АНТРОПОЛОГИЯ

М.М. Герасимова, С.Ю. Фризен, С.В. Васильев

Институт этнографии и антропологии РАН
Ленинский проспект, 32а, Москва, 119334
E-mail: otdantrop@yandex.ru

КРАНИОЛОГИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗ СРЕДНЕВЕКОВЫХ МОГИЛЬНИКОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Рассматриваются новые краниологические материалы эпохи средневековья с территории Краснодарского края. Проводится внутригрупповой и межгрупповой анализ, делается вывод о различиях между сериями, что, вероятно, свидетельствует об их различном происхождении. Серия из Псебеспа 3 соотносится с серией натураццев, а близость материалов из могильника Кабардинка и серии шапсу-гов объясняется тем обстоятельством, что все они принадлежат адыгам.

Ключевые слова: краниология, могильник, средневековье, генезис населения, Краснодарский край, адьги.

DOI: 10.20874/2071-0437-2018-43-4-108-119

Работа выполнена при финансовой поддержке Программы фундаментальных исследований Президиума РАН «Памятники материальной и духовной культуры в современной информационной среде», раздел программы «1. Методология анализа и интерпретации археологического наследия, разработка вопросов его сохранения и презентации; создание баз данных по археологическим данным и биоархеологическим материалам», проект «Этногенез народов Кавказа и Крыма по данным физической антропологии».

Целью данной статьи является публикация краниологических материалов из средневековых могильников Псебесп 3, Кабардинка и Церковная щель, исследованных археологами в разные годы на территории Краснодарского края. Два последних памятника отождествляются с могильниками, оставленными племенами адьгов.

Могильник Псебесп 3 был исследован в 2016 г. на территории объекта археологического наследия «Поселение Псебесп-3» в Крымском районе Краснодарского края под руководством к.и.н. Л.И. Красильниковой1. Поселение расположено на левом пойменном берегу р. Псебесп в 1,33 км к ЮЮВ от здания ж/д станции Варениковская. Антропологическая коллекция включает останки 368 погребенных. Могильник, площадь которого составляет около 1260 м², представлен каменными ящиками и грунтовыми погребениями без организации могильной ямы. В целом погребальный обряд можно считать языческим, соответствующим традициям народов Кавказа в монгольское время. Наиболее вероятно, что данные погребения и поселение принадлежат адьгам (черкесам), говорящим на адыгских языках абхазо-адыгской языковой группы, датируются в рамках XIV–XV вв.

Палеоантропологический материал, как правило, крайне неудовлетворительной сохранности. Краниологическая серия из могильника представлена 10 мужскими и 5 женскими черепами, пригодными для измерений (табл. 1, 3). Мужская выборка относительно однородна, значения среднеквадратических отклонений (табл. 1), как правило, в пределах средних величин [Алексеев, Дебец, 1964] либо незначительно выходят за них. В целом мужская выборка характеризуется гиперморфией, мозговая коробка долихокранная при очень больших продольном и высотном диаметрах и среднем поперечном, лицевой скелет высокий и широкий, резко профилированный, нос высокий и среднеширокий, сильно выступающий, орбиты низкие и среднеширокие. Женская выборка слишком малочислена для проведения внутригруппового анализа, но, на наш взгляд, также достаточно однородна и с учетом полового диморфизма характеризуется теми же особенностями, что и мужская, отличаясь средним продольным диаметром (№ 1 по Мартину) и соответственно мезокраиной и относительно несколько более высоким и узким лицом.

1 Выражаем благодарность к.и.н. Л.И. Красильниковой за предоставленную возможность работы с материалами из могильника Псебесп 3.
Крациологические материалы из средневековых могильников Краснодарского края

Могильник Кабардинка был исследован в 1990 г. Приморским отрядом Кавказской археологической экспедиции Государственного музея Востока под руководством Л.М. Носковой. По мнению автора раскопок, крациологические материалы, имеющиеся в нашем распоряжении, датируются XIV–XV вв. Сопутствующий погребальный инвентарь позволил соотнести погребенных с адыгами [Носкова, 2010]. Серия из могильника Кабардинка представлена 11 мужскими и 4 женскими черепами. Мусская выборка неоднородна, по ряду основных признаков мозовой коробки (Ннн® по Мартину — 8, 17, 5, 10, 11) и лицевого скелета (Ннн® по Мартину — 48, 47, 46, 55, 52, SS и 75(1)) среднеквадратическое отклонение выше средних величин, по остальным метрическим признакам в пределах средних величин или ниже их (табл. 2).

В целом мужские черепа характеризуются грацильностью (к категории больших и очень больших величин относится только высотный диаметр (17), угол выступания носа (75(1)) и симметрическая высота (SS)), мезокранией, узким и средневысоким по абсолютным величинам резко профилированным лицом, низкими орбитами, узким и сильно выступающим носом. Женская выборка характеризуется мезокранией (продольный диаметр (1) — большой, поперечный (8) и высотный (17) — средней величины), высоким и широким резко профилированным лицом, высоким и широким, сильно выступающим носом, широкими и низкими орбитами.

Таблица 1

Индивидуальные данные мужских черепов из могильника Псебепс 3

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>n. 13</th>
<th>n. 33, ст. 2</th>
<th>n. 36</th>
<th>n. 76</th>
<th>n. 86, ст. 1</th>
<th>n. 86, ст. 2</th>
<th>n. 110</th>
<th>n. 119</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>8</td>
<td>193,0</td>
<td>198,0</td>
<td>197,0</td>
<td>190,0</td>
<td>187,0</td>
<td>196,0</td>
<td>177,0</td>
<td>189,0</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>148,0</td>
<td>140,0</td>
<td>144,0</td>
<td>149,0</td>
<td>141,0</td>
<td>142,0</td>
<td>143,0</td>
<td>146,0</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>109,0</td>
<td>118,0</td>
<td>117,0</td>
<td>105,0</td>
<td>103,0</td>
<td>108,0</td>
<td>102,0</td>
<td>108,0</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>130,0</td>
<td>129,0</td>
<td>128,0</td>
<td>128,0</td>
<td>128,0</td>
<td>128,0</td>
<td>127,0</td>
<td>133,0</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>102,0</td>
<td>104,0</td>
<td>99,0</td>
<td>104,0</td>
<td>102,0</td>
<td>99,0</td>
<td>101,0</td>
<td>110,0</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>107,0</td>
<td>106,0</td>
<td>119,0</td>
<td>99,0</td>
<td>97,0</td>
<td>97,0</td>
<td>97,0</td>
<td>98,0</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>118,0</td>
<td>105,0</td>
<td>113,0</td>
<td>110,0</td>
<td>118,0</td>
<td>108,0</td>
<td>109,0</td>
<td>107,0</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>129,0</td>
<td>134,0</td>
<td>128,0</td>
<td>133,0</td>
<td>124,0</td>
<td>122,0</td>
<td>124,0</td>
<td>140,0</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>140,0</td>
<td>140,0</td>
<td>141,0</td>
<td>135,0</td>
<td>131,0</td>
<td>134,0</td>
<td>147,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>76,0</td>
<td>75,0</td>
<td>74,0</td>
<td>74,5</td>
<td>76,0</td>
<td>71,0</td>
<td>74,0</td>
<td>77,0</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>118,0</td>
<td></td>
<td>126,0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>121,0</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>117,0</td>
<td>114,0</td>
<td>112,0</td>
<td>110,0</td>
<td>107,0</td>
<td>106,0</td>
<td>109,0</td>
<td>113,0</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>99,0</td>
<td>106,0</td>
<td>104,0</td>
<td>97,0</td>
<td>101,0</td>
<td>100,0</td>
<td>104,0</td>
<td>103,0</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>26,2</td>
<td>29,0</td>
<td>24,3</td>
<td>26,3</td>
<td>22,0</td>
<td>21,0</td>
<td>23,0</td>
<td>29,0</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>55,0</td>
<td>56,0</td>
<td>55,5</td>
<td>54,5</td>
<td>55,0</td>
<td>49,6</td>
<td>54,3</td>
<td>55,0</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>41,0</td>
<td>42,5</td>
<td>43,5</td>
<td>40,0</td>
<td>42,0</td>
<td>43,0</td>
<td>42,0</td>
<td>47,0</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>32,0</td>
<td>30,0</td>
<td>31,0</td>
<td>34,0</td>
<td>34,0</td>
<td>30,0</td>
<td>35,0</td>
<td>36,5</td>
</tr>
<tr>
<td>SC</td>
<td>13,5</td>
<td>11,0</td>
<td>10,0</td>
<td>10,0</td>
<td>10,0</td>
<td>11,0</td>
<td>12,5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SS</td>
<td>6,9</td>
<td>3,2</td>
<td>6,0</td>
<td>5,8</td>
<td>5,0</td>
<td>4,5</td>
<td>4,6</td>
<td>3,6</td>
</tr>
<tr>
<td>MC</td>
<td>25,0</td>
<td>24,0</td>
<td>19,0</td>
<td>19,0</td>
<td>20,0</td>
<td>20,0</td>
<td>24,0</td>
<td>25,0</td>
</tr>
<tr>
<td>MS</td>
<td>13,0</td>
<td>8,0</td>
<td>10,5</td>
<td>12,0</td>
<td>9,0</td>
<td>9,0</td>
<td>9,0</td>
<td>10,0</td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>139,0</td>
<td>136,0</td>
<td>140,0</td>
<td>141,0</td>
<td>136,0</td>
<td>135,0</td>
<td>133,0</td>
<td>132,0</td>
</tr>
<tr>
<td>Zm</td>
<td>127,0</td>
<td>120,0</td>
<td>124,0</td>
<td>121,0</td>
<td>124,0</td>
<td>128,0</td>
<td>119,0</td>
<td>130,0</td>
</tr>
<tr>
<td>75(1)</td>
<td></td>
<td>31,0</td>
<td>34,0</td>
<td>27,0</td>
<td></td>
<td></td>
<td>29,0</td>
<td>34,0</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td></td>
<td>136,0</td>
<td></td>
<td>129,0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td></td>
<td>113,0</td>
<td></td>
<td>114,0</td>
<td></td>
<td></td>
<td>95,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>71a</td>
<td></td>
<td>37,0</td>
<td></td>
<td>34,0</td>
<td></td>
<td></td>
<td>33,5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>68б</td>
<td></td>
<td>15,0</td>
<td></td>
<td>13,5</td>
<td></td>
<td></td>
<td>14,5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td></td>
<td>50,0</td>
<td></td>
<td>47,0</td>
<td></td>
<td></td>
<td>50,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8-1</td>
<td>74,1</td>
<td>71,7</td>
<td>73,1</td>
<td>78,4</td>
<td>75,4</td>
<td>72,4</td>
<td>80,8</td>
<td>72,2</td>
</tr>
<tr>
<td>48-45</td>
<td>53,8</td>
<td>52,9</td>
<td>52,8</td>
<td>56,3</td>
<td>54,2</td>
<td>55,0</td>
<td>52,4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>48-17</td>
<td>51,0</td>
<td>50,0</td>
<td>51,4</td>
<td>50,7</td>
<td>54,7</td>
<td>49,0</td>
<td>52,1</td>
<td>53,1</td>
</tr>
<tr>
<td>40-5</td>
<td>98,2</td>
<td>91,5</td>
<td>101,7</td>
<td>94,3</td>
<td>94,2</td>
<td>89,8</td>
<td>95,1</td>
<td>90,7</td>
</tr>
<tr>
<td>54-55</td>
<td>47,6</td>
<td>51,8</td>
<td>43,8</td>
<td>48,3</td>
<td>40,0</td>
<td>42,3</td>
<td>43,4</td>
<td>52,7</td>
</tr>
<tr>
<td>52-51</td>
<td>76,0</td>
<td>70,6</td>
<td>71,3</td>
<td>85,0</td>
<td>81,0</td>
<td>69,8</td>
<td>83,3</td>
<td>77,7</td>
</tr>
<tr>
<td>SS-SC</td>
<td>51,1</td>
<td>29,1</td>
<td>60,0</td>
<td>58,0</td>
<td>50,0</td>
<td>45,0</td>
<td>41,8</td>
<td>28,8</td>
</tr>
</tbody>
</table>

2 Выражаем благодарность заведующему отделом истории материальной культуры и древнего искусства народов Кавказа Государственного музея Востока к.и.н. Л.М. Носковой за предоставленную возможность работы с материалами из могильников Кабардинка и Церковная щель.

109
М.М. Герасимова, С.Ю. Фрицен, С.В. Васильев

Окончание табл. 1

<table>
<thead>
<tr>
<th>Масса (мг)</th>
<th>Средняя (мг)</th>
<th>Среднее кв. отклонение (мг)</th>
<th>Min (мг)</th>
<th>Max (мг)</th>
<th>Станд. отклонение (мг)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>191,0</td>
<td>186,0</td>
<td>190,4</td>
<td>177,0</td>
<td>198,0</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>137,0</td>
<td>129,0</td>
<td>141,6</td>
<td>129,0</td>
<td>149,0</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>139,0</td>
<td>134,0</td>
<td>143,4</td>
<td>134,0</td>
<td>150,0</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>110,0</td>
<td>104,0</td>
<td>108,4</td>
<td>102,0</td>
<td>118,0</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>122,0</td>
<td>118,0</td>
<td>127,1</td>
<td>118,0</td>
<td>133,0</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>100,0</td>
<td>98,0</td>
<td>101,9</td>
<td>98,0</td>
<td>110,0</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>118,0</td>
<td>102,0</td>
<td>104,2</td>
<td>97,0</td>
<td>119,0</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>110,0</td>
<td>106,0</td>
<td>110,4</td>
<td>105,0</td>
<td>118,0</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>123,0</td>
<td>116,0</td>
<td>127,3</td>
<td>116,0</td>
<td>140,0</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>133,0</td>
<td>8</td>
<td>137,6</td>
<td>131,0</td>
<td>147,0</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>77,0</td>
<td>75,0</td>
<td>75,0</td>
<td>71,0</td>
<td>77,0</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>3</td>
<td>121,7</td>
<td>118,0</td>
<td>126,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>112,0</td>
<td>104,0</td>
<td>110,4</td>
<td>104,0</td>
<td>117,0</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>104,0</td>
<td>95,0</td>
<td>101,3</td>
<td>95,0</td>
<td>106,0</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>24,2</td>
<td>25,3</td>
<td>25,0</td>
<td>21,0</td>
<td>29,0</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>54,0</td>
<td>51,0</td>
<td>54,0</td>
<td>49,6</td>
<td>56,0</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>43,0</td>
<td>42,0</td>
<td>42,6</td>
<td>40,0</td>
<td>47,0</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>32,0</td>
<td>34,5</td>
<td>32,9</td>
<td>30,0</td>
<td>36,5</td>
</tr>
<tr>
<td>SC</td>
<td>11,0</td>
<td>10,0</td>
<td>10,9</td>
<td>10,0</td>
<td>13,5</td>
</tr>
<tr>
<td>SS</td>
<td>5,8</td>
<td>4,2</td>
<td>5,0</td>
<td>3,2</td>
<td>6,9</td>
</tr>
<tr>
<td>MC</td>
<td>20,0</td>
<td>19,0</td>
<td>21,5</td>
<td>19,0</td>
<td>25,0</td>
</tr>
<tr>
<td>MS</td>
<td>11,0</td>
<td>8,5</td>
<td>10,0</td>
<td>8,0</td>
<td>13,0</td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>134,0</td>
<td>130,0</td>
<td>135,6</td>
<td>130,0</td>
<td>141,0</td>
</tr>
<tr>
<td>Zm</td>
<td>125,0</td>
<td>111,0</td>
<td>122,9</td>
<td>111,0</td>
<td>130,0</td>
</tr>
<tr>
<td>75(1)</td>
<td>35,0</td>
<td>6</td>
<td>31,7</td>
<td>27,0</td>
<td>35,0</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>232,5</td>
<td>129,0</td>
<td>136,0</td>
<td>136,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>3</td>
<td>107,3</td>
<td>95,0</td>
<td>114,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>71a</td>
<td>3</td>
<td>34,8</td>
<td>33,5</td>
<td>37,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>69/3</td>
<td>3</td>
<td>14,3</td>
<td>13,5</td>
<td>15,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>3</td>
<td>49,0</td>
<td>47,0</td>
<td>50,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8:1</td>
<td>71,7</td>
<td>69,4</td>
<td>74,4</td>
<td>68,4</td>
<td>80,8</td>
</tr>
<tr>
<td>48:15</td>
<td>57,9</td>
<td>8</td>
<td>54,4</td>
<td>52,4</td>
<td>57,9</td>
</tr>
<tr>
<td>48:17</td>
<td>55,4</td>
<td>56,0</td>
<td>52,3</td>
<td>49,0</td>
<td>56,0</td>
</tr>
<tr>
<td>40:5</td>
<td>107,3</td>
<td>98,1</td>
<td>96,1</td>
<td>88,8</td>
<td>107,3</td>
</tr>
<tr>
<td>54:55</td>
<td>44,8</td>
<td>49,6</td>
<td>46,3</td>
<td>40,0</td>
<td>52,7</td>
</tr>
<tr>
<td>52:51</td>
<td>74,4</td>
<td>82,1</td>
<td>77,3</td>
<td>69,8</td>
<td>85,0</td>
</tr>
<tr>
<td>SS:SC</td>
<td>52,7</td>
<td>42,0</td>
<td>45,9</td>
<td>28,8</td>
<td>60,0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Могильник Церковная щель был исследован в 1991 г. также Приморским отрядом Кавказской археологической экспедиции Государственного музея Востока под руководством Л.М. Носковой (Носкова, 1992. Цит. по: Дружинина, 2010), датируется XVII–XVIII вв. и, по мнению И.А. Дружининой, является погребальным памятником адыгских племен [Там же, с. 102]. Краниологическая серия из могильника состоит из 3 мужских и 3 женских черепов. Малочисленность серий исключает возможность вычисления сигма отклонений. Судя по средним величинам, мужскую выборку можно охарактеризовать как грацильную (данные по всем признакам кроме продольного диаметра (1), угла выступания носа 75(1) и симетической высоты (SS) относятся к категории средних, малых и очень малых величин), долихокранную с узким и среднешироким, резко профилированным лицом, узким и средневысоким сильно выступающим носом и среднешироким и очень низкими орбитами. Женская выборка отличается мезокранацией и несколько менее выступающим носом.

Таким образом, поступившие в наше распоряжение и изученные нами черепа характеризуются европеоидным краниологическим комплексом и значительным типологическим разнообразием в рамках этого комплекса.

Тем не менее нами была предпринята попытка внутригруппового анализа суммарной серии из всех трех могильников с использованием метода главных компонент (программа B.A. Козичева «РССОМР», 1991). Для анализа были привлечены следующие признаки: продольный, поперечный, высотный и скуловая диаметры, наименьшая ширина лба, верхняя высота лица, ширина и высота носа, ширина и высота орбиты, назомамлярный и зигомаксилярный углы, угол выступания носа и симетический указатель (NnN° по Мартину 1, 8, 17, 45, 9, 48, 54, 55, 51, 52, 77, <Zm, 75(1),
Краниологические материалы из средневековых могильников Краснодарского края
SS:SC). Судя по результатам анализа, I и II главные компоненты описывают более 70 % изменчивости. По ГК I дифференцирующими являются наименьшая ширина лба (9), скуловой диаметр (45) ширина носа (54) и верхняя высота лица (48); по ГК II — симметричный указатель (SS:SC), назомлярный угол (77), высотный (17) и продольный (1) диаметры. На полученном графике (рис. 1) сложно выделить какие-либо скопления, большая часть черепов концентрируется в центре графика; необходимо лишь отметить, что массивные черепа из могильника Псебелс 3 тяготеют к правой части графика, а грациозные из могильника Кабардinka — к левой. Соответствие по t-критерiu Стьюдента демонстрирует, что серии из могильников Псебелс 3 и Кабардinka различаются по следующим признакам: продольный диаметр (1), длина основания черепа (5), наибольшая (10) и наименьшая (9) ширина лба, ширина основания черепа (11) верхняя ширина лица (43) симметричная (SC) и максиллофронтальная (MC) ширина и толщина тела нижней челюсти (69/3). Такая ситуация, на наш взгляд, может быть объяснена тем, что данные серии различаются между собой, несмотря на то что представляют родственные в культурном плане группы населения.

Таблица 2

Индивидуальные данные мужских черепов из могильников Кабардinka и Церковная цепь

<table>
<thead>
<tr>
<th>Могильник Кабардinka</th>
<th>Могильник Кабардinka</th>
<th>Могильник Кабардinka</th>
<th>Могильник Кабардinka</th>
<th>Могильник Кабардinka</th>
<th>Могильник Кабардinka</th>
<th>Могильник Кабардinka</th>
<th>Могильник Кабардinka</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>к. 13 ч. 2</td>
<td>к. 17 ч. 3</td>
<td>к. 21 ч. 1</td>
<td>к. 21 ч. 2</td>
<td>к. 22 н. 2 ч. 1</td>
<td>к. 22 н. 2 ч. 2</td>
<td>к. 24</td>
<td>к. 29</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>173,0</td>
<td>183,0</td>
<td>182,0</td>
<td>169,0</td>
<td>179,0</td>
<td>181,0</td>
<td>188,0</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>133,0</td>
<td>131,0</td>
<td>146,0</td>
<td>141,0</td>
<td>133,0</td>
<td>141,0</td>
<td>143,0</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>131,0</td>
<td>143,0</td>
<td>135,0</td>
<td>137,0</td>
<td>133,0</td>
<td>144,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>98,0</td>
<td>106,0</td>
<td>100,0</td>
<td>98,0</td>
<td>94,0</td>
<td>105,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>109,0</td>
<td>126,0</td>
<td>117,0</td>
<td>110,0</td>
<td>124,0</td>
<td>122,0</td>
<td>124,0</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>94,0</td>
<td>90,0</td>
<td>93,0</td>
<td>100,0</td>
<td>95,0</td>
<td>99,0</td>
<td>96,0</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>92,0</td>
<td>99,0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>109,0</td>
<td>110,0</td>
<td>113,0</td>
<td>114,0</td>
<td>111,0</td>
<td>110,0</td>
<td>111,0</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>118,0</td>
<td>116,0</td>
<td>114,0</td>
<td>110,0</td>
<td>116,0</td>
<td>120,0</td>
<td>122,0</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>130,0</td>
<td>120,0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>69,0</td>
<td>70,0</td>
<td>78,0</td>
<td>67,0</td>
<td>77,0</td>
<td>80,0</td>
<td>63,0</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>111,0</td>
<td>115,0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>101,0</td>
<td>96,0</td>
<td>104,0</td>
<td>101,0</td>
<td>106,0</td>
<td>102,0</td>
<td>108,0</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>93,0</td>
<td>90,0</td>
<td>101,0</td>
<td>84,0</td>
<td>98,0</td>
<td>95,0</td>
<td>102,0</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>25,5</td>
<td>22,0</td>
<td>24,5</td>
<td>26,0</td>
<td>24,0</td>
<td>25,0</td>
<td>23,0</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>49,0</td>
<td>49,5</td>
<td>50,0</td>
<td>51,5</td>
<td>54,0</td>
<td>49,5</td>
<td>50,5</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>42,0</td>
<td>41,5</td>
<td>44,5</td>
<td>43,5</td>
<td>42,0</td>
<td>44,5</td>
<td>43,0</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>27,0</td>
<td>34,5</td>
<td>34,5</td>
<td>31,5</td>
<td>31,0</td>
<td>32,0</td>
<td>32,5</td>
</tr>
<tr>
<td>3 С</td>
<td>10,0</td>
<td>8,0</td>
<td>10,0</td>
<td>8,5</td>
<td>10,5</td>
<td>7,5</td>
<td>9,5</td>
</tr>
<tr>
<td>3 С</td>
<td>3,0</td>
<td>4,0</td>
<td>6,5</td>
<td>5,0</td>
<td>5,5</td>
<td>3,5</td>
<td>3,5</td>
</tr>
<tr>
<td>МС</td>
<td>19,0</td>
<td>17,0</td>
<td>19,5</td>
<td>18,0</td>
<td>19,0</td>
<td>17,0</td>
<td>16,5</td>
</tr>
<tr>
<td>МС</td>
<td>6,0</td>
<td>7,5</td>
<td>12,0</td>
<td>4,5</td>
<td>8,5</td>
<td>7,5</td>
<td>8,5</td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>138,0</td>
<td>137,0</td>
<td>133,0</td>
<td>137,0</td>
<td>135,0</td>
<td>131,0</td>
<td>130,0</td>
</tr>
<tr>
<td>Zm</td>
<td>130,0</td>
<td>123,0</td>
<td>118,0</td>
<td>120,0</td>
<td>124,0</td>
<td>126,0</td>
<td>118,0</td>
</tr>
<tr>
<td>75(1)</td>
<td>24,0</td>
<td>28,0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>111,0</td>
<td>117,0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>99,0</td>
<td></td>
<td>96,0</td>
<td>110,0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>71а</td>
<td>29,0</td>
<td>27,0</td>
<td></td>
<td>31,0</td>
<td>30,0</td>
<td>25,0</td>
<td>30,0</td>
</tr>
<tr>
<td>69/3</td>
<td>11,5</td>
<td>11,0</td>
<td></td>
<td>12,0</td>
<td>10,0</td>
<td>12,0</td>
<td>11,0</td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>45,0</td>
<td>44,0</td>
<td></td>
<td>43,0</td>
<td>44,0</td>
<td>40,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8.1</td>
<td>75,7</td>
<td>79,8</td>
<td>77,5</td>
<td>78,7</td>
<td>78,8</td>
<td>79,0</td>
<td>75,5</td>
</tr>
<tr>
<td>48-45</td>
<td>53,1</td>
<td>58,3</td>
<td></td>
<td>58,3</td>
<td>57,6</td>
<td>47,7</td>
<td>58,9</td>
</tr>
<tr>
<td>48-17</td>
<td>53,4</td>
<td></td>
<td></td>
<td>57,0</td>
<td></td>
<td>47,4</td>
<td>52,8</td>
</tr>
<tr>
<td>40,5</td>
<td>93,9</td>
<td>93,4</td>
<td></td>
<td>95,0</td>
<td></td>
<td>92,6</td>
<td>92,4</td>
</tr>
<tr>
<td>54,55</td>
<td>52,0</td>
<td>44,4</td>
<td>43,0</td>
<td>52,0</td>
<td>46,6</td>
<td>46,3</td>
<td>51,5</td>
</tr>
<tr>
<td>52-51</td>
<td>64,3</td>
<td>83,1</td>
<td>77,5</td>
<td>72,4</td>
<td>73,8</td>
<td>71,9</td>
<td>75,6</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| SS:SC               | 30,0               | 50,0               | 65,0               | 58,8               | 52,4               | 46,7               | 36,8               | 60,0               | 53,3               | 60,0
Для межгруппового сопоставления нами были привлечены следующие серии: Казазово I и II [Герасимова, Тихонов, 2003], причерноморская, пятигорская и черкесская группы, близкие к современности серии шапсугов и натухайцев [Алексеев, 1974], серии из могильников Мошеевская балка [Герасимова, 1986] и Гамовское ущелье [Герасимова, неопубл.]. Нами был проведен канонический анализ (программа CANON B.A. Козицева, 1991) с привлечением тех же признаков, что и для внутригруппового анализа. Судя по результатам анализа мужских серий, I и II канонические векторы (KV) описывают более 66 % изменчивости. КВ I дифференцирует серию по следующим признакам: верхняя шейка лица и продольный диаметр, высота носа и угол выступания носа с отрицательными значениями; КВ II — носовые отростки, продольный диаметр, поочередный и высотный диаметры с отрицательными значениями. На полученном графике (рис. 2) видно два скопления. Первое включает пятигорскую группу, натухайцев, Казазово I, Мошеевскую балку и Гамовское ущелье. Сюда же тяготеют серии из могильников Псебес С и Церковная щель. Второе — причерноморскую группу, шапсугов, Казазово II и серию из могильника Кардабинка.

Отдельно от всех, в правой части графика, располагается черкесская группа, которая отличается от всех серий наибольшим значением зигомаксиллярного угла (<Zm) и наименьшим углом выступания носа (75(1)).
Кратниологические материалы из средневековых могильников Краснодарского края

Таблица 3

Индивидуальные данные женских черепов из могильника Псебепс 3

| Table 3 |
|-----------------
| Individual data of female skulls from a burial ground Psebeps 3 |

<table>
<thead>
<tr>
<th>n. 4, ск. 1</th>
<th>n. 33, ск. 1</th>
<th>n. 97, ск. 1</th>
<th>n. 104</th>
<th>P4-14-4пп хв</th>
<th>n. 10</th>
<th>x</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>181,0</td>
<td>180,0</td>
<td>179,0</td>
<td>176,0</td>
<td>178,0</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>133,0</td>
<td>139,0</td>
<td>144,0</td>
<td>129,0</td>
<td>139,0</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>141,0</td>
<td>135,0</td>
<td>140,0</td>
<td>132,0</td>
<td>144,0</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>107,0</td>
<td>103,0</td>
<td>106,0</td>
<td>102,0</td>
<td>100,0</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>117,0</td>
<td>128,0</td>
<td>122,0</td>
<td>108,0</td>
<td>117,0</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>101,0</td>
<td>101,0</td>
<td>92,0</td>
<td>95,0</td>
<td>94,0</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>103,0</td>
<td>93,0</td>
<td>99,0</td>
<td>96,0</td>
<td>97,0</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>108,0</td>
<td>108,0</td>
<td>112,0</td>
<td>103,0</td>
<td>112,0</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>126,0</td>
<td>124,0</td>
<td>123,0</td>
<td>116,0</td>
<td>127,0</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>125,0</td>
<td>127,0</td>
<td>124,0</td>
<td>5</td>
<td>125,3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>73,0</td>
<td>71,0</td>
<td>73,0</td>
<td>69,0</td>
<td>67,0</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>124,0</td>
<td>117,0</td>
<td>121,0</td>
<td>106,0</td>
<td>105,0</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>105,0</td>
<td>106,0</td>
<td>98,0</td>
<td>105,0</td>
<td>98,0</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>100,0</td>
<td>91,0</td>
<td>95,0</td>
<td>90,0</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>23,0</td>
<td>22,0</td>
<td>25,0</td>
<td>25,0</td>
<td>5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>32,0</td>
<td>33,0</td>
<td>55,0</td>
<td>49,0</td>
<td>53,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>36,0</td>
<td>39,0</td>
<td>40,0</td>
<td>42,0</td>
<td>53,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>33,0</td>
<td>34,5</td>
<td>34,5</td>
<td>35,0</td>
<td>5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SC</td>
<td>12,0</td>
<td>11,5</td>
<td>9,5</td>
<td>10,0</td>
<td>20,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SS</td>
<td>4,2</td>
<td>5,3</td>
<td>5,0</td>
<td>3,5</td>
<td>5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MC</td>
<td>23,0</td>
<td>20,0</td>
<td>16,0</td>
<td>18,0</td>
<td>19,4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MS</td>
<td>9,0</td>
<td>8,0</td>
<td>10,8</td>
<td>8,0</td>
<td>9,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Zm</td>
<td>133,0</td>
<td>140,0</td>
<td>139,0</td>
<td>131,0</td>
<td>136,6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Zm(1)</td>
<td>33,0</td>
<td>32,0</td>
<td>36,0</td>
<td>28,0</td>
<td>32,3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>120,0</td>
<td>123,0</td>
<td>124,0</td>
<td>3</td>
<td>122,3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>106,0</td>
<td>98,0</td>
<td>100,0</td>
<td>3</td>
<td>101,3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>71а</td>
<td>31,0</td>
<td>28,0</td>
<td>30,0</td>
<td>3</td>
<td>29,7</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>69/3</td>
<td>12,0</td>
<td>10,0</td>
<td>12,0</td>
<td>3</td>
<td>11,3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>46,0</td>
<td>44,0</td>
<td>47,0</td>
<td>3</td>
<td>45,7</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8:1</td>
<td>73,5</td>
<td>77,2</td>
<td>80,4</td>
<td>73,3</td>
<td>79,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>48:45</td>
<td>56,8</td>
<td>57,5</td>
<td>55,6</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>48:17</td>
<td>51,8</td>
<td>52,6</td>
<td>52,1</td>
<td>52,3</td>
<td>51,1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>40:5</td>
<td>96,3</td>
<td>90,3</td>
<td>93,4</td>
<td>94,1</td>
<td>97,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>54:55</td>
<td>43,9</td>
<td>41,5</td>
<td>45,5</td>
<td>51,0</td>
<td>45,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>52:51</td>
<td>88,6</td>
<td>85,2</td>
<td>87,5</td>
<td>81,0</td>
<td>85,6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SS:Sc</td>
<td>35,0</td>
<td>46,1</td>
<td>52,6</td>
<td>35,0</td>
<td>40,9</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Для межгруппового анализа женской выборки нами были привлечены те же серии, что и для мужской, за исключением Казазово I и Гамовского ущелья в связи с отсутствием данных. КВ I и II описывают более 64 % изменчивости. КВ I дифференцирует серии по следующим признакам: продольный диаметр, эпимаксиллярный угол, ширина орбит и высотный диаметр с отрицательным значением; КВ II — высота носа, угол выступания носа, высотный и скуловый диаметры. Полученный график (рис. 3) демонстрирует несколько другую картину, чем полученная для мужских серий. В левой части графика, на значительном расстоянии друг от друга располагаются серии из могильников Псебес 3 (из всех серий данная выборка наиболее массовая), Казазово II, Церковная яма и серия натухайцев, в центре графика — пятогоорская группа, шапсути, Кабардинка, причерноморская группа и Моховская банка. Отдельно, в правой части графика, также располагается черкесская группа. Подобная ситуация, скорее всего, является отражением направления брачных связей, что оказывает влияние на картину генезиса адыгского населения, предложенную на основании анализа мужских серий.

Какие расо- и этногенетические выводы мы можем сделать из рассмотрения представленных материалов? Для этого позволим себе краткий историографический очерк изучения крациологии населения Северо-западного Кавказа, исключая территории проживания народов адыго-абхазской языковой семьи, и в частности адыгейцев.
М.М. Герасимова, С.Ю. Фрицен, С.В. Васильев

**Таблица 4**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Могильник Кабардинка</th>
<th>Могильник Церковная щель</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>k. 16</td>
<td>k. 17, ч. 2</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>171,0</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>123,0</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>118,0</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>99,0</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>108,0</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>93,0</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>97,0</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>102,0</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>99,0</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>116,0</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>66,0</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>103,0</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>99,0</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>89,0</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>25,5</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>49,0</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>42,0</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>32,5</td>
</tr>
<tr>
<td>SC</td>
<td>9,5</td>
</tr>
<tr>
<td>SS</td>
<td>4,0</td>
</tr>
<tr>
<td>MC</td>
<td>19,0</td>
</tr>
<tr>
<td>MS</td>
<td>8,5</td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>132,0</td>
</tr>
<tr>
<td>Zm</td>
<td>122,0</td>
</tr>
<tr>
<td>Zm/1</td>
<td>27,0</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>99,0</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>87,0</td>
</tr>
<tr>
<td>71а</td>
<td>28,0</td>
</tr>
<tr>
<td>69/3</td>
<td>11,0</td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>42,0</td>
</tr>
<tr>
<td>8:1</td>
<td>71,9</td>
</tr>
<tr>
<td>48:45</td>
<td>56,9</td>
</tr>
<tr>
<td>48:17</td>
<td>55,9</td>
</tr>
<tr>
<td>40:5</td>
<td>98,0</td>
</tr>
<tr>
<td>54:55</td>
<td>52,0</td>
</tr>
<tr>
<td>52:51</td>
<td>77,4</td>
</tr>
<tr>
<td>SS:SC</td>
<td>42,1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Краниологические серии, соотносимые с адъяками, были впервые изучены в конце XIX в. А.А. Тихомировым [1882] и А.П. Богдановым [1882]. Эти немногочисленные серии, датированные последними веками II тыс., предположительно относились к двум племенным группам — шапсуам и натухайцам, хотя этническая принадлежность серий устанавливалась предположительно, из-за потери документации раскопок (шапсу — 28 мужских и 22 женских черепов; натухайцы — 11 мужских и 7 женских черепов). При многообразии адъяцких племенных групп и народов следует признать, что краниологические они не были представлены достаточно полно. После значительного перерыва Г.Ф. Дебец в сводной работе [1948] привел данные о черепах из средневековых курганов XV—XV вв., раскопанных Д.Я. Самоквасовым в конце позднепрошлого века, Жуковым и Д. Крупным в первой трети прошлого века. Есть все основания считать эти черепа принадлежащими черкесам. Г.Ф. Дебец делает вывод о выявлении европеоидного антропологически долихокраховым умеренно широколицем типе населения, оставшего эти курганы, который обнаруживает сходство с вариантом, зафиксированным в аланском могильнике Моцева Балка, а с другой стороны — с современными западными аджами. Из числа современных типов вариант, представленный в этих курганах, ближе всего к понтийскому, по терминологии В.А. Бунака [Дебец, 1948, с. 277].
Краниологические материалы из средневековых могильников Краснодарского края

Рис. 1. Мужские черепа из средневековых могильников Краснодарского края в пространстве I и II главных компонент:
П1 — Псеебес 3, п. 13; П2 — Псеебес 3, п. 33, ск. 2; П3 — Псеебес 3, п. 36; П4 — Псеебес 3, п. 76; П5 — Псеебес 3, п. 86, ск. 1; П6 — Псеебес 3, п. 86, ск. 2; П7 — Псеебес 3, п. 110; П8 — Псеебес 3, п. 119; П9 — Псеебес 3, п. 139; П10 — Псеебес 3, п. 150, ски. 1; К1 — Кабардинка, к. 13, ч. 2; К2 — Кабардинка, к. 17, ч. 3; К3 — Кабардинка, к. 21, ч. 1; К4 — Кабардинка, к. 21, ч. 2; К5 — Кабардинка, к. 22, п. 2, ч. 1; К6 — Кабардинка, к. 22, п. 2, ч. 2; К7 — Кабардинка, к. 24; К8 — Кабардинка, к. 29; К9 — Кабардинка, к. 33, ч. 1; К10 — Кабардинка, к. 35; К11 — Кабардинка, к. 37; Ц1 — Церк. щель, к. 8, п. 2; Ц2 — Церк. щель, к. 22, п. 1; Ц3 — Церк. щель, к. 45.

Fig. 1. Male skulls from medieval burial grounds of Krasnodar region in the space of I and II main components:
П1 — Psebeps 3, b. 13; П2 — Psebeps 3, b. 33, s. 2; П3 — Psebeps 3, b. 36; П4 — Psebeps 3, b. 76; П5 — Psebeps 3, b. 86, s. 1; П6 — Psebeps 3, b. 86, s. 2; П7 — Psebeps 3, b. 110; П8 — Psebeps 3, b. 119; П9 — Psebeps 3, b. 139; П10 — Psebeps 3, b. 150, s. 1; К1 — Kabardinka, k. 13, s. 2; К2 — Kabardinka, k. 17, s. 3; К3 — Kabardinka, k. 21, s. 1; К4 — Kabardinka, k. 21, s. 2; К5 — Kabardinka, k. 22, b. 2, s. 1; К6 — Kabardinka, k. 22, b. 2, s. 2; К7 — Kabardinka, k. 24; К8 — Kabardinka, k. 29; К9 — Kabardinka, k. 33, s. 1; К10 — Kabardinka, k. 35; К11 — Kabardinka, k. 37; Ц1 — Church schel, k. 8, b. 2; Ц2 — Church schel, k. 22, b. 1; Ц3 — Church schel, k. 45.

Рис. 2. Мужские серии в пространстве I и II канонических векторов.
Fig. 2. The men's series in space I and II of the vanonical vectors.

«...Первая группа предположительно — предки адыгейцев, вторая и третья — предположительно предки черкесов и кабардинцев» [Алексеев, 1974, с. 10]. Причерноморская группа представлена черепами из трех могильников: Глебовки, Новороссийска и Жане II (всего 13 мужских и 10 женских черепов).

Палеоантропологические материалы с территории Адыгеи более раннего времени практически отсутствовали. Единственная раннесредневековая серия из западных областей Северного Кавказа происходила из могильника Моцебая Балка на р. Большая Лаба в верховьях Кубани. Впервые небольшая серия (10 черепов) из этого могильника была изучена Г.Ф. Дебецем [1948, с. 272]. Значительные размеры, общая массивность долихокранных черепов с широким по кавказскому масштабу и высоким лицом с резко выступающим носом позволяли Г.Ф. Дебцу говорить о сохранении черт протоевропейского типа. Позднее эта серия была изучена В.П. Алексеевым по более полной программе. Постулируя и развивая идею широколицести и брахианхии древнего автохтонного населения Кавказа, учёный соотнес эту серию с популяцией автохтонного населения, характерного для горных районов Кавказа. Исходя из особенностей этой серии В.П. Алексеев делает вывод о более позднем формировании протоевропейского типа на основе кавказского в процессе его грацилизации и о роли варианта, зафиксированного в Моцебойной Балке, в сложении антропологического состава восточных черкесов и кабардинцев.

Краниологические материалы из средневековых могильников Краснодарского края

[Герасимова, неопубл.] значительно многочисленнее и позволяют утверждать, что длинноголовый узколицый европеоидный вариант, подобный классической аланской серии из могильника Дуба-Юрт в Чечне [Дебец, 1948; Алексеев, 1974], свойственен аланскому населению Западной Аланнии. Об этом же говорят особенности двух серий из могильного холма Гаттулай (раскопки Н.В. Анфимова в 1972 г.), описанных М.М. Герасимовой и А.Г. Тихоновым [2003], различающихся по культурной принадлежности (Казазово 1 — болгарский вариант салтово-маяцкой культуры, Казазово 2 — раннесредневековые адьги).

В распределении серий в пространстве двух первых канонических векторов обращает на себя внимание отдельное положение серии из Черкессии, выделяющейся наибольшим зигомаксилярным углом и наименьшим углом выступания носа из всех анализируемых серий. В связи с этим следует вспомнить соображения В.П. Алексеева о монголоидной примеси на территории расселения адьгов, фиксируемой им именно на территории Черкессии [1961, 1974].

Скопление, содержащее серию причерноморской группы, Казазово 2, Кабарджику и серию шапсуугов, тоже весьма логично объясняется тем обстоятельством, что все они принадлежат адьгам, а существование и широкое распространение длинноголовых и узколицых вариантов среди местного населения Северо-западного Кавказа, коми являются адьгами, было ранее достаточно убедительно показано [Бунак, 1947, 1953; Герасимова, 1977].

Что касается третьего скопления, то новые материалы хорошо укладываются в цепочку фактов, демонстрирующих трансформацию антропологического варианта, свойственного чере- там из Мошевой Балки и Казазово 1, к черепам пятигорской группы. Любопытен факт некоторого сближения с этой совокупностью, содержащей серию натухайцев, серии из Псебенса 3, отличавшейся также очень крупным продольным диаметром и происходящей с территории иско- конного проживания натухайцев.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

Литература

Алексеев В.П. Антропологический тип адьгов в эпоху позднего средневековья // Сборник материалов по археологии Адыгеи. Майкоп, 1961. Т. II. С. 208–220.
Боеднов А.П. О черепе из кавказских доименов и о черепах из кавказских курганов и могил // Известия общества любителей естествознания антропологии и этнографии. М.: Тип. М.Н. Лаврова и К°, 1882. Т. XXXV. Вып. 4. С. 1–15.
Бунак В.В. Антропологический состав населения Кавказа // Вестник Государственного музея Грузии. Тбилиси, 1947. Т. XII–A.
CRANIOLOGICAL MATERIALS FROM MEDIEVAL GRAVE FIELDS IN KRASNODAR KRAI

In this paper, we present a study of cranio logical materials collected in the Psebeps 3, Kabardinka and Tserkovnaya schel’ medieval grave fields (Krasnodar Krai, Russia). The Psebeps 3 grave field (10 male and 5 female skulls), belonging to the Adyghes, dates to the 14th–15th centuries. The Kabardinka grave field (11 male and 4 female skulls), also correlating with the Adyghes, dates to the 14th–15th centuries. The Tserkovnaya schel’ grave field (3 male and 3 female skulls), dating to the 17th–18th centuries, was a burial site of the Adyghes tribes. All the skulls are characterized by the Caucasoid cranio logical complex and a significant typological diversity within this complex. On the basis of intragroup analysis, a graph was drawn that places the skulls from the Psebeps 3 and Kabardinka grave fields on its right and left sides, respectively. This discrepancy is likely to result from a difference in these series, although they both represent culturally related population groups. Following the results of the intergroup analysis of the male series, the graph depicts two clusters. The first cluster features the Pyatigorsk, Natukhai, Kazazovo 1, Moshchevaya Balka, Gamovskoe Ushchelie, Psebeps 3 and Tserkovnaya schel’ groups. The second cluster includes the Black Sea, Shapsugs, Kazazovo 2 and Kabardinka groups. The Circassian group is located on the graph separately from the aforementioned groups. The graph representing the results of the intergroup analysis of the female series shows the Psebeps 3, Kazazovo 2, Tserkovnaya schel’ and Natukhai groups to be located on the left, the Pyatigorsk, Shapsugs, Kabardian, Black Sea and Moshchevaya Balka groups to be in the centre, while the Circassian group is located separately. In the distribution of the series, the separate position of the Circassian group stands out; this is likely to be a result of Mongoloid admixture in the territory of the Adyghes settlements recorded in the territory of Circassia. The cluster bringing together the series from the Black Sea, Kazazovo 2, Kabardinka and Shapsug groups can also be quite logically explained by the fact that all these populations belong to the Adyghes. In the third cluster, the new materials are in good agreement with the facts demonstrating the transformation of the anthropological variation typical of the skulls from Moshchevaya Balka and Kazazovo 1 towards that of the skulls from the Pyatigorsk group. It is interesting that the Psebeps 3 series originating from the territory of traditional Natukhai settlements demonstrate a convergence with the third cluster containing the Natukhai series.

Key words: craniology, burial ground, Middle Ages, Krasnodar Krai, Adyghe.

DOI: 10.20874/2071-0437-2018-43-4-108-119

REFERENCES

Краниологические материалы из средневековых могильников Краснодарского края


