

б. Дукин Б.В. Несколько слов о дольменах Черноморского побережья // Юго-Восток. № 4 Ростов-Дон. 1944. С. 221-222, рис. 1.

7. Сорокина Г.Н. Материалы к вопросу о дольменах Кавказа // Записки Музея природы и истории Кавказа. Краснодар. 1913. С. 26. Марковин В.И. Дольмены Западного Кавказа. М., 1978. С. 31, 32, 108, 110 и др. 8. 1-52 о. др. // Ож. Дольмены Западного Кавказа // Археология. Эпоха бронзы Кавказа и Средней Азии. Ранняя и средняя бронза Кавказа. М., 1994. С. 235, 236, табл. 64, 2.

9. Марковин В.И. Составная дольмены у села Адербенка и доломеникоидные гробницы в бассейне р. Кафар // КОИА вып. 142. М., 1975. С. 73-75, рис. 1.

10. Марковин В.И. Дольмены построены в бассейне р. Кафар // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

### ДОЛЬМЕНЫ В БАССЕЙНЕ р. ПШАДА

Пшада — небольшая река, протекающая среди лесистых берегов юго-восточнее г. Геленджика<sup>1</sup>. По обе стороны ее, в неглубоких ущельях встречаются отдельные дольменные сооружения. Впервые о них в русской науке стало известно в 1846 г. из сообщения А.Б.Аники<sup>2</sup>. Позже их изучали Ф.С.Байтер и П.С.Уварова, а также некоторые другие учёные<sup>3</sup>. В наши годы ими занимался краснодарский А.И.Шамотульский<sup>4</sup> и археолог Л.Г.Нечевса, но публикации о результатах их работ мне не известны. Обмеры местных памятников были произведены в 1971-1972 гг. Прикубанской экспедицией. Тогда было обнаружено 7 местонахождений с 17 дольменами<sup>5</sup>.

1 группа дольменов расположена по левобережью р. Пшада, в 7-8 км от пос. Пшада. Дольмены располагаются в глубине лесистого ущелья, по склону горы, за обширным яблоневым садом. Они тянутся здесь тремя линиями, расположеными параллельно друг другу, простираясь с северо-востока на юго-запад.

Дольмен I сохранился относительно хорошо, лишь задняя плита его упала внутрь камеры. Принадлежит к типу плиточных сооружений (рис. 135).

Дольмен ориентирован не очень точно с запада на восток, вход с запада — со стороны склона, на котором он расположен. Передняя плита трапециевидной формы — 2,04-1,70 x 1,68 м при толщине камня в 0,35 м. Она хорошо защищирована, у нее закруглены верхние углы, а боковые части подтесаны под углом. На высоте 0,39 м от

<sup>1</sup> Д.Д.Карасик. Краснодар. 1985. С. 39, 40, рис. 4. <sup>2</sup> Ож. Дольмены // Археология... С. 237, 238, табл. 65. <sup>3</sup> S. M. Marlow W.I., Mutschagen R.M. Kunst und Kultur im Nordkaukasus. Leipzig. 1988. S. 18. Abb.

<sup>4</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>5</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>6</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>7</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>8</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>9</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>10</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>11</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>12</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>13</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>14</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>15</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>16</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>17</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>18</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>19</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>20</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>21</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>22</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>23</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>24</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>25</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>26</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>27</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>28</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>29</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>30</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>31</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>32</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>33</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>34</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>35</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>36</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>37</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>38</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>39</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>40</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>41</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>42</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>43</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>44</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>45</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>46</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>47</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>48</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>49</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>50</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>51</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>52</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>53</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>54</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>55</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>56</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>57</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>58</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>59</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>60</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>61</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>62</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>63</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>64</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>65</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>66</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>67</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>68</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>69</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>70</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>71</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>72</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>73</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>74</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>75</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>76</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>77</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>78</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>79</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>80</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>81</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>82</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>83</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>84</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>85</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>86</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>87</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>88</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>89</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>90</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>91</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>92</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>93</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>94</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>95</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>96</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>97</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>98</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>99</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>100</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>101</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>102</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>103</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>104</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>105</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>106</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>107</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>108</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>109</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>110</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>111</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>112</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>113</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>114</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>115</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>116</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>117</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>118</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>119</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>120</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>121</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>122</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>123</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>124</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>125</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>126</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>127</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>128</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>129</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>130</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>131</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>132</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>133</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>134</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>135</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>136</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>137</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>138</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>139</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>140</sup> Марковин В.И. Дольмены из группы I // Ож. 1983. № 3. С. 91-105.

<sup>141</sup> Марковин В.И. Дольмен

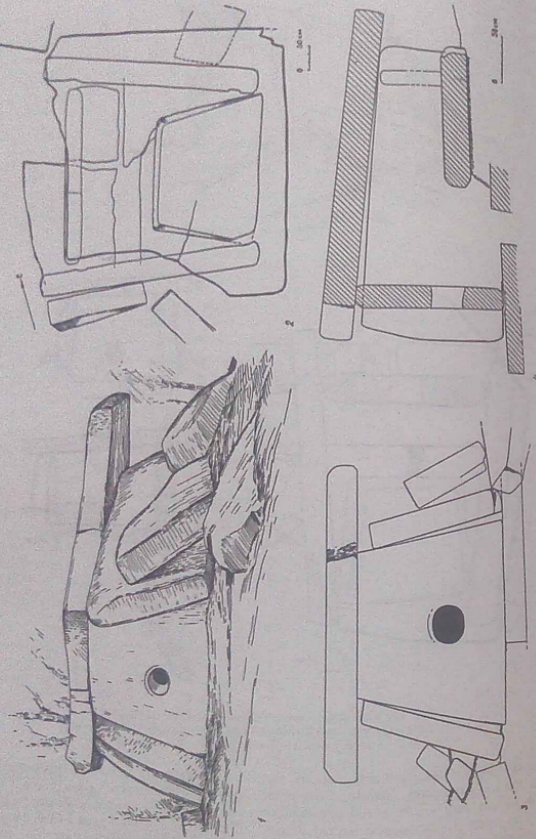


Рис. 136. Причерноморье, пос. Пшада. Дольмен 2 из группы I.  
1 — общий вид ( зарисовка В.И. Марковина), 2 — план, 3 — передняя часть,  
4 — разрез с видом на северную стену

виде могло иметь трапециевидную форму. Длина его 4,24 м, ширина в передней части доходила до 3,50 м, в задней части могла быть 2,90 м. Толщина камня 0,29-0,32 м, однако к краям плита утончается до 0,12-0,20 м.

Пол дольмена сложен тремя плитами, которые соединяются между собой близ лаза. Размеры камеры у пола устанавливаются в 2,10 х 2,0 м при высоте ее у входа в 1,60 м, у задней плиты — 1,50 м.

Расчистка камеры дольмена ничего недала, только возле лаза были найдены обломки керамики. Среди них выделяется слегка вогнутый венчик сосуда (диаметр 14,5 см; рис. 135, 5) с коринцевой, слегка лощенной поверхностью. Глина серо-черная, комковатая. Сосуд был лепным.

Дольмен 2 находится юго-восточнее предыдущего в 20 м. Относится к плиточным сооружениям. Ориентирован не очень точно со запада на восток, вход с западной стороны (обращен вниз к склону и руслу р. Пшада). Задняя плита у него опрокинута внутрь камеры (рис. 136), как и у дольмена на I.

Передняя плита имеет зеркально симметричную, подчеркнуто трапециевидную форму. Высота ее 1,56 м, длина у основания 2,20 м, в верхней части 1,53 м, толщина 0,24 м. На высоте 0,45 м от нижнего края в ней пробит лаз — отверстие овальной формы (0,39 x 0,34 м). С внутренней стороны оно расширяется до 0,40 x 0,35 м и имеет закругленные края. Снаружи над отверстием заметны следы углубленного бордюра. По углам плита слегка скосена, с внутренней стороны подобные скосы закруглены. Основание этой плиты покоялось на двух пятачных камнях. На одном из них, южном, сохранившемся за ширину в 1,40 м, заметен паз, в который и сейчас еще входит опиравшаяся плита. Судя по ее выступающей части, перед дольменом имелась передняя площадка шириной 0,65 м.

Северная боковая плита также имеет трапециевидные очертания, — к задней части она суживается. Однако очертания ее неправильные. У входа, где ее край об разует портальный выступ, верх плиты скослен, а внизу она закруглена, в задней же части край плиты имеет слегка вогнутый профиль. Длина ее у основания 3 м, вверху — 2,90 м, высота в передней части

1,50 м, в задней — около 1,35 м, толщина 0,30-0,27 м. В плите выбито две пазы: передний (он сильно стертся) расположжен от края на расстоянии около 0,35 м, ширина его не более 0,23 м; задний паз шириной 0,15 м расположен от края на 0,22 м. Расстояние между пазами равно 2,14 м. Эту величину можно принять за длину камеры у ее северного края.

Южная боковая плита имеет аналогичную конструкцию, но у нее очертания более прямоугольны. Длина ее у основания 3,10 м, вверху она достигает почти 3 м. Эта плита несколько ниже предыдущей. Ее высота в передней части 1,38 м, а в задней совпадает с высотой северной плиты, т.е. около 1,35 м, толщина 0,26-0,27 м. С внутренней стороны она также снабжена двумя пазами: передним шириной в 0,13 м (он расположен от переднего края на 0,55 м) и задним, который сильно выетрелся. Расстояние между пазами едва ли превышало 2,10 м.

По сторонам боковых плит возвышается по два опорных камня — контргорфры.

Задняя плита лежит внутри камеры. Восточный нижний угол у нее сколот. Плита имеет правильную трапециевидную форму. Края у нее скосены обивкой. Длина у основания — около 1,80 м, в верхней части — 1,36 м, высота 1,44 м, толщина камня 0,28 м.

Внутри дольмена обнаружены плиты, подложенные под боковые и заднюю стены камеры. Будучи для них пятачными камнями, одновременно они являлись полом постройки.

Величина камеры устанавливается лишь примерно. Длина ее около 2,10 м, ширина в передней части также равна 2,10 м и в задней — 1,80 м.

Перекрытие дольмена фрагментировано. Оно имело подпрямоугольную форму. Длина его в современном виде 3,40 м, ширина в передней части могла быть 3,30 м, в задней — 3,16 м.

Расчистка камеры находок не дала.

Дольмен 3 сохранился в виде развали. Ориентирован, как и предыдущие, не очень точно со запада на восток, вход с западной стороны (отверстие обращен к склону склона и к реке). Развал дает возможность измерить отдельные детали дольмена.

Передняя плита упала внутрь камеры. Она имеет трапециевидную форму. Длина

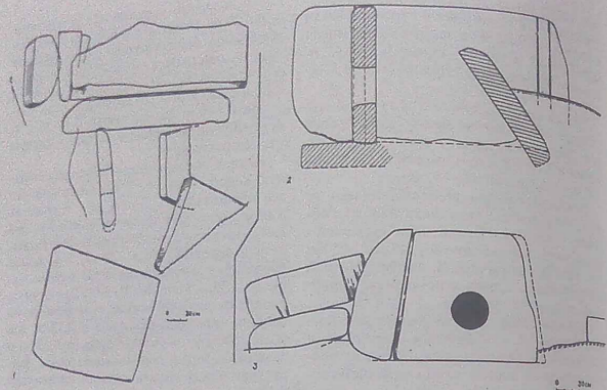


Рис. 137. Пряжерноморье, пос. Пшада. Дольмен 4 из группы I.

1 — план, 2 — разрез развали постройки с видом на северную стену, 3 — передняя часть

ее измерима лишь в нижней части. Она равна 1,50 м. Высота ее около 1,30 м, толщина камня (песчаник) — 0,22 м. На высоте 0,32 м от ее нижнего края выбито отверстие (лаз) овальной формы ( $0,30 \times 0,35$  м).

Задняя плита не видна, так как на нее упало перекрытие. Северная боковая плита имеет в длину 2,90 м. Высоту плиты измерить не удалось, хотя ясно заметна ее трапециевидность. Толщина — 0,33 м. В ее передней части на расстоянии 0,70 м от края выбит паз шириной 0,11 м. Южная боковая плита сильно наклонена внутрь. Длина ее 2,50 м, толщина 0,35 м. В передней части на расстоянии 0,38 м от края в ней высечен паз шириной 0,10 м. В задней части плиты имеется паз шириной в 0,10 м. Он находится в 0,26 м от заднего края. Расстояние между пазами 1,63 м. Такой могила быть длины камеры дольмена.

Плита перекрытия имеет неправильную форму. Длина ее 2,75 м, ширина 2,20 м, толщина 0,33 м.

К сожалению, графические материалы, посвященные этому дольмену, отсутствуют.

Дольмен 4 обнаружен в виде развали, хотя отдельные его плиты сохранили первоначальное положение. Сооружение ориентировано не очень точно с запада на восток, вход с запада (рис. 137).

Передняя плита несколько фрагментирована. Она имела строго трапециевидную форму. Углы у нее закруглены. Длина у основания восстанавливается до 1,62 м, в верхней части она достигает 1,20 м, высота — 1,33 м, толщина камня (песчаник) — 0,25 м. В пите на 0,33 м от ее нижнего края пробито круглое отверстие (лаз) диаметром в 0,38 м. Под нее подложен пяточный камень толщиной до 0,25 м. Перед фасадом он образует неправильной формы площадку, которая выдается до 0,55 м.

Южная боковая плита отсутствует. Здесь лежит крупная плита почти прямоугольной формы ( $2 \times 1,60$  м при толщине в 0,25 м) и из земли углом выступает еще одна плита толщиной до 0,31 м. Каково назначение их не совсем ясно, но не исключено, что эти обломки являлись частью перекрытия.

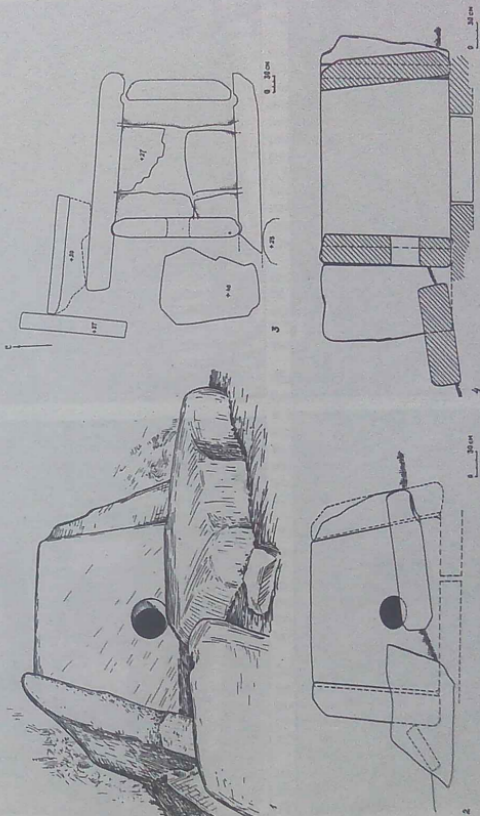


Рис. 138. Пряжерноморье, пос. Пшада. Дольмен 5 из группы I.

1 — общий вид ( зарисовка В.И.Марковина), 2 — передняя часть, 3 — план, 4 — разрез с видом на северную стену

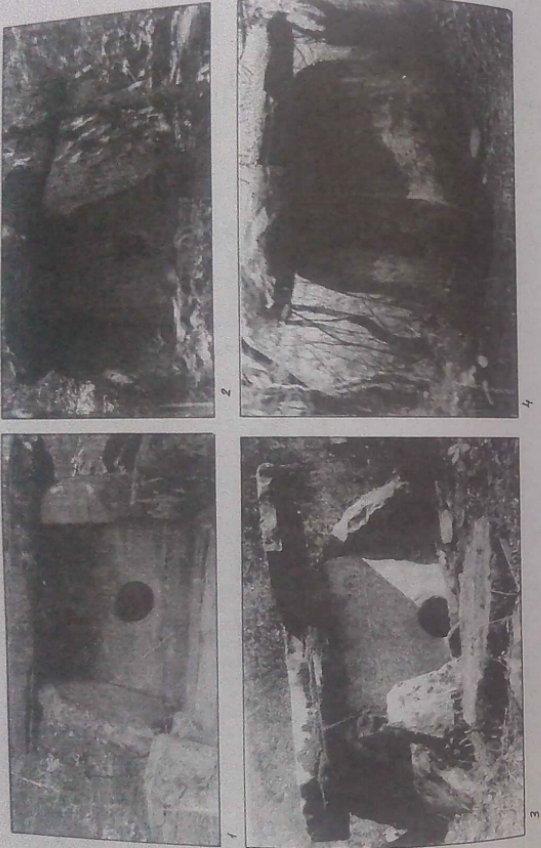


Рис. 139. Приазовье, пос. Пшада. Дольменные памятники: 1, 2 — дольмены 6 и 8 из группы 1, 3 — дольмен 1 из группы 4, 4 — корытообразный дольмен, стоящий у лесопилки.

Северная боковая плита сохранилась в нетронутом виде. Длина ее (по средней линии) — 3 м, высота — 1,40 м, толщина — 0,48 м. Внешние края у нее по высоте скосены и закруглены. В плите выбиты пазы: передний шириной 0,13 м (отстоит от переднего края на 0,65 м) и задний шириной 0,15 м (от заднего края находится на 0,65 м). Расстояние между пазами — 1,80 м. Эта цифра дает представление о возможной длине камеры.

Задняя плита сильно наклонена внутрь камеры. Она имеет трапециевидную форму. В высоту могла достигать около 1,40 м. Длина ее основания не установлена. В верхней части она достигает 1 м, толщина камня 0,25 м. Внешние края ее скосены, что придает плите сходство с подушкой.

За северной боковой стеной дольмена лежит очень крупная и длинная плита  $3,16 \times 1,25$  м при толщине в 0,45. Возможно, это еще одна часть перекрытия. Здесь же, поблизости возле фасада можно видеть еще три крупных окатанных камня (толщина их до 0,32 м).

Камера дольмена, судя по продольному профилю (рис. 137, 2), имела прямоугольные очертания. Очевидно, высота ее в передней и задней частях была одинаковой и равнялась около 1,35-1,38 м. О форме плана камеры судить трудно. В длину она достигала 1,80 м, ширина в передней части могла быть около 1,60 м.

Перед входом в камеру и в самой камере найдены обломки средневековой толстостенной (непрофилированной) керамики красного обжига от тарного сосуда типа хума (рис. 131, 5). Возможно, дольмен был разрушен в средние века (XII-XIV вв.).

Дольмен 5 стоит без перекрытия. Ориентирован довольно точно с запада на восток, вход с востока (рис. 138).

Хорошо сохранившаяся передняя плита имеет трапециевидную форму. Длина ее у основания 2,10 м, в верхней части — 1,68 м, высота — 1,60 м, толщина камня (песчаник) — 0,32 м. Края у нее подтесаны и к задней части слегка скосены. Наружная поверхность плиты заметно округлена. На высоте 0,40 м от ее нижнего края пробито отверстие (лаз) овальной формы (0,38 x 0,35 м). Эта плита опирается на два пятачных камня, которые в толщину достигают

0,27 м. К сожалению, она сильно фрагментирована.

Северная боковая плита не очень правильной прямоугольной формы. Длина ее 3,40 м, высота на всем протяжении одинакова — 1,56 м, толщина камня (песчаник) — 0,40 м. В этой плите выбиты пазы: передний шириной в 0,20 м (находится на расстоянии в 0,90 м от края) и задний шириной в 0,18 м (расположен от края на 0,30 м). Расстояние между пазами в нижней части — 1,95 м, в верхней — 1,90 м (они несколько наклонены друг к другу, наименее сильный наклон у заднего паза). Рис. 138, 4.

Южная боковая плита в передней части сколота. Длина ее превышает 2,87 м, высота около 1,60 м, толщина — 0,40 м. В ней выбиты передний и задний пазы шириной в 0,20 м (задний паз расположен от края плиты на 0,25 м).

Задняя плита вышла из пазов и слегка наклонена внутрь камеры. Она имеет трапециевидную форму. Края ее закруглены, а в задней части даже сильно скосены, что придает ей подушкообразную форму. Однако широкие плоскости камня параллельны. Длина этой плиты у основания 1,70 м, вверху — около 1,35-1,40 м, высота — 1,58 м, толщина — 0,30 м.

Камера дольмена имеет каменный "пол", который образует выступы пятачных камней, расположенных под боковые и поперечные стены дольмена. Однако центральная часть пола не перекрыта, а заполнена гравием. Вполне возможно, что это результат чьих-то грабительских раскопок.

В плане камера имеет трапециевидную форму. Длина ее 1,90 м, ширина в передней части 2 м, в задней — 1,65 м. Высота камеры, судя по боковым плитам, на всех ее протяжениях была одинаковой, в пределах 1,56-1,58 м.

Перед дольменом лежат три обломка песчаника — крупный плоский камень толщиной в 0,40 м (вероятно, от перекрытия) и два других толщиной в 0,20 и 0,27 м. Назначение их неясно.

В северо-западном углу камеры была найдена стекла лепного сосуда серо-коричневого цвета. Глиняное тесто у него серое, с пористой структурой. Толщина стенок 0,6 см.

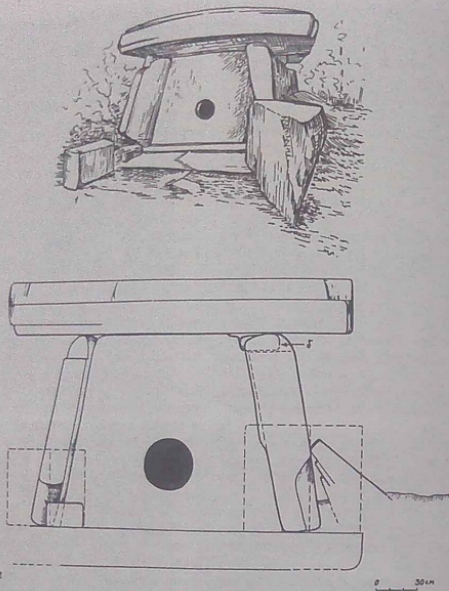


Рис. 140. Причерноморье, пос. Пшада. Дольмен 6 из группы I.  
1 — общний вид (арисовка В.И. Марковина), 2 — передняя часть

Дольмен 6 ориентирован не очень точно с запада на восток, вход с запада. Сооружение обладает довольно сложной конструкцией (рис. 139, 1; 140, 1).

Возле передней части дольмена на специальных пяточных камнях установлены дополнительные плиты портала, которые образовали открытое помещение перед лазом. Сейчас его плиты несколько свинути со своего места и уже вплотную не приымкают к фасаду дольмена, а некогда они соприкасались с его плитами и сверху были перекрыты особым, дополнительным перекрытием, которое упиралось в специальный срез надкамерного покрытия дольмена (рис. 141, 1-3).

Южный портальный камень "А" несколько приострен (рис. 141, 1, 2). Его габариты: 1,77 x 0,55-0,45 м при средней высоте в 0,80 м. Северный портальный камень "Б" имеет размеры: 1,10 x 0,42 м при высоте в 0,60 м (рис. 141, 1). Вероятно, данные камни были "надстроены" дополнительными каменными блоками, образуя портальные выступы на полную высоту (она могла достигать 1,45 м).

Передняя плита дольмена имеет резко подчеркнутую трапециевидную форму. Длина ее у основания 1,78 м, в верхней части — 1,15 м. Здесь надо заметить, что в южной части плиты, у самого ее верха сделана выемка 0,12x0,07 м для опоры специ-

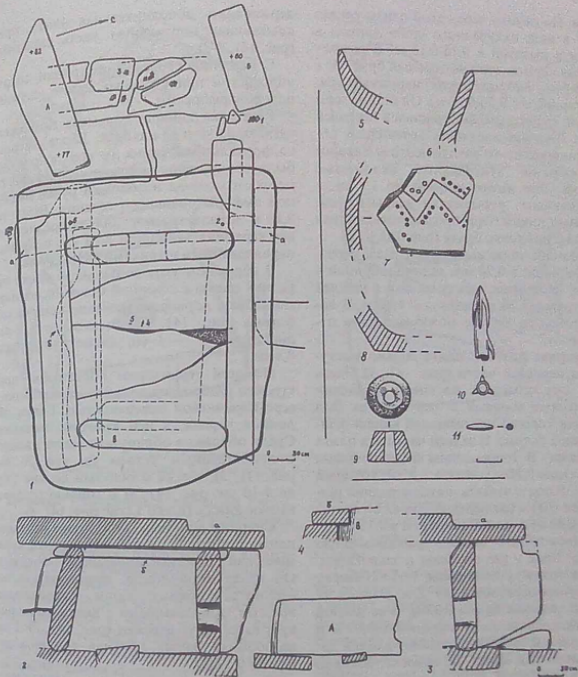


Рис. 141. Причерноморье, пос. Пшада. Дольмен 6 из группы I.  
1 — план (А, Б — плиты портала, а — линия "кошмырь", б — вставной брус, в — задняя плита), 2 — разрез дольмена с видом на южную стену, 3 — деталь разреза дольмена с видом на портальный выступ северной стены, 4 — деталь стыковки задней плиты "в" со вставным бруском "б" и южной боковой плитой. Находки: 5-8 — керамика, 9 — скрепка, 10, 11 — бронза

ального бруса "б", которым была дополнена верхняя часть южной боковой плиты (рис. 140, 2; 141, 1, 2, 4).

Далее, передняя плита возвышается на 1,49 м, толщина ее 0,31-0,34 м (книзу она утончается). В ней на высоте 0,30 м от нижнего края сделано круглое отверстие

(лаз) диаметром 0,40 м. Края его слегка за- крученны (рис. 140, 2).

Южная боковая плита неправильных очертаний. В передней части она снизу сильно скосена. Длина ее посередине 3,15 м, толщина 0,36-0,30 м, высота у портала 1,45 м, в задней части она равна

1,30 м. По самому верху этой плиты сделан выем в виде аккуратного среза длиной в 2,47 м и высотой в 0,16–0,13 м. В выемке лежал дополнительный брус "б" с неровным, "вibrating" наружным краем (ширина его 0,50–0,22 м). Он опирается о выступ, специально высечененный в передней плите. Видимая плоскость бруса снизу обработана каким-то инструментом, давшим волнообразно углубленные желобчатые насечки. Они имеют ширину до 1,5 см, а выступающие промежутки равны 0,5 см. Вероятно, таким образом срезалась лишняя порода с заготовки бруса (рис. 141, 1, 2).

В южной плите выбиты два паза: передний шириной в 0,20 м и задний шириной в 0,15 м. Расстояние между пазами в нижней части равно 1,88 м, вверху — 1,60 м. В дополнительном брусе подобные пазы отсутствуют.

Северная боковая плита сильно выступает в передней части (рис. 141, 3). Здесь снизу она скользила во время установки дольмена и впритык к ней некогда был пригнан хорошо подтесанный камень клиновидной формы. В задней части эта плита обломана. В современном виде ее длина посередине 3,22 м, высота 1,45 м, толщина 0,27 м. В плите выбиты пазы: передний шириной в 0,23 м (от переднего края он отстоит на 0,90 м) и задний шириной в 0,15 м.

Задняя плита имеет трапециевидную форму. Края у нее скосены и закруглены. Длина плиты у основания 1,60 м, вверху она суживается почти до 1 м. Высота ее 1,50 м, толщина камня 0,32 м. В ее южной части сделана выемка шириной в 0,07 м и высотой в 0,18 м. В эту выемку входит дополнительный брус "б" южной боковой плиты (рис. 141, 4).

Все плиты, образующие камеру дольмена, опицаются о четыре паточных камня, которые, смыкаясь, образуют ее пол. Камера, описываемая постройкой имеет трапециевидный план. Длина ее по центральной оси 1,75 м, ширина в передней части (по низу) — 1,75 м, в задней — 1,60 м. Высота камеры во всем притяжении равна 1,45 м.

Над сооружением сохранилась плита пемперекрытия несколько трапециевидной формы ( $3,0 \times 2,80 \times 2,45$  м). Основная масса ее имеет толщину в 0,40 м. В передней части сделана выемка шириной в 1,04 м и на глубину 0,15 м, образуя "косярек". Им под-

держивалась дополнительная плита, прикрывающая порталную часть дольмена (рис. 141, 1–3).

С северной стороны постройки сохранились три приостренных камня, служивших контрфорсами.

Расчистка камеры дольмена позволила сделать несколько находок. Возле северного портального камня (у его основания) были обнаружены обломки сероглининого месотского сосуда и обломки ручки античной амфоры овального сечения. Выше на 0,10 м лежала красноглинянная средневековая керамика толщиной до 1 см, покрытая параллельными штрихами (XII–XIV вв.).

В наружном углу дольмена, у стыка передней плиты с северной боковой поднята свинцовая ворвочка усеченно-конической формы (рис. 141, 9). Высота ее 1,1 см, диаметры 1,7 — 1 см, диаметр отверстия 0,4 см.

По всей территории портальной пристройки разбросана дольменная керамика с серо-коричневой поверхностью. Глина обломков черная, в ней заметны песчинки. Среди обломков обнаружена часть плошки с приостренным устьем (д. ее 20 см; рис. 141, 3), слегка отогнутый венчик (д. 9–10 см; рис. 141, 5) и хорошо сформованное днище (д. ее 12 см; рис. 141, 6).

Снаружи дольмена, близ стыка передней плиты с южной, найден интересный керамический орнаментированный обломок. Он имеет коричневую, шероховатую поверхность и покрыт узором — угловатыми врезами, дополненными с внешних сторон круглыми углублениями (рис. 141, 7). Глина на обломке черная, плотная, толщина стекнула до 0,5 см.

Опять-таки вне камеры, возле юго-западного угла постройки собраны непрофилированные обломки дольменной керамики. Поверхность у нее красная, шероховатая. Глина черная, пористая, толщина стенок до 0,8 см.

Внутри камеры, в передней части найден бронзовый наконечник трехлопастной, шилопастной стрелы斯基фского времени (рис. 141, 10). Неподалеку лежала бронзовая продолговатая бусина (д. ее 0,9 см; рис. 141, 11).

Очевидно, дольмен после его устройства "поселился" в скифо-месотское время и в средние века.

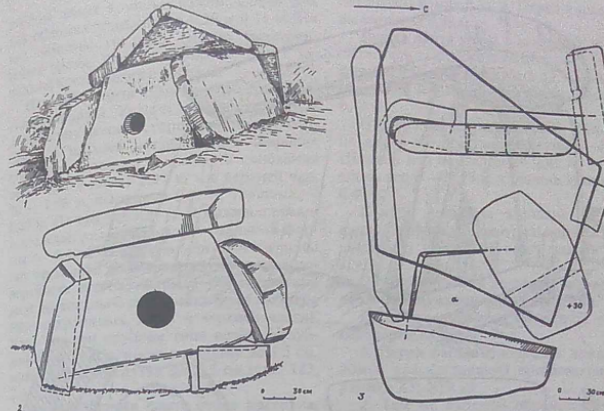


Рис. 142. Причерноморье, пос. Пшада. Дольмен 7 из группы I.  
1 — общий вид ( зарисовка В.И. Марковина ), 2 — передняя часть, 3 — план (а — задняя плита)

Дольмен 7 сохранился довольно плохо, он разваливается (рис. 142). Ориентирован с запада на восток, вход с востока.

Передняя плита наклонена в южную сторону. У нее трапециевидная форма, углы и края сильно закруглены, несколько округла и вся задняя часть плиты. Длина ее у основания 1,80 м, вверху — 1,30 м, высота — 1,16 м, толщина камня (песчаник) — 0,29 м. На высоте 0,30 м от нижнего края в ней выбиты почти круглое отверстие — лаз ( $0,38 \times 0,36$  м). Эта плита опиралась на пыточный камень, который раскололся. Толщина его 0,39 м. В нем выбит паз, в который входило основание передней плиты. В южной части пыточного камня видно, что упомянутый паз завершается округлостью,

которая почти повторяет форму нижней — торцовой части передней плиты.

Южная боковая плита имеет в длину 2,75 м, высота ее сейчас около 1,10 м, толщина до 0,30 м. В передней части она закруглена, в задней косо срезана в сторону камеры. В ней выбиты два паза: передний шириной в 0,12 м (расположен на расстоянии 0,75 м от края) и задний шириной в

0,10 м (находится у самого края плиты). Расстояние между пазами — 1,68 м. Эта величина может служить показателем длины камеры.

Северная боковая плита расколота, но все ее три куска сохранились (задний лежит плашмя). Длина ее не превышала 2,70 м. Высота плиты до 1,20 м, толщина — 0,32 м. В верхней части края ее сошлифованы. Передний паз ее шириной в 0,08 м отстоит от внешнего края на 0,40 м, задний паз шириной в 0,12 м расположен от края на 0,43 м.

Задняя плита "а" уходит в землю. Форма у нее трапециевидная. Плита имеет скосленные углы. Толщина камня около 0,40 м. Полностью размеры этой плиты не установлены.

Перекрытие дольмена расколото. Общая длина его 3,30 м, ширина в передней части более 2,20 м, в задней — 1,60 м, толщина 0,37 м. Оно имело трапециевидную форму и широкой стороной было обращено к фасаду.

Дольмен 8 (рис. 139, 2; 143, 1; 144, 1), возможно, имел дополнительную пристройку — порталный придел, так как перед его

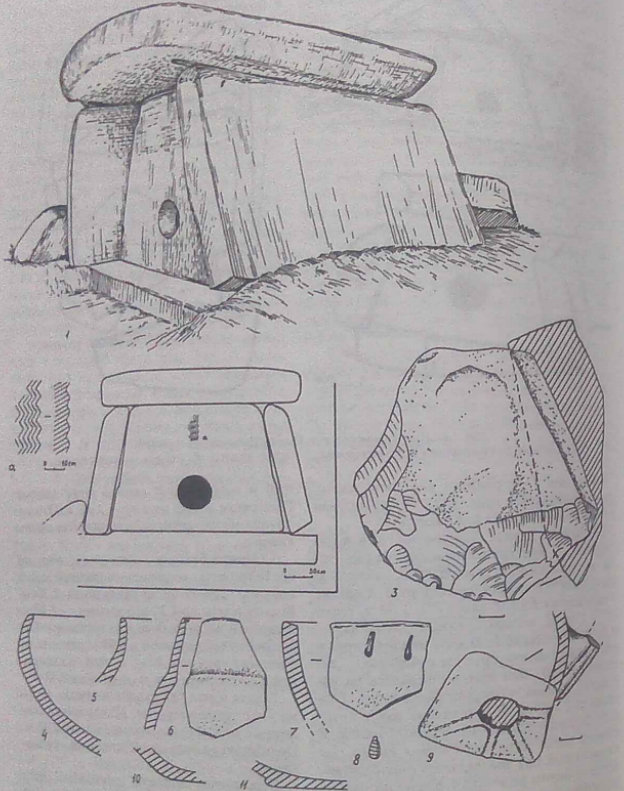


Рис. 143. Приморье, пос. Низада. Дольмен 8 из группы I.  
1 — общий вид (архивистка В.И. Марковина); 2 — передняя часть (а — зигзагообразный узор).  
3-11 — инвентарь (3 — андезит, 4-7, 9-11 — керамика, 8 — бронза)

входом лежат крупные камни. Среди них два обломка толщиной в 0,30 и 0,31 м. На них заметны угловые, сильно выветрившиеся врезы. Дольмен ориентирован с запада на восток, вход с востока.

Передняя плита симметрично-трапециевидной формы. Углы и края у нее закруглены, с внутренней стороны скосены, особенно в верхней части, однако широкие плоскости остались ровными. У основания она имеет в длину 2,07 м, а в верхней части — 1,56 м, высота ее 1,37 м, толщина — 0,29 м. На высоте 0,25 м от нижнего края в ней сделан лаз — отверстие овальной формы — 0,40x0,37 м (с внутренней стороны оно несколько расширяется). Наружная поверхность плиты покрыта орнаментом в виде вертикально поднимающихся зигзагов (они сохранились лишь в верхней части). Узор нанесен орудием типа керна. Углубленная ее часть имеет в ширину до 1,5 см, выпуклые промежутки до 0,5 см (рис. 143, 2а).

Южная боковая плита очень массивна. В верхней части с наружной стороны на всю ее длину снята косо падающая фаска; противоположный край закруглен. Длина плиты до 2,65 м, высота в передней части 1,40 м, в задней — 1,30 м, толщина камня (песчаник) — 0,28 м. В ней выбито два округлых и широких паза. Первый из них шириной в 0,25 м отстоит от переднего края плиты на 0,40 м, второй (ширина его 0,30 м) расположен на 0,20 м от ее заднего края. Расстояние между пазами равно 1,67 м.

Северная боковая плита обработана аналогичным образом. Ее длина внизу 2,80 м, вверху — 2,95 м, высота в передней части 1,38 м, в задней — 1,30 м. В этой плите также выбиты два паза, но они имеют более аккуратную форму (передний шириной в 0,15 м и задний — 0,18 м). Расстояние между пазами равно 1,80 м.

Обе боковые плиты, выступая перед передней плитой до 0,40-0,60 м, образуют довольно мощные порталные выступы (рис. 144).

Передняя и боковые плиты упираются в один крупный пятитонный камень. В нем выбит продольный паз для основания передней плиты и специальные поперечные выемки (понижения), в которые упирались передние части боковых плит. Толщина

пятитонного камня 0,31 м. Перед фасадом он выдается на 0,39 м.

Задняя плита упала в камеру. У нее трапециевидная и несколько подушкообразная форма. Длина основания 1,53 м, длина по верху 1,34 м, высота 1,50 м, толщина — 0,40 м.

Перекрытие в задней части обломано, но длина его восстанавливается — 3,50 м. Ширина над порталом — 2,45 м, в задней (здесь скол) — 2,15 м, толщина камня — 0,40 м.

Камера дольмена в плане трапециевидна. Длина ее по центральной оси 1,65 м, ширина у лаза 2,05 м, в задней части 1,50 м.

С северного бока дольмена видны четырехугольные камни, служившие контрафорсами.

Расчистка дольмена позволила сделать некоторые находки:

1. Перед фасадом дольмена лежали обломки красноглиняной средневековой керамики XII-XIV вв.

2. Там же найдены обломки округлой чаши, устье ее слегка обращено внутрь (д. его 21 см; рис. 143, 4). Поверхность коричневая, глина черная, с известковыми частицами.

3. Обломок венчика сосуда (чаши?) с прямо обрезанным устьем (д. 20 см). Украшен узором в виде семечковидных углублений (рис. 143, 6; 143, 7). Поверхность красная, глина черная, пористая.

4. Обломок слегка прогнутого венчика (д. 12 см; рис. 143, 5). Поверхность красно-коричневая, шероховатая, глина черная, с известковыми частицами.

5. Обломок сосуда с почти прямым венчиком (д. до 10 см; рис. 143, 6) и резким переходом к округлому тулову. Поверхность охристая, шероховатая, глина серая, содержит песок.

6. Днище приземистого сосуда (д. его 6,5 см; рис. 143, 11) с закранный. Поверхность черная, в горизонтальных штрихах. Глина черная, пористая.

7. Несколько закругленное днище (д. 6,5 см). Поверхность черная, глина черная, с кальцитом (рис. 143, 10).

8. Обломок ручки сосуда. Имеет круглое сечение. У основания от нее отходят четыре выпуклых луча (рис. 143, 9). Поверхность красная, шероховатая, глина черно-коричневая, рыхлая.

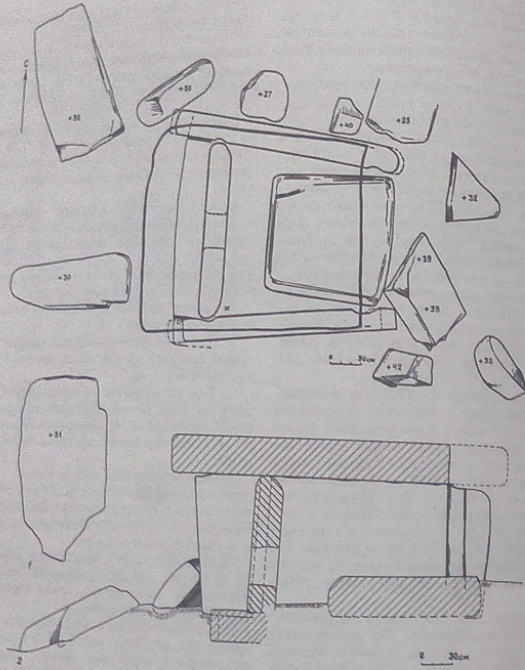


Рис. 144. Причерноморье, пос. Пицада. Дольмен 8 из группы 1.  
1 — план (х — орудие из андезита), 2 — разрез с видом на северную стену

Находки 3-8 найдены перед фасадом дольмена.

9. В портальной части, перед лазом лежала бронзовая подвеска в виде "капельки" с обломанным ушком (выс. 0,9 см; рис. 143, 9). Анализ ее металла показал следующий состав: Sn — 7,0; Pb — 1,7; Bi — 0,35; Ag — 0,08; Sb — 0,2; As — 0,17; Fe — 0,009; Ni — 0,008; Co — 0,005; Mn — 0,093; Au — 0,001. Предмет содержит двойной материал.

литографию олова и свинца. В нем большая примесь висмута, сурьмы и мышьяка (определение Е.Н.Черных).

10. Внутри камеры, в юго-западном углу найдено орудие типа скребка, сделанное из серого андезита. Режущий край его оформлен грубыми сколами. Размеры орудия: 10,3x10,2x3,7 см (рис. 143, 3). Возможно, оно служило для разметки строительного материала.

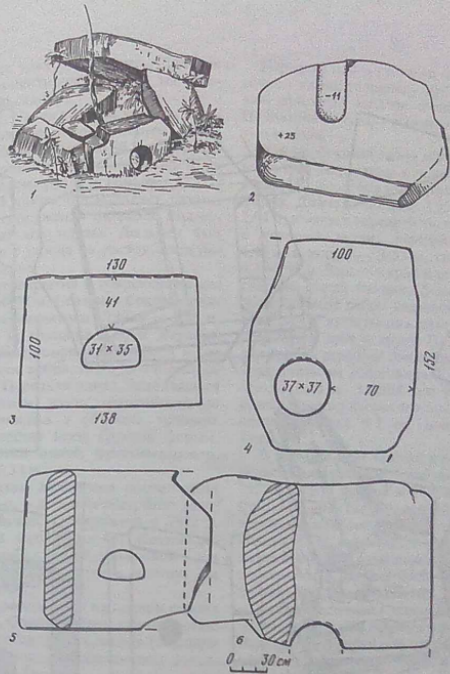


Рис. 145. Причерноморье. 1 — развал дольмента 3/5 на горе Куглик в районе Туянце (1) и отдельные долменные плиты (2 — Пицада, от дольмена 9 из группы 1; 3, 4 — Медовеска; 5, 6 — Красная Поляна). 1 — зарисовка В.И.Марковина, 3, 4 — по зарисовке Л.Н.Копыченко

11. Внутри камеры встречались окатанные обломки керамики дольменного типа.

Дольмен 9. От него сохранились три плиты. Хорошо виден обломок птичного камня с глубоким и широким пазом, который завершается закруглением (ширина паза 0,24 м, глубина 0,11 м; рис. 145, 2). Сооружение было ориентировано с запада на восток. Можно думать, что вход выходил на восток, к понижению склона.

Вторая группа дольменов расположена к югу от первой на расстоянии около 500 м. Она также, как и предыдущая находится в густом лесу (дуб, карагач, заросли кизила).

Дольмен 10. Испредставляет собой развал плит. Под перекрытием (длина его 1,85 м, ширина его в передней части 2,20 м, толщина 0,25 м) лежат основные плиты дольмена. Передняя плита разбита, в ней видно отверстие (лаз) диаметром в 0,32 м. Толщина передней плиты 0,24 м. Остальная

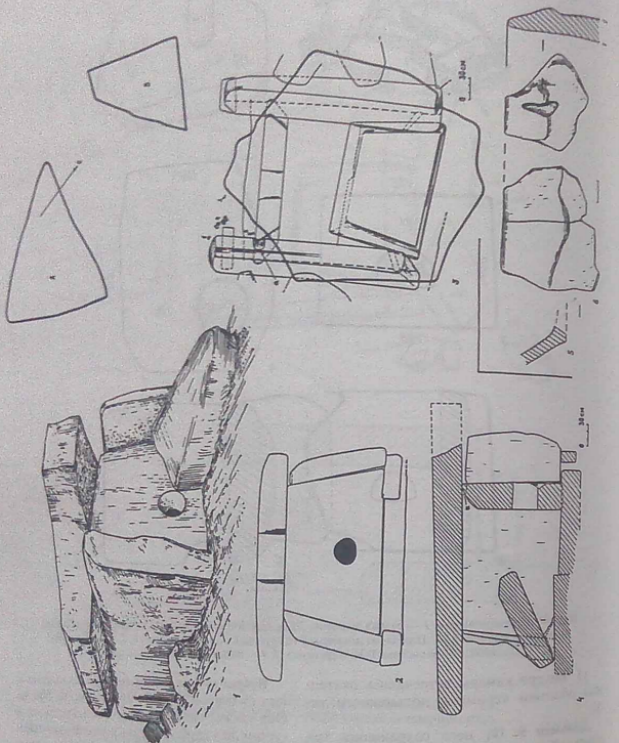


Рис. 146. Причерноморье, пос. Пицада. Дольмен I из группы 3.  
 1 — общий вид ( зарисовка В.И.Марковина), 2 — передняя часть, 3 — план (A, B — обломки  
 перекрытия, а — вымка в верхней части южной боковой плиты), 4 — абразив, 2 — мебтская  
 керамика, 3 — чешоть овцы, 4 — древняя керамика, 5, 6 — камни  
 а — вымка в боковой плите), 5, 6 — камни

ные плиты не удалось измерить. Дольмен мог быть ориентирован лазом на юго-запад (вниз по склону).

**Дольмен 2.** Среди развалин удалось измерить лишь южную боковую плиту. Длина ее 2,15 м, толщина камня 0,30 м. Сооружение ориентировано по склону входом на запад — к старому руслу р. Пицада.

**Дольмен 3** также представляет развал. Перекрытие сооружения погребло под собой основные его плиты. Дольмен был ориентирован с запада на восток, вход находился с востока.

Размеры перекрытия в современном виде:  $7,95 \times 2,10 \times 0,40$  м. Северная боковая плита лежит за перекрытием. Длина ее 2,40 м, ширина 1,25 м, толщина 0,30 м. Верхний край у нее оббит, ширина фаски 0,11 м (на образовавшееся ребро некогда опиралось перекрытие). Передняя плита, находящаяся под перекрытием, имеет трапециевидную форму (сохранилась в обломке, толщина 0,27 м). Отверстия (паз) круглой формы, выбитые в этой плите, фрагментированы. Диаметр его 0,33 м.

Третья группа дольменов расположена на склоне горы, в дубовом лесу, близ левобережья р. Пицада. Обнаружена в 1972 г. сотрудниками экспедиции С.П.Кошкиной, Ф.И.Курпинской, О.А.Ульяновой и Т.И.Ястребовой. Эта группа состоит из трех сооружений.

Дольмен 1 расположен на горном склоне (рис. 146, 1-4). Ориентирован длинной осью с запада на восток, вход с запада (обращен к руслу небольшого, пересыхающего ручья, впадающего в р. Пицада).

Перекрытие дольмена в передней части обломано и лежит перед фасадом. Глыбы камней и обломки плит, находящиеся здесь же, могли служить остатками ограждения ("дворика") и частями приставного портала.

Передняя плита дольмена обладает трапециевидными, строго симметричными очертаниями (рис. 146, 2). Длина ее у основания 2,28 м, вверху — 1,68 м, высота 1,42-1,44 м. Углы плиты закруглены. С внутренней стороны в верхней части край ее сильно скосчен. На высоте 0,36 м от нижнего края в ней сделано отверстие (паз) несколько трапециевидной формы (размеры его —  $0,34 \times 0,36$ ). Вверху оно слегка расширяется в сторону камеры.

Передняя плита стоит на массивном пятачном камне толщиной до 0,32 м. В нем для этой цели высечен специальный паз. Подпяточник уходит в камеру, являясь частью ее пола.

Южная боковая плита в передней части несколько закруглена, а задней — скосена кверху. В целом она имеет трапециевидную форму. Длина ее по низу 3,05 м, вверху — 2,84 м, высота в передней части (возле паза), в который входит передняя плита) — 1,45 м, в задней — 1,33 м, толщина камня 0,28-0,30 м. Верхний край плиты с внешней стороны стесан (ширина фаски до 0,35 м), образуя узкое ребро шириной в 0,15 м. В этой плите выбиты два паза под небольшим углом друг к другу. Паз, служивший для приема передней плиты, расположены от края плиты на расстоянии 0,70 м, ширина его до 0,10 м. Задний паз расположен у края небрежно сколотого края плиты. Его ширина вверху 6-7 см, внизу достигает 13 см.

В верхнем крае южной плиты возле переднего паза сделана углубленная вырубка "а" округлой формы и глубиной до 3 см (рис. 146, 4а). Так как в этой части плиты несколько наклонены и не доходит до перекрытия, то, вероятно, в углублении был помещен камень, которым поддерживалось перекрытие в данном месте (к сожалению, перекрытие здесь отколото).

Северная боковая плита имеет в длину 3,15 м (она почти прямоугольной формы). Высота ее в портальной части 1,49 м (возле передней плиты она немного меньше — 1,45 м), в задней части измерить ее не удалось. Толщина — 0,35-0,40 м. Внешний край ее сильно скосен. С внутренней стороны в ней выбиты пазы для передней и задней плит. Оба паза несколько наклонены друг к другу. В передней части паз выбит примерно на расстоянии 0,70 м от края плиты (ширина его 12 см), в задней части видна лишь часть паза шириной в 5-13 см.

Снаружи боковые плиты прижаты обломками песчаниковых глыб — контрафорсами.

Задняя плита подушкообразной формы наклонена внутрь камеры. Она трапециевидной формы. Длина ее внизу 1,95 м, вверху — 1,60 м, высота 1,45 м, толщина камня 0,36 м. С наружной стороны плита

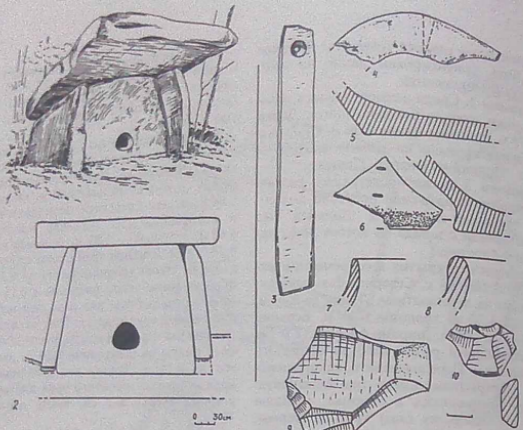


Рис. 147. Причерноморье, пос. Пишада. Дольмен 3 из группы 3.  
1 — общий вид (архитектоника В.И. Марковина), 2 — передняя часть, 3-10 — инвентарь  
(3 — песчаник, 4 — железо, 5-8 — керамика, 9, 10 — кремень)

имеет скосы. Данная плита опиралась на пяточный камень толщиной в 0,30 м, который также является полом камеры (оба пяточных камня — плиты пола расположены на разном уровне, в древности же они смыкались в ровную площадку).

Плита перекрытия слегка приподнята. В целом вид имела неровную, но трапециевидную форму, расширяясь к порталу. Длина ее в современном виде 3,72 м. В древности они могла достигать в длину 4,27 м (за счет сбитых и упавших частей — А, Б). Ширина ее над лазом 3,20 м, но могла быть 3,50 м. Ширина плиты в задней части — 2,25-2,60 м. Толщина этой плиты впереди 0,42 м, в задней части — 0,34 м.

Камера дольмена по полу достигает в длину 1,80 м, а под перекрытием 1,65 м. В плане и в сечениях обладает трапециевидной формой. Можно предположить, что дольмен был порталным, так как перед ним в землю вросли обломки крупных плит толщиной до 0,30-0,40 м, а под передне-

частями боковых плит для прочности подложены небольшие камни.

Материалом для дольмена послужил желтый песчаник.

Перед лазом сооружения была найдена чешуя овцы (определение В.И. Цалкина), а у южной боковой плиты — пять обломков тонко отмученной сероглинистая мелкой керамики. На этом же участке собрана поздняя — средневековая красноглинистая керамика. Поверхность ее покрыта горизонтальными бороздами. Толщина черепков до 1,2 см.

Перед передним торцом той же южной боковой плиты лежал кусок абразива (9 × 6,2 × 3 см) — серый слюдистый песчаник.

Здесь же в порталной части была найдена керамика эпохи бронзы:

1. Обломок днища толстостенного сосуда (д. его до 10 см, рис. 146, 5). Поверхность красно-коричневая, глина черная, пористая, с известью и толченными раковинами.

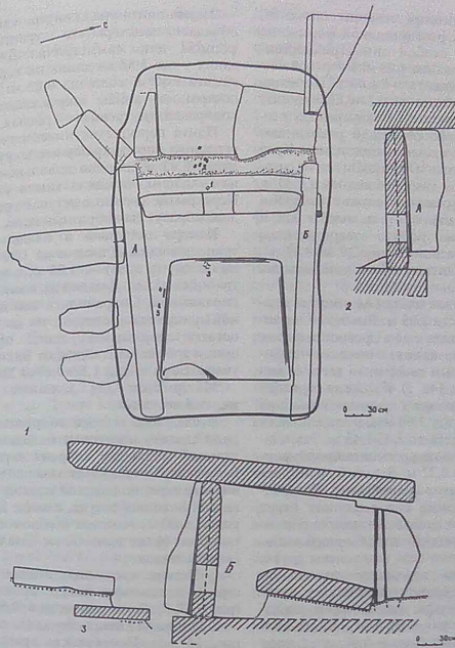


Рис. 148. Причерноморье, пос. Пишада. Дольмен 3 из группы 3.  
1 — план (А, Б — боковые плиты; 1 — кремневый материал, 2, 3 — керамика, 4 — оселок, 5 — железный нож), 2 — порталная часть боковой плиты А, 3 — разрез с видом на северную плиту Б.

2. Обломки стенок от 2-3 сосудов. Среди них обломок баночного сосуда с утолщенной устьевой частью и отдельными вмятинами по ней (д. до 12 см; рис. 146, 6). Поверхность стенок сосуда черная, с красными пятнами. Глина черная, содержит крупные комки мергели и зерна кварца.

Дольмен 2 находится в лесу, на расстоянии около 0,5 км к северо-востоку и несколько выше дольмена 1. Сейчас это развал плит. Перекрытие сооружения раско-

лото на две части. Длина его 2,59 м, ширина 1,74 м, толщина 0,32 м.

Под перекрытием лежит обломок передней плиты с частично сохранившимся отверстием почти круглой формы (высота его 0,32 м, размах 0,33 м). Дольмен мог быть ориентирован с запада на восток, со входом на запад.

Дольмен 3 находится в лесу, несколько севернее дольмена 2. Постройка ориентирована длинной осью с запада на восток, вход с востока (рис. 147, 1; 148, 1). Пере-

наз. плиты с внешней стороны слегка заукренены. Она трапециевидной формы, но не отличается особой симметричностью. Длина ее у основания 1,90 м, в верхней части — 1,42 м, высота — 1,60 м, толщина камня неравномерна — 0,24-0,28 м (изнутри камень расширивается). С внутренней стороны плиты грубо оббита (в раковинных сколах), вверху скожена под углом. Края плиты закруглены. Они покоятся на массивном лежащем камне толщиной в 0,30 м, который одновременно служит и полом камеры. В передней плите на высоте 0,30 м от ее основания пробито отверстие (лаз) слегка аркообразной формы (0,36x0,32 м). Описываемая плита входит в пазы довольно массивных боковых плит.

Южная боковая плита (А), имеет в длину в средней части 2,93 м. Высота ее неравномерна: у портала еще в древности от нее откололись куски камня, отчего она нависает над патомным камнем — здесь ее высота 1,43 м (рис. 148, 2), но уже за передней плитой, соприкасаясь с полом камеры, она достигает в высоту 1,60 м, а к задней части снова уменьшается до 1,45-1,45 м. Эта плита имеет несколько трапециевидную форму. Толщина ее 0,22 м. Верхний край у нее пристроен (заступленный фасад). В передней части дольмена она выступает перед передней плитой на 0,40 м, служа ее обрамлением. С внутренней стороны в ней выбиты два переплетенных паза (наклонены друг к другу). Ширина переднего паза около 14 см, он имеет закругленную форму, соответствующую конфигурации торца передней плиты, которая в него входит. Задний паз выбит на расстоянии 0,40 м от края плиты, ширина его 14 см.

Северная боковая плита (Б) имеет в длину 2,96 м. Передняя часть ее скосами кверху заднее выступает углом. Высота плиты у портала 1,60 м, в задней части около 1,40 м, толщина 0,21-0,25 м. В ней также сделаны два паза — для поддергки передней и задней плит. Передний паз достигает в ширину 15 см, задний — 15 см. Оба паза кверху несколько сходятся.

С южной боковой плите в задней части сделана выемка (очевидно, здесь откололась часть камня во время ее обработки). Глубина высоки 6 см. Можно думать, что в этом месте плита была нарощена небольшим бруском (рис. 148, 3).

Задняя плита упала внутрь камеры. Она обладает подчеркнутой трапециевидной формой, четко симметричной. Длина основания у нее 1,52 м, длина по верху 1,30 м, высота 1,40 м, толщина 0,22 м. Наружная поверхность плиты закруглена — подушкообразна, внутренняя — ровная.

Плита перекрытия имеет почти прямоугольную форму, края у нее закруглены. Ее длина 3,92 м, ширина довольно равномерна — 2,36 м, толщина камня 0,27-0,32 м. Перекрытие сильно выступает перед фасадом, образуя своеобразный навес.

Камера дольмена в плане несколько трапециевидна. Длина ее до 1,80 м. Ширина по дну (у лаза) — 1,83 м, в задней части — до 1,55 м. Данный дольмен мог быть порталным. Сохранились плиты порталной площадки (толщина их до 0,10 м) и остатки портальных плит, приставленных к боковым. Одна из них (северная) упала. Ее размеры: 1,52x0,67x0,22 м.

Материалом для дольмена послужил желтый песчаник.

Исследование этого сооружения позволило сделать некоторые находки. На порталной площадке собрана черная дольменная керамика, возле лаза найдены кремни, в камере, под задней плитой — обломки дольменного сосуда, а возле южной боковой плиты — оселок и обломок железного ножа. Ниже дано более детальное описание находок:

1. Четыре кремневых отщепа. Кремень серый метаморфического происхождения (рис. 149, 2). Длина ее основания 1,90 м, верхней части — 1,34 м, высота 1,30 м, толщина камня 0,25 м. Боковые стороны плиты по всей длине слегка закруглены. Впереду, с ее южной стороны сделан врез, образующий уступ, который щадительно подогнут к боковой плите. На высоте 0,33 м от основания в передней плите выбито почти овальное отверстие (лаз), имеющее размеры: 0,35x0,31 м. Оно слегка расширяется в сторону камеры. Для того, чтобы втулка плотно закрывала лаз, в плите сделано углубление шириной в 6-8 см и глубиной в 2 см. Повторяя форму лаза, оно как бы обрамляет его (с нижней части этот бордюр сильно вывертывается).

Перед входом в дольмен лежит плита, которая, образуя порталную площадку, некогда плотно примыкала к основанию передней плиты. Ее длина в современном виде до 2 м, ширина 0,80-1,10 м и толщина 0,25 м.

Обломок серого кремня со следами сколов (3x2,3x0,8 см; рис. 147, 10). Возможно, использовался как вкладыш для серпа.

7. Оселок из серого песчаника с биконическим отверстием для подвещивания. Сечение округлое (10,0x1,5 см; рис. 147, 3). Сесь мечтого происхождения.

8. Серповидный железный черенковый нож. Фрагментирован. Ширина лезвия 1,2 см (рис. 147, 4). Возможно, принадлежит мечтому времени.

Четвертая дольменная группа расположена к северу от группы 3. Здесь видны сильно задернованные небольшие всходы дольменов. Здесь был найден один дольмен, который удалось обмерить и описать.

Одиночный дольмен расположжен на склоне горы. Ориентирован с востока на запад, вблизи обращен на запад, в сторону реки. Покровная плита его обломана и куски ее лежат вокруг постройки (рис. 139, 3, 149, 1). По обе стороны ее, перед лазом, помимо частей перекрытия, высится на громаджение каменных глыб и массивных плит. Их величина: 2,23x0,65x0,35 м; 1,45x0,50x0,25 м и т.д. Длина каждого подобного "уса" не менее четырех метров. Это, вероятно, остатки ограждения, типа "дворика" вокруг дольмена.

Передняя плита сооружения трапециевидной формы не очень симметрична (рис. 149, 2). Длина ее основания 1,90 м, верхней части — 1,34 м, высота 1,30 м, толщина камня 0,25 м. Боковые стороны плиты по всей длине слегка закруглены. Впереду, с ее южной стороны сделан врез, образующий уступ, который щадительно подогнут к боковой плите. На высоте 0,33 м от основания в передней плите выбито почти овальное отверстие (лаз), имеющее размеры: 0,35x0,31 м. Оно слегка расширяется в сторону камеры. Для того, чтобы втулка плотно закрывала лаз, в плите сделано углубление шириной в 6-8 см и глубиной в 2 см. Повторяя форму лаза, оно как бы обрамляет его (с нижней части этого бордюра сильно вывертывается).

Перед входом в дольмен лежит плита, которая, образуя порталную площадку, некогда плотно примыкала к основанию передней плиты. Ее длина в современном виде до 2 м, ширина 0,80-1,10 м и толщина 0,25 м.

Северная боковая плита трапециевидной формы. С обоих концов она скожена, а передняя часть обломана (рис. 149, 1, 3).

Длина ее по верхнему краю 1,85 м, по основанию — 2,72 м, высота 1,27-1,33 м, толщина 0,20-0,22 м.

С внутренней стороны в плите выбито два паза. Передний паз расположен на расстоянии 0,53 м от начала боковой плиты. Его ширина вверху 7 см, внизу 23 см, глубина до 4 см. Задний паз несколько наклонен и находится на расстоянии 0,17 м от конца плиты. Ширина его вверху 9 см, внизу 16 см, глубина 3 см.

Южная боковая плита трапециевидной формы. Длина ее у основания 2,73 м, по верхнему краю — 1,80 м, высота 1,32-1,34 м и толщина 0,23 м. Паз в передней части плиты выбит в 0,48 м от ее края. Ширина его вверху 16 см, внизу — 26 см, глубина 4 см. Задний паз находится почти у конца плиты. Ширина его вверху 7 см, внизу он расширяется до 25 см, глубина 5 см.

Задняя плита трапециевидной формы. Длина ее по основанию 1,63 м, вверху — 1,02 м, высота 1,30 м и толщина 0,29 м. Горы ее с внешней стороны на всем протяжении закруглены.

Стены дольмена покоятся на плите, являющейся полом камеры. Она разбита на четыре части.

Перекрытие имело трапециевидную форму, расширяясь к фасаду. Длина его восстанавливается только с южной стороны. Она равна 3,55 м. Толщина плиты 0,32-0,34 м.

Боковые стороны дольмена подпирают плиты, служащие контрфорсами.

Камера постройки правильной трапециевидной формы. Длина ее 1,65 м, ширина у лаза 1,83 м, волна задней стены — 1,50 м, высота на всем протяжении одинакова — 1,30 м.

Сооружение построено из желтого песчаника. Оно оказалось ограбленным, лишь несколько фрагментов керамики было обнаружено нами и плите перед лазом. Этот обломок венчика (д.у. до 8 см, рис. 149, 5) с черной поверхностью (глина комковатая, с частичками мергеля) и обломоками днища (д. его 6 см, рис. 149, 4). Края у него утолщены, образуя подобие поддона. Поверхность красная, глина черная, глина комковатая, с частичками мергеля.

Сооружение упоминается в моей работе. В ней имеется печатка: длина дольмена на указана в 1,80 м.

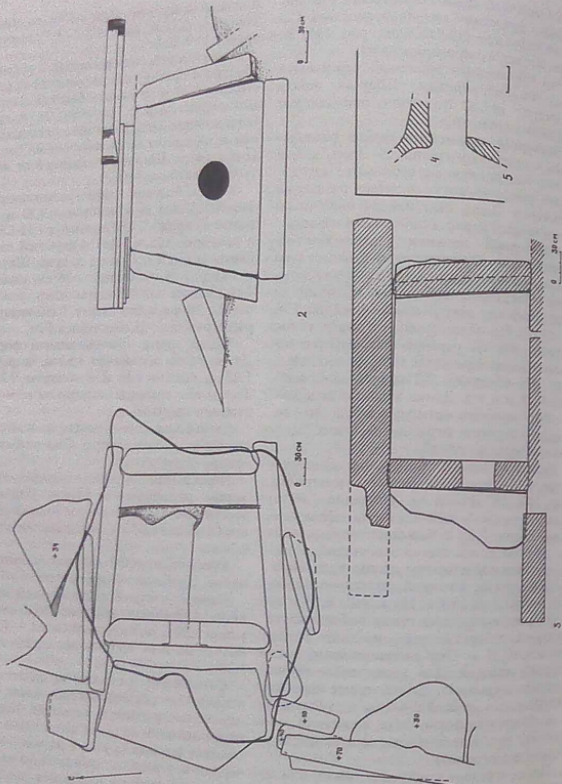


Рис. 149. Причерноморье, пос. Пшада. Дольмен I из группы 4.  
1 — план, 2 — передняя часть, 3 — разрез с видом на северную боковую плиту.  
4, 5 — керамика из портальной части

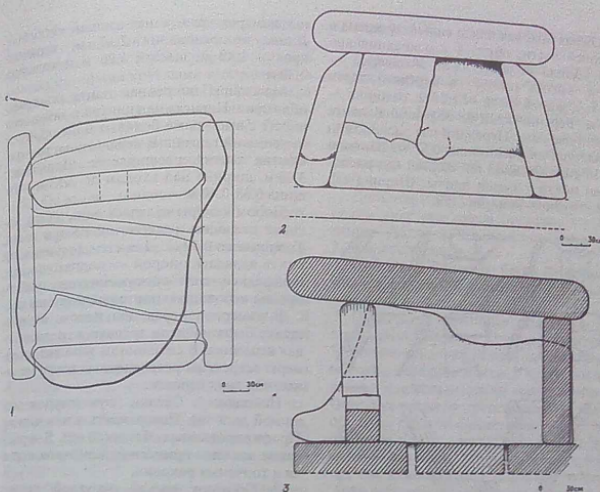


Рис. 150. Причерноморье, пос. Пшада. Дольмен I из группы 6.  
1 — план, 2 — передняя часть, 3 — разрез с видом на южную плиту

**Пятая дольменная группа** расположена в лесу, на склоне горы, находящейся к северу от группы 1. Здесь, вероятно, было несколько построек. Сейчас компактно лежат три плиты и пятитонный камень. Лучше других сохранилась плита перекрытия прямоугольной формы. У нее длина 3,19 м, ширина 2,14 м, толщина 0,38 м. Она длинной осью вместе с ближайшими камнями ориентирована на запад.

Под юго-восточным углом перекрытия заходит осколок плиты почти прямоугольной формы ( $1,28 \times 1,40 \times 0,17$  м). Под северо-восточным углом этой же покровной плиты находится часть пятитонного камня. Измеримая длина его равна 2,12 м, ширина — 0,56 м, толщина — 0,22 м. В камне выбрулен паз на расстоянии 0,50 м от торца. Ширина его 0,25 м, глубина всего 3 см.

Несколько западнее от перекрытия лежит плита размерами  $2,50 \times 1,20 \times 0,23$  м.

К сожалению, установить форму постройки не удалось.

**Шестая дольменная группа** расположена наПравобережье р. Пшада, в нижнем саду подлодосовхоза "Михайловский перевал", у подножья горы. Здесь некогда было несколько дольменов, сейчас сохранился только один.

Одиночный дольмен ориентирован с запада на восток, лазом обращен к востоку (рис. 150). Здесь протекает ручей — приток Пшады.

Передняя плита имеет симметрично-трапециевидную форму. Она расколота (один из обломков не удалось найти). Длина основания плиты 2,13 м, верхней ее части — 1,40 м, высота 1,35 м, толщина камня (песчаника) — 0,34 м. Для того, чтобы плита прочно входила в поперечные пазы боковых плит, ее торцы с внутренней стороны закруглены. На высоте 0,32 м от основания в ней было выбито округлое отверстие (лаз). Сейчас оно фрагментировано, но размеры его восстанавливаются —  $0,36 \times 0,34$  м (рис. 150, 2).

Южная боковая плита сильно скосена в передней части, образуя у основания выступ. Длина ее внизу 2,83 м., вверху — 2,10 м., высота плиты в передней части 0,35 м., в задней части — 1,25 м., толщина — 0,36 м. Верхний край ее обломан. В плите выбито два паза. Передний паз расположен от выступа на расстоянии 0,57 м. Ширина его 16 см., глубина 3 см. Задний паз расположен почти у конца плиты. Ширина его 17 см., глубина 4 см. (рис. 150, 3).

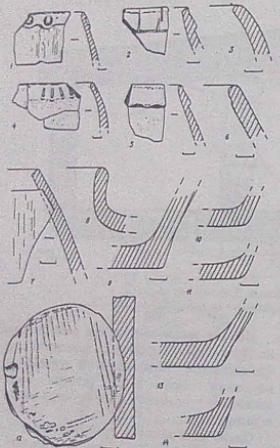


Рис. 151. Причерноморье, пос. Пшада.  
Керамические находки из дольменов I группы 6

Северная боковая плита также скосена и имеет выступ в передней части. Длина ее по основанию 2,94 м., вверху — 2,15 м., толщина — 0,35 м. Высота в передней части 1,35 м., в задней — 1,27 м. С внутренней стороны в плитке сделаны два поперечных паза. Передний паз шириной в 19 см и глубиной в 4 см, задний паз шириной в 18 см и глубиной в 5 см.

Задняя плита торцами входит в пазы боковых плит. Она трапециевидна. Со сторо-

ны камеры края у нее сильно скосены. Длина ее основания 2,12 м., верхнего края — 1,40 м., высота 1,26 м. и толщина 0,30 м.

Массивная покровная плита по краям обломана. Нависая над плитой с лазом, она вместе с выступами боковых плит образует неглубокий портал. В передней части передняя слегка расширяется. Длина его 3,08 м., ширина над входом до 2,57 м., толщина 0,38–0,40 м.

Полом камеры являлась одна плита, которая оказалась расколотой на три части. Толщина ее 0,30 м. Для стен дольмена эта плита являлась опорой — подиаточником. В передней части сооружения она образовывала небольшую портальную площадку.

В камере и перед дольменом, на площадке была найдена древняя и средневековая керамика. В смешанном заполнении камеры встречены разрозненные кости не менее, чем двух человек.

Найдены: 1. Стенки двух сосудов толщиной до 8 мм. Поверхность у них черная. Профилированных обломков нет. В черной глине заметны примеси из комочек мергели и толченых раковин.

2. Обломок сосуда округлой формы. Венчик у него обращен внутрь и кoso срезан (дл. около 21 см, рис. 151, 7; 151, 4). Поверхность черная. Близ устья проходит прерывающаяся линия удлиненных вдавлений (они нанесены сверху вниз). Глина черная, в ней заметны комки мергеля и толченые раковины. Лежал в центре камеры.

3. Обломки днищ пяти сосудов (дл. 11 см — два образца; 10, 12, 13 см — по одному образцу). Придонная часть у четырех днищ утолщена (рис. 151, 9–11, 13, 14). Поверхность черно-коричневая, темнокрасная, примеси — толченые раковины, мергель, песок.

4. Венчик сосуда с мягким контуром (дл. 18 см, рис. 151, 3). Поверхность коричнево-красная, гладкая. Глина черная, с примесью толченых раковин и кальцита.

5. Венчик сосуда с более резкой профиляровкой, обращен к устью (дл. его до 21 см, рис. 151, 6). Поверхность черная. Глина черная, с комочками мергеля.

6. Отогнутый венчик крупного сосуда (дл. 16 см, рис. 151, 8). Поверхность черно-коричневая. Глина черная, с примесью раковин.

7. Обломки трех сосудов, сохранивших венчики с валиками — напльвами с внешней стороны. На одном образце напльвы покрыты крупными круглыми вмятинами, на другом видны косые врезы. Профилировка у остального края у них довольно сложная (дл. 10–25 см, рис. 131, 8–10; 151, 1, 2, 5). Поверхности красно-коричневая и черная. В глиняном тесте заметны толченые раковины и песок.

8. Обломок тонкостенного округлого сосуда (дл. до 17 см, рис. 151, 7). Поверхность черно-коричневая, в легких штрихах. Глина черная, с примесью толченых раковин.

Вся эта керамика достаточно однотипная по приемам лежала внутри камеры (ближ к передней плите) и перед камерой. Я склонен относить ее ко времени создания дольмена.

9. Кружок (крышка сосуда, заготовка приспинки — ?), сделанный из обломка красноглиняного сосуда, покрытого параллельными бороздами (дл. его 7,5 см, рис. 151, 12). Предмет характерен для средневековья. Лежал вне постройки, за задней плитой.

10. Обломок кабаньего клыка. Найден там же.

Седьмое место нахождение находится на южной окраине с. Пшада, близ лесопилки, в густом мелколесье. По рассказам местных жителей, здесь было несколько дольменов.

Одиночный дольмен принадлежит к типу корытообразных сооружений. Ориентирован с севера на юг, вход с юга. Дольмен вынесен в крупном обломке скалы желтоватого песчаника (3,80x2,57 м при высоте в 2 м). Внешние края глыбы слегка оббиты и сильно замещены. В ней выбита камера усеченно-овальной формы (рис. 139, 4; 152). К своему устью она суживается, а у дна расширяется. Длина камеры по дну 2,05 м., длина по устью 1,58 м., ширина по дну ворота — 1,40 м., ширина над отверстием 1,16 м., ширина в средней части камеры по дну 1,50 м., ширина камеры в этой же части, но по устью 1,21 м. В продольном разрезе камера имеет трапециевидную форму. Высота ее у отверстия 1,50 м., в задней части 1,45 м.

Лаз дольмена представляет собой отверстие почти круглой формы (0,34x0,37 м). Оно расположено на высоте 0,13 м от дна

камеры и 0,30 м от края портальной площадки.

Передняя часть дольмена оформлена портальными выступами, расположенным по бокам довольно ровной стены трапециевидной формы (высота ее 1,65 м, длина внизу 1,55 м, вверху — 1 м). В основании портальной стены выбита косо срезанная площадка глубиной (шириной) в 0,14–0,40 м.

Дольмен перекрыт обломком плиты. В целом виде она имела поддрамоугольную форму. Длина 3,70 м, наибольшая ширина 2,70 м и толщина 0,45 м.

Пшадские дольмены бегло упоминаются мною в некоторых работах<sup>7</sup>.

Пшадские плиточные дольмены образуют своеобразную группу памятников. Наиболее яркая черта местных построек — нахождение передней плиты с широким основанием и довольно узким верхним обрезом. Они подчеркнуто трапециевидны при достаточно строгой симметричности. С боков передняя плита у них фланкируется широкими выступами боковых плит, которые как бы нависают над порталом постройки. Это придает дольменным сооружениям торжественно-монументальный вид. Местные строители дольменов малыми средствами, ничем не нарушая каноны возведения построек плиточного типа, сумели достигнуть подчеркнутой выразительности в своих творениях. Мне кажется, что можно говорить о существовании в древности определенных архитектурных "школ", о наличии великих мастеров своего дела и обычных каменщиков, которые, выполняя возложенные на них задания, не поднимались выше среднего уровня, работая как все. Действительно, если сравнить дольмены, находящиеся в бассейне р. Кизинка с пшадскими, то можно сразу же подметить эту разницу. Там самые крупные и тщательно собранные постройки не выходят за рамки обычных, здесь же, на р. Пшада, их величественность поражает.

Пшадская группа памятников, если не считать ее хронологических отличий от аналогичных по типу построек, обладает и иными локальными особенностями: камера у них, будучи трапециевидной в плане, имеют почти одинаковую высоту, фиксируемую у лаза и у задней плиты. Эта

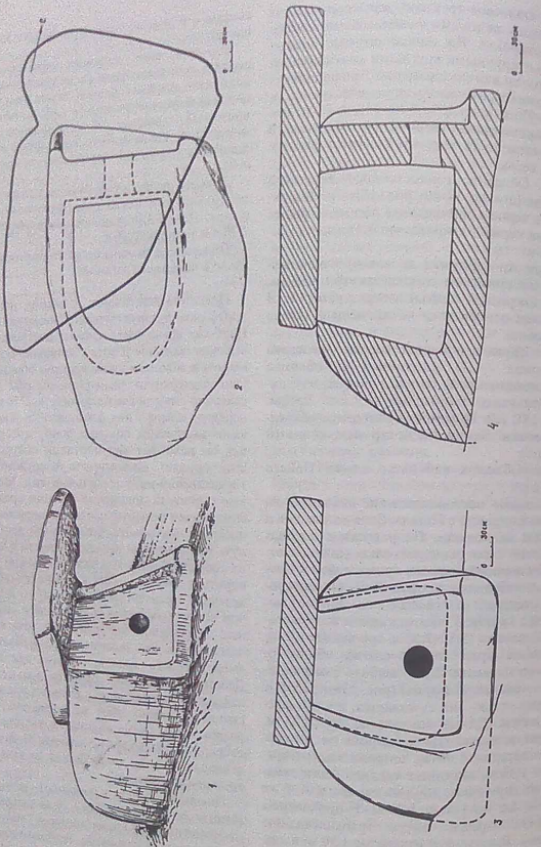


Рис. 152 Приморский, пос. Пища (лесопилка). Корытообразный дольмен  
(1 — общий вид, зарисовка В.И. Марковина, 2 — план, 3 — передняя часть,  
4 — продольный разрез, в натуре он наклонен)

288

особенность опять-таки позволяет говорить о пищадских постройках, как об особой группе дольменных памятников плиточного типа среди большого массива аналогичных сооружений.

К сожалению, в изучаемом регионе был найден только один, хотя и весьма выразительный корытообразный дольмен. Было бы интересно на более массовом материале выснить вопрос — в какой степени перениесли традиции возведения плиточных построек на корытообразные, которые хронологически представляются более поздними. Если бы удалось проследить закономерности в этом процессе, такие тенденции уже намечаются; то можно было бы говорить о передаче основных архитектурных канонов из века в век и о сохранении древними мастерами в течение длительного

времени эстетических норм, характерных для узкого региона, что и могло бы послужить основой для формирования местных школ в зодчестве.

В этой связи еще раз хочется обратить внимание на пищадский корытообразный дольмен. Передняя стена его также поражает подчеркнутой трапециевидностью при наличии четкой симметрии. Она высока и, как у плиточных построек, ее графически четкая завершенность подчеркивается небольшими порталными выступами. Связь между серией местных плиточных сооружений и этим одиночным памятником даже по чисто внешним особенностям налицо. Будем надеяться, что дальнейшие исследования подтвердят высказанные мысли.

1. Знай свой край (словарь географических названий Краснодарского края). Краснодар, 1974. С. 132.

2. Ильин А.Б. О последних археологических раскопках в Керчи // Журнал МВД. кн. 4 (апрель), СПб., 1840. С. 125, 126.

3. Вайнер Ф.С. О древних сооружениях на Кавказе // ССК, т. 1, Тифлис, 1871. С. 313, рис. 6. *Он же.* Заметки о различном рода могильниках, встречающихся на Кавказском перешейке // Известия КОИА, т. 1, вып. 1, Тифлис, 1882. С. 14. Уварова П.С. Кавказ. Абхазия, Адэрия, Покровский участок, ч. II, 1891. С. 45.

4. Шервуд Ф.А. История Кубанского казачьего войска, т. I, Екатеринодар, 1910 (репринт: Краснодар, 1992). С. 179-182, рис.: Союзный Г.Н. Материалы к вопросу о дольмёнах Кавказа // Записки Музея природы и истории Черноморского побережья Кавказа, вып. 1, Новороссийск, 1913. С. 39.

4. Шамотульский А.И. Дольмены Черноморского побережья Кавказа // Тулапе и Тулапинский район. Краснодар, 1967. С. 162, рис.

5. Марковин В.И. Памятники дольменной культуры в Краснодарском крае // АО 1971 года. М., 1972. С. 132; *Он же.* Исследование дольменных построек по рекам Пища, Догуб, Адерба и Кафар // АО 1972 года. М., 1973. С. 136.

6. Марковин В.И. Дольмены Западного Кавказа. М., 1978. С. 101.

7. Марковин В.И. Ук. соч. С. 66, 67, 91-97, 101-109, 124-128, 137-139, 162-165, 171, рис. 41; 46, 51, 95; 126; *Он же.* Испу — дома карликов (Заметки о дольмёнах Западного Кавказа). Краснодар, 1985. С. 22, рис.

*Он же.* Дольмены Западного Кавказа // Археология: Эпоха бронзы Кавказа и Средней Азии. Ранняя и средняя бронза Кавказа. С. 234, 235, 241, 245.

#### ДОЛЬМЕНЫ В БАССЕЙНЕ р. ДОГУАБ

На 69 км от г. Новороссийска в сторону г. Сочи были известны три дольмена. Они расположены в бассейне небольшой речки Догуб. Нам удалось замерить два из них. Дольмен 1 стоит слева от шоссейной дороги, на небольшом холме, среди айового сада. Дольмен ориентирован с юго-востока на северо-запад, вход в него находится с юго-запада (рис. 153, 1; 154).

Передняя плита дольмена симметричной трапециевидной формы по краям стесана и имеет подушкообразные очертания. Длина ее у основания 2,04 м, вверху — 1,76 м, высота 1,70 м, толщина камня (песчаник) 0,36 м. Отверстие не сохранилось, так как

нижняя часть плиты разрушена. Можно предполагать, что в плите был пробит лаз круглой формы диаметром до 0,36 м (в сторону камеры отверстие несколько суживалось). Описанная плита входит в пазы боковых плит.

Южная (условно) боковая плита имеет трапециевидную форму. По верхнему краю у нее с внешней стороны снята фаска, а затем получившаяся грань слегка закруглена. Длина плиты у основания 3,58 м, высота в передней части около 1,75 м, в задней части около 1,50 м, толщина ее до 0,35 м. В плите сделаны поперечные пазы для приема передней и задней плит. Пазы по ширине не-