

Дольмены на территории Республики Адыгея.

Рукопись.

М.В. Гаврилов кандидат культурологии.

В последние годы культура все чаще рассматривается как одна из основ устойчивого развития общества, поэтому совершенно логичным стал подобный подход и к культурному наследию. Все более возрастает его роль как одного из векторов в региональной культурной политике, и очень часто оно связывается с устойчивым развитием региона.

Реалии последнего десятилетия делают историко-культурное наследие все более заметным и значимым явлением в экономической жизни. Можно сказать, что многие годы об этом феномене почти не упоминалось ни в статистической экономической информации, ни в аналитических докладах.

Отдельные показатели, приводимые при анализе культурно-просветительной сферы, не могли системно характеризовать национальное культурное наследие и тем более дать оценку его потенциалу. Вместе с тем следует признать, что комплексное использование этого потенциала чрезвычайно важно для развития региона как в социальном, так и в экономическом смысле; оно позволяет представить уникальную ценностную характеристику региона в рамках общего развития страны. Одновременно культурное наследие составляет и особую часть его ресурсного потенциала.

Память человечества воплощена в материальном наследии – памятниках истории и культуры в широком смысле этого слова. К сожалению, в сегодняшнем обществе нет понимания взаимосвязи наследия и современности, понимания того, что памятник – это живой элемент творческой жизни, фундамент для создания всего нового. С помощью зримых памятников своей культуры и конкретный человек, и целые общества обретали свое место среди ценностей мировых цивилизаций.

В настоящее время необходим взгляд на культурное наследие, как на особый экономический ресурс региона. В рамках такого подхода наследие понимается не просто как совокупность движимых и недвижимых объектов, требующих постоянных мер по их сохранению, оно может одновременно рассматриваться и как особый ресурс и даже отрасль специализации историко-культурной территории. В этих условиях можно говорить об экономической программе использования наследия.

Сохранение недвижимого историко – культурного наследия – тема традиционно «острая» для всей истории человечества. Однако в последние десятилетия XX и в начале XXI века наблюдается резкое усиление техногенной и антропогенной нагрузки на недвижимые объекты культурного наследия, причем затронуты этим процессом практически все его виды – памятники архитектуры, истории. Но в особенно сильному уничтожению и повреждениям подвергаются памятники археологии. К сожалению, количество разрушенных и

безвозвратно погибших объектов культурного наследия во все времена превышало количество сохраненных и спасенных. На фоне недостаточно динамично развивающейся правовой базы сохранения культурного наследия, особо актуальными на сегодняшний день становятся задачи выявления и контроля состояния археологических памятников, разработки действенных методов их защиты от разрушений.

Наиболее ярко эта тенденция в нашем регионе проявляется на примере современного состояния мегалитов.

Грандиозные каменные сооружения сооружались как погребальные памятники, и, вероятно, имели также культовое значение. Несколько тысячелетий они проверялись «на прочность» природой, а в последние столетия – и человеком. С середины XIX века и в течение всего XX века дольмены подвергались постоянным разрушениям как кладоискателями, так и в связи с хозяйственной деятельностью. В настоящее время практически все известные местонахождения дольменов сильно разрушены. Уникальные археологические памятники - мегалитические сооружения эпохи средней бронзы в их «классическом» виде на территории нашей страны встречаются лишь в Краснодарском крае и Республике Адыгея. История их научного изучения насчитывает немногим более ста лет.



Фото 1. Дольмен в пос. Хамышки.

Уникальным по сохранности по праву можно считать дольмен, расположенный на территории кордона Майкопского отдела Кавказского государственного природного биосферного заповедника.

Дольмен «Гузерицль-1» составной, подкурганный, стоит на естественном возвышении, окружен остатками насыпи и кромлехом. Диаметр насыпи - около 35 м, высота в западной части - до 2,5 м. Остатки кромлеха расположены на площадке диаметром 8-10 м в западном, северном и восточном секторах. У северного, юго-западного и юго-восточного углов дольмена растут старые буковые деревья. Вокруг насыпи - еще несколько деревьев. Территория дольмена огорожена металлическим забором. Дольмен трапециевидной формы со скругленной задней стенкой размерами 5,85 x 3,33 x 3,9 м, длинной осью ориентирован по направлению северо-запад – юго-восток. Сложен из массивных песчаниковых блоков в несколько рядов, блоки тщательно подшлифованы и пригнаны, положены так, что верхний ряд прикрывает стыки блоков нижнего ряда, слегка нависая над ним, что создает подобие ложного свода. Пол каменный, в передней части образует порталную площадку, служа одновременно для плит портала пяточным упором. Портальные плиты массивные, узкие, снабжены пазами. Северо-восточная плита имеет выступ, в который должно было упираться перекрытие. Эти рудиментарные боковые плиты не уходят вглубь камеры, а лишь только фланкируют порталную часть.

Дольмен «Гузерицль – 2» расположен в саду кордона «Гузерицль» Кавказского государственного природного биосферного заповедника, среди зарослей клена и бересклета. Сохранилась нижняя часть дольмена, частично – передняя плита и порталные выступы. Дольмен ориентирован с запада на восток, вход с запада.

Дольмен раскапывался в 1972 году В.И. Марковиным. В процессе раскопок удалось почти полностью обнажить южную часть камеры дольмена (в северном секторе рос клен и здесь кладка была расчищена лишь частично). Камера имеет неправильную овальную форму. У основания она простирается с севера на юг на 4 м, с запада на восток на 3,10 м. Все каменные блоки (песчаник), слагающие камеру, положены неровностями наружу, с внутренней стороны они тщательно оббиты. Современные зазоры между камнями были в древности максимально малыми, а верхние площадки этих камней как прослежено на ряде хорошо обозримых блоков, иногда подшлифовывались для более прочной связи между ними. Кладка произведена насухо. Раскрытая часть ее дает 3-4 ряда камней, причем крупные блоки, расположенные у краев портала и прямо напротив входа, являются опорными, они выше и массивнее других и зажимают их ряды. Кверху камера суживается, здесь заметно нависание отдельных камней (некоторые блоки слегка подтесаны под углом), образующие ложный свод, хотя заметно, что "свод" не был доведен до самого верха, — дольменная камера была перекрыта крупной плитой, обломки которой лежат среди деревьев. Они достигают в толщину до 0,35-0,38 м. Портальная часть дольмена образована двумя плитами — порталными выступами. Северная

плита имеет в высоту 2,22 м, при ширине в 1,11 м и толщине — 0,44-0,20 м. Южная плита немного меньше. Ее размеры: 2,10 x 1,09 x 0,30-0,20 м. В наружной части обе плиты утолщаются. Данные плиты установлены строго вертикально. Они опираются на поперечные пазы пяточного камня и замыкают обломок передней плиты. Эта плита имела обычную подушкообразную форму. Она сохранилась на высоту в 0,85 м, но некогда достигала 2 м. Толщина ее 0,38 м. Небольшой обломок этой же плиты (2,14 x 0,80 x 0,35 м) лежал перед фасадом. На высоте 0,42 м от пяточного камня в передней плите выбито круглое отверстие -лаз диаметром 0,38 м. Пяточный камень перед входом в дольмен образует порталную площадку шириной 0,60 м. Толщина его 0,33 м.



Фото 2. Дольмен «Гузерипля-1»

Расчищенная часть пола в камере оформлена тремя плитами (возможно, одной, но в дальнейшем разбившейся). Они плотно подогнаны друг к другу. Размеры их таковы, что они полностью покрывают пол камеры. Внешние края у них закруглены (толщина камня 0,20 м).

С северной, внешней стороны портала лежал каменный блок подтреугольной в плане формы с несколько вогнутой внешней поверхностью (1,16 x 0,77 м, при высоте в 0,45 м). Вполне возможно, что подобные камни образовывали округлый "дворик" перед порталом дольмена.



Фото 3. Дольмен «Гузеришль-2»

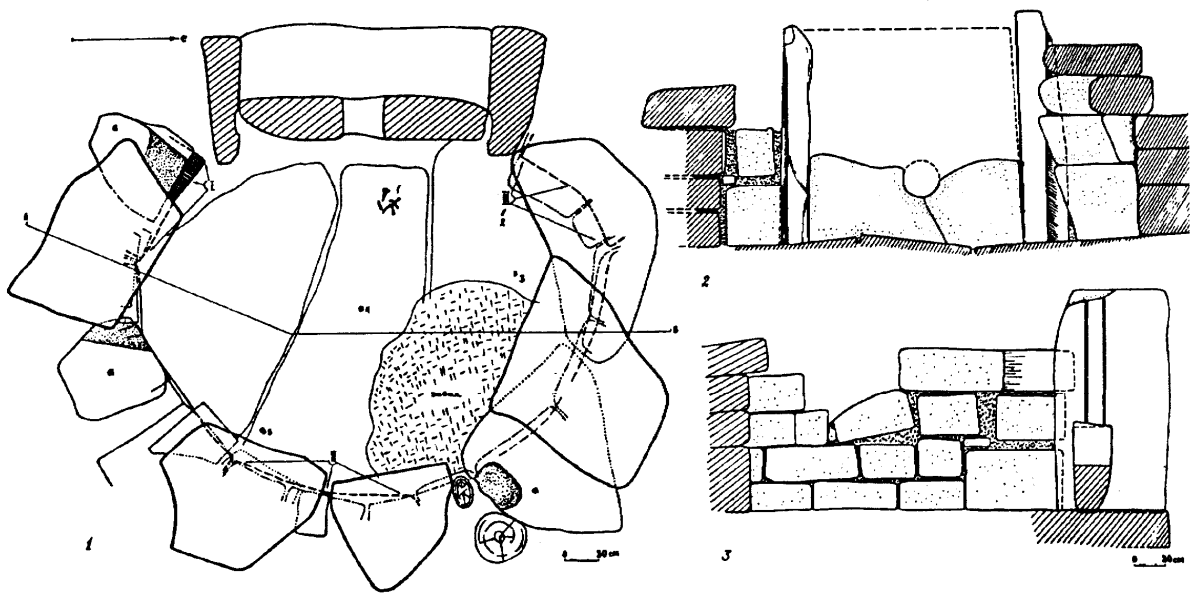


Рис. 1. Дольмен «Гузеришль-2»

Вторая интересная деталь. На расстоянии 2 м от южного порталного выступа обнаружена приостренная стела. Обработана она довольно аккуратно. Длина ее 1,20 м, ширина в утолщенной части - 0,54 м, толщина камня 0,20 м. Ее роль в дольменном комплексе не очень ясна. Напротив вход в дольмен, на средней плите пола обнаружены обломки человеческих костей от одного индивидуума (ключицы, плечевые, обломок малой берцовой). Вещевых находок немного. В разных частях дольмена, среди почвенного заполнения, речной гальки и корневищ были собраны фрагменты керамики.

Дольменная группа «Богатырская дорога» ("Богатырская поляна") находится между станицами Махошевской и Новосвободной, в горном лесу, по водоразделу между реками Фарс и Белой.

Как пишет Е.Д. Фелицын, "богатырской" ее называют из-за обилия дольменов - "богатырских домов". Им было бегло описано здесь 37 дольменов, среди них один с приставными порталными плитами, не осмотренными остались "не более 100". Архитектурные детали местных дольменов Е.Д. Фелицыным почти не были описаны.

Л.И. Лавров в свою очередь зафиксировал здесь 268 древних построек. Дольмены "Богатырской дороги" тянутся довольно правильными рядами, направленными с запада на восток. Материалом для местных сооружений послужил мелкозернистый песчаник и светлый известняк. Большинство построек разрушено.

"Богатырская дорога" представляет собой уникальное местонахождение дольменов. Здесь на относительно небольшом пространстве сохранились прекрасные образцы дольменов с мощными порталными выступами (особенно выразительна архитектура дольмена 100) и целая серия дольменов внешне мало бросающихся в глаза. Речь идет о постройках почти квадратного плана — с едва намечающейся трапецевидностью. Подобные памятники, по-видимому, характерны для данного узкого региона (дольмены 38, 39 и др.).

На правом берегу реки Белая и между ее притоками Большой и Малый Ходжох, по дороге к ст. Абадзехской была расположена знаменитая дольменная группа «Кожжохская», как называл ее Е.Д. Фелицын. Им было осмотрено 210 построек и нанесено на план. Не более 50—70 памятников осталось не изученными. Раскопкам подвергнуто 34 дольмена. Некоторые из них не имели отверстий. Материал - песчаник и известняк. В.И. Марковин, опираясь на свидетельство краеведа А. М. Обухова, утверждал, что к 1959 г. оставалось всего два дольмена. Однако в 1996 году была проведена паспортизация памятника, проведена топографическая съемка, показывающая, что сохранившаяся к настоящему времени, состоит из 27 насыпей, из них 15 с разрушенными дольменами.



Фото 4. Дольмен Богатырский



Фото 5. Дольмен Богатырский

Кожжохская дольменная группа расположена на первой надпойменной террасе правого берега реки Белой в 300 м на восток от ее излучины, между ее притоками Малый и Средний Хаджох, на северной окраине поселка Каменноостский. Участок ограничен с севера и северо-запада железнодорожной веткой Майкоп - Хаджох и автотрассой Майкоп - Гузерибль. С юга - застройкой пос. Каменноостский, с юго-востока - улицей Куйбышева, с востока и севера - поймой ручья Средний Хаджох. Поле неровное, с каменными нагромождениями.

В 1979-81 годах данное местонахождение было исследовано А.Д. Резепкиным, который насчитал в этом районе более 400 мегалитических объектов.

Памятник археологии «Кожжохская дольменная группа» принят на государственную охрану постановлением Кабинета Министров Республики Адыгея № 468 от 09.12.96 г. В июне 1996 года на памятник составлен паспорт, зарегистрированный в Министерстве культуры Российской Федерации.

Дольмен «Хаджох-1» расположен на первой правой высокой террасе реки Белой, в 370 м к северо-западу от автотрассы Майкоп - Каменноостский, и в 400 м к востоку от реки Белой, на южном краю современного фруктового сада. Дольмен достаточно хорошо сохранился, однако сильно разрушены передние порталные плиты, в задней стене пробито отверстие. Материал - светло-серый песчаник, местами сильно выветрившийся. Дольмен частично находится под землей, поэтому высоты даются до уровня современной почвы. Дольмен, вероятнее всего, относится к дольменной группе "Кожжохская", описанной Е.Д. Фелициным в 1904 году, однако, в силу своей относительной удаленности от основной группы сохранившихся дольменов, не вошел в материалы паспорта, составленного на данный объект и зарегистрированного в Министерстве культуры Российской Федерации в 1996 году.

Дольмен ориентирован по линии северо-запад - юго-восток. Камера трапециевидной формы, длина камеры 2,0 м, ширина по задней плите - 2,25 м, по передней плите - 2,74 м. Высота камеры у передней плиты - 1,6 м, у задней плиты - 1,35 м до слоя земли. Пол не прослежен, внутри камеры - слой земли. Передняя плита в правой (восточной) ее части разрушена большой трещиной от крышки дольмена до земли. Отверстие в передней плите слегка овальной, конусообразной формы. Размеры отверстия снаружи камеры 0,54 м x 0,42. Внутри камеры - 0,48 x 0,37. Толщина передней плиты - 0,25 м. Левая (северо-восточная) боковая плита имеет длину 2,4 м, толщину 0,23 м и высоту от 1,35 м (у задней плиты) до 1,6 м (у передней плиты) до уровня земли в камере. С наружной части дольмен засыпан землей. Правая (юго-западная) боковая плита длиной 2,37 м, толщина 0,23 м, высота с внешней стороны от 0,3 до 0,9 м, с внутренней стороны от 1,35 м до 1,6 м до уровня земли в камере. Внутренняя поверхность плиты в камере сильно разрушена и имеет толщину до 0,13 м. Задняя плита частично разрушена дырой, выбитой в ней, видимо, грабителями дольмена. Длина у поверхности земли 2 м, возле крышки дольмена - 1,45 м.

Высота с внешней стороны от 0,36 м в северо-восточной части, до 0,12 м в юго-западной части. Высота плиты внутри камеры 1,35 м.



Фото 6. Дольмен «Хаджох-1»

Крышка дольмена представляет собой цельную плиту слегка трапециевидной формы, длина северо-восточной грани 1,9 м, северо-западной грани – 1,86 м, ширина у передней плиты – 3,07 м, у задней плиты – 2 м до сколотой части, длина отколотой части 0,4 м. По толщине крышка дольмена неоднородна, от 0,25 до 0,37 м. В юго-западной наружной части крышки вследствие выветривания образовался скол глубиной до 0,05 м неправильной формы.

В передней части дольмена наблюдаются остатки двух сильно разрушенных порталных плит. Юго-западная порталная плита находится на расстоянии 0,32 м к юго-востоку от юго-западной боковой плиты в сохранившейся наземной части имеет длину 0,82 м, ширину до 0,32 м и высоту до уровня земли от 0,47 до 0,35 м.

Фрагмент северо-восточной боковой плиты скрыт под землей и корнями растущего рядом большого дерева, размеры видимой части 0,24 х 0,32 м. К сожалению, видимая часть порталных плит не позволяет дать определенное заключение о том, являются ли они продолжением боковых плит, или

приставными. Однако, если учесть, что видимые остатки порталных плит находятся на воображаемой оси трапецевидного портала дольмена, можно предположить, что скрытые под землей части составляют единое целое с боковыми плитами дольмена.

Дольменная группа «Цербелевы поляны» была описана В.М. Сысоевым в 1904 году, и, по описанию, состояла из 9 разрушенных дольменов. В дальнейшем авторы, упоминавшие эту дольменную группу, только ссылались на описание В.М. Сысоева, однако сами не осматривали памятник. Наиболее перспективными объектами реконструкции и музеефикации представляются шесть наиболее сохранившихся и репрезентативных дольменов. Однако не исключено, что археологические раскопки других дольменов выявят недостающие плиты и позволят их реконструировать. В ином случае после археологического исследования всех дольменов для сохранения их от дальнейшего разрушения необходима консервация большинства объектов.

На территории самой дольменной группы и неподалеку от нее выявлено более 50 курганов, которые также находятся под постоянной угрозой уничтожения. Топографические особенности местности позволяют надеяться, что археологическая шурфовка территории памятника позволит выявить и поселенческие культурные слои различных эпох, в том числе и малоисследованные поселения дольменной эпохи. Поэтому создание на территории дольменной группы «Цербелевы поляны» археологического парка позволит сохранить и другие археологические объекты для научного исследования и культурно – просветительской и туристско – экскурсионной деятельности.

Дольменная группа расположена на восточном склоне хребта Азиш-тау, к востоку от трассы п. Каменноостровский - т/б «Лаго-Наки» в 5,2 км по грунтовой дороге («западная ветка»), ведущей от трассы к делянке Апшеронского леспромхоза, в сторону г. Монах, на одной из полей, носящих общее название «Цербелевы». Современная административная граница Апшеронского района Краснодарского края и Майкопского района Республики Адыгея разделяет группу на две части. Географические координаты памятника - 48°88'15'' северной широты и 75°87'85'' восточной долготы. Памятник расположен на высоте примерно 1030 м над уровнем моря.

Географические привязки к местности брались от дольмена № 1 (самого южного в группе). Расстояние до геодезического триангуляционного знака второй категории 1062,8 м, установленного на г. Монах по прямой составляет 1,7 км к юго-западу, расстояние по прямой до спортивно-туристского комплекса «Нежный» (пещера «Нежная») в направлении северо-запад составляет 3,7 км.

Дольменная группа представляет собой цепочку из 15 дольменов, вытянутых примерно по линии север-юг и расположенных на вершине восточного отрога хребта Азиш-тау, представляющего собой водораздел между западным и восточным притоками ручья Кутанка, впадающего в р. Бзыха – левый приток реки Белой. Материал, из которого изготовлены все дольмены –

местный песчаник светло-серого цвета, желтоватого в разломе, естественные выходы которого встречаются по всей верхней части хребта.

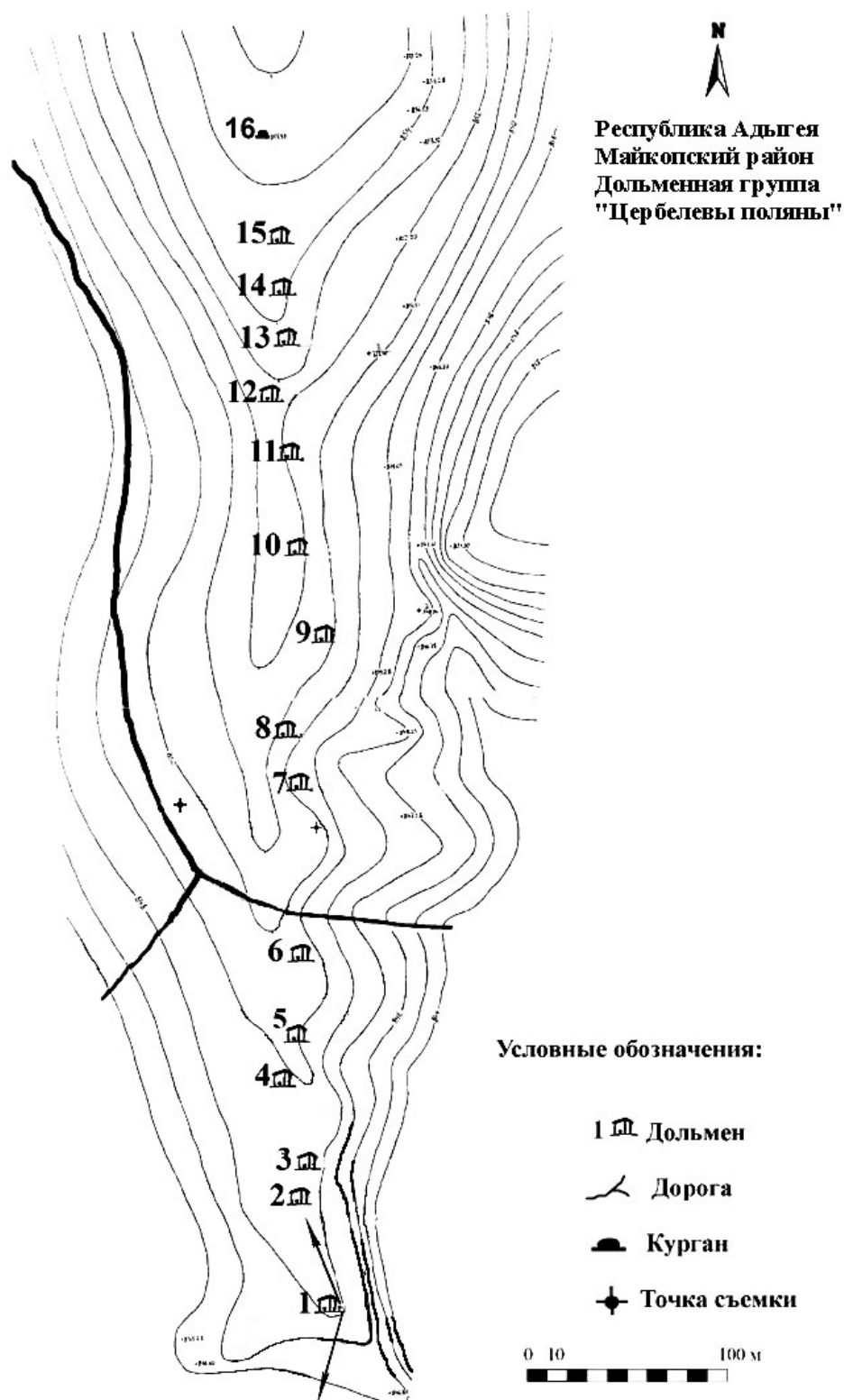


Рис. 2. Ситуационный план дольменной группы «Цербеловы поляны»

Детально обследовано 15 дольменов в группе, начиная с самого южного, их расположение нанесено на общий план, проведена фотофиксация памятников, в ряде случаев - противоаварийные работы (очистка от леса) на дольменах, так как корни деревьев создают реальную угрозу разрушения дольменов.

Информация о памятнике частично опубликована, настоящая публикация имеет своей задачей более полное введение в научный оборот этого уникального памятника и рассматривает возможности его реставрации и музеефикации.

Дольмен 1.

Самый южный в группе. Развал крупных плит, сохранилась часть задней стенки дольмена длиной 0,65 м, шириной до 0,2 м. В ней выдолблен паз шириной 0,2 м и глубиной 0,05 м. К ней примыкает сохранившаяся часть южной боковой плиты длиной 1,1 м, шириной от 0,2 м до 0,38 м. В восточной части развала лежат одна на другой две плиты. Верхняя плита, возможно, фрагмент крышки дольмена, длиной от 1,8 до 2,0 м, шириной до 1,3 м имеет толщину от 0,15 до 0,2 м. Нижняя плита длиной до 1,2 м, шириной в прослеживаемой части до 2,4 м, толщиной от 0,2 м до 0,3 м. В южной части нижней плиты, на расстоянии 0,34 м от южного края, выбран паз по всей длине, ширина паза 0,2 м, глубина - до 0,05 м.

На расстоянии 0,6 м к северу от северного края верхней плиты находится в земле, заполняющей камеру, крупный камень с неровной поверхностью, длиной и шириной до 0,6 м. К востоку от него, на расстоянии от 0,02 до 0,04 м, на земле лежат два небольших фрагмента плит, трапециевидной формы размером 0,5x0,6-0,5x0,2 и подтреугольной формы размерами 0,6x0,5x0,5 м и толщиной до 0,1 м.

В западной части развала - несколько крупных плит, возможно, остатки боковых плит дольмена. Самая западная плита длиной осью ориентирована по линии запад-восток, длина ее 1,6 м, ширина от 0,5 до 1,0 м. На расстоянии 0,6 м к северу от ее восточного края стоит плита длиной 1,1 м, шириной от 0,42 м до 0,6 м. В северной части этой плиты, на расстоянии 0,25 от северного края обнаружено углубление по всей высоте, напоминающее сильно разрушенный паз, ширина его 0,15 м, глубина - 0,02 м. Вероятно, это фрагмент северной части задней стенки дольмена. В 0,01 м к северу от этой плиты - крупная плита длиной 1,7 м и шириной от 0,4 до 0,6 м, длиной осью ориентирована по линии запад - восток.

Дольмен 2.

Расположен в 57 м к северу от дольмена 1. Ориентирован по линии запад-восток. Верхняя крышка разбита, камера частично погружена в землю. Задняя плита вертикально погружена в землю, над землей разломлена на две части. Общая длина 1,2 м, ширина от 0,14 до 0,2 м., высота до уровня земли - до 0,4 м. Левая (северная) боковая плита длиной 2,05 м, шириной от 0,2 в восточной части до 0,3 м. Высота до уровня земли 0,2 - 0,3 м. Правая (южная) боковая

плита погружена в землю под углом 70° , имеет длину 2 м, ширину 0,2 м, высота до уровня земли – 0,5 м. В 0,07 м к северу от средней части южной боковой плиты, на земле, в камере дольмена лежит крупный фрагмент плиты (крышки) длиной 0,9 м и шириной 0,4 м. Толщина плиты – 0,3 м.

Передняя плита находится вертикально в земле, длина ее 1,28 м, толщина – 0,37 м, высота до уровня земли от 0,5 до 0,7 м. В ней проделано отверстие круглой формы, 0,4 м в диаметре. С внешней стороны отверстия в плите по форме отверстия продолблен паз глубиной до 0,03 м и шириной до 0,07 м, сделанный, видимо, для более плотного прилегания дольменной втулки.

Дольмен 3.

Расположен в 37 м к северу от дольмена 2. Представляет собой развал крупных обработанных плит.

Самая западная плита представляет собой, видимо, фрагмент крыши дольмена, ее размеры 2,03 на 1,55 м, в южной и восточной части плиты на глубину 0,07 м выбран паз шириной 0,2 - 0,22 м. Толщина плиты 0,3 м.

В 2,8 м к юго-востоку от первой плиты лежит второй крупный фрагмент крышки длиной 2,02, шириной 1,05 и толщиной 0,3 м в западной и южной части плиты на глубину 0,05 м выбран паз шириной 0,4 м.

В 1,4 м к востоку от первой плиты, частично в земле, расположен фрагмент боковой плиты дольмена длиной 1,7 м., шириной 0,15 м и высотой до уровня земли 0,7 м. В восточной части плиты, на расстоянии 0,35 м от восточного края, на всю высоту плиты выбран паз шириной 0,13 м и глубиной 0,02-0,04 м. На расстоянии от 0,1 до 0,5 м югу от этой плиты, частично в земле, лежит еще один фрагмент плиты длиной 1,7 м, шириной от 0,34 до 0,5 м, толщиной до 0,3 м.

На расстоянии от 0,8 до 1,05 м к востоку от этих плит лежат на земле и в земле 5 фрагментов плит неправильной формы размерами (с севера на юг) 0,5x0,25 м, 1,27x0,7 м., 0,37x0,18 м, 1,23x0,59 м, 1,03x0,7 м.

В юго-западной части плиты, на расстоянии 0,37 м от западного края и 0,45 м от южного края на плите, под слоем мха обнаружен знак, вырезанный в камне на глубину 0,02 м. Знак напоминает в начертании букву "Ю" с незавершенной окружностью. Диаметр овала 0,12x0,14 м, ширина линий от 0,02 до 0,01 м. В верхней части знака - прямая линия длиной 0,39 м, шириной 0,01 м и глубиной 0,02 м.

Дольмен 4.

Расположен в 46 м к северу от дольмена 3. Представляет собой развал плит, в восточной части развала на земле лежит передняя плита размерами 1,2x1 м, с отверстием, находящимся в середине плиты. Размер отверстия 0,42x0,4 м. Толщина плиты от 0,1 м (у краев) до 0,2 м (в центре), подушкообразной формы.

Правая (южная) боковая плита частично погружена в землю под углом около 30° , высота до поверхности земли – от 0,5 м в восточной части, до 0,3 м в западной. Длина плиты 2,4 м, толщина 0,15-0,2 м. В восточной части плиты, на расстоянии 0,2 м от края, выдолблен паз шириной 0,1 м и глубиной 0,03 м, предназначавшийся для закрепления передней плиты.

К северу от этой плиты, внутри камеры дольмена, частично в земле находятся 5 крупных фрагментов плит (вероятно, развал крышки дольмена). Длина первого (восточного) фрагмента – 1,1 м, толщина 0,2 м, частично находится в земле. К западу от него, вплотную к первому, лежит на поверхности земли второй фрагмент подтрапециевидной формы длиной до 1,2 м, шириной от 0,3 до 0,9 м, толщиной 0, 2 м. Под ним находится еще один фрагмент длиной до 1 м, шириной в видимой части от 0,2 до 0,5 м, частично скрыт землей.

Левая (северная) боковая плита частично находится под землей, длина до 2,5 м, толщина 0,2 – 0,3 м, высота до поверхности земли от 0,7 до 0,9 м. В западной части плиты на расстоянии 0,2 м от края продолблен паз шириной 0, 2 м и глубиной до 0,04 м. В 1,12 м к западу от западного края передней плиты, в камере дольмена из земли торчит фрагмент плиты длиной 0,5 м и шириной 0,2 м. В 0,7 м к западу от него в земле находится еще один фрагмент плиты длиной 0,7 м и шириной 0,2 м. В западной части камеры из земли торчит кусок металлического троса в виде петли, при помощи которого, видимо и был разрушен этот дольмен.

Дольмен 5.

Расположен в 24 м к северу от дольмена 4. Представляет собой развал плит, часть из которых скрыта под землей. В западной части развала лежит большая плита округло - подтреугольной формы, размерами 2,2 мх1,8 мх2,0 м. К востоку от нее, на расстоянии 0,1 м торчит из земли под углом 45° боковая плита, в передней части которой выбит паз на расстоянии 0,3 м от восточного края по всей ее высоте до земли. Длина плиты 2,68 м, толщина 0,4 м. Ширина паза - 0,2 м, глубина - до 0,05 м. С южной стороны плиты, возле паза, на земле лежит фрагмент, вероятно, передней плиты подтреугольной формы с отверстием, от которого сохранилась 1/4 часть диаметром 0,2 м. Размер фрагмента 0,9 мх0,3 м.

С северной стороны рядом с плитой лежат два каменных блока размерами 0,8х0,4 м и 0,2х0,3 м. С южной стороны к боковой плите примыкают три фрагмента плит. Ближний к плите фрагмент представляет собой плиту подтреугольной формы, длиной 1,3 м, шириной от 0,2 до 0,9 м и толщиной до 0,3 м, узкой частью стоящий на земле, под углом 40 - 45°. Южной стороной этот фрагмент опирается на обломок плиты длиной 1,4 м, шириной до 0,7 м. и толщиной от 0,3 до 0, 45 м. Он лежит на третьем фрагменте плиты длиной 1,5 м, шириной до 0,7 м в прослеживаемой части, и толщиной от 0,2 до 0,4 м.

Дольмен 6.

Расположен в 35 м к северу-востоку от дольмена 5. Крышка дольмена отсутствует. Правая (южная) боковая плита дольмена частично погружена в землю, разломлена на две части. Общая длина плиты 2,6 м, ширина 0,3 – 0,4 м, высота до уровня земли – 0,5 м. В западной части плиты, на расстоянии 0,3 м от края продолблен паз длиной 0,2 м и глубиной 0,05 м. В восточной (отколовшейся) части также имеется паз на расстоянии 0,2 м от края. Длина паза 0,15 м, глубина 0,03 м. Задняя плита в надземной части сильно разрушена. Длина сохранившейся части 0,9 м, толщина от 0,06 до 0,3 м, высота до земли –

до 0,3 м. Левая (северная) боковая плита сильно разрушена, выступает из земли под углом примерно 30° . Длина сохранившейся части 1,3 м, ширина 0,27-0,3 м, высота до земли – до 0,4 м.

Передняя плита в видимой части сильно разрушена, на поверхности земли видны несколько крупных фрагментов плит, первый расположен в восточной части камеры, вплотную к северной боковой плите. Его длина 0,25 м, толщина до 0,3 м. Под ним находится второй фрагмент, частично скрытый землей. Длина в видимой части – 0,25 м, ширина до 0,3 м. К западному краю северной плиты примыкает третий фрагмент, частично находящийся в землей под углом 40° . Его длина 0,5 м, ширина в видимой части 0,2 м.

Дольмен 7.

Расположен в 97 м к северу от дольмена 6. Представляет собой развал плит дольмена с порталом, часть из которых скрыта под землей. Левая (северная) боковая плита дольмена длиной 0,93 м, шириной 0,25 м и высотой в восточной части до поверхности земли 0,35 м, в западной – скрыта землей. Правая (южная) боковая плита сильно разрушена, имеет длину 1,1 м, ширину от 0,08 м в восточной части до 0,12 м в западной части, остальная часть скрыта землей.

В передней (восточной) части камеры дольмена под углом 75° в земле находится крупный фрагмент плиты высотой 0,95 м, шириной от 0,85 м у поверхности земли до 0,5 м и толщиной до 0,3 м. К западу от этой плиты, встык с ней. Из земли выступает фрагмент плиты длиной 1,15 м, толщиной 0,3 м и шириной в видимой части 0,25 м.

Левая (северная) порталная плита дольмена длиной 0,8 м, шириной 0,25 м и высотой до поверхности земли 0,28 м. Правая (южная) порталная плита имеет длину 0,7 м, шириной 0,3 м, высота до поверхности земли – 0,4 м. С внутренней стороны плиты, на расстоянии 0,2 м от западной части выбран паз длиной 0,8 м по всей поверхности плиты.

На расстоянии 0,85 м к востоку от левой (северной) порталной плиты лежит фрагмент плиты длиной 0,85 м, шириной 0,42 м и толщиной 0,2 м. На расстоянии 1,0 м к югу от него, частично в земле лежит фрагмент плиты длиной 1,0 м и шириной 0,85 м.

Дольмен 8.

Расположен в 30 м к северу от дольмена 7. Один из наиболее хорошо сохранившихся дольменов в группе. Представляет собой подкуранный порталный дольмен, над поверхностью земли возвышается крышка трапециевидной формы, сдвинутая к правой (южной) боковой стенке дольмена. Размеры крышки: длина 2,8 м в юго-западной части и 2,1 м в северо-восточной части, ширина 1,75 м, толщина от 0,4 до 0,5 м, в западной части плита стесана до 0,1 м, внешняя поверхность необработана, внутренняя поверхность тщательно обработана. Левая (северная) боковая плита имеет длину 2,24 м, толщину 0,2 м, высота до поверхности земли в камере дольмена – до 1,2 м. Передняя (восточная) часть плиты сколота на 0,2 м до передней плиты и уходит под землю. Плита на 0,1 м выступает за переднюю плиту, образуя портал.

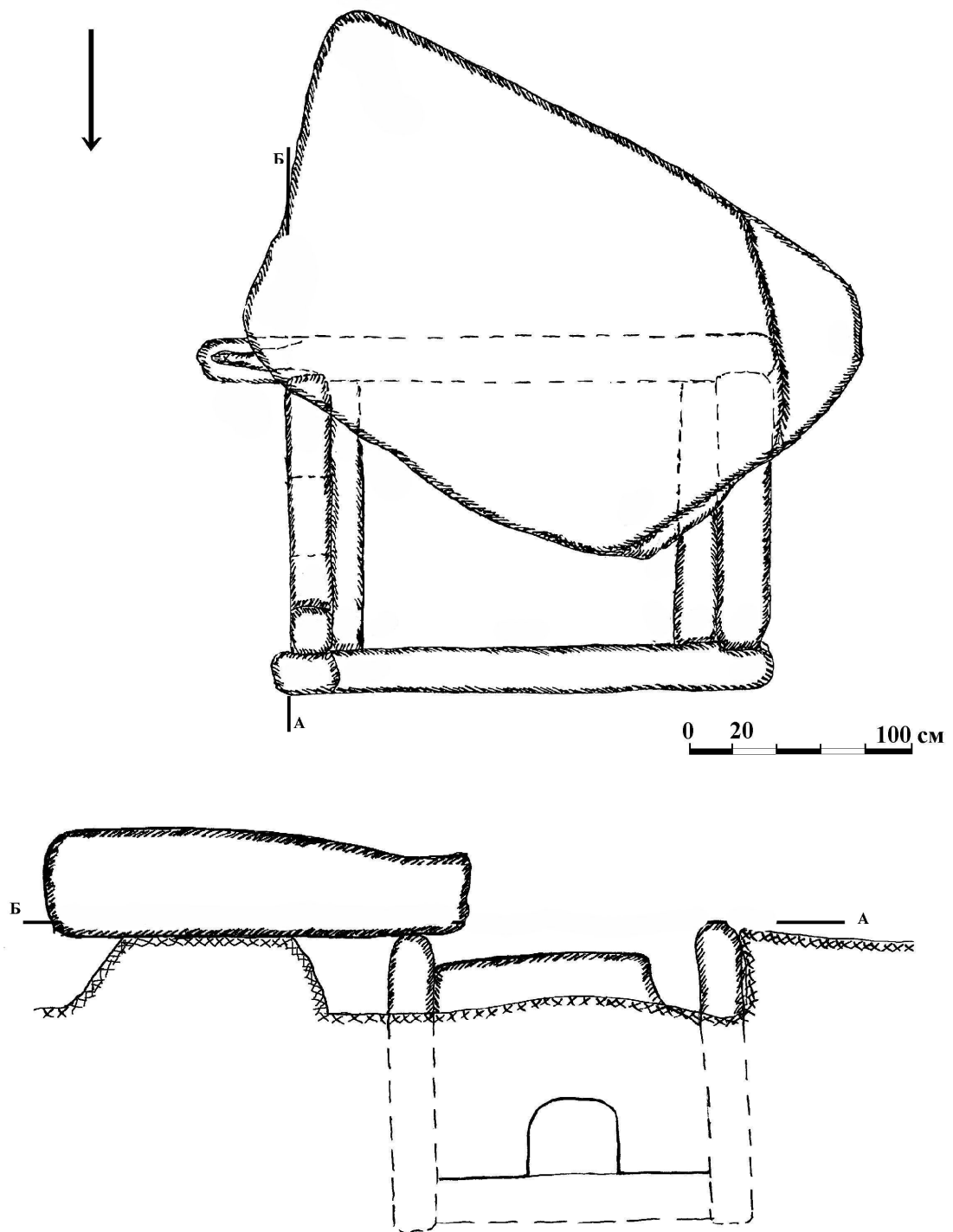


Рис. 3. Дольмен 8 дольменной группы «Цербелевы поляны».
План и разрез.

Правая (южная) боковая плита дольмена скрыта под насыпью и крышкой дольмена, из под крышки видна лишь передняя, сильно разрушенная часть плиты, образующая портал дольмена длиной 0,4 м до передней плиты, толщиной в разрушенной (верхней) части 0,07 м, в нижней – 0,2 м. Длина ее, измеренная внутри камеры дольмена 2,6 м, толщина в видимой части 0,2 м, высота до поверхности земли в камере 1,2 м.

Передняя (восточная) плита дольмена длиной 1,22 м и толщиной 0,2 м имеет отверстие прямоугольной формы со скругленными верхними углами, находящееся в нижней части плиты на одинаковом расстоянии 0,4 м от краев плиты и 0,68 м от верхнего края плиты. Размеры отверстия: ширина 0,4 м, высота 0,32 м, толщина 0,2 м. С внешней стороны отверстие закрыто камнем, возможно пробкой или плиткой, скрытой под насыпью кургана. Плита стоит на каменной основе (пяточной плите) длиной в видимой части 1,2 м, выступающей внутрь камеры дольмена на 0,1 м. Толщина пяточной плиты в видимой части от 0,4 до 0,6 м, частично скрыта под землей. Все плиты тщательно обработаны с внутренней стороны. Задняя (западная) плита дольмена частично скрыта под землей и под крышкой, длина, измеренная в камере дольмена 1.18 м, толщина 0,22 м, высота до поверхности пяточной плиты в камере дольмена 0,84 м.

Плита стоит на поверхности пяточной плиты, выступающей в камеру дольмена на расстояние 0,2 м длиной 1,18 м и толщиной 0,1 м в прослеживаемой части. Каменный пол внутри камеры не прослеживается, возможно, разрушен при ограблении камеры дольмена или находится ниже, под слоем гумуса в камере.



Фото 7. Дольмен 8 дольменной группы «Цербелевы поляны»

Дольмен нуждается в срочном аварийном доисследовании, так как при обмерах внутри камеры на стыке задней пяточной плиты и левой боковой стены дольмена обнаружена свежая яма размерами 0,4 на 0,5 м и глубиной до 0,4 м, вырытая грабителями или «любопытствующими» туристами в гумусе, заполняющем камеру.

Дольмен 9.

Расположен в 56 м к северу от дольмена 8. Представляет собой разрушенный дольмен без верхней крышки. Левая (северная) боковая плита дольмена сильно разрушена в надземной части, длина ее 2,2 м, толщина от 0,28 в наиболее сохранившейся части до 0,08 м, высота над современной поверхностью земли в камере дольмена 0,2 м.

Правая (южная) боковая плита дольмена сохранилась лучше, длина ее в видимой части 1,85 м, толщина 0,24 м, высота над поверхностью земли в камере до 0,26 м. В западной части плиты, на расстоянии 0,1 м от края, выбран паз глубиной 0,04 м и длиной 0,22 м, в который входит задняя плита дольмена длиной 1,3 м, толщиной 0,22 м и высотой до поверхности земли 0,15 м. На расстоянии 0,34 м от южного края задняя плита расколола трещиной.

В передней части камеры, на месте передней плиты растут три буковых дерева с толщиной стволов 0,6-0,7 м. Фрагментов передней плиты не обнаружено. К северу от северной боковой плиты на земле лежит крупный фрагмент плиты трапециевидной формы, вероятнее всего фрагмент крышки дольмена. Ширина его от 0,4 м в северо-западной части до 1,3 в северо-восточной части, длина 1,2 м, толщина до 0,2 м.

Дольмен 10.

Расположен в 48 м к северу от дольмена 9. Представляет собой подкурганый дольмен, полностью скрытый в земле, с частично разбитой крышкой. Плиты тщательно обработаны изнутри и подогнаны друг к другу, в боковых плитах выбрано 4 паза длиной 0,2 м и глубиной 0,04 м. Левая (северная) боковая плита частично скрыта под крышкой, частично - под землей и корнями деревьев. Длина ее от видимой передней части до задней стенки дольмена 1,7 м, толщина 0,2 м, высота до поверхности земли в камере 1,0 – 1,2 м. Правая (южная) боковая плита длиной 1,9 м, толщиной 0,2-0,24 м и высотой до поверхности земли в камере 1,0 м.

Передняя плита длиной 0,9 м, толщиной 0,2 м и высотой до поверхности земли в камере 1,2 м снабжена круглым отверстием диаметром 0,4 м. Отверстие расположено на расстоянии 0,32 м от левого края плиты, 0,28 м от правого края и 0,42 м от верхнего края плиты. Примерно по середине плиты от верхнего края плиты до верхнего края отверстия проходит трещина. Задняя плита скрыта под крышкой дольмена, длина ее внутри камеры 0,85 м, толщина в прослеживаемой части 0,2 м, высота по поверхности земли в камере 1,3 м. Фрагмент верхней крышки большей частью находится под землей и завалом из стволов крупных деревьев, длина его в видимой части 1,1 м, ширина 0,3 м, толщина 0,25 - 0,34 м.

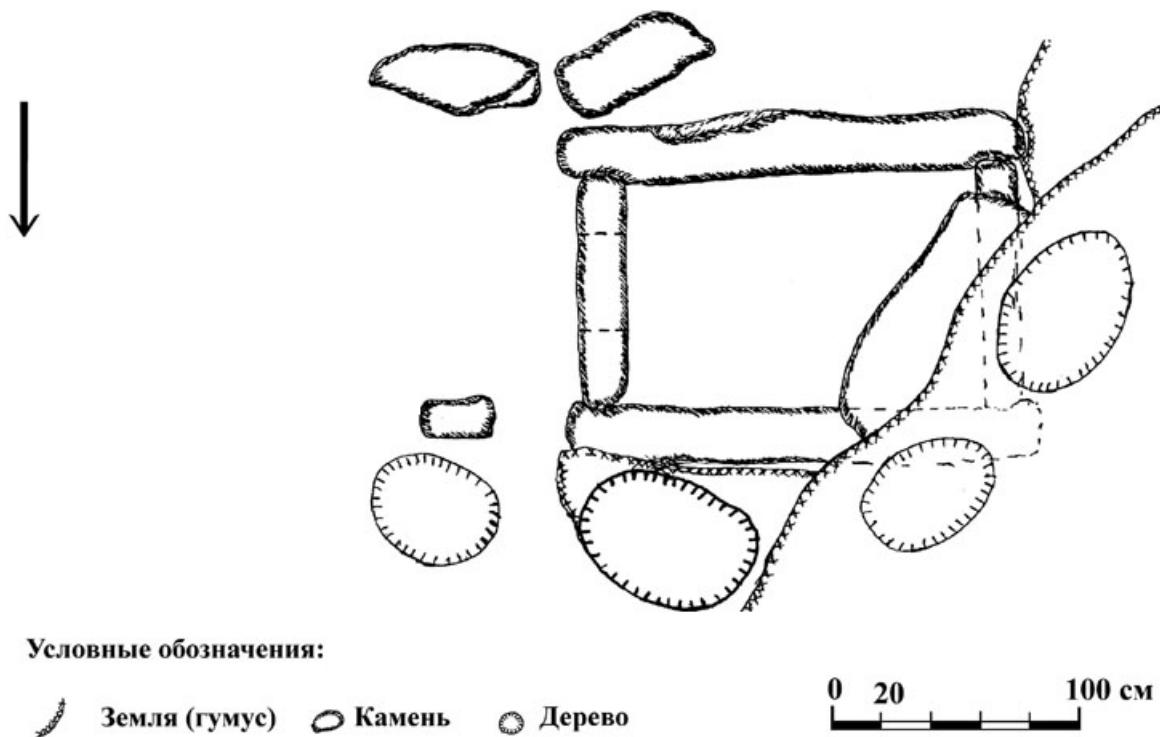


Рис. 4. Дольмен 10 дольменной группы «Щербелевы поляны». План.

Перед левой (северной) боковой плитой, на расстоянии 0,31 м от края, из земли выступает прямоугольный фрагмент плиты размерами 0,3х0,18 м, возможно, сохранившаяся порталная плита. К югу от правой (южной) боковой плиты, на расстоянии 0,2-0,6 м на поверхности земли лежат два крупных фрагмента, вероятнее всего – остатки крышки дольмена. Размер первого 0,6х0,26 м, второго 0,7х0,3 м, толщина 0,2 м.

Дольмен 11.

Расположен в 52 м к северу от дольмена 10. Представляет собой фрагмент дольменной плиты (вероятно, боковой), частично выступающий из земли по углом 70°. Длина фрагмента у земли 1,7 м, толщина 0,3 м, высота над поверхностью земли в верхней точке 0,48 м. Плита неправильной формы, ширина в восточной части плиты 1,15 м, в западной части имеется скол длиной 0,65 м от западного края, ширина плиты в этом месте 0,65 м.

Дольмен 12.

Расположен в 34 м к северу от дольмена 11. Представляет собой погруженный в землю разрушенный дольмен со сдвинутой крышкой и засыпанной землей камерой. Левая (северная) боковая плита сильно разрушена, длина в 1,01 м, ширина от 0,24 до 0,31 м, высота до поверхности земли от 0,3 в самой высокой части до 0,1 м. В 0,2 м к северо-востоку от этой плиты на поверхности земли лежит фрагмент плиты длиной 0,84 м, шириной 0,14 м и толщиной 0,19 м. Правая (южная) боковая плита длиной 1,24 м и шириной 0,24

м раскола на две части. Трещина толщиной 0,08 м проходит в 0,3 м от западного края поперек плиты. В 0,48 м к северу от этой плиты, в камере дольмена, на поверхности земли лежит крупный фрагмент плиты длиной 0,48 м, шириной 0,2 м и толщиной 0,1 м. Задняя (западная) плита дольмена длиной 1,3 м и толщиной 0,2 м возвышается над поверхностью земли на 0,1 – 0,15 м. На расстоянии 0,2 - 0,4 м на поверхности земли и частично под землей лежит крупная плита длиной 2,1 м, шириной 0,9 м и толщиной до 0,3 м в видимой части – вероятно, сдвинутая грабителями крышка дольмена.

Дольмен 13.

Расположен в 32 м к северу от дольмена 12. Представляет собой подкурганый дольмен с приставными порталными плитами. Все плиты тщательно обработаны. Камера дольмена слегка трапециевидной формы, расстояние между боковыми плитами у задней стенки дольмена 1,1 м, в восточной части камеры боковые плиты расходятся до 1,3 м. Передняя плита полностью разрушена, камера дольмена неоднократно подвергалась грабительским раскопкам. Размеры плит даются по промерам в камере дольмена, так как внешняя часть полностью скрыта под насыпью.

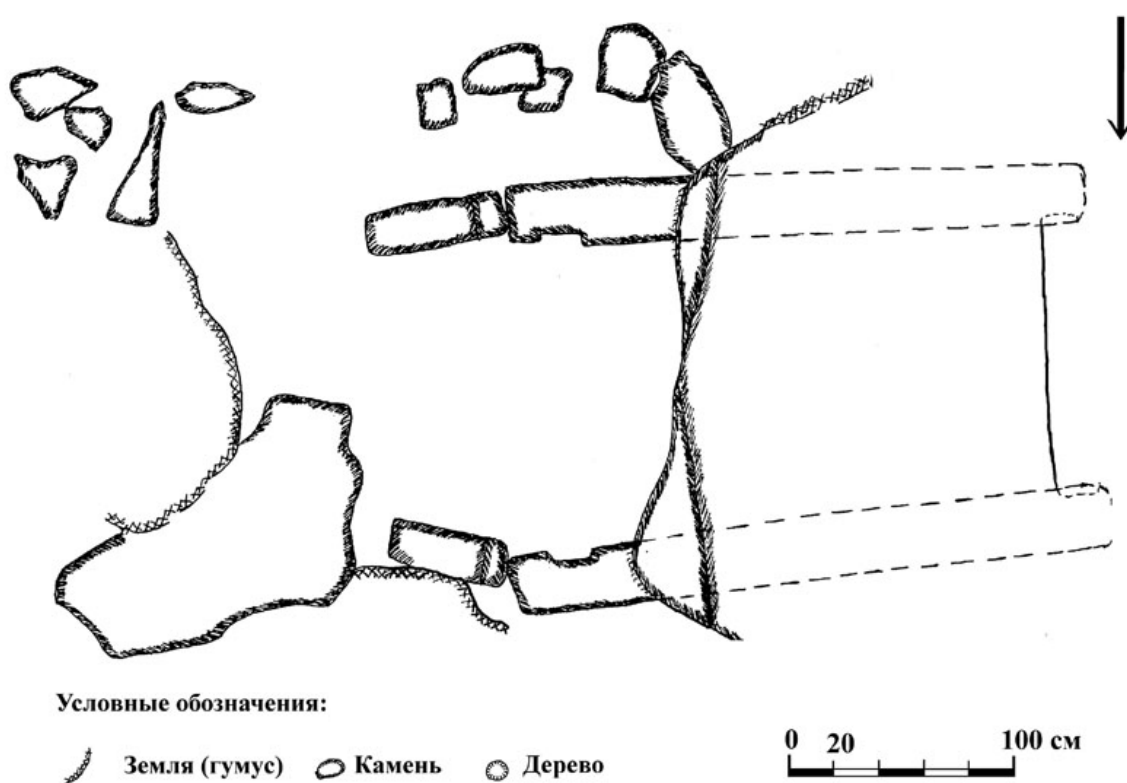


Рис. 5. Дольмен 13 дольменной группы «Цербелевы поляны». План

Левая (северная) боковая плита длиной 2,28 м, толщиной 0,24 м и высотой до поверхности земли в камере дольмена 1,57 м в восточной части имеет паз для крепления передней стенки дольмена шириной 0,22 м и глубиной 0,04 м, выбранный по всей длине плиты. Паз таких же размеров выбран и в правой

(южной) боковой плите длиной 2,22 м, толщиной 0,24 м и высотой до поверхности земли в камере дольмена 1,59 м. Встык с восточным краем правой (южной) боковой плиты стоит правая (южная) порталная плита длиной 0,6, толщиной 0,18 и высотой до поверхности земли внутри портала 1,52 м. В западном крае порталной плиты, от места стыка с боковой плитой в верхней ее части выбран паз длиной 0,12 м и глубиной 0,2 м, уравнивающий по высоте эту часть плиты с боковой плитой. Паз был сделан, по-видимому, для лучшего закрепления крышки дольмена. К восточному краю левой (северной) боковой плиты также примыкает левая (северная) порталная плита длиной 0,5 м, толщиной 0,18 м и высотой до поверхности земли в порталной части дольмена 1,43 м. Плита слегка развернута внутрь порталной части дольмена под углом 60° к воображаемой оси трапеции дольмена. Это произошло, вероятнее всего, вследствие давления грунта на плиту.

Фрагмент верхней крышки дольмена, находящийся *in situ*, засыпан землей, длина его в видимой части – 2,1 м, толщина 0,25 м, ширина (от места скола до задней стенки дольмена) внутри камеры 1,6 м. Задняя стенка дольмена длиной 1,1 м, высотой до поверхности земли в камере 1,2 м, толщину промерить не удалось. В 0,2 м к востоку от левой (северной) порталной плиты на поверхности земли лежит крупный фрагмент плиты, засыпанный землей и скрытый под корнями деревьев. Длина его в видимой части 1,4 м, ширина до 0,7 м, толщина – 0,25 – 0,3 м. Вероятнее всего, это фрагмент крышки или крыши портала дольмена, сдвинутый грабителями.

Дольмен 14.

Расположен в 26 м к северу от дольмена 13. Представляет собой развал плит, часть из которых скрыта под землей. Сильно разрушен, сохранились фрагменты левой (северной) боковой и передней (восточной) плиты. Левая (северная) боковая плита сильно разрушена, выступает из земли. Длина сохранившейся части 0,7 м, ширина 0,15-0,2 м, высота до земли (в камере дольмена) – до 0,2 м. Передняя (восточная) плита полностью в земле, длина в видимой части 0,6 м, толщины от 0,05 до 0,15 м. На стыке этих двух плит прослеживаются следы сильно разрушившегося паза на боковой плите, глубина в сохранившейся части – до 0,005 м. В 1 м к северу от стыка этих двух плит под углом 80° в земле находится крупный фрагмент плиты слегка трапециевидной формы, вероятно, фрагмент крышки дольмена. Длина этого фрагмента 1,8 м в нижней части (у земли) и 2,1 м в верхней части, толщина 0,3 м, высота до поверхности земли 0,7 - 0,9 м. В камере дольмена – несколько крупных фрагментов плит неправильной формой толщиной до 0,3 м, и размерами 0,2 – 0,6 м, вероятно, остатки боковых плит и задней стенки дольмена. В южной части дольмена – бульжная наброска, вероятно, разрушенная грабителями курганная насыпь.

Дольмен 15.

Расположен в 30 м к северу от дольмена 14. Представляет собой развал достаточно крупных плит, расположенных на поверхности земли и частично скрытых под землей. Самый южный фрагмент плиты почти правильной

прямоугольной формы имеет размеры 0,7х0,65 м, толщину проследить не удалось. В 0,55 м к северу от него находятся два крупных фрагмента плит, западный длиной 0,6 м, шириной 0,4 м и толщиной в видимой части 0,25 м. Восточный фрагмент трапециевидной формы длиной 0,7 – 0,56 м, шириной 0,35 м и толщиной 0,18 м. Между ними лежит маленький фрагмент плиты размерами 0,2х0,35 м.

В 0,4 м к северу от восточного фрагмента плиты находится крупный фрагмент плиты подтреугольной формы, с боковыми сторонами 0,5х0,8х0,6 м и толщиной в видимой части 0,2 м. В 0,9 м к западу от него, частично в земле находится фрагмент плиты длиной 0,6, толщиной 0,3 и высотой до поверхности земли до 0,15 м – вероятно, фрагмент боковой плиты.

Наиболее перспективными объектами реконструкции и музеефикации нам представляются дольмены № 8; № 10 и № 13 как наиболее сохранившиеся и репрезентативные.

К сожалению, последние десятилетия прошлого и нынешнего веков создают нелицеприятную картину отношения к мегалитическим сооружениям.

Одним из самых ярких и впечатляющих памятников древнейшей истории, вызывающих постоянный интерес как специалистов – историков, археологов, этнологов, так и неспециалистов, мегалитические памятники – дольмены и менгиры, великолепные погребальные и культовые каменные сооружения бронзового века (IV – II тысячелетие до Р.Х.) в настоящее время вновь становятся сенсацией.

Практика строительства сооружений из крупных камней характерна для большинства регионов евразийского континента в эпоху бронзы, и интерес к этим памятникам во многих странах мира проявляется уже на протяжении нескольких столетий, то затихая, то вспыхивая с новой силой. В нашей стране в последнее десятилетие наблюдается очередной всплеск увлечения мегалитами.

Кроме того, «мода на дольмень» в нашей стране в последнее время грозит перерасти в настоящую «мегалитоманию», так как, несмотря на достаточно большое количество научных и научно-популярных изданий, рассказывающих о современном научном взгляде на вопросы дольменной культуры, среди населения пользуются большой популярностью работы авторов, объясняющих проблему происхождения и предназначения дольменов с различных «космических», «мистических» и прочих фантастических точек зрения.

Одним из негативных проявлений этих новых веяний стало использование дольменов в ритуальных целях различными оккультными движениями и сектами, распространение которых в России связывается с явлениями, характерными для стран западного мира три - четыре десятилетия тому назад и получивших название новой религиозно-мистической волны (нью эйдж). Представители этих сект, кроме практики молений и медитаций возле и внутри дольменов, занимаются также и их «очищением», уничтожая культурный слой внутри и вокруг мегалитов. Размеры вреда, причиняемого подобными «очищениями» памятникам и науке трудно преувеличить.

Подобные действия вызывает большую тревогу у специалистов. И без того в течение всего XX века дольмены подвергались постоянному антропогенному воздействию, разрушались при хозяйственной деятельностью (расчистка пашен, лесоразработки, прокладка дорог, строительство), грабительскими раскопками. Агрессивное воздействие природной среды также не пощадило каменные исполины. И поэтому сохранение тех мегалитических сооружений, которые остались в относительно непо потревоженном состоянии – наша непосредственная задача.
