

Глава 5

## МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ ДОЛЬМЕНОВ В БАССЕЙНЕ р. БЕЛОЙ.

### ДОЛЬМЕНЫ ДЕГУАКСО-ДАХОВСКОЙ ПОЛЯНЫ (ст. ДАХОВСКАЯ)

Дегуакская поляна расположена в бассейне р. Белой. Своё название получила она по ручью Дегуак, омывающему ее южную северную края. У местного русского населения известна под названием "равнины", что вполне соответствует характеру местности. Она представляет собой обширную котловину, ограниченную с севера и востока каньоном р. Белой, дальним хребтом и облесенными склонами горы Гуд. С юга поляна вклинивается в ущелья горы Писаной, а с запада постепенно сливается с склонами гор Сибирь и Скала (гора Скала целиком расположена на северо-западном крае поляны).

Дегуакская поляна известна довольно мощной группой дольменов. Они занимают грядообразные и курганные поднятия, сложенные из гравия и речной гальки. Местные дольмены высечены из плит песчаников и песчанистых известняков с вклю-  
чением раковин древних устриц. Выходы этих пород в виде скал имеются на горе Скала. Дегуакские дольмены изучались Е.Д. Фелицыным. Он суммарно, почти без детализации, описал 14 построек, проведя их раскопки<sup>1</sup>. Они учтены также Л.И. Лавровым<sup>2</sup>. Многие это местонахождение описано под № 26<sup>3</sup>, упоминаются местные дольмены и в монографическом издании "Археология", посвященном эпохе бронзы Кавказа<sup>4</sup>. Прикубанская экспедиция исследовала юго-западную часть местонахождения, так как восточная ее оконечность содержит лишь отдельные постройки с дольменами. Изученной части насчитано 9 града и серия мелких курганчи-

ков, которые могут являться продолжением указанных град. Самые крупные памятники ориентированы в основном с северо-запада на юго-восток и с севера на юг. Только четыре дольменных развалины лежат на севере, непосредственно на склонах горы Сибирь. Все обнаружение памятников были промерованы и зафиксированы на схематическом плане (рис. 85).

Дольмены 1-5. Видны отдельные плиты и их обломки.

Дольмен 6 в развале. Ориентирован вдоль на юг. Задняя плита имеет склоны за-  
ругленной формы (1,10 x 1 x 0,23 м). Восточная боковая плита простирается в длину на 1,30 м.

Дольмен 7 в развале, вид с востока (рис. 84,7). Постройка относительно небольшой завалена кучей камней, собранных с поля. Длина камеры 1,50 м, ширину ее в передней части может быть более 1,45 м (рис. 85,1). Передняя плита трапециевидной формы, с внутренней стороны гладко стяжана, спаружи полуциклообразно. В нее вмешен лаз, расположенный на 0,60 м от верхнего края (лаз разрушен). Длина этой плиты по верху 1,60 м. Северная боковая плита не сохранилась. Южная боковая плита толщиной 0,18 м, склоны выступают вперед, образуя небольшой порталоподобный выступ, склоненный кверху. Задняя часть у нее отбита, длина в таком виде более 1,60 м. В нее заметен лаз, служивший для соединения с передней плитой. Задняя панта имеет трапециевидную форму, толщина ее 0,20 м. Переходя полукругом, она в форме длины его 2,35 м, ширина 2,66 м.



Рис. 85. Ст. Даховская. Местонахождение дольменов на Дегунской полине  
(а — одиночные дольmensы, б — дольмены на возвышениях, в — одиночные курганы, г — родники)

толщина 0,40 м. Оно расколово на три части и сильно наклонено в заложную сторону. Дольмен 8 в развале, вход с востока. Камера забита камнями. Передняя плита в передней части имеет в длину 1,75 м, толщина ее 0,26 м. Лаз находится на расстоянии 0,65 м от вертикального, сильно приостренного края плиты, сам лаз неизмерим. Северная боковая плита разбита, толщина ее 0,20 м. Южная боковая плита имеет в толщину 0,28 м, края ее склонены во внешнюю сторону. Обломки перекрытия упали в камеру, толщина его 0,30 м.

Дольмен 9. Из гряды села выступают боковые плиты. Вход с востока. Ширина камеры в передней части 1,42 м. Толщина южной боковой плиты 0,20 м, в ней виден паз шириной 0,09 м. Северная боковая плита также имеет паз в 0,09 м. Толщина ее 0,18 м. Пазы плит округлы и находятся на расстоянии 0,10 м от края.

Дольмен 10. Камера забита камнями. Вход с востока. Передняя плита не сохранилась, однако ширина камеры у входа восстанавливается в 1,45 м (рис. 85, 2). Обе боковые плиты (толщина их 0,25 м) тщательно обработаны, трапециевидны, портальные выступы у них кверху суживаются (ширина их 0,26 м), пазы тщательно обработаны (ширина их 0,08 и 0,09 м). Переходные округлые формы разбиты. Ширина до 2,95 м, толщина 0,48 м, к краям оно уменьшается до 0,30 м.

Дольмен 11 имел вход с востока. Частично сохранившиеся плиты передней и южной боковых Верхние края передней плиты склонены в сторону камеры (толщина ее 0,25 м). Боковая плита с внешней стороны полукруглообразна (толщина ее 0,25 м). Портальный выступ у нее мал — 0,10 м, далее следует паз шириной 0,10 м с закругленными краями (служил для приема передней плиты).

Дольмен 12. Вход с востока. Сохранились передняя и боковые плиты, однако камера неизмерима. Длина северной боковой плиты 1,95 м, толщина ее 0,25 м. Длина южной боковой плиты 2,10 м, толщина 0,25 м. Длина передней плиты по верху 1,35 м, толщина 0,20 м (край у нее заужен). Обломок перекрытия имеет толщину 0,30 м.

Дольмен 13 в развале, вход с востока (рис. 84, 2). Сохранились часть подирамы

угольного перекрытия и обломок южной боковой плиты. Толщина их 0,30 м.

Дольмен 14 в развале. Заменены плиты перекрытия (форма окружная, длина 2,60 м, толщина 0,35 м) и боковая, толщина ее 0,35 м.

Дольмены 15, 16, 19, 21, 23, 24 измерить не удалось, выступают отдельные плиты из дерна и зарослей кустарника.

Дольмен 17 ориентирован востоком, из юго-востока. Передняя плита обнажена из обломков, имеет пристенные края (толщина ее 0,15 м). Она входит в паз северо-восточной боковой плиты (толщина этой плиты 0,25 м). Паз окружной формы отстоит от края на 0,08 м, ширина его 0,13 м, глубина 4 см.

Дольмен 18 ориентирован востоком. Из гряды села выступает боковая плита, толщина ее 0,20 м.

Дольмен 20 мог иметь вход с востока. Видны части боковых плит и задней плиты (ее толщина 0,28 м).

Дольмен 22 имел вход с востока. Длина передней плиты по верхней части 1,60 м, толщина ее 0,20 м. Край у нее склонен. Северная боковая плита имеет в длину более 1,50 м, толщина около 0,20 м. В ней есть намеченный окружный паз. Перекрытие расколово, толщина его 0,30 м.

Дольмен 25 мог иметь вход с востока. Видна боковая плита, выступающая углом (толщина ее 0,20 м).

Дольмен 26 ориентирован на восток. Хорошо видна камера. Она имеет в длину 1,20 м, ширина у входа 1,50 м, в задней части — 1,35 м. Плиты дольмена имеют толщину 0,20 м. Передняя плита наклонена вперед, она была зажата боковыми плитами без пазов. Камера засыпана камнями.

Дольмен 27 обращен востоку. Передняя плита с пристенными краями. Длина ее по верху 2,10 м, толщина 0,35 м. Округлый лаз отстоит от ее верхнего края на 0,90 м, диаметр его около 0,50 м. Задняя плита лежит в обломках, толщина ее до 0,40 м. Южная боковая плита имеет в толщину 0,28 м, северная боковая — 0,30 м. Эти плиты тщательно обработаны, края у них пристенные. Перекрытие сдвинуто (размеры его — 3,40 x 2,45 x 0,35), форма у него подирамообразная, внешняя поверхность в вымощинах. С одного края на нем заметно углубление в виде канавки длиной

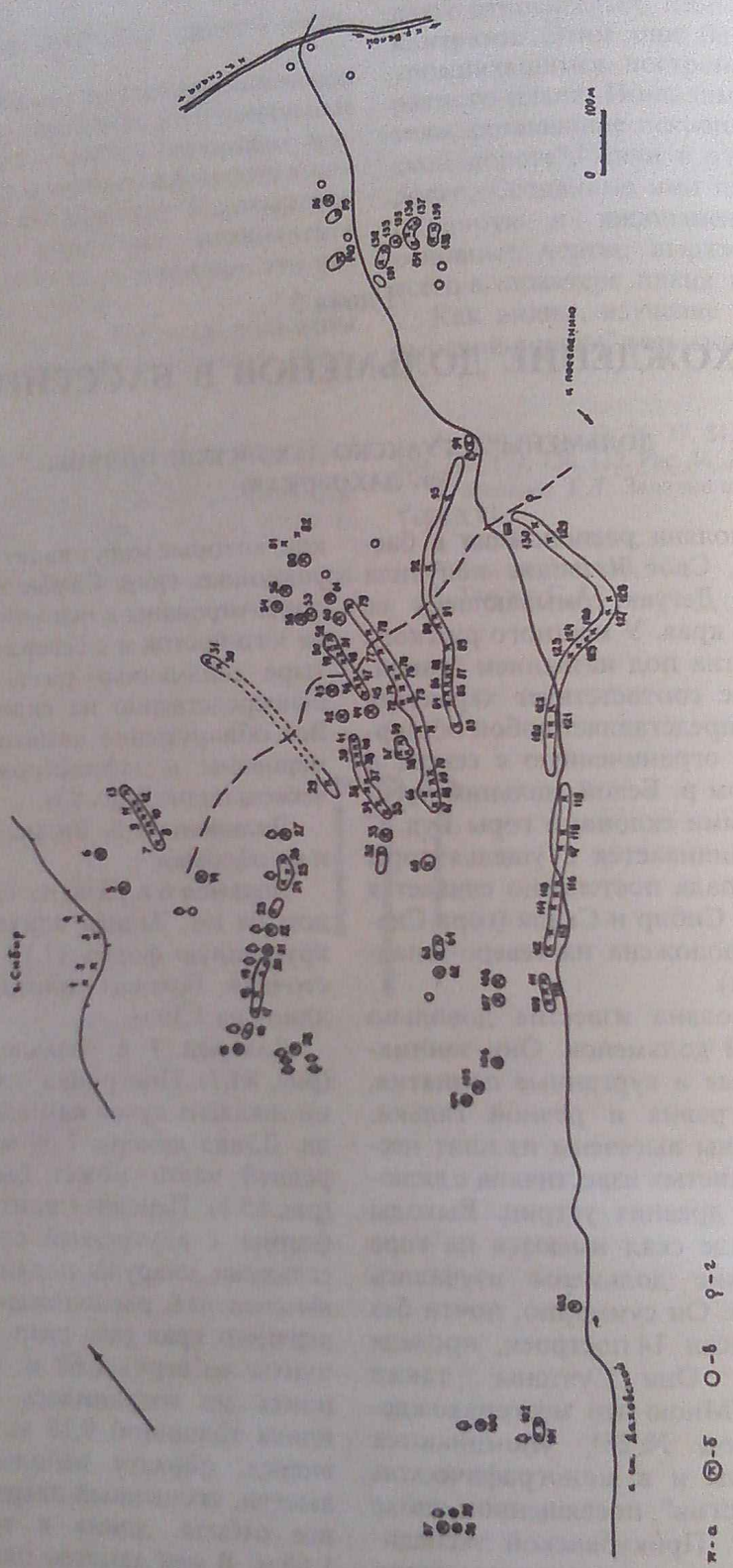


Рис. 83. Ст. Даховская. Местонахождение дольменов на Дегуакской поляне  
(*a* — одиночные дольмены, *b* — дольмены на возвышениях, *в* — одиночные курганы, *г* — родник)



Рис. 84. Ст. Даковская, Дегунинская полина.

1 — дольмен № 2 — дольмен № 3; 2 — основание дольмена № 34; 3 — плиты разрушенного дольмена № 35

и 3,20 м при ширине в 0,08 м. Как видно, плиту некогда пытались расколоть. Долмен имел приставной портал, плиты которого сдвигнуты в сторону и лежат в обломоке. Одна из них (от северной части) имеет  $1,50 \times 0,40 \times 0,30$  м, шириной более 1,50 м.

Дольмен № 28 разрушен грабительскойвой. Над ним возвышается расколотая на две северная боковая плита. Длина ее 2,0 м, толщина 0,40 м. Сооружение ориентировано с запада на восток.

Дольмены № 29-31, 33 в развалих, детали изображены.

Дольмен № 32 находится на небольшом холмистом, в одном ряду с дольменами № 34. Ориентирован не очень точно в сторону на восток. После снятия деревянного слоя, постройка была обнажена. Дольмен не имеет античных камней, плиты передняя и задняя были вкраплены в вехоложение, а скамьи были поставлены на насыпь и прижаты камнями (рис. 85, 3). Из-за неровности основания плиты находятся на разных уровнях — передняя и задняя расположены на 0,55 м ниже боковых. Передняя плита № 16 сохранилась плохо. Установившись ее толщиной в 0,27-0,34 м, в длину она могла иметь более 2 м. Задняя плита № 16 сохранилась лучше, хотя верхняя ее часть сильно извратилась. Длина плиты 1,85 м, высота 1,40 м, толщина у основания 0,40 м, в средней части 0,25 м. Из боковых плит сохранилась только южная. Длина ее 1,60 м, высота (ширина) 0,90 м, толщина 0,33 м. Пазов она не имеет и, вероятно, не выступала за края передней плиты. Перед дольменом лежали обломки портальной пластины и перекрытия. Плиты предположительно портальной пластины № 17 разбиты. Она имеет довольно правильную форму. Длина в целом виде 2,15 м, ширина 0,75-0,83 м, толщина камня 0,12 м. Ею снизу поддерживалась передняя плита. Обломок перекрытия № 18 имеет в длину до 2,20 м, толщина его 0,38-0,40 м. Один из лежащих здесь камней имеет паз шириной в 0,14 м. Он хорошо подшифован и, может быть, счищаемым дольменом даже не связан.

Насыпь дольменного вехоложения в верхней части состоит из мелких бульгаников, а ниже следуют крупные камни. Раскопали лишь некоторые находки (глубины измерялись от самой высокой точки "х" на

южной боковой плите; номера на плане соответствуют последовательности описания, рис. 85, 3).

1. Обломки ребер коровы (определение В.И. Цапкина). На гл. 0,90 м в двух местах — внутри камеры, у южной стены и спаружу у задней плиты.

2. Керамика с гладкой красной поверхностью. В глине заметен песок и известковые частицы. Нагл. 0,60 м, за перекрытием.

3. Керамика с красной поверхностью и врезкой широковка (толщ. стенок до 0,7 см). В спине песок, извест. На гл. 0,95 м к западу от задней стены (рис. 86, 2).

4. Аналогичная керамика. На гл. 0,95 м в центре камеры.

5. Обломок орудия из гальки плотного серого песчаника. Видны стечи ядер и пластифики (10,6 x 6,9 x 3,4 см, рис. 86, 3). На гл. 1,1 м, на платте "портальной пластины".

6. Керамика с красной поверхностью, в широких. В глине песок, извест. Гл. 1 м, близ задней плиты.

7. Керамика с серой поверхностью (толщ. стенок до 0,5 см). В глине зерна кварца, известковые частицы. Там же.

8. Керамика с красной поверхностью, в широких. В глине песок, извест. Гл. 1,10 м в камере.

9. Обломок крупной речной гальки плотного розового кварцита со следами работы — шлифования широкими плоскостями (9,6 x 9,4 x 4,3 см, рис. 86, 4). На гл. 1,10 м, на обломке плиты (вынута из камеры).

10. Обломок венчика тонкостенного судна (дл. ок. 6 см, рис. 86, 5). Поверхность чистая, в глине тончайшие раковины. На гл. 1,10 м, в юго-западном углу камеры.

11. Керамика с красной поверхностью, в широких. В изломе заметен песок и известковые частицы. На гл. 1-1,10 м, в юго-западном углу камеры.

12. Аналогичная керамика с толст. стек. ок. 0,7 см. На гл. 1,13 м, за юго-западным углом постройки.

13. Керамика с красно-коричневой поверхностью. Толщ. стенок 0,5 см. В глине зерна кварца, известковые частицы. На гл. 1,15 м, за задней стеною.

14. Отцеп. Серый кремень (4,8 x 3 x 1,2 см, рис. 86, 3). На гл. 1,20 м, близ северного торца задней плиты.

15. Отцеп. Серого-серый кремень (3 x 3 x 0,5 см). На гл. 1,25 м, за задней плитой.

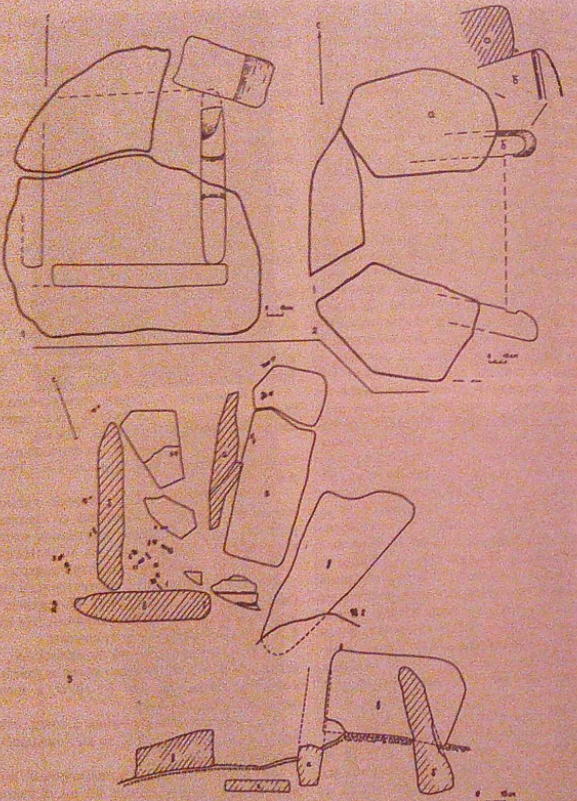


Рис. 85. Ст. Даховская, Дегтярская поляна.  
1 — план дольмена 7; 2 — план дольмена 10 (а — часть перекрытия, б — боковая плита); 3 — план и профиль дольмена 32 (а-а — плиты дольмена, б — плита портала, в — часть перекрытия, / — кости коровы, 2, 3, 5-8, 10-13, 16 — древняя керамика, 4, 17 — меотская керамика, 5, 9 — орудия из хамса, 14 — кремень).

16. Керамика с коричневой поверхностью (толщина стенок 0,5 см). В глине зерна пшеницы и комочки известняка. На гл. 1,45—1,50 м, на плитах портала.

17. Обломки ручки с продольным желобом от сосуда, изготовленного из анахарской глины (рис. 86, 5). Гл. 1,60 м, у портала.

Древние захоронения в дольмене, очевидно, были разрушены в меото-сарматское время.

Дольмены 34, 35, 36 и 37 вытянуты в одну линию с юго-запада на северо-восток. Расположены на одной гряде, причем дольмен 34 находится между 35 и 36. Расстояния между сооружениями незначительные: между дольменами 34 и 35 — 1,05 м, дольмены 34 и 36 соприкасаются, а между плитами построск 36 и 37 — не более 1,70 м (рис. 87). Плиты дольменов были обнаружены на глубине от 0,15 м до 0,50 м, в разгаре (исследования 1975 г.).

Дольмен 34 сохранился очень плохо (рис. 84, 3; 88). Раскопки позволили выявить лишь камни от его основания. В них не заметны следы пазов. Это позволяет думать, что они могли быть подиличниками, служившими опорой для довольно архаичного по конструкции или наспех сложенного сооружения. По этим остаткам затруднительно судить о форме дольмена, но в расположении обнаруженных плит заметна сильная трапециевидность (ширина их в передней части 2 м, в задней — 1,40 м, длина 1,30 м).

Вход в дольмен был устроен с широкой стороны камеры — с юго-востока. В этой части лежит почти необработанная плита линии более 2,80 м, при ширине до 0,85 м и толщине 0,28 м. С северо-востока к ней примыкала боковая плита (зажата предыдущей и задней плитой). Она имеет вид бруска трапециевидной формы. Средняя длина ее 1,60 м, ширина 0,45-0,54 м, толщина 0,30 м. От другого бокового камня сохранился лишь обломок шириной в 0,34 м при толщине 0,20 м.

Задняя плита неправильной формы, но в надежда крепления описанного северо-восточного бруска сделан уступ, к которому он плотно подогнан. Длина заднего

камня 2,10 м, ширина до 0,67 м, толщина 0,45 м.

Перед дольменом обнаружены обломки человеческих костей (на плане обозначены знаком "х") и отдельные предметы (рис. 87).

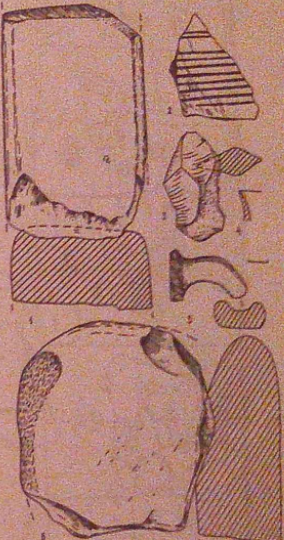


Рис. 86. Ст. Даховская. Дегтярская поляна.  
Предметы из дольмена 34 (1 — построск  
2, 4, 5 — керамика, 3 — камень, в — кремень)

1. Вкладыш для серпа. Кремень коричневого цвета (14 x 2,3 x 0,3 см, рис. 89, 6). Найден на расстоянии 2,40 м к юго-востоку от передней плиты (в дольмене 34 эта находка привлечена условно).

2. Обломки двух сосудов из стекла. Толщина в 0,6 см, поверхность ярко-красная, хорошо обработана (возможно, склянка). Были сделаны на гончарном круге. Глазурь

черн., с примесью толченых раковин и кальцита. б) стени биночного сосуда с д. туловища в 25-27 см. Поверхность красная, с гладкой облицовкой жидкой глиной, тесто с примесью извести и дробленых камешков.

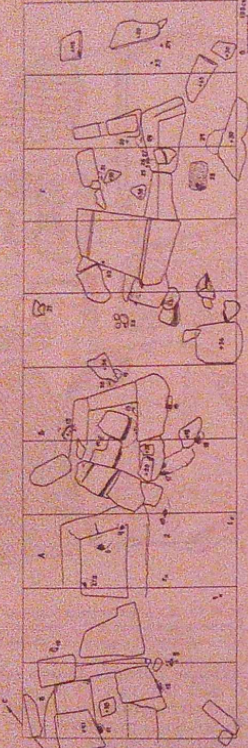


Рис. 87. Ст. Даховская, Дегуакская полина  
Схематический план с плитами дольменов 34-37  
(А — дольмен 34, Б — дольмен 35, В — дольмен 36,  
Г — дольмен 37; — кости человека, 1-33 — находки)

Эти фрагменты найдены возле передней плиты, площадь занятая ими, простиралась до обломков соседнего дольмена 36.

3. Сильно фрагментированный небольшой сосуд (дл. 6-7,5 см). Венчик слегка отогнут (д.у. 9,9-5 см). Имел две петлевидные ручки, отходящие почти от устья (рис. 89, 5, 7). Поверхность коричнево-красная, со следами стягивания, доведенного почти до лощения. Глина черная, пористая. Декор — вмятины. Найден в восточном углу камеры.

4. Обломок плоской гальки (серая магматическая порода) с грубыми сколами. Размеры — 11,2 х 10,7 х 3,8 см (рис. 89, 10). Найден там же. Рядом поднял кусок черно-зеленой магматической породы с грубыми сколами (10 х 6,5 х 4 см).

5. Керамические обломки: а) Днище (д.ок. 6-7 см, рис. 89, 1), поверхность красная. Глина пористая, рыхлая, с примесью извести. б) Чаша (д.у. ок. 19 см, рис. 89, 2). Глина черная, с комочками мергеля. в) Стени сосудов, толщина их 0,5-0,9 см. Глина черная, с мергелем. г) Часть крупного сосуда с ручкой-выступом (д. туловища 23 см, рис. 89, 8). Поверхность красная, в легких штрихах, возможно, покрыта ангобом; внутренняя поверхность в грубой параллельной штриховке. Глина черная, с известью. Эта керамика найдена почти в центральной части камеры.

6. Керамика: а) Обломки венчика крупного биночного сосуда (усты по краю утолщено, д. ок. 12 см, рис. 89, 4). Поверхность красная, глина черная, с мергелем. б) Обломок чаши с плавно отогнутым и сильно утолщенным краем (д.у. ок. 15 см). Поверхность серо-коричневая, глина черная (рис. 89, 3). Эта керамика найдена в западном углу камеры.

7. Обломок шлифованного или точильного камня. Серый песчаник. Стоен со всех сторон (сечение четырехугольное, 9,7 х 3,52 х 2 см, рис. 89, 11). Найден там же.

8. Шлифовальный камень — обломок плоской гальки (песчаник). Использовался с двух широких сторон (10,5 х 5,5 х 2,3 см, рис. 89, 9). Найден там же.

Дольмен 35 зафиксирован в виде развали площадью около 3,60 х 6,80 м. Нагромождение плит возвышалось на 1,40 м (рис. 84, 4; 87, 88).

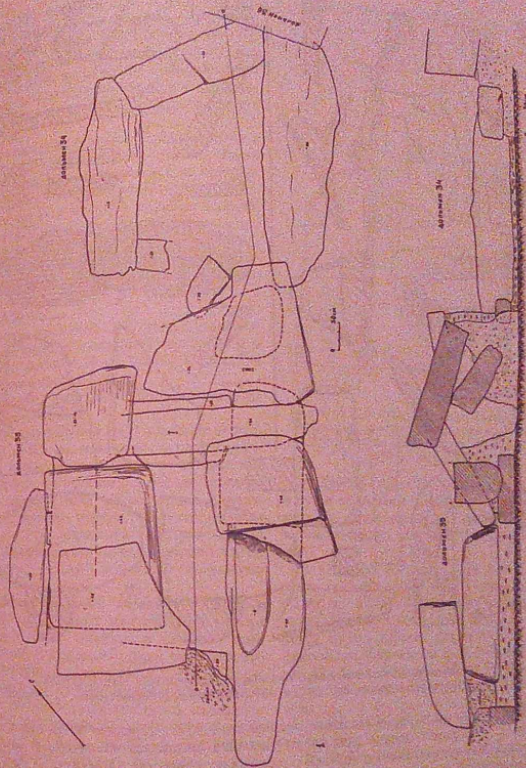


Рис. 88. Ст. Даховская, Дегуакская позна. Дольмены 34, 35 (1 — линия, 2 — разрез по линии 1-2)

Передняя плита не сохранилась, но определены контуры двух пятиточных камней, в которые она упиралась. Они имеют широковидную удлиненную форму (2 х 0,84-0,43 м и 1,48 х 0,90-0,80 м при толщине 0,33-0,22 м). В них выбит паз шириной 0,37 м и

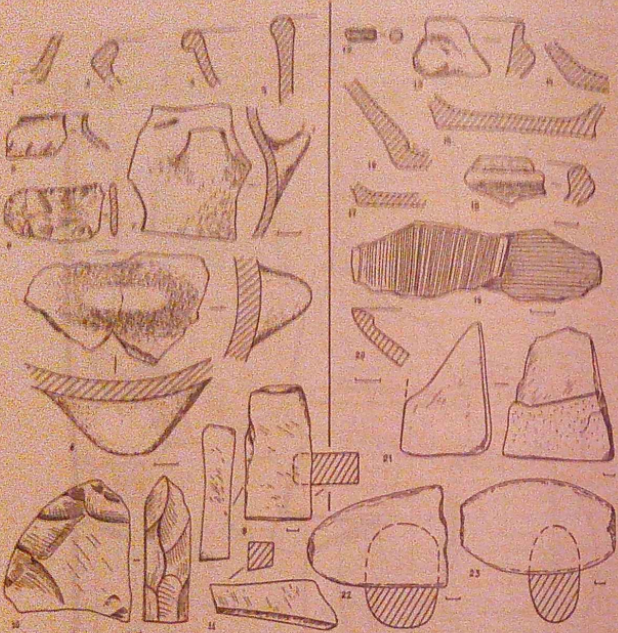


Рис. 89. Ст. Даговская. Дегувская пойма. Инвентарь дольменов 34 (1-11) и 35 (12-23).  
1, 3, 7, 8, 12-20 — керамика; 9 — кремень; 9-11, 21-22 — обломки различных горных пород; 12 — бронза

вавшая портальную часть дольмена. Интересно, что в "косярьке" сделана еще одна меткая поперечная врезка (длина ее 0,44 м), с помощью которой перекрытие крепилось к скамьяльному, приставному портальному камню (см. детали, рис. 90, 2).

Северо-восточная боковая плита оказалась расколотой на части (рис. 84, 4-8). Ее сечение (II) сохранилось на высоту 0,53 м и (серединный конец уходит под камень), тол-

щина его 0,45 м. Передняя часть обколота. Эта плита опиралась на пятнистые камни, один из которых уже упомянут, — он служил подщаточником передней плиты. Размеры второго пятнистого камня полностью не установлены: ширина до 0,70 м, толщина до 0,25 м. Рядом с описанным основанием боковой плиты лежала упавшая набок, сильно выветрившаяся ее верхняя часть (III). Этот обломок (рис. 90, 1), имеющий высоту

0,19 м при толщине 0,34 м, снабжен эпиграфом (высота его 0,60 м, ширина 0,20 м), на который нанесена надпись из четырех знаков. В этом же отпечатке боковой плиты виден еще один, в который входила передняя плита (ширина его 0,12 м, от горы стоят еще 72 см).

Вторичная боковая плита найдена в зоне (граница это 0,41-0,43 м). Плита была хорошо полирована. Ее примерная толщина 0,35 м, которая повторяет форму головной части в виде узла из крупных камней. Задняя плита полуокруглой формы и с несколько загруженными уздами (1,13 x 1,17 x 0,44 м). Из-под нее слегка виден передний камень, а позади лежит обломок бруса со сквозными концами (1,64 x 1,43 x 0,20 м).

Камера дольмена 35 — трапециевидной формы. Размер ее в передней части 2,10 м, в длину — около 1,70 м. Длинна ее точно не установлена (более 1,50 м).

В процессе раскопок дольмена сделаны следующие находки:

1. Обломки стенок двух сосудов: а) толщина до 0,5 см, поверхность серо-коричневая, глина пористая, но с песчанистой структурой. б) толщина 0,3 см, поверхность черная, глина также черная, сплошная, сзернами кварца и блестками мусковита. Эта керамика найдена перед вступием северо-восточной боковой плиты во внутре — рис. 87 это место обозначено стрелкой.

2. Шлифовальные камни — ударныеруды: а) Обломок квадратной гальки красного цвета, овального сечения, притертый конец несет следы работы в виде пунктирных ударов (1,12 x 8,3 x 6,2 см, рис. 89, 22). б) Галька удлиненно-овальной формы (зеленый гранито-гнейс), овального сечения, со следами работы с двух концов (1,25 x 7,4 x 4,4 см, рис. 89, 23). в) Обломок шлифовального камня (красный сподиций песчаник) со следами работы, 10,6 x 9,3 x 7,3 см, рис. 89, 21). Эти находки сделаны боку той же северо-восточной плиты (на плане II).

3. Обломок сильно окислившегося предмета из бронзы, сечение круглое (1,4 x 1,5 см, рис. 89, 12). Обнаружен вместе с зубами беловки возле обломка юго-западной боковой плиты (на плане II).

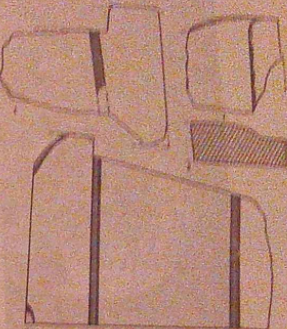


Рис. 90. Ст. Даговская. Дегувская пойма. Дольмены 1, 2 — часть северо-восточной боковой плиты и обломок перекрытия дольмена 35.  
3 — боковая плита дольмена 35.

4. Длинные сосуды (д. 7-8 см, рис. 89, 14) с мягким переходом к стенкам. Поверхность красная, глина черная, сплошная, с примесью толченых раковин. Найдено там же.

5. Обломки сосудов. Среди них выделяются: а) Утолщенный венчик чаша (д. ок. 15 см, рис. 89, 18). Поверхность коричневая, глина черная, с комочками мергеля — ювости. б) Два плоских днища со слегка выделенными закраинами (д. 4,5 см и 6,4 см, рис. 89, 15, 17). Глина черная, с мергелем. в) Днище сосуда с мягким переходом в тулову (д. 5-7 см, рис. 89, 19). Глина черная, рыхлая, сплошная. Эта керамика найдена там же (на плане II).

6. Обломки сосудов: а) Стенки сосуда толщиной в 0,7 см. Поверхность красная, в следах жидкого обивки. Глина черная, с точечными разводами и известковыми частичками. б) Обломок чаша (д. ок. 15 см, рис. 89, 20). Поверхность ярко-красная, антиквариана. Время изготовления в виде букв X. Глина черная, с частичками мергеля. в) Обломок с наружной украшенной двумя врезками (д. ок. 12 см, рис. 89, 11).



Рис. 91. Ст. Даховская, Дегуакская поляна. Остатки дольмена 36.  
1 — пяточные камни и передняя плита; 2 — углубленные "риски" на пяточном камне; 3-7 — керамика из дольмена

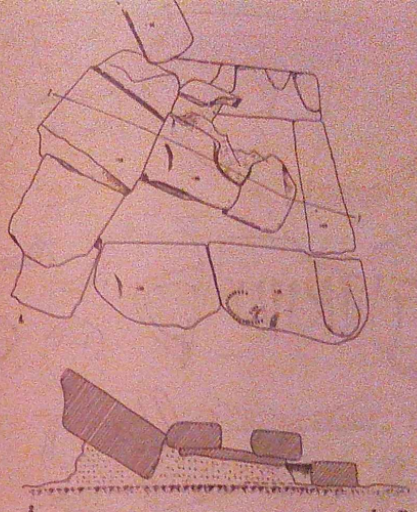


Рис. 92. Ст. Даховская, Дегуакская поляна. Дольмен 36.  
1 — плита, 2 — разрез по 1-1'

Поверхность красная, глина черная, пористая, с известковыми частицами. Эта керамика лежала возле обломка перекрытия [12].

7. Расслопившийся туб травоядного животного, скорее всего теленка. Найден там же.

Дольмен 36 обнаружен в развале (площадь его  $3,60 \times 2,65$  м). Вход находился с широкой стороны, т.е. с юго-востока. В основном сохранились только пяточные камни (рис. 87, В, 91, 1; 92).

Передний подиантинник состоит из двух плит неправильной формы. Они хорошо подобраны по толщине (0,18 м) и с помощью подшипников плотно пригнаны (соединены по косой линии). Общая длина обоих камней 2,75 м, ширина от 0,60 м до 0,90 м. В большом камне намечен желобок, который служил для закрепления северо-

восточной боковой плиты (она не сохранилась, за исключением небольшого обломка толщиной в 0,36 м). Интересно, что описываемая плита покрыта рубчатым узором [7] в виде дут (рис. 91, 2), который особенно хорошо виден на стыке плит. В этом же камне, в заложении торце вырезана неглубокая выемка шириной в 0,06 м, в которую входит подиантинник — брус трапециевидной формы, служивший опорой для гроздей части северо-восточной боковой плиты (размеры этого камня —  $1,32 \times 0,50-0,32 \times 0,20$  м). Узкий своим концом брус упирается в заднюю пяточный камень, частично уходящий под обломки плит. Длина его более 1,60 м, ширина 0,50 м, толщина до 0,20 м.

Пяточный камень, служивший опорой для юго-западной боковой плиты, не обнаружен, но сама боковая плита поднята в трех обломках. Общая длина ее восстанови-

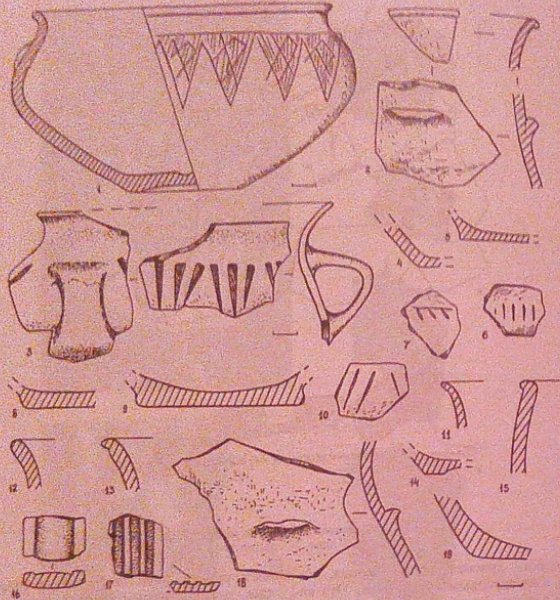


Рис. 93. Ст. Даховская, Дегуякская полына. Керамика из дольмена 36

вливается в 2,80 м., наибольшая ширина (высота) этих обломков 1,10 м., толщина 0,50 м. Самый крупный обломок сохранился для скрепления с залитой плитой. Он сходит с краев и отходит от края на 0,40 м.

К центру камеры свинцены обломки передней плиты с остатками отверстия, сквозь которое промежуточной формы (высота до 0,37 м.). Размеры плиты не восстановлены, толщина ее 0,26 м. За камерой лежат камни-концентрире удлиненной формы (1,20 x 0,26 x 0,54 м.).

На раковинах слегка некоторые на-  
ходки

1. Обломки двух сосудов: а) с толстыми стенками (до 0,8 см). Поверхность красная, покрыта хвойной штриховкой; глина черная, с примесью известия; б) с более тонкими стенками (до 0,5 см), поверхность серо-коричневая, слаженная и покрытая при изготовлении жидкой глиной, тесто черное. Эти обломки найдены возле заднего пяточного камня (на плане — рис. 87, № 15) вместе с осколками человеческих костей и зубами.

2. Обломки сосудов: в) несколько фрагментов с коричневой гладкой поверхностью (толщ. до 0,6 см) и орнаментом в виде

горизонтального ряда небольших налепок (рис. 93, г). В глине заметна известия, обломки небольшого горшка с сильно стекловатыми краями, окруженными плечиками и дном, образованным выступающим наружу (блодном). Поверхность темно-коричневая и паченая. От пленников горшка отходит глубокий вдавленный орнамент в виде треугольных зубцов, покрытых крупными хвоинками перекрестными и мелкими, сверху вниз, потряхивкой. Глыба — ок. 12,2 см. дл. 4,6 см, выс. ок. 7,6 см, (рис. 91, 3, 4, 93, 7). Глина черная, хорошо отмученная, с хвоинками моргелии, в часть туловища сосуда с красной гладкой поверхностью аккуратно вымощенным орнаментом в виде крупных дуг (рис. 91, 6). Глина черная, комковатая. Вся эта керамика найдена под обломками передней плиты (на плане 14).

3. Обломки сильно окатанной керамики, среди которой выделяются отдельные диньши (д. их 6 см, 7 см и 8,5 см, рис. 93, 5, 8, 19) и стекла маленького сосуда с плохо видимым орнаментом в виде лучей (рис. 93, 10). Глина рыжая с различными примесями: сланцием и известием, мергелем, кальцитом и песком. Эта керамика найдена в восточном углу, между смыкающимися пяточными камнями (на плане 15) вместе с зубами и осколками человеческих костей.

4. Обломки керамики: а) стекни и слегка опернутый венчик (д. 7—9 см) сосуда с двумя налепами; (рис. 93, 2, 18), поверхность коричневая, в глине большое количество галькита; б) стекни и венчик толщи. 0,5 см с язычками (рис. 93, 15). Поверхность ангобирована, красная, глина черная, с известковыми частицами; в стекни толщи. 0,6—0,7 см со штириками по поверхности (глина аналогична). Эти обломки лежали перед долмалем, возле переднего пяточного камня (16).

5. Мелкие обломки керамики: от трех лиц (один кольцевидный поддонов, д. 4, 6 и 9 см; рис. 93, 4, 9, 14) и двух ручек с продольными желобками (рис. 93, 16). Лежали там же (16).

6. Обломки керамики: а) верхняя часть сосуда с сильно отвернутым венчиком (д. 12—13 см), с ярко-красной поверхностью и углубленным орнаментом в виде крупных, язычкообразующих зубцов. Сохранилась плоская ручка (рис. 91, 3, 7, 9, 9). б) Глина красная, с мергелем. б) стекни толщи-

до 0,6 см. Один фрагмент с орнаментом в виде горизонтальной цепи, отходящими от нее косыми штириками (рис. 93, 7). Поверхность черная, глина комковатая (рис. 93, 12). Поверхность красная, в глине дольмивом (на плане 15) имеется отдельные человеческие зубы и осколками костей.

7. Обломки одного сосуда: стекни с красной пористой поверхностью (толщ. 0,8 см). Найдены фрагменты со следами ручек, отходящих от устья (д. ее до 8 см) (рис. 93, 13). Глина черная, пористая. Здесь же лежали туши лошади (переделение В.П. Даничевым). Все это обнаружено перед дольмаком у небольшого камня (на плане 18).

8. Керамика: а) обломок сосуда округлой формы со стекни толщи. 0,5 см. С внутренней стороны в глыбах штирики (рис. 93, 17). Поверхность серо-коричневая, глина черная, с известием; б) донце миниатюрного сосуда (к. 3,5 см). Поверхность ярко-красная. В черной глине комочки мергеля. Эта керамика лежала у камня, к северо-востоку от дольмака (19).

9. Окатанные обломки керамики, среди них слегка отогнутый венчик небольшого сосуда (д. ок. 8 см, рис. 93, 11). Поверхность красная, глина черная, с известковыми частичками. Вместе с турами лошади найдены рядом с переделанной керамикой (на плане 20).

Дольмен 37 найден в развале (площадь 5,90 x 3,70 м.). Вход находился с юго-восточной стороны (рис. 87, 94, 95). Передняя часть постройки сохранилась в виде двух смыкающихся пяточных камней неправильной, угловатой формы — с расширением по краям (их величина — 2,16 x 1,10-0,55 x 0,32 и 2,10 x 1,19-0,56 x 0,31 м). В них заметны подставки в виде уступа для установки передней плиты, в краях — желоба (зазоры), служащие для крепления боковых плит. Желоба наименее тяжелого камня сохранили следы обработки подряд ударами, нанесенными камнем по другим. На камнях также имеются различные углубления (зазоры) с глубиной 2-5 см, которые могли выдвинуть плиты одна из другой.



Рис. 94. Ст. Даховская, Дегутинская пойма. Дольмен 32.  
1 — до раскопки; 2 — в процессе раскопок; 3 — плиты дольмена после раскопок; 4 — костные  
останки скелета и подвески.

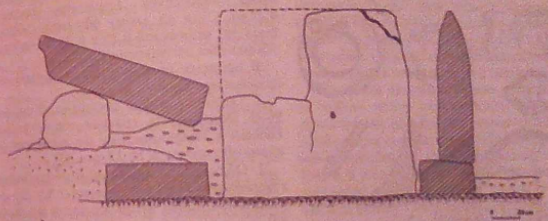
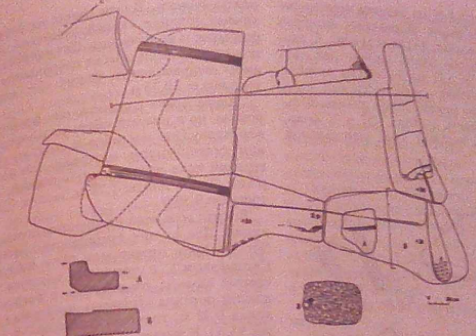


Рис. 95. Ст. Даховская, Дегутинская пойма. Дольмен 37.  
1 — план (1 — следы зигзагообразной обработки камня, 2 — чащечный камень, 3 — культовое место,  
4 — обломок перекрытия с "кошмыром" и его профиль, 5 — пятончный камень и его профиль); 2 —  
сечение плиты дольмена по I-I, вид на заднюю плиту

Северо-восточный пятончный камень имеет трапециевидную форму ( $1,60 \times 0,75$  около  $0,50 \times 0,30$  м). В нем также имеется паз для боковой плиты, остатки которой сохранились виде двух осколков, свинувшихся со своего места. Высота этой, северо-восточной боковой плиты в современном виде равна 1,32 м (край в верхней части выветрился), толщина 0,30–0,46 м. В целом виде она могла простираяться до 3 м (с учетом валикона паза в переднем пятончном

камне). В задней части боковой плиты, с ее внутренней стороны, сделана выемка шириной в 0,56 м, — в нее упиралась торец задней плиты.

Юго-западная боковая плита сохранилась целиком (рис. 96, 3). Она имеет трапециевидную форму. Длина ее по основанию 2,85 м, высота в передней части 1,90 м, в задней — 1,30 м, толщина 0,35 м. Плита имела порталный выступ шириной до 0,65 м (возышается над общей массой

плиты на 0,15-0,20 м). На нем никогда не кололось небольшое специальное перекрытие, прикрывавшее фасад дольмена. С внутренней стороны плиты сделаны для паза (ширина их по 0,12 м), в которые входили передняя и задняя плиты постройки. Судя по расстоянию между пазами, камеры дольмена могли иметь в длину 1,57 м. С внешней стороны передний край отсыпываемой

плиты скослен. Плита лежит на боку, защищая обломки камней, возможно, от погребения и контраферса. Платочный камень под плитой лишь слегка очерчивается. Он имеет неправильную форму, без желоба, толщина его 0,30 м.

Задняя плита единична, она фрагментирована, но в нижней части сохранилась на всю длину. Она массивна и стоит на прочном галечниковом материке. Боковые и верхний края ее скослены во внешние стороны. Длина плиты 1,77 м, высота 1,62 м, толщина 0,50 м.

Вокруг дольмена разбросаны отдельные камни. Для них представляют интерес. Это обломок перекрытия *A* с выступом ("козырьком"), с помощью которого покрытие камеры соединялось с покровной плитой портала (толщина найденного обломка 0,40 м, толщина "козырька" 0,21 м, рис. 95, А). К западу от дольмена найден обломок каменной втулки (рис. 96, 1). Она имеет прямоугольные очертания и высечена вместе с широким основанием из целого куска известняка (толщина предмета 0,22 м). Судя по этому обломку, дольмен имел в длину 0,25 х 0,25 м (на плане эта находка обозначена за № 21).

В процессе раскопок были сделаны отдельные находки:

1. Обломок днища сосуда (д. 8 см, рис. 96, 2). Поверхность красная, глина черная. Найден к северо-востоку от дольмена (на плане обозначен за № 22, рис. 87).

2. Обломок кольцевидной ручки черноглиняного сосуда ( ее сечение 2,3 x 0,9 см, рис. 96, 4). Найден в той же части (на плане 23).

3. Обломки керамики: а) сосуд с тонкими стенками и склекой отвернутым венчиком (д. у. ок. 8 см). Ориентир в виде сходящихся лучей (рис. 96, 5). Поверхность краснаглиняная, б) стени и венчик сосуда (д. у. 10 см, рис. 96, 3). Глина рыхлая, коричневая, с кальцитом и белыми известковыми включениями. Найдены перед порталом возле крупного обломка плиты вместе с обломками костей (на плане 24).

4. Отщеп серого кремния (3 x 2 см). Найден в камере, у переднего платочного камня (на плане 25).

5. Обломки сосуда, днище которого могло иметь в д. 6-7 см (рис. 96, 9). Поверхность пористая, коричневая. Найдены там

же (на 25) вместе с обломками костей и отдельными человеческими зубами.

6. Костная подвеска округлой формы (1,8 x 3,3 x 0,6 см). Сделана в виде бруфого кольца (а его 1,8 см, рис. 94, 5; 96, 7), края которого с одной стороны снабжены двумя небольшими отверстиями. Заполирована. Найдена в той же части камеры (26).

7. Гонгое костяное кольцо (около 3,1 x 2,8 см). Заполировано (найдено в обломах, рис. 94, 4, 96, 6). Найдено там же (на 27).

8. Обломки сосуда со стеклами толщиной до 1 см. Поверхность коричневая, со штрихами и орнаментом в виде лучей, отходящих от горизонтальной линии (рис. 96, 8). Глина черная, грубая, с включениями зернита. Найдены на жертвенике — площадке аккуратно выложенной галькой и расположенной возле портала (величина плиточки 0,80 x 0,55 м). Рядом лежали две неопределенные кости животного (на плане 29).

9. Обломки стенок сосудов (толщ. до 1 см) с защипами и орнаментом в виде лучей (рис. 96, 15). Найдены в восточном углу (25). Рядом расчищены человеческие зубы (на плане 30).

10. Обломки крупного бакочного сосуда, диаметр которого достигает 20 см в д. (рис. 96, 10). Поверхность серая, иероглифическая. Глина черная, комковатая. Найдены возле плиты (на плане 31).

11. Керамические обломки: а) горло сосуда в виде "стоящего воротничка" (д. у. ок. 9 см; рис. 96, 13). Поверхность гладкая, черная, глина комковатая. б) стени сосудика, покрытые параллельными орнаментальными полосами (рис. 96, 12). Глина черная, комковатая. Найдены вместе с раковинами никонградных улиток возле юго-западной боковой плиты (на плане 32).

12. Обломки терракотовых: а) из серого кварца. Вероятно имел цилиндрическую форму (д. ок. 5,5 см, рис. 96, 14). Следы работы по ее пищевой поверхности. б) из красного кварца, имеет форму куранта с вогнутой поверхностью (д. 17,5 см, выс. 11 см, рис. 96, 11). Следы работы на широкой плоскости. Они найдены перед юго-западной боковой плитой (на плане 33).

Дольмены 38-48 в развалих, плиты без раскопок трудно определимы. Толщина отдельных обломков от 0,25 м до 0,42 м.

**Дольмен 49.** Из вскрытия известно, что плит толщиной до 0,36 м. Камера они не образуют. Для обломка толщиной 0,26 м сохранились следы раскалывания (рис. 97, 1, 98, 1). Особенно хорошо виден один, хотя и уходит в темноту. Длина его 1,47 м, высота до 1,05 м. В нем по длине сделано пять крупных зарубок и плохо подсекаются еще две, попавшие на скоп и сбитые. По высоте также имеются две зарубки. Ряды их расположены перпендикулярно друг к другу. Крупные зарубки достигают и длины 12,5 см при ширине 3-4 см. Края у них загнулись (глыбовообразный формой) и в профиле имеют подгребательные ощущения при глубине от 5 до 7 см. Заметно, что их делал человек, державший долото в левой руке а "молоток" в правой.

**Дольмены 50-57** в развалих, плиты неизвестны.

**Дольмен 58** разрушен. После раскопок он оказался лишь нижней частью постройки. Вход находится к юго-востоку (рис. 97, 2, 99, 1). После расчистки стали видны только платочные камни, при этом к переднему камню примыкают довольно массивные блоки (толщина их 0,30; 0,37; 0,45 и 0,52 м), которыми некогда ограничивалась окружавшая плодощадка перед входом в дольмен.

Передний платочный камень представляет собой плиту неправильной формы с пристройками в виде концами (длина ее 2,30 м, наибольшая ширина 0,82 м). Толщина у нее однакова: в северо-восточной части 0,45 м, в юго-западной 0,49 м. Очевидно, на платочном камне стояли две плиты разной высоты. В силу этого, на нем сделан уступ с тщательными следами стягивания. Оканчивающий камень снабжен также продольным желобом, который проходит и по уступу и по его возвышенному части (рис. 99, 2, 3c). Ширина желоба (плата) в нижней части 0,16-0,20 м (глубина 4 см), в верхней 0,13-0,16 см (глубина 5 см).

С северо-восточной стороны к предыдущему камню примыкает второй подиантин, служивший для крепления блоков северо-восточной боковой стены дольмена. Он поставлен несколько под углом и имеет неправильно-вытеснутую форму (1,32 x 0,62 м). В этом камне виден косой одинаковый паз (желоб), достигающий в ширину 0,44 м (глубина его 11 см). С внутренней стороны камеры над пазом возвышается



Рис. 96. Ст. Джарылская. Долманская плиты.  
Найдены из дольменов 37 (— обломок втулки  
2, 3-10, 12, 13, 15 — керамика, 6, 7 — кость,  
11, 14 — кварцит)



Рис. 97. Ст. Даховская, Дегучинская пойма. Дольмезные памятники:  
1 — дольмен 49, плита с зарубками; 2 — основание дольмена 56; 3, 4 — погребение в дольмене 71

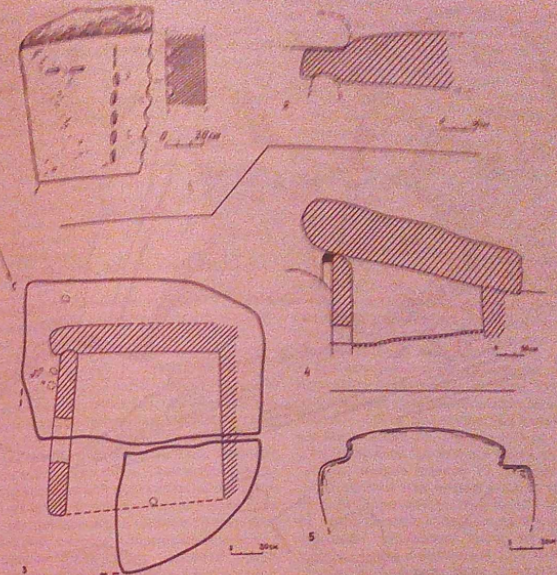


Рис. 98. Ст. Даховская, Дегучинская пойма. Остатки долмезных памятников:  
1 — дольмен 49, плита с зарубками; 2 — дольмен 76, обломок перекрытия;  
3, 4 — план и разрез дольмена 94; 5 — часть перекрытия с врезом от дольмена 99

ступ (рис. 99, 2, 3а). Общая толщина этого пятничного камня 0,34 см.

Юго-западный пятничный камень, поддерживающий другую боковую стену дольмена, вообще не имеет пазов. Будучи неправильной формы ( $1,17 \times 0,48 \times 0,23$  м), он однако достаточно плотно замыкает внутреннее пространство камеры между передним и задним под пятничниками. У задней пятничной плиты неправильная четырехугольная форма (длина по наибольшей диагонали 1,70 м, ширина 1,072 м, толщина 0,26 м). У стыка с северо-восточным пятничным камнем она снабжена прямогоуголь-

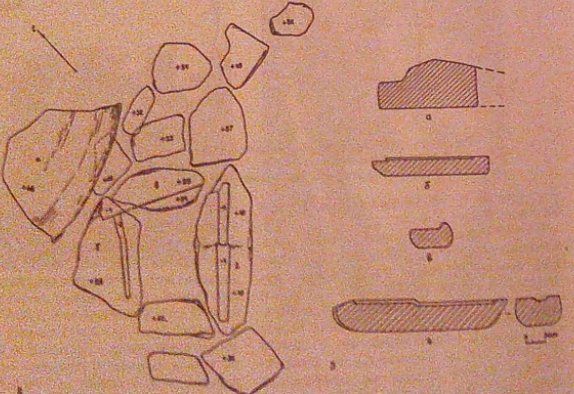
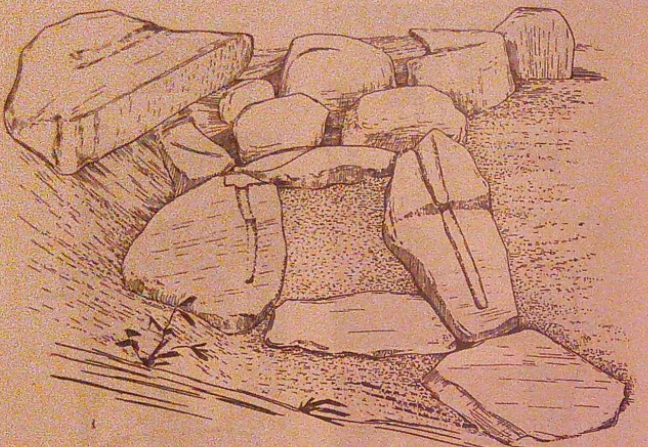


Рис. 99. Ст. Даковка. Дегучинская полка. Дольмен №.

развал дольмена парижского В.И. Марковина. 2 — план; 3, 3— профили отдельных плит

камнями и лишь фасад его оставался до-  
ступным для обозрения.

Сохранилась часть перекрытия. Эта о-  
громная глыба известняка подтреугольной  
формы возвышается над залой оконеч-  
ностью постройки. Длина обломка 2,14 м,  
ширина 1,40 м, толщина 0,68 м. Перекры-  
тие было склонено выступающим "козырь-  
ком" (толщина его 0,42 м), который при-  
крывал переднюю часть дольмена (рис. 99,  
2, 3). Может быть, сооружение имело при-  
ставные порталные блоки, тогда с по-  
мощью "козырька" главное перекрытие со-  
единялось с порталным.

Важные находки в районе дольмена  
сделано не было.

Дольмены 59-61, 63, 64, 66-70 неизмери-  
мы.

Дольмен 62. Обломок крупной боковой  
плиты выступает из курганообразного под-  
нятия. Длина ее 2,10 м, толщина 0,30 м.

Дольмен 65. На курганообразном всхол-  
мении лежат 6 плит. К сожалению, форма  
и величина камеры установить нельзя. В  
толщину они достигают 0,35-0,40 м. Пере-  
крытие подпрамоугольных очертаний (2,30  
x 2,05 x 0,42 м) лежит прикрытое дерном.

Дольмен 71. До раскопок едва видимые  
плиты выступали сквозь каменную наброс-  
ку курганообразной возвышенности. Сред-  
ний диаметр ее равен примерно 7,60 м (край  
кургана расплющен и сейчас превышает  
9 м). В свою очередь, современный курган с  
дольменом поконится на длинной гряде,  
сложенной из земли и гальки. Центр курга-  
на не совпадает с центром дольмена, он пе-  
ремещен к юго-востоку не менее, чем на  
1 м. Всегда за деревом слоем (0,20-0,30 м)  
разошлись слой речного гальчика и бу-  
льжника. Замечено, что для сооружения  
дольмена была выбрана яма, вероятно, с  
поднятymi краями. Можно думать, что в  
древности, несмотря на большую высоту  
постройки (сейчас дольменный развал воз-  
ышается на 0,75 м), она целиком была по-  
крыта каменной насыпью и лишь у фасада  
имелась открытая площадка (рис. 97, 2, 4).

Расположенное сооружение ориентировано  
с юго-востока на северо-запад, вход с юго-  
востока. Принадлежит к типу составных.  
От него сохранились всего два ряда кладки.  
Каменные блоки второго (верхнего) ряда  
положены таким образом, что между круг-

ными камнями лежат более мелкие. В этом  
же верхнем ряду на двух блоках заметны  
следы подшиповок, которые некогда слу-  
жили для точной подгонки камней третье-  
го, не существующего сейчас ряда кладки.

По краям камеры в нижней части лежат  
крупные удлиненные блоки, они вмешаются  
в материал, слагающий гряду. Эти камни  
достигают величины: 1,34 x 0,70 x 0,28 м;  
1,20 x 0,68 x 0,24 м (в передней части); 0,92 x  
0,62-0,30 x 0,18 м и 0,94 x 0,90 x 0,34 м (по  
северо-западной стороне); 0,80 x 0,67 x  
0,28 м и 1,08 x 0,50 x 0,55 м (по северо-  
восточной стороне); 0,48 x 0,43 x 0,37 м и  
1 x 0,45 x 0,42 м (в задней части). Камни  
обоих рядов были плотно подогнаны друг  
к другу. Так, в южном углу боковая глыба  
даже имеет выемку, в которую входит один  
из блоков передней кладки сооружения. Все  
камни со стороны камеры обработаны  
очень тщательно, стени их более или ме-  
нее отвесны, а с наружной стороны они  
имеют естественную первоначальную форму. Ка-  
мера почти прямогульная. Ее длина 1,93 м,  
ширина в передней части около 1,50 м, в  
задней — 1,30 м. Пол камеры был частично  
уложен плитами (их толщина 0,05 м), а у  
северо-западной боковой и у задней стены  
засыпан мелким гравием. На полу расчи-  
щены останки трех человек (судя по трем  
правым бедренным костям). Но это были  
не целые скелеты, а лишь их части в ссте-  
ненных соплещениях (кости ног, рук,  
грудные ребра и позвонки и т.д.). Можно  
думать, что умершие были положены по  
правилам вторичного захоронения, т.е. в  
расчищенным виде. Все кости лежали у  
задней стены. Здесь была найдена низкая  
челюсть человека, другие черепных кости  
не было. Останки людей сопровождались  
отдельными утюшками.

По бокам дольмена найдены сильно ока-  
танная керамика. Поверхность у нее кра-  
нья, рыхлая, в верхней части заметны тон-  
кие разрывы. Форма сосудов не  
воспроизводится.

Дольмены 72-73, 78-83 в развалих плитах  
их неизмеримы.

Дольмен 76. В дольме уходит перекрытие  
(2,20 x 2,10 x 0,50-0,35 м) неправильной  
подпрамоугольной формы. Края плиты час-  
ти сно снаружи склоняются и лежат в них вы-  
нутые из 0,10-0,20 м. С внешней стороны

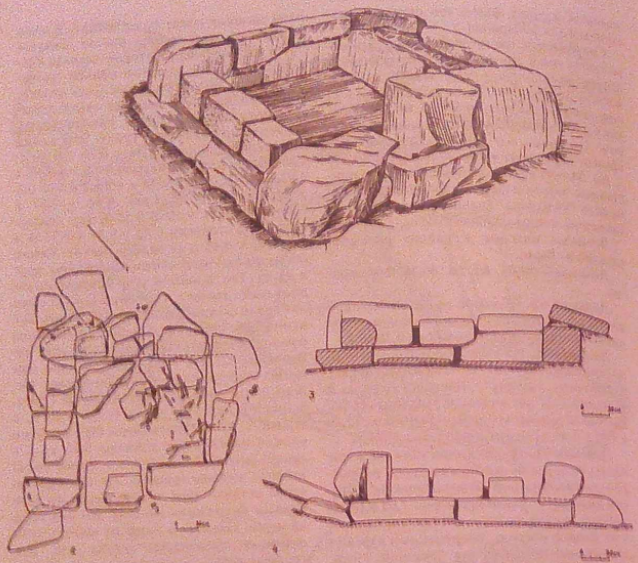


Рис. 100. Ст. Даховская. Джукувская погребальная яма. Долмен №1.  
1 — общий вид после раскопок (нарисован В.И. Марковина); 2 — план (2-3 — керамика);  
3 — разрез с видом на кото-зашитную стену; 4 — передняя часть

плиты, под "кошырком" на расстоянии 0,10-0,06 м от края выбит паз для передней плиты (ширина его 0,18 м; рис. 98,2).

Долмен №7. На вехомилении лежит плито-перекрытие, покрывающее нижней стороной верх шириной со 2,05 м, толщиной 0,40 м. В ней высечен проездный паз, углубленный до 5 см. К краю плиты он постепенно исчезает.

Долмен №8 принадлежит к типу составных. В плане трапециевидный. К сожалению, сохранилась лишь нижняя часть постройки — пятничные камни (хотя это название дается для них очень условно) и лежащий на них ряд блоков (рис.101, 1, 102). Нижний

ряд камнейложен на травянисто-земляную, выровненную и несколько углубленную поверхность. Размеры камеры: длина 1,40 м, ширина в передней части 1,60 м, в задней — 1,30 м. Камера ориентирована не очень точно с запада на восток, вход с востока. Передняя стена состоит из двух "под пятничников" и двух блоков, которые возвышаются на 0,58-0,62 м. Северный верхний блок (1) имеет искусственно сделанное понижение на 2 см. Это край входного отверстия (паза). Оно скорее всего было аркообразной формы. Этот блок и рядом стоящий (2) спарены тщательно склажены. У северного блока край склонен, он входит



Рис. 101. Ст. Даховская. Джукувская погребальная яма. Долмен №8 (Собрание автора).  
1, 2 — керамика; 3 — орнамент

в един наимеченный паз бокового блока *h*. Южная боковая и передняя плита *ll* подтесана и было плотно пригнано к переднему блоку *b*. Оба передних блока "а" и "б" стоят на "пяточных камнях", имеющих высоту в 0,28 и 0,30 м. Эти "пяточные камни" образуют небольшую площадку перед пазом глубиной в 0,15 м (рис.102).

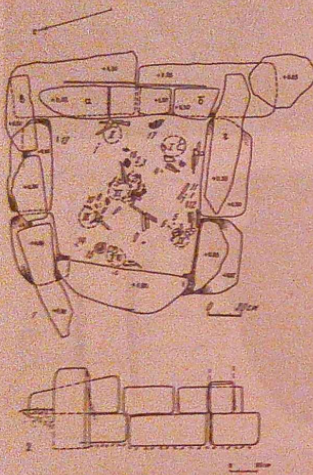


Рис. 102 Ст. Даховская. Дегтярская культура. Долина №4. 1 — план (1-7 — находки); 2 — разрез по центральной оси

Северная боковая стена состоит из трех блоков, две из них высотой в 0,30 м, а самый задний — 0,38-0,20 м. Они были некогда плотно пригнаны друг к другу, и стоят на "пяточных камнях" высотой в 0,30 и 0,28 м. Южная боковая стена состоит из двух блоков высотой в 0,35 м. Под ними "пяточные камни", толщина которых равна 0,30 и 0,37 м.

Самые крайние боковые блоки небольшими округлыми пазами зажимают заднюю плиту, которая стоит непосредственно

на гравии. Длина ее 1,24 м, высота 0,85 м, толщина 0,38 м, края у нее закруглены. Толщина боковых плит, о которых упоминалось, не превышает 0,25-0,35 м.

Внутри камеры, непосредственно на гравийной платформе обнаружены останки шести человек. Кости их стали появляться из глубины 0,30 м (отсчет от самой высокой точки на задней плите), уходя в толщу гравийно-суглинистого заполнения камеры еще на 0,20 м. Встречались они в небольшом количестве, явно не составляя целые скелеты. В основном сопровождались вокруг черепов (рис.102, 1). Останки покойников I и II находились возле передней плиты. Между ними обнаружен сосуд с серой поверхностью, у обоих черепов по одной крупной и каплевидной сердоликовой бусине, у черепа II кроме того — бусы из пасты. Кости умерших III и V располагались в задней части дольмена. Здесь же были найдены: у черепа III — граненый роговой предмет, две плоские сердоликовые бусины и обломок керамики; возле черепа IV — две плоские бусины цилиндрической (бочонкообразной) формы и две бронзовые шильды; около черепа V — небольшой сосуд с двумя ручками.

В центре камеры под отдельными kostями, возле которых лежал сосудик, найдена куча обожженных костей с черепом VI. Среди них находок не было. В северо-восточном углу найден обломок бронзового шила. Среди костей встречались обломки неопределенных предметов из бронзы (украшений — ?), три мелкие каплевидные бусины из сердолика и керамика. В юго-западном углу найдены обломки трех сосудов. Ниже дано детальное описание перечисленных находок:

1. Сердоликовые бусы: 9 штук (рис.101, 5, 103, 12-15, 18-21). Камень оранжевого тона. 5 бусин имеют каплевидную форму (1,1 x 0,7 x 0,4 см; 1 x 0,6 x 0,6 см; 0,8 x 0,5 x 0,3 см; 0,8 x 0,4 x 0,3 см и 0,6 x 0,4 x 0,3 см), две — уплощенно-цилиндрические (плоские — 0,7 x 0,2 см и 0,35 x 0,15 см), две — цилиндрические (бочонкообразные — 0,5 x 0,4 см и 0,4 x 0,6 см).

2. Четыре пастовые бусины биконической формы (0,7 x 0,45 см и 0,5 x 0,45 см, рис.103, 22, 23). Паста зеленая.

3. Три бронзовых шильды (рис.101, 5, 103, 24). Приострены с обеих сторон. Сечение

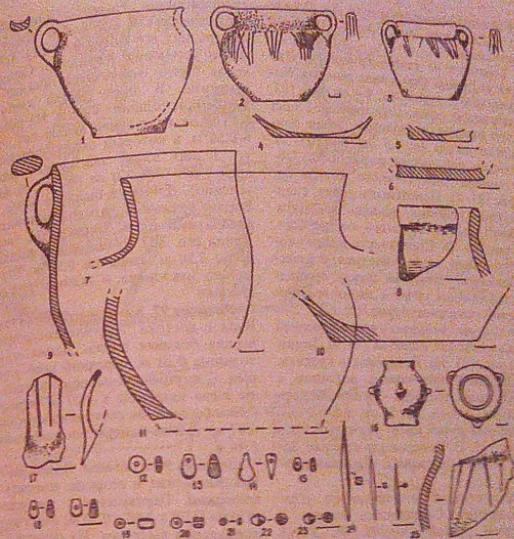


Рис. 103 Ст. Даховская. Дегтярская культура. Иллюстрации к находкам: 1-11, 16, 17, 25 — керамика; 12-21 — сердолик; 22, 23 — паста; 24 — бронза

параллельные. Размеры: 4,4 x 0,2 см, 3 x 0,2 см и 2,3 x 0,15 см.

4. Обломок рогового предмета, имеющий 7 граней. Заполирован. Длина его 3 см, шир. 1,6 см. Распалась.

5. Сосуд в обломках. Тулово круглое, поверхность серая, неровная. Дно в виде диска было укреплено к его стенкам (рис.101, 1). Глина черная, комковатая, с поперечными раковинами. Д.т. — 11 см, д.д. — 7 см. Найден возле черепов I и II.

6. Обломок венчика с утолщенным краем (рис.103, 8). Поверхность красная, в слегка штрихованную. Глина коричневая, посыпана песком. Найден у черепа III.

7. Двуручный сосуд. Имеет приспособление для смыкания втулку, покрытую штифтами, отходит от устья. У сосуда четко выражена цевка. Наручники покрыты зигзагообразным узором из орнаментом (рис.101, 2, 103, 3). Изогнутые красно-оранжевые, пористые. Глина черная с примесью толченых раковин. Д.т. 6,1 см, д.д. 8 см, д.л. 5 см, выс. 6,8 см. Найден возле черепа V.

8. Трехручный сосуд с хорошо выраженным высоким дном и удлиненной шейкой. Поверхность красная, грубая, пятнистая. Отверстия в горизонтальных выступах в ручках проткнуты (рис.101, 4, 103, 16).

Глина кирзовато-серая с чернью. Дл. 4,5 см, жг. 7 см, шир. 3 см, выс. 1,5 см. Навеска из камней.

8. Керамика из стоянки центрального типа краевого. a) Днище. Оно в виде лягантия без защемления втулкой (дл. 4,4 см, рис. 103, б). Поверхность серая, легковыцветная. Глина содержит кальцит и гипс. Толщина тонкостенного сосуда (дл. 4,5 см, рис. 103, в). Поверхность коринхская, покрыта. b) Сосуд для лапши из тонкостенного сосуда (дл. 4 см, рис. 103, г). Поверхность серая, гладкая, в глине заметна примесь кальциита. c) Стаканчик яичник крупного сосуда (дл. 11 см, рис. 103, д). Поверхность красновато-красная. Глина черная, плотная, с известью. Возможно, этому же соуду принадлежит петровицкая ручка с двумя врезами по внешней поверхности (рис. 103, 17).

10. Керамика найденная возле передней стены долмы (по плане из 17): а) Днище (дл. 7 см, рис. 103, 10). Поверхность красная, грубо лепная. Глина черная, покрытая, с комками сланца. б) Сосуд — кубок, без орнамента (дл. 10,6 см, дл. 12 см, гл. 5,6 см). Кольцевидная ручка имеет вогнутый профиль (рис. 103, 1). Поверхность красная, зашлочена. Глина серо-черная, с комками известия.

11. Керамика из юго-западного угла: а) Сосуд-кружка. Сохранилась стена с петлевидной ручкой (рис. 103, 9). Устье прямое обрезано (дл. 7,8 см), корпус слабо выделен. Поверхность коринхская, ровная. Глина черная, песчанистая. б) Обломок сосудика с округлым туловом и слегка отогнутыми венчиком (боломан). Поверхность красная, гладкая, покрыта орнаментом: от углубленных точек идут сходящиеся лучи (рис. 103, 29). Глина черная, песчанистая. в) Двухручий сосуд, с округлым корпусом. Ручки, выступающие над корпусом, покрыты квадратными луками. По плечикам врезан орнамент в виде сходящихся лучей. Поверхность буряя, покрытая. Глина черная, с тончайшими рисунками (дл. 7,2 см, дл. 8,3 см, гл. 4,5 см, выс. 7,7 см; рис. 103, 2).

Долмыны 85-93, 95, 96, 98, 100 в развалинах, неизмеримы.

Долмени 94 стоят на дороге (к 1975 г. был снесен). Ориентирован не очень точно с юга-запада на восток, вход с востока (рис. 98, 3, 4). Передняя плита имеет в длину по верху 1,60 м, толщина до 0,22 м. Форма склена

трапециевидная. Ни расстояния 0,6 см от передней плиты и на юге расположены закругленные пазы (шириной 0,1 м) и 0,6 см. Точно это место установлено не удалось. Северная боковая плита имеет выступающую южную пристройку. В днище можно иметь более 1,80 м при расстоянии 0,25 м. На расстоянии 0,13 м от края в ней выбит паз шириной 0,16 м, в который входит передняя плита. Задняя плита цементирована (северный край у нее отбит и на плане она показана условно). Длина ее была не более 1,60 м. И вполне возможно, что дольмен имел почти квадратный план. Пересяктие расколото. Длина его 2,32 м, ширина у фасада была более 2,80 м, толщина 0,50 м. Эта плита сильно наклонена в западную сторону построена.

Долмени 97. Камера его забита камнями. Вход с востока. Хорошо сохранилась северная боковая плита. Длина ее 1,75 м, толщина 0,20 м, передний край у нее склонен. С внутренней стороны в плите выбиты пазы шириной в 0,07 м (передний) и 0,10 м (задний), он отстоит от края плиты на 0,07 м. Длина камеры восстанавливается в 1,44 м.

Долмени 99 в развале. Видны две плиты. Боковая лежит в стороне, измерить ее невозможно. Пересяктие с закругленными углами (1,70 x 1,90 x 0,30 м) имеет врезы для порталовых выступов. Их ширина 0,25 м и 0,30 м при глубине в 0,15 м. "Козырька" у пересяктия нет (рис. 98, 5).

Долмени 101 вход имел с востока. Длина северной боковой плиты 1,60 м, толщина ее 0,20 м. В ней выбиты пазы: передний в 0,13 м на расстоянии 0,16 м от края, задний в 0,10 м на расстоянии 0,25 м от края. Длина камеры не превышала 0,95 м. Передняя плита расколота. Она имела в длину не более 1,65 м. Толщина обломка пересяктия равна 0,30 м.

Долмени 102. Пересяктие покончено на боковой плите. Вход с востока. Пересяктие разбито, но его величина может быть восстановлена. Длина 2 м, ширина 3,15 м, толщина 0,42 м. Из земли выступает северная боковая плита. Толщина ее 0,40 м.

Долмени 103-138 в развалинах. 104, 109, 120, 123, 125-131 покрыты кучами камней. Возле долмени 109 лежит стела, суживающаяся к концу. Высота ее 2,20 м, шириня в самой широкой части 0,48 м.

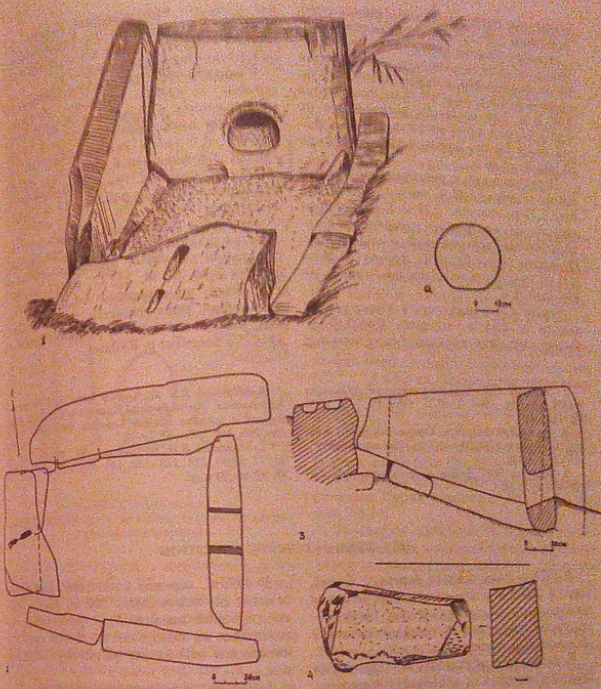


Рис. 104. Ст. Даиковская, Дегтярская поляна. Долмени 139.  
1 — общий вид ( зарисовка В. И. Марковина); 2 — план; 3 — продольный разрез;  
(а) — аbris входного отверстия; 4 — щипцовальный камень.

Долмени 120. Рядом с ним стела, односторонне приостренная с широкой стороны. Длина 170, ширина 0,45 м и толщина 0,23 м.

Долмени 121 окружены кромлехом. Диаметр его до 5 м.

Долмени 139 расположен на высоком холмистом (высота его около 1,50 м) месте, ориентирован входом на восток

(рис. 104, 1-3). Северная боковая плита сохранилась полностью. Длина ее 2,26 м, толщина доходит до 0,52 м. Высота ее в передней части более 1,20 м, в задней — 0,48 м. — плита имеет трапециевидную форму. В ее передней части высечен паз шириной 0,42 м, который переходит в портальный выступ. Заднего паза плита не имеет, вместо него сделан скос. Под плиту

предложены широкие ламин-ширине 100-120 см, длина 0,50-0,52 м при гибкости в 0,30-0,35 м.

Южная склона пещеры состояла. Верхняя ее часть не сохранилась, нижняя состояла из двух камней, которые имеют общую ширину в 2,15 м (1,37 и 0,78 м), толщину их 0,25 м и 0,20 м. Плита возвышается на 0,30 м. Над ней в пещере отсутствуют, но в задней части стены пещерный стук — выемка на ширину 0,49 м.

Передняя плита трапециевидной формы, длина ее вверху 1,36 м., внизу — 1,05 м., высота 1,29 м., толщина 0,29 м. Боковые края закруглены, внутренняя поверхность подушкообразна; верхний край сильно склонен. Отверстие аркообразной формы (0,36 × 0,31 м.) находится от основания плиты на высоте 0,24 м.

Задняя панель достигает в длину 1,09 м, высота ее 0,64 м, толщина 0,46-0,67 м. Форма у нее неправильная, в силу чего подольменное поле является третьим крупным местонахождением, сохранившимся до 1976 г. в бассейне р. Кубани.

1. Федоров Г.Д. Западно-кавказские долmens // МАК т. IX, М., 1904. С. 67-71, табл. IV, 7, 8; V, 9; VII, 13.

<sup>2</sup> Давров Л.И. Дольмены Северо-Западного Кавказа // Труды Абхазии, т. XXXI. Сухуми, 1960. С. 25-128. 349-483.  
<sup>3</sup> Маркелов В.Н. Дольмены Западного Кавказа. 1978. С. 22-34.

## ЧЕГУАКСКО-ДАХОВСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

В 1970 г. близ правого берега р. Белой, всего в 200-250 м южнее описанного выше дольменного местонахождения, было обнаружено поселение, получившее название Дегускко-Даховского.

В результате исследования территории самого поселения и небольших раскопок, проведенных здесь в 1971 г., был собран довольно большой материал, интересный для сопоставления с добывшим непосредственно в долмашах. Таким образом, был существенно увеличен состав предметов, связанных с культурой строителей долмашнов. Это дало не безразлично для реконструкции картин хозяйства и быта местного населения эпохи бронзы. Сведения о данном поселении были уже опубликованы.

Здесь же я привожу основные данные о поселении, уделяя главное внимание описанию находок.

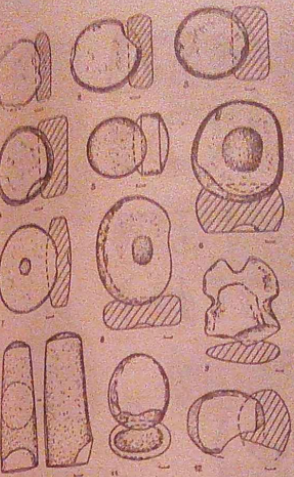


Рис. 105 Ст. Даховская.  
Луганско-Даховское поселение. Изделия из камня  
(подъемный материал).

ширина его 12,5 см, со-  
занял на высоту в 15 см, рис. 105.

11. Камень для заточки орудий. Представляет собой крупную гальку генетического основания. В нее видны времена и слои заточки (поддированные места). Размеры орудия:  $15 \times 12,4 \times 8$  см (рис. 166, 3).

12. Обломок круглого приспособления, сделанного из серого кварца. Края сплошного отверстия обработаны ударами пунцира. Величина предмета:  $7,6 \times 1,5$  см (рис. 166, 2).

13.14. Грубые рубленые орудия. Сделаны из галек песчаника и гранита, с боков открыты сколами (одно из них обработано с одной стороны). Образованный им остальной край от работы затуплен. Размеры орудий: 10.5 x 9 x 3 см и 12.5 x 10 x 1.5 см (рис. 106, 5).

15. Галька подпрямоугольного сечения с сильно обработанными торцовыми частями ( $10,7 \times 7,4 \times 5,6$  см). Зеленоватая метаморфическая порода; рис. 106, 4.

16. Орудие, сделанное из округлой гальки. Сработано с торцовыми частями, фрагментировано ( $10.1 \times$  ок.  $8 \times 7.5$  см). Зеленый гранито-гнейс (рис. 105, 12).

17. Галька со следами работы с одной стороны. Серый кварцит ( $8,4 \times 7 \times 3,1$  см рис. 105, 11).

18. Орудие, сделанное из гальки приостренной формы, и именно эти приостренные части сохранили вогнутости — следы работы. Серый песчаник ( $9.8 \times 8.8 \times 7.3$  см, рис. 106, 1).

19-24. Пять вкладышей для серпов. Сделаны из серого и коричневого кремня. Найдены в обломках (рис. 106, 7, 9, 11, 12, 107, 2-4). Помимо их было найдено обломок кремня несколько долотообразной формы (рис. 106, 10). С захоронения были собраны также обломки кремней и небольшие осколки серпоподобных предметов.

25. Обломок каменного топорика с полукруглым сечением. Орудие имело сверху цилиндрической формы (11-13 мм), покрыто полировкой. Зеленый гранит. Следы пайетки (рис. 106, б; 107, 4).

26 Керамические осколки. Среди них можно видеть следующие серии фрагментов:

а) Венчики. Они разнообразны по форме и гибким краем и падают поверхностью, п

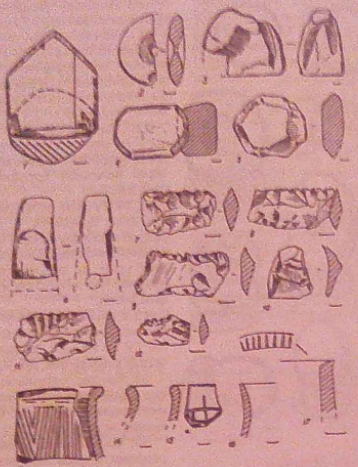


Рис. 106. Ст. Даловская, Дегумако-Даловское поселение. Подъемный материал — изделия из глины: горшки (1-6), кремни (7-12) и керамика (13-17).

кратой угловатыми насечками (д.у. — 10 см, рис. 106, 13; внутренняя поверхность обломка в горизонтальных штириях); обломок кубка (1) с приостренным краем, покрытым нарезками (д.з. — 9,5 см, рис. 106, 17); выпнутые с утолщениями (д.у. — 15-20 см, рис. 106, 14, 15); с уточняющимся краем (д.у. — 14 см, рис. 106, 16); обломки двух чаек с устьем фигурного профиля (д.з. — 14 см, рис. 106, 2) и с зубчатым краем (д.у. до 15 см, рис. 106, 2).

Среди них (рис. 108, 3-6) следует отметить обломок прямостоящего венчика (д.у. до 13-15 см), украшенного «лопочкой», которая напоминает декор отдельных сосудов из доломитов ст. Нововодобной (рис. 108, 7).

б) Стенки сосудов. Среди них имеются ориентированные — с узором в виде спиралей из углов (рис. 108, 8, 9); налепных

валиков с аккуратной нарезкой (рис. 108, 10, 11); гладкого валика в сочетании с узелковой нарезкой (рис. 108, 12) и с декором в виде вмтых кружков (рис. 108, 13).

Среди обломков встречаются образцы с односторонними (с внутренней стороны) и с двусторонними грубыми врезами. Направление их различно — под углом, в виде горизонтальных, вертикальных и пересекающихся линий (рис. 108, 14-16). Один обломок покрыт врезами в виде «звездочек» (она находится с его внутренней стороны, рис. 108, 17).

в) Обломки днищ простой конической формы (д. до 15 см, рис. 108, 18, 19) и с краинами (д. от 5 до 8 см, рис. 108, 20-22).

г) Ручки сосудов в виде плоского колпца, покрытого вдавленным зигзагом (рис. 108, 23); петлевидной формы и почти прямоугольного сечения (рис. 108, 24); об-



Рис. 107. Ст. Даловская, Дегумако-Даловское поселение. Остальные находки: 1-6 — гранито-шамот; 7-12 — кремни; 13-17 — керамика; 18 — кость.



Рис. 108. Ст. Даховская. Дегутаково-Даховское поселение.  
Подземный керамический материал

шом, тщательно двойными канцелярскими скрепками и заклеенными, наложенными инструментами и укрепленными скоблячими скобами (рис. 108, 25, 29). Имеются обломки ручек в виде кистей, находящихся от края сосуда (рис. 108, 29).

24. Обломки носиков от двух "чайников" (кружевники) отверстий в 7 см и 10 x 13 см (рис. 108, 1, 2).

Техника выделения обломков характеризуется от 0,5 до 1,2 см. Поверхность в основном гладкая, красно-коричневая, реже серая, иногда зернистая, комковатая, содержит песок, иногда измельченных камней и слюду.

25. Обломок глиняного праслицеподобного предмета в виде плоской и круглой лопатки (л. — 7,3 см, толщ. — 0,9 см, рис. 109, 1).

26. Обломки четырех лягушек. Две из них восстанавливаются в форме глубоких лож с стенками толщиной в 0,7-1,2 см (толщина смыкостей 1,2 и 2,5 см, рис. 109, 4, 5).

28. Верхняя часть четырехгранныго яблока с биконическим отверстием для подвешивания (сечение — 3,2 x 1,4 см, рис. 109, 9). Красный тонкоструктурный глина.

Конечно, некоторые из этих предметов могут быть и более поздними происхождениями (осколок, отдельные образцы керамики, рис. 108, 27, 109, 9), хотя в местных дольменах не отсутствует присутствие чужеродных элементов. Поздние впускные погребения здесь также обнаружены не были.

Небольшие раскопки, предпринятые на поселении, на площади всего только в 100 м<sup>2</sup> (рис. 110) позволили собрать не только новый археологический материал, но и обнаружить остатки жилых и производственных комплексов.

При углублении всего на 5 см в гумусированном культурном слое были обнаружены две новые интересные находки:

8 кв. V. — треугольной формы наконечник противка (4,4 x 3 x 0,7 см, рис. 107, 5; 109, 6). Серый метаморфический кремень.

В кв. XVII. — обломок булавы грушевидной формы, сделанной из темного диабаза. Диаметр предмета в целом виде — 7 см, высота головки около 5,8 см, диаметр спиральной — 1,6 см (рис. 107, 7; 109, 6).

Далее, в более плотном слое, уже ниже (л. 0,35 м) в кв. XIII была найдена

несколько фрагментированная створка (полулопатка) литеиной формы, предположительно от огненного всплющивающего бронзового горшка. Поверхность предмета красноватого цвета сильно прожжена, на ней заметны следы бронзовой оксидации. В лопатке имеются краевые застежки отдельные комочки мертвого. Верхняя часть формы сломана. Современные размеры створки 14,3 x 6,5 x 4,2 см (рис. 107, 8; 109, 7).

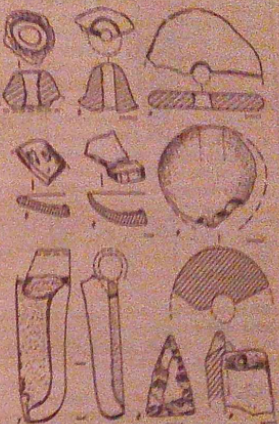


Рис. 109. Ст. Даховская. Дегутаково-Даховское поселение. Отдельные находки из керамики:  
1 — широкий 3 — груша 5 — яблоко

В процессе раскопок выяснилось следующая стратиграфическая ситуация:

1. 0-0,30 м — пахота.
2. 0,30-0,50 м — понижалась до 0,60 м — единственный гумусированный слой с культурными остатками. На дне его заметны следы обожженной глиняной обмазки, принадлежавшей полуцилиндрическим горшкам образом, до уровня леса насыпь лежала с верхним и позиционным (вторым) строительным периодом в жизни поселения. В некоторых местах, особенно в современной части, следы этого периода прослеживаются на более интенсивно

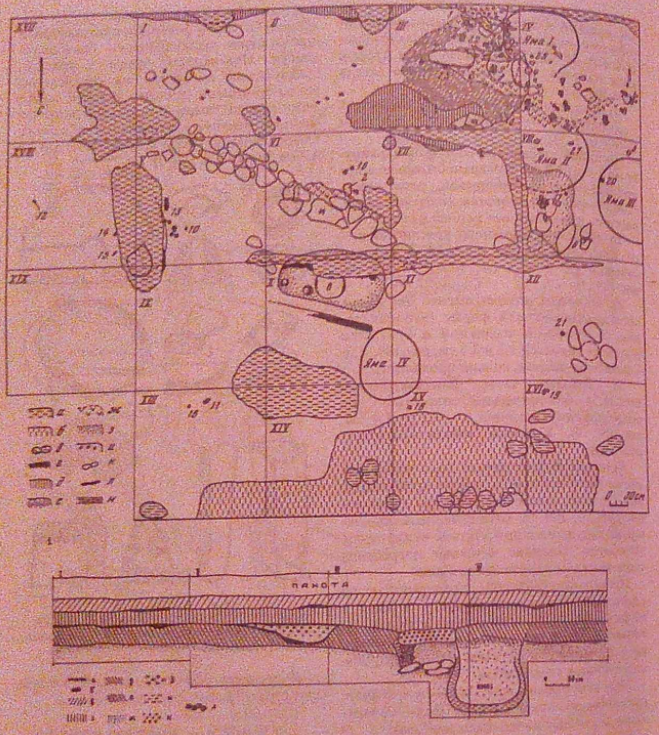


Рис. 110. Ст. Даховская. Легуакско-Даховское поселение.

7 – плав. расстоян. (вертикально) от: а – обмыка подъя – обожженная линия; 2 – камни, щепки, маки, горючий гравий; б – хорошо сохранившаяся обмыка подъя, же – обожженные камни; 3 – камни, щепки, угля, камни в уголь, дерево; 2 – профиль по стволу расщелины; квадраты 1-IV (а) – обмыка подъя – юдоли; 3 – «Мутировавшие» культурный слой, щебнистые отложения с керамикой в неизвестном гравиметре от земли; 2 – валунный, 3 – обожженные камни, а – глина с юдолью (шебнем).

3-0,50-0,80 м — иллюстрировано с зеленчуками.

4. 0,80-1,15 м — песчанистый гумусированный слой с культурными остатками. Он

встречается лишь на участках с сильно за-  
блоченными конструкциями. На уровне  
одного и предыдущего слоев встрече-  
ны кляксы и следы глинистой об-  
разности, а также уже пыжим

4. венчики сосудов с утолщенным краем (до 14 см, рис.11), в красной поверхности, с отверстиями и закрученным краем (до 14-14,5 см, рис.11). Но с красной поверхностью и в горизонтальной широкой с обеих сторон, с косями скреплены устьем (до 16 см), с красной поверхностью и венчиком.

Верхний горизонт (поздний период) образуется в виде отдельных участков обмытой и разрушенной почвой. Особенное хорошо сохранился пол в квадрате № III-УП, XIV с. длиной 0,40 м. обнаженный

Для VIII на глубине 0,40 м обнаружен  
крупный кусок обмазки 0,10 x 0,40 x  
0,05 м, который мог служить стенкой оча-  
ри. Здесь, ниже края обмазки на 5 см заме-  
тился рыхлый улитко-зольный слой, кото-  
рый достигал толщины 10 см (следовал от  
0,45 м до 0,55 м в глубину). В этом, явно  
важном, перекопанных и не-

внешним слоем насыщенных пермским глинистым слоем кости животных. Обнаруженные керамика лежали поверх золы. Тут же был найден кусок «кирпича», сформованного позднями. Кирпич у него скослены и затесаны. Ширина куска 6,7 см, высота 3,5 см (рис. 111, 1). На этом же участке были обнаружены обломок дырячки толщиной до 1 см (глубина смыкости до 1,2 см, рис. 111, 2) и кирзовидные обломки керамики.

На уровне дна очага (гл. 0,6 м) расчищена южная яма (ама III) диаметром в 1,5 м и глубиной в 0,65 м. Дно ее отстоит от современной дневной поверхности на гл. 1,30 и покоялось на материковом галечнико-песчаной платформе. Яма была заполнена серо-зеленой землистой массой, состоящей из цементированного песка, мелкой гальки и сильно насыщенных золой. В яме обнаружена битая посуда:

1. Стаканчик из кремня.

В районе пещи, которая могла служить для металлообработки, обнаружены ледильные предметы и керамика. Описаны их поквартирно.

В квартале V найдены: два обломка чек (от одной — ?; рис. 113, 2). Из стекла толщиной до 1,2 см прокалены почти до белого цвета, во внутренней части заметны следы металла (железа), переходящие в черные керамические обломки.

2. Обломок стаканчиков разных форм.

1. Стенка сосуда, украшенная псевдо-кружевами, расположенными между "заливками" (в углублениях). Поверхность красна черная (рис. 11, 13).

Близкий по виду обломок, но украшенный наплешными псевдожемчужинами зернистой серой поверхности (рис. 11, 12).

3. Песчанистая.

жок сосуда с петлевидной ручкой, покрытой краинными линиями, изнутри спереди и сзади. Поверхность ярко-ко-

свая, широковатая. Под устьем (а это) проходит полоска удлиненных гипсовых вдавлений (рис. 111-7, 112-7), за черная, со следами известия.

БИОЛОГИЧЕСКИ СОСУДЫ С ЧТОВИЧНЫМ ЯДОМ

и красной поверхностью, с отверстиями и закреплены (дл. 13-14 см, рис. 11). 9) с красной поверхностью и в горизонтальной шириной с обеих сторон, с косо наклонными вставками (дл. ее 16 см), с красной поверхностью и черной линией, содержащей в себе, обломок расщепляющегося цветка, в верхней, от блюнного сосуда, посыпка красная, с обеих сторон покрыта красными вставками и белыми лежками широкими (дл. 14.5 см, рис. 11, 16).

5. Обломки стекол не менее шести единиц. Тонкими от 0,4 до 1 см. Среди обломков имеются также днища с окраиной верхностью (л. лгн 11 см, рис. III, 14) и обломки стекол соуда с красной поверхностью в легких штрихах и с ручкой в виде изогнутого стула (рис. III, 15).

В квадратах V, IX, XVIII и XIX обнаружены развалы пени. Остатки занимали площадь 2 x 0,75 м. Конструкцию этого сооружения, находившегося на гл. +0,43 м, не удалось установить, возможно, она была водонапорной. Замечено, что почва прикрыта глиной (толщина всех подсыпок 25 см). Над ее развалом лежала плоская каменная плитка.

В районе пещи, которая могла служить для металлообработки, обнаружены различные предметы и керамика. Описывалось поквадратно.

В квадрате V найдены: два обломка чек (от одной — ?, рис. 113, 2). Их стекловидные концы имеют диаметр 1,2 см и прокалены почти до белого цвета, во внутренней части заметны следы металла (белые, переходящая в черные керамические обломки).

А) Обломки юнгитов разных форм большого соуса с сильно отвернутым краем в черной глиняной поверхности 10 см. (рис. 113, Э). Исключительно крупные соусы с чрезвычайно тонким узором и следами износа поверхности, коричневая (4-5 см. в утолщенных концах, наружная поверхность красно-коричневого цвета и в центральных частях (4-5 см. в диаметре).

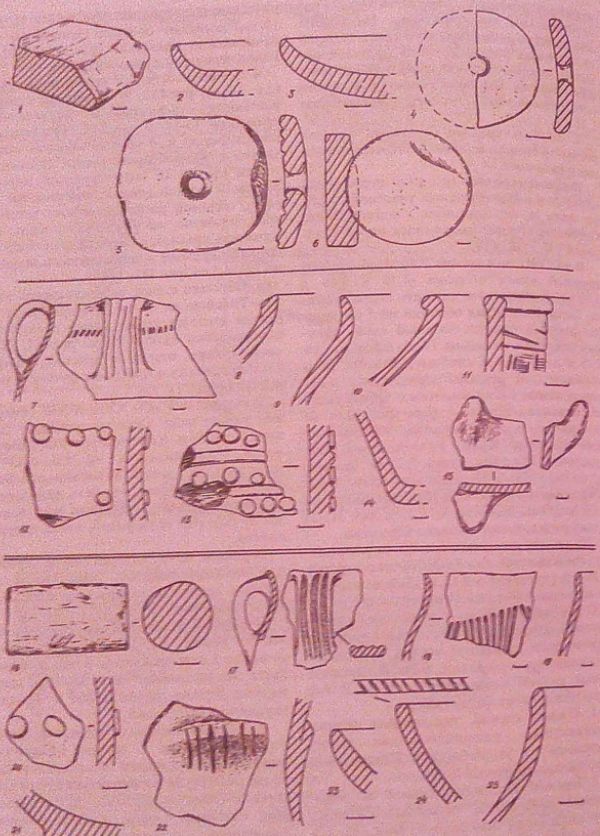


Рис. 111. Ст. Даховская. Дегуякско-Даловское поселение. Найдены из квадрата VIII (1-15 — первый горизонт; 16-25 — второй горизонт; 1-7 — глина; 8-25 — керамика; 6 — камень)



Рис. 112. Ст. Даховская. Дегуякско-Даловское поселение. Оставлены на хранении (1-3, 7, 9-12 — керамика; 4, 8-11 — глина)



Рис. 10. Слой Джалык-Богайлие насаждения. Найдены из квадрата V (1-2) — из вертикальных линий; (3-6) — из линий с орнаментом; (7-9) — обломки керамики с перекройкой в наружной стороне.

и обломок утончающихся венчиков (д. 12 см) — меньший из них, с красной подкраской, покрыт врезами (рис. 113, 6), а другой (рис. 113, 11) — с внутренней стороны покрыт горизонтальной штриховкой (серо-коричневая); обломок довольно крупных, едва отвернутых венчиков (д. 12 и 17 см; рис. 113, 7, 8), на самой венчиках из них снаружи нанесены вертикальные, а изнутри горизонтальные штрихи (рис. 113, 9, 15). Образ второго обраца походит квадратными "тусеничами" (рис. 113, 10). Поверхность этих обломков в горизонтальных штрихах и красно-коричневого цвета.

В) Стенки восьми сосудов разной толщины — от 0,4 до 0,9 см. Поверхность обломков, за исключением двух, покрыта штриховкой. Она довольно гармонична и можно было бы подумать, что сделана исходя из эстетических соображений, однако это не так. На некоторых черепках сложный "узор" покрывает и их внутренние, неизвестные стороны (рис. 113, 17). Имеется обломок с лучевым — выемчатым орнаментом. Но наиболее уникальна находка фрагмента сосуда, покрытого оттисками шнура (рис. 113, 14). Этот декор совершенно не характерен для дальнейшей керамики и встречен пока единственный раз.

В) Обломки днищ. Три из них имеют коническую форму (д. их 9,5, 9 и 7,4 см; рис. 113, 18). Самый крупный покрыт врезами с внутренней стороны. Два обломка имеют закруглены (диаметр их 8,5 и 5 см; рис. 113, 12, 13); третий — слегка намеченный колыбеливидный поддон (д. 6 см; рис. 113, 19).

Г) Обломки четырех ручек. Среди них — один из вертикальных линий (рис. 113, 10) и виде каннелюр, отходящих вправо (рис. 113, 20). Две другие имеют коническую форму без орнамента. Керамика имеет красную, красно-коричневую и коричневую поверхность. В глине, обычно черно-буроватой, заметны примеси известия, песка, кирзов, сланца, мергеля в гальваническом состоянии.

В квадрате XVIII найдены 1. Просторный концевой вкладыш для серпа — серый кремень (размеры 8 × 2,3 см, найден на гл. 0,36 м; рис. 114, 1). 2. Две капли застывшей бронзы (дл. 0,5 м; рис. 114, 10). Спектральный анализ металлов показал, что медь-Си является их основным содержанием. Sn — 0,006; Pb — 0,003; Bi — 0,001; Ag — 0,004; As — 0,6; Fe — 0,02; Ni — 0,003; Co — следы; Mg — 0,006 % (анализ Е.Н. Черных). 3. Каравайский герцогиня-курант, круглой формы (диаметр 5,5 см, высота 3,2-2,5 см; рис. 112, 6; 114, 12). Широкие плоскости, с него подшифованы. 4. Отщеп со следами сколов — коричневый кремень (рис. 114, 11). 5. Небольшой прозрачный горючий глиняный. Поверхность шершавая, ярко красная. По плечикам проходит орнаментальный поясок из горизонтальных вдавлений. Глина черная, плотная, с известком (д. 7,2 см, дл. 5 см, выс. 7,4 см; рис. 114, 13).

6. Керамические обломки а) от двух чаш (дл. 11 и 20 см) — с красной поверхностью, ориентированной в короткими вмятинами и вертикальными полосами, нанесенными по лицу (рис. 114, 14), и более крупной, с тщательно заглаженной поверхностью (рис. 114, 15); б) венчики двух сосудов — край устья у них склон отогнут (д. 16-17 см и 14 см; рис. 114, 18, 19). Наиболее крупный фрагмент покрыт легким красным ангобом, наружная поверхность обломков в вертикальной штриховке; внутренняя — в горизонтальной; в) днища четырех сосудов — одно с легкой закриной (д. 7 см; рис. 114, 16), два со склоном вогнутым основанием (д. 5 и 10 см; рис. 114, 20, 25) и четвертое, почти конической формы (д. 9 см; рис. 114, 22); г) обломок стекла от восьми сосудов, толшина от 0,5 до 1,3 см. Четыре стекла были покрыты широкими линиями с обеих сторон, одна из них была заломом. Остальные сохранились для скрепления — в виде облучасто-зубчатых гранулительных приемов (рис. 114, 21). внутренняя поверхность этого фрагмента в местах заломов и в виде гранулительных раковистых ячеек покрыта наружной стороны (рис. 114, 23).

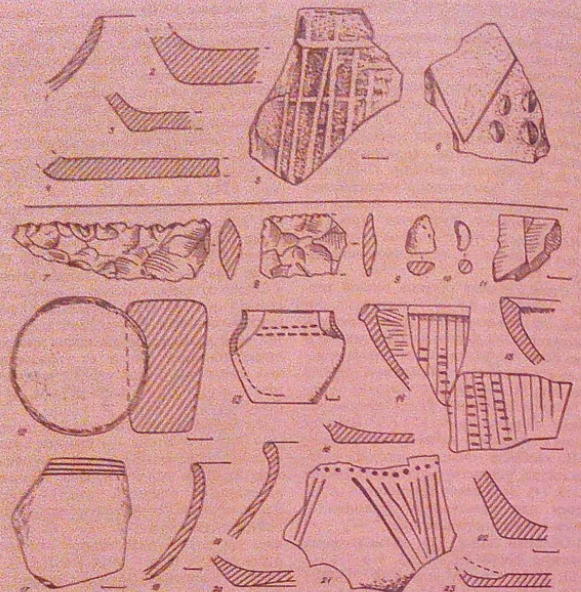


Рис. 114. Ст. Даховская, Дегуакско-Даховское поселение. Найдены из квадратов IX (1-6) и XVIII (7-27).

Описанные обломки по цвету поверхности и составу глины не отличаются от предыдущих.

Все находки были сделаны на глубине 0,30-0,50 м. Малая чаша (л. 11 сю) найдена на глубине 0,70 м.

В квадратах IX, X, XIII и XIV на глубине 0,35-0,45 м сохранились отдельные участки глинистого пола, покрытого обмазкой. В квадрате XII на глубине 0,45-0,55 м обнаружен интересный комплекс. Это четыре булыжных камня, которыми обрамлена яма диаметром около 0,30 м и глубиной до 0,20 м. Здесь, очевидно, стоял

опорный столб, которым поддерживалась кровля постройки.

В квадратах XIII-XVI на гл. 0,35-0,55 м обнаружена разрыхленная обмазка пола. Над нею лежали отдельные речные камни, только в квадрате XV они образовывали подобие кладки (назначение их неясно). В квадрате XIV два камня были найдены под обмазкой (один раскололся).

По всей площади раскопа собрано большое количество археологического материала, преимущественно керамики.

В квадрате I на гл. 0,30-0,50 м найдены:

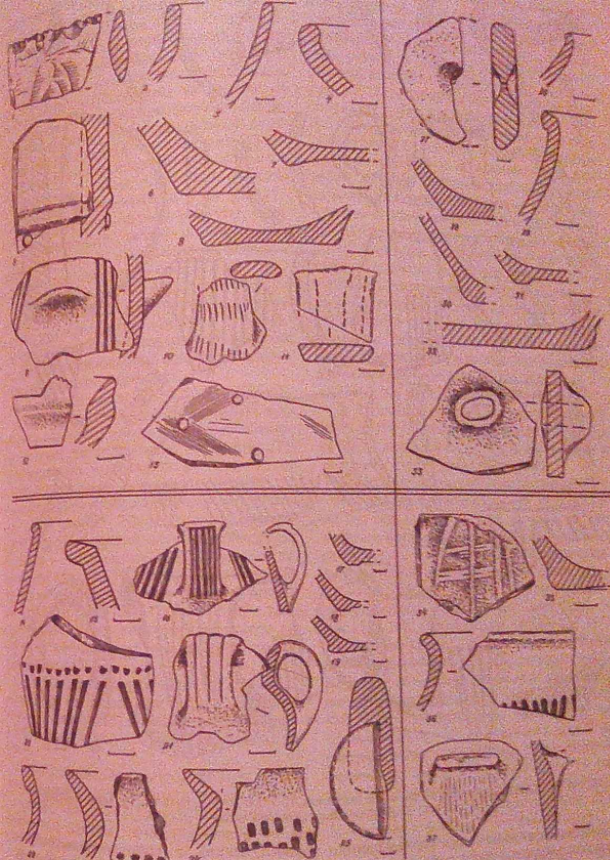


Рис. 115. Ст. Даховская, Дегуакско-Даховское поселение. Найдены из квадратов I (1-23) и II (24-43).

1-13, 26-33 — верхний горизонт; 14-25, 34-37 — нижний горизонт; 1 — кремень.

2-24, 26, 28-37 — керамика; 25, 27 — обмазка?

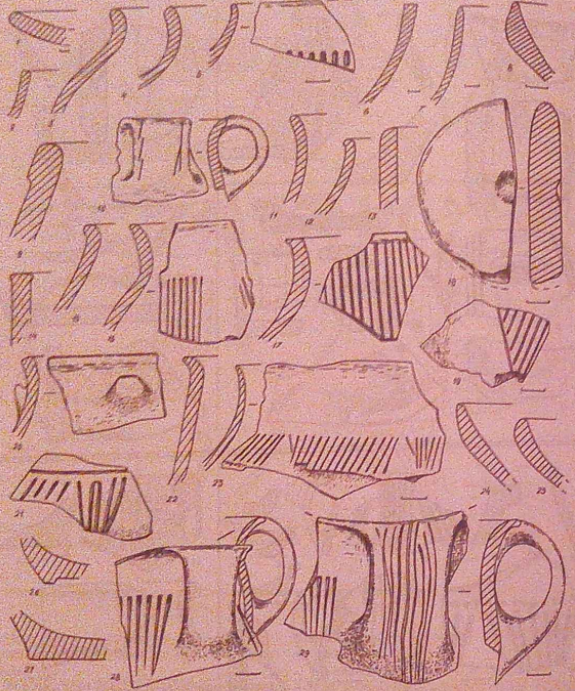


Рис. 116. Ст. Даховская. Дзегуско-Даховское поселение. Найдены из квадрата III (верхний горизонт).  
1-17, 19-29 — керамика; 18 — песчаник.

1. Обломок вкладыша для серы прямого угольных очертаний (коричневый кремень, ширина его 2,6 см; рис. 115, 1). Лежал на гл. 0,45 м.

2. Обломки сосудов: а) венчики — со следами суживающимся устьем (д. 12-13 см; рис. 115, 2; поверхность серо-коричневая, со

следами лепки); с плавно суживающимся устьем (д. 20 см; рис. 115, 3; поверхность красная, снаружи, отступая 3 см от устья красного края, покрыта вертикальными штрихами, изнутри, от самого устья, — в горизонтальной штриховке); обломок чаши с утолщенным краем (д. 22-23 см; рис. 115, 4; по-

верхность серая, шершоватая); б) стеки — обломки валиком и одной сохранившейся в палевом глинистом облицовке; не окраинированные обломки с черно- и коричневой поверхностью и обломки с изогнутой штриховкой; в) днища от трех сосудов: конической формы с вертикальной наружной и горизонтальной внутренней штриховкой (д. до 9 см; рис. 115, 6); с яйцевидным поддоном — вогнутой поверхностью (д. 7 см; рис. 115, 7) и скега с выемками закраинами (д. 5 см; рис. 115, 8). Обломок ручки — в виде выступа — на дне, помещенного между вертикальных рядов (рис. 115, 9), петлевидной формы с изогнувшимися насечками (рис. 115, 10, 11).

С гл. 0,70 м того же квадрата происходят обломок сосуда с коричневой поверхностью, покрытой штриховкой и украшенный тремя пишками (псевдоожемчужинами; рис. 115, 13) и небольшой фрагмент чаши с резным выступом (рис. 115, 12).

В квадрате II на гл. 0,30-0,50 м найдены:

1. Обломки керамики: а) обломки венчиков — с закругленным устьем, от миниатюрного сосуда (д.у. около 9 см; рис. 115, 26; поверхность красная, со следами лепки и горизонтальных штрихов); с сильно суженным устьем и утолщенным его краем (д. 12 см; рис. 115, 29), внутренняя поверхность покрыта решетчатой штриховкой; б) днища — с хорошо выраженным заужением (д. 11, 10 и 9,4 см; рис. 115, 28, 30, 32) и отточенным ободом (д. 5 см; рис. 115, 31); в) обломки двух изогнувшихся ручек подпрямоугольного сечения; г) обломок носика толстостенного сосуда (рис. 115, 33).

2. Половина приспособления предмета, сделанного из серого песчаника (д. 10 см, толщ. 2 см; рис. 115, 27). Поверхность тщательно заточена. Эта вещь найдена на гл. 0,50 м.

В том же квадрате на гл. 0,60-0,70 м найдены керамика, два обломка толстостенного сосуда, покрытого легкой штриховкой; фрагменты днища, диаметр которого не восстанавливается.

В квадрате III на гл. 0,30-0,50 м найдены:

1. Обломок ляжки со стенками толщиной до 1,5 см (рис. 116, 1).

2. Фрагменты керамики: а) обломки венчиков — с сильно изогнутым устьем (д.

10 и 12 см; рис. 116, 3, 4; с черной и красной поверхностью); с почти прямым ободом устья, покрытым лопешками; со скега отверстиями; изогнувшись лопешкой (д. 11-12 см; рис. 116, 5); обломок горловины крупного сосуда (сед. 14 см), обрез которой аккуратно подчищен (рис. 116, 6; у него красная поверхность с легкой штриховкой, изнутри покрыт грубыми и глубокими вертикальными врезами и более легкими горизонтальными насечками); обломок чаши с выпуклым и утолщенным краем (д. 18 см; рис. 116, 8); поверхность коричневая, с лопешками и сильно утолщенной устьевой частью крупного сосуда (д. 12 см; рис. 116, 9; поверхность коричневая и лопешки); б) обломки стенок от четырех сосудов (толщ. их от 0,4 до 0,8 см), — почти все эти обломки покрыты штриховкой; в) кольцо-изогнутая ручка, украшенная врезами, проходящими вдоль ее края (рис. 116, 12; 116, 10).

Ниже, на гл. 0,50-0,60 м обнаружены:

3. Заготовка приспособления к орудию. В центре его намечена ямка для скрепления (д. 8 см; толщ. 1,4 см; рис. 116, 18; найдено в обломке). Серый песчаник.

4. Керамические обломки из венчиков — с вынутым профилем (д.у. 15, около 10 и 16 см; рис. 116, 7, 16, 20), второй из них украшен врезами, которые были проведены снизу вверх, третий декорирован скосившимся налепом; с приостренным краем устья (д. около 10 см, — это обломок покрыт каннелюрами, насечками лопешкой; — рис. 116, 17), с отогнутым устьем (д. 10 и 14,5 см; рис. 116, 12, 22); изящно-вынутый и приостренный (д.у. 12 см, поверхность в палевом облицовке, покрыта насечками, которые чередуются с устьями; рис. 112, 11, 116, 23); с закругленным краем устья (д. 12 см; рис. 116, 15); поверхность серая, со следами лепки; вытанутый, приостренный венчик от высокого сосуда (д.у. 14 см; рис. 116, 7; поверхность серая, шершоватая); два венчика из базовых сосудов (д. 25 и 21 см; рис. 116, 13, 14), вторая обломок, с расширением в узкую устью, покрыта штриховкой — скраина в виде полосок; обломки двух чаш (д.у. 22 и около 20 см; рис. 116, 24, 25; поверхность первого покрыта пальмовой облицовкой); б) стены сосудов — сре-



Рис. 117. Ст. Даловская, Дегуакско-Даковское поселение. Отдельные находки (1, 2 — гранито-гнейс, 3, 6—9 — керамика, 7, 8 — кремнистая и яшмовидная породы)

из них выделяются отдельные образцы с прямым в виде углубленных зубцов (рис. 116, 21; в teste двух из них заметны промежуточные раковины); в) динца — с полукруглым основанием (д. 12 см; рис. 116, 27; одна из наружной поверхности у него покрыта радиальными каннелюрами) и с аккуратно выгравированным поддоном (д. 8 см;

ами вдавлений (д.у. этого сосуда 12 см; рис.117, 3; 118, 9), с вертикально расположенным мелким штампованным узором (рис.118, 10) и с вертикальным рядом угловых вдавлений (рис.118, 11).

В квадрате V на гл. 0,45-0,60 м была собрана только керамика: а) скега отогнутый чеканки крупного сосуда с лощенной оранжево-красной поверхностью (дл. 17 см,рис. 113, 24); обломок чаши с утолщенным дном и углубленным дугообразным рисунком (диам. 30 см; рис. 113, 23; поверхность красная, лощенная); б) обломок тонкостенного сосуда с узкой горловиной и округлым туловом, покрытым углубленным дугообразным рисунком (рис. 112, 5; 113, 25; поверхность оранжево-красная, глина черная с присыпкой толченого гранита); в) днища — выского тонкостенного сосуда (д. его 9 см, рис. 113, 21; поверхность кориневиана, лощеная) и обломок с плюско выраженным кольцевидным поддоном (д. 11 см, рис. 113, 22; поверхность серая, лощеная); г) обломок стеллвидной ручки овального вазона, прикрепленной к тулову сосуда с глубокими вертикальными врезами).

Квадрат VI содержал единичные находки:

1. Мотыга, сделанная из плоской гальки  
серо-зеленого кварцита. Рабочий конец у  
нее обломан ( $16,6 \times 11,2 \times 3,1$  см; рис. 118).  
2. Найдена на гл. 0,50 м.

2. Обломок лячки. Толщ. стенок до 7 см, глубина резервуара была выше 5 см (рис. 118, 17). Найден на гл. 0,60 м.

3. Маловыразительные обломки керамики — стенки, днища (д. до 12 см). Собраны на гл. 0,30-0,60 м.

В квадрате VII на гл. 0,60 м была сооружена только керамика:

1. Четыре мелких обломка от лычек. На  
дном зеленоватый след бронзы.

2. Обломки посуды: а) венчики — с овальным устьем и черного цвета шероховатые, обожженные, в

корпусом, небрежно обработанным  
иде канилпор (д.у. до 8 см; рис. 119, 1; в  
рисе заметна примесь кальцита и слюды);  
резко отогнутым краем устья (д. его 10 см;  
рис. 119, 2; поверхность серая, гладкая);  
главно переходящий в тулову (д.у. 11 см;  
рис. 119, 3; поверхность красная, снаружи  
плакая, изнутри в горизонтальных штири-

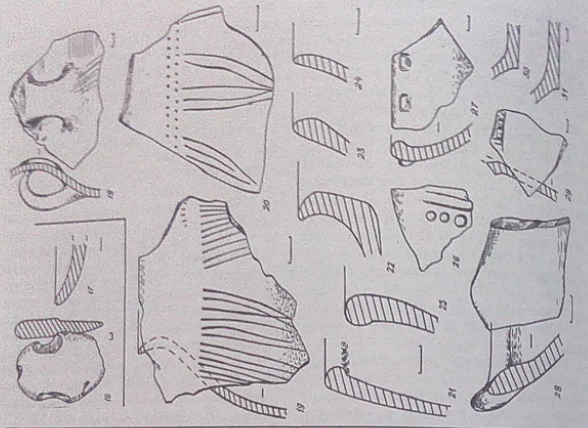


Рис. 118. Ст. Далласко-Даховское поселение. Найдены из квадратов IV  
(1-15 — верхний горизонт) и VI (16-17 — верхний горизонт, 18-31 — нижний горизонт).  
1, 2 — гранито-гнейс; 3-15, 17-31 — керамика; 16 — кварцит.

230

хах); б) обломки стенок — с серой и красной лощеной поверхностью, среди них выделяется фрагмент с черной, лощеной поверхностью, покрытый псевдожемчужинами, помещенными в горизонтальных углублениях (рис. 119, 4); в) носик толстостенного сосуда (может быть, прядильце — ?) с гладкой, красной наружной поверхностью, а изнутри — в глубоких горизонтальных бороздах (выс. его 1,1 см, толщ. стенки 1 см; рис. 119, 5; глина черная с известью); г) обломок петлевидной ручки подпрыгнувшего сосуда со стержнем по принципу "заклепки".

В квадрате VIII на гл. 0,50 м обнаружены:

1. Два обломка ляжки с толщ. стенок в 1 см и глубиной вогнутости до 1,6 см (рис. 111, 3).

2. Две прядильцы, сделаны из стенок сосудов — целое, неправильной круглой формы, поверхность красная, наружная — гладкая, внутренняя — в грубых врезах (6 x 5,5 x 0,9 см; рис. 111, 5; 112, 1); половина, из гладкостенного черепка с красной поверхностью (д. 5 см, толщ. 0,7 см; рис. 111, 4). Оба с двусторонним коническим сверлением.

3. Круглый терочник, серый кварцит (10 x 9 x 2,5 см; рис. 111, 6).

4. Обломки керамических посуды — часть петлевидной ручки, кусочки стенок и днища.

В квадрате IX найдена только керамика:

а) венчик крупного тонкостенного сосуда с красной поверхностью (дл. 15,5 см; рис. 114, 1; поднят на гл. 0,40 м); б) стеки трех сосудов — с красной поверхностью, наружу она гладкая, внутри в грубых врезах (рис. 114, 5; гл. находки 0,50 м); с ровной черной поверхностью (толщ. стенок 0,45 см, на гл. 0,50 м); с черной шероховатой поверхностью и орнаментом, сочетающим врезанный угол с нотковыми вдавлениями (рис. 114, 6; на гл. 0,60 м); в) днища трех сосудов — сильно утолщенное (д. около 10 см, рис. 114, 2, поверхность красная, грубая формовки); в виде лепешки, которая прикреплялась к стенкам туловы (д. 13 см; рис. 114, 4, наружная поверхность красная, гладкая, изнутри черного цвета). Днища найдены на гл. 0,50-0,60 м.

В квадрате XI собран довольно однообразный материал:

1. Обломки трех ляжек с толщиной стенок в 0,9 и 1,1 см (рис. 119, 13-15; гл. резервуаров от 1,3 до 2,2 см).

2. Обломки стенок сосудов с красно-коричневой и серо-черной гладкими поверхностями (толщ. до 0,8 см) и часть тула тонкостенного сосуда, орнаментированного зуко-пульевым орнаментом (рис. 119, 16; наружная поверхность его покрыта слабыми горизонтальными штрихами, внутренняя — такими же, но более четкими); обломок колцевидной ручки с тремя вертикальными врезами.

3. Два круглых и плоских песчаниковых камня с грубо оббитыми краями (6,7x1,8 см).

В квадрате XII на гл. 0,30-0,50 м найдены:

1. Прядильцы или подвески из коричневой рыхлой глины. Сверление двустороннее (д. 3,2 см, выс. 0,7 см, рис. 119, 20).

2. Весомых обломков ляжек.

3. Обломки посуды: стенки, некоторые коричневого лощения; мелкие кусочки днищ, петлевидная ручка с двумя орнаментальными бороздами и три фрагмента подобных ручек, но без декора; части двух сосудов с носиками — один с красной поверхностью и глубокой штировкой с внутренней стороны (рис. 119, 19; толщ. стенки 0,7 см, выс. "слова" 0,8 см), другой обломок от тонкостенного сосуда (толщ. 0,4 см, выс. 0,5 см).

4. Терочник-курант круглой формы. Коричневый песчаник (д. 4,6 см, выс. 2,2 см; рис. 119, 18).

В квадрате XIII на гл. 0,30-0,50 м обнаружены:

1. Обломок ляжки с толщиной стенок до 1,5 см (глуб. ее резервуара 1,2 см; рис. 117, 4; 119, 22). Внутри нее видны следы позеленевшей бронзовой окалины.

2. Обломки крупных сосудов со стенками толщ. в 1,2 и 1,7 см (первый — коричневого лощения, второй — с темно-коричневой глиняной облицовкой, в его тесте заметна примесь раковин). Среди них выделяется сильно отвернутый венчик круглобокого сосуда с красной гладкой поверхностью (д. 18 см, рис. 119, 23).

В квадрате XIV на гл. 0,35-0,45 м собраны керамические обломки:

1. Два фрагмента ляжек с толщиной стенок в 1 и 1,2 см (рис. 117, 5; 120, 1, 2). На них заметны следы бронзы и ошлакованые участки.

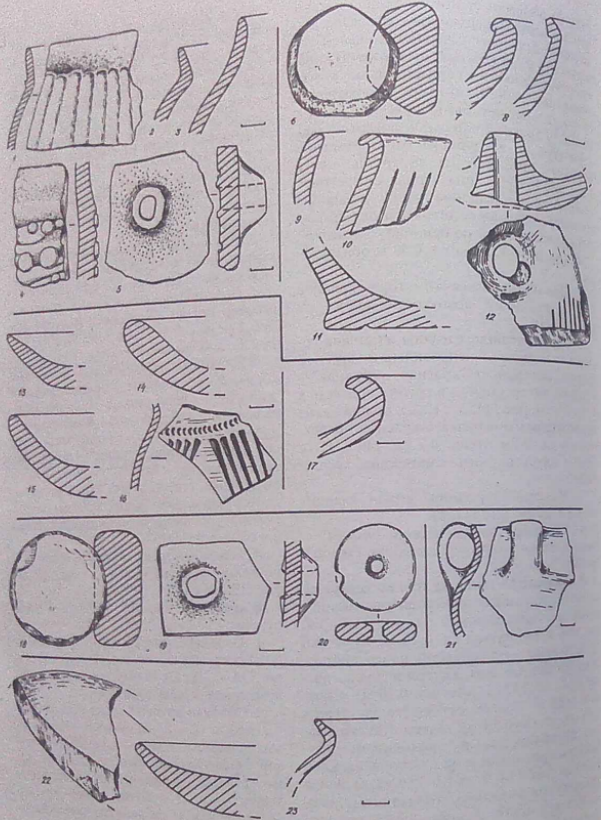


Рис. 119. Ст. Даховская, Дегутакско-Даховское поселение. Найдены из квадратов VII (1-12), XI (13-17), XII (18-21) и XIII (22, 23). 1-5, 13-16, 18-20, 22, 23 — верхний горизонт; 6-12, 17, 21 — нижний горизонт (1-5, 7-17, 19-23 — керамика, 6 — гранит, 18 — песчаник)

2. Обломки сосудов: а) венчики — срезом отвернутым устьем, со следами горизонтальных штрихов по красной наружной поверхности, изнутри грубые врезы, сделанные по еще мягкой глине (д. у. около 17-18 см; рис.120, 4); от баночного сосуда с наружным декором виде налепленного валика с насечками и с грубыми врезами с внутренней стороны (д. у. до 11-12 см; рис.120, 5; поверхность красная, яркая); от чаши с утолщенным краем (д. у. 15—16 см, рис.120, 3; поверхность красная, бугристая, в глине примесь железистого минерала); б) стеки от пяти сосудов — три образца с грубой беспорядочной внутренней штриховкой, один — с внутренними врезами почти орнаментального характера (рис.120, 7; возможно, обломок принадлежал миске), еще один — с наружной довольно хаотической штриховкой, а изнутри опять-таки орнаментального облика (рис.120, 8); толщ. стенок этих фрагментов 0,5 и 0,7 см, поверхность красно-коричневая, образец с двойной штриховкой снаружи серого цвета, изнутри — красного; в) обломок дна баночного сосуда с красной поверхностью в легких горизонтальных полосах (д. 7,8 см, рис.120, 6).

В квадрате XVII на гл. 0,30-0,50 м найдены:

1. Обломок круглого, плоского куранта, сделанного из гальки серого кварцевого конгломерата (д. 8,2 см, толщ. 3 см, рис.120, 11).

2. Обломок ляжки с толщ. стенки до 1 см.

3. Фрагменты керамики: отдельные стенки сосудов, покрыты губокими и грубыми штрихами, среди них часть сосуда с петлевидной ручкой, покрытой желобчатыми линиями. Венчик у сосуда отогнут, шейка украшена угловатым узором, нанесенным лощилом (д. у. до 13 см, рис.120, 12; поверхность коричневая, шероховатая).

В квадрате XVI на гл. 0,30-0,50 м собран следующий материал:

1. Две фрагментированные ляжки. Одна (в двух обломках, найдена на гл. 0,30 м) — с толщиной стенок до 1,3 см, могла достигать в ширину 9-10 см. Стенки у нее ошпарованы, глина прокалена до белесого тона. Другая (в пяти обломках) — с толщиной стенок до 1,1 см, могла обладать длиной до 20 см (рис.120, 13). Глина у нее более темная. Найдена на гл. 0,45 м.

2. Обломки посуды: а) венчики из четырех сосудов — с срезом отвернутым устьем (д. 13 и 16 см; рис.120, 14, 15, оба с красной поверхностью) и двух банок, у одной край утолщен (д. у. до 13-14 см и 15 см; рис.120, 16, 17; поверхность у них коричневого цвета, у второго, утолщенного обломка изнутри широкая горизонтальная штриховка); б) стеки не менее шести сосудов, среди них некоторые покрыты штриховкой; интересен обломок черноглиняного сосуда с наружной поверхностью в горизонтальных канелировах, поверх которых нанесены ряды вмятин (рис.117, 6; 120, 18; задняя сторона в вертикальных врезах, в глине обломка заметны толченые раковины); в) обломок днища с красной поверхностью (д. 6 см).

В квадрате XVII на той же глубине обнаружена керамика: обломки двух сосудов с ручками петлевидной формы, украшенными углубленными ямками и кружочками, венчики у них сильно отвернуты, а плечики декорированы лучевым узором, нанесенным лощилом (д. у. 12 и 14 см, рис.120, 22; поверхность красная, шероховатая); венчик со стенками толще, в 1 см и отвернутым краем устья (д. 18-19 см, рис.120, 24; поверхность черная, лощенная); обломок тулов с углубленным узором в виде решетки и мелких вдавлений (рис.120, 23, поверхность красная, шероховатая) и поверхность с закраиной (д. 8 см, рис.120, 25; поверхность красная).

Нижний горизонт поселения (ранний период) обнаружен в виде остатков ям, очагов, кладок и других следов хозяйственной деятельности древних жителей. Восточная часть раскопа пересекает каменная кладка, основание которой обнаружено на глубине 0,85 м от дневной поверхности. Толщина ее доходит до 25 см. Регулярный характер кладки хорошо заметен в кв. V-VII, где она по диагонали протянулась в длину на 4,80 м (ширина ее — до 0,60 м), сложена отдельными речными камнями округлой формы и кусками местного мелкокристаллического известняка. Один из камней кладки (кв. VI, не плане под знаком \*, рис.110, 1), толщиной до 15 см, сохранил искусственно сделанную выемку глубиной до 3 см. Этой кладкой, как видно, оттожривались два участка с печами и ямами — южный и северный. В кв. VI возле кладки найдено



Рис. 120. Ст. Даховская, Дегутинско-Даховское поселение. Найдены из квадратов XIV (1-10), XV (11, 12), XVI (13-21), XVII (22-25) и XIX (26-35). 1-8, 11-18, 22-25 — верхний слой; 9, 10, 19-21, 26-35 — нижний слой (1 — кварцевый конгломерат, остальные находки — керамика)



Рис. 121. Ст. Даховская, Дегутинско-Даховское поселение.  
1 — яма 1, 2 — обломок печной конструкции (камень) из квадрата III.  
3 — речные камни в квадрате VIII.

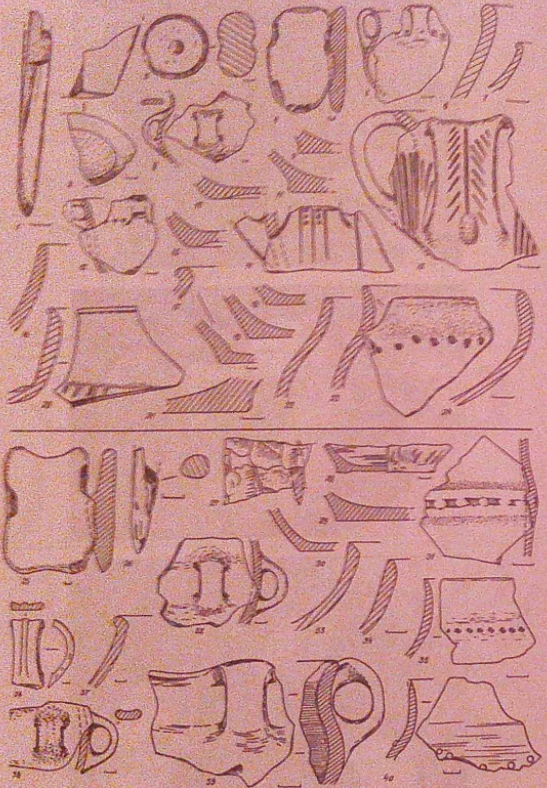


Рис. 122. Ст. Даугавская, Дегудинско-Дауховское поселение. Найдки из района печи (1-24) и ямы (25-40).  
1, 26 — кость; 2, 25 — кварцит; 3 — песчаник; 4 — горная порода.  
5-24, 28-40 — керамика; 27 — кремень.

заполнение золы и обмазки, оно прослежено на 0,85 м, толщина его 1-2 см.  
В южном участке (кв. III, IV) на гл. 0,80-1,00 м обнаружена сильно перекиненная и слоистая обмазка, заполненная почти всю ширину кв. III. В центре этого квадрата лежал плоский камень (70 x 25 x 7 см) наложен на него — другой (45 x 25 x 12 см). Ниже камней обмазка резко обрывается, переходя в зольно-утглистый слой. Под зольным камнем и над углистым слоем был найден обломок печной конструкции кирзовобирюзовой формы (50 x 40 x 10 см; рис. 122, 2). Он был смазан тонким слоем глины и имел углубление округлой формы. Вероятно, здесь находилась очаговая конструкция, форму которой мне восстановить не удалось.

В районе печи обнаружено большое количество находок:

1. Пицца, сделанная из крупной горной массы. Рабочая часть у нее затуплена (10 x 2,3 x 1,4 см; рис. 122, 1; найдена в кв. III, п. 1).

2. Круглое плоское орудие с двусторонним углублением. Серый песчаник (6,3 x 5,5 см; рис. 122, 2); лекало возле круглого камня, кв. III, гл. 1 м).

3. Для круглых и плоских куранта. Зеленый гранито-тианит (7,4 x 2,6 см и 9,1 x 5,5 см; найдены в кв. IV, гл. 0,90 м) и обломок подобного орудия. Зеленоватый гранит (6,6 x 2,8 см; найден в кв. III, гл. 0,90 м).  
4. Обломок ударного орудия типа песта. Очень плотный зелено-серый кварцит (в этом виде могло достигать 3 x 6,8 см при высоте более 8 см; рис. 122, 2; кв. III, гл. 1,55-0,90 м).

5. Круглое орудие со сколами, края забиты. Серая метаморфическая порода (10 x 6,2 x 4 см; рис. 117, 7, кв. III, гл. 0,90 м, находящееся среди золы).

6. Мотыга, сделанная из речной гальки. Зелено-синяя плотная порода (21,5 x 13 x 4 см; рис. 122, 4, кв. III, гл. 1 м).

7. Отщеп. Кремень черного цвета (3,2 x 2,7 x 1,2 см, кв. III, гл. 0,80 м).

8. Большое количество керамических находок (наиболее интенсивно встречались на гл. 0,80-1 м): а) пять крупных обломков сосудов с ручками — с округлым туловом и легендарной ручкой (д.т. до 20 см; рис. 122, 5, поверхность красная, с остатками лопешника, внутри в легких штрихах, в глине

толстые раковины), с небольшой легендарной ручкой, настки украшены рядом овальных вмятин (д.т. 11 см; рис. 122, 5, поверхность красная, лопешница, в глине толстые раковины); с легендарной ручкой, украшена выемчатым узором, корпус и ручка лопешники (д.т. 12 см; рис. 122, 6, 12, 15; поверхность кернинская, перекраска, внутри в горизонтальных штрихах, в глине раковины); с легендарной ручкой и с корпуком без ручки (д.т. 13 см; поверхность серая, гладкая) и с легендарной ручкой, по плечикам проходит узор из треугольных вдавлений (д.т. 9 см; рис. 122, 12; поверхность красная, лопешница); б) стеклянных сосудов, среди них обломок с неправильными врезами, один обломок с низкой частью ручки украшен углубленными лопешниками и вдавленинами (рис. 122, 14); в) находки от семи сосудов — с отступающим туловом и вдавленными орнаментами (д.т. 15-16 см; рис. 122, 23), со слегка отогнутыми устьями (д.т. 12 см; рис. 122, 22); плоско сплющенная с верхом масса сосуда (д.т. 15, 15,6 и 9,5 см; рис. 122, 6, 7) и в виде стеклянного вороненца (д.т. 14-15 см; рис. 122, 24), покрыт по плечикам вдавленным (узором) обломком мыши (д.т. до 24 см; рис. 122, 24; поверхность оранжево-желтая, лопешница); г) десять фрагментов днищ — конической формы (д.т. 9 и 8 см; рис. 122, 19), с края намеченной заготовкой (д.т. 11, 8 и 7,8 см; рис. 122, 2); с чеко выделенной закройкой (д.т. 7 и 7,2 см; рис. 122, 9, 11, 18) и с намеченным поддоном (д.т. 7 см; рис. 122, 10, 13); д) обломки круглого сосуда с толстым стенкой до 1 см, резко отвернутым венчиком и дном с закройкой (д.т. 18 см, д.т. 12 см; рис. 122, 17; форма не восстанавливается).

За описанными остатками пещи (зажигательной конструкции) обнаружен навал галечника, выброшенного из хозяйственной ямы, которая находилась рядом с очагом и частично уходила под него (кв. 1). Она имеет округлую форму и в северной части плохо прослеживается. Размер ее 1,10 x 1,15 м при глубине в 2 м от современной поверхности. В разрезе она кувшинобразна (рис. 121, 1) и вынута в галечниковом аллювиальном материке. Стены ее тщательно обмазаны желтоватой глиной слоем от 10 до 20 см (в отдельных местах). Яма была заполнена керамикой и костями, и

затянута вязким зольно-глинистым заполнением. Под завалом гальчика (кв. III) найдено крупное орудие типа мотыги, сделанное из больших гальек серого кварцита ( $27,5 \times 18 \times 6$  см; рис.122, 25). В яме собрана небольшая коллекция археологического материала:

1. Обломок костной проколки (4,8 × 1,2 × 1 см; рис.122, 26).

2. Обломок заготовки вкладыша. Яшмо-видная полосчатая порода серо-серпенсивного тонка ( $4,1 \times 2,8 \times 0,5$  см; рис.117, 8; 122, 27; лежала на гл. 1,25 м).

3. Сосуд типа блюдца, сделанный из динти кручинского горшка. Поверхность красно-коричневая; снаружи и изнутри покрыт штриховкой (дл. 11 см, дл. 9 см, выс. 2,5 см; рис.122, 28; края сосуда тщательно заглажены).

4. Керамические обломки: а) венчики восьми сосудов — слегка отвернутый с утолщением (дл. до 17 см, рис.122, 37; поверхность красная, внутренняя — в грубых штрихах); со скега отвернутым устьем (дл. 21; 19; 18; 16-17; 11,5 см; рис.122, 33, 34); среди них имеются с гладкой красной поверхностью, с облицовкой жидкой глиной пастевого цвета и покрытыми штриховкой); два фрагмента с эда отогнутым венчиком — орнаментированы — штампованным круглым узором и псевдожемчужинами (дл. 12 и до 15-16 см, рис.122, 35, 40); у обоих поверхности красно-коричневая, у второго в горизонтальных штрихах склизания); б/ большое количество стенок сосудов, среди них выделяется обломок с утолщением, который украшен желобком с "жемчужинами" (рис.112, 10; 122, 31); поверхность у него черная, лощенная, изнутри покрыт горизонтальными штрихами); в) пять обломков с ручками — конькошипидной формы, без декора (дл. 12 см; рис.122, 39), из них три обломка с ручками конькошипидной формы (рис.122, 32), которые, вероятно, прикреплялись к тулову из-за его наибольшего диаметра; дутовидная ручка сложного профиля (рис.122, 36; поверхность черная, лощеная); г) четыре обломка днищ — два конической формы (дл. 1 и 8,6 см; рис.122, 29) и два из сосудов с округлым корпусом (дл. 9 и 6 см; рис.122, 30).

В кв. VIII на гл. 0,80 м выявлены речные камни, которые лежали в два ряда (по три и по два), между ними замечены следы зо-

лы (рис.121, 3). Следует напомнить, что в верхнем горизонте здесь также находился очаг (вероятно, он был устроен на месте, где и в первый период жизни разводили огонь).

К югу от этих камней обнаружена еще одна яма (в кв. VIII, яма II), контуры которой прослежены неполностью. Диаметр ее в пределах 1,20-1,25 м, глубина от дневной поверхности — 1,50 м. Яма заполнена песчанистой глиной с примесью золы, имеет округлую форму. В ней сделана уникальная находка — цилиндрический стержень, вкладыш, который использовался при отливке проушин топоров. Сделан он из глины, сильно прокален, в глиняном тесте заметны дробленые камешки и блестки слюды. Поверхность у него несколько бугристая ( $4,9 \times 2,6 \times 2,5$  см, рис.111, 16, лежал на гл. 1,20 м).

В этой же яме было собрано некоторое количество керамики: а) три мелких обломка лягушек; б) пять венчиков — два слегка отогнутых, без орнамента (дл. 25 и 15 см, рис.111, 19, 19, 25, первый с красно-оранжевой лощенной поверхностью, второй — с красной, шероховатой); изящно отогнутый венчик от сосуда с черной, возможно, лощеной поверхностью, покрытой лучами, нанесенными лощилом (дл. 16 см; рис.111, 18; 112, 3); обломки двух чаш (дл. 15 и 22 см, рис.111, 23, 24; у меньшей чаши край устья украшен косями насечками); в) обломок горшка с петлевидной ручкой, покрытой каннелюрами (дл. 14 см, рис.111, 17, 112, 4; поверхность красная, шероховатая); г) стеники сосудов, среди них с выпуклостью, пересеченной нарезками (рис.111, 22; поверхность красная и лощеная) и серо-лощенный обломок с налепными кружочками (рис.111, 20; в его глине примесь раковин); д) днище сосуда с закраиной (д. его 9 см; рис.111, 21; поверхность черная, шероховатая).

В центральной части раскопа (кв. X) обнаружен сводчатый горн (отдельные фрагменты его имели слабую изогнутость). В силу того, что здесь был найден только легкий шлак и пережженная до ощипованности керамика (определение О.Н.Крутого), возможно, эта печь предназначалась для обжига посуды. Обнаружена она на гл. 1,15 м. Ее топочная яма имеет неправильную овальную форму ( $1,60 \times 0,90 \times 0,60$  м).



Рис.123. Ст. Даховская, Дагаукско-Даховское поселение.  
Керамические находки из горна (1-13) и ямы IV (14, 15)

Северный край сохранился в непотревоженном виде. Здесь замечен сильно обожженный глинообитный бортник шириной в 18 см, укрепленный (?) с внешней стороны бревном (дл. его более 1,50 м). Глубина топочной части от края бортника — 25 см. В средней ее части лежал обломок свода горна до толщины до 12 см. Как видно, это печь неоднократно подматывали — обнаружены обломки глины тощих, до 2,5 см, содержащие комочки сланца. В самом горне находилось довольно много угла и обломков керамики. Уголь, взятый для анализа по С14, дал дату 2080±80 лет до н.э. (анализ

Радиоуглеродной лаборатории ЛО ИА АН СССР от 11 декабря 1973 г.).

В развале горна были найдены два кремневых отщепа, расколотые речные гальки, а самое главное — большое количество керамических обломков — не менее, чем от двадцати сосудов. Остановимся на наиболее характерных образцах:

а) обломки венчиков — от крупного сосуда с перегородкой близ устья (дл. 16 см, серо-коричневая наружная поверхность в вертикальных штрихах, изнутри — грубые врезы, рис.117, 9); от сосудов биконической формы (дл. 16 и 17 см; рис.123, 2, 3; первый

красного цвета и лощеный, у второго поверхность красная и наружной вертикальной штриховкой и в горизонтальной изнуртии); с отвернутым устьем (д. 10 см; рис.123, 1; поверхность красная, внутренняя в косых штрихах); от круглого сосуда (д. до 15 см; рис.123, 4; поверхность красная, наружная в горизонтальных штрихах, внутренняя в вертикальных); обломок чаши (д. 20 и 21 см; рис.123, 5, 6; об. с красно-коричневой поверхностью, первая снаружи залощена); б) стеки сосудов — их очень много, преобладают с красной поверхностью и в штриховке. Один обломок ложен на красном ангобе. Интересен обломок сосуда с узором, напоминающим отпечаток листа с прожилками (рис.123, 11; поверхность у него черная, шероховатая, толщ. стени 0,8 см); в) ручки сосудов — две петлевидные с грубыми врезами по наружной части (рис.123, 7) и одна колцевидная, которая была прикреплена к самой выпуклой части сосуда (рис.123, 8; поверхность черная, со следами лощения, изнутри горизонтальные штрихи); г) два днища, одно из них с колцевидным поддоном (д. их 6 и 6,6 см, рис.123, 12, 13).

Помимо керамических находок в горне были найдены отдельные фрагменты ляжек (толщ. стенок до 1,2 см, рис.123, 9) и небольшое глиняное праслине (3,5 х 4 х 0,7 см, рис.123, 10; поверхность красная, с глиняными обломками).

Рядом с горном находилась хозяйственная яма (яма IV) овальной формы (1,10 х 0,90, м, дно ее находилось на глубине 1,70 м от дневной поверхности). Она приходится на стык раскопочных квадратов VI, VII, XIV и XV. Она была заполнена желтой глиной тонкой структуры. Яма, вероятно, предназначалась для ее отмучивания. На дне этой ямы был найден только обломок днища сосуда с красной поверхностью, с закраинами (д. 6,6 см; рис.123, 15; в центре его перекрещивающаяся штриховка) и обломок чаши (д. 17 см; рис.123, 14; поверхность оранжево-красная, гладкая).

На уровне нижнего горизонта (гл. 0,80-1,15 м) были сделаны отдельные, в основном, керамические находки. Ниже приводится их краткое описание.

#### В квадрате I найдены:

1. Часть терочника-куранта круглой формы. Края камня сохранили следы рабо-

ты. Серо-коричневый плотный песчаник (д. 8,4 см, выс. 3,6 см, рис.115, 25; найден на гл. 0,95 м).

2. Обломки керамической посуды: а) венчики — отогнутые и с утолщенным устьем (д. 11 см; рис.115, 22); отогнутые, с приостренным устьем, украслены витиеватыми (д. 12 см; рис.115, 23; поверхность черная, в легких штрихах), блокной формы и с блоком декором (д. 8-9 см; рис.115, 24; поверхность красная, изнутри горизонтальные штрихи); блоком миски угловатой формы (д. 20-23 см; рис.115, 15); от тонкостенного биконического сосуда (д. 15 см; рис.115, 14); б) стеки сосудов — два обломка с лучевым узором, нанесенным ложиликом (рис.115, 20; толщ. 0,2-0,3 см, поверхность черно-коричневая, возможно, в жидкой обстановке); с черной поверхностью и в зигзагообразной штриховке (толщ. 0,4 см) и обломки с красной поверхностью в грубой перекрещивающейся штриховке с обеих сторон; в) ручки сосудов петлевидной формы с канапелюрованной поверхностью (рис.115, 16, 21); г) днища — одно с закраиной (д. 10 см; рис.115, 19) и два с колцевидными поддонами (д. 8 и 9,5 см; рис.115, 17, 18).

В квадрате II собрано несколько керамических обломков: отогнутый венчик сосуда с лучевым узором (д. 9 см; рис.115, 36; поверхность коричневая, гладкая); обломки горловины (наибольший д. 15-16 см) с гладкой наружной поверхностью и с грубыми врезами изнутри (рис.115, 34); часть днища с едва намечеными поддоном (д. 3 см; рис.115, 35) и стена сосуда с обломанной ручкой, под которой видны слепы срезки излишков глины каким-то орудием (рис.115, 37; глина красная, поверхность черная, ангобированная). Этот черепок найден на гл. 1,10 м, остаточные 0,85-0,90 м.

В квадрате V на гл. 1,10 м обнаружены обломки шести сосудов — с гладкой поверхностью, со следами лощения и два об разца с следами грубой внутренней штриховки (рис.113, 27; толщ. стени у него 1,1 см). Среди них выделяются обломок утолщенного венчика баночного сосуда (д. 14 см; рис.113, 26; поверхность серая, гладкая) и часть стеки с "жемчужинами", но не налепными, а выделенными во время формовки (рис.113, 28; поверхность коричневая).

В квадрате VI на гл. в основном 0,70 м выше границы с верхним горизонтом) найдены обломки более, чем от десяти сосудов: а) венчики — с отогнутым устьем и с металлическим пучевым орнаментом по светло-коричневому корпусу (д. 13 см; рис.118, 17) и от круглого сосуда с короткой шейкой (д. 30 см; рис.118, 22, в глине замечены полевые раковины); с сильно суженным устьем (д. 10-12 и 15 см; рис.118, 23, 24); б) обломки сосудов с утолщенным устьем (у одного утолщено изнутри, д. 11 и 15 см; рис.118, 21, 25); обломки чаши с выступом по краю устья (диам. 20 см; рис.118, 28; поверхность глянцевая, с двух сторон следы заглатывания) и еще один обломок чаши с выпуклостью на краю устья (и ее 22 см; рис.118, 27);

б) стеки — с лучевым врезанным орнаментом, отходящим от горизонтальных рядов точек (рис.118, 20); с налепными валиками (рис.118, 29); с налепными "жемчужинами" и валиком (рис.118, 26; поверхность черная и лощеная, в глине раковины);

и) два фрагмента днищ с закраинами (д. 11 и 13 см; рис.118, 30, 31).

#### В квадрате VII обнаружены:

1. Терочник неправильной округлой формы, сохранивший следы работы (шлифовки с широкими частями и с боков). Зеленый гранит. Размеры 8,8 х 8,5 см при высоте 5,2-5,3 см (рис.119, 6).

2. Керамические обломки: отогнутые венчики от трех сосудов (д. 15; до 17 и 8-9 см, у последнего обломка на внутренней поверхности вертикальные углубления; рис.119, 7, 8, 10); венчик, обращенный внутрь сосуда (д. 13 см; рис.119, 9; поверхность черная, возможно, лощеная); обломок сосуда с небольшим носиком (высота его 2,8 см; рис.119, 12; поверхность красная, с двух сторон защищирована); фрагмент днища с закраиной и скега намеченный поддоном (д. 12 см; рис.119, 11; поверхность плавная, со следами широких штрихов). Все находки собраны на гл. 0,90-1,15 м.

В квадрате XI на гл. 0,85-0,90 м подняты обломки трех сосудов с лучевым орнаментом, намеченный лощением (глиня. стенок 0,5 см, в тесте раковины), с красной лощенной поверхностью (в глине обломка замечены искести) и толстостенного сосуда с сильно отогнутым устьем (д. 16 см; рис.119,

17). Поверхность у него серая, в глине присутствуют раковины.

В квадрате XII на гл. 0,90-1 м помимо вымывавшихся керамических обломков поднята часть горшка с окружной ручкой. У него зернистая, лощеная поверхность (д. 11 см; рис.119, 21).

В квадрате XIV на той же гл. обнаружены два обломка скелек отогнутых венчиков с черной лощеной поверхностью (у одного двойной переклад, д. 13 см; рис.120, 9) и с коричневой, гладкой, поверхностью (д. 12 см; рис.120, 10).

В квадрате XVI на гл. 0,90-1 и найдены: 1. Обломок ляжки со стеками толщиной 0,7 см и глубиной емкости в 1 см (рис.120, 19).

2. Керамические обломки и среди них сильно отвернутый венчик с коричневой лощеной поверхностью (д. 16 см; рис.120, 21); в его глине замечены полевые раковины) и стена черноглиняного сосуда с декором в виде вертикальных врезов (рис.120, 20).

В квадрате XIX на гл. 0,90-1 м помимо кремневого обломка были обнаружены чешуйки керамической посуды: а) венчики — сильно отогнутый и приостренный, с плюшевиками, украшенными вдавленими (д. 13 см; рис.120, 30); мене с сильно отогнутым устьем, обрамленным внутрь (д. 9 и 11,5 см; рис.120, 27, 32; без орнамента и украшенный лузами, а изнутри — в штрихах); от сосудов биконических форм (д. до 15,5 и 13 см, первый с грубыми врезами изнутри; рис.120, 28, 31) и от круглого сосуда с устьем, обрамленным внутрь (д. до 18 см; рис.120, 26); б) стеки — среди них два обломка круглого сосуда (д. тут до 25 см) с валиком на плечах, покрытыми красным ангобом (в глине раковины); в) обломок днища — комическая формы (д. 8 и 13 см; рис.120, 29, 33; поверхность второго в вертикальных штрихах и с закраиной (д. 12 и 15 см; рис.120, 34, 35; поверхность первого в легких горизонтальных штрихах).

\* \* \*

Дегусакско-Даховское поселение заложено большой археологический материал. В нем преобладают керамические находки. Их около 3000. Среди них 881 фрагмент, принадлежащий различным, хорошо профилированным и даже орнаментированным сосудам (442 обломка в венчиках горшков и 439

и керамике). Обломки чаши в это число не входят. Эту керамику можно разделить на несколько типов посуды, что вполне соответствует обрядам, извлеченным из спрессованного из дольменов. Отмеченный факт не оставляет сомнений в том, что Дегуакско-Даховское поселение принадлежало строителям дольменов, а не какому-либо иному населению. Если просмотреть керамический материал, происходящий из дольменов, только лишь один Дегуакской поселки (см. предыдущую часть главы), то можно найти аналогии находкам из поселения. Но не будем ограничиваться памятниками Дегуака. Так, носки найденные нами на поселении "чайников" близки извлеченым из дольмена I ст. Новосвободной. Здесь "чайники" были найдены в целом виде. Обломки сосуда, вероятно, изогнутой формы и невысокой шейкой, скега отогнутой во внешнюю сторону (из кв. II; рис. 115, 23) находят аналогии в сосуде дольмена 2 из сел. Верхняя Эшера (Абхазия, работы О.М. Джапаридзе, 1965 г.) и среди материалов Геленджикского поселения (Музей г. Геленджика; инв. № 353). Части сосудов более вытянутых пропорций с плавно отогнутым венчиком, который постепенно сливается с туловом, широко представлены среди находок упомянутого поселения (рис. 118, 6, 7, 9), близки той посуде, что была найдена в дольменах Абхазии и в ст. Абадзехской. Обломки чаши (мисок), неоднократно встреченные в Дегуакско-Даховском поселении, давно известны для дольменов Абхазии и Прикубанья. Эти аналогии, как и ранее приведенные мною<sup>9</sup>, еще раз с полной определенностью позволяют утверждать, что данное поселение было оставлено строителями дольменов. Кстати, обломки посуды в Дегуакско-Даховском поселении близки образцам керамики поселения Старчика в Прикубанье, которое, как считает М.Б. Рысин, также было оставлено строителями дольменов<sup>10</sup>.

Следует отметить, что дольменная керамика имеет грубую шершавую поверхность, которая зачастую покрыта легкой штриховкой, приобретающей даже характер краев. Однако среди керамики встречаются образцы с лощением. Интересно, что керамика с грубой поверхностью преобладает в верхнем горизонте, а лощен-

ая — в нижнем. Керамика с гладкой поверхностью распределется довольно равномерно по обоим горизонтам. Данний факт может указывать на относительную непрерывность проживания на Дегуакско-Даховском поселении.

Завершая описание материалов Дегуакско-Даховского поселения, необходимо остановиться на костных остатках, которые были определены палеоантропологом Валентиной Павловной Данциженко. В приводимой ниже таблице цифры означают количество костей:

Итого по обоим горизонтам найдено определенных костей крупного рогатого скота — 91, мелкого рогатого скота — 15, свиньи — 34, дикого животного (лося) — 1. Общее количество — 140.

Описанные материалы ясно указывают на вполне оседлый образ жизни населения, оставившего этот древний поселек. Особенное внимание в этом отношении заслуживает обилие керамики и костей крупного скота и свиней. Несомненно, тщательное изучение всех материалов, полученных на Дегуакско-Даховском поселении, позволит реконструировать быт и хозяйственные занятия населявших культуры дольменов. Сейчас это не входит в задачи настоящей работы. Ее цельать более полное представление о добываемых находках и уточнение некоторых цифровых данных, так как в более ранней работе эти материалы были описаны довольно бегло и вышли из печати с некоторыми отдельными типографскими ошибками<sup>11</sup>.

Несколько слов о датировке памятника. В более ранних своих работах<sup>12</sup> я отнесил весь нижний горизонт поселения к 2080-2060 гг. до н.э., пользуясь датой по С14 (без калибровки), полученной по углю, взятыму из горна квадрата X. Думаю, что я ошибался. Горн мог возникнуть, когда поселение уже функционировало. На самой поляне возвышались дольmens с массивными порталными выступами и с прямоугольным лазом (дольмены 35 и 37), которые можно датировать, как и новосвободинские гробницы, довольно ранним временем. В дольмене 36, стоящем в одном ряду с указанными выше постройками, найдена керамика с лучевым орнаментом, характерным также для посуды как нижнего, так и верхнего горизонтов. Как видно, жители поселка могли быть строителями и этих

Квадраты	Глубина находки в см	Кости животных				
		крупный рогатый скот	мелкий рогатый скот	свиньи	дикие животные	6
1	2	3	4	5	6	
Верхний горизонт						
I	60	2				
II	50	8				
III	60	7				
IV	50	6	2			
V	45	2				
VI	50	1				
VII	30	1			3	
VIII	50	4				
IX	30-45	5	1			
X	50	7				
XI	50				1	
XII	50	1				
XIV	45	2				
XV	45-55	2			2	
XVI	35	1	1			
XVII	40	1				
Яма 3		1				
	51	4	9			
Нижний горизонт						
I	70-95	7				
II	110	2	1			
III	70	3	7	3		
IV	90	1				
V	95	4	2	6		
VI	70	1	1			
—	95				1	(бюсть лося)
VII	70	1				
VIII	75	1				
IX	80	5				
X	90	3			4	
XI	90	2			1	
XII	80	1			2	
XIV	70	2			2	
XVI	80	3			2	
XIX	90	2			2	
Яма 1		2			3	
	40	11	23			

ранизии сооружений. О достаточно древнем возрасте поселения свидетельствуют и такие материалы, как носки чайников новосвободинского облика. Дата около 200 г. до н.э. вполне приемлема для самых ранних находок поселения, как и для наиболее древних дольменов подины Дегуака. Жизнь на поселении могла прекратиться

раньше, чем прекратилась история бытования дольменов местной традиции. Поселение погнуло в результате землетрясения и могло быть перенесено на новое место. В целом было оно очень долго. Сколько же лет? Я не берусь сейчас ответить на этот вопрос.

<sup>11</sup> Марковин В.И. Дегуакско-Даховское поселение эпохи поздней культуры в Майкопском районе // Сборник

материалов по археологии Адыгеи. Майкоп. 1977. С. 37-56, рис. 1-11.

2. Марковин В.И. Дольмены Западного Кавказа. М. 1978. С. 238-250. (Он же. Дегуакско-Даховское поселение. С. 51-54).
3. Неструев Т.Б. Дольмены станицы Новосвободной // Памятники культуры, вып. XXXIV (Труды ГИМ). М. 1963. С. 20-22, рис. 9, табл. XII.
4. Марковин В.И. Дольмены. С. 239, рис. 129, 2, 6.
5. Кубанов Б.Л. Материалы к археологии Колхида. 1-3. Тбилиси. 1949. С. 293-294, табл. XXXI, XXXIII; Фесицян Е.Д. Западно-кавказские дольмены. МАК, т. IX. М. 1904. С. 26, 27, рис. 7.
6. Джапаридзе О.М. К истории грузинских племен на ранней стадии медно-бронзового века (на груз. яз. с русск. резюме). Тбилиси. 1961. С. 224, рис. 49. Фесицян Е.Д. Ук. соч. С. 35, рис. 29.
7. Марковин В.И. Дегуакско-Даховское поселение. С. 51-54.
8. Рысик М.Б. Керамика из поселения строителей дольменов в Майкопском районе // Вопросы археологии Адыгеи. Майкоп. 1992. С. 216-223, рис.
9. Марковин В.И. Дегуакско-Даховское поселение. С. 46, 47, 50.
10. Марковин В.И. Дольмены... С. 233; Он же. Дегуакско-Даховское поселение... С. 56.