формами животных, птиц и т. д., затем сознательно подправлял эти случайно возникшие формы, доводя их до художественного образа. Так, предмет, который первоначально задумывался как орудие труда (скребок, острие, резец и т. д.), терял свое первоначальное функциональное назначение и превращался в произведение искусства.

## Л. Т. Яблонский

## К КРАНИОЛОГИИ КЕЛЬТЕМИНАРЦЕВ. ВНУТРИГРУППОВОИ АНАЛИЗ

В результате планомерных раскопок могильника Тумек-Кичиджик в Присарыкамышской дельте Амударьи (Ташаузская область Туркменской ССР) была получена краниологическая серия, которая является пока единственной, представляющей неолит широкой степной полосы Средней Азии. Погребения датируются IV—III тысячелетиями до н. э., оставлены они носителями кельтеминарской неолитической культуры 1. Руководитель раскопок, А. В. Виноградов, подчеркивал южное происхождение этой культуры, выводя ее из областей Передней Азии<sup>2</sup>. Семь черепов из этой серии были опубликованы Т. А. Трофимовой 3. Позднее мною были обнаружены еще два мужских черепа из раскопок этого же могильника. Таким образом, общая численность серии — девять черепов. Все они были измерены вновь по полной краниометрической программе 4. Из-за плохой сохранности костей пришлось провести кропотливую работу по реставрации и консервации обнаруженных черепов с использованием методики, разработанной М. М. Герасимовым 5.

Практика палеоантропологических исследований показывает, что только тщательный и детально проведенный внутригрупповой краниологический анализ может стать основой для расогенетических построений. Численность серий, датируемых каменным веком, как правило, невелика. С учетом этого факта огромное значение для теоретического осмысления и реконструкции этнических процессов, протекавших в древних коллективах, имеет накопление и систематизация первичных краниологических данных. Между тем часто этим сведениям отводится второстепенная роль, в то время как основное место в исследованиях занимает межгрупповой анализ и связанные с ним попытки создания этноисторических схем, порой весьма гипотетичных в силу малочисленности и фрагментарности имеющихся в науке объективных данных.

В связи с этим представляется целесообразной публикация материалов, специально посвященных внутригрупповому анализу краниологических серий, особенно если это серии уникальные, как исследуемая в данной статье.

<sup>1</sup> Вайнберг Б. И. Могильник Тумек-Кичиджик в Северной Туркмении.— Археолог. открытия (далее — АО) — 1972. М., 1973; Виноградов А. В. Работы на могильнике Тумек-Кичиджик в Северной Туркмении.— АО — 1973. М., 1974; его же. Могильник Тумек-Кичиджик в Северной Туркмении.— АО — 1974. М., 1975; его же. Древние охотники и рыболовы среднеазиатского междуречья.— Тр. Хорезмской археолого-этнографической экспедиции. Т. XIII. М.: Наука, 1981.

2 Виноградов А. В. Неолитические памятники Хорезма.— Материалы Хорезмской экспедиции. В. 8. М.: Наука, 1968; его же. Древние охотники и рыболовы.

3 Трофимова Т. А. Краниологические материалы из могильника Тумек-Кичиджик.— Сов. этнография, 1974, № 5; ее же. Неолитические черепа кельтеминарской культуры из могильника Тумек-Кичиджик в Северной Туркмении.— В кн.: Этнография и археология Средней Азии. М.: Наука, 1979.

4 Алексеев В. П., Дебец Г. Ф. Краниометрия. Методика антропологических исследований. М.: Наука, 1964.

5 Герасимов М. М. Восстановление лица по черепу.— Тр. Ин-та этнографии АН СССР. Т. XXVIII. М., 1955.

## Неолитические черепа из могильника Тумек-Кичиджик. Индивидуальные данные \*

| Признак   |                               | Мужчины          |  |   |                            | Женщины                    |                           |  |
|---|-------------------------------|------------------|--|---|----------------------------|----------------------------|---------------------------|--|
| прзнак  | п. 6. ск. 2                   | п. 25            | п. 28  | п, 5  | п. 10                      | n. 13                      | п. 18                     | п. 19                                    |
| 1   | 2                             | 3                | 4  | 5   | 6                          | 7                          | 8                         | 9  |
| Мозговая коробка  |                               |                  |  |   |                            |                            |                           |  |
| <ol> <li>Продольный диаметр</li> <li>Поперечный диаметр</li> <li>Высотный диаметр (ba — b)</li> </ol>                                       | 195 (5)<br>152 (5)<br>134 (3) | Ξ                | 181 (3)<br>151 (5)<br>124 (1)                | 185 (5)<br>140 (4)<br>140 (5)                       | 141(4)<br>139(4)           | 143(4)<br>141(5)           | 170(3)<br>133(2)          | 171 (3)<br>131 (2)<br>129 (3)            |
| 20. Ушная высота (ро—b) 5. Длина основания черепа 9. Наименьшая ширина лба  | 108(1)<br>103(5)              | 102(4)           | 104(1)<br>90(1)<br>105(5)                    | 109(3)<br>103(5)<br>91(3)                           | 115(4)                     | 124 (5)                    | 102(5)                    | 84(i)<br>89(2)                           |
| 10. Наибольшая ширина   | 110(1)                        | 105(1)           | 118(3)                                       | 111(3)  | _                          | _                          | _                         | 105(1)                                   |
| лба<br>11. Ширина основания черепа  | 120(2)                        |                  | 129(4)                                       | 123(4)  | 111(1)                     | 119(3)                     | _                         | 110(1)                                   |
| репа<br>12. Ширина затылка<br>29. Лобная хорда<br>30. Теменная хорда<br>31. Затылочная хорда<br>23а. Горизонтальная окружность через офрион | 112(3)<br>—<br>535(5)         | 106(2)<br>123(5) | 111(3)<br>98(1)<br>117(4)<br>96(3)           | 110 (4)<br>111 (4)<br>107 (3)<br>108 (5)<br>510 (4) | 114(5)<br>115(4)<br>101(5) | 108(4)<br>112(4)<br>106(5) | 106(3)<br>97(1)<br>473(2) | 117 (5)<br>101 (1)<br>117 (5)<br>475 (2) |
| 24. Поперечная дуга пори-<br>он — брегма — порион   | 310(3)                        |                  | 283(1)                                       | 298(3)  | 334 (5)                    | 315(4)                     |                           | 316(4)                                   |
| 25. Сагиттальная дуга<br>26. Лобная дуга<br>27. Теменная дуга<br>28. Затылочная дуга<br>7. Длина затылочного от-                            | 124(2)<br>—<br>—<br>35,0      | 140(5)           | 343(1)<br>101(1)<br>136(4)<br>106(2)<br>34,0 | 374 (4)<br>123 (3)<br>120 (3)<br>131 (5)<br>36,7    | 124(3)<br>119(4)<br>37,1   | 120(3)<br>122(5)<br>38,2   | 115(2)<br>105(1)          | 108(1)<br>135(5)                         |
| верстия<br>16. Ширина затылочного от-<br>верстия  | 36,2                          | 22,2             | 33,0   | 30,4  | 30,0                       | 30,6                       | -                         |  |

| Высота изгиба лба<br>Высота изгиба затылка   | 24,0  | 27,2   | -  | 25,6<br>29,9   | 26,3                                     | 25,0  | -  | 18,3   |
|--|---|--|--|--|--|---|--|--|
| Указатели мозговой<br>коробки  |   |  |  | 100000   |  |   |  | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1                              |
| 8:1. Черепной 17:1. Высотно-продольный 17:8. Высотно-поперечный 9:8. Лобно-поперечный 9:10. Лобный 20:1. Высотно-продольный (от порионов) 20:8. Высотно-поперечный (от порионов)   | 79,17 (3)<br>69,79 (2)<br>88,16 (2)<br>67,76 (3)<br>78,03 (5)<br>56,25 (1)<br>71,05 (1) | 85,71(5)<br>—  | 83,42(5)<br>68,51(1)<br>82,12(1)<br>69,54(3)<br>88,98(5)<br>57,46(1)<br>68,87(1) | 75,68 (2)<br>75,68 (3)<br>100,00 (4)<br>65,00 (2)<br>81,98 (3)<br>58,92 (1)<br>77,86 (2) | 98,58(4)                                 | 98,60 (4)<br>———————————————————————————————————— | 78,24 (3) ————————————————————————————————————                               | 76,61 (2)<br>75,44 (3)<br>98,47 (4)<br>67,94 (3)<br>—<br>84,76 (4) |
| Лицевой скелет   |   |  | 65(4)(6)   |  |  | 100000  |  |  |
| 45. Скуловой диаметр 40. Длина основания лица 48. Верхняя высота лица 47. Полная высота лица 43. Верхняя ширина лица 46. Средняя ширина лица 60. Длина альвеолярной дуги           | 132(2)<br>74(4)<br>132(5)<br>113(5)<br>—  | 71 (3)<br>118(3)<br>102(2)<br>—                        | 151(5)<br>95(2)<br>72(3)<br>————————————————————————————————————                 | 134 (5)<br>93 (3)<br>66 (3)<br>104 (2)<br>108 (5)<br>99 (4)<br>54 (4)                    | 113(5)<br>91(3)                          | 132(5)<br>—<br>—<br>86(2)                         | 68(3)<br>112(3)<br>110(5)<br>96(4)<br>57(5)                                  | 124(3)<br>91(2)<br>69(4)<br>117(4)<br>100(3)<br>82(1)              |
| 61. Ширина альвеолярной  | _   | 61(2)  | 73 (5)   | 60(2)  |  | _   | 63(4)  | _  |
| дуги 62. Длина нёба 63. Ширина нёба 55. Высота носа 54. Ширина носа 51. Ширина орбиты от mf 51а. Ширина орбиты от d 52. Высота орбиты Бималярная ширина Высота назиона над fmo—fmo |   | 46,2(1)<br>23,0(2)<br>37,5(1)<br>30,5(1)<br>87<br>16,9 | 40 (1)<br>46 (5)<br>54 (4)<br>26,2 (3)<br>42,8 (3)<br>32,2 (2)<br>107<br>17,0    | 44(2)<br>50,0(3)<br>24,0(3)<br>44,2(5)<br>41,5(5)<br>34,1(3)<br>101<br>23,2              | 22,1(4)<br>41,5(4)<br>39,3(4)<br>35,2(4) |   | 47 (4)<br>40(4)<br>45 (2)<br>25,5 (4)<br>48,0 (5)<br>28,0 (1)<br>101<br>20,5 | 50,0(3)<br>23,0(2)<br>43,0(5)<br>34,8(3)<br>93<br>18,4             |
| Зигомаксиллярная шири-<br>на   |   | -  | 105  | 103  | 91                                       | 91  | 95   | 84   |
| Высота subspinale над  |   | Ato Fallant  | 26,5   | 26,5   | 20,2                                     | 2004 <u>00</u> 000                                | 25,0   | -  |
| zm'—zm'<br>57. Симотическая ширина   | 11,5(5)   | 8,2(3)   | 8,3(3)   | 11,0(4)  | 11,9(5)                                  | _   | 10,8(4)  | 8,7(3)   |

| Alberta a substantia de seta   |  | Мужчины                          |                                  |  |                           | Женщины   |                                      | 1                                |
|--|--|----------------------------------|----------------------------------|--|---------------------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------------|
| Признак  | п. 6. ск. 2                                  | п. 25                            | п. 28                            | п. 5   | п. 10                     | п. 13     | п. 18                                | п. 19                            |
| 1  | 2  | 3                                | 4                                | 5  | 6                         | 7         | 8                                    | 9                                |
| Лицевой скелет   |  |                                  |                                  |  |                           |           |                                      |                                  |
| SS. Симотическая высота<br>ИС. Максиллофронтальная<br>ширина   | 6,8(5)<br>19,9                               | 3,5(3)                           | 3,0(2)<br>22,2                   | 4,8(5)<br>21,7                                   | 20,1                      | =         | 5,0(5)<br>22,0                       | 4,1 (4)<br>20,0                  |
| AS. Максиллофронтальная  | 8,5  | _                                | 7,8                              | 7,9  | -                         | -         | 6,3                                  | 9,3                              |
| высота  ОС. Дакриальная ширина  ОБ. Дакриальная высота  БС. Глубина клыковой ямки  Высота изгиба скуловой  кости     | 3,3(2)<br>11,1                               | <br>11,4                         | +0,5(1)<br>10,0                  | 24,0 (5)<br>12,4 (5)<br>7,8 (5)<br>9,5           | 25,4(5)<br>4,0(3)<br>11,3 | 8,0       | 5,5(4)<br>9,8                        | 4,5 (3)<br>7,0                   |
| Ширина скуловой кости  | 57   | 47,8                             | 52                               | 54   | 51                        | 42        | 51                                   | 43                               |
| Указатели лицевого скелета   |  |                                  |                                  |  |                           |           | parter .                             | E STATE                          |
| 9:45. Лобно-скуловой<br>5:8. Поперечный фациоце-<br>ребральный   | 93,64(5)<br>86,84(1)                         | =                                | 69,54(2)<br>100,0(4)             | 67,91 (2)<br>95,71 (4)                           | Ξ                         | 92,31 (3) | 74,45 (1)<br>103,01 (5)              | 71,77(1<br>94,66(4               |
| 90-реоральный<br>0 : 5. Выступания лица<br>18 : 17. Вертикальный фа-<br>циоцеребральный                              | 56,06(4)                                     | =                                | 105,56(5)<br>58,06(4)            | 90,29(1)<br>47,14(2)                             | =                         | =         | =                                    | 108,33 (5<br>53,49 (4            |
| 48 : 45. Верхнелицевой<br>47 : 45. Общий лицевой<br>51 : 60. Челюстно-альвеоляр-                                     | 55,07(4)<br>100,00(5)                        |                                  | 47,68(1)<br>135,18(5)            | 49,25(2)<br>77,61(1)<br>111,11(2)                | =                         | =         | 49,64 (2)<br>81,75 (2)<br>110,52 (2) | 55,64 (4<br>94,35 (4             |
| ный<br>63:62. Нёбный до стафили-   | _  | _                                | 115,00(5)                        | _  | .)                        |           | 85,11(3)                             | pate following Haspin            |
| она<br>54 : 55. Носовой<br>52 : 51. Орбитный от <i>mf</i><br>52 : 51a. Орбитный от <i>d</i><br>5S : SC. Симотический | 49,57(3)<br>89,69(5)<br>96,61(5)<br>59,13(5) | 49,76(3)<br>81,33(3)<br>42,68(3) | 48,52(3)<br>75,23(2)<br>36,14(2) | 48,00 (3)<br>77,15 (2)<br>82,17 (2)<br>43,64 (4) | 84,82(3)<br>89,57(3)      | Ē         | 56,67 (5)<br>58,33 (1)<br>46,30 (4)  | 46,00 (2<br>80,93 (2<br>47,13 (4 |

|   |              |          |          |           |           |            |               | 10.50    |
|---|--------------|----------|----------|-----------|-----------|------------|---------------|----------|
| MS : MC. Максиллофрон-                            | 42,71        | -        | 35,14    | 36,41 (3) | -         |            | 28,64(2)      | 46,50    |
| тальный<br>DS : DC. Дакриальный                   | _            | _        | _        | 51,67(4)  |           | _          | 10.00         | 15.00    |
| Изгиба скуловой кости                             | 19,47        | 23,85    | 19,23    | 17,59     | 22,2      | 19,05      | 19,22         | 15,22    |
| 69: 9. Челюстно-лобный                            | 100,00(2)    | 89,22(1) | _        | 108,79(5) | _         |            |               |          |
| Углы лицевого<br>скелета                          |              |          |          |           |           |            |               | 1000/01  |
| 77. Назомалярный                                  | 137,8(2)     | 137,6(2) | 144,7(4) | 130,6(1)  | 100 1 (0) |            | 135,8(2)      | 136,8(2) |
| ∠ZM'. Зигомаксиллярный                            | -            |          | 126,5(2) | 125,6(2)  | 132,1 (3) | The second | 124,5(2)      |          |
| (zm'—ss—zm')<br>32. Угол профиля лба от на-       | 75           | 85       |          | 79        |           |            | 82            | 84       |
| 32. Угол профиля лоа от на-<br>зиона              | 10           | 00       |          |           |           | 77.        |               |          |
| Угол профиля лба от                               | 63           | 71       | -        | 76        | -         | _          | 71            | 74       |
| глабеллы  |              | 0=       | 07       | 00        |           | 92         |               |          |
| 33(1). Угол верхней части                         |              | 87       | 87       | 83        |           | 32         |               |          |
| затылка к горизонтали<br>33(2). Угол нижней части |              | 21       | .35      | 42        | _         | 46         | -             |          |
| затылка к горизонтали                             |              |          |          |           |           |            |               |          |
| 33(4). Угол перегиба затыл-                       |              | 108      | 122      | 125       | -         | 138        | 10 de 7 de 15 |          |
| ка  |              |          | -3       | 15        |           | 9          | _             |          |
| 34. Угол затылочного отверстия                    |              |          | -3       | 10        |           |            |               |          |
| 72. Общий лицевой угол                            | 80           | 78       | 75       | 86        |           | -          | 83            | 80       |
| 73. Средний лицевой угол                          | 83           | 80       | 74       | 88        | -         | -          | 72            | 60       |
| 74. Угол альвеолярной ча-                         | -            | 78       | 68       | 72        |           |            | 14            | 00       |
| сти<br>75. Угол наклона носовых                   | 55           |          | 47       | 63        | _         | _          | _             |          |
| го. угол наклона носовых костей                   |              | Day Tree |          |           |           |            |               | 0.5      |
| 75(1). Угол выступания носа                       | 25           |          | 28       | 23        | _         | -          | 40            | 35       |
| Описательные                                      | 11 7 12 3    |          |          |           |           |            |               |          |
| признаки  |              |          |          |           |           |            |               |          |
| Форма черепа сверху                               | Сфен.        | Овоид.   | Сфен.    | Бирз.     | Овоид.    | Эллипс.    | Овоид.        | Овоид.   |
| Надпереносье (1-6)                                | 4            | 4        | 3        | 2         |           |            |               | 2 2      |
| Надбровные дуги (1-3)                             | 2            | 2        | _        | 1         |           |            | - 1000        |          |
| Наружный затылочный<br>бугор                      | JOSEPH STATE |          |          |           | 2         |            |               |          |
| оугор<br>Сосцевидный отросток                     | 2            | 2        | 3        | 1         | 2         | 2          | 1             | 2        |
| (1-3)   |              |          |          |           |           |            |               |          |
| 2   |              |          |          |           |           |            |               |          |

|  |  | Мужчины                          |       | Dien der                         |                                | Женщины                               |                         |                      |
|--|--|----------------------------------|-------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|----------------------|
| Признак  | п. 6. ск. 2                              | п. 25                            | п. 28 | п. 5                             | n. 10                          | п. 13                                 | п. 18                   | п. 19                |
| 1  | 2  | 3                                | 4     | 5                                | 6                              | 7                                     | 8                       | 9                    |
| Описательные<br>признаки   | 24                                       |                                  |       |                                  |                                |                                       | 728                     | 10                   |
| Нижний край грушевид-<br>ного отверстия  | fos. pr.                                 | ant.                             | ant.  | fos. pr.                         | ant.                           | ant.                                  | _                       | - <del>-</del>       |
| Передненосовая ость (1—5)  | 4  | -                                | 3     | 2                                | <u> </u>                       |                                       | -                       |                      |
| Нижняя челюсть   |  |                                  |       |                                  |                                |                                       |                         |                      |
| 58(1). Длина от мыщелков<br>79. Угол ветви<br>68. Длина от углов<br>70. Высота ветви<br>71a. Наименьшая ширина   | 135<br>115<br>109<br>70<br>37,4          | 137<br>118<br>108<br>70<br>36,3  | 1     | 123<br>121<br>97<br>62<br>35,5   | 128<br>125<br>94<br>54<br>28,2 | 131<br>127<br>100<br>65<br>34,0       | 134<br>128<br>103<br>62 | 31,0                 |
| ветви  55. Мыщелковая ширина  66. Угловая ширина  77. Передняя ширина  89. Высота симфиза  89(1). Высота тела  69(3). Толщина тела  60. Угол выступания подбо- | 110<br>103<br>59<br>41<br>37<br>14<br>78 | 91<br>48<br>38<br>38<br>12<br>72 |       | 114<br>99<br>60<br>—<br>12<br>58 | 37,1<br>10                     | 108<br><br>47<br>30<br>33<br>11<br>66 | 60<br>35<br>31<br>14    | 28<br>31<br>12<br>70 |

<sup>\*</sup> В скобках указан балл признака по пятибалльной шкале (см. Алекссеве В. П., Дебец Г. Ф. Указ. раб.). Сокращения: п — погребение, ск. — скелет.

| Признак                 | п           | Признак                  | n |
|-------------------------|-------------|--------------------------|---|
| Общий вид черепа        |             | Форма глазниц            |   |
| n. vertikalis           |             | n. frontalis             |   |
| Овоид                   | 4           | Прямоугольная            | 5 |
| Эллипсоид               | 1           | Квадратная               | 1 |
| Бирзоид                 | 1           | Округлая                 | 1 |
| Сфеноид                 | 2           | Нижний край грушевидного |   |
| Контур лба              |             | отверстия                |   |
| n. lateralis            |             | anthropina               | 4 |
| Резкопокатый            | 2           | iossae praenasalis       | 2 |
| Среднепокатый           | 1           | Поперечный контур        |   |
| Прямой                  | 5           | носовых костей           |   |
| Контур темени           |             | Средний                  | 2 |
| n. lateralis            |             | Высокий                  | 6 |
| Плоский                 | 2           | Выступание подбородка    |   |
| Округлый                | 3           | n. lateralis             |   |
| Угловатый               | 2<br>3<br>3 | Слабое                   | 2 |
| Контур перегиба затылка |             | Умеренное                | 3 |
| n. lateralis            |             | Сильное                  | 2 |
| Округлый                | 4           |                          |   |
| Слабопреломленный       | 2           |                          |   |
| Уплощенный              | 1           |                          |   |
| Преломленный            | 1 0         |                          |   |

<sup>\*</sup> Не встречающиеся в серии формы из таблицы исключены.

Индивидуальные измерения кельтеминарских черепов (трех мужских и пяти женских) <sup>6</sup> выявляют известную морфологическую неоднородность серии (табл. 1). Эту общую картину дополняют сведения, касающиеся описательных признаков черепов (табл. 2). В серии преобладают овоидные черепа с прямым лбом (при наличии двух черепов с резко выраженной покатостью лба), округлым или слегка уплощенным сводом, округлым в профиль затылком, подпрямоугольными глазницами, антропинной формой нижнего края грушевидного отверстия и высоким поперечным сечением носовых костей. На мужских черепах отмечена лопатообразность резцов (в двух случаях), краудинг (тоже в двух) и затек эмали в межкорневое пространство первых верхних моляров (в одном случае). Макрорельеф на женских черепах выражен слабо, зато мужские отличаются сильно развитым надбровьем и надпереносьем при умеренном развитии сосцевидных отростков и затылочных бугров.

В табл. 3 приводятся средние размеры краниометрических признаков. Мужская серия (n=3) характеризуется крупными размерами мозговой коробки 7. Черепа матуризованные, с большим продольным и средним поперечным диаметром, мезокранные, с низким сводом. Величины высотного диаметра от базиона и порионов попадают в категорию малых. Лоб, широкий в передней части, кзади сужается. Лицо средней ширины и высоты (при наличии черепа со скуловым диаметром 151 мм!), по общему лицевому углу прогнатное. В горизонтальной плоскости лицо уплощено на верхнем уровне и хорошо профилировано на уровне зигомаксиллярных точек. Грушевидное отверстие малой высоты и ширины. Переносье резко профилировано при умеренном выступании носовых костей. Глазницы небольшие, малой высоты и ширины. Клыковые ямки

7 Категориальный способ оценки признаков, основанный на разработанной Г. Ф. Дебецом шкале (Алексеев В. П., Дебец Г. Ф. Указ. раб.), нашел широкое применение в работах палеоантропологов. Он позволяет дать сравнительную оценку признаков че-

репа в едином общемировом масштабе.

<sup>6</sup> Обнаруженные мною позднее два мужских черепа изменили представление о масштабе полового диморфизма в серии. Череп из погр. 18, ранее отнесенный Т. А. Трофимовой к мужским (*Трофимова Т. А.* Неолитические черепа...), с учетом новых сравнительных данных определен как женский. Один череп пришлось исключить из обработки в силу очень плохой его сохранности.

Таблица 3 Средние размеры и указатели неолитических черепов из могильника Тумек-Кичиджик

|   | Мужчин  | ы   | Женщи   | (H <b>M</b>  |
|---|---|---|---|--|
| Признак   | min — max   | x   | min – max   | $\bar{x}$  |
| 1. Продольный диаметр<br>1a. Продольный диаметр от<br>офриона   | 181—192   | 186,5(2)*<br>184,0(1)   | 170—185<br>168—183  | 175,3 (3)<br>175,5 (2)   |
| 3. Полеречный диаметр<br>3:1. Черепной указатель<br>17. Высотный диаметр ( <i>ba</i> —  | 151—152<br>79,2—83,4<br>124—134   | 151,5(2)<br>81,3(2)<br>129,0(2)   | 131—141<br>75,7—78,2<br>129—141   | 137,6(5)<br>76,8(3)<br>137,2(4)  |
| b)<br>20. Ушная высота (ро—b)<br>17:1. Высотно-продольный   | 104—108<br>66,8—68,5  | 106,1(2)<br>69,2(2)   | 109—129<br>75,4—75,7  | 119,2 (4)<br>75,6 (2)  |
| указатель 17:8. Высотно-поперечный  | 82,1—88,2   | 85,1(2)   | 98,5—100,0  | 98,9 (4)   |
| указатель<br>20:1. Высотно-продольный<br>указатель от порионов  | 56,2—57,5   | 56,9(2)   | 58,9—75,4   | 67,2(2)  |
| указатель от порионов 20:8. Высотно-поперечный указатель от порионов  | 68,9—71,1   | 70,0(2)   | 77,9—98,5   | 86,2(4)  |
| 5. Длина основания черепа<br>9. Наименьшая ширина лба<br>10. Наибольшая ширина лба<br>9:10. Лобный указатель<br>11. Ширина основания че-                              | 102—105<br>105—118<br>67,8—77,3<br>120—129                                      | 90,0(1)<br>103,3(3)<br>111,0(3)<br>71,5(3)<br>124,5(2)                    | 84—103<br>89—102<br>105—111<br>82,0—84,8<br>110—123                                 | 93,5(2)<br>94,0(3)<br>108,0(2)<br>83,4(3)<br>115,6(4)                            |
| репа<br>12. Ширина затылка<br>23а. Горизонтальная окруж-  |   | 111,0(1)<br>528,0(2)  | 108—117<br>473—510  | 112,2(4)<br>486,0(3)   |
| ность через офрион<br>24. Поперечная дуга<br>32. Угол профиля лба от  | 283—310<br>75—85  | 296,5(2)<br>80,0(2)   | 298—334<br>79—84  | 315,8(4)<br>81,7(3)  |
| назиона<br>Угол профиля лба от гла-<br>беллы  | 63—71   | 67(2)   | 71—76   | 73,7 (3)   |
| осилы<br>33(4). Угол перегиба затыл-<br>ка  | 108122  | 115,0(2)  | 125—138   | 131,5(2)   |
| надпереносье (1—6)<br>Сосцевидный отросток<br>(1—3)   | 3—4<br>2—3  | 3,7(3)<br>2,3(3)  | 1—2<br>1—2  | 1,7(3)<br>1,6(4)   |
| 45. Ску́ловой диаметр<br>40. Длина основания лица<br>48. Верхняя высота лица<br>47. Полная высота лица<br>40:5. Указатель выступа-                                    | * 132—151<br>71—74<br>118—132   | 141,5(2)<br>95,0(1)<br>72,3(3)<br>128,6(3)<br>105,6(1)                    | 124—137<br>91—93<br>66—69<br>104—117<br>90,3—108,3                                  | 131,8(4)<br>92,0(2)<br>67,7(3)<br>111,0(3)<br>99,3(2)                            |
| ния лица<br>48:45. Верхнелицевой ука-   | 47,7—55,7   | 54,4(2)   | 47,1—55,6   | 50,8(3)  |
| затель 53 тель 54. Илирина носа 54. 155. Носовой указатель 52. Высота орбиты 51. Ширина орбиты от <i>mf</i> 51a. Илирина орбиты от <i>d</i> 52:51. Орбитный указатель | 46,2—54,0<br>23,3—26,2<br>48,5—49,8<br>30,5—37,0<br>37,5—42,8<br>—<br>75,2—89,6 | 49,1(3)<br>24,2(3)<br>49,3(3)<br>33,2(3)<br>40,5(3)<br>38,3(1)<br>82,0(2) | 45—50<br>22,1—25,5<br>46,0—56,7<br>28,0—35,2<br>41,5—48,0<br>39,3—41,5<br>58,3—84,8 | 48,3 (3)<br>23,6 (4)<br>50,2 (3)<br>33,0 (4)<br>44,2 (4)<br>40,4 (2)<br>75,3 (4) |
| от <i>m</i> <sup>‡</sup><br>52 : 51а. Орбитный указа-<br>тель от <i>d</i>   | -   | 96,6(1)   | 82,2-89,6   | 85,9 (2  |
| SC. Симотическая ширина<br>SS. Симотическая высота<br>SS:SC. Симотический ука-  | 8,2—11,5<br>3,0—6,8<br>36,1—59,1  | 9,3(3)<br>4,4(3)<br>46,0(3)   | 8,7—11.9<br>4,1—5,0<br>43,6—47,1  | 10,6 (4<br>4,6 (3<br>45,7 (3   |
| затель<br>DC. Дакриальная ширина<br>DS. Дакриальная высота<br>DS:DC. Дакриальный ука-   |   | Ξ   | 24,0-25,4   | 24,7(2<br>12,4(1<br>51,7(1   |
| затель<br>77. Назомалярный угол<br>∠zm. Зигомаксиллярный<br>угол (zm'—ss—zm')   | 137,6—144,7   | 140,0(3)<br>126,5(1)  | 130,6 —136.8<br>124,5 —132,1  | 134,4 (3<br>127,4 (3   |
| FC. Глубина клыковой ям-<br>ки (мм)   | +0,5—3,3  | 1,4(2)  | 4,0-7,3   | 6,0 (4   |

| міп — мех         ж         міп — мах         ж           Указатель изгиба скуловой кости         19,2—23,8         20,8(3)         15,2—22,2         18,7 м           72. Общий лицевой угол 73. Угол средней части лица 74—83         79,0(3)         —         88,0 м           73. Угол альвеолярной части 68—78         73,0(2)         60—72         68,0 м           75(1). Угол выступания носа (а         25—28         26,5(2)         23—40         32,7           68(1). Длина нижней челюсти от мыщелков 71а. Наименьшая ширина ветви 66. Угловая ширина 91—103         36,3—37,4         36,8(2)         28,2—35,5         32,2(           66. Угловая ширина 9: 66. Лобно-челюстной указатель 79. Угол ветви нижней че-         115—118         116,5(2)         121—128         125,2(  |                             | Мужч       | <b>ИНР</b> | Женщ               | ины                   |
|---|-----------------------------|------------|------------|--------------------|-----------------------|
| Вой кости 72. Общий лицевой угол 73. Угол средней части лица 74. Угол альвеолярной части 75.(1). Угол выступания но- са 68.(1). Длина нижней челю- сти от мыщелков 71а. Наименьшая ширина ветви 66. Угловая ширина 9: 66. Лобно-челюстной ука- затель 79. Угол ветви нижней че- 79. Угол ветви нижней че- 75. 80 77.7(3) 75.—80 77.7(3) 75.—80 77.7(3) 75.—80 77.7(3) 75.—80 77.7(3) 77.7(3) 77.7(3) 80.—86 83,0( 68.70 68.70 68.70 79. Образа така правина 79. Угол ветви нижней че- 75.—80 77.7(3) 77.7(3) 77.7(3) 80.—86 83,0( 68.70 60.—72 68.0( 69.70 60.—72 68.0( 69.70 60.—72 68.0( 69.70 60.—72 68.0( 69.70 60.—72 68.0( 69.70 60.—72 68.0( 69.70 60.—72 68.0( 69.70 60.—72 68.0( 69.70 60.—72 68.0( 69.70 60.—72 68.0( 69.70 60.—72 68.0( 69.70 60.—72 68.0( 69.70 60.—72 68.0( 69.70 69.70 69.70 69.90 60.—72 68.0( 69.70 69.70 69.90 60.—72 68.0( 69.70 69.90 60.—72 68.0( 69.70 69.90 69.90 60.—72 68.0( 69.90 69.90 69.90 60.—72 68.0( 69.90 69.90 69.90 60.—72 68.0( 69.90 69.90 69.90 60.—72 68.90 69.90 69.90 69.90 60.—72 68.90 69.9 | Признак                     | min — mex  | - x        | min — max          | Ē                     |
| 72. Общий лицевой угол 75—80 77,7(3) 80—86 83,0(3) 73. Угол средней части лица 74—83 79,0(3) — 88,0(3) 75(1). Угол выступания носа 68(1). Длина нижней челюсти от мыщелков 71а. Наименьшая ширина ветви 66. Угловая ширина 87,30(2) 28,2—35,5 32,2(3,40) 32,7 32,2(3,40) 32,7 32,2(3,40) 32,7 32,2(3,40) 32,7 32,2(3,40) 32,7 32,2(3,40) 32,7 32,2(3,40) 32,7 32,2(3,40) 32,7 32,2(3,40) 32,7 32,2(3,40) 32,7 32,2(3,40) 32,7 32,2(3,40) 32,7 32,2(3,40) 32,7 32,2(3,40) 32,7 32,2(3,40) |                             | 19,2—23,8  | 20,8(3)    | 15,2—22,2          | 18,7(4)               |
| 74. Угол альвеолярной части 75(1). Угол выступания но- 25—28 26,5(2) 23—40 32,7 (2) (2) (23—40 32,7 (2) (2) (23—40 32,7 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)   | 72. Общий лицевой угол      |            |            | 80—86              | 83,0(3)               |
| 74. Угол альвеолярной части 75(1). Угол выступания но- 25—28 26,5(2) 23—40 32,7 (2) (2) (23—40 32,7 (2) (2) (23—40 32,7 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)   | 73. Угол средней части лица | 74—83      | 79,0(3)    | -                  | 88,0(1)               |
| 75(1). Угол выступания но- са 68(1). Длина нижней челю- сти от мыщелков 71а. Наименьшая ширина ветви 66. Угловая ширина 91—103 97,0(2) 99,0( 9:66. Лобно-челюстной ука- затель 79. Угол ветви нижней че- 115—118 116,5(2) 23—40 32,7  23—40 32,7  136,0(2) 123—134 129,0( 28,2—35,5 32,2( 9,0(2) 9,0(2) 99,0(2) 99,0(3) 121—128 125,2(  | 74. Угол альвеолярной части | 68—78      | 73,0(2)    |                    | 68,0(3)               |
| 68(1). Длина нижней челю-<br>сти от мыщелков<br>71а. Наименьшая ширина 36,3—37,4 36,8(2) 28,2—35,5 32,2(<br>ветви<br>66. Угловая ширина 91—103 97,0(2) — 99,0(<br>9:66. Лобно-челюстной ука-<br>затель<br>79. Угол ветви нижней че- 115—118 116,5(2) 121—128 125,2(   |                             | 25—28      | 26,5(2)    | 23-40              | 32,7(3)               |
| сти от мыщелков 71а. Наименьшая ширина 36,3—37,4 36,8(2) 28,2—35,5 32,2( ветви 66. Угловая ширина 91—103 97,0(2) — 99,0( 9:66. Лобно-челюстной ука- затель 79. Угол ветви нижней че- 115—118 116,5(2) 121—128 125,2(  | ca                          |            |            |                    |                       |
| 71а. Наименьшая ширина 36,3—37,4 36,8(2) 28,2—35,5 32,2( ветви 66. Угловая ширина 91—103 97,0(2) — 99,0( 9:66. Лобно-челюстной ука- 89,2—100,0 94,6(2) — 91,9 затель 79. Угол ветви нижней че- 115—118 116,5(2) 121—128 125,2(  | 68(1). Длина нижней челю-   | 135—137    | 136,0(2)   | 123—134            | 129,0(4)              |
| Ветви 66. Угловая ширина 91—103 97,0(2) 9:66. Лобно-челюстной ука- 3атель 79. Угол ветви нижней че- 115—118 116,5(2) 121—128 125,2(   | сти от мыщелков             |            |            |                    |                       |
| ветви 66. Угловая ширина 91—103 9: 66. Лобно-челюстной ука- 3атель 79. Угол ветви нижней че- 115—118 116,5(2) 97,0(2) 99,0( 91,9 91,9 116,5(2) 121—128 125,2(   | 71а. Наименьшая ширина      | 36,3—37,4  | 36,8(2)    | 28,2—35,5          | 32,2(4)               |
| 9:66. Лобно-челюстной ука-<br>затель<br>79. Угол ветви нижней че- 115—118 116,5(2) 121—128 125,2(   |                             |            |            |                    |                       |
| 9:66. Лобно-челюстной ука-<br>затель<br>79. Угол ветви нижней че-<br>115—118 116,5(2) 121—128 125,2(  | 66. Угловая ширина          | 91—103     |            | -                  | 99,0(1)               |
| 79. Угол ветви нижней че- 115—118 116,5(2) 121—128 125,2(   | 9:66. Лобно-челюстной ука-  | 89,2—100,0 | 94,6(2)    | -                  | 91,9(1)               |
| 10; 010h Belbh himmen 10 110 110 110,5 (-)  | затель                      |            |            |                    | .0.                   |
| люсти   | 79. Угол ветви нижней че-   | 115—118    | 116,5(2)   | 121—128            | 125,2(4)              |
|   | люсти                       |            |            | all and the second | Same and the same and |
| С. Угол выступания подбо- 72—78 75,0(2) 58—70 64,7  | С. Угол выступания подбо-   | 72—78      | 75,0(2)    | 58—70              | 64,7(3)               |

<sup>\*</sup> В скобках указано число черепов.

Таблица 4 Коэффициенты полового диморфизма (К) некоторых признаков в сравнении со стандартными

| Признак                        | Кэмп    | K <sub>st</sub> |
|--------------------------------|---------|-----------------|
| 1. Продольный диаметр          | 1,064 * | 1,049           |
| 8. Поперечный диаметр          | 1,101 * | 1,037           |
| 7. Высотный диаметр (bab)      | 0,940 * | 1,047           |
| 5. Длина основания черепа      | 0,963 * | 1,054           |
| 9. Наименьшая ширина лба       | 1,099 * | 1,032           |
| 0. Наибольшая ширина лба       | 0,960 * | 1,040           |
| 1. Ширина основания черепа     | 1,052 * | 1,048           |
| 12. Ширина затылка             | 0,989 * | 1,038           |
| 5. Скуловой диаметр            | 1,074   | 1,072           |
| 0. Длина основания лица        | 1,033 * | 1,042           |
| 8. Верхняя высота лица         | 1,068 * | 1,076           |
| 7. Полная высота лица          | 1,126 * | 1,077           |
| 5. Высота носа                 | 1,017 * | 1,061           |
| 4. Ширина носа                 | 1,025 * | 1,041           |
| 32. Высота орбиты              | 1,006   | 1,005           |
| 1. Ширина орбиты от mf         | 0,916 * | 1,041           |
| 1a. Ширина орбиты от d         | 0,948 * | 1,040           |
| 20. Ушная высота (po—b)        | 0,870 * | 1,046           |
| FC. Глубина клыковой ямки (мм) | 0,233 * | 1,100           |
| SC. Симотическая ширина        | 0,877 * | 1,000           |
| SS. Симотическая высота        | 0,956 * | 1,207           |
| $\Sigma K$                     | 0.000   | 1.055           |
|                                | 0,968   | 1,055           |

ullet Выход за границы средних значений стандартных коэффициентов полового диморфизма (Алексеев В. П., Дебец Г. Ф. Указ. раб.).

неглубокие. Нижние челюсти очень массивные, с хорошо выраженным рельефом.

Женская серия (n=5) представлена черепами относительно меньших размеров, со средним продольным и поперечным диаметром мозговой коробки. По указателю черепа мезокранные, но в отличие от мужских имеют тенденцию к долихокрании и высокий или очень высокий свод. Лоб средней ширины. Лицо средней или малой высоты и очень широкое, резко профилированное в горизонтальной плоскости на обоих

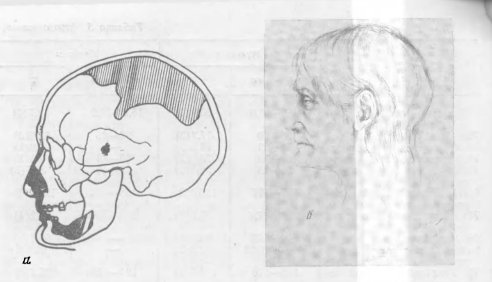
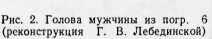


Рис. 1. Голова женщины из погр. 5: обвод мягких тканей (a) и восстановление лица (б) по черепу; реконструкция  $\Gamma$ . В. Лебединской





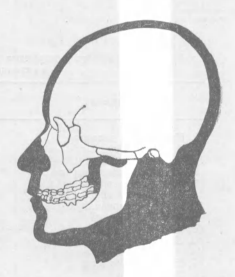


Рис. 3. Профильный обвод по черепу женщины из погр. 18 (реконструкция автора)

уровнях, мезогнатное, с тенденцией к альвеолярному прогнатизму. Нос средней высоты, широкий, резко выступающий, с хорошо профилированным переносьем. Глазницы широкие и высокие. Клыковые ямки очень глубокие. Нижняя челюсть грацильная, со слабо развитым рельефом.

Некоторое представление о физическом облике кельтеминарцев дают графические реконструкции по черепам (см. рис. 1—4). Даже при внешнем осмотре мужских и женских черепов заметны некоторые различия, представляющиеся весьма существенными. Цифровой материал не противоречит этому наблюдению. Поэтому возникла необходимость тщательно изучить характер полового диморфизма в серии.

Были рассчитаны коэффициенты полового диморфизма для 21 краниометрического признака (табл. 4). Оказалось, что 19 из них выходят за границы размаха стандартных в, причем большинство коэффициентов оказываются заниженными (15 из 19). Средний коэффициент полового диморфизма указанных признаков составляет в нашей серии 0,968 при

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Алексеев В. П., Дебец Г. Ф. Указ. раб.

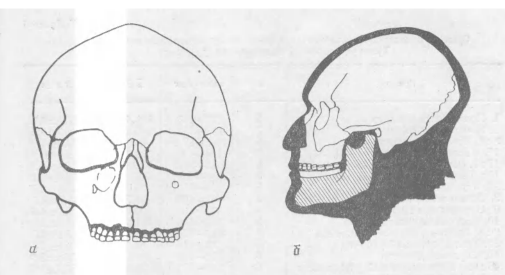


Рис. 4. Голова мужчины из погр. 28: a — череп,  $\delta$  — профильный обвод по черепу, s —восстановление лица по черепу (реконструкция автора)



среднем стандартном коэффициенте для этого же набора признаков 1,055. Разница достаточно велика, и на это нельзя не обратить внимания. В частности, на мужских черепах больше назомалярный угол при меньшем выступании носовых костей, тогда как в гомогенной популяции женщины, как правило, более плосколицы, угол выступания носовых костей у них в целом меньше. В литературе отмечалось, что появление в серии коэффициентов полового диморфизма, отличающихся от стандартных, в том числе и понижение их, может быть связано с неизбежными ошибками при определении пола без привлечения для этого костей посткраниального скелета в силу малочисленности серии: выявленный в ней масштаб полового диморфизма может не совпадать с действительным.

Таким образом, отмеченные морфологические различия между мужскими и женскими черепами отчасти могут иметь расовое значение, хотя нельзя пока однозначно решить вопрос о реальности существования этих различий в популяции, оставившей могильник. С большей уверенностью констатируется, как уже говорилось, антропологическая неоднородность серии в целом.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Козинцев А. Г. Антропологический состав и происхождение населения татарской культуры. Л.: Наука, 1977.

Средние показатели изменчивости в серии из неолитического могильника Тумек-Кичиджик (объединенная группа) \*

| Признак  | n  | min — max              | x ± Sx                    | $S \pm Ss$                       |
|--|--|------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| I. Продольный диаметр                                      | 5  | 173195                 | 184,4±4,3                 | 9,68±3,1                         |
| В. Поперечный диаметр                                      | 7  | 136152                 | $145,1\pm2,3$             | $6.12 \pm 1.6$                   |
| В: 1. Черепной указатель                                   | 5  | 75,7—83,4              | $78,6 \pm 1,4$            | $3,01\pm1,0$                     |
| 17. Высотный диаметр (ba—b)                                | 6  | 124148                 | 139,0+3,9                 | $9,6\pm 2,8$                     |
| 17:1. Высотно-продольный указатель                         | 4<br>6<br>5<br>6<br>5<br>6<br>5<br>6<br>5<br>6 | 68,575,7               | $72,36\pm1,8$             | $3,74 \pm 1,3$                   |
| 17:8. Высотно-поперечный указатель                         | 6  | 82,1—100,0             | $94,32\pm3,0$             | $7,39\pm 2,1$                    |
| 20. Ушная высота ( <i>po</i> — <i>b</i> )                  | 5  | 104—130                | $115,2 \pm 4,6$           | $10,3\pm3,2$                     |
| 5. Длина основания черепа                                  | 3  | 88—109                 | 95,7+6,7                  | $11,6 \pm 4,7$                   |
| 9. Наименьшая ширина лба                                   | 6  | 92—105                 | 100,2+2,3                 | $5,7\pm1,6$                      |
| 10. Наибольшая ширина лба                                  | 5  | 105—118                | $111,4\pm 2,2$            | $5,1 \pm 1,6$                    |
| 9:8. Лобно-поперечный указатель                            | 6  | 65,0—77,3              | $70,7\pm2,1$              | $5,1\pm1,5$                      |
| 32. Угол профиля лба (п—т)                                 | 5  | 75—84                  | 81,0+1,8                  | $4,1\pm1,3$                      |
| 45. Скуловой диаметр                                       |  | 132—151                | $141.5 \pm 3.2$           | $7,84 \pm 2,3$                   |
| 45:8. Горизонтальный фациоцере-                            | 6  | 86,8—103,0             | $95,4\pm2,3$              | $5,70\pm1,6$                     |
| бральный указатель   |  |                        |                           |                                  |
| 48. Верхняя высота лица                                    | 6  | 71—74                  | $72,5\pm2,0$              | $4,9\pm1,4$                      |
| 48:45. Верхнелицевой указатель                             | 5<br>6   | 47,7—55,6              | 51,5+1,6                  | $3,64 \pm 1,2$                   |
| 72. Общий угол лица  | 6  | 75—86                  | $80,3\pm1,6$              | $3.8 \pm 1.1$                    |
| 77. Назомалярный угол                                      |  | 130,6—144,7            | $137.2 \pm 1.9$           | $4,7\pm1,4$                      |
| ∠zm. Зигомаксиллярный угол                                 | 4  | 124,5—132,1            | 127,2+1,7                 | $3,4\pm1,2$                      |
| (zm'-ss-zm')   | c  | 100 510                | 50.15 . 1.4               | 054.10                           |
| 55. Высота носа  | 6<br>7   | 46,2—54,0              | $50,15\pm1,4$             | $3,54\pm1,0$                     |
| 54. Ширина носа  |  | 23,0—26,5              | $24,44 \pm 0,6$           | $1,53 \pm 0,4$                   |
| 75(1). Угол выступания носа                                | 5<br>7   | 25—44                  | $32,6\pm3,7$              | 8,3+2,6                          |
| 51. Ширина орбиты (от <i>mf</i> )                          | 7  | 37,5—50,0              | $43.7 \pm 1.5$            | $3.9 \pm 1.0$                    |
| 52. Высота орбиты  | 7  | 28,1—37,0<br>58,3—89,6 | $33,2\pm1,2$              | $3,1\pm0,8$                      |
| 52:51. Орбитный указатель (от <i>mf</i> )                  | 7  |                        | $77.6\pm1.1$              | 2,8+0,3                          |
| SC. Симотическая ширина<br>SS. Симотическая высота         | 6  | 8,2—11,9<br>3,0—6,8    | $10,06\pm0,6$<br>5,02+0,6 | $1,62 \pm 0,4$<br>$1,49 \pm 0,4$ |
| SS: SC. Симотическая высота SS: SC. Симотический указатель | 6  | 36,14—59,13            |                           |                                  |
| FC. Глубина клыковой ямки, мм                              | 6  | +0,5-8,6               | 45,84+3,1<br>$4,67\pm1,2$ | $7,58\pm2,2$<br>$2,88\pm0,8$     |

 $<sup>^{</sup>ullet}$  Обозначения: n o число черепов; x o среднее значение признака; Sx o ошибка средней; S o среднее квадратическое уклонения.

Чтобы усилить представительность выборки, был использован прием, предложенный Г. Ф. Дебецом для перевода женских значений признаков в мужские с последующим объединением серии <sup>10</sup>. В качестве стандартных взяты коэффициенты полового диморфизма, вычисленные Г. Ф. Дебецом <sup>11</sup>. Пересчет проводился для каждого черепа индивидуально. В результате получена объединенная группа из восьми черепов. Цифровая характеристика ее представлена в табл. 5.

Как известно, в заведомо смешанной группе усредненные показатели могут скрывать внутригрупповые различия, но все же целесообразно их исследовать, поскольку они дают возможность проследить направление изменчивости в серии, установить ее отличительные характеристики <sup>12</sup>. Исходя из средних в обобщенной группе, черепа характеризуются как мезокранные, с большим продольным, средним поперечным и большим высотным диаметром при средней ушной высоте. Лицо широкое, средневысокое, мезогнатное, хорошо профилированное в горизонтальной плоскости на уровне назиона и зигомаксилярных точек. Орбиты широкие, высота их малая или средняя. Клыковые ямки глубокие. Грушевидное отверстие малой высоты и ширины. Нос с хорошо профилированным переносьем резко выступает. В строении подносового края преобладают антропинные формы.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> См. Дебец  $\Gamma$ .  $\Phi$ . О путях заселения Северной полосы Русской равнины и Восточной Прибалтики.— Сов. этнография, 1961, № 6.

<sup>11</sup> Алексеев В. П., Дебец  $\Gamma$ .  $\Phi$ . Указ. раб.

 $<sup>^{12}</sup>$  Дебец  $\Gamma$ .  $\Phi$ . Палеоантропологи $^{\circ}$  СССР.— Тр. Ин-та этнографии АН СССР, Т. IV. М.— Л., 1948.

| Признак  | S²           | $\sigma^2$  | P     | V. %           | Vst, % |
|--|--------------|-------------|-------|----------------|--------|
| 1. Продольный диаметр                              | 93,8         | 37,2        | 0,05  | 5,2**          | 3,4    |
| 8. Поперечный диаметр                              | 37,5         | 25,0        |       | 4.2**          | 3,5    |
| 8:1. Черепной указатель                            | 9,0          | 10,2        | 0,01  | 3,8            | -      |
| 17. Высотный диаметр $(ba-b)$                      | 92,0         | 24,0        | 0,01  | 6,9**          | 3,6    |
| 17:1. Высотно-продольный указатель                 | 14,0         | 9,6         |       |                |        |
| 17:8. Высотно-поперечный указатель                 | 61,4         | 19,4        | 0,001 |                |        |
| 20. Ушная высота (po— b)                           | 105,2        | 16,0        | 0,001 | 8,9**          | 3,5    |
| 5. Длина основания черепа                          | 134,3        | 16,8        | 0,001 | 12,1**         | 4,1    |
| 9. Наименьшая ширина лба                           | 32,6         | 19,4        |       | 5,7**          | 4,6    |
| 10. Наибольшая ш <b>ирина</b> лба                  | 26,3         | 23,0        |       | 4,6**          | 4,0    |
| 9:8. Лобно-поперечный указатель                    | 25,8         | 10,9        | 0,05  | _              | -      |
| 32. Угол профиля лба (n—m)                         | 16,5         | 13,7        |       | 5,5**          | -      |
| 45. Скуловой диаметр                               | 61,5         | 26,0        | 0,05  | , <del>-</del> | 3,8    |
| 45:8. Горизонтальный фациоцеребральный указатель   | 32,5         | 14,4        | 0,05  | 6,0            | -      |
| 48. Верхняя высота лица                            | 23,9         | 16,8        |       | 6,7**          | 5,8    |
| 55. Высота носа                                    | 49,8         | 8,4         | 0,001 | 7,0**          | 5,6    |
| 54. Ширина носа                                    | 2,4          | 3,2         |       | 6.3**          | 7,1    |
| 51. Ширина орбиты от т                             | 15,2         | 3,2         | 0,001 | 8,9**          | 4,3    |
| 52. Высота орбиты                                  | 9,7          | 3,6         | 0,05  | 9,4**          | 5,6    |
| SC. Симотическая шири-<br>на                       | 1,62         | 3,2         |       | 16,10**        | 21,0   |
| SS. Симотическая высо-<br>та                       | 2,23         | 0,81        | 0,01  | 29,74**        | 24,9   |
| FC. Глубина клыковой ямки, мм                      | 8,29         | 1,21        | 0,001 | 61,69**        | 21,6   |
| 77. Назомалярный угол                              | 20,5         | 19,4        |       | The second     | _      |
| ∠zın. Зигомаксиллярный<br>угол<br>(zm'—ss—zm')     | 11,4         | 29,2        | 0,05  |                | -      |
| 72. Общий лицевой угол 75(1). Угол выступания носа | 14,7<br>68,8 | 8,4<br>21,2 | 0,01  |                | =      |

<sup>\*</sup> Обозначения:  $S^2$  — эмпирическая дисперсия;  $\sigma^2$  — стандартная дисперсия; P — уровень значимости различий между  $S^2$  и  $\sigma^2$ ; V, % — эмпирический коэффициент вариации; Vst, % — стандартный коэффициент вариации.

\*\* Выход значения коэффициента вариации за стандартные пределы.

Обращает на себя внимание широкий размах по большинству признаков и заметно завышенные по сравнению со стандартными значения квадратических уклонений. В целях статистического анализа серии на однородность полученные для черепов кельтеминарцев дисперсии были сопоставлены со стандартными с использованием F-критерия (критерий Фишера) при бесконечном количестве степеней свободы для стандартных дисперсий <sup>13</sup> и приведены коэффициенты вариации в сравнении со стандартными <sup>14</sup> (табл. 6).

Из высчитанных 26 дисперсий 16 показали существенные отличия от стандартных. Из 16 коэффициентов вариации только два попадают в границы общемирового размаха. Все эти данные свидетельствуют о том, что изменчивость в серии, безусловно, выше, чем это должно было бы

 $<sup>^{13}</sup>$  Плохинский Н. А. Биометрия. М.: Изд-во МГУ, 1970.  $^{14}$  Алексеев В. П., Дебец Г. Ф. Указ. раб.

быть в антропологически однородной группе. Результаты статистического анализа со всей определенностью подтверждают впечатления от визуального изучения черепов. Из-за малочисленности серии невозможно провести внутригрупповой корреляционный анализ на статистическом уровне. Тем не менее визуально в серии выделяются два основных компонента. Первый — мезокранные черепа с наклонностью к брахикрании, с большим поперечным диаметром и низким сводом; они широколицые, отличаются ослаблением профилировки лицевой части скелета в горизонтальной плоскости при умеренном выступании носовых костей (например, мужской череп из погр. 28 и женский из погр. 5). Второй компонент представлен также черепами мезокранными, но имеющими повышенный высотный диаметр и тенденцию к долихокрании. От первой группы они отличаются и менее выраженной широколицестью, резкой горизонтальной и вертикальной профилировкой лицевого скелета (например, мужской череп из погр. 25 и женский из погр. 19).

Пока мы не располагаем возможностью найти истоки выделенных компонентов и связать последние с реально существовавшими антропологическими типами. Это дело будущих исследований. Однако приведенные здесь результаты внутригруппового анализа краниологической серии кельтеминарцев могут способствовать постановке широкого круга проблем, связанных с этнической историей древнейших популяций, населявших в эпоху неолита территорию Средней Азии. Данные внутригруппового анализа позволяют предполагать, что ключ к решению этих проблем будет обнаружен, возможно, и за пределами Среднеазиатско-

го региона.