орошения речных долин, без чего там невозможно было какое бы то ни было земледелие". 16

"В Азии урожай также зависит от хорошего или дурного правистельства, как в Европе становательства, как в Европе становательность последы". 17

Возникновение крупных ирригационных сооружений в период зарождения и утверждения государственной власти и их тесная взаимосвязь прослеживаются на обширном историко археологическом материале по Средней Азии.

Все крупные оросительные системы и постройки на территории республик. Средней Азии появились начиная с зарождения государственных образований и в период утверждения мощных античных государств (М. Массон, 1945, с. 5; Толстов, 1948а, с. 45, 49; 1958, с. 103, 104; М. Дьяконов, 1954, с. 121; В. Массон, 1956, с. 22, 23; 1958, с. 59; Гулямов, 1957, с. 94, 95, 98; 1968, с. 10; Андрианов, 19696, с. 124; Зеймаль, 1971, с. 52; Мухаммаджанов, 1972, с. 354).

Однако каково было положение в тех районах, в частности в Уструшане, где в силу многих причин в древности не образовалось крупное государство? В результате разносторонних исследований

<sup>15</sup> Маркс К. Британское владычество в Индии. - Маркс К. и Энгельс Ф. Соч., изд. 2-е, т. 9. стр. 132.

<sup>16</sup> Энгельс Ф. Анти-Дюринг. - Маркс К. и Энгельс Ф., Соч., изд. 2-е, т. 20, стр. 152.

<sup>17</sup> Маркс К. Британское владычество в Индии, стр. 133.

по истории области Н.Н. Негматов приходит к следующему выводу:

"...что же касается эпохи рабовладельческих отношений, то собственно уструшанский материал не позволяет, на наш взгляд, делать канкие—либо выводы" (Негматов, 1957, с. 4, подробный разбор общественных отношений, с. 112—152).

При подобном положении вещей гипотеза Б.А. Латынина выглядит весьма убедительной и вполне приемлемой и для Уструшаны. Вышеприведенный общий обзор результатов разведочного и полевого материала только подтверждает это.

Как известно, работы по устройству, а затем поддержанию в порядке ирригационных сооружений требуют больших трудовых затрат. Для примера возъмем лишь каналы длиной 10 и более километров. На обследованной территории общая протяженность таковых около 800 км. Предположим, что первоначально они имели ширину поверху 2 м при глубине 1 м, т.е. площадь сечения составляла 0,85-1 м<sup>2</sup> (современные их размеры в 5-8 раз больше по указанным выше причинам). При таких данных мы получим 1 м2х x800 000 м = 800 000 м<sup>3</sup> вынутого грунта. Учитывая, что почь ва предгорных районов очень каменистая и поэтому дневная норма для одного человека, даже вооруженного хорошим железным орудием труда (кетменем, кайлой-киркой и т.д.) не могла превышать 3 м<sup>3</sup>, получим около 270 000 человеко-дней. Если принять во внимание неучтенные многочисленные более мелкие каналы и арыки, то цифра увеличится не менее чем в два раза. Но даже в этом случае мы берем самые минимальные данные, поскольку современное состояние каналов не дает возможности установить первоначальные формы и размеры.

Если обратиться к каризам, то получим следующие примерные цифры. Всего каризов на территории, осмотренной нами, 16, из них 11 с боковыми колодцами-отверстиями (Басманда, Калининабад, Шахристан, Дахкат, Ганчи, Каллахона и левый берег Тагояка) и 5 с вертикальными колодцами (Калининабад, Дахкат и два на левом берегу Тагояка). Из них наиболее хорошо сохранились три кариза первого типа (Каллахона, Дахкат, Басманда) и только один второго типа (Тагояк-Куркат).

Попытаемся подсчитать трудовые затраты на постройку кариза с боковыми отверстиями - Каллахона. Длина его около 1,5 км, размеры 0,9-1,2x1-1,3 м, т.е. средняя площай сечения 0.9 м<sup>2</sup>.

Объем вынутой земли составит 1500 м х 0,9 м<sup>2</sup> = 1350 м<sup>3</sup>. Количество боковых отверстий около 170 со средней площадью сечения 0,35 м<sup>2</sup> и глубиной 0,5 м. Объем вынутой земли составит 0,35 х 0,5 = 0,175 х 170 = 29=30 м<sup>3</sup> + 1350 = 1380 м<sup>3</sup>. При средней норме выработки 1,5=2 м<sup>3</sup> в день (копать кариз дело сложное, это намного труднее, чем провести открытый канал) на строительство кариза потребуется около 680 человеко дней.

Приблизительные подсчеты для других жаризов: Басманда № 450 м<sup>3</sup>, 225 человекомдней, Дахкат — 550 м<sup>3</sup>, 275 человеком дней.

Сложнее обстоит дело со строительством кариза с вертикальными колодиами в Тагояк в Куркат. Размеры современного подваемного канала 2x2=4 м<sup>2</sup> в сечении, размер колодиев 2x4; 2x3 м, т.е. сечение 8 и 6 м<sup>2</sup>, но, как мы отмечали, эти размеры и прямоугольную форму они получили в результате ремонта в конце прошлого или в начале нашего столетия. Допустим, что в древности подземный канал имел овальную форму размером по осям 1,2x1,4 м и сечением 1,32 м<sup>2</sup>. Длина канала около 800 м. Вычислим объем вынутой при строительстве канала земли: 1,32 м<sup>2</sup>x800 м=1056 м<sup>3</sup>. Предположим, что и колодцы имели диаметр 1,4=1,5 м, сечение 1,76 м<sup>2</sup>, среднюю глубину 25=30 м. Количество их около 40=50 (сейчас сохранилось только четыре) при среднем расстоянии 20 м друг от друга. Затраченный труд составит (1,76 x 30 x 50 = 2640 + 1056 = 3696 м<sup>3</sup>) 2400 человеко дней. 18

При нынешних размерах этого сооружения объем работы исчисляется 7500 м<sup>3</sup>, что требует около 5000 человеко дней.

Таким образом, только каризы (4 из 16, т.е. 25 %) предестают как результат большого труда = 6700 рабочих дней с объеммом около 10 000 м<sup>3</sup>. А сколько же потребовалось труда на те 75 % сооружений, не поддающихся подсчету? Даже приблизительная

<sup>18</sup> Подсчеты делаются по методу Г.Е. Грумм Гржимайло для определения трудовых затрат на каризы Турфана (Грумм Гржимайло, 1948, с. 228). Кстати, при переводе объема работы в метрическую систему издателями книги допущена ошибка в объем превышен в 10 раз. Например, средняя глубина колодцев 45 м, сечение 0,5 м², количество 360 (45 х 0,5 х 360 = 8100 м³). Результат автора 280 000 фут³ (1 фут³ = 0,028 м³) 280 000 х 0,028 = 7640 м³. Но издателями эта цифра указана как 70 тыс. м.³. Также завышен общий объем в 300 000 фут³ переведено как 85 тыс. м³, в то время как это составляет 8400 м³.

прикидка показывает, что на их строительство требовалось минимум 14 000 человеко дней с объемом работы 20-21 тыс. м3. Так, только на строительство каризов требовалось около 21 000 человеко кождней, а на устройство всех сооружений свыше 0,5 миллиона человеко дней. Однако в действительности размеры сооружений и объем приложенного труда были намного больше. Например, в начале нашего века, по сводке К.К. Палена, только в пределах Ходжентского и Джизакского уездов территории Уструшаны протяжени ность каналов составляла (Пален, 1910, с. ХХХУУТ-ХХХХУП):

Уезд	: (	Орошаем	лые	0	бщая дли	. :	Кол⊨во	:	Содер	:	Кол-во	:	Содер
į		вемли, цесятин			а каналов, ерст	:	арык⊷ акса⊷ калов	:	их,		мира <b>»</b> бов	:	жание их, руб.
Ходж ентский	:	8415	1 :		1418	:	4	:	2200	:	75	:	5176
Джизакский	:	102 7	21 :		1165	. :	2	:	999	:	64	:	4138
	:					• :		:		:	1747	:	
Итого	:	1868	72	:	2583	:	6	:	3199	:	149	:	9314

А содержание их по той же сводке исчислялось:

Уезд	•:	Pacxo	ды на по	оддержание	кан	алов		
Ходжентский		2002	руб.	·	42	283	чел.	ДН.
Джизакски	1 <b>À</b>	578			9	006		•
Итого		2580	•		5 <b>1</b>	289	*	*

При этом К.К. Пален особо отмечает, что "современные арыки представляют собой, за немногими исключениями, древние ирригационные сооружения" (Пален, 1910, с. 24).

Таким образом, длина каналов, обследованных нами и включенных в подсчет, составляет только 1/3 общей протяженности всех сооружений (с учетом всей территории древней Уструшаны это число еще уменьшается). Естественно, работы подобного масштаба были не под силу отдельным общинам, хотя последние в древние периоды и были родоначальниками ирригационных систем. "В условиях существовавшего в древнем мире уровня развития производительных сил натуральное хозяйство не могло быть в строгом смысле частным, т.е. индивидуальным. Оно, как правило, не могло существовать без взаимопомощи. В отношении обществ, основанных на ирригации, это давно известно... Взаимопомощь эта была не только производственной (таковой в исторический период она была главным образом в сфере организации орошения), но и экономической... и политической - в виде создания определенной организации, объединяющей свободные сельские хозяйства и обеспечивающей их права. Формой этой многообразной взаимопомощи и были различные виды общины" (И. Дьяконов, 1963, с. 19). Однако мелкие общины не могли обладать теми возможностями, которые были необходимы для организации крупных общественных работ, поскольку "принадлежащие всем условиям действительного присвоения посредством труда, ирритационные каналы, играющие очень важную роль у азиатских народов, средства сообщения и т.п. представляются в этом случае делом рук высшего единства - деспотического правительства, вознесшегося над мелкими общинами". 19 На территории Уструшаны таким органом, "вознесшимся" над мель кими общинами и могущим организовать и направить их усилия на большие общественные работы, явилось раннесредневековое государство со столицей г. Бунджикат (на территории нынешнего поселка Шахристан Уратюбинского района) во главе с афшином. 20

<sup>19</sup> Маркс К. Формы, предшествующие капиталистическому производству. - ВДИ, № 1, 1940, стр. 11.

<sup>20</sup> Подробно о политической, социально-экономической истории Уструшаны этого периода см.: Негматов, 1957, с. 127-152; 19686, с. 3-20; для позднего периода см.: Мухтаров, 1964.

Именно это обстоятельство и образование раннесредневекового гом сударственного объединения - послужило, на наш взгляд, толчком к появлению большинства тех многочисленных всевозможных ирригационных сооружений, памятников, описание которых мы приводили выше. Этим же объясняется столь широкое распространение на обследованной территории археологических памятников раннего средневековья, находящихся в непосредственной связи с остатками оросиь тельных сооружений уструшанцев. Наличие государственной власти являлось необходимым условием не только для сооружения оросительных объектов, но и для ежегодных очисток, ремонтов и текущих по мере необходимости подправок. Для подобных работ требовались значительные человеческие силы. Подсчитано, например, что очисть ка и поддержание оросительных сооружений требуют 30-40 % объема работ по сооружению их (Андрианов, 19696, с. 121). Поскольку "постоянная забота о воде, о поддержании в исправности оросительной системы... была первостепенной задачей среднеазиатского крестьянства, местной и центральной власти" (Негматов, 19686, с. 26; Миравев, 1954, с. 23), то роль государства в этих мероприятиях становится очевидной. Причастность государства к делам орошения, забота государей о снабжении водой нашли отражение и в средневековой исторической литературе (например, сообщение Гардизи и совет Низам-ал-Мулька и др., к которым мы обратимся ниже.). Роль государства в деле ирригации в других странах Древнего Востока, в частности в Египте и Месопотамии, освещена довольно подробно. 21

## Вопросы водохозяйственных отношений

В Уструшане, как и в других областях Средней Азии, где искусственное орошение являлось одним из основных факторов раз-

<sup>21</sup> Не вдаваясь в подробности, укажем лишь на некоторые работы: Авдиев, 1934, с. 70—83; Струве, 1934, с. 31—37; Fish, 1935, р. 98; Шолпо, 1941, с. 83, 96; Pearl, 1950, р. 226—229; Хрестоматия Древнего Мира, 1950, с. 156; Braidwood, 1952, р. 39; Торн и Петерсон, 1952, с. 14; И.Дьяконов, 1959, с. 130, 157; Постовская, 1952, с. 61; Forbes, 1955, р. 23, 63; Тюменев, 1956, с. 195, 200; Wittfogel, 1957, р. 24, 25; 1967, р. 90—92; М.Дьяконов, 1961, с. 32; Савельева, 1962, с. 31, 32, 47—48; Кинк, 1964, с. 142; Adams, 1965, р. 40, 41; 1966, р. 60, 68; Берлев, 1965, с. 16.

вития земледелия, в процессе многовековых водохозяйственных отношений и практики постепенно сложилась и упрочилась система более или менее твердых положений, охватывающая самые различные стороны совместного водопользования, получившая позднее название "обычаем", или "обычай". Круг вопросов, охватыв вавшийся "обычаем", чрезвычайно широк. Он включает такие стороны водохозяйственных отношений, как собственность на воду, управление водой, строительство (общественный характер, накопленный технический опыт), поддержание в исправности сооружений, распределение (разработка систем, мер измерения), виды налогов и штрафов, опыт и техника полива полей и, наконец, различные объряды, ритуалы, связанные с водой.

Одним из первых сведений о попытке подытоживания и упорядочения вопросов ирригационного строительства и водопользования является сообщение Гардизи (X1 в.) о составлении свода правил водопользования под названием "Китаб ал-куний" ("Книга об арыках") законоведами Хорасана и Ирана по поручению Абдульны Тахирида (828-844) (Гардизи, 1928, с. 8).

Однако наибольший интерес к вопросам "обычая" возник после присоединения Средней Азии к России в связи с возникшей необходимостью изучения механизма обычаев водопользования с целью их дальнейшего упорядочения и разработки законопроектов в масштабе всего Туркестанского края. Целый ряд вопросов этого круга нашел отражение и в работах исследователей советского периода.

В дореволюционной литературе наиболее полная характеристика задач, решаемых "обычаем", дана в книге Н. Дингельштедта, который определяет их следующим образом.

- "В каждой данной местности... обычай:
- а) определяет меру измерения воды;
- б) устанавливает или отрицает обязанность для владельцев земель пропускать через свои владения воду на чужие земли;
- в) определяет право участия частного и общего в выгодах и пользовании чужою водою или землею в известных служчаях (сервитут);
- г) устанавливает или отвергает необходимость определения расстояний между каналами, ведущими воду из одного источника, дабы взаимная близость каналов не уменьшала в них воду через подпочвенное просачивание;
- д) определяет следуемое лицу, обществу, селению, городу,

- вакуфу и т.д. количество воды и очередь пользования ею;
- е) устанавливает порядок борьбы с водою в случае ее излишества;
- ж) устанавливает, в зависимости от количества воды, роды посевов и количество подлежащей посеву земли;
- з) определяет порядок и очередь использования воды при ее недостатке или скудности;
- и) указывает разные способы разрешения споров и недоразумений, возникающих из-за пользования водою;
- к) устанавливает солидарность интересов всех участников системы и вырабатывает способы к ограждению этих интересов от соседей". (Дингельштедт, 1893, с. 56).

Подобный широкий круг вопросов, охваченных "обычаем", а также отсутствие ограничений его какими—либо твердыми общепринятыми положениями вынуждали администрацию Туркестана держать его в поле зрения почти на всех исторических этапах, вплоть до Октябрьской революции. Он был предметом, трудно поддающимся изучению в необходимом объеме. Именно это обстоятельство послужило причиной того, что ряд дореволюционных исследователей и должностных лиц выступали сторонниками сохранения существующего помения в деле ирригации. "По всем... перечисленным пунктам обычай в течение многих веков выработал... целую систему более или менее твердых положений, меняющихся не произвольно, а в зависимости от причин, вызываемых жизнью, стихиями и обстоятельстывами... Таким образом... обычай, выработавшись веками, дает ответ почти на все практические вопросы жизни" (Дингельштедт, 1893, с. 56, 57).

В рапорте начальника Ходжентского уезда Н.Лыкошина на имя военного губернатора Самаркандской области от 27 июня 1906 г. читаем: "...ирригационные техники, ни в чем не изменяя давно установившегося обычного уклада водопользования, устранили бы всякие поводы к столкновению... Сарты, вероятно не без причины, проявляют крайний консерватизм в делах орошения. Всякое новшество в этой области проводится очень трудно, и только в случае крайности туземцы соглашаются изменить веками сложившуюся оросительную систему свою..."22

<sup>22</sup> ЦГА УЗССР, ф. И-18, оп. 1, д. 2118, л. 12.

Агроном А.И. Шахназаров писал: "... колоссальный труд (затраченный на ирригацию. - А.Б.) создал целый кодекс правил, называемых обычным правом, нигде и никем не записанных, но сохранившихся в памяти народа и передававшихся из поколения в поколение... и в результате этой исторически выработанной программы действий, освященной мудростью опыта и знания, явилось... обычное право" (Шахназаров, 1908, с. 89).

В.И. Масальский отмечал, что "огромное значение воды...
проходит красной нитью через весь строй жизни населения и находит себе яркое выражение в обычном праве... Вопросы землепользования у местного населения всегда были неразрывно связаны с
вопросами водопользования, и воде в правовых отношениях... принадлежало с незапамятных времен доминирующее значение (Масальский, 1913, с. 417).

Говоря о древности водного права, А. Мец писал, что "здесь (в Туркестане. - А.Б.) господствовало древнейшее водное право, в котором мусульмане ничего не поколебали..." (Мец, 1966, с. 352).

Одним из главных вопросов обычного права является проблема собственности на воду. Попытки изучить те или иные положения ее предпринимались неоднократно. Среди документов конца прошлого столетия, например, имеются такие, как об учреждении должности Чиновника особых поручений по ирригационной части при туркестанском генеральгубернаторе в 1892 г., на которого возпагалось и изучение туземного водного хозяйства, 23 предписание канцелярии туркестанского генеральгубернатора Военному губернатору Самаркандской области от 27 мая 1898 г. — собрать и представить точные сведения по праву водопользования среди тураемцев 24 и такое же предписание от 15 сентября 1900 г.25

В докладе от 30 мая 1898 г. начальник временного поземельно-податного отделения Ходжентского уезда Г. Усов отмечал: "В мусульманском мире право на воду... ограничено. Оно признается наследственным, но не может быть продано... подарено, оставлено в виде этказа для продажи, ни предоставлено в виде милостыни. Вместе с этим... право на воду может существовать независимо от права на землю: оно может быть приобретено, независимо от земли, ло наследству или путем отказа". 26

<sup>23</sup> ЦГА УЗССР, ф. И-18, оп. 1, д. 9057, л. 63.

<sup>24</sup> Там же, д. 9193, л. 1.

<sup>25</sup> Там же, д. 9284, л. 1.

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup> Там же, д. 10631, л. 3.

Особый интерес в этом отношении представляет заключение съезда народных судей Ходжентского уезда по вопросам об основных правилах водопользования от 18 мая 1898 г. <sup>27</sup> Этот съезд должен был обсудить ряд вопросов водного права и дать на них ответы.

"Вопрос: Протекающую по арыку воду всю или часть может ли одно общество, при согласии всех членов, продавать, уступать во временное пользование другому обществу или лицу?

Ответ: Водою арыка, принадлежащего обществу, никто из посторонних не может орошать ни землю свою, ни сад, если нет согласия всех садовладельцев. Не может и в том случае, когда даже только один из пайщиков не дает согласия... или один из пайшиков отсутствует.

Вопрос: Допускается ли по шариату продавать, отдавать в аренду и обменивать одну воду без земли?

Ответ: Если она подразделена - можно.

Вопрос: Если допустима, то во всех ли случаях или только в некоторых? Могут ли казии составлять приговоры и выдавать васика (запродажные записи) на продажу одной воды?

Ответ: Вода большого арыка реки, подразделенная между обществами, как только поступит во владение общества, изымается из общего пользования и вместе с берегами арыка становится частью собственности владельцев. Если кто-либо из посторонних пожелает взять из этого арыка воду и провести арык, то может сделать это только с позволения всех водовладельцев, которые могут отдать воду во временное пользование, ибо распоряжаются ею (как собственностью) по усмотрению: как распоряжается хозяин водою, зам ключенной в каком-либо сосуде. Жалобы на право пользования вошно, по снисходительным толкованиям шариата, должны быть принемлемы казиями. Если свидетельскими показаниями ясно и несомненно установлено право... то казии могут утвердить это. Продажа одной воды без земли допускается, если это общепринятый обычай между жителями.

Вопрос: Человек, имеющий воду, может ли по шариату ее всю или часть обратить в вакф, если может, то при каких условиях и когда?

Ответ: Может, выяснив до этого **в из какого** общественного арыка, кариза получается вода и признан ли завещатель полноправыным козяином обращаемой в вакф воды.

<sup>27</sup> ЦГА УэССР, ф. И-18, оп. 1, д. 10631. л. 35-38.

Вопрос: Как по шариату должен мутавали распоряжаться водою без земли?

Ответ: Если завещатель поставил условием, чтобы завещанное имущество отдавать в аренду и получаемый доход раздавать жителям, то в таких случаях хозяин безземельной воды — мутавати и потрает ее в такую аренду, какая практикуется по местным обычаям. При желании сам он может арендовать землю и орошать своей водой.

Вопрос: Если продажа одной воды или обращение ее в вакф не допускается, то допустимо ли это по обычному праву и какой обычай существует в этом отношении?

Ответ: Если в общепринятых к руководству положениях шариата встречаются ривояты за и против обычая, то руководствуюются положениями в пользу обычая, а несогласные к руководству не применяются. По васикам и вакфным документам обычно к воде относится и земля... но в тех случаях, когда, например, при разделе наследства или при продаже земли, когда вода остается одною, то по обычаям владелец не теряет права на эту воду и она остается в арыке общества как пай. Владелец может продать воду или при желании оросить ею другую землю.

Вопрос: Если продажа воды допускается, то всегда ли стоимость ее бывает в одной цене или повышается и понижается во всякое время по воле продающего?

Ответ: Это зависит от дороговизны, дешевизны и зависящих от этого запросов на воду".

Однако неоднократные полытки туркестанской администрации, а затем и царского правительства узаконить некоторые стороны порядка водопользования на основе результатов имевшихся данных и некоторого опыта были обречены на неудачу. Был принят целый ряд инструкций 28 и водных законов: в 1877 г. "Временные правила об ирригации", в 1886 г. "Положение об управлении Туркесь танского края", в 1910 г. новый водный закон (Боруздин, 1926, с. 207). Неспособность их отвечать требованиям жизни была отмечена специалистами еще в конце прошлого века: "Самое поверхностное знакомство с этой инструкцией тотчас же указывает... что

<sup>28</sup> Инструкция о правах и обязанностях ирригационных чинов, уездных начальников, арык-аксакалов и мирабов по заве-дованию ирригацией в Туркестанском крае. 2-16 августа 1888 г. (ЦГА УзССР, ф. И-18, оп. 1, д. 7708, л. 2-3).

это несомненно плод чисто канцелярской работы... К счастью "Временные правила" были мертворожденным детищем русского канцеляризма" (Дингельштедт, 1893, с. 93, 193).

Чиновник по ирригации при Управлении земледелия и государственных имуществ И.А.Крюченко в "Особом мнении к протоколу
Комиссии по орошению свободных государственных земель" от 23
июня 1907 г. о делах ирригации высказал следующее: "По издревле
установившемуся местному обычному праву пустынная земля становится... собственностью того, кто ее оросит. И благодаря этому
и другим еще условиям дело развития орошения... (прежде. – А.Б.),
несмотря на отсутствие... капиталов и современных технических
знаний, орудий и машин, двигалось несравненно успешнее, чем при
нашем управлении". 29

В советское время выяснению форм собственности на воду в Средней Азии в прошлом посвящен ряд работ. Спределенную ясность в решение проблемы внесли изданные в последние годы ряд сборников документов из различных районов Средней Азии (Документы к истории аграрных отношений..., 1954; Бухарские поземельные акты..., 1955; Бухарские документы..., 1965; Материалы по истории Ура-Тюбе..., 1963). Большинство работ охватывает период позднего средневековья, однако, рассматривая ретроспективно, некоторые положения, характерные для этого времени, можно применить и для более ранних этапов истории Средней Азии и в частности Уструшаны.

Как показывают результаты исследований, в какой-то мере схожие формы собственности на воду бытовали во многих районах Средней Азии. Т.А. Жданко, изучая земельно-водные отношения у каракалпаков, приходит к заключению, что "по своей социально-экономической сущности коше соответствовали одной из ранних форм земельно-водной общины... По своему генезису это, очевидно, реликт патриархально-семейной общины" (Жданко, 1959, с. 106).

В сельском хозяйстве и в области водопользования в окрестностях нынешнего города Ленинабада Таджикской ССР Н.Н. Ершов видит "господство тесного переплетения, смеси частного с общивыным" (Ершов, 1960, с. 58).

<sup>29</sup> ЦГА УЭССР, ф. И-7, оп. 1, д. 4833, л. 34.

М.А. Абдураимов, рассматривая роль сельской общины в деле орошения, говорит, что из—за трудности устройства ирригационных сооружений, недоступности грандиозных работ отдельным лицам сельская община, возникшая в древности, на определенном этапе была существенным условием процветания ирригации и пережитки общинных порядков сохранились в отдельных районах вплоть до начала XX в. (Абдураимов, 1966, с. 259, 288). Общественную собственность на воду в естественном состоянии и сохранение этого института долго, дольше чем на землю, отмечает и М.К. Гегешидзе (1970, с. 2).

С зарождением новых социально-экономических стьошений — феодализацией — порядки общинного водопользования, в частности формы собственности на воду, естественно, претерпели значительные изменения. "Еще задолго до прихода арабов в Среднюю Азию здесь в сельской общине (кеда) выделилась группа земельных собственников, и стала главным собственником не только земли, но и вомным (Маджлисов, 1967, с. 86). ЗО В разных районах и различными путями вода или значительная часть ее стала превращаться в частную собственность. Именно этим обстоятельством объясняется столь своеобразное расположение археологических памятников. "Замки мелких владетелей стоят обычно на высоких мысах, при впадении притоков в более крупные реки, запирая тем самым плодородные долины с селениями, подчиненными данному владетелю, и господствуя над основным источником жизни — водою" (М. Дьяконов, 1950, с. 184).

Выше мы уже говорили, что на территории Уструшаны подобные памятники расположены не только при впадении притоков,
слиянии рек, но и на уэловых пунктах водораспределения, ответвления каналов и т.д. "Одним из путей (закабаления крестьян. А.Б.) была постройка замков на головных частях каналов и ручьев,
на ключевых местах пастбищных угодий, захват этих ресурсов,
что ставило в зависимость от аристократии целые общины, земледельческие и скотоводческие районы, расположенные вдоль этих
каналов, ручьев и на пастбищных угодьях" (Негматов, 19686,

<sup>30</sup> Некоторые памятники в Южной Киргизии, по всей вероятности, в какой-то степени тоже были связаны с каналами (см.: Баруздин, Брыкина, 1962, с. 91-93; Брыкина, 1964, с. 116-125; 1967, с. 242).

с. 41). То, что явление это было весьма характерным для Средней Азии в раннефеодальную эпоху, не раз отмечалось и другими исследователями (Букинич, 1945, с. 194; Гайдукевич, 1947, с. 108; Толстов, 19486, с. 122; Гулямов, 1957, с. 233; Латынин, 1956, с. 19; 1959, с. 20; 1962, с. 22).

Эти факты со всей очевидностью показывают, что в Уструшане, как и в других районах Средней Азии, вода, игравшая особо
важную роль в жизни, наряду с землей перешла во владение крупных
землевладельцев. Именно в это время, по всей вероятности, сложились основы тех, самих по себе сложных (для Уструшаны особенно),
водохозяйственных отношений, просуществовавших с незначительными изменениями до начала XX в.

Сложность эта соткана из тех исторических условий, при которых собственность на воду хотя в основном и превратилась в частную, но из-за вышеперечисленных причин не смогла полностью вытеснить институт общинно-коллективного владения водой. В зависимости от этой ситуации в средние века существовало три категории водных сооружений с соответственным правом собственности на них. Таковыми были водные сооружения, построенные частными лицами и являвшиеся собственностью последних. Владельцы этих сооружений и воды в них могли продавать воду потребителям за деньги, а также использовали их труд на чистке и других работах по поддержанию оросительных построек в порядке. Принадлежавшие остальным двум категориям сооружения были построены по инициативе государства или сельских общин. Вода таковых уже не являлась частной собственностью, а была общественной, и контроль за использованием, распределением воды, работой по поддержанию в исправности сооружений, а также сбор налогов, податей осуществлялись представителями государства в лице особых чиновников. 31

Этим объясняется существование общинно-коллективного владения водой в течение длительного исторического периода, а в ряде стран Востока — до наших дней. Интересна современная практика владения водой каризов в Афганистане и Иране.

<sup>31</sup> Более подробно о земельно⇒водных отношениях см.: Маджлисов, 1967, с. 91.

Каризы в Афганистане строились земледельческими общинами и являются их коллективной собственностью. Однако каждый из коллективных совладельцев в то же время является частным собственником определенной доли каризной воды, которую он может использовать по своему усмотрению: поливать свою землю, продать, сдать в аренду, отдать под залог взятой денежной ссуды и т.д. Эти доли воды, как и земля, дробятся по наследству на все более мелкие единицы (Давыдов, 1967, с. 144).

Аналогичная форма собственности на каризную воду бытует и в Иране, где при аренде воды плата не всегда вносится деньгами. В некоторых засушливых районах плата вносится натурой, достигающей 3/5 урожая (Фамили, 1967, с. 129, 130).

Судя по документам ХУП-Х1Х вв., опубликованным А.М. Мухтаровым, на бывшей территории Уструшаны упрочилась похожая на вышеописанную форма собственности на воду. Только в двух документах (№ 1 и 44) содержится положение о том, что собственникам принадлежала вся вода источника полностью, в данном случае родников Варсык и Йили. В других же случаях собственники владели только частью (выраженной в мерах или сутках) воды канала или другого источника. Причем если одни пользовались частью воды только одного источника (документ № 2, 3, 4, 7, 10, 11, 13, 15, 22, 28, 33, 37), то другие являлись собственниками части воды многих источников (документ № 5, 6, 24, 42, 43, 45, 46).32

Об укоренении и превращении в обычай подобной формы водовладения говорит и вышеприведенное заключение народных судей Ходжентского уезда.

Практика водопользования, зародившаяся на заре поливного земледелия, в процессе развития потребовала создания специального аппарата для регулирования всех возникающих на этой почве вопросов, поскольку, по выражению Ф. Энгельса, "в каждой... общине существуют с самого начала известные общие интересы, охрану которых приходится возлагать на отдельных лиц, котя и под надзором всего общества; таковы — разрешение споров... надзор за орошением, особенно в жарких странах "33. Из источников известно,

<sup>32</sup> Материалы по истории Ура-Тюбе, 1963. 33 Энгельс Ф. Анти-Дюринг. - Маркс К. и Энгельс Ф. Соч., изд. 2-е, т. 20, стр. 183, 184.

что в Средней Азии в средние века служба водохозяйства была поставлена на высокий государственный ранг. Общеизвестны сведения арабоязычных авторов X в. о положении ирригационного дела в Мерве, где существовало особоє учреждение "диван ал-ма" (ведомство воды) (Мец, 1966, с. 350). Оно ведало всеми делами прритации: хранило списки хараджа каждого владельца воды с отметками увеличения, уменьшения и переноса хараджа с одного имени на другое, фиксировало количество воды, прикадлежащее каждому владельцу, отмечало продажу и покупку воды (Ал-Хоразми, с. 217). Причем должность начальника этого учреждения по значимости стояла выше, чем должность заведующего налогами.

Управлению было подчинено 10 000 работников, "получавших жалованье." (Истахри, с. 261; Мукаддаси, с. 330). Видимо, среди последних основное место занимали мирабы-специалисты водного дела и заведующие делами отдельных каналов. Развитые институты мирабства, с небольшими различиями, существовали во всех районах Средней Азии до начала XX в. Как показывают источники и исследования, в целом водным хозяйством управлял начальник дивана или верховный мираб при правителе, под надзором которого находились все оросительные системы страны и которому подчинялись главные мирабы, в ведении которых состояли отдельные магистральные или крупные каналы. Под руководством последних работали многочисленные мирабы, которые ведали отдельными участками крупных каналов или более мелкими боковыми каналами и осуществляли надзор за водораспределением, очистительными и ремонтными работами по своему участку и др. (Костенко, 1880, т. Ш., 4, 13; Миддендорф, 1882, с. 163, 169; Шахназаров, 1908, с. 4; Мец, 1966, с. 350, 352; Ершев, 1955а, с. 85; Гулямов, 1957, с. 265, 266; Абдураимов, 1966, c. 278).

Система управления водохозяйством, формировавшаяся в течение многих веков, вошла настолько прочно в практику, что после присоединения Средней Азии к России туркестанская администрация после нескольких неудачных попыток "обновить" ее, не нашла ничего лучшего, как оставить основу системы прежней. Об этом свидетельствует "Инструкция о правах и обязанностях ирригационных чинов, уездных начальников, арык-аксакалов и мирабов по заведыванию ирригации в Туркестанском крае", изданная 2-16 августа 1888 г. Во второй части ее (об арык-аксакалах) говорится:

- 1. Заведование главными арыками возлагается на арык-аксакалов.
- 2. Арык-аксакал назначается и увольняется военным губернатором.
- 3. Арык-аксакал в заведовании водой главного арыка обязан руководствоваться обычаем.

Первая часть инструкции регламентирует деятельность мирабов: 1. Заведование побочными арыками возлагается на мирабов. 2. Мирабы назначаются и увольняются сельским сходом. 3. Мираб должен содержать арыки в полной исправности, сберегать воду... наблюдать за поддержанием уровня воды, очищать арыки от ила, водорослей,... 7. Мираб имеет право требовать от общества нужное число рабочих и материалов для содержания арыков... 9. На системах, где обществом выделены постоянные рабочие, последние находятся в распоряжении мирабов... 13. Мираб, заведующий арыком, связанным с другим, распоряжается только в пределах своего апыска, а в отношении водоприемника подчиняется арык-аксакалу, охраняя при этом установленные обычаем права общества. 34

В то же время, придавая большое значение деятельности мирабов и арык-аксакалов, заведующий ирригацией Самаркандской области Н. Петровский в рапорте военному губернатору области от 14 ноября 1893 г. выдвигает идею "учреждения особых знаков для арык-аксакалов и мирабов", а 7 декабря того же года представляет эскизные рисунки этих знаков. З Через три года предомжение получило одобрение правительства. В утвержденном 2 декабря 1896 г. "Мнении гос. совета" говорится: "...арык-аксакалам и мирабам присваиваются особые знаки для ношения при отправлении ими служебных обязанностей. Форма этих знаков утверждается Туркестанским Генерал-губернатором. Знаки заготовляются за счет обязательных общественных сборов". 36

Кстати, стоимость изготовления их на фабрике металличесь ких надписей Германа Корнфельда была определена: знаки для арык-аксакалов - 2,75 руб., для мирабов - 1,80 руб. Для выкупа их в 1900-1901 гг. было собрано: по Ходжентскому уезду - 218 руб., по Джизакскому - 191 руб. 37

<sup>34</sup> ЦГА УЭССР, ф. И-18, оп. 1, д. 7708, л. 2, 3.

<sup>35</sup> Там же, д. 9779, л. 1, 2.

<sup>36</sup> Там же, л. 6.

<sup>37</sup> Там же, г. 33.

В пределах Ходжентского и Джизакского уездов в конце X1X в. в каждом уезде было организовано несколько арык-аксакальств, которым подчинялись мирабы местностей, входящих в территорию надвора срык-аксакалов.

В Ходи энтском уезде было четыре арык-аксакала:

- 1. Ходжа-бакырганский с годовым окладом 700 руб. Ему подчинялись 49 мирабов с окладами от 20 до 100 руб.
- 2. Аксуйский с окладом 400 руб. Под его руководством работали 12 мирабов с окладами 30-100 руб.
- 3. Дальверзинский с окладом 500 руб. У него было только три мираба с окладами 100 руб.
- 4. Уратюбинский с окладом 500 руб. Ему помогали 11 ми-рабов с складами 40-50 руб.

К 1900 г. было организовано Ходжентское аксакальство с тремя мирабами, которое отсутствует в списках 1896—1898 гг.

В Джизакском уезде было два арык-аксакальства:

1. Санзарское с 68 мирабами.

2. Заамин-Ходжамушкентское с 10 мирабами. 38

Как правило, основной задачей мирабов была забота о поддержании водных сооружений в исправности и надзор за распределением воды между потребителями. Выработанные в странах Востока в древности и соответствующие местным условиям способы
распределения воды прошли долгий путь и сохранились до позднего времени. "Порядок распределения воды в период раннего средневековья... сохранился вплоть до XX в." (Шахназаров, 1908, с. 299;
Абдураимов, 1966, с. 299). "Древняя, сравнительно интенсивная,
культура, с одной стороны, и маловодье — с другой создали в Ходжентском уезде довольно совершенную систему водопользования.
Ни одна капля воды не пропадает даром", — писал Н. Лыкошин в
рапорте военному губернатору Самаркандской области от 27 июля
1906 г. 39

Природно-географические условия оказали заметное влияние и на способы распределения воды в разных районах Уструшаны. В ранних письменных источниках мы не находим каких-либо конкретных сведений о методах водораспределения в Уструшане. Но для позднего времени зафиксировано несколько различных способов распределения воды.

<sup>38</sup> ЦГА УЗССР. ф. И-10, оп. 1, д. 11123, д. 138, 140; д. 9379, д. 11, 20; д. 9284, д. 18.

<sup>&</sup>lt;sup>39</sup> Там же.

В рапорте джизакского уездного начальника подполковника Рукина от 4 августа 1893 г. говорится: "Самый порядок распределения воды установлен обычаем очень давно за время мусульманского владычества и вполне отвечает потребностям населения, а главное последнее настолью с ним освоилось, что не требуется никаких письменностей... Для садоводства вода отпускается кувшином, который кладется боком в арыке горлом против течения, в дне же пробивается дырочка величином в карандаш, под кувшин подводится желобок. В каждую 12-дневную очередь получаемую Джызаком воду за такое количество воды за 1/4 часа платится в год 1 руб., за час 4 руб... Для хлебов вода рассчитывается по кошам, т.е. на 1 пару быков вода идет полным арыком 2 часа... 1 кош отрабатывает от 2 до 4 батманов посева, батман же высевается на 4 танапа". 40

О водораспределении в других районах, в частности в восточных (соседних с Ходжентом), дает представление отрывок из раннеприведенного заключения съезда народных судей, в котором рекомендуется "брать широкую доску или камень, просверливать в них дыры одинаковой величины, укреплять их против течения воды и пускать воду через дыры в канавки каждого соучастника, соразмерно его доле. Если один... имеет право на половину всей воды, другой на 1/3 часть, третий на 1/6 часть, тогда в доске просверливают 6 дыр, из которых 3 получает первый, 2 — второй и 1 — третий." Кстати, этот древний способ деления воды в Мерве описан в средневековых источниках (Истахри, с. 261; Мукаддаси, с. 330—332). Этот способ в литературе и документах конца X1X в известен как "кобур".

Более широко было распространено деление воды по времени. Во избежание излишней фильтрации и испарения вода канала не разделялась на мельчайшие канавки по числу хозяйств, а бралась хозяйством целиком, когда до него доходила очередь (по времени) (Абдураимов, 1966, с. 302). Однако как и во многих горных районах Средней Азии (Андреев, 1958, с. 69; 1970, с. 68), в Уструшане были места, где водой пользовались без очереди, так

<sup>40</sup> ЦГА УЗССР, ф. И-18, оп. 1, д. 5826, л. 22. Об обычае делить воду с помощью чашки см. также: Петрушевский, 1960, с. 129; с помощью кувшинов и других сосудов – Мухамеджанов, 1965, с. 109-115.

как ее было достаточно и не было необходимости вырабатывать какие—либо правила пользования ею. Например, из документов начала нашего века явствует, что в горных селениях Аучи, Угук, Ростраут, Дахкат и др. не существовало очередности или другого способа деления воды. Пользование было свободным. "Кобур" упоминается только для нескольких селений района Ганчи. В нижележащих местностях распределение обычно осуществлялось поочередно (Материалы по истории Ура-Тюбе...; Ершов, 19556, с. 71-76; 1955а, с. 76-86; 1960, с. 60-69).

Интересна одна деталь. Там, где водой пользовались поочередно, лицо, купившее очередь у других лиц, не могло использовать все количество воды сразу. Упомянутое заключение народных судей говорит по этому поводу: "Если в обществе одного селения один из жителей, пользуясь 3-часовой водой по субботам, купит еще у кого-либо из пайщиков 2-часовую воду по четвергам, 5-часовую по средам и 2-часовую — по понедельникам, в совокупности 12-часовую воду, и пожелает взять эту воду сразу в один день, то может сделать это только при согласии всех пайщиков. Не разрешить это могут потому, что 12-часовая полива может задержать очереди другим". 41

Распределение воды очередностью в Средней Азии было распространено почти повсеместно (Миддендорг, 1882, с. 173; Шахназаров, 1908, с. 91, 92; Рахимов, 1955, с. 59; Жданко, 1959, с. 102; Мухамаджанов, 1960, с. 47, 48).

С практикой водораспределения тесно связана терминология определения меры (количества) воды. В Средней Азии она была столь разнообразна, что приводила в недоумение наблюдателей. Нечболее распространенными названиями единиц мер были: санг (таш, тегирман), гуш (кулок).

Попытку определить, чему они равняются, в свое время сделал Н.П. Петровский. В рапорте от 30 октября 1894 г. он детально анализирует термин "таш", бытовавший в основном в районе Самар-канда, и приходит к заключению, что он равен примерно 6 фут<sup>3</sup>.42

<sup>41</sup> ЦГА УЗССР, ф. И-18, оп. 1, д. 10631, л. 36.

<sup>42</sup> Там же, д. 9057, г. 208, 209.

Поэднее он, привлекая данные и по другим районам, в том числе и по Ходжентскому уезду, помимо "таша" рассматривает "кулок", "газ" и названия частей воды при распределении ее по времени. Причем по его мнению, деление "по линейному измерению", т.е. с помощью досок с дырками — древнего происхождения ("перешло в наследство от первоначальных устроителей ирригации"), тогда как деление по времени "кажется выработано позднейшими поколениями". Видимо, в последних его словах есть доля истины, так как существование первого способа в древности зафиксировано письменными источниками, а в документах ХУ1 и Х1Х вв. почти повсеместно фигурирует выражение "доля воды столько-то суток". 44 Однако к какому способу (линейному или по времени) деления воды отно-сятся встречающиеся в них "мера" и "чуфтигов" — сказать трудно.

В то же время попытка установить точное значение абсолють ного объема, выраженного тем или иным местным названием единицы меры (Н.П. Петровский - 1 таш = 6 фут3: А.И. Шахназаров -1 кулок = половине воды, нужной для мельницы, и т.д.), не могла увенчаться успехом по той простой причине, что все названия отражали чисто локальные условия (водные ресурсы источника, количество каналов и арыков, питающихся от них, количество водопользователей и др.) и в масштабе всей Средней Азии превращались в условные понятия. Верно понял это Н. Дингельштедт, писавший. что выработанные золее или менее твердые положения меняются в зависимости от причин, вызываемых жизнью, стихиями и обстоятельствами (Дингельштедт, 1893, с. 56, 57). Особенно это касается долей при делении временем, которое сохраняется в ряде сопредельных стран. А.Д. Давыдов замечает по этому поводу, что термины долей в таксономии воды отражают не общепринятые нормы или количество воды, а являются единицами только в пределах данного кариза (или другого источника) (Давыдов, 1967, с. 147).

Длительная практика, насчитывающая не одно столетие, способствовала накоплению определенного опыта, знаний и в строительстве водных сооружений. Однако источники не донесли до нас

<sup>43</sup> Петровский, 1897, с. 200-205. Его данные повторены - Юферов, Мастицкий. 1926. с. 131.

<sup>44</sup> Например документы № 17, 24, 28, 32, 40, 43, 56 (Материалы по истории Ура-Тюбе..., 1963; № 60 и др.; - Документы к истории аграрных отношений..., 1954).

каких либо сведений о том, каким путем, опираясь на какие знания действсьали древние строители. Остатки же самих сооружений в некоторых случаях красноречиво свидетельствуют о том, что последние в древности обладали всеми необходимыми для этого качествами. Выше не раз приводились примеры тому.

В силу комплекса социально-исторических причин многие достижения древности в области ирригационного строительства в последующие эпохи, вплоть до Октябрьской революции, были утеряны и забыты. Этим только и можно объяснить, что в позднефеодальный период не было построено ни одного крупного ирригационного сооружения, а многие оставшиеся пришли в упадок. Вся "строительная" деятельность на местах в основном сводилась к возобновлению или поддержанию древних сооружений, что происходило не только на территории Уструшаны, но и в других районах Средней Азии (Дадабаев, 1974, с. 29).

Нужно также подчеркнуть, что зафиксированные в позднее время простые и простейшие приемы строительства (нивелировка "на глаз", с помощью сосудов, заполненных водой и подвешенных на веревку, борозды, проведенной сохой, струи воды и т.д.) являлись продуктом позднего времени и, естественно, не были пригодны для крупных или сложных работ и при их помощи невозможно было стректь те сооружения, остатки которых мы видим (Миддендорф, 1882, с. 181; Дингельштедт, 1893, с. 200; Шахназаров, 1808, с. 98; Рахимов, 1955, с. 58; Джалилов, 1960, с. 56, 57; Мец, 1966, с. 352; Абдураимов, 1966, с. 277; Моногарова, 1972, с. 52). Только по этой причине наблюдатели, восхищаясь результатами трудов строителей, в то же время отказывают им в соответствующих знаниях (Миддендорф, 1882, с. 165; Арандаренко, 18696, с. 256; Мец. 1966, с. 352). Для устранения сомнений в этом отношении мы уже приводили ранее недвусмысленное сообщение Бируни, готсрое помогает увидеть многое из того, что ускольдало от взгляда исследователей. Даже для позднего времени имеются примеры того, что ирригаторы обладали обширными и разносторонними знаниями.

Одним из таких ирригаторов был Халифа Хасан (X1X в.), который "оставил... след в деле ирригации нагорного района". 45

<sup>45</sup> Более подробно с нем см.: Арандаренко, 18895, с. 154-163; Соатов, 1965; Аминов, 1966; Мухтаров, 1966.

Этот человек — уроженец Каратегина, проживший долгую жизнь, совершил длительное путешествие в Афганистан, Индию, Иран, Аравию, Кавказ, Россию, изучая богословие, "мусульманские науки" и медицину. По возвращении в Среднюю Азию он, отказавшись ст релитиозной деятельности, посвятил свою жизнь орошению новых земель. Под его руководством было остроено несколько каналов в районе Канибадама, во особенно много (около 10) в Верхнем Зеравшане, где он прожил до конца жизни. Не подлежит сомнению, что именно широкие познания в "мусульманских науках" (что означает наследие Хоразми, Ибн-Сины, Бируни, Смара Хайяма и многих других) обусловили успех его деятельности в деле ирригации.

Огромное значение искусственного срешения и роль воды в странах Востока еще в древние времена не могли не оказать соответствующего влияния на духовную культуру их народов. Средняя Азия, в том числе и Уструшана, не являются исключением.
Проявлением этого влияния были различные обряды и празднества, связанные с водой. Крупнейший знаток истории, этнографии многих народов Абурайхон Бируни, говоря об обычаях народов Ирана, писал: "Некоторые говорят, будто Джам приказал рыть каналы и что именно в тот день в них пустили воду, и обрадовались люди (предвидя) плодородие, и омывались этой водсй... Некоторые, однакс, говорят: "...нет, гричина омовения (другая): этот день посьящен Харузе, а Харуза — ангел воды, и вода с ним однородна" (Бируки, 1957, с. 228).

Еще до нашего столетия в Средней Азии бытовали ритуальные обряды, посвященные воде или элементам ирригационного хозяйства: торжественный приезд кана к началу очистительных работ (Хорезм) (Гулямов, 1957, с. 262), принесение в жертву быка (Хорезм) (Снесарев, 1960, с. 198), вознаграждение первому, угилевшему снег в горах, или дарение халата известившему о нарзобе (паводке) в Зеравшане, жертвоприношения при прокладке нового арыка, бросание в воду черепахи, чтение заклинания — "яда", призывание духа (арваха) Адама, изготовление сумалака (пшеничного солода) и бросание в воду зеленых всходов пшеницы (Бухара) (Абдураимов, 1966, с. 306, 307).

Вполне закономерно, что различные обряды бытовали и на территории Таджикистана. Некоторые из них уже описаны. Например, в бассейне р. Хингоу было распространено три вида подобных об-

рядов: 1) "хъдои" - жертвоприношение у мазара быка (купленного вскладчину) и чтение молитвы; 2) обход женщинами домов с целью сбора муки, соли, молока, из которых затем у мазара варили клецки на молоке ("умочи вашир"), и чтение молитвы, во время которой кого-либо окунали в всду, после чего все начинали обливать друг друга водой в продолжение 3-4 часов ("овчалак", "овшанак"); 3) обход группой женщин с чучелом старухи - "ошаглон" домов с целью сбора различных продуктов, из которых тоже гото-вили угощение у мазара, которое сопровождалось чтением молитвы (Рахимов, 1955, с. 209, 210).

М.С. Андреевым описано несколько обрядов в форме "сабзабуст" или его разновидностей у памирских народов (Язгулем, Рушан и др.). Суть их сводится тоже к принесению жертвы божеству потока (мулоик-и хэх) перед наступлением времени поливов. Жертва выбиралась собранием, и если это был бык, то покупали сообща, а если баран - каждый приносил с собой. Место жертвоприношения выбиралось выше по течению реки. Закалывая жертву, следили за тем, чтобы кровь стекала в воду. Выборные лица ночью готовили угошение. Жители селения принимались за угощение после восхода солнца. После еды имам читал молитву. Затем все отправлялись на первый полив своих полей. Первым поливал особо удачливый человек (Андреев, 1958, с. 70-72).

Однако разнохарактерность природных условий оказала свое влияние и на эту сторону жизни общества. В ряде мест, в частности в Ягнобе, не было "никаких просительных обрашений к небу... ни додольских процессий... или обряда насильственного купания" (Андреев, 1970, с. 73). На территории бывшей Уструшаны обряд купания был отмечен в начале нашего века в Шахристане (Андреев, 1970, с. 73). Так как в источниках нет сведений относительно обрядов в древней Уструшане, опираясь на последние отмеченные случаи отправления ритуалов, можно предположить, что и в этой историко-культурной области, в некоторых районах ее, бытовали сходные вышеописанным обряды. В наши дни, как справедливо отмечал Н.А. Кисляков (1947, с. 108), они повсеместно, в том числе и на территории Уструшаны, исчезли.

## заключение

Многолетние историко-археологические исследования, особенно расширенные в последние годы, самых разнообразных памятников материальной и духовной культуры населения древней Уструшаны позволили также в значительной мере осветить и историю искусственного орошения - непременного условия оседлого земледелия в ней.

Истоки зарождения и развития навыков искусственного орошения в Уструшане, судя по привлеченным данным из соседних областей - долин Ферганы и Зеравшана, вероятно, уходят своими корнями во П-1 тысячелетия до н.э. и базировались на лиманном земледелии в естественно орошаемых сезонными разливами засыхавших при выходе на плоскость ручьев и временных потоков низинах, речных поймах, низовьях ручьев и саев. От примитивного обвалования участков постепенно переходили к отводу воды в соседние низины и очистке дельтовых протоков.

Дальнейшее развитие древней ирригации Уструшаны характери⊷ зуется переходом к регулярному искусственному орошению, созданием небольших ирригационных систем, несложных головных сооружений у выхода на плоскость ручьев, саев, появлением небольших магистральных чаналов в результате расчистки русел сбросовых потоков, прорывавшихся в сторону от основного течения горной реки, Этот процесс, по всей вероятности, начался примерно в середине 1 тысячелетия до н. г., поскольку именно к этому време⊶ ни относится появление на территории Уструшаны городов, упомянутых античными авторами, которые в 1У в. до н.э. приходилось штурмовать Александру Македонскому. Существование городов в древней Уструшане позволяет утверждать, что в данный период область располагала достаточно развитой сетью ирригационных систем - непременного условия оседлого орошаемого земледелия, которое в свою очередь могло послужить ссновой разделения труда, выделения ремесла и торговли из земледелия, результатом чего и явилось возникновение упомянутых городов. С другой стороны, неразвитость рабовладельческого строя, отсутствие объединения

в одно политическое целое территорий в эту эпоху, которое могло бы концентрировать большой контингент рабов, препятствовали созданию условий для возведения крупных и сложных ирригационных сооружений. Возможность для этого появилась с ростом производительных сил и развитием производственных отношений в условиях нового зарождающегося феодального общества, что позволило сосредоточить на ирригационных работах организованный труд значительного количества людей, массовый подневольный труд общинниковы

В Уструшане процесс феодализации начался с конца 1У в. н.э. Именно в этот период получает наибольшее развитие орошаемое земледелие, расширяется сеть ирригационных сооружений и появлям ются многочисленные сельские поселения, укрепления, замки и дружие объекты, непосредственно связанные с ирригационными сооружениями, остатки которых сохранились в виде множества археолом гических памятников до наших дней. Созданные в эту эпоху ирригам ционные системы и сооружения, не претерпевая особых изменений, несли свою службу многие столетия, а некоторые функционируют и поныне. Всего в эту эпоху в Уструшане было построено свыше 3 тыс. км ирригационных сооружений, которые орошали более 200 тыс. га земли.

Техника орошения и характер ирригационных сосружений в Уструшане с древних времен зависели от особенностей гидрографимеских (водные ресурсы, характер речных потоков), геоморфологимеских (характер земной поверхности, наличие небольших горных участков, предгорных равнин, большие уклоны) условий, почвенного покрова, технического и социальном кономического развития общестыся. С учетом этих особенностей были созданы оросительные системы и различные типы ирригационных сооружений.

Одной из отличительных черт древнего орошения Уструшаны был его мелкопарцеллярный характер и зависимость каждой долины и прилегающей равнины от многочисленных, но в каждом случае конкретных мелких рек и саев, что не позволяло создать единую ирримационную систему всей области. Жизнь сосредоточивалась по долимнам отдельных горных рек, названия которых не приводятся в древних и средневековых источниках и которые ныне носят названия отмеренных населенных пунктов или именуются по какимыто признакамы Шахристансай, Каттасай, Басмандасай, Аксу и др. — каждая со

своей особой ирригационной системой.

Из ирригационных сооружений в древней Уструшане существовали каналы, проведенные по склонам гор, подземные каналываю ведуки (каризы) в двух вариантах: с горизонтальными и вертикалыными очистительными колодцами и каналы на предгорных равнинах. По строительным приемам, условиям эксплуатации и различным параметрам они значительно отличались друг от друга. Общим было то, что все они являлись результатом богатейшего опыта ирригационыюй практики, накопленного в течение многих столетий, огромного приложенного труда и применения определенных гидротехнических знаний древними ирригаторами. Особенностью древнего орошения Уструшаны являлось отсутствие какихылибо сложных, капитальных головных сооружений и применения различного рода водоподъемных механизмов, обусловленное геоморфологическими факторами.

В силу ряда причин, как естественно природных (тонкий почвенный покров, большие уклоны), так и исторжо социальных (дливенный покров, большие уклоны), так и исторжо социальных (дливеньная эксплуатация), ирригационные сооружемия претерпели некоторые изменения естественного характера размыв, расширение, углубление и, как следствие, утратили первоначальные размеры и формы. Это обстоятельство усиливает роль наземного разведочного метода при их изучении. Только тщательный осмотр всей трассы таких сооружений от головной части до хвостовых ответвлений, учет характера памятников и их месторасположения может внести ясность в понимание характера сооружения и времени его функционирования. По этой же причине неприемлемы такие методы, как закожение поперечных разрезов, наблюдение за конфигурацией, формами и размерами сооружений, которые в низовьях больших рек Средней Азии в различных периодах исторического развития выгляющели повразному.

В Уструшане, как и в других областях Средней Азии, где искусственное орошение являлось главным фактором развития земь леделия, в процессе многовековых воднохозяйственных отношений постепенно сложилась и упрочилась система более или менее тверь дых положений, охватывающая самые различные стороны совместною го водопользования. Главным из них, естественно, была собственность на воду. Как показывают археологические исследования и изучение источников, з Уструшане, ввиду ряда исторических причин, существовало гри формы собственности на ирригационные сооружения и воду г. них отсударственная, общинная и частная. Такая система водовладения существовала вплоть до Октябрьской социалистию ческой революции.

Как и во всех странах Востока, где вода была основой земледелия, в Уструшане выработались специальные формы ее распределения. Судя по источникам, здесь применялись и линейный способ и деление воды по времени. В новое время были широко распространены такие термины, как гуш (кулок), санг (таш, тегирман), газ, кувшин и многочисленные названия деления по времени. Управление водораспределением находилось в руках особых чиновников в арык-аксакалов и мирабов, которые несли ответственность перед общинами за правильное использование водных ресурсов.

Влияние ирригационного хозяйства на духовную жизнь общества можно видеть в том, что еще в начале нашего века в районе Шахристана было отмечено презднество, гри котором совершался обряд в виде насильственного купания. Однако обряды, связанные с водой, были распространены не по всей территории: в частности, в горных районах в результате обилия воды подобные ритуалы вообще не имели места.

Изучая остатки древних ирригационных сооружений, воочию убеждаещься в правоте того, что они "представляют собой величественный памятник трудовой деятельности многих поколений" (Андрианов, 1969а, с. 42). Это памятники трудолюбия людей, их умения и смекалки, направленных на важнейшую сторону человеческого бытия - на поддержание жизни там, где она, казалось бы, была невозможна. В свете этого становится ясным подлинный смысл побуждения тех, кто настойчиво призывал к комплексному изучению с привлечением многих отраслей науки древней истории деятельности человека в области ирригации во имя дальнейшего, более успешного развития этой важной отрасли хозяйствования на основе богатейшего опыта, накопленного в течение тысячелетий (Бартольд, 1965а, с. 310; Кастальский и Тимофеев, 1934, с. 53, 60; М. Массон, 1937, с. 10, 11; Толстов, 1961а, с. 3; 19616, с. 12; 1969, с. 9-11; Гулямов. 1969, с. 72; Дунин-Барковский, 1969, с. 38; Летунов, Миркин, 1969, с. 32).

Необходимость изучения ирригации диктуется и другими обстоятельствами. В.И.Ленин настаивал, что "весь дух марксизма, вся его система требует, чтобы каждое положение рассматривать лишь с исторически; В лишь в связи с другими; У лишь в связи с конкретным опытом истории". Вот почему "успехи архео-

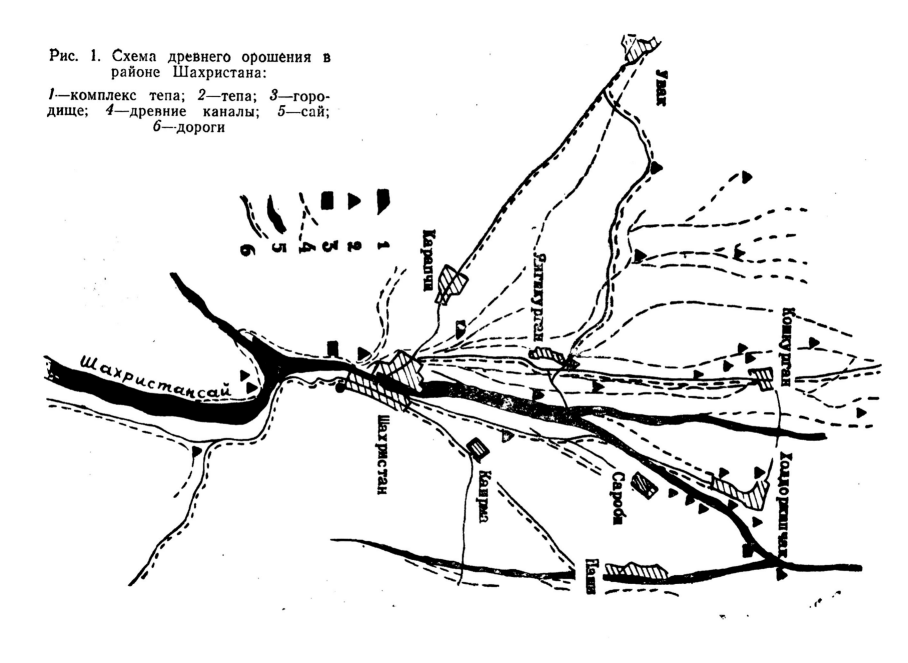
<sup>1</sup> Ленин В.И. Полн. собр. соч., т. 49, стр. 329.

логии последнего времени составляют не только, да и не столько ценные находки сокровищ и предметов обихода древнего человека, сколько осмысление найденного: понимание хозяйства, социальных отношений, культуры разных народов на всех этапах развития (Рыбаков, 1972, с. 42).

Таким образом, исследование памятников ирригации имеет двоякое значение. С одной стороны, оно является одним из средств, помогающих раскрыть и познать социально-экономическую историю общества в прошлом, с другой — приобретает важное практическое значение в современную эпоху, поскольку более половины населения земного шара обеспечивается продуктами питания, полученными на орошаемых землях. "Эти цифры свидетельствуют об огромном значении оросительных мероприятий в мировом хозяйстве" (Антиповы Каратаев, 1952, с. 3).

Значение ирригации становится особенно ясным в свете величественной программы обводнения и орошения огромных земельных
площадей в СССР, выдвинутой ХХУ съездом КПСС. В условиях все
более расширяющегося ирригационного стрсительства исследования
по истории ирригации приобретают важное значение как метод учета и применения многовекового опыта при решении современных
ирригационных задач и в Таджикистане.





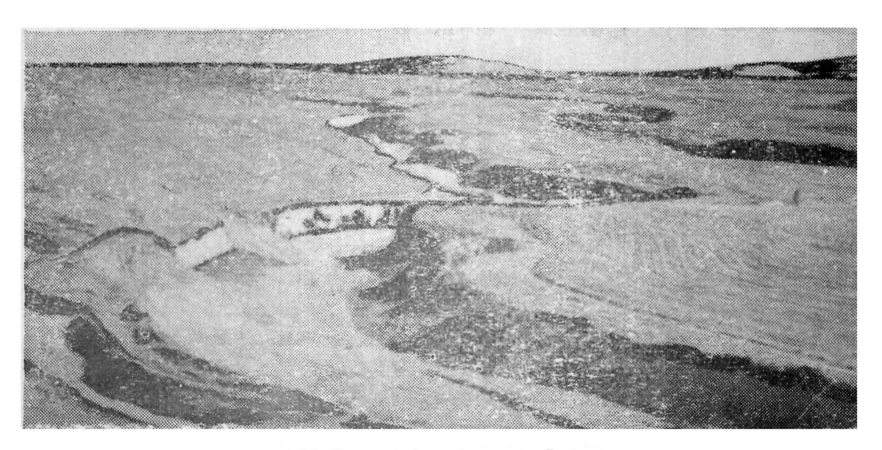


Рис. 2. Древний канал к северу от Яртепа

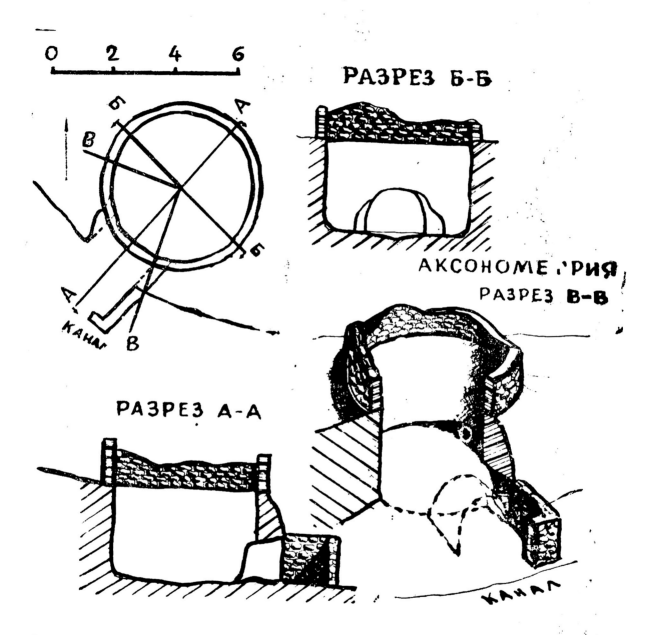


Рис. 3. Поздняя сардоба в окрестностях Янгикургана

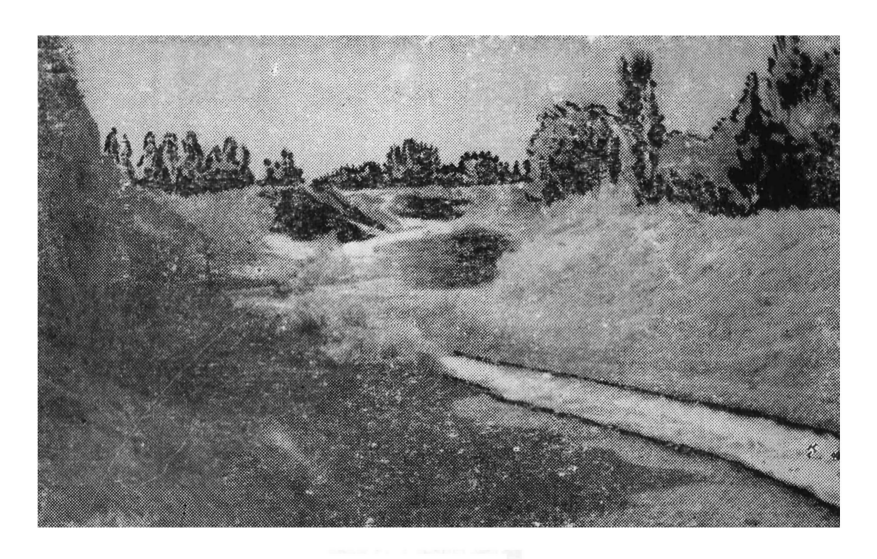


Рис. 4. Чакырарык.

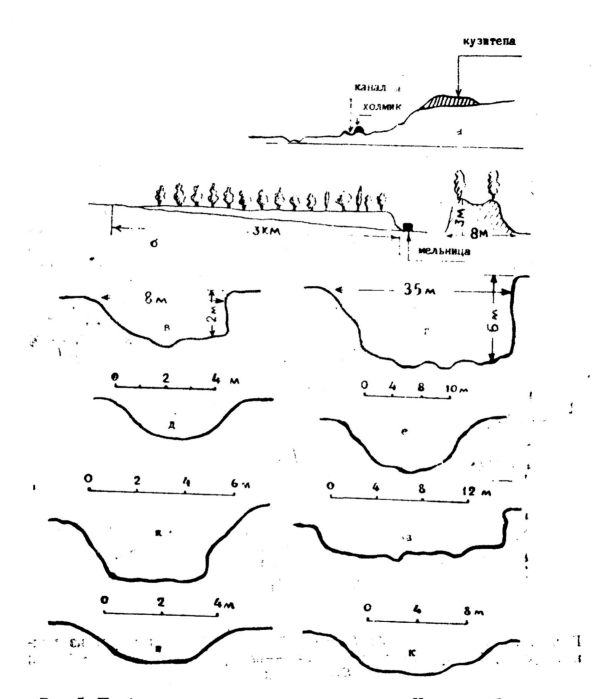


Рис. 5. Профили каналов: а—канал к западу от Кузитепа; б—продольный профиль Кипчакарыка; в—канал к северу от Кузитепа; г—канал к юго-западу от Кузитепа; д, е—каналы севернее селения Калининабад; ж—канал в районе Галатепа; з—канал у Кулулатепа; и—канал у тепа-1; к—канал в районе Галатепа

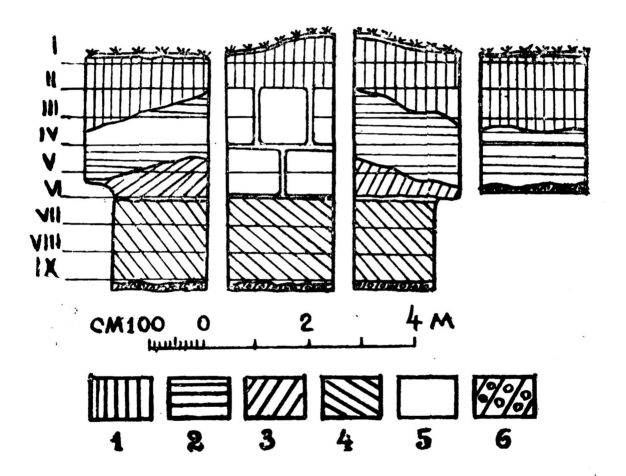


Рис. 6. Қузитепа. Шурф 1: I—твердый завал; 2—завал пахсы из мелких кусков; 3—крупные куски пахсы; 4—платформа; 5—пахсовые блоки; 6—галечник

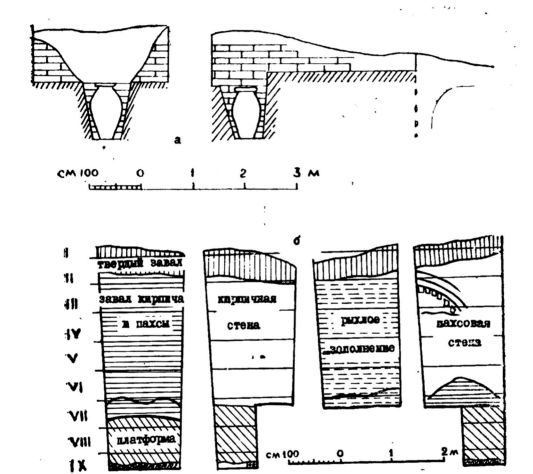


Рис. 7. Тепа-8. Шурф 3: a—первоначальный; b—окончательный

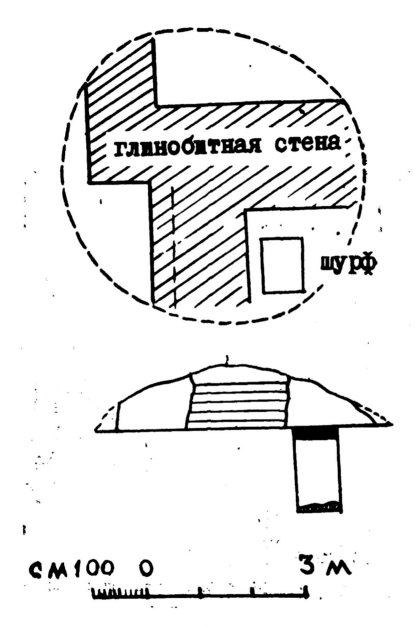


Рис. 8. Раскоп 2

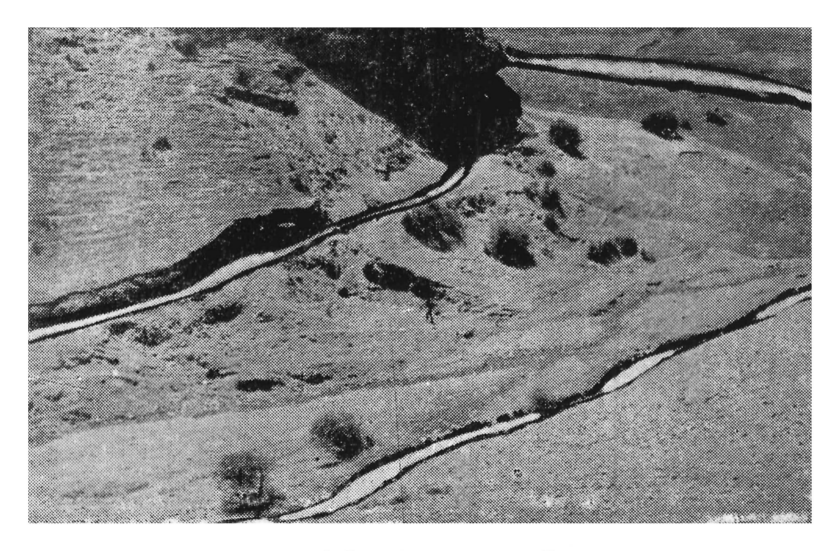
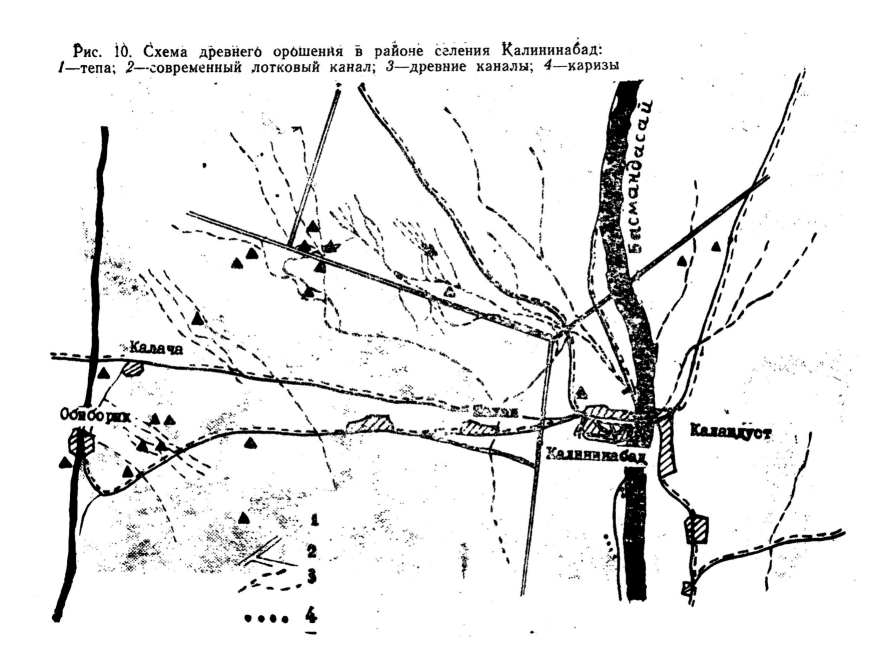


Рис. 9. Древний канал в селении Угук



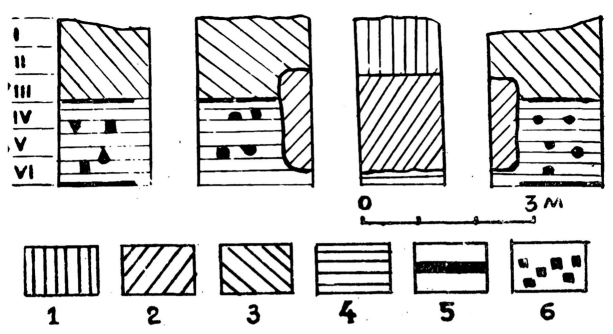


Рис. 11. Бокибойтепа. Шурф 4: 1—пахсовая стена; 2—кирпичная стена; 3—заполнение из строительного материала; 4—рыхлое заполнение с обломками пахсы и кирпича; 5—уровень пола; 6—вкрапления угля

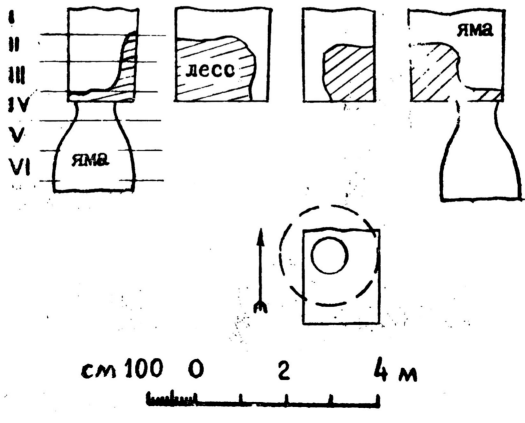


Рис. 12. Галатепа. Шурф 1

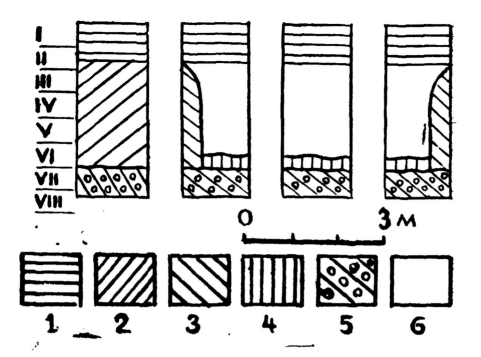


Рис. 13. Кулулатепа. Шурф 5: 1—рыхлый слой; 2—кирпичная стена; 3—приставная стена; 4—зольник; 5—гравий; 6—завал кирпича и пахсы

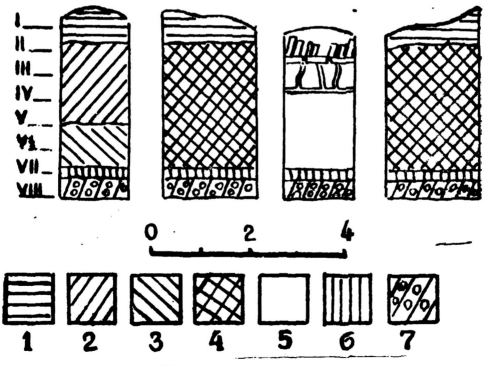


Рис. 14 Галатепа. Шурф 2: 1—твердое заполнение; 2—киркичная стена; 3—забутовка; 4—завал кирпича и пахсы; 5—пахсовая стена; 6—лёсс; 7—гравий

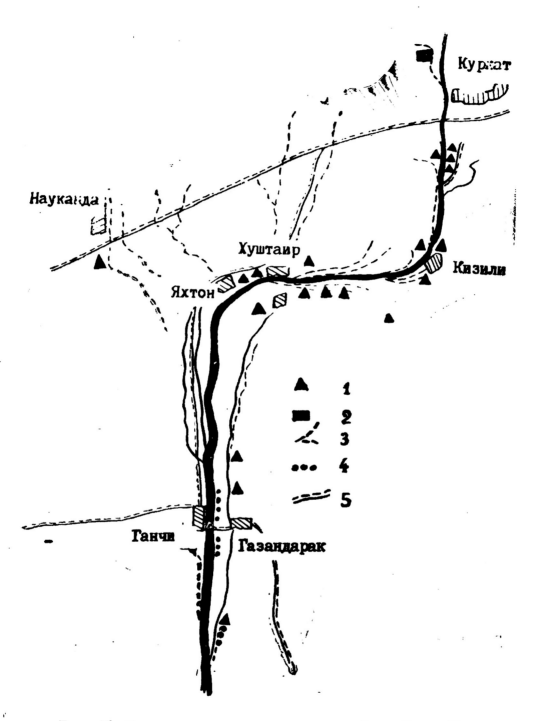


Рис. 15. Схема древнего орошения в районе Ганчи-Куркат. 1—тепа; 2—городище, 3—древние каналы; 4-каризы; 5—дороги

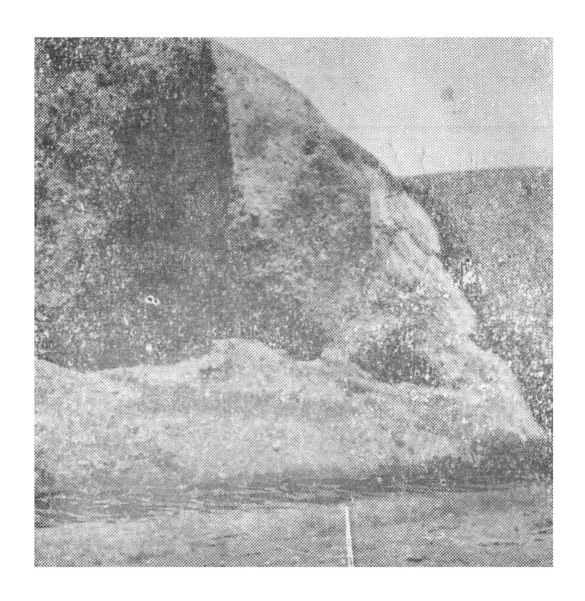


Рис. 16. Остатки кариза на левом берегу сая у сел. Ганчи

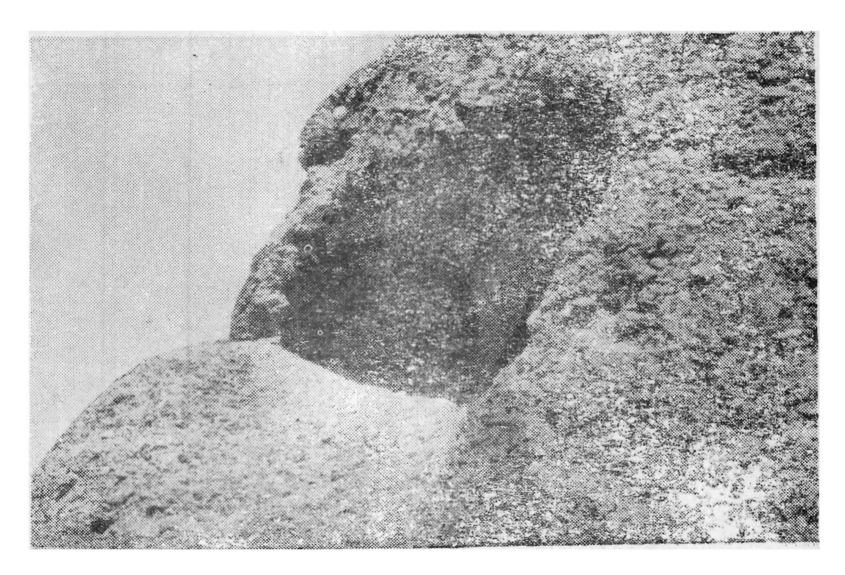


Рис. 17. Кариз у Мугтепа

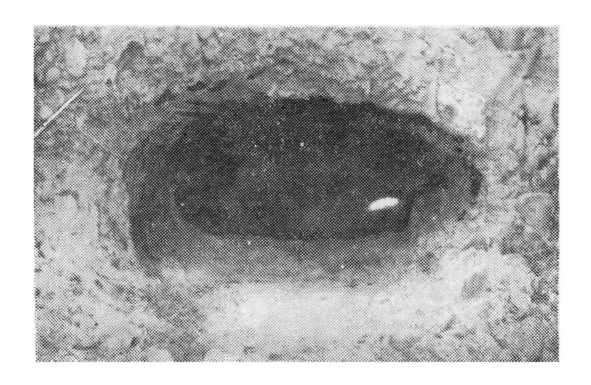


Рис. 18 Остатки кариза на пойменной террасе сая у Ганчи

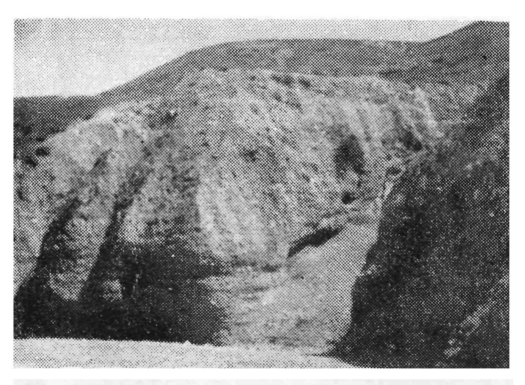


Рис. 19. Остатки кариза на правом берегу сая у Газандарака

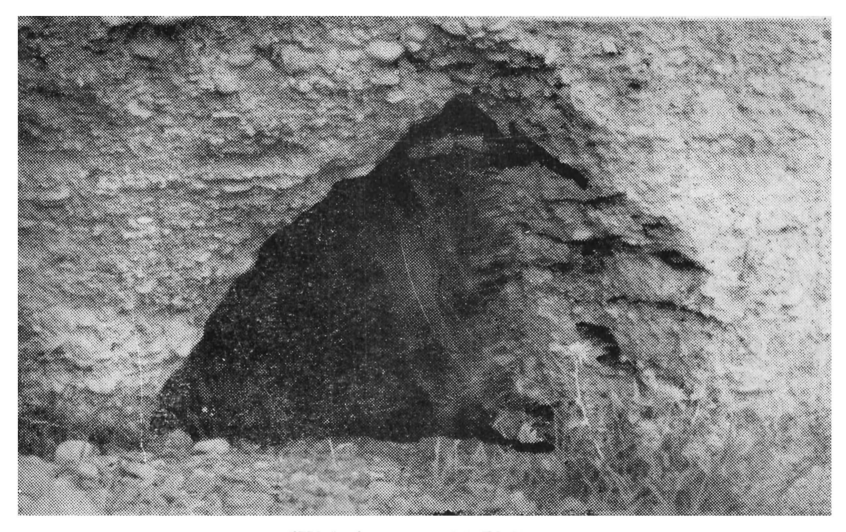


Рис. 20. Кариз в сел. Дахкат

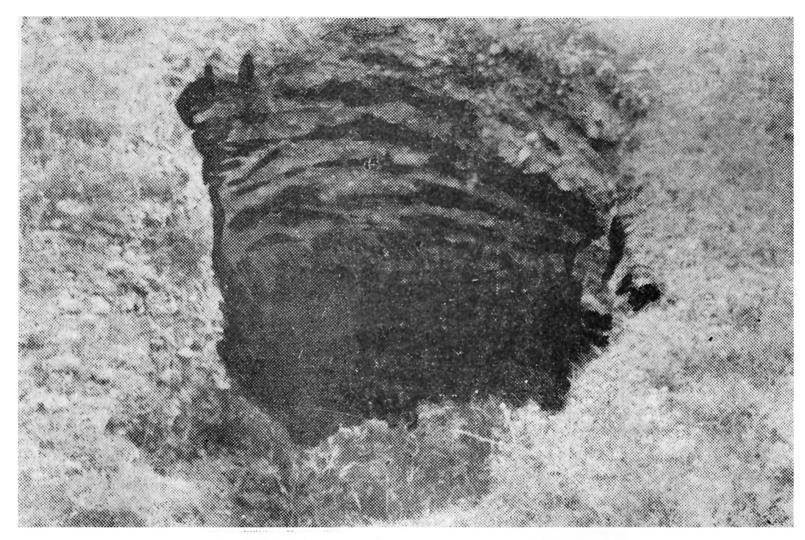


Рис. 21. Вертикальный колодец кариза в сел. Дахкат

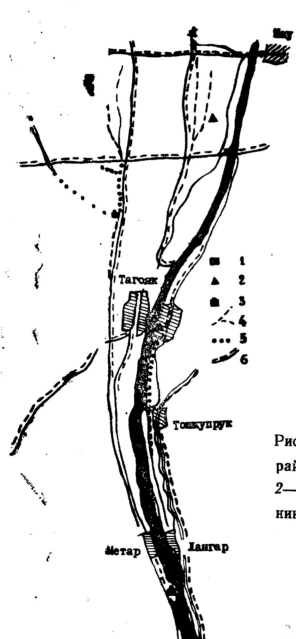


Рис. 22. Схема древнего орошения в районе Лангар-Нау: 1—городище; 2—тепа; 3—архитектурный памятник; 4—древние каналы; 5—каризы; 6—дороги

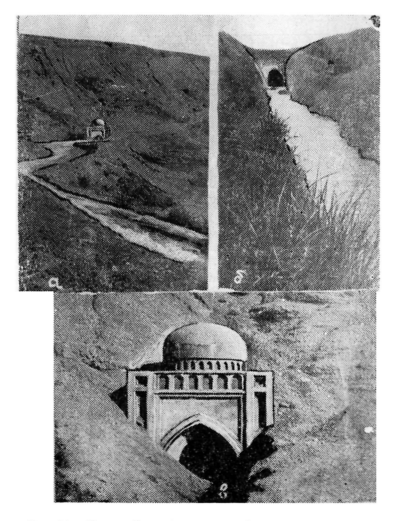
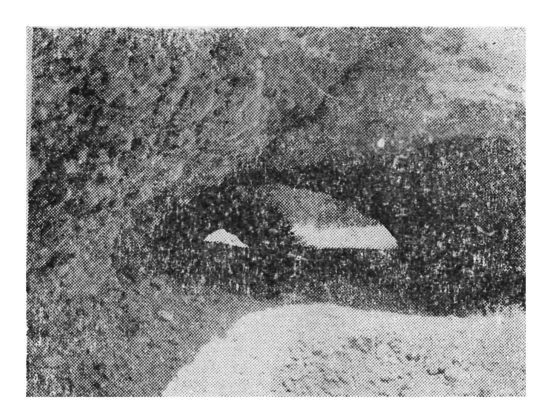


Рис. 23. Қариз Тагояк: a—вход, b—выход: s—входное сооружение



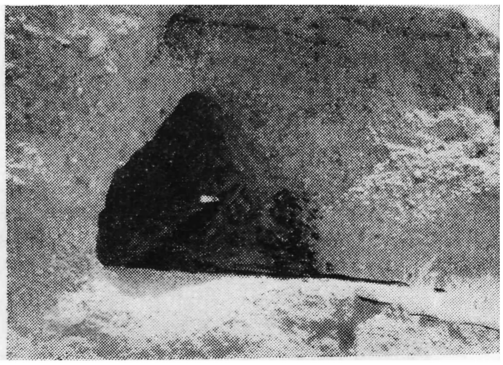


Рис. 24. Остатки каризов на левом берегу Тагояка

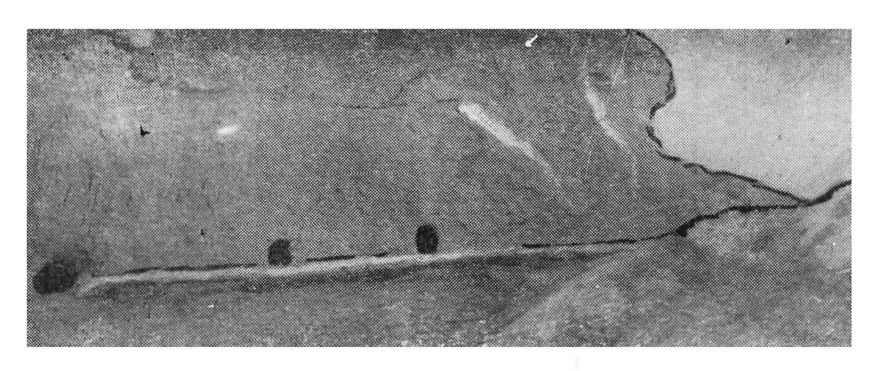


Рис. 25. Начало кариза Каллахона

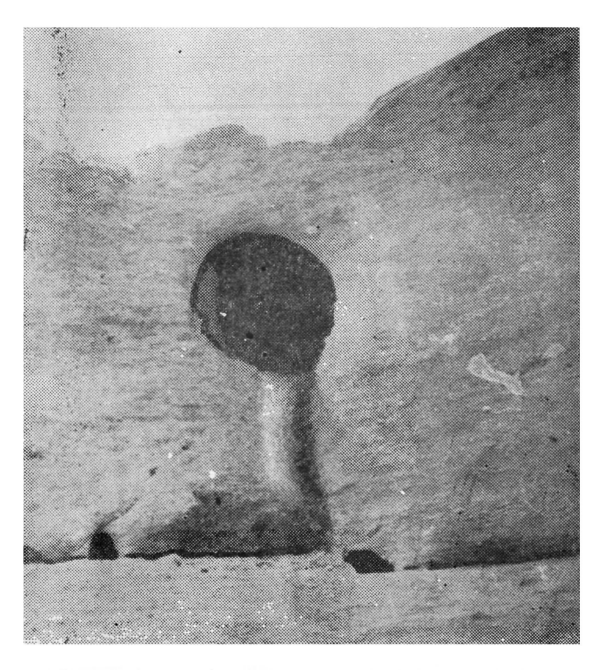


Рис. 26. Колодец, спущенный с городища Каллахона в кариз

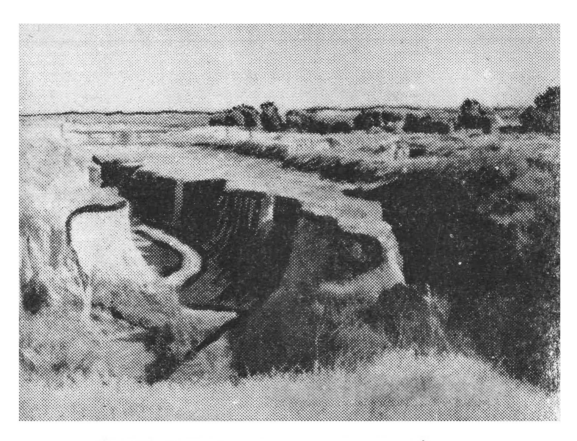


Рис. 27. Древний канал к юго-востоку от Актепа

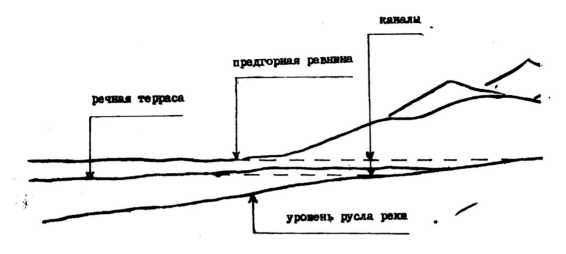


Рис. 28. Схема отвода на предгорную равнину

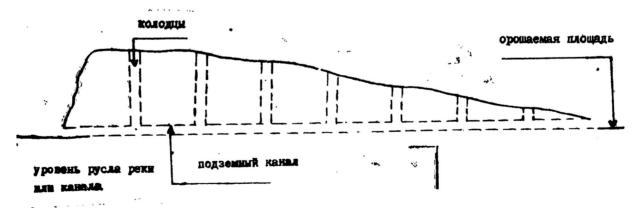


Рис. 29. Принципиальная схема кариза с вертикальными колоддами

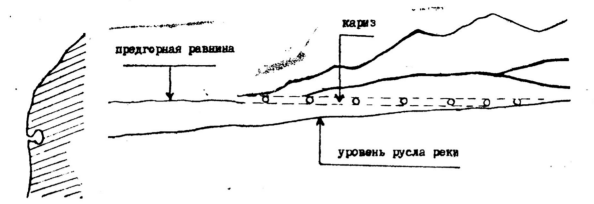
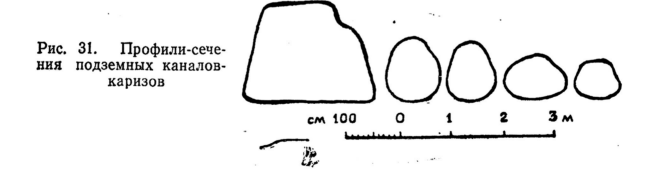


Рис. 30. Принципиальная схема кариза с боковыми отверстиями



#### источники и литература

## Исторические источники

Ал-Хоразми Абу-Абдаллах Мухаммад ибн Ахмад ибн Юсуф. Мафатих ал-улум ("Ключи наук"), 1938. МИТТ, т. 1. М.-Л.

Бируни А., 1957. Памятники минувших поколений. Избранные произведения, т. 1. Ташкент.

Бухарские поземельные акты XУ1-X1X вв. Введение, критический текст, перевод О.Д. Чехович. - ПИ (АН СССР, Институт истории), 4. М., 1955.

Бухарские документы X1У века. Введение, критический текст, персвод О.Д. Чехович. Ташкогт. 1965.

Гардизи, 1928. Kitab Zainul Akhbar, composed by abu Zaid al-Haji Gardizi about 440 A.D., ed. by M.Nazim, vol. 1. London.

Геродот, 1972. История в девяти книгах. Л.

Документы к истории аграрных отношений в Бухарском хансты в ХУПыХ1Х веках. Подбор документов. Введение, перед О.Д.Чехою вич. Ташкент, 1954.

Ибн-Хаукаль, 1873. Viae et regna. Descriptio ditionis moslemicae auctore Abu'l Kasim ibn Hau-kal. BGA, t. ...

Истахри, 1870. Viae regnorum. Descriptio ditionis moslemicae auctore Abu Ishak al Farisi at Istakhri. - EGA, t. 1.

Материалы по истории Ура-Тюбе. Сборник актов ХУП-Х1Х вв. Подбор документов, введение, перевод А.М.Мухтарова и О.Д.Чехович. М.. 1963.

Мукаддаси, 1877. Descriptio imperii moslemici auctore Schamso' d-din Abu Abdollah Mohammed ibn Ahmed ibn Bekr al-Banna al-Basshari al-Mokaddasi. - BGA, t. 3.

Низамын лы Мульк. Сиасетынама. М. Л., 1949.

якуби, 1892. Kitab al-Boldan, auctore Ahmed ibn abi Jakub ibn Wadhih al-Katib al-Jakubi. -

BGA, t.7.

HKYT, 1866-1873. Jacut's geographisches Wörterbuch aus den Handschriften zu Berlin, Spb. Paris, London und Oxford... herausgegeben von F. Wüstenfeld. Bd. 1-6. Leipzig.

#### Архивные фонды

Центральный государственный архив Узбекской ССР (ЦГА УзССР).

1 отдел истории:

фонд 5- Канцелярия начальника Зеравшанского округа, фонд 7- Управление земледелия и государственных иму- ществ в Туркестанском крае,

фонд 18- Самаркандское областное правление .

#### Литература на русском языке

Абдураимов М.А., 1966. Очерки аграрных отношений в Бухарском ханстве в XVI не первой половине X1X в., т. 1. Ташы кент.

Авдиев В.И., 1934. Сельская община и искусственное орошение в древнем Египте. ИМ, № 6.

Авский, 1893. Сардоба Абдуллахана. "Разведчик", № 120. Акишев К.А., Байпаков К.М., 1969. Земли древнего орошения в низовьях реки Или. — 3ДО.

Аминов П.А., 1873. Джизако-Чиназская голодная степь и памятники бывшей в ней оседлости. 

ТВ. № 27.

Анарбаев С., 1972. Из истории орошения Джизакского оазиса в конце X1X ы начале XX в. ы ОНУз., № 6.

Андреев М.С., 1958. Таджики долины Хуф, вып. 2. - "ТИИ АН Тадж. ССР", т. 61.

Андреев М.С., 1970. Материалы по этнографии Ягноба. Душанбе.

Андрианов **Б.В.**, **1964.** Проблемы сельскохозяйственного освоения земель древнего орошения. **■ В**АН, № 7.

Андрианов Б.В., 1968. Проблемы происхождения ирригационы ного земледелия и современные археологические исследования. 
ИАЭСА.

Андрианов Б.В., 1969а. Задачи археологов в связи с перспективами освоения земель древнего орошения Средней Азии и Казахстана. • 3ДО.

Андрианов Б.В., 19696, Древние оросительные системы Приаралья (в связи с историей возникновения и развития орошаемого земледелия). М.

Андрианов Б.В., 1971. Изучение горной ирригации на юге Таджикистана и Западном Памире. Итоги полевых работ Института этнографии АН СССР в 1970 г. М.

Андрианов Б.В., 1973. К вопросу о классификации форм орошаемого земледелия в Средней Азии. В кн.: Очерки по истории козяйства народов Средней Азии и Казахстана. ТИЭ, нов. сер., т. 98. Л.

Антипов Каратаев И.Н. Предисловие к книге Д. Торн и X. Петерсон. "Орошаемые земли". М., 1952.

Антонов Ю.И., 1967. Основные водоносные горизонты Тадажикской ССР и их эксплуатационные запасы. - ПВТ.

Арандаренко Г.А., 1876. Заметка об ирригации в нагорных туменях Зеравшанского круга. → ТВ, № 51.

Арандаренко Г.А., 1889a. Цистерны в Каршинской степи. — В кн.: Досуги в Туркестане. Спб.

Арандаренкс Г.А., 1889б. Заметки об ирригации в Зеравы шанской долине. В кн.: Досуги в Туркестане. Спб.

Арандаренко Г.А., 1889в. Халифа Хасан. Биографический очерк. - В кн.: Досуги в Туркестане. Спб.

Архангельский Г.И., 1932. Гидрологический очерк Хаваста ского и Ура-Тюбинского районов. - МГУз, вып. 5.

Аскаров А., 1962. Культура Заман-баба в низовьях Зарав-шана. - ОНУз, № 11.

Атаев С., 1957. К вопросу об ирригации и возделывании сельскохозяйственных культур в Средней Азии Х⊨ХУ вв. Б УЗКГПИ, вып. 2.

Афанасьев К.С., 1956. Растительность Туркестанского хребта в пределах Таджикистана и Киргизии. М.—Л.

Ахмедов А., 1957. Ирригация в Таджикистане. Сталинабад. Бабажанов А., 1959. О некоторых древних водохозяйственных сооружениях Узбекистана. ⇒ ИАН УзССР, № 4.

Балашова Е.Н., Житомирская О.М., Семенова О.А., 1960. Климатические описания республик Средней Азии. Л. Баранов П.А., Гурский А.В., Остапович Л.Ф., 1964. Земледение и сельскохозяйственные культуры Горно-Бадахшанской автономной области Таджикской ССР. Душанбе.

Бартольд В.В., 1963. Туркестан в эпоху монгольского нашествия. ⇒ Соч., т. 1. М. Л.

Бартольд В.В., 1965а. К истории орошения Туркестана. - Соч., т. 3. М.-И.

Бартольд В.В., 1965б. Будушее Туркестана и следы его прошлего. - Соч., т. 3. М.-Л.

Бартольд В.В., 1965в. Джуми-Арэиз. - Соч., т. 3. М.-Л.

Баруздин Ю.Д., Брыкина Г.А., 1962. Археологические памятники Баткена и Лайлака (Юго-Западная Киргизия). Фрунзе.

Беленицкий А.М., 1950. Отчет о работе Вахшского отряда в 1947 г. - МИА, № 15.

Беленицкий Л.М., Давилович Е.А., 1956. Сардоба около Куляба. — "ТАН Тадж. ССР," т. 13. Сталинабад.

Береналиев О., 1969. Разведки древней ирригации в Южь ной Киргизии. - АО.

Берлев О.Д., 1965. "Рабы царя" в Египте эпохи Среднего парства. АКД. Л.

Берис А. 1848. Путешествие в Бухару, ч.2. М.

Блаватский В.Д., 1970. Античный мир и Древний Восток. — Доклады на XIII международном конгрессе исторических наук. М.

Борсвский В.М., 1955. Исследование важного района орошения. К сельскохозяйственному освоению низовьев Сыр-Дарьи. 

"Сельское хозяйство Казахстана". № 5.

Боруздин А.Г., 1926. Ирригация Средней Азии в 1925 г.-В ю... Библиотеке хлонкового дела, кк. 4. М.-Л.

Брыкина Г.А., 1964. Раскопки на городище Карабулак в 1901-1962 гг. - КСИА, вып. 98. М.

Брыкина Г.А., 1967. Раскопки в изговападных предгорыях Ферганы и на Анав-Кызыл. ■ АО.

Букинич Д.Д., 1924. История первобытного орошаемого земледелия в Закаспийской области в связи с вопросом о происхожь дении земледелия и скотоводства. ⇒ ХД, № 3=4.

Букини ч Д.Д., 1945. Каналы древнего Термеза. - 'ТАН УзССР", т. 2, сер. 1. Ташкент.

Вавилов Н.И. и Букинич Д.Д., 1929. Земледельческий Афгенистан. Л.

Вавилов Н.И., 1967. Избр. произв., т. 1. М.

Вамбери А., 1865. Путешествие по Средней Азии. Спб.

Вебер М., 1925. Аграрная история древнего мира. М.

Власова М., 1972. Годы, которые всегда с тобой. - "Ком-мунист Таджикистана", № 291 (12784), 14 декабря.

Вяткин В.П., 1903. В довладение в Ходжентском вилейем те. № 76.

Гайдукевич В. Ф., 1947. Работы Фархадской археслогим ческой экспедиции в Узбекистане в 1943—1944 гг. — КСИИМК, X1У.

Гайдукевич В.Ф., 1948. К истории древнего земледелия в Средней Азии. ⇒ ВДИ, № 3.

Галкин М.Н., 1868. Этнографические и исторические материалы по Средей Азии и Оренбургскому краю. Спб.

Ганиев К.Г., 1962. Методика составления водного баланса межгорных впадин на примере Шахристанской котловины. ВГУз, вып. 3.

Гафуров Б.Г., 1955. История таджикского народа. Изд. 3⊷е, т. 1. М.

Гафуров Б.Г., 1972. Таджики. Древнейшая, древняя и среденевековая история. М.

Гегешидае М.К., 1964. Терраспое орошаемое земледелие на Кавказе. М.

Гегешидзе М.К., 1970. Ирригация и орошение как факторы социального развития. М.

Гейер И.В., 1908. Весь русский Туркестан. Ташкент.

Гейер И.В., 1909. Туркестан. Ташкент.

Гейер И.В., 1913. Путеводитель по Туркестану. Спб.

Георгиевский Б.М., 1937. Южный Хорезм. Геологические и гидрогеологические исследования 1925 № 1.935 гг., ч. 1. Ташкент.

Глебов П.Д., 1938. Курс ирригации. Л.-М.

Грумм¬Гржимайло Г.Е., 1948. Описания путешествия в Западный Китай. М.

Гулати Н.Д., 1957. Орошение в разных странах мира. М.

Гулямов Я.Г., 1957. История орсшения Хорезма с древней ших времен до наших дней. Ташкент.

Гулямов Я.Г., 1968. Кушанское царство и древняя ирриганция Средней Азии. → ОНУз, № 8.

Гулямов Я.Г., 1969. Освоим земли древнего срошения! ⇒ 3ДО.

Гулямов **Я.Г.**, Исламов **У.** и Аскаров А., **1966**. Первом бытная культура и возникновение орошаемого земледелия в низовьях Зарафшана. Ташкент.

Давыдов А.Д., 1967. Кяризное орошение в Юго-Восточном Афганистане (Джалалабадский оазис). - ВРВ.

Давыдова А.В., Шилов В.П., 1953. К вопросу о земледении у гуннов. № ВДИ, № 2.

Дадабаев Г., 1974. История орошения правобережной части Чирчикской долины (с древнейших времен до начала ХУШ в. н.э.). АКД. Ташкент.

Данилевский В.В., Кононов В.Н., Никитин А.А., 1940. Исследование растительных остатков из раскопок согдийского замика УП в. на горе Муг в Таджикистане. В кн.: Растительность Таджикистана и ее освоение. "Тр. Тадж. базы АН СССР", т. 8. М.—Л.

Джалилов С., 1960. Из истории народной ирригационной практики в Узбекистане. В кн.: Научные работы и сосбщения, кн. 1. Ташкент.

Джумаев О.М., 1951. К истории орошаемого земледелия в Туркменистане. Ашхабад.

Джураев C., 1967. Машинное орошение в Таджикистане. Душанбе.

Дингельштедт Н., 1893. Опыт изучения ирригации Тур-кестанского края. Спб.

ДунињБарковский Л.В., 1969. Развитие ирригации и археологические исследования. - ЗДО.

Дьяконов И.М., 1959. Общественный и государственный строй Древнего Двуречья. — "Шумер", № 59. М.

Дьяконов И.М., 1963. Община на Древнем Востоке в ражботах советских исследователей. — ВДИ, № 1.

Дьяконов М.М., 1950. Работы Кафирниганского отряда. ► МИА, № 15.

Дьяконов М.М., 1953. Археологические работы в нижнем течении реки Кафирниган (Кабадиан) (1950—1951 гг.). → МИА, № 37.

Дьяконов М.М., 1954. Сложение классового сбшества в Северной Бактрии. — СА, т. 19.

Дьяконов М.М., 1961. Очерк истории превнего Ирана. М. Ерещенко В., 1911. Путешествие по Старой Бухаре. 
ТВ, № 264.

Ершов Н.Н., 1955а. О водопользовании в селении Кыстакоз (ныне Чкаловск) до Октябрьской революции. — В кн.: Сообщения Республиканского историко-краеведческого музея, вып. 2. История и этнография. Сталинабад.

Ершов Н.Н., 19556. Система водопользования в дореволющионном кишлаке. ⇒ СЭ, № 4.

Ершов Н.Н., 1960. Сельское хозяйство таджиков Ленинабадского района Таджикской ССР перед Октябрьской революцией (историко-отнографический очерк). Сталинабад.

Жданко Т.А., 1959. Новые материалы по патриархальным пережиткам в земельно-водной общине Средней Азии. В кн.: Мантериалы второго совещания археологов и этнографов Средней Азии. М.—Л.

Заднепровский Ю.А., 1962. Древнеземледельческая культура Ферганы. – МИА, № 118. М.-Л.

Зеймаль Т.И., 1961. Разведывательные работы в Вахшской долине в 1959 г. — "ТИИ АН Тадж. ССР", т. 31, вып. 7. Душанбе.

Зеймаль Т.И., 1962. Археологические работы в Вехыв-

Зеймаль Т.И., 1971. Древние й средневековые каналы Вахшской долины. — "Страны и народы Востска", вып. 10. М.

Израэльсен О.У., 1956. Теория и практика ирригации. М. История Узбекской ССР, т. 1, 1967, Ташкент.

Капо Рей Р., 1958. Французская Сахара. М.

Караваев В.Ф., 1914. Голодная степь в ее прошлем и настоящем. Статистико-экономический очерк (по исследование 1914 г.). Пг.

Кастальский Б.Н., Тимофеев Е.М., 1934. Гидростремтельство и археология в Средней Азии. — "Вопросы ирригации", сб. 1. Самарканд.

Кастанье И.А., 1917. Археологические разведки в Бухарских владениях. - ПТКЛА, год. XX1. Ташкент.

Касымов М.Р., 1968. Археологические работы в Узбеки-

Кинк Х.А., 1964. Египет до фараонов. По памятникам ма-

Кисляков Н.А., 1947. Старинные приемы земледельческой техники и обряды, связанные с земледелием, у таджиков бассейна реки Хингоу. → СЭ, № 1.

Клинген И.Н., 1960. Среди патриарков земледелия пародов Ближнего и Дальнего Востока. М.

Кионов Б.И., 1970. Ф. Энгельс о роли ирригации в странах Востока. 

— ОНУЗ, № 11.

Конопка С.Р., 1912. Туркестанский край. Ташкент.

Костенко Л.Ф., 1870. Из записок туркста. № ТВ, № 9.

Костенко Л.Ф., 1871. Путешествие в Бухару русской мис⊷ сии в 1870 г. Спб.

Костенко Л.Ф., 1880. Туркостанский край, т. 1-3. Спб. Костяков А.Н., 1951. Основы мелиорации. М.

Крестовский В.В., 1887. В гостях у эмира бухарского. Спб.

Кривошенн А.В., 1912. Записка главноуправляющего земы леустройством и земледением о поездке в Туркестанский край в 1912 г. Ташкент.

Кушакевич А.А., 1871. Сведения о Ходжентском уезде. — ЗИРГО, т. 4.

Кушакевич А.А., 1872а. Очерки Ходжентского уезда. = ТВ. № 14.

Кушакевич А.А., 18726. О количестве обрабатываемой земыли Ходжентского уезда. ы МСТК, вып. 1.

Кушакевич А.А., 1872в. Кишлаки Ходжентского уезда. - МСТК, вып. 1.

Кушакевич А.А., 1872г. Кишлаки и аксакальства полуоседы лого населения Ходжентского уезда. → МСТК, вып. 1.

Кушакевич А.А., 1872д. Аулы и зимовки стойбища кочевин-

Кушакевич A.A., 1872e. Статистические сведения о городах: Ходжент и УранТюбе. → МСТК, вып. 1.

Кушакевич А.А., 1872-1875. Заметки по Ходжентскому уезду. -ТВ, 1872, № 14; 1873, № 48, 49; 1874, № 46; 1875. № 20, 21.

Латынин Б.А., 1956. Вопросы истории ирригации древней Ферганы. 

— КСИИМК, № 64, см. также. КСИЭ, вып. 26, 1957.

Латынин Б.А., 1959. Некоторые вопросы методики изучения ирригации Средней Азии. → СА, № 3.

Латынин Б.А., 1962. Вопросы истории прригации и орошаемого земледелия древней Ферганы. (Обобщающий доклад по работам, представленным как диссертация на соискание ученой степени доктора исторических наук). Л.

Легостаев В.М., 1932. Факторы, определяющие размеры и режим орошения, М. - Ташкент.

Летунов П.А., Миркин С.Л., 1969. Перспективы освоения земель в аридной зоне СССР. — 3ДО.

Лисицына Г.Н., 1963. Древние земледельцы в дельте Тед-жена. - "Природа", № 10.

Лисицына Г.Н., 1968. Основные этапы истории земледе-

Лисицы на Г.Н., 1972. История орошаемого земледелия в Южной Туркмении (раннеземледельческая эпоха). В кн.: Успехи Среднеазиатской археологии. вып. 1. Л.

Литвинский Б.А. и Зеймаль Т.И., 1964. Археологические работы в Южном Таджикистане. — ТИИ АН Тадж. ССР", т. 42, вып. 9. Душанбе.

Литвинский Б.А., Зеймаль Т.И., 1971. Аджина-Тега. М. Логофет Д.Н., 1912. Очерки Бухары. В забытой стране. М. Логофет Д.Н., 1913. В горах и на равнинах Бухары. Спб.

Лыкошин Н., 1896. Очерки археологических изысканий в Туркестанском крае до учреждения Туркестанского кружка любителей археологии. — ПТКЛА, т. 1.

Маджи А.Е. 1945. К истории феодального Ходжента. - Материалы по истории таджиков и Таджикистана. Сталинабад.

Маджлисов А., 1967. Аграрные отношения в Восточной Бухаре в X1X - начале XX века. Душанбе-Алма-Ата.

Маев Н., 1870. От Ташкента до Каттакургана. - "Русский вестник", № 3.

Маев Н., 1872. Топографический очерк Туркестанского края. - МСТК. вып. 1.

Маев Н., 1873. Джизак и Самарканд. - МСТК, вып. 2.

Маев Н.; 1875. От Шахрисябза до Бухары. - ТВ, № 42.

Маев Н., 1879. Очерки Бухарского ханства. - МСТК, вып. 5.

Маев Н., 1880. Степные пути от Карши до Амударьи. - ТВ, № 39.

Маллицкий Н.Н., 1929. Учебное пособие по географии Тадыжикистана (курс родиноведения). Ташкенты Самарканд.

Мандельштам А.М., 1956. О работах Кабадианского отряда в 1955 г. - "ТАН Тадж.ССР", т. 13. Сталинабад.

Масальский В.И., 1913. Туркестанский край. Спб.

Массон В.М., 1956. Изучение древнеземледельческих поселений в дельте Мургаба. - "ИАН Туркм.ССР", № 2.

Массон Р.М., 1958. Проблема древней Бактрии и новый археологический материал. - СА, № 2.

Массон В.М., 1959. Древнеземледельческая культура Маргчаны. ⇒ МИА. № 73.

Массон В.М., 1964. Средняя Азия и Древний Восток. М. Л. Массон В.М., Ромодин К.А., 1964. История Афганистана, т. 1. М.

Массон М.Е., 1935. Проблема изучения инстерн—сардоба. — Матеркалы Уэксмстариса, вын. 8. Ташкент.

Массон М.Е., 1937. Прикладные задачи археологии и их тематика в Средней Азии. Ташкент.

Массон М.Е., 1945. Работы Термезской археологической комплексной экспедиции 1937 и 1938 гг. — "ТАН УЭССР (Институт истории, археологии и этнографии.)", сер. 1, т. 2. Ташкент.

Махмудов Н., 1966. Земледелие и аграрные отношения в Средней Азин в X1У-XУ вв. Душанбе.

Машковцев С.Ф., 1928. Горы Карамазар. Путеводитель экскурсий Ш Всесоюзного геологического съезда. Л.

Мец А., 1966. Мусульманский ренессанс. М.

Миддендорф А., 1882. Очерки Ферганской долины. Спб.

Мирааев K., 1954. Амляковая форма феодальной земельной собственности в Бухарском ханстве. Ташкент.

Моногарова **Л.Ф., 1972.** Преобразование в быту и культуре прапамирских народностей. М.

Мошкова В.Т., 1951. Отчет о работе этнографической группы отряда ЮТАКЗ 1947 г. в Бахарденском районе ТССР. № "Тр. ЮТАКЗ", т. 2. Ашхабад.

Мухамаджанов А.Р., 1960. Из истории водного хозяйства Зеревшанской долины. — "ИАН УЗССР. Сер. общ. наук". № 4.

Мухамаджанов A.P., 1965. Водоизмерительные сосуды. — ИМКУ, вып. 6.

Мухиддинов И., 1971. Земледелие памирских таджиков Вахана и Ишкашима в X1X = нач. XX в. (историко тнографический очерк). АКД. М.

Мухиддинов И., 1972. Из прошлого ирригации на Памире. - "Гидротехника и мелиорация", № 2.

Мухтаров А., 1964. Очерк истории УражТюбинского владем ния в X1X в. Душанбе.

Негматов Н<sub>4</sub>Н., 1953. Историко⊶географический очерк Уструшаны с древнейших времен по X в. н.э. — "Тр. ГАЗ", т. 2, МИА. № 37.

Негматов Н.Н., 1956. Географы 1X—XП вв. о Ходженте и его области. — ИАН Тадж. ССР. вып. 8.

Негматов Н.Н., 1957. Уструшана в древности и раннем средневековье. - "ТАН Тадж.ССР", г. 55. Сталинабад.

Негматов Н.Н., 1964. О работах Северо⊷ Таджикистанского отряда в 1961 г. № "ТИИ АН Тадж.ССР," т. 42.

Негматов Н.Н., 1968а, К истории: средневекового скотоводческо-земледельческого хозяйства горной Уструшаны. — ПАСА.

Негматов Н.Н., 1968б. Ходжент и Уструшана в древности и средневековье. АДД, М.

Негматов Н.Н., Зеймаль Т.И., 1961. Раскопки на Тирми⊷ зак⊶Тепе. - ИАН Тадж.ССР, № 1 (24).

Негматов Н.Н., Хмельницкий С.Г., 1966. Средневексивый Шахристан. Душанбе.

Негматов Н.Н., Пулатов У.П., Хмельницкий С.Г., 1973. Уртакурган и Тирмизактепа. Душанбе.

Нейман О.Ф., 1925. Гидрогеологический очерк Туркестанского хребта в бассейнах рек Зааминсу, Бюраган и прилегающей степи. № "Вестник ирригации", вып. 2—3. Ташкент.

Немцова Н.Б., 1972. Шахи-Зинда. К истории ансамбля и исторической топографии юга Самарканда. (Археологические исследования 1959—1969 гг.). АКД. Ташкент.

Нестерук Ф.Я., 1955. Водное козяйство Китая. **—** В кн.: Из истории науки и техники Китая. М.

Нестерук Ф.Я., 1960. Водные ресурсы Индии и их кспользование. - В кн.: Из истории науки и техники в странах Востока, вып. 1. М.

Никшич И.И., 1924. Копет-Даг. Геологические и гидрогеологические исследования в Полторацком уезде Туркменской области в 1918 г. Ташкент.

Ованесов С.Г., 1928. Старинные водопроводы в Нухе. - "Изв. сбщества обследования и изучения Азербайджана", № 6. Еаку.

Овезов Д.М., 1973. Кяризная система водоснабжения Конпетдатской группы районов Туркмении в X1X—нач. XX в. В В кн.: Счерки по истории хозяйства народов Средней Азии и Казахстана. 

\*ТИЭ, ков. сер"., т. 98. Л.

Пален К.К., 1910. Орошение в Туркестане. Отчет по ревизии края, произведенной по высочайшему повелению сенатором гофмейстером графом К.К.Паленом. Спб.

Панкратов П.А., 1967. Подземные воды орошаемых земель Таджикистана. — ПВТ.

Пашино П.И., 1868. Туркестанский край в 1866 г. Спб.

Петек Л., 1965. "Деревянный вол". О первых технических изобретениях. - "Курьер", май.

Петров Н., 1893, 1894. Заметки по ирригации.  $\rightarrow$  ТВ, 1893, № 55: 1894, № 48, 49, 50, 51, 53.

Петров Н., **1894.** Об ирригации в **Туркестанском крае.** Ташкент.

Петровский Н.П., 1897. Ирригация. Туземная единица объема воды и способы деления ее. — СКСО, вып. 5.

Петровский Н.П., 1898. Заметка по гидрографии Туркестаньского края. - ИРГО, т. 34, вып. 4.

Петрушевский И.П., 1960. Земледелие и аграрные отношения в Иране XIII-X1У веков. М.-Л.

Постовская Н.М., 1952. Скорпион и его время. - ВДИ, № 1.

Пулатов Д., 1960. Физическая география Таджикистана. Сталинабад.

Рассел Б., 1959. История западной философии. М.

Рахимов М.Р., 1955. Земледелие таджиков бассейна реки Хингоу в дореволюционный период. — КСИЭ, вып. 24. М.; см. также: "Тр. АН Тадж.ССР", т. 43, 1957.

Решеткин М.М., 1932. Гидрогеологический очерк Голодной степи. МГУз, вып. 4.

Ризенкамиф Г. К., 1930. К новому проекту орошения Голодоной степи. Л.

Рустамов А.Я., 1964. Этнографические данные о кяризной системе водоснабжения в Азербайджане в X1X нач. XX в. М.

Рыбаков Б., 1972. Гуманитарии в эпоху НТР. № "Наука и жизнь", № 3.

Рыжков П.А., 1957. Новейшие и современные тектонические движения в Фергане. — "Труды комиссии по изучению четвертично- го периода", т. 13. М.

Савельева Т.Н., 1962. Аграрный строй Египта в период древнего царства. М.

Толстов С.П., 1969. Об использовании данных исторических наук для практики народного хозяйства. - 3ДО.

Торн Д. и Петерсон Х., 1952. Орошаемые земли. М.

Тюменев А.И., 1956. Государственное хозяйство Древнего Шумера. М.-Л.

Фамили А.А., 1967. Ирригационное строительство в Иране. -

Федченко А.П., 1870. Кариз, подземный арык близ Пянд⊷ жикента. № ТВ, № 15.

Федченко А.П., 1873. Кариз. - МСТК, вып. 2.

Федченко А.П., 1950. Путешествие в Туркестан. М.

Фрай Р., 1972. Наследие Ирана. М.

Френкель Л.С., 1969. Селевые явления в Таджикистане и их гидрологическая природа. В кн.: Инженерные изыскания для водохозяйственного строительства в Таджикистане. Душанбе.

Ханыков Н., 1843. Списание Бухарского ханства. Спб.

Хорошкин А.П., 1876. Сборник статей, касающихся до Туркестанского края. Спб; см. также: Туркестанский сборник, т. 116. Спб.

Хрестоматия Древнего Мира. М.-Л., 1950.

Цимбаленко Л.И., 1896. Кяризы (водопроводы) Закасний ской области. Спб.

Чайлд Г., 1956. Древнейший Восток в свете новых раско-пок. М.

Шахназаров А.И., 1908. Сельское хозяйство в Туркестанеском крае. Спб.

Шишкин В.А., 1940. Археологические работы 1937 г. в западной части Бухарского оазиса. Ташкент.

Шолпо Н.А., 1941. Ирригация в Древнем Египте. → "Уч. зап. Ленинградского ГУ, сер. ист. наук", № 78, вып. 9. Л.

Шунков В.И., 1969. Предисловие к кн. "Земли древнего орошения и перспективы их сельскохсаяйственного использования". М.

Южаков Ю., 1867. Наши приобретения в Средней Азии. 1. Урантюпе и его округ. - "Отечественные записки", № 7-8; см. "Туркестанский сборник", т. 5. Спб., 1867.

Юферов В.И., Мастицкий Н.В., 1926. Очерки по водопользованию в Средней Азии. → "Библиотека хлопкового дела", кн. 2. Ташкент. Семенов А.А., 1925. Материальные памятники арийской культуры в Средней Азии. - В кы: Ташкикистан. Ташкент.

Скварский П.С., 1896. Несколько слов о древностях Шаке ристана. - ПТКЛА, т. 1.

Смирнова О.И., 1950а. Археологические разведки в бассейне Зарафшана в 1947 г. - "Тр. СТАЗ", т. 1. МИА, № 15.

Смирнова О.И., 1950б. Вопросы исторической топографии и топонумики Верхнего Зарафшана. - "Тр. СТАЭ", т. 1. МИА, № 15.

Смирнова О.И., 1953а. Археологические разведки в вержковых Зарафияна в 1948 г. - "Тр. ТАЭ", т. 2. МИА, № 37.

Смирнова О.И., 19536. Археологические разведки в Уструживае в 1950 г. - Тр. ТАЗ", т. 2. МИА, № 37.

Смирнова О.И., 1970. Очерки из истории Согда. М.

Снесарев Г.Л., 1960. Обряд жертвоприношения воде у узбеж воз Хорезма, генетически связанный с древним культом плодоролия. — МХЭ, вып. 4.

Средняя Азия. Физико-географическая карактеристика. М., 1958.

Струве В.В., 1934. Проблема зарождения, развития и разложения ребовладельческих общесте Древнего Востока. — ИГАИМК, вып. 77.

Та и ров Я., 1904. Материалы по водопользованию у туркмен Закаспийской области, ч. 1, 2. Спб.

Тэтаринов А., 1867. Семим-сичный плен в Букарии. Спб. – М.; см. также: Туркестанский сборник, т. 3. Спб., 1869.

Тереножкин А.И., 1950. Согд и Чач. - КСИИМК, вып. 23.

Толстов С.П., 1948а. Древний Корезм. Опыт историко-арке-

Толстов С.П., 19486. По следам древнехорезмийской цивили-

Толстов С.П., 1958. Работы Хорезмской археолого-етнографической экспедиции АН СССР в 1949—1953 гг. "Тр. ХАЭЭ", т. 2. М.

Толстов С.П., 1961а. С землях древнего орошения в низовьях Аму-Дарьи и Сыр-Дарьи и возможности их освоения в современных условиях. — ОНУз, № 8.

Толстов С.П., 19616. Древняя ирригационная сеть и пер-

Толстов С.П., 1962. По древним дельтам Окса и Яксар-

Яворский И.Л., 1883. Путешествие русского посольства по Афганистану и Бухарскому ханству в 1878—1879 гг., т. 2. Спб.

Якубовский А.Ю., 1950. Итоги работ Согдийско-Таджикской археологической экспеди: ин в 1946—1947 гг. - "Тр. СТАЭ", т. 1. МИА, № 15.

Якубовский А.Ю., 1953. Итоги работ Таджикской археологической экспедиции за 1948—1950 гг. — "Тр. ТАЭ", т. 2. МИА, № 37.

# Литература на талжинском и узбекском языках

Айнй С., 1940. Канили Туксопкориз. — Точикистени сурх", 15 май; перепечатка в "Куллиёт", ч. 9. Душанбе, 1969.

Аминов С., 1966. Куш, то халкро ба кор обе и Точики стони советй", 7 январь.

Мухторов А., 1966. Баъзе мулюхизахо дар боран X.Халифа. - "Точикистони совети", 26 февраль.

Мухаммаджонов А.Р., 1972. Куйн Зарафшон водийсининг сугорилиш тарихи (жадимги даврдан то XX аср бошларигача). Тошъкент.

Соятов С., 1965. Жасан-халк ирригатори ва табиби. - "Со-

Фарханги забони точнки. 1969, М.

Чуйбору Хасан. - "Точикистони совети", 1966, 1 февраль.

## Литература на иностранных языках

A d a m s R.Mc.C., 1958. Survey of Ancient Water Courses and Settlement in Central Irag. - "Sumer", 1 14.

A d a m s R.Mc.C., 1965. Land behind Baghdad: a History of Settlement on the Diyala Plains. Chicago and London.

A d a m s R.Mc.C., 1905. The Evolution of Urban Society. Early Mesopotamia and Prehisparic Mexico. New-Vork-London.

Armillas P., Palerm A. and Wolf E. K., 1956. A Smoll Irrigation Sistem in the Valley of Teotihuacan, AA, vol. 21, N 4.

Bowen K.J., 1958. Irrigation in Ancient Qataban (Beihan). -"Archaeological Discoveries in South Arabia". Baltimore.

Braidwood R.J., 1952. The Near East

and Foundation for Civilization. Oregon.

Contenau G., 1950. La vie quotidenne à Babilone et en Assyrie. Hachette.

Cressey G.B., 1958. Qanats, Karez and Fossars. - GR, N 48.

Drower M.S., 1950. Water-Supply. Irrisation and Agriculture .- "A History of Technology", vol. 1. Oxsford.

F i s h F., 1935. Aspects of Sumerian Civilization during the Third Dynasty of Ur III: Rivers and canals. Bulletin John Rylands Librari, vol. 19.

Forbes R.J., 1955. Studies in Ancient Technology, vol. 11, Irrigation and Drainage. Leiden.

G o e t z e A., 1955. Archaeological Survey of Ancient Canals. - "Sumer"; vol. 11, N 2.

Gruber 1.W., 1948. Irrigation and Land Use in Ancient Mesopotamia .- "Agricultural History", April, vol. 22, N 2.

Hajial-Asil H.E., 1955. Archaeologi-cal Survey of Ancient Canals. - "Sumer", vol. 11,

N 2.

Helbaek H., 1960. Ecological Effects of Irrigation in Ancient Mesopotamia. - "Iraq", 22.

Lenmann A., 1852. Reise nach Buchara und Samarkand in den Jahren 1841-1842. St. Pet.

Lewis R.A., 1900. Early Irrigation in West Turkestan, AAAG, vol. 50, N 3.

Pear'l C.M., 1950. Irrigation Works and Canals in the Arsinoite Nome. - "Aegyptus", 31.

Schuyler E., 1876. Turkistan. Notes of a journey in russian Turkistan, Khokand, Buknara and Kuldja, vol. 1. London.

W i t t f o g e l K., 1957. Oriental Despotism. A Comparative Study of Total Power. New Haven.

WittfogelK., 1967. R.Adams. The Evolution of Urban Societe. Early Mesopotamia and Prehispanic Mexico, AAn, vol. 69, N 1.

# СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

АДД	н Автореферат докторской диссертации
АКД	→ Автсреферат кандидатской диссертации
APT	→ Археологические работы в Таджикистане. Дур шанбе
AO	→ Археологические открытия года. М.
BAH	<ul> <li>Вестник Академии наук СССР. М.</li> </ul>
ВГУз	- Вопросы геологии Узбекистана. Ташкент
ВДИ	- Вестник древней истории. М.
ВИР	- Вестник ирригации. Ташкент
BPB	- Водные ресурсы и водохозяйственные проблемы
S The state of the	стран Азии. М., 1.967.
<b>3</b> ДО	- Земли древнего орошения и перспективы их
	сельскохозяйственного использования. М., 1969
<b>3</b> ИРГО	- Записки имп. Русского географического общесть ва. Спб.
ИАН Тадж.ССР	- "Известия Академии наук Таджикской ССР.
12 of 1923	Отд. обществ. наук".
<b>ПАН Туркм.ССР</b>	<ul> <li>"Известия Академии наук Туркменской ССР"</li> </ul>
иан <b>Уэс</b> сР	- "Известия Академии наук Узбекской ССР, се- рия общественных наук". Ташкент
иа <b>э</b> са	<ul> <li>История, археология и этнография Средней</li> <li>Азии и Казахстана. М., 1968</li> </ul>
ИГ <b>А</b> РМ <b>К</b>	<ul> <li>"Известия Государственной Академии истории материальной культуры". М.—Л.</li> </ul>
им	- "Историк марксист". М.
имку	<ul> <li>История материальной культуры Узбекистана.</li> </ul>
riidi.J	Ташкент.
иРГО	- "Известия Русского географического общества"
	Спб
КСИА	■ Краткие сообщения о докладах и полевых ис=
	следованиях Института археологии Академии наук СССР
<b>К</b> СИИМ. <b>К</b>	<ul> <li>Краткие сообщения Института истории мате-</li> </ul>
	риальной культуры АН СССР. МЛ., М.
ксиа	<ul> <li>Краткие сообщения Института этнографии АН СССР. М. Л., М.</li> </ul>
Материалы Узком	стариса - Материалы Узбекистанского комитета

туры. Ташкент

по охране памятников материальной куль-

	189
МГ <b>У</b> з	- Материалы по гидрогеологии Узбекистана. Ташкент.
МИА	<ul> <li>Материалы и исследования по археологии СССР.</li> </ul>
	M <sub>e</sub> ⊷Л <sub>e</sub>
MUTT	- Материалы по исторки туркмен и Туркмении.
	Manuff.
MCTK	<ul> <li>Материалы для статистики Туркестанского края.</li> </ul>
	Ежегодник. Спб.
MX3	- Материалы Хорезмской экспедиции. М.
<b>ОНУ</b> з	- Общественные науки в Узбекистане
ПАСА	<ul> <li>Проблемы археологии Средней Азии (тезисы</li> </ul>
	докладов и сообщений к совещанию по археологии
	Средней Азин (1=7 апреля 1968). Л., 1968
ПВТ	<ul> <li>Подземные воды Таджикистаца и вопросы мелио►</li> </ul>
	рации. Душанбе, 1967
ПИ	<ul> <li>"Проблемы источниковедения". М.</li> </ul>
ПТКЛА	<ul> <li>Протоколы заседаний и сообщения членов Турке⊷</li> </ul>
	станского кружка любителей археологии. Ташкент
CA	→ "Советская археология". М.
CKCO	- Справочная книжка Самаркандской области. Са-
	марканд
СЭ	<ul> <li>"Советская этнография". М.</li> </ul>
ТАН Тадж.ССГ	труды Академии наук Таджикской ССР". Ду-
	шанбе
TAH Y3CCP	<ul> <li>"Труды Академии наук Узбекской ССР". Ташкент</li> </ul>
TB	- "Туркестанские ведомости".
ТИИ АН Тадж.	ССР - "Труды Института истории АН Таджикской ССР"
тиз	<ul> <li>"Труды Института этнографии"</li> </ul>
Tp. CTA3	<ul> <li>Труды Согдийско-Таджикской археологической</li> </ul>
	экспедиции"
Tp. TAK3	⇒ "Труды Термезской археологической комплексной
	экспедиции"
Tp. TA3	<ul> <li>Труды Таджикской археологической экспедиции"</li> </ul>
Tp. XA33	<ul> <li>"Труды Хорезмской археолого-етнографической</li> </ul>
	экспедиции"
Тр. ЮТА <b>КЭ</b>	<ul> <li>Труды Южнотурименистанской археологической</li> </ul>
	комплексной экспедиции".
<b>УЗК</b> ГПИ	<ul> <li>"Ученые записки Кулябского государственного</li> </ul>
	педагогического института". Куляб
хд	- "Хлопковое дело"
	- AND INDICE HEND

- "American Antiquity"
- "Annals of the Association of American Geographers"
- "American Anthropologist"

BGA - Bibliotheca geographorum arabicorum. Edidit M.J.de Goeje, parc.
I-YII. Lugduni Batavorum.

GR - "Geographical Review"

# 191

## огла влени е

Введение	3
ПАМЯТНИКИ ИРРИГАЦИИ УСТРУШАНЫ	
Краткая природно-географическая характеристика	11 14 38 45 67
Бассейн Исфанасая	.83
ИССЛЕДОВАНИЕ ПАМЯТНИКОВ ИРРИГАЦИИ УСТРУШАНЫ	
Характеристика ирригационных сооружений	87
Вопросы датировки ирригационных сооружений	101
	118
Заключение	137
Источники и литература	142
Список сокращений	L59

Печатается по постановлению Редакционно-издательского совета Академии наук Таджикской ССР

### Анвар Исламович Билалов

# ИЗ ИСТОРИИ ИРРИГАЦИИ УСТРУШАНЫ (Материальная культура Уструшаны, Вып. 4)

## Ответственный редактор Нуман Негматсвич Негматов

Редактор издательства Технический редактор Художественный редактор Корректор В.Г. Двоеглазова В.Н. Щемелинина Б. Гавриэлов Л.Д. Полисская

КЛ 05270 Сдано в набор 26.04.80г.Подписано к печати 9.07.80 г. Формат бумаги 60х84 1/16 Бумага тип.№1 Сорт№1 Печать офсетная Усл.печ.1.11,16 Уч.изд.л.11.0 Тираж 795 Заказ 414 Цена 1 руб. 60 кол.

Издательство "Дониш ", Душанбе, 29, ул. Айни, 121, корп. 2. Типография издательства "Дониш", Душанбе, 29, ул. Айни, 121, корп. 2