

Б.А.Колчин, Т.Т.Битвинскас

Н.Б.Черных, И.А.Чарпавичюс

ОБРАЗЦЫ ДРЕВЕСИНЫ ДРЕВНЕГО НОВГОРОДА ДЛЯ РАДИОУГЛЕРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Проблема предоставления точно датированной древесины для потребностей проблемы "Астрофизические явления и радиоуглерод" древней древесины является довольно сложной и трудно осуществимой (1). Возможность точного датирования древней древесины (XVI-IX веков н.э. представляют шкалы сосны Восточной Европы построены по рядам ширины годовичных слоев древесины Новгорода, Пскова, Старой Ладоги и другим древним городам России. Дендроклиматохронологическая лаборатория И-та ботаники АН Литовской ССР воспользовалась дружественной помощью проф.Б.А.Колчина, который помог Т.Т.Битвинскасу собрать образцы древесины за XII-XIV век в расколе вблизи ул.Первого мая. Из двух десятков образцов древесины взятых в основном из плах мостовой древней улицы, были отобраны 6, использованные для датировки годовичных колец и последующего погодичного разделения слоев древесины для радиоуглеродного анализа.

Синхронизация образцов проведена Н.Б.Черных и И.А.Чарпавичюсом. Распределение образцов древесины во времени показано на рис.1, синхронизация полученной шкалы с основной новгородской шкалой 2,3 на рис.2. Полученная древесина была погодично разделена по обычной методике применяемой в ДЛХ лаборатории и получено древесины от 420 до 30 грамм, с кольца, в зависимости от ширины радиуса и длины использованной модели. В данном случае впервые для радиоуглеродных лабораторий в Советском Союзе была представлена древесина с XII-XIII веков, за что дендроклиматохронологическая лаборатория И-та ботаники АН Литовской ССР и руководитель проблемы проф.Г.Б.Мочаров благодарит проф.Колчина и его сотрудников.

ЛИТЕРАТУРА

1. Т.Т.Битвинскас, И.И.Кайрайтис, В.И.Брукштус, М.З.Навасайтис. Годичные кольца и проблема "Астрофизические явления и радиоуглерод" Дендроклиматологические шкалы Советского Союза ч. II, с.87-119.
2. Б.А.Колчин, Н.Б.Черных. Дендрохронология Восточной Европы. "Наука" М. 1977.
3. Б.А.Колчин. Дендрохронологические шкалы Новгорода и Белоозера. Дендроклиматологические шкалы Советского Союза. Каунас, 1979.

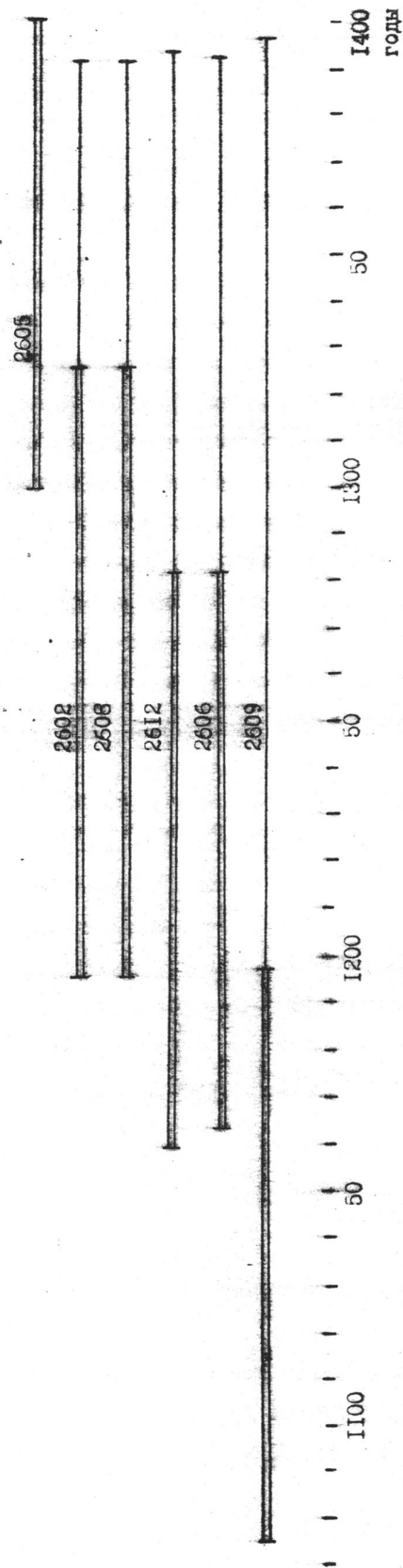


Рис. 1. Синхронизация дендрохронологических образцов, использованные для выделения годичных колец

— зона выделения годичных колец

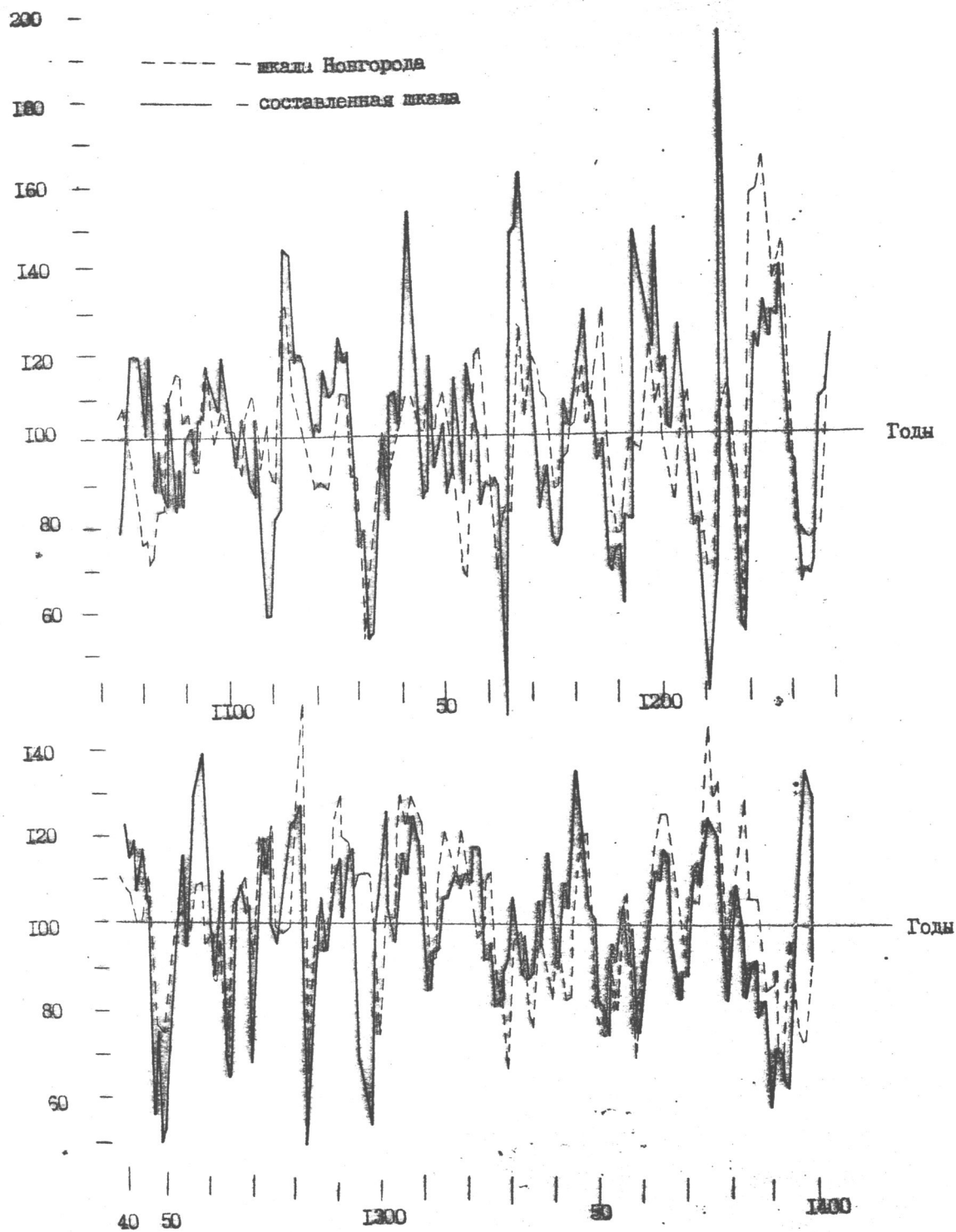


Рис. 2. Синхронность обобщенной шкалы Новгорода со шкалой, составленной из образцов, использованных для радиоуглеродных исследований.

Абсолютные данные и индексы копей  
( Инв. № 2609 )

Таблица 1

| Десяти-<br>летие | Годы  |       |       |       |       |       |       |       |       |       | Прирост<br>и<br>индексы |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------|
|                  | 0     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     |                         |
| 107              |       |       |       |       |       | 13,0  | 17,5  | 18,0  | 21,0  | 21,0  | Р<br>П<br>Г             |
|                  |       |       |       |       |       | 20,5  | 27,0  | 27,0  | 31,5  | 31,5  | 1р                      |
|                  |       |       |       |       |       | 71,1  | 96,7  | 98,4  | 114,8 | 114,8 | 1н                      |
|                  |       |       |       |       |       | 77,3  | 94,2  | 101,3 | 118,8 | 118,8 | 1г                      |
| 108              | 21,5  | 17,5  | 23,0  | 14,0  | 18,5  | 14,0  | 13,5  | 18,5  | 14,0  | 15,0  | Р<br>П<br>Г             |
|                  | 10,0  | 8,5   | 7,5   | 7,5   | 5,0   | 6,5   | 6,5   | 7,0   | 5,0   | 6,0   | 1р                      |
|                  | 117,7 | 99,8  | 131,9 | 82,3  | 111,6 | 86,1  | 83,0  | 116,3 | 89,0  | 96,5  | 1н                      |
|                  | 121,5 | 99,8  | 94,3  | 96,0  | 88,1  | 88,9  | 86,8  | 94,4  | 68,1  | 82,6  | 1г                      |
|                  | 118,8 | 98,2  | 120,2 | 86,6  | 98,9  | 86,0  | 84,8  | 109,3 | 82,4  | 92,1  |                         |
| 109              | 11,0  | 16,0  | 15,0  | 12,0  | 13,0  | 15,0  | 17,5  | 15,0  | 13,0  | 12,0  | Р<br>П<br>Г             |
|                  | 7,0   | 6,0   | 8,0   | 7,0   | 9,0   | 5,0   | 6,5   | 5,0   | 9,0   | 9,0   | 1р                      |
|                  | 13,5  | 23,0  | 23,0  | 19,5  | 22,0  | 20,0  | 24,0  | 23,0  | 22,0  | 21,0  | 1н                      |
|                  | 103,8 | 108,6 | 101,9 | 83,2  | 92,0  | 108,2 | 128,3 | 111,3 | 98,8  | 92,5  | 1г                      |
|                  | 82,1  | 88,9  | 104,9 | 104,0 | 124,9 | 69,5  | 90,8  | 112,2 | 126,8 | 127,3 |                         |
|                  |       |       |       |       |       | 95,0  | 115,4 | 111,3 | 109,4 | 104,8 |                         |
| 110              | 14,5  | 13,0  | 14,0  | 10,5  | 13,0  | 11,5  | 12,5  | 12,5  | 8,0   | 8,0   | Р<br>П<br>Г             |
|                  | 9,0   | 7,0   | 6,0   | 7,5   | 7,5   | 6,5   | 4,5   | 9,0   | 4,0   | 4,0   | 1р                      |
|                  | 23,5  | 23,5  | 20,0  | 16,0  | 20,5  | 19,0  | 17,0  | 21,5  | 12,0  | 12,0  | 1н                      |
|                  | 112,6 | 100,7 | 108,1 | 90,8  | 99,7  | 87,5  | 94,0  | 92,8  | 58,7  | 58,0  | 1г                      |
|                  | 123,1 | 107,5 | 86,6  | 109,0 | 109,3 | 94,9  | 64,0  | 127,8 | 56,0  | 55,3  |                         |
|                  | 118,1 | 106,0 | 100,6 | 90,6  | 108,2 | 90,0  | 83,9  | 104,8 | 57,8  | 57,0  |                         |
| 111              | 9,5   | 12,5  | 12,5  | 14,5  | 22,0  | 20,5  | 17,0  | 16,5  | 19,5  | 15,5  | Р<br>П<br>Г             |
|                  | 6,0   | 5,0   | 5,0   | 8,0   | 9,5   | 11,0  | 9,0   | 10,5  | 7,5   | 9,0   | 1р                      |
|                  | 15,0  | 14,4  | 17,5  | 22,5  | 31,5  | 31,5  | 26,0  | 27,0  | 27,0  | 24,5  | 1н                      |
|                  | 88,3  | 89,6  | 89,3  | 103,3 | 156,2 | 144,0 | 117,3 | 111,9 | 130,0 | 101,6 | 1г                      |
|                  | 81,6  | 69,4  | 66,2  | 104,4 | 122,2 | 139,6 | 113,2 | 130,8 | 92,5  | 109,0 |                         |
|                  | 73,0  | 79,5  | 81,2  | 103,7 | 144,1 | 142,5 | 115,9 | 118,6 | 116,9 | 104,5 |                         |
| 112              | 15,0  | 14,5  | 13,0  | 14,0  | 13,0  | 16,0  | 16,5  | 16,0  | 17,5  | 12,0  | Р<br>П<br>Г             |
|                  | 8,0   | 9,0   | 9,5   | 11,5  | 10,0  | 23,5  | 23,0  | 23,5  | 23,0  | 6,0   | 1р                      |
|                  | 23,0  | 23,0  | 22,5  | 23,5  | 23,5  | 23,5  | 23,5  | 23,5  | 23,5  | 18,0  | 1н                      |
|                  | 28,4  | 112,9 | 121,7 | 150,7 | 140,7 | 108,0 | 127,0 | 100,8 | 89,6  | 92,3  | 1г                      |
|                  | 36,3  | 132,4 | 100,0 | 115,6 | 108,8 | 111,3 | 123,9 | 117,2 | 120,5 | 94,9  |                         |
| 113              | 11,0  | 11,0  | 6,5   | 6,0   | 9,0   | 9,5   | 11,5  | 9,5   | 12,0  | 12,5  | Р<br>П<br>Г             |
|                  | 13,5  | 14,3  | 9,0   | 3,5   | 12,5  | 5,0   | 6,0   | 6,0   | 6,0   | 6,0   | 1р                      |
|                  | 89,4  | 89,5  | 52,9  | 48,9  | 73,4  | 78,0  | 95,6  | 80,0  | 102,3 | 107,9 | 1н                      |
|                  | 39,4  | 56,3  | 49,0  | 58,3  | 59,5  | 86,8  | 106,8 | 73,0  | 121,8 | 115,5 | 1г                      |
|                  | 72,4  | 78,3  | 51,6  | 52,0  | 68,9  | 80,8  | 92,2  | 77,8  | 108,4 | 110,3 |                         |
| 114              | 11,5  | 13,0  | 14,5  | 16,0  | 13,5  | 10,0  | 12,5  | 13,0  | 14,0  | 13,5  | Р<br>П<br>Г             |
|                  | 5,0   | 7,0   | 9,0   | 10,0  | 4,5   | 5,0   | 3,0   | 8,0   | 2,0   | 4,0   | 1р                      |
|                  | 17,0  | 20,5  | 23,5  | 26,5  | 18,0  | 15,0  | 15,5  | 21,0  | 16,0  | 17,5  | 1н                      |
|                  | 99,3  | 110,7 | 121,8 | 132,6 | 110,4 | 81,0  | 100,8 | 104,3 | 111,7 | 107,2 | 1г                      |
|                  | 106,7 | 144,0 | 171,0 | 197,4 | 83,7  | 92,7  | 55,8  | 149,5 | 37,5  | 75,3  |                         |
|                  | 101,6 | 120,9 | 136,9 | 152,5 | 102,3 | 84,6  | 87,2  | 117,8 | 89,6  | 97,7  |                         |
| 115              | 13,0  | 10,0  | 12,0  | 13,5  | 11,0  | 10,5  | 13,0  | 12,0  | 14,5  | 11,5  | Р<br>П<br>Г             |
|                  | 5,0   | 4,0   | 3,0   | 5,0   | 4,0   | 3,0   | 5,0   | 4,0   | 2,5   | 9,5   | 1р                      |
|                  | 18,0  | 14,5  | 15,0  | 18,5  | 15,0  | 13,5  | 19,0  | 16,5  | 17,0  | 21,0  | 1н                      |
|                  | 102,7 | 78,7  | 94,1  | 105,4 | 83,6  | 81,6  | 101,2 | 98,6  | 113,3 | 90,1  | 1г                      |
|                  | 36,0  | 86,7  | 58,5  | 99,2  | 80,6  | 60,7  | 120,5 | 3,7   | 49,5  | 186,9 |                         |
|                  | 100,4 | 81,0  | 88,9  | 108,7 | 84,2  | 75,3  | 106,6 | 92,5  | 95,3  | 117,5 |                         |
| 116              | 15,0  | 16,0  | 15,0  | 15,0  | 12,5  | 10,0  | 11,0  | 13,5  | 10,0  | 16,0  | Р<br>П<br>Г             |
|                  | 7,0   | 3,5   | 6,0   | 6,5   | 6,5   | 5,0   | 4,0   | 3,5   | 6,0   | 7,0   | 1р                      |
|                  | 22,0  | 19,5  | 21,0  | 21,5  | 19,0  | 15,0  | 15,0  | 17,0  | 16,0  | 28,0  | 1н                      |
|                  | 117,4 | 124,7 | 115,5 | 116,0 | 96,3  | 77,1  | 85,3  | 105,3 | 78,5  | 126,3 | 1г                      |
|                  | 137,6 | 69,2  | 112,4 | 130,1 | 130,9 | 101,9 | 88,0  | 74,0  | 129,4 | 154,0 |                         |
|                  | 123,1 | 109,0 | 117,3 | 119,9 | 105,9 | 83,9  | 84,7  | 96,9  | 92,1  | 133,6 |                         |



| Десяти-<br>летия | Г о д ы                                        |                                                |                                                |                                                |                                                |                                                |                                                |                                                |                                                |                                               | Прирост<br>и<br>индексы       |
|------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------|
|                  | 0                                              | 1                                              | 2                                              | 3                                              | 4                                              | 5                                              | 6                                              | 7                                              | 8                                              | 9                                             |                               |
| 117              | 13,0<br>4,0<br>17,0<br>103,6<br>90,0<br>100,1  | 13,0<br>7,0<br>20,0<br>105,0<br>162,0<br>119,8 | 12,5<br>2,5<br>15,0<br>102,4<br>59,5<br>91,4   | 14,0<br>2,0<br>16,0<br>116,3<br>49,0<br>99,3   | 12,0<br>3,0<br>15,0<br>101,1<br>75,7<br>94,8   | 12,0<br>3,0<br>15,0<br>102,5<br>77,8<br>96,4   | 8,0<br>1,5<br>3,5<br>69,3<br>39,9<br>62,0      | 9,0<br>1,0<br>11,0<br>79,0<br>54,5<br>73,0     | 14,0<br>5,5<br>19,5<br>124,6<br>154,1<br>131,7 | 11,0<br>4,5<br>15,5<br>99,3<br>129,5<br>136,5 | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1н<br>1г |
| 118              | 10,0<br>2,5<br>12,5<br>91,1<br>72,7<br>86,7    | 11,5<br>3,5<br>15,0<br>105,4<br>101,0<br>104,4 | 12,0<br>5,0<br>17,0<br>110,7<br>143,3<br>118,6 | 12,5<br>3,0<br>15,5<br>116,0<br>65,4<br>108,5  | 10,5<br>3,5<br>14,0<br>98,0<br>98,9<br>98,2    | 10,0<br>4,0<br>14,0<br>94,7<br>114,3<br>99,6   | 8,0<br>3,5<br>11,5<br>77,5<br>103,1<br>83,5    | 9,5<br>3,5<br>13,0<br>94,5<br>106,4<br>97,4    | 7,5<br>3,0<br>13,0<br>76,5<br>62,8<br>73,1     | 10,0<br>3,0<br>13,0<br>104,7<br>97,4<br>102,9 | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1н<br>1г |
| 119              | 11,5<br>5,0<br>16,5<br>124,7<br>168,5<br>135,0 | 12,0<br>4,5<br>16,5<br>134,7<br>157,9<br>140,3 | 10,5<br>2,5<br>13,0<br>122,6<br>91,5<br>115,1  | 12,5<br>4,5<br>17,0<br>152,1<br>172,1<br>156,9 | 11,5<br>4,5<br>16,0<br>146,0<br>180,2<br>154,3 | 10,0<br>3,0<br>13,0<br>132,1<br>125,6<br>130,5 | 9,5<br>1,5<br>11,0<br>130,0<br>65,5<br>114,7   | 7,0<br>0,5<br>7,5<br>99,4<br>22,8<br>81,3      | 1,5<br>0,5<br>2,0<br>22,1<br>23,9<br>22,5      | 1,0<br>0,5<br>1,5<br>15,5<br>35,1<br>17,6     | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1н<br>1г |
| 120              | 5,0<br>1,5<br>6,5<br>80,8<br>80,8<br>80,8      | 4,5<br>1,0<br>5,5<br>77,5<br>59,1<br>73,3      | 3,5<br>1,0<br>4,5<br>64,5<br>65,5<br>64,7      | 3,5<br>0,7<br>4,2<br>69,3<br>55,1<br>66,3      | 5,5<br>1,5<br>7,0<br>117,9<br>125,5<br>119,4   | 5,0<br>1,5<br>6,5<br>111,1<br>133,6<br>115,6   | 5,0<br>1,5<br>1,5<br>109,8<br>131,2<br>114,1   | 3,5<br>1,5<br>5,0<br>76,0<br>129,0<br>86,7     | 2,5<br>0,7<br>3,2<br>53,7<br>63,4<br>55,7      | 2,5<br>0,7<br>3,2<br>53,1<br>62,3<br>55,0     | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1н<br>1г |
| 121              | 3,5<br>1,0<br>4,5<br>71,9<br>78,6<br>73,3      | 3,5<br>0,5<br>4,0<br>68,1<br>66,0<br>61,2      | 3,5<br>0,5<br>4,0<br>64,6<br>33,2<br>57,8      | 4,5<br>1,5<br>6,0<br>79,1<br>92,3<br>82,0      | 5,0<br>1,0<br>6,0<br>83,8<br>57,4<br>77,3      | 6,0<br>1,0<br>7,0<br>97,6<br>52,7<br>65,8      | 9,5<br>2,5<br>12,0<br>144,3<br>119,4<br>138,3  | 6,0<br>2,5<br>8,5<br>86,9<br>103,2<br>92,5     | 6,5<br>1,0<br>7,5<br>90,0<br>40,2<br>77,3      | 6,0<br>1,0<br>7,0<br>79,5<br>37,3<br>66,5     | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1н<br>1г |
| 122              | 8,0<br>2,0<br>10,0<br>103,0<br>71,1<br>94,5    | 8,0<br>2,0<br>10,0<br>101,4<br>69,4<br>92,3    | 12,0<br>3,0<br>15,0<br>149,7<br>101,6<br>135,8 | 11,5<br>5,0<br>17,5<br>141,3<br>198,6<br>153,8 | 10,0<br>4,5<br>14,5<br>121,0<br>145,6<br>127,7 | 11,0<br>7,5<br>18,5<br>132,5<br>240,5<br>152,0 | 11,0<br>4,0<br>15,0<br>153,4<br>128,9<br>132,2 | 10,5<br>4,5<br>15,0<br>128,2<br>145,7<br>139,0 | 9,0<br>4,5<br>13,5<br>110,6<br>146,4<br>120,4  | 9,0<br>5,0<br>14,0<br>111,4<br>163,5<br>125,7 | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1н<br>1г |
| 123              | 8,5<br>3,0<br>11,5<br>103,7<br>99,3<br>104,6   | 9,0<br>5,0<br>14,0<br>115,4<br>168,9<br>130,1  | 8,0<br>2,0<br>10,0<br>104,9<br>68,9<br>95,0    | 3,5<br>0,7<br>4,2<br>45,9<br>26,4<br>41,2      | 3,5<br>0,7<br>4,2<br>48,0<br>26,9<br>42,2      | 4,5<br>1,0<br>5,5<br>63,7<br>37,6<br>56,6      | 5,5<br>1,5<br>7,0<br>81,3<br>50,7<br>75,8      | 5,5<br>1,0<br>6,5<br>84,9<br>43,8<br>74,2      | 6,0<br>1,5<br>7,5<br>97,0<br>71,6<br>90,5      | 7,0<br>1,5<br>8,5<br>118,7<br>78,7<br>103,9   | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1н<br>1г |
| 124              | 6,0<br>2,5<br>8,5<br>105,6<br>140,2<br>113,9   | 5,0<br>1,5<br>7,5<br>103,3<br>87,0<br>103,2    | 6,5<br>1,5<br>8,0<br>120,3<br>90,2<br>113,2    | 6,5<br>2,0<br>8,5<br>123,5<br>124,8<br>123,8   | 7,5<br>4,0<br>11,5<br>146,4<br>259,3<br>172,6  | 7,5<br>1,0<br>8,5<br>150,5<br>65,6<br>130,9    | 5,5<br>1,5<br>7,0<br>112,9<br>101,4<br>110,2   | 3,0<br>1,0<br>4,0<br>63,1<br>68,6<br>64,4      | 3,5<br>2,5<br>6,0<br>75,5<br>174,3<br>92,9     | 2,0<br>0,7<br>2,7<br>44,3<br>53,1<br>46,4     | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1н<br>1г |
| 125              | 2,0<br>0,5<br>2,5<br>46,0<br>36,7<br>43,7      | 3,0<br>1,0<br>4,0<br>72,4<br>77,9<br>73,7      | 5,5<br>1,5<br>7,0<br>139,6<br>124,3<br>135,0   | 4,0<br>1,0<br>5,0<br>107,1<br>88,5<br>102,3    | 4,0<br>1,0<br>5,0<br>113,3<br>142,6<br>120,1   | 3,5<br>1,0<br>4,5<br>101,9<br>98,8<br>101,2    | 4,5<br>1,0<br>5,5<br>130,5<br>99,1<br>123,4    | 3,5<br>1,0<br>4,5<br>101,0<br>99,3<br>100,7    | 3,0<br>0,7<br>3,7<br>86,2<br>74,7<br>83,6      | 2,0<br>0,5<br>2,5<br>57,2<br>49,9<br>55,6     | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1н<br>1г |
| 126              | 2,0<br>1,0<br>3,0<br>56,4<br>98,3<br>61,9      | 3,0<br>1,0<br>4,0<br>82,7<br>98,1<br>86,0      | 2,5<br>0,5<br>3,0<br>67,3<br>48,4<br>63,2      | 2,5<br>0,7<br>3,2<br>65,8<br>67,1<br>67,1      | 2,0<br>0,5<br>2,5<br>51,5<br>47,3<br>50,6      | 2,5<br>0,5<br>3,0<br>63,1<br>46,4<br>59,6      | 4,0<br>1,0<br>5,0<br>99,4<br>90,6<br>97,5      | 4,5<br>1,5<br>6,0<br>110,0<br>132,6<br>114,9   | 5,5<br>2,0<br>7,5<br>132,4<br>172,6<br>141,2   | 6,5<br>1,5<br>8,0<br>154,1<br>126,4<br>148,0  | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1н<br>1г |
| 127              | 4,5<br>0,7<br>5,2<br>104,9<br>62,1<br>8,5      | 4,5<br>1,0<br>5,5<br>103,1<br>82,0<br>98,5     | 6,0<br>1,0<br>7,0<br>135,2<br>81,2<br>123,4    | 5,5<br>2,0<br>7,5<br>121,5<br>150,8<br>130,2   | 6,5<br>2,0<br>8,5<br>141,6<br>159,2<br>145,4   | 5,0<br>2,0<br>7,0<br>107,3<br>152,9<br>118,3   | 6,0<br>2,0<br>8,0<br>138,6<br>152,9<br>134,0   | 4,5<br>1,0<br>5,5<br>96,0<br>74,7<br>91,2      | 5,0<br>1,0<br>5,0<br>84,8<br>73,1<br>82,2      | 3,5<br>1,0<br>4,5<br>73,8<br>71,5<br>73,3     | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1н<br>1г |

Продолжение таблицы 1

| Десяти-<br>летие | Годы                                         |                                               |                                               |                                               |                                              |                                              |                                              |                                               |                                               |                                               | Прираст<br>и<br>индекс               |
|------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------|
|                  | 0                                            | 1                                             | 2                                             | 3                                             | 4                                            | 5                                            | 6                                            | 7                                             | 8                                             | 9                                             |                                      |
| 128              | 4,5<br>1,5<br>6,0<br>98,2<br>108,5<br>97,1   | 4,0<br>1,5<br>6,0<br>98,7<br>107,3<br>90,6    | 4,0<br>0,5<br>4,5<br>98,7<br>96,0<br>96,0     | 2,5<br>0,5<br>2,0<br>94,8<br>96,3<br>50,5     | 4,5<br>1,5<br>6,0<br>98,9<br>78,1<br>98,7    | 6,5<br>2,5<br>8,0<br>146,5<br>148,1<br>146,2 | 5,5<br>3,5<br>9,0<br>123,9<br>264,1<br>166,1 | 5,5<br>3,5<br>9,0<br>158,6<br>78,9<br>166,1   | 7,0<br>1,0<br>8,0<br>79,7<br>156,8<br>97,1    | 3,5<br>2,5<br>8,0<br>68,7<br>80,0<br>71,2     | Р<br>П<br>Г<br>Т<br>Л<br>Б<br>И<br>Н |
| 129              | 4,0<br>0,5<br>4,5<br>98,2<br>40,5<br>80,7    | 5,0<br>1,5<br>6,0<br>115,9<br>122,7<br>117,4  | 5,0<br>1,5<br>6,0<br>115,6<br>118,7<br>118,1  | 4,0<br>0,7<br>4,7<br>98,8<br>62,3<br>85,9     | 3,5<br>1,5<br>5,0<br>98,5<br>125,7<br>92,0   | 4,0<br>1,0<br>5,0<br>94,5<br>84,3<br>92,2    | 5,5<br>1,5<br>7,0<br>129,4<br>126,7<br>126,3 | 3,0<br>0,7<br>3,7<br>70,3<br>63,4<br>68,8     | 3,5<br>0,7<br>4,2<br>81,8<br>68,6<br>77,3     | 4,5<br>0,5<br>5,0<br>104,8<br>42,5<br>91,4    | Р<br>П<br>Г<br>Т<br>Л<br>Б<br>И<br>Н |
| 130              | 1,5<br>0,5<br>2,0<br>32,0<br>41,0<br>90,0    | 2,5<br>0,7<br>3,0<br>53,7<br>61,1<br>56,4     | 3,0<br>0,5<br>3,0<br>64,0<br>38,0<br>58,0     | 4,5<br>0,7<br>4,7<br>98,8<br>50,5<br>85,9     | 5,5<br>1,5<br>3,0<br>110,3<br>113,0<br>110,7 | 5,5<br>2,0<br>7,0<br>108,8<br>148,0<br>115,3 | 3,0<br>0,5<br>3,0<br>56,6<br>36,2<br>52,4    | 2,5<br>0,7<br>3,0<br>53,3<br>53,3<br>47,4     | 8,5<br>3,5<br>12,0<br>151,7<br>244,1<br>170,6 | 7,5<br>2,5<br>10,0<br>130,4<br>171,0<br>138,6 | Р<br>П<br>Г<br>Т<br>Л<br>Б<br>И<br>Н |
| 131              | 7,5<br>2,5<br>9,0<br>127,1<br>128,3<br>128,3 | 7,0<br>1,5<br>9,0<br>115,8<br>98,3<br>111,8   | 7,5<br>1,5<br>9,0<br>121,2<br>93,0<br>115,3   | 3,5<br>1,5<br>2,5<br>134,2<br>89,9<br>125,0   | 5,5<br>2,5<br>3,0<br>100,3<br>145,1<br>109,7 | 8,0<br>2,0<br>6,0<br>121,3<br>115,2<br>120,0 | 7,0<br>1,5<br>8,5<br>104,8<br>87,9<br>101,4  | 8,0<br>2,0<br>10,0<br>118,3<br>119,4<br>118,5 | 6,5<br>1,0<br>7,5<br>94,9<br>60,7<br>88,3     | 6,0<br>0,7<br>6,7<br>86,5<br>46,4<br>78,9     | Р<br>П<br>Г<br>Т<br>Л<br>Б<br>И<br>Н |
| 132              | 5,5<br>1,5<br>7,0<br>79,5<br>94,0<br>82,4    | 7,5<br>2,5<br>9,0<br>103,5<br>160,3<br>114,0  | 7,5<br>3,0<br>10,0<br>112,9<br>128,9<br>128,5 | 5,5<br>1,5<br>4,0<br>84,5<br>93,7<br>87,4     | 6,0<br>1,0<br>7,0<br>94,2<br>67,7<br>89,2    | 5,0<br>0,5<br>5,5<br>79,6<br>38,8<br>70,3    | 4,0<br>0,7<br>4,7<br>64,1<br>49,6<br>61,2    | 10,0<br>1,5<br>8,5<br>161,2<br>97,1<br>148,5  | 9,0<br>2,0<br>11,0<br>146,1<br>126,8<br>142,1 | 7,5<br>1,5<br>9,0<br>122,5<br>93,2<br>116,4   | Р<br>П<br>Г<br>Т<br>Л<br>Б<br>И<br>Н |
| 133              | 6,0<br>0,7<br>6,7<br>98,0<br>46,7<br>86,9    | 2,5<br>0,5<br>3,0<br>40,5<br>28,9<br>36,2     | 4,5<br>1,0<br>3,5<br>58,5<br>104,2<br>69,5    | 5,0<br>1,0<br>4,0<br>78,9<br>151,6<br>87,6    | 5,5<br>2,0<br>3,5<br>87,3<br>113,6<br>93,0   | 6,5<br>2,5<br>8,0<br>108,8<br>112,9<br>105,3 | 6,0<br>2,0<br>8,0<br>97,7<br>113,3<br>101,3  | 5,0<br>2,0<br>7,0<br>83,3<br>113,8<br>90,2    | 6,5<br>2,5<br>8,0<br>110,7<br>114,3<br>111,5  | 7,5<br>2,5<br>10,0<br>130,5<br>143,5<br>138,6 | Р<br>П<br>Г<br>Т<br>Л<br>Б<br>И<br>Н |
| 134              | 6,0<br>1,5<br>7,5<br>105,5<br>85,5<br>100,4  | 7,5<br>3,5<br>11,0<br>129,5<br>126,3<br>145,3 | 7,5<br>2,5<br>10,0<br>127,9<br>137,9<br>130,2 | 7,5<br>3,0<br>10,5<br>126,3<br>162,8<br>134,9 | 7,5<br>3,0<br>9,5<br>124,7<br>106,8<br>120,4 | 5,5<br>1,5<br>7,0<br>91,8<br>80,2<br>89,0    | 4,5<br>1,0<br>5,5<br>76,6<br>54,5<br>71,3    | 3,5<br>1,0<br>4,5<br>60,8<br>55,5<br>59,6     | 4,5<br>1,0<br>5,5<br>79,9<br>56,6<br>74,3     | 4,5<br>1,0<br>5,5<br>81,6<br>57,9<br>75,9     | Р<br>П<br>Г<br>Т<br>Л<br>Б<br>И<br>Н |
| 135              | 4,0<br>0,7<br>4,7<br>74,0<br>44,4<br>66,9    | 7,0<br>1,5<br>8,5<br>131,7<br>91,5<br>122,2   | 7,5<br>3,0<br>10,0<br>143,5<br>126,5<br>129,4 | 6,5<br>2,5<br>9,0<br>126,5<br>327,6<br>142,3  | 6,0<br>1,5<br>7,5<br>118,9<br>100,8<br>114,8 | 4,5<br>0,5<br>5,0<br>89,7<br>38,8<br>77,0    | 3,5<br>0,5<br>3,0<br>68,4<br>132,6<br>84,0   | 4,0<br>2,0<br>6,0<br>79,0<br>130,0<br>90,9    | 3,5<br>1,5<br>5,0<br>68,8<br>95,6<br>75,1     | 4,0<br>1,0<br>5,0<br>78,2<br>62,6<br>74,5     | Р<br>П<br>Г<br>Т<br>Л<br>Б<br>И<br>Н |
| 136              | 5,5<br>1,0<br>6,5<br>107,5<br>62,7<br>96,9   | 5,5<br>1,5<br>7,0<br>108,1<br>98,1<br>108,3   | 6,0<br>1,0<br>7,0<br>118,5<br>65,5<br>105,2   | 4,5<br>1,5<br>3,0<br>88,9<br>168,5<br>91,9    | 5,5<br>2,5<br>3,0<br>109,7<br>171,3<br>123,7 | 5,0<br>2,0<br>7,5<br>99,6<br>125,9<br>116,4  | 5,5<br>2,5<br>8,0<br>105,8<br>144,0<br>116,4 | 4,5<br>1,0<br>5,5<br>88,4<br>73,7<br>85,3     | 5,5<br>2,0<br>7,5<br>107,3<br>151,0<br>116,3  | 4,5<br>1,0<br>5,5<br>87,2<br>77,4<br>86,2     | Р<br>П<br>Г<br>Т<br>Л<br>Б<br>И<br>Н |
| 137              | 5,5<br>1,0<br>6,5<br>106,2<br>78,9<br>100,8  | 4,0<br>0,7<br>4,7<br>77,2<br>59,8<br>73,9     | 7,5<br>1,5<br>6,0<br>125,2<br>121,2<br>132,5  | 7,0<br>1,5<br>5,5<br>135,3<br>122,7<br>132,8  | 5,0<br>1,0<br>4,0<br>96,6<br>82,8<br>91,0    | 4,0<br>0,7<br>4,7<br>77,2<br>63,2<br>74,4    | 5,0<br>1,0<br>6,0<br>88,5<br>98,9<br>98,9    | 6,0<br>1,0<br>7,0<br>113,7<br>88,8<br>109,3   | 4,0<br>0,5<br>4,5<br>75,2<br>45,6<br>70,2     | 4,0<br>0,5<br>4,5<br>74,7<br>46,9<br>70,0     | Р<br>П<br>Г<br>Т<br>Л<br>Б<br>И<br>Н |
| 138              | 5,0<br>1,0<br>6,0<br>92,4<br>94,0<br>92,7    | 5,0<br>1,0<br>6,0<br>91,3<br>91,6<br>91,4     | 6,0<br>1,0<br>7,0<br>108,3<br>89,3<br>105,1   | 6,0<br>2,0<br>8,0<br>107,1<br>174,4<br>118,5  | 5,0<br>1,0<br>6,0<br>88,2<br>85,2<br>87,7    | 6,0<br>2,0<br>8,0<br>104,0<br>164,5<br>124,5 | 5,0<br>1,0<br>6,0<br>84,7<br>78,6<br>83,6    | 7,0<br>1,0<br>8,0<br>115,9<br>73,3<br>108,6   | 7,0<br>1,0<br>8,0<br>113,4<br>72,2<br>168,9   | 4,0<br>0,5<br>4,5<br>62,4<br>34,7<br>55,1     | Р<br>П<br>Г<br>Т<br>Л<br>Б<br>И<br>Н |

Продолжение таблицы 1

| Десяти-<br>летие | Годы |       |       |       |      |       |       |   |   | Прирост<br>в<br>млн человек |                               |
|------------------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|---|---|-----------------------------|-------------------------------|
|                  | 0    | 1     | 2     | 3     | 4    | 5     | 6     | 7 | 8 |                             | 9                             |
| 1930             | 3,0  | 11,0  | 11,0  | 5,0   | 5,0  | 7,0   | 8,0   |   |   |                             | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1т |
|                  | 0,0  | 3,0   | 2,0   | 2,0   | 1,0  | 2,0   | 2,0   |   |   |                             |                               |
|                  | 3,5  | 14,0  | 13,0  | 7,0   | 6,0  | 9,0   | 10,0  |   |   |                             |                               |
|                  | 45,5 | 165,5 | 162,7 | 72,3  | 70,7 | 99,0  | 113,2 |   |   |                             |                               |
|                  | 33,3 | 191,9 | 122,9 | 118,3 | 57,0 | 114,0 | 114,0 |   |   |                             |                               |
|                  | 44,0 | 171,4 | 155,0 | 81,3  | 68,0 | 102,0 | 113,3 |   |   |                             |                               |

**Training 2**

### Абсолютные данные и индекс толерантности

( MS. No. 2606 )

| Десяти-<br>летие | Г о д ы                                 |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         |                                         | Прирост<br>в<br>процентах             |                                      |
|------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
|                  | 0                                       | 1                                       | 2                                       | 3                                       | 4                                       | 5                                       | 6                                       | 7                                       | 8                                       |                                       | 9                                    |
| 116              |                                         |                                         |                                         | 54,8<br>112,9<br>54,8<br>112,9          | 11,1<br>15,4<br>11,1<br>15,4            | 10,5<br>14,4<br>10,5<br>14,4            | 17,2<br>23,4<br>17,2<br>23,4            | 20,5<br>26,5<br>20,5<br>26,5            | 22,5<br>27,5<br>22,5<br>27,5            | 18,0<br>4,0<br>18,0<br>4,0            | Р<br>П<br>Г<br>Л<br>Р<br>П<br>Г<br>Л |
| 117              | 16,5<br>23,5<br>109,0<br>125,9<br>113,1 | 15,5<br>20,5<br>109,7<br>101,8<br>103,8 | 14,4<br>18,4<br>79,8<br>111,1<br>88,4   | 14,4<br>19,5<br>89,9<br>100,6<br>88,5   | 14,4<br>21,7<br>138,9<br>100,6<br>100,6 | 11,5<br>15,3<br>71,7<br>100,6<br>71,7   | 11,5<br>16,3<br>17,6<br>110,3<br>85,2   | 15,5<br>19,4<br>104,6<br>73,3<br>85,2   | 14,5<br>19,5<br>193,5<br>88,1<br>88,1   | 13,5<br>18,5<br>98,9<br>88,6<br>97,9  | Р<br>П<br>Г<br>Л<br>Р<br>П<br>Г<br>Л |
| 118              | 14,5<br>21,0<br>109,7<br>103,1<br>107,6 | 14,5<br>21,0<br>113,4<br>102,6<br>109,9 | 13,5<br>21,5<br>109,3<br>117,9<br>112,2 | 16,5<br>22,5<br>132,8<br>155,7<br>140,5 | 11,5<br>20,5<br>91,8<br>138,8<br>108,2  | 13,5<br>20,5<br>109,4<br>113,6<br>110,9 | 9,5<br>17,5<br>76,4<br>127,7<br>94,7    | 13,5<br>20,5<br>111,3<br>103,3<br>108,3 | 9,5<br>14,5<br>78,1<br>80,7<br>79,1     | 8,5<br>14,5<br>77,2<br>81,2<br>77,4   | Р<br>П<br>Г<br>Л<br>Р<br>П<br>Г<br>Л |
| 119              | 8,5<br>13,5<br>76,6<br>74,2<br>75,7     | 7,5<br>13,5<br>68,9<br>65,5<br>76,8     | 10,5<br>15,5<br>78,5<br>74,8<br>86,5    | 13,5<br>20,5<br>124,7<br>108,5<br>117,7 | 12,5<br>17,5<br>117,9<br>105,9<br>105,9 | 10,5<br>16,5<br>108,7<br>136,5<br>127,5 | 10,5<br>17,5<br>108,5<br>115,2<br>111,1 | 10,5<br>18,5<br>111,0<br>126,4<br>117,4 | 11,5<br>17,5<br>119,4<br>112,6<br>116,8 | 8,5<br>14,5<br>104,2<br>106,0<br>99,7 | Р<br>П<br>Г<br>Л<br>Р<br>П<br>Г<br>Л |
| 120              | 12,5<br>18,0<br>141,4<br>99,1<br>125,1  | 9,5<br>15,5<br>109,7<br>101,1<br>106,4  | 7,5<br>13,5<br>88,5<br>88,5<br>88,5     | 7,5<br>13,5<br>99,1<br>97,1<br>97,1     | 7,5<br>14,5<br>138,4<br>108,4<br>108,4  | 5,5<br>11,5<br>111,1<br>111,1<br>111,1  | 7,5<br>14,5<br>99,1<br>99,1<br>99,1     | 6,5<br>11,5<br>108,4<br>98,9<br>98,9    | 5,5<br>10,5<br>88,8<br>88,8<br>88,8     | 5,5<br>11,5<br>88,7<br>88,7<br>111,3  | Р<br>П<br>Г<br>Л<br>Р<br>П<br>Г<br>Л |
| 121              | 5,5<br>7,5<br>79,0<br>69,6<br>69,6      | 5,5<br>7,5<br>82,1<br>76,6<br>76,6      | 4,5<br>6,5<br>66,6<br>66,6<br>66,6      | 5,5<br>7,5<br>87,6<br>87,6<br>87,6      | 5,5<br>7,5<br>96,7<br>96,7<br>96,7      | 5,5<br>7,5<br>114,7<br>114,7<br>114,7   | 5,5<br>7,5<br>108,2<br>97,9<br>97,9     | 4,5<br>6,5<br>88,7<br>88,7<br>88,7      | 5,5<br>7,5<br>97,7<br>97,7<br>97,7      | 4,5<br>6,5<br>70,2<br>70,2<br>70,2    | Р<br>П<br>Г<br>Л<br>Р<br>П<br>Г<br>Л |
| 122              | 5,5<br>7,5<br>88,6<br>88,6<br>88,6      | 5,5<br>7,5<br>88,6<br>88,6<br>88,6      | 5,5<br>7,5<br>118,8<br>118,8<br>118,8   | 6,5<br>8,5<br>110,4<br>110,4<br>110,4   | 7,5<br>9,5<br>121,2<br>121,2<br>121,2   | 7,5<br>9,5<br>132,4<br>132,4<br>132,4   | 6,5<br>8,5<br>116,9<br>116,9<br>116,9   | 7,5<br>9,5<br>128,3<br>128,3<br>128,3   | 6,5<br>8,5<br>111,4<br>111,4<br>111,4   | 7,5<br>9,5<br>108,0<br>108,0<br>108,0 | Р<br>П<br>Г<br>Л<br>Р<br>П<br>Г<br>Л |

Продолжение таблицы 2

| Десяти-<br>летие | Г о д ы                                       |                                               |                                              |                                              |                                              |                                              |                                              |                                              |                                              | Прирост<br>и<br>индекс                       |                               |
|------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------|
|                  | 0                                             | 1                                             | 2                                            | 3                                            | 4                                            | 5                                            | 6                                            | 7                                            | 8                                            |                                              | 9                             |
| 123              | 7,0<br>5,0<br>12,0<br>131,7<br>170,9<br>145,6 | 6,5<br>2,0<br>8,5<br>123,1<br>68,3<br>103,6   | 5,0<br>2,5<br>7,5<br>95,3<br>86,4<br>91,8    | 4,5<br>1,5<br>6,0<br>87,0<br>51,9<br>74,4    | 4,5<br>1,0<br>5,5<br>88,8<br>35,5<br>69,3    | 3,0<br>1,0<br>4,0<br>60,4<br>36,5<br>51,9    | 2,5<br>1,0<br>3,5<br>51,4<br>37,5<br>46,5    | 2,5<br>1,0<br>3,5<br>52,6<br>38,6<br>47,6    | 4,0<br>1,5<br>5,5<br>86,6<br>60,9<br>77,4    | 4,0<br>2,0<br>6,0<br>89,9<br>84,9<br>88,2    | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |
| 124              | 4,5<br>3,0<br>7,5<br>105,2<br>134,8<br>115,3  | 4,5<br>2,0<br>6,5<br>109,6<br>95,4<br>104,8   | 4,5<br>2,5<br>7,0<br>114,3<br>127,2<br>118,6 | 4,5<br>2,5<br>7,0<br>116,3<br>131,2<br>121,6 | 4,5<br>4,0<br>8,5<br>116,8<br>208,8<br>147,4 | 5,5<br>3,0<br>8,5<br>142,8<br>155,8<br>147,1 | 5,5<br>3,0<br>8,5<br>143,8<br>128,5<br>146,9 | 4,0<br>2,5<br>6,5<br>103,9<br>155,9<br>112,1 | 3,0<br>3,0<br>6,0<br>78,3<br>155,0<br>104,2  | 3,0<br>1,0<br>4,0<br>79,1<br>53,4<br>70,6    | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |
| 125              | 3,0<br>1,0<br>4,0<br>80,0<br>54,9<br>71,8     | 3,0<br>0,7<br>3,7<br>80,8<br>42,4<br>68,4     | 2,5<br>0,7<br>3,2<br>68,1<br>43,7<br>60,3    | 3,5<br>1,5<br>5,0<br>97,0<br>90,7<br>95,0    | 4,5<br>2,5<br>7,0<br>127,7<br>157,9<br>137,1 | 3,0<br>1,0<br>4,0<br>87,2<br>66,1<br>80,8    | 3,0<br>0,7<br>3,7<br>89,4<br>51,9<br>78,2    | 3,0<br>0,7<br>3,7<br>91,8<br>54,6<br>80,8    | 3,5<br>1,5<br>5,0<br>107,6<br>112,5<br>109,1 | 3,5<br>0,7<br>4,2<br>106,0<br>56,7<br>91,9   | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |
| 126              | 3,5<br>1,5<br>5,0<br>104,4<br>114,2<br>107,2  | 3,5<br>1,0<br>4,5<br>102,9<br>76,7<br>95,6    | 3,5<br>1,0<br>4,5<br>101,4<br>77,3<br>94,8   | 3,0<br>2,0<br>5,0<br>86,7<br>156,5<br>105,5  | 2,5<br>1,0<br>3,5<br>72,8<br>79,5<br>74,6    | 3,0<br>1,0<br>4,0<br>88,2<br>80,8<br>86,2    | 4,0<br>1,0<br>5,0<br>118,6<br>82,1<br>108,9  | 3,0<br>1,0<br>6,0<br>89,8<br>250,5<br>132,2  | 3,5<br>1,5<br>5,0<br>104,8<br>126,3<br>110,5 | 4,5<br>1,0<br>5,5<br>133,8<br>84,2<br>120,8  | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |
| 127              | 4,0<br>1,0<br>5,0<br>118,0<br>84,2<br>109,2   | 4,0<br>1,0<br>5,0<br>117,2<br>84,2<br>108,7   | 3,5<br>1,0<br>4,5<br>101,8<br>84,2<br>97,3   | 2,5<br>1,0<br>3,5<br>72,5<br>85,5<br>75,8    | 4,0<br>1,0<br>5,0<br>116,4<br>88,4<br>109,5  | 2,5<br>1,0<br>3,5<br>72,9<br>91,4<br>77,4    | 2,0<br>0,5<br>2,5<br>58,5<br>47,3<br>55,9    | 3,0<br>1,0<br>4,0<br>88,1<br>98,1<br>90,4    | 2,5<br>0,7<br>3,2<br>74,4<br>75,8<br>74,7    | 3,5<br>1,0<br>4,5<br>106,7<br>103,4<br>105,9 | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |
| 128              | 4,0<br>1,5<br>5,5<br>125,0<br>158,9<br>132,6  | 5,0<br>1,5<br>6,5<br>160,2<br>162,8<br>160,8  | 5,0<br>1,0<br>6,0<br>164,4<br>111,2<br>152,3 | 3,5<br>1,0<br>4,5<br>117,3<br>113,6<br>116,5 | 3,0<br>0,5<br>4,0<br>101,7<br>57,8<br>91,8   | 3,0<br>1,0<br>4,0<br>103,0<br>117,6<br>106,3 | 2,5<br>1,0<br>3,5<br>86,8<br>119,7<br>94,2   | 2,5<br>0,7<br>3,2<br>87,9<br>91,4<br>88,7    | 2,0<br>0,7<br>2,7<br>72,4<br>94,0<br>77,2    | 2,0<br>0,5<br>2,5<br>75,8<br>65,1<br>73,4    | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |
| 129              | 2,5<br>1,0<br>3,5<br>99,5<br>135,5<br>107,6   | 2,0<br>0,5<br>2,5<br>83,7<br>70,6<br>80,7     | 3,0<br>0,5<br>3,5<br>132,6<br>73,8<br>119,0  | 3,0<br>0,5<br>3,5<br>136,9<br>75,4<br>122,7  | 2,0<br>0,7<br>2,7<br>92,1<br>75,4<br>88,2    | 2,5<br>0,7<br>3,2<br>115,2<br>113,2<br>115,5 | 1,5<br>0,7<br>2,2<br>70,4<br>113,2<br>80,5   | 1,5<br>0,5<br>2,0<br>71,0<br>75,4<br>72,1    | 1,0<br>0,5<br>1,5<br>47,3<br>75,0<br>53,9    | 1,0<br>0,5<br>1,5<br>46,7<br>74,2<br>53,3    | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |
| 130              | 1,5<br>0,7<br>2,2<br>69,3<br>110,0<br>79,1    | 2,0<br>0,5<br>2,5<br>91,4<br>72,6<br>86,9     | 2,0<br>0,5<br>2,5<br>90,4<br>71,8<br>85,9    | 2,0<br>0,5<br>2,5<br>87,0<br>68,0<br>82,4    | 2,0<br>1,0<br>3,0<br>81,8<br>124,2<br>92,3   | 2,5<br>0,7<br>3,2<br>96,6<br>85,7<br>93,8    | 3,0<br>1,0<br>4,0<br>109,7<br>105,8<br>108,7 | 3,0<br>1,0<br>4,0<br>104,2<br>98,5<br>102,7  | 2,5<br>0,7<br>3,2<br>81,8<br>67,1<br>77,9    | 2,0<br>0,5<br>2,5<br>61,2<br>40,0<br>55,3    | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |
| 131              | 2,0<br>0,5<br>2,5<br>57,5<br>36,2<br>51,4     | 4,0<br>1,5<br>5,5<br>108,5<br>99,0<br>105,7   | 3,5<br>0,7<br>4,2<br>89,8<br>45,5<br>76,7    | 3,5<br>1,0<br>4,5<br>86,6<br>57,0<br>77,7    | 5,0<br>1,0<br>6,0<br>121,5<br>54,4<br>100,8  | 5,5<br>2,0<br>7,5<br>131,3<br>104,2<br>122,8 | 5,5<br>3,0<br>8,5<br>129,0<br>149,9<br>135,7 | 5,5<br>3,0<br>8,5<br>126,8<br>143,9<br>132,3 | 6,5<br>3,0<br>9,0<br>148,7<br>117,6<br>138,5 | 6,5<br>3,0<br>9,0<br>149,0<br>117,6<br>138,7 | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |
| 132              | 5,0<br>3,0<br>8,0<br>114,0<br>141,1<br>123,5  | 5,0<br>5,5<br>10,5<br>115,2<br>258,8<br>162,4 | 5,5<br>2,5<br>8,0<br>127,0<br>117,6<br>123,9 | 5,0<br>2,0<br>7,0<br>117,3<br>95,4<br>110,1  | 4,0<br>4,0<br>8,0<br>96,8<br>196,5<br>129,7  | 4,5<br>2,5<br>7,0<br>112,5<br>126,5<br>117,1 | 3,5<br>2,0<br>5,5<br>90,4<br>104,4<br>95,0   | 3,0<br>2,0<br>5,0<br>80,2<br>107,8<br>89,3   | 3,0<br>0,5<br>3,5<br>82,9<br>28,2<br>64,9    | 2,0<br>0,5<br>2,5<br>57,2<br>30,1<br>48,4    | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |
| 133              | 2,5<br>1,0<br>3,5<br>73,8<br>64,5<br>70,8     | 3,5<br>1,0<br>4,5<br>106,9<br>69,4<br>95,4    | 2,0<br>1,0<br>3,0<br>63,3<br>75,1<br>66,8    | 2,5<br>0,7<br>3,2<br>79,8<br>57,6<br>73,3    | 1,5<br>0,7<br>2,2<br>46,9<br>55,5<br>49,4    | 1,5<br>0,5<br>2,0<br>45,9<br>35,7<br>42,9    | 3,0<br>1,0<br>4,0<br>90,1<br>68,9<br>83,7    | 3,5<br>1,0<br>4,5<br>103,1<br>66,6<br>91,9   | 3,5<br>1,0<br>4,5<br>101,6<br>65,0<br>90,3   | 3,5<br>1,0<br>4,5<br>100,4<br>64,1<br>89,2   | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |

Продолжение таблицы 2

| Десяти-<br>летие | Годы                                |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     | Жирост<br>и<br>индекс |
|------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
|                  | 0                                   | 1                                   | 2                                   | 3                                   | 4                                   | 5                                   | 6                                   | 7                                   | 8                                   | 9                                   |                       |
| 134              | 3,0<br>11,0<br>84,0<br>76,3         | 3,5<br>11,3<br>84,4<br>76,3         | 3,5<br>11,3<br>84,4<br>76,3         | 3,5<br>11,3<br>84,4<br>76,3         | 3,5<br>11,3<br>84,4<br>76,3         | 3,5<br>11,3<br>84,4<br>76,3         | 3,5<br>11,3<br>84,4<br>76,3         | 3,5<br>11,3<br>84,4<br>76,3         | 3,5<br>11,3<br>84,4<br>76,3         | 3,5<br>11,3<br>84,4<br>76,3         | Р<br>П<br>Г<br>Л<br>И |
| 135              | 2,5<br>11,1<br>67,5<br>60,1<br>56,2 | 3,0<br>11,4<br>67,8<br>60,4<br>56,5 | 2,5<br>11,1<br>67,5<br>60,1<br>56,2 | 2,5<br>11,1<br>67,5<br>60,1<br>56,2 | 2,5<br>11,1<br>67,5<br>60,1<br>56,2 | 2,5<br>11,1<br>67,5<br>60,1<br>56,2 | 2,5<br>11,1<br>67,5<br>60,1<br>56,2 | 2,5<br>11,1<br>67,5<br>60,1<br>56,2 | 2,5<br>11,1<br>67,5<br>60,1<br>56,2 | 2,5<br>11,1<br>67,5<br>60,1<br>56,2 | Р<br>П<br>Г<br>Л<br>И |
| 136              | 3,0<br>11,1<br>89,4<br>77,6<br>66,2 | 3,0<br>11,1<br>89,4<br>77,6<br>66,2 | 3,0<br>11,1<br>89,4<br>77,6<br>66,2 | 3,0<br>11,1<br>89,4<br>77,6<br>66,2 | 3,0<br>11,1<br>89,4<br>77,6<br>66,2 | 3,0<br>11,1<br>89,4<br>77,6<br>66,2 | 3,0<br>11,1<br>89,4<br>77,6<br>66,2 | 3,0<br>11,1<br>89,4<br>77,6<br>66,2 | 3,0<br>11,1<br>89,4<br>77,6<br>66,2 | 3,0<br>11,1<br>89,4<br>77,6<br>66,2 | Р<br>П<br>Г<br>Л<br>И |
| 137              | 3,0<br>11,1<br>99,9<br>91,9<br>61,9 | 4,0<br>11,4<br>99,9<br>91,9<br>61,9 | 4,0<br>11,4<br>99,9<br>91,9<br>61,9 | 4,0<br>11,4<br>99,9<br>91,9<br>61,9 | 4,0<br>11,4<br>99,9<br>91,9<br>61,9 | 4,0<br>11,4<br>99,9<br>91,9<br>61,9 | 4,0<br>11,4<br>99,9<br>91,9<br>61,9 | 4,0<br>11,4<br>99,9<br>91,9<br>61,9 | 4,0<br>11,4<br>99,9<br>91,9<br>61,9 | 4,0<br>11,4<br>99,9<br>91,9<br>61,9 | Р<br>П<br>Г<br>Л<br>И |
| 138              | 4,0<br>11,1<br>87,9<br>81,6<br>64,6 | 4,0<br>11,1<br>87,9<br>81,6<br>64,6 | 4,0<br>11,1<br>87,9<br>81,6<br>64,6 | 4,0<br>11,1<br>87,9<br>81,6<br>64,6 | 4,0<br>11,1<br>87,9<br>81,6<br>64,6 | 4,0<br>11,1<br>87,9<br>81,6<br>64,6 | 4,0<br>11,1<br>87,9<br>81,6<br>64,6 | 4,0<br>11,1<br>87,9<br>81,6<br>64,6 | 4,0<br>11,1<br>87,9<br>81,6<br>64,6 | 4,0<br>11,1<br>87,9<br>81,6<br>64,6 | Р<br>П<br>Г<br>Л<br>И |
| 139              | 5,0<br>11,1<br>98,9<br>91,1<br>61,1 | 4,0<br>11,1<br>98,9<br>91,1<br>61,1 | 3,5<br>11,1<br>98,9<br>91,1<br>61,1 | 3,5<br>11,1<br>98,9<br>91,1<br>61,1 | 3,5<br>11,1<br>98,9<br>91,1<br>61,1 | 3,5<br>11,1<br>98,9<br>91,1<br>61,1 | 3,5<br>11,1<br>98,9<br>91,1<br>61,1 | 3,5<br>11,1<br>98,9<br>91,1<br>61,1 | 3,5<br>11,1<br>98,9<br>91,1<br>61,1 | 3,5<br>11,1<br>98,9<br>91,1<br>61,1 | Р<br>П<br>Г<br>Л<br>И |

Таблица 5

Абсолютные данные и индексы молока

( Инв. № 2612 )

| Десяти-<br>летие | Годы                                 |                                      |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     | Жирост<br>и<br>индекс |
|------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
|                  | 0                                    | 1                                    | 2                                   | 3                                   | 4                                   | 5                                   | 6                                   | 7                                   | 8                                   | 9                                   |                       |
| 115              |                                      |                                      |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     | 4,0<br>11,1<br>98,9<br>91,1<br>61,1 | Р<br>П<br>Г<br>Л<br>И |
| 116              | 6,0<br>11,1<br>50,9<br>48,6<br>50,6  | 6,0<br>11,1<br>50,9<br>48,6<br>50,6  | 6,0<br>11,1<br>50,9<br>48,6<br>50,6 | 6,0<br>11,1<br>50,9<br>48,6<br>50,6 | 6,0<br>11,1<br>50,9<br>48,6<br>50,6 | 6,0<br>11,1<br>50,9<br>48,6<br>50,6 | 6,0<br>11,1<br>50,9<br>48,6<br>50,6 | 6,0<br>11,1<br>50,9<br>48,6<br>50,6 | 6,0<br>11,1<br>50,9<br>48,6<br>50,6 | 6,0<br>11,1<br>50,9<br>48,6<br>50,6 | Р<br>П<br>Г<br>Л<br>И |
| 117              | 15,0<br>11,1<br>55,9<br>53,6<br>55,6 | 10,0<br>11,1<br>55,9<br>53,6<br>55,6 | 7,5<br>11,1<br>55,9<br>53,6<br>55,6 | 9,0<br>11,1<br>55,9<br>53,6<br>55,6 | 9,0<br>11,1<br>55,9<br>53,6<br>55,6 | 9,0<br>11,1<br>55,9<br>53,6<br>55,6 | 9,0<br>11,1<br>55,9<br>53,6<br>55,6 | 9,0<br>11,1<br>55,9<br>53,6<br>55,6 | 9,0<br>11,1<br>55,9<br>53,6<br>55,6 | 9,0<br>11,1<br>55,9<br>53,6<br>55,6 | Р<br>П<br>Г<br>Л<br>И |





## Продолжение таблицы 3

| Десяти-<br>летие | Г о д ы                               |                                       |                                      |                                      |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       | Прирост<br>и<br>индексы       |
|------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
|                  | 0                                     | 1                                     | 2                                    | 3                                    | 4                                     | 5                                     | 6                                     | 7                                     | 8                                     | 9                                     |                               |
| 129              | 2,0<br>20,0<br>74,6<br>40,3<br>63,7   | 1,0<br>1,0<br>39,2<br>44,4<br>40,8    | 3,0<br>3,0<br>123,9<br>49,5<br>102,0 | 3,0<br>3,0<br>131,0<br>55,8<br>109,8 | 1,5<br>1,0<br>68,3<br>61,7<br>66,5    | 2,0<br>2,0<br>93,6<br>66,3<br>86,5    | 2,0<br>2,0<br>98,3<br>71,4<br>90,0    | 2,0<br>2,0<br>99,3<br>77,5<br>93,8    | 2,0<br>2,0<br>102,2<br>84,7<br>98,2   | 1,5<br>1,5<br>78,0<br>88,5<br>80,4    | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |
| 130              | 2,0<br>2,0<br>104,3<br>87,7<br>100,5  | 1,5<br>0,5<br>78,4<br>86,9<br>80,4    | 2,5<br>0,5<br>131,0<br>86,3<br>120,6 | 2,0<br>0,5<br>108,1<br>85,4<br>100,5 | 2,0<br>0,5<br>102,7<br>80,6<br>97,3   | 1,5<br>0,5<br>73,4<br>72,9<br>73,3    | 1,0<br>0,5<br>46,7<br>66,6<br>51,9    | 1,5<br>0,5<br>67,1<br>122,7<br>82,0   | 1,5<br>0,5<br>64,4<br>113,6<br>77,9   | 2,5<br>0,7<br>102,6<br>76,7<br>95,2   | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |
| 131              | 2,5<br>2,0<br>92,0<br>45,8<br>81,9    | 2,0<br>0,7<br>74,7<br>60,6<br>70,2    | 2,5<br>0,5<br>89,4<br>36,5<br>72,0   | 2,0<br>0,7<br>68,6<br>50,0<br>62,3   | 3,0<br>1,5<br>98,8<br>93,3<br>98,9    | 3,0<br>0,0<br>95,0<br>117,8<br>103,0  | 4,5<br>1,5<br>137,4<br>83,3<br>118,5  | 4,0<br>0,0<br>117,8<br>106,5<br>113,8 | 4,5<br>2,0<br>128,0<br>101,6<br>118,5 | 5,0<br>0,0<br>139,2<br>197,5<br>160,2 | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |
| 132              | 4,0<br>3,0<br>110,7<br>170,7<br>132,2 | 5,0<br>4,0<br>186,9<br>192,7<br>157,2 | 4,0<br>1,0<br>108,7<br>71,4<br>95,1  | 3,5<br>2,5<br>108,7<br>94,3<br>117,6 | 4,0<br>3,0<br>108,1<br>165,1<br>128,8 | 5,0<br>3,0<br>136,9<br>144,1<br>139,5 | 4,0<br>3,0<br>111,1<br>142,7<br>124,0 | 3,0<br>1,5<br>84,5<br>74,7<br>80,9    | 3,5<br>1,5<br>100,0<br>76,1<br>91,4   | 2,5<br>0,7<br>72,6<br>39,5<br>60,8    | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |
| 133              | 3,5<br>1,0<br>103,6<br>55,7<br>87,0   | 3,5<br>1,5<br>105,6<br>88,8<br>100,0  | 2,5<br>1,5<br>76,9<br>94,7<br>82,8   | 2,5<br>1,0<br>76,5<br>67,6<br>75,1   | 1,5<br>0,7<br>47,2<br>52,6<br>48,9    | 1,5<br>0,5<br>46,6<br>35,0<br>43,0    | 2,0<br>1,0<br>61,3<br>70,1<br>64,0    | 4,5<br>1,0<br>136,0<br>70,1<br>116,2  | 4,5<br>2,0<br>134,2<br>140,3<br>136,0 | 4,5<br>1,0<br>138,1<br>69,8<br>114,3  | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |
| 134              | 2,5<br>3,0<br>73,2<br>69,2<br>72,4    | 2,5<br>1,0<br>73,5<br>68,6<br>72,0    | 2,5<br>1,0<br>73,3<br>71,7           | 3,0<br>1,0<br>78,7<br>81,6           | 3,0<br>1,0<br>78,5<br>81,2            | 5,0<br>2,0<br>145,4<br>132,4<br>141,6 | 5,0<br>3,0<br>145,6<br>196,7<br>121,2 | 5,5<br>3,5<br>159,7<br>227,2<br>180,6 | 5,5<br>3,0<br>159,5<br>192,9<br>169,9 | 4,0<br>1,0<br>116,5<br>64,1<br>100,1  | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |
| 135              | 3,0<br>1,5<br>84,3<br>96,4<br>90,8    | 3,0<br>2,0<br>89,0<br>129,2<br>101,7  | 3,0<br>1,5<br>90,1<br>97,0<br>92,3   | 2,5<br>1,0<br>75,9<br>64,9<br>72,4   | 2,5<br>0,7<br>77,1<br>49,7<br>68,4    | 3,5<br>1,5<br>110,4<br>103,6<br>108,2 | 3,0<br>2,0<br>144,1<br>111,4          | 3,0<br>1,5<br>112,9<br>103,2          | 2,5<br>1,0<br>84,4<br>78,9<br>82,7    | 2,0<br>1,0<br>68,6<br>80,8<br>72,2    | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |
| 136              | 3,0<br>1,0<br>103,9<br>80,8<br>96,9   | 2,0<br>1,0<br>69,8<br>80,8<br>73,1    | 2,0<br>0,7<br>70,4<br>60,6<br>67,4   | 2,5<br>0,7<br>88,8<br>60,6<br>80,2   | 3,5<br>1,0<br>124,4<br>79,7<br>110,6  | 4,0<br>1,0<br>140,9<br>77,7<br>121,2  | 3,5<br>1,0<br>122,2<br>76,8<br>107,6  | 3,0<br>1,5<br>108,9<br>111,0<br>105,1 | 3,0<br>2,0<br>103,0<br>144,5<br>116,3 | 2,5<br>2,0<br>85,0<br>141,0<br>103,2  | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |
| 137              | 3,0<br>1,5<br>101,0<br>103,2<br>101,7 | 2,5<br>1,0<br>83,3<br>67,2<br>77,0    | 2,5<br>1,5<br>82,5<br>98,5<br>87,5   | 2,5<br>1,0<br>81,7<br>64,2<br>75,3   | 2,5<br>0,5<br>81,5<br>51,8<br>64,6    | 3,0<br>2,0<br>98,5<br>127,5<br>108,4  | 4,0<br>3,0<br>132,2<br>192,0<br>152,5 | 4,5<br>2,5<br>149,7<br>160,5<br>153,4 | 3,0<br>2,0<br>100,5<br>128,8<br>110,1 | 3,5<br>2,0<br>117,4<br>128,6<br>121,2 | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |
| 138              | 3,5<br>2,0<br>117,0<br>127,8<br>120,7 | 2,5<br>2,0<br>83,3<br>126,9<br>98,3   | 2,5<br>1,0<br>83,0<br>63,0<br>76,1   | 2,5<br>1,0<br>82,7<br>62,7<br>75,8   | 2,5<br>1,0<br>82,9<br>63,3<br>76,2    | 2,5<br>1,0<br>83,6<br>64,9<br>77,3    | 3,0<br>1,0<br>101,2<br>66,6<br>89,6   | 3,0<br>1,0<br>102,1<br>68,4<br>90,9   | 4,0<br>2,0<br>137,3<br>140,8<br>138,4 | 3,0<br>2,0<br>103,0<br>140,8<br>115,4 | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |
| 139              | 3,0<br>1,0<br>103,0<br>70,4<br>92,3   | 3,0<br>2,0<br>103,0<br>140,8<br>115,4 | 2,0<br>2,0<br>68,6<br>140,8<br>92,3  | 3,0<br>1,0<br>103,0<br>70,4<br>92,3  |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |

Таблица 4

Абсолютные данные и индексы колен

( Изв. № 2608 )

| Десяти-<br>летие | Г о д ы                                          |                                                 |                                                 |                                                 |                                                 |                                                 |                                                 |                                                 |                                                 | Прирост<br>и<br>индексы                         |                            |
|------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------|
|                  | 0                                                | 1                                               | 2                                               | 3                                               | 4                                               | 5                                               | 6                                               | 7                                               | 8                                               |                                                 | 9                          |
| 119              |                                                  |                                                 |                                                 |                                                 |                                                 | 54,0<br>13,0<br>67,0<br>144,5<br>84,4<br>127,0  | 47,0<br>14,5<br>51,5<br>125,8<br>94,2<br>116,6  | 40,5<br>17,5<br>58,0<br>108,4<br>113,6<br>109,9 | 35,5<br>14,0<br>49,5<br>96,0<br>98,8            | 35,0<br>17,5<br>52,5<br>113,7<br>99,5           | Р<br>П<br>Г<br>П<br>Г<br>П |
| 120              | 48,0<br>17,5<br>65,5<br>128,5<br>113,6<br>124,1  | 34,0<br>17,5<br>51,1<br>96,2<br>117,6<br>102,5  | 34,5<br>14,5<br>49,0<br>109,4<br>100,9<br>102,7 | 27,5<br>13,0<br>40,5<br>67,7<br>93,8<br>89,6    | 27,5<br>17,5<br>45,0<br>93,7<br>131,2<br>106,4  | 34,5<br>19,0<br>53,5<br>124,5<br>147,2<br>131,8 | 32,5<br>14,5<br>47,0<br>122,9<br>15,5<br>120,5  | 26,0<br>13,5<br>39,5<br>103,3<br>110,3<br>106,7 | 18,0<br>12,5<br>30,5<br>105,3<br>85,4<br>105,7  | 14,0<br>13,5<br>27,5<br>61,8<br>117,3<br>80,5   | Р<br>П<br>Г<br>П<br>Г<br>П |
| 121              | 13,0<br>7,5<br>20,5<br>60,2<br>67,1<br>62,6      | 5,5<br>1,1<br>8,6<br>31,3<br>13,3<br>25,3       | 11,5<br>5,0<br>16,5<br>57,8<br>47,3<br>54,2     | 13,0<br>8,0<br>21,0<br>68,3<br>78,1<br>71,7     | 14,0<br>10,0<br>24,0<br>77,0<br>100,7<br>85,3   | 20,5<br>10,0<br>30,5<br>115,5<br>102,8<br>111,0 | 20,5<br>10,0<br>30,5<br>115,7<br>108,9<br>111,6 | 17,5<br>10,0<br>27,5<br>98,9<br>106,1<br>101,1  | 17,5<br>8,0<br>28,5<br>98,0<br>85,0<br>94,2     | 9,5<br>3,5<br>53,0<br>37,6<br>48,2              | Р<br>П<br>Г<br>П<br>Г<br>П |
| 122              | 11,5<br>6,0<br>17,5<br>64,8<br>64,3<br>64,7      | 14,0<br>6,0<br>20,0<br>78,1<br>63,4<br>73,0     | 18,5<br>10,5<br>29,0<br>102,0<br>109,5<br>104,6 | 21,0<br>12,5<br>33,5<br>114,6<br>128,5<br>119,4 | 21,5<br>14,0<br>35,5<br>116,0<br>142,0<br>126,0 | 24,5<br>11,5<br>36,0<br>131,9<br>115,7<br>126,2 | 24,0<br>11,0<br>35,0<br>129,9<br>110,4<br>123,1 | 26,0<br>12,5<br>38,5<br>141,5<br>125,1<br>136,8 | 21,0<br>15,0<br>36,0<br>115,0<br>149,3<br>127,3 | 27,0<br>12,5<br>39,5<br>148,7<br>124,5<br>140,1 | Р<br>П<br>Г<br>П<br>Г<br>П |
| 123              | 22,0<br>12,0<br>121,9<br>104,1<br>115,5          | 15,5<br>10,5<br>86,5<br>108,7<br>92,6           | 16,0<br>8,5<br>88,5<br>88,4<br>89,2             | 11,0<br>7,5<br>62,5<br>62,3<br>66,1             | 13,5<br>8,0<br>21,5<br>76,5<br>77,3<br>77,0     | 12,5<br>7,5<br>20,5<br>72,5<br>74,3<br>73,2     | 13,0<br>8,0<br>21,0<br>73,6<br>83,7<br>80,1     | 9,0<br>7,5<br>16,5<br>56,8<br>81,1<br>85,8      | 20,5<br>11,5<br>32,0<br>135,5<br>130,5<br>135,5 | 20,0<br>9,5<br>35,5<br>138,4<br>113,2<br>129,1  | Р<br>П<br>Г<br>П<br>Г<br>П |
| 124              | 18,5<br>10,5<br>129,5<br>132,1<br>130,0<br>131,3 | 15,5<br>12,5<br>27,5<br>112,3<br>152,3<br>126,9 | 14,0<br>12,0<br>26,0<br>103,0<br>156,3<br>122,2 | 13,5<br>10,0<br>23,5<br>100,8<br>133,7<br>112,6 | 14,5<br>9,5<br>24,0<br>110,0<br>130,5<br>117,3  | 14,5<br>5,0<br>19,5<br>110,7<br>69,1<br>95,9    | 12,5<br>6,0<br>18,5<br>98,1<br>81,5<br>90,2     | 8,5<br>2,5<br>11,0<br>64,5<br>33,4<br>53,2      | 9,0<br>14,0<br>66,1<br>65,8<br>67,2             | 8,5<br>1,5<br>64,1<br>19,4<br>47,6              | Р<br>П<br>Г<br>П<br>Г<br>П |
| 125              | 8,5<br>12,0<br>10,5<br>64,3<br>26,0<br>50,2      | 9,0<br>13,5<br>3,5<br>68,8<br>46,5<br>60,7      | 11,0<br>6,0<br>16,0<br>85,1<br>68,1<br>78,9     | 16,0<br>7,0<br>123,1<br>97,7<br>115,3           | 13,0<br>8,0<br>102,8<br>114,4<br>106,9          | 13,5<br>5,0<br>19,5<br>107,1<br>86,5<br>99,8    | 15,5<br>10,5<br>26,0<br>122,6<br>150,2<br>132,4 | 17,0<br>11,0<br>28,0<br>133,9<br>156,0<br>141,8 | 17,0<br>14,5<br>31,5<br>203,9<br>158,7          | 16,0<br>14,0<br>30,0<br>125,2<br>195,2<br>150,3 | Р<br>П<br>Г<br>П<br>Г<br>П |
| 126              | 14,0<br>22,0<br>108,8<br>117,3<br>111,9          | 12,0<br>17,5<br>93,5<br>88,1<br>83,7            | 12,5<br>7,5<br>20,5<br>101,0<br>97,5            | 15,0<br>8,5<br>113,6<br>113,1<br>113,4          | 8,5<br>7,0<br>63,8<br>92,0<br>74,0              | 7,5<br>4,0<br>55,1<br>52,7<br>54,9              | 11,5<br>3,0<br>14,5<br>86,9<br>40,3<br>69,8     | 12,0<br>8,5<br>20,5<br>90,3<br>116,6<br>99,6    | 12,5<br>5,0<br>17,5<br>94,3<br>70,0<br>85,8     | 14,0<br>5,5<br>11,5<br>105,9<br>78,6<br>96,4    | Р<br>П<br>Г<br>П<br>Г<br>П |
| 127              | 8,5<br>3,5<br>12,0<br>64,2<br>51,6<br>59,7       | 12,5<br>7,5<br>20,5<br>94,1<br>111,8<br>100,6   | 16,0<br>8,5<br>24,5<br>120,0<br>129,5<br>123,1  | 14,0<br>8,0<br>22,0<br>104,6<br>111,6<br>111,1  | 18,0<br>7,0<br>25,0<br>134,0<br>111,6<br>126,9  | 13,5<br>6,5<br>20,0<br>100,0<br>104,4<br>101,4  | 12,0<br>9,0<br>21,0<br>88,4<br>143,6<br>106,8   | 15,5<br>9,0<br>24,5<br>113,5<br>142,5<br>122,7  | 16,5<br>8,5<br>25,0<br>120,1<br>133,7<br>124,4  | 18,0<br>8,5<br>26,5<br>130,2<br>132,7<br>131,1  | Р<br>П<br>Г<br>П<br>Г<br>П |
| 128              | 16,0<br>24,0<br>115,9<br>121,9<br>117,9          | 15,5<br>7,5<br>118,6<br>115,2<br>117,1          | 20,0<br>13,5<br>123,0<br>123,7<br>111,5         | 5,0<br>1,0<br>66,3<br>125,3<br>28,5             | 9,5<br>2,5<br>66,7<br>122,4<br>57,4             | 12,0<br>4,0<br>64,8<br>126,6<br>60,8<br>77,2    | 13,0<br>8,0<br>21,0<br>93,6<br>126,6<br>108,9   | 12,5<br>6,0<br>18,5<br>98,9<br>98,9             | 12,5<br>5,5<br>17,5<br>93,7<br>91,2             | 15,5<br>7,5<br>23,0<br>118,2<br>123,3           | Р<br>П<br>Г<br>П<br>Г<br>П |



Продолжение таблицы 4

| Десяти-<br>летие | Годы                                           |                                                |                                                |                                                |                                                |                                                |                                                |                                                |                                                | Прирост<br>и<br>индексы                        |                               |
|------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------|
|                  | 0                                              | 1                                              | 2                                              | 3                                              | 4                                              | 5                                              | 6                                              | 7                                              | 8                                              |                                                | 9                             |
| 129              | 17,5<br>7,0<br>24,5<br>135,7<br>129,4<br>133,9 | 11,5<br>9,5<br>21,0<br>90,4<br>176,8<br>116,1  | 18,5<br>9,5<br>28,0<br>147,5<br>177,9<br>156,6 | 17,5<br>6,0<br>23,5<br>141,5<br>113,1<br>133,0 | 12,5<br>8,0<br>20,5<br>102,5<br>151,8<br>117,4 | 11,5<br>3,0<br>14,5<br>95,5<br>67,6<br>34,1    | 9,5<br>3,5<br>13,0<br>79,7<br>68,5<br>76,3     | 10,5<br>5,5<br>16,0<br>89,0<br>109,7<br>9,2    | 10,0<br>3,0<br>13,0<br>85,7<br>61,0<br>78,4    | 8,0<br>1,0<br>9,0<br>69,3<br>20,7<br>55,0      | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |
| 130              | 9,0<br>4,0<br>13,0<br>79,5<br>86,4<br>81,5     | 9,0<br>4,0<br>13,0<br>81,8<br>92,3<br>84,7     | 11,0<br>2,5<br>13,5<br>102,9<br>61,9<br>91,6   | 10,0<br>3,0<br>13,0<br>96,4<br>90,1<br>92,1    | 10,5<br>5,0<br>15,5<br>104,4<br>145,0<br>114,7 | 10,5<br>4,5<br>15,0<br>106,1<br>137,0<br>113,8 | 10,5<br>2,5<br>13,0<br>106,2<br>76,9<br>98,9   | 11,5<br>4,5<br>16,0<br>116,4<br>140,0<br>122,2 | 9,5<br>5,0<br>14,5<br>96,3<br>157,3<br>111,1   | 11,0<br>4,5<br>15,5<br>111,6<br>143,2<br>119,2 | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |
| 131              | 9,5<br>1,5<br>11,0<br>96,0<br>48,6<br>85,3     | 8,5<br>2,0<br>10,5<br>87,5<br>66,7<br>82,6     | 10,0<br>1,5<br>11,5<br>104,0<br>51,5<br>91,8   | 8,5<br>3,0<br>11,5<br>89,3<br>103,1<br>93,1    | 9,5<br>2,5<br>12,0<br>100,8<br>91,1<br>98,6    | 10,5<br>2,5<br>13,0<br>113,4<br>94,9<br>109,3  | 9,5<br>2,0<br>11,5<br>105,2<br>80,0<br>99,8    | 8,5<br>3,0<br>11,5<br>96,7<br>126,3<br>103,1   | 11,0<br>2,5<br>13,5<br>128,6<br>112,2<br>125,2 | 9,0<br>2,5<br>11,5<br>108,2<br>119,4<br>110,4  | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |
| 132              | 7,5<br>3,0<br>10,5<br>92,1<br>150,8<br>103,6   | 7,0<br>2,5<br>9,5<br>87,4<br>129,2<br>95,5     | 9,5<br>1,0<br>10,5<br>120,6<br>53,3<br>107,6   | 8,5<br>1,0<br>9,5<br>109,7<br>55,1<br>99,3     | 7,5<br>2,5<br>10,0<br>98,4<br>142,4<br>106,7   | 7,0<br>3,0<br>10,0<br>93,4<br>175,4<br>108,7   | 6,5<br>1,5<br>8,0<br>80,2<br>89,2<br>88,4      | 6,0<br>1,0<br>7,0<br>82,7<br>50,6<br>78,6      | 4,0<br>1,0<br>5,0<br>56,1<br>61,7<br>57,1      | 6,0<br>1,0<br>7,0<br>85,5<br>62,8<br>81,4      | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |
| 133              | 7,0<br>1,0<br>8,0<br>100,8<br>63,2<br>93,8     | 8,0<br>1,0<br>9,0<br>115,4<br>62,3<br>105,6    | 6,5<br>1,5<br>8,0<br>94,0<br>93,7<br>93,9      | 7,0<br>0,5<br>7,5<br>101,4<br>31,0<br>83,1     | 4,5<br>0,5<br>5,0<br>68,3<br>30,8<br>52,8      | 4,0<br>0,5<br>4,5<br>57,6<br>29,6<br>52,1      | 8,0<br>1,5<br>9,5<br>112,9<br>83,1<br>106,8    | 8,5<br>2,0<br>10,5<br>117,6<br>103,9<br>114,7  | 10,0<br>3,0<br>13,0<br>138,7<br>146,7<br>138,1 | 6,0<br>2,5<br>9,5<br>79,9<br>115,4<br>87,9     | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |
| 134              | 8,0<br>1,5<br>9,5<br>105,7<br>66,8<br>93,8     | 6,5<br>2,0<br>8,5<br>88,0<br>87,5<br>86,4      | 7,5<br>1,5<br>9,0<br>99,5<br>64,5<br>91,2      | 9,0<br>2,0<br>11,0<br>119,6<br>84,5<br>111,2   | 7,5<br>4,0<br>11,5<br>99,9<br>166,3<br>116,0   | 12,0<br>6,5<br>18,5<br>158,9<br>266,3<br>185,1 | 10,0<br>5,5<br>15,5<br>130,7<br>222,6<br>153,1 | 8,0<br>4,0<br>12,0<br>103,2<br>160,0<br>117,0  | 8,0<br>2,0<br>10,0<br>101,9<br>79,0<br>96,3    | 5,5<br>1,5<br>7,0<br>69,1<br>58,5<br>66,6      | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |
| 135              | 5,5<br>1,0<br>6,5<br>68,5<br>38,5<br>51,1      | 3,5<br>1,5<br>5,0<br>43,3<br>56,9<br>46,6      | 5,5<br>2,5<br>8,0<br>67,5<br>93,4<br>73,9      | 9,0<br>2,5<br>11,5<br>109,8<br>92,0<br>106,4   | 8,0<br>1,0<br>9,0<br>97,0<br>36,3<br>81,8      | 10,5<br>4,5<br>15,0<br>126,2<br>161,2<br>135,0 | 11,5<br>4,5<br>16,0<br>136,7<br>159,6<br>142,4 | 10,0<br>1,0<br>11,0<br>117,6<br>35,0<br>96,9   | 10,0<br>2,0<br>12,0<br>116,4<br>69,4<br>104,6  | 4,5<br>0,5<br>5,0<br>51,8<br>17,1<br>43,1      | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |
| 136              | 5,0<br>2,0<br>7,0<br>56,9<br>67,5<br>59,5      | 8,0<br>2,5<br>10,5<br>89,7<br>89,5<br>87,9     | 9,0<br>2,5<br>11,5<br>99,5<br>80,6<br>94,7     | 10,5<br>3,5<br>14,0<br>114,6<br>110,4<br>113,5 | 11,5<br>4,5<br>16,0<br>123,8<br>138,8<br>127,7 | 12,5<br>3,5<br>16,0<br>133,6<br>105,3<br>126,2 | 11,0<br>4,0<br>15,0<br>117,4<br>117,0<br>117,3 | 10,5<br>7,0<br>17,5<br>112,0<br>199,2<br>135,7 | 9,5<br>6,0<br>15,5<br>101,2<br>166,3<br>119,3  | 9,0<br>2,0<br>11,0<br>95,8<br>54,0<br>88,9     | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |
| 137              | 8,5<br>1,5<br>10,0<br>90,8<br>40,2<br>76,4     | 8,0<br>5,5<br>13,5<br>85,2<br>149,6<br>104,2   | 8,5<br>6,0<br>14,5<br>92,3<br>165,5<br>113,0   | 9,5<br>1,5<br>11,0<br>104,1<br>41,9<br>86,6    | 9,5<br>1,0<br>10,5<br>106,0<br>28,3<br>83,5    | 11,5<br>5,0<br>16,5<br>128,6<br>144,7<br>133,0 | 11,0<br>7,0<br>18,0<br>124,6<br>208,0<br>147,6 | 8,5<br>3,0<br>11,5<br>97,5<br>91,6<br>95,9     | 8,0<br>4,0<br>12,0<br>93,0<br>125,5<br>101,8   | 8,5<br>3,0<br>11,5<br>100,2<br>96,9<br>99,3    | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |
| 138              | 7,0<br>3,0<br>10,0<br>83,0<br>98,0<br>87,0     | 7,0<br>1,0<br>8,0<br>82,3<br>32,5<br>69,4      | 6,5<br>2,5<br>9,0<br>76,3<br>80,8<br>77,9      | 8,5<br>2,0<br>10,5<br>100,2<br>64,3<br>90,6    | 7,0<br>1,5<br>8,5<br>82,4<br>47,9<br>73,1      | 7,5<br>2,5<br>10,0<br>98,1<br>79,8<br>85,9     | 9,5<br>3,5<br>13,0<br>111,2<br>112,9<br>111,5  | 8,0<br>1,5<br>9,5<br>93,3<br>48,3<br>81,3      | 8,0<br>3,5<br>11,5<br>93,0<br>113,2<br>98,3    | 8,0<br>2,5<br>10,5<br>92,7<br>112,2<br>89,7    | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |
| 139              | 9,5<br>4,0<br>13,5<br>110,1<br>129,9<br>115,3  | 10,0<br>4,0<br>14,0<br>115,9<br>129,9<br>119,6 |                                                |                                                |                                                |                                                |                                                |                                                |                                                |                                                | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |

Абсолютные данные и индексы колец  
( Инв. № 2602 )

Таблица 5

| Десяти-<br>летия | Г о д ы                                         |                                                 |                                                 |                                                 |                                                 |                                                 |                                                 |                                                 |                                                 | Прирост<br>и<br>индексы                         |                               |
|------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------|
|                  | 0                                               | 1                                               | 2                                               | 3                                               | 4                                               | 5                                               | 6                                               | 7                                               | 8                                               |                                                 | 9                             |
| 119              |                                                 |                                                 |                                                 |                                                 |                                                 | 38,5<br>9,0<br>47,5<br>103,3<br>66,4<br>98,4    | 43,0<br>11,5<br>54,5<br>115,3<br>84,8<br>107,2  | 37,0<br>15,0<br>52,0<br>99,2<br>110,6<br>102,3  | 38,5<br>12,0<br>50,5<br>103,3<br>88,5<br>99,3   | 38,0<br>18,0<br>56,0<br>101,9<br>132,3<br>110,1 | Р<br>П<br>Г<br>лр<br>лп<br>лг |
| 120              | 55,0<br>16,0<br>71,0<br>147,5<br>118,0<br>139,7 | 33,0<br>13,5<br>46,5<br>93,4<br>102,6<br>35,9   | 43,5<br>12,5<br>56,0<br>130,4<br>97,9<br>121,4  | 29,0<br>13,0<br>42,0<br>92,3<br>105,1<br>35,9   | 27,0<br>17,0<br>44,0<br>91,7<br>141,9<br>106,2  | 31,5<br>20,0<br>51,5<br>112,8<br>171,7<br>130,1 | 34,0<br>13,0<br>47,0<br>126,6<br>114,1<br>122,9 | 25,5<br>16,0<br>41,5<br>98,8<br>143,8<br>112,4  | 12,5<br>13,0<br>25,5<br>50,5<br>119,6<br>71,6   | 16,5<br>9,5<br>26,0<br>69,7<br>89,5<br>75,8     | Р<br>П<br>Г<br>лр<br>лп<br>лг |
| 121              | 18,0<br>3,5<br>21,5<br>79,5<br>33,8<br>25,2     | 6,0<br>1,5<br>7,5<br>27,7<br>14,8<br>23,5       | 14,0<br>4,5<br>18,5<br>68,0<br>45,6<br>50,3     | 12,5<br>6,5<br>19,0<br>63,9<br>67,7<br>65,1     | 16,0<br>10,5<br>25,5<br>85,3<br>112,3<br>56,0   | 24,5<br>8,0<br>32,5<br>135,9<br>86,6<br>119,2   | 20,5<br>10,0<br>30,5<br>113,7<br>107,9<br>111,7 | 17,0<br>10,0<br>27,0<br>94,3<br>107,6<br>98,3   | 16,5<br>8,0<br>24,5<br>91,5<br>85,9<br>89,6     | 10,0<br>3,5<br>13,5<br>55,4<br>37,4<br>49,3     | Р<br>П<br>Г<br>лр<br>лп<br>лг |
| 122              | 12,5<br>6,0<br>18,5<br>69,1<br>63,4<br>67,1     | 13,5<br>7,0<br>20,5<br>74,2<br>72,4<br>73,6     | 19,0<br>9,0<br>28,0<br>103,8<br>91,2<br>99,4    | 21,5<br>12,5<br>34,0<br>116,7<br>124,1<br>119,3 | 19,0<br>12,5<br>31,5<br>102,5<br>121,6<br>109,4 | 21,0<br>18,5<br>39,5<br>113,6<br>177,7<br>136,7 | 25,0<br>12,0<br>37,0<br>136,8<br>114,5<br>128,6 | 22,5<br>13,5<br>36,0<br>124,4<br>127,9<br>125,7 | 21,0<br>17,0<br>38,0<br>117,4<br>160,0<br>133,3 | 30,5<br>13,0<br>43,5<br>172,5<br>121,6<br>153,3 | Р<br>П<br>Г<br>лр<br>лп<br>лг |
| 123              | 23,0<br>9,0<br>32,0<br>131,2<br>83,6<br>113,1   | 17,0<br>10,0<br>27,0<br>97,4<br>92,4<br>56,5    | 12,5<br>11,0<br>23,5<br>72,0<br>101,0<br>83,2   | 12,5<br>8,5<br>21,0<br>72,4<br>77,6<br>74,4     | 12,5<br>8,5<br>21,0<br>72,8<br>77,1<br>74,5     | 12,5<br>7,5<br>20,0<br>74,5<br>69,2<br>72,4     | 13,0<br>8,0<br>21,0<br>80,9<br>77,1<br>79,4     | 10,5<br>8,5<br>19,0<br>68,4<br>85,6<br>76,1     | 16,0<br>12,5<br>28,5<br>109,2<br>131,9<br>118,1 | 16,5<br>10,0<br>26,5<br>118,4<br>110,8<br>115,4 | Р<br>П<br>Г<br>лр<br>лп<br>лг |
| 124              | 18,0<br>11,0<br>29,0<br>133,6<br>125,6<br>130,4 | 15,5<br>10,5<br>26,0<br>116,8<br>121,1<br>118,5 | 17,5<br>10,5<br>28,0<br>134,1<br>122,4<br>129,4 | 11,5<br>10,5<br>22,0<br>89,5<br>123,7<br>103,1  | 14,0<br>11,0<br>25,0<br>110,8<br>131,0<br>118,9 | 13,0<br>7,0<br>20,0<br>103,2<br>83,3<br>95,2    | 12,0<br>7,0<br>19,0<br>94,2<br>82,2<br>89,4     | 8,0<br>4,5<br>12,5<br>52,1<br>52,2<br>58,1      | 9,0<br>7,0<br>16,0<br>69,1<br>80,3<br>73,6      | 7,0<br>3,5<br>10,5<br>53,2<br>33,6<br>47,7      | Р<br>П<br>Г<br>лр<br>лп<br>лг |
| 125              | 8,5<br>4,5<br>13,0<br>64,5<br>51,1<br>59,1      | 10,0<br>5,5<br>15,5<br>76,7<br>63,5<br>71,4     | 11,5<br>9,0<br>19,5<br>99,0<br>93,9<br>91,0     | 14,5<br>9,5<br>24,0<br>113,3<br>113,5<br>113,4  | 12,0<br>10,5<br>22,5<br>94,7<br>127,7<br>107,7  | 12,5<br>6,5<br>19,0<br>98,8<br>79,7<br>91,3     | 15,5<br>11,5<br>27,0<br>121,7<br>140,8<br>129,2 | 19,0<br>14,5<br>33,5<br>148,2<br>177,3<br>159,6 | 13,5<br>13,5<br>32,0<br>143,4<br>164,9<br>151,7 | 17,0<br>11,0<br>28,0<br>130,9<br>134,2<br>132,2 | Р<br>П<br>Г<br>лр<br>лп<br>лг |
| 126              | 16,0<br>8,5<br>24,5<br>122,3<br>104,4<br>115,4  | 12,0<br>7,0<br>19,0<br>90,9<br>87,2<br>89,5     | 12,0<br>8,5<br>20,5<br>90,2<br>107,5<br>96,7    | 16,0<br>8,5<br>24,5<br>119,3<br>109,2<br>115,6  | 8,0<br>6,5<br>14,5<br>59,1<br>84,8<br>68,4      | 8,0<br>4,5<br>12,5<br>59,3<br>59,7<br>59,4      | 11,0<br>3,5<br>14,5<br>82,6<br>47,3<br>70,0     | 11,5<br>9,5<br>21,0<br>87,5<br>131,0<br>103,0   | 13,5<br>6,5<br>20,0<br>104,1<br>91,4<br>99,6    | 13,5<br>6,0<br>19,5<br>105,5<br>86,0<br>98,7    | Р<br>П<br>Г<br>лр<br>лп<br>лг |
| 127              | 9,0<br>1,5<br>10,5<br>70,9<br>21,9<br>53,7      | 11,5<br>3,5<br>15,0<br>91,0<br>51,9<br>77,4     | 14,5<br>6,5<br>21,0<br>115,1<br>97,9<br>109,2   | 16,0<br>8,0<br>24,0<br>127,5<br>122,4<br>125,3  | 16,5<br>6,5<br>23,0<br>132,0<br>101,1<br>121,5  | 11,5<br>7,0<br>18,5<br>92,2<br>109,8<br>98,1    | 7,5<br>8,0<br>15,5<br>60,2<br>125,4<br>82,3     | 12,0<br>10,0<br>22,0<br>64,4<br>156,8<br>116,9  | 16,0<br>9,5<br>25,5<br>128,8<br>149,0<br>135,6  | 18,0<br>8,5<br>26,5<br>145,0<br>133,3<br>141,0  | Р<br>П<br>Г<br>лр<br>лп<br>лг |
| 128              | 15,0<br>9,0<br>24,0<br>120,9<br>139,7<br>127,4  | 14,0<br>9,5<br>23,5<br>112,9<br>144,6<br>123,9  | 14,5<br>5,5<br>20,0<br>117,0<br>82,0<br>104,7   | 6,0<br>1,5<br>7,5<br>48,4<br>21,9<br>39,0       | 10,0<br>3,0<br>7,5<br>80,7<br>43,1<br>67,2      | 7,0<br>3,5<br>10,5<br>57,1<br>50,8<br>54,8      | 10,5<br>8,5<br>19,0<br>87,2<br>128,9<br>102,0   | 11,0<br>4,5<br>15,5<br>93,2<br>71,4<br>85,6     | 13,0<br>6,5<br>19,5<br>112,3<br>106,1<br>110,9  | 14,5<br>7,0<br>21,5<br>127,8<br>122,3<br>126,0  | Р<br>П<br>Г<br>лр<br>лп<br>лг |

Продолжение таблицы 5

| Десяти-<br>летие | Г о д ы                                        |                                                |                                                |                                                |                                                |                                                |                                                |                                                |                                                |                                               | прирост<br>и<br>индексы       |
|------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------|
|                  | 0                                              | 1                                              | 2                                              | 3                                              | 4                                              | 5                                              | 6                                              | 7                                              | 8                                              | 9                                             |                               |
| 129              | 16,5<br>7,0<br>23,5<br>147,9<br>126,8<br>140,9 | 11,0<br>8,5<br>19,5<br>100,0<br>157,1<br>118,8 | 15,0<br>9,0<br>24,0<br>133,2<br>169,8<br>148,6 | 13,5<br>7,0<br>20,5<br>126,1<br>134,8<br>129,0 | 11,0<br>5,5<br>18,5<br>104,2<br>147,6<br>118,3 | 11,0<br>3,5<br>14,5<br>106,6<br>70,2<br>94,2   | 9,0<br>3,5<br>12,5<br>87,6<br>71,5<br>82,4     | 9,0<br>3,5<br>12,5<br>88,7<br>72,9<br>83,6     | 7,0<br>3,5<br>3,5<br>69,9<br>53,0<br>64,5      | 6,0<br>1,0<br>1,0<br>60,8<br>21,6<br>3,3      | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |
| 130              | 8,0<br>4,0<br>12,0<br>82,5<br>90,2<br>85,1     | 8,0<br>3,5<br>11,5<br>85,2<br>84,5<br>85,0     | 10,5<br>3,0<br>12,5<br>115,3<br>77,9<br>104,2  | 9,0<br>2,5<br>11,5<br>102,0<br>70,2<br>92,8    | 9,0<br>4,5<br>13,5<br>105,3<br>137,6<br>114,3  | 9,0<br>3,5<br>12,5<br>106,6<br>112,2<br>108,1  | 8,5<br>3,0<br>11,5<br>99,7<br>96,7<br>98,9     | 9,5<br>5,0<br>14,5<br>110,4<br>161,9<br>124,0  | 8,0<br>4,5<br>12,5<br>92,1<br>146,4<br>106,3   | 7,5<br>5,0<br>12,5<br>85,6<br>163,5<br>105,7  | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |
| 131              | 9,0<br>2,5<br>11,5<br>102,9<br>82,9<br>97,5    | 7,6<br>2,0<br>9,5<br>85,9<br>67,9<br>81,4      | 6,5<br>1,5<br>8,0<br>74,9<br>52,1<br>69,2      | 7,0<br>2,0<br>8,0<br>81,1<br>71,3<br>76,7      | 9,0<br>2,0<br>11,0<br>104,9<br>73,1<br>97,2    | 11,0<br>3,0<br>14,0<br>129,3<br>114,0<br>125,7 | 9,0<br>2,5<br>11,5<br>107,0<br>100,2<br>105,4  | 8,0<br>2,0<br>10,0<br>96,2<br>84,8<br>93,7     | 11,0<br>3,0<br>14,0<br>133,8<br>135,2<br>134,1 | 11,0<br>2,0<br>13,0<br>138,4<br>96,1<br>127,4 | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |
| 132              | 7,5<br>2,0<br>9,5<br>93,0<br>100,1<br>94,4     | 6,5<br>3,5<br>10,0<br>80,8<br>178,2<br>99,9    | 9,0<br>1,0<br>10,0<br>112,3<br>51,7<br>100,5   | 7,5<br>1,0<br>8,5<br>93,9<br>52,6<br>85,9      | 9,0<br>3,0<br>12,0<br>113,0<br>160,7<br>122,0  | 8,5<br>3,5<br>12,0<br>107,2<br>191,3<br>123,0  | 6,0<br>1,0<br>7,0<br>75,1<br>55,9<br>72,4      | 6,0<br>1,0<br>7,0<br>76,5<br>57,3<br>73,0      | 6,0<br>1,0<br>7,0<br>77,0<br>58,7<br>73,7      | 6,5<br>0,7<br>7,2<br>83,9<br>45,2<br>77,0     | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |
| 133              | 8,0<br>1,0<br>9,0<br>103,3<br>61,5<br>96,0     | 8,5<br>2,5<br>11,0<br>109,2<br>156,2<br>117,8  | 8,0<br>1,5<br>9,5<br>102,4<br>98,2<br>101,2    | 7,0<br>1,0<br>8,0<br>89,3<br>64,5<br>89,1      | 5,0<br>0,7<br>5,7<br>63,4<br>49,1<br>61,1      | 5,0<br>0,7<br>5,7<br>62,6<br>47,4<br>60,1      | 9,5<br>1,0<br>10,5<br>116,8<br>58,1<br>106,5   | 10,5<br>2,0<br>12,5<br>126,7<br>107,7<br>123,2 | 11,0<br>3,5<br>14,5<br>130,2<br>175,5<br>138,9 | 9,5<br>1,0<br>10,5<br>110,5<br>46,9<br>97,8   | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |
| 134              | 8,5<br>1,0<br>9,5<br>93,1<br>45,5<br>87,5      | 7,0<br>1,0<br>8,0<br>81,1<br>45,6<br>73,9      | 8,0<br>1,5<br>9,5<br>93,0<br>68,7<br>88,1      | 10,0<br>1,0<br>11,0<br>116,6<br>46,0<br>102,3  | 9,5<br>3,5<br>13,0<br>111,2<br>161,5<br>121,4  | 12,0<br>7,0<br>19,0<br>140,6<br>320,3<br>177,2 | 10,5<br>6,0<br>16,5<br>122,8<br>269,0<br>153,1 | 10,5<br>5,0<br>15,5<br>122,6<br>219,7<br>143,0 | 9,0<br>2,0<br>11,0<br>104,9<br>86,2<br>100,3   | 6,5<br>1,0<br>7,5<br>75,6<br>42,2<br>68,4     | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |
| 135              | 5,0<br>1,0<br>6,0<br>57,9<br>41,5<br>54,4      | 4,0<br>1,5<br>5,5<br>46,1<br>61,4<br>49,5      | 6,0<br>1,0<br>7,0<br>68,3<br>40,4<br>62,5      | 10,0<br>1,5<br>11,5<br>114,1<br>59,7<br>102,0  | 8,5<br>1,0<br>9,5<br>96,5<br>39,2<br>83,7      | 9,5<br>4,0<br>13,5<br>107,2<br>156,4<br>118,2  | 11,5<br>5,0<br>16,5<br>129,0<br>196,2<br>143,9 | 10,5<br>1,5<br>12,0<br>116,9<br>59,1<br>104,2  | 10,0<br>1,5<br>11,5<br>110,6<br>59,3<br>99,4   | 5,5<br>0,7<br>6,2<br>60,4<br>29,7<br>53,8     | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |
| 136              | 7,0<br>1,5<br>3,5<br>75,9<br>59,0<br>72,2      | 8,0<br>1,5<br>9,5<br>85,0<br>57,8<br>79,1      | 9,5<br>1,5<br>11,0<br>99,0<br>56,6<br>89,8     | 10,5<br>3,5<br>14,0<br>107,4<br>129,3<br>112,2 | 12,5<br>3,5<br>16,0<br>125,5<br>126,8<br>125,8 | 13,0<br>3,5<br>16,5<br>129,0<br>137,7<br>127,8 | 11,5<br>4,0<br>15,5<br>113,5<br>137,4<br>118,8 | 10,0<br>6,0<br>16,0<br>98,1<br>200,4<br>121,3  | 9,5<br>5,0<br>14,5<br>92,7<br>162,5<br>108,8   | 10,5<br>1,5<br>12,0<br>101,9<br>47,4<br>89,1  | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |
| 137              | 8,5<br>2,0<br>10,5<br>82,7<br>62,5<br>77,9     | 10,0<br>2,0<br>12,0<br>98,2<br>62,6<br>89,7    | 11,0<br>4,0<br>15,0<br>109,1<br>125,4<br>113,1 | 11,5<br>1,5<br>13,0<br>115,2<br>47,1<br>98,8   | 11,0<br>2,0<br>13,0<br>111,3<br>62,9<br>99,6   | 13,5<br>6,5<br>20,0<br>138,3<br>207,6<br>155,1 | 12,0<br>6,0<br>18,0<br>124,7<br>197,3<br>142,1 | 9,5<br>2,5<br>12,0<br>100,1<br>84,7<br>96,4    | 8,0<br>3,0<br>11,0<br>85,5<br>104,9<br>90,0    | 9,5<br>3,0<br>12,5<br>103,0<br>108,3<br>104,2 | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |
| 138              | 7,0<br>2,5<br>9,5<br>76,9<br>91,6<br>80,3      | 7,5<br>1,5<br>9,0<br>83,5<br>54,9<br>76,8      | 7,0<br>3,0<br>10,0<br>79,0<br>109,7<br>85,2    | 8,0<br>2,5<br>10,5<br>91,4<br>91,3<br>91,4     | 8,0<br>1,5<br>9,5<br>92,7<br>54,7<br>83,5      | 8,0<br>2,0<br>10,0<br>93,8<br>74,1<br>89,0     | 9,0<br>3,5<br>12,5<br>106,6<br>154,3<br>113,1  | 9,0<br>1,5<br>10,5<br>107,6<br>59,6<br>96,5    | 8,5<br>3,0<br>11,5<br>102,8<br>123,8<br>107,5  | 6,5<br>1,0<br>7,5<br>79,4<br>42,8<br>71,3     | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |
| 139              | 8,0<br>2,0<br>10,0<br>97,7<br>85,7<br>95,0     | 8,0<br>3,0<br>11,0<br>97,7<br>128,6<br>104,5   |                                                |                                                |                                                |                                                |                                                |                                                |                                                |                                               | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |

Таблица 6

Абсолютные данные и индексы колец  
(Изм. № 2605)

| Десяти-<br>летие | Годы                                           |                                                |                                                 |                                                 |                                                 |                                                 |                                                 |                                                 |                                                 | Прирост<br>и<br>индексы                         |                               |
|------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------|
|                  | 0                                              | 1                                              | 2                                               | 3                                               | 4                                               | 5                                               | 6                                               | 7                                               | 8                                               |                                                 | 9                             |
| 129              |                                                |                                                |                                                 |                                                 |                                                 |                                                 |                                                 |                                                 |                                                 | 32,5<br>15,5<br>48,0<br>73,1<br>146,0<br>87,2   | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |
| 130              | 47,5<br>55,8<br>106,9<br>76,4<br>100,8         | 43,0<br>51,5<br>96,8<br>80,1<br>98,6           | 39,0<br>46,5<br>70,6<br>84,5                    | 33,0<br>42,5<br>89,5<br>77,2                    | 37,0<br>47,5<br>98,9<br>86,3                    | 47,0<br>11,0<br>58,0<br>107,0<br>99,7<br>105,5  | 52,5<br>9,0<br>61,5<br>120,9<br>78,6<br>112,0   | 60,5<br>11,5<br>72,0<br>140,9<br>96,8<br>131,3  | 54,5<br>13,0<br>67,5<br>128,4<br>105,7<br>123,3 | 51,5<br>11,0<br>62,5<br>122,3<br>86,8<br>114,1  | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |
| 131              | 40,0<br>52,0<br>96,4<br>94,7                   | 32,0<br>44,0<br>76,7<br>79,9                   | 38,0<br>54,5<br>91,5<br>98,8                    | 41,0<br>59,0<br>98,9<br>98,8                    | 42,5<br>60,0<br>104,8<br>109,6                  | 37,0<br>16,0<br>94,4<br>99,2                    | 40,5<br>17,5<br>107,0<br>112,5<br>111,2         | 42,5<br>16,0<br>116,4<br>122,4<br>115,0         | 32,5<br>15,5<br>92,5<br>107,5<br>96,8           | 33,5<br>17,0<br>96,0<br>117,2<br>108,7          | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |
| 132              | 36,0<br>54,5<br>107,5<br>126,5<br>113,1        | 38,0<br>54,0<br>115,2<br>108,6<br>113,1        | 42,0<br>57,0<br>129,6<br>101,1<br>120,5         | 26,0<br>15,0<br>41,0<br>81,7<br>87,6            | 22,0<br>11,5<br>33,5<br>70,5<br>72,5            | 23,5<br>14,0<br>37,5<br>76,9<br>93,9<br>82,5    | 22,5<br>12,5<br>35,0<br>75,3<br>84,1<br>78,2    | 21,5<br>10,0<br>31,5<br>73,5<br>67,6<br>71,5    | 26,5<br>13,5<br>40,0<br>92,8<br>91,6<br>92,4    | 28,5<br>14,0<br>42,5<br>101,8<br>96,6<br>99,7   | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |
| 133              | 36,0<br>51,5<br>131,0<br>106,8<br>122,6        | 27,0<br>41,5<br>100,0<br>100,8<br>100,3        | 25,0<br>12,5<br>94,4<br>87,7<br>92,0            | 27,5<br>18,0<br>105,8<br>127,5<br>113,4         | 27,0<br>15,0<br>104,5<br>113,9<br>107,8         | 28,5<br>15,0<br>103,6<br>108,8<br>108,6         | 30,5<br>15,5<br>116,5<br>110,5<br>114,4         | 18,5<br>13,0<br>70,2<br>92,7<br>78,0            | 24,5<br>17,0<br>92,3<br>121,3<br>102,3          | 29,0<br>15,5<br>109,7<br>111,2<br>110,3         | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |
| 134              | 21,0<br>16,5<br>37,5<br>80,7<br>119,7<br>94,2  | 21,5<br>12,5<br>34,0<br>84,7<br>91,6<br>86,7   | 29,0<br>18,5<br>42,5<br>115,2<br>100,0<br>109,9 | 25,0<br>10,5<br>35,5<br>101,6<br>98,2           | 30,0<br>13,0<br>43,0<br>123,2<br>96,8<br>114,6  | 32,0<br>10,0<br>42,5<br>133,4<br>81,3<br>115,2  | 3,0<br>38,0<br>105,8<br>102,5<br>104,7          | 23,5<br>12,5<br>36,0<br>101,0<br>100,5<br>100,8 | 23,5<br>11,5<br>35,0<br>102,7<br>94,3<br>99,7   | 26,0<br>17,5<br>49,5<br>115,2<br>145,1<br>126,6 | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |
| 135              | 21,0<br>15,0<br>36,0<br>94,3<br>124,7<br>104,9 | 20,0<br>11,0<br>31,0<br>91,0<br>91,7<br>91,2   | 14,5<br>7,0<br>21,0<br>66,8<br>58,5<br>68,9     | 20,5<br>9,5<br>36,0<br>79,7<br>90,6             | 20,0<br>12,0<br>32,0<br>94,9<br>100,6<br>96,9   | 18,0<br>10,0<br>28,0<br>86,8<br>83,6<br>86,6    | 15,5<br>10,0<br>25,5<br>76,1<br>83,3<br>78,7    | 19,0<br>7,5<br>26,5<br>94,9<br>82,2<br>82,6     | 20,0<br>13,0<br>33,0<br>101,7<br>107,6<br>108,9 | 16,0<br>13,0<br>29,0<br>81,6<br>107,1<br>91,3   | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |
| 136              | 18,5<br>7,5<br>28,0<br>93,1<br>61,4<br>81,0    | 16,5<br>12,5<br>32,0<br>91,9<br>109,8<br>98,7  | 19,5<br>15,5<br>35,5<br>128,3<br>128,9          | 24,0<br>15,5<br>35,5<br>116,3<br>124,6<br>119,4 | 21,0<br>12,0<br>33,5<br>99,4<br>99,3            | 22,0<br>17,0<br>39,0<br>100,7<br>131,6<br>112,2 | 24,0<br>13,5<br>37,5<br>106,4<br>102,2<br>104,9 | 17,0<br>11,5<br>28,5<br>73,0<br>85,2<br>77,5    | 14,5<br>10,0<br>24,5<br>60,4<br>72,5<br>64,8    | 18,0<br>10,0<br>28,0<br>73,4<br>71,5<br>72,7    | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |
| 137              | 24,0<br>13,5<br>37,5<br>96,6<br>96,0<br>96,4   | 18,5<br>14,0<br>32,5<br>73,5<br>98,9<br>82,6   | 29,5<br>15,5<br>44,5<br>115,7<br>105,3<br>112,0 | 37,5<br>15,0<br>52,5<br>164,2<br>104,6<br>130,7 | 33,0<br>16,0<br>49,0<br>127,1<br>111,6<br>121,6 | 32,0<br>16,5<br>48,5<br>123,5<br>115,9<br>120,8 | 27,0<br>16,0<br>43,0<br>104,5<br>113,1<br>107,5 | 38,0<br>15,5<br>53,5<br>147,3<br>110,3<br>134,3 | 34,5<br>17,5<br>52,0<br>134,1<br>125,4<br>131,0 | 25,0<br>12,5<br>37,5<br>98,3<br>90,6<br>96,6    | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |
| 138              | 21,5<br>14,5<br>36,0<br>86,4<br>106,7<br>98,6  | 28,5<br>18,5<br>41,5<br>95,5<br>134,7<br>110,1 | 32,0<br>16,5<br>46,5<br>134,5<br>128,5          | 27,0<br>12,5<br>39,5<br>115,2<br>96,6<br>109,2  | 19,0<br>10,5<br>29,5<br>84,2<br>83,7            | 19,5<br>12,0<br>31,0<br>89,2<br>96,6<br>82,1    | 21,0<br>10,0<br>31,0<br>100,1<br>82,3<br>98,6   | 17,0<br>10,5<br>27,5<br>84,2<br>88,5<br>85,8    | 16,5<br>12,0<br>28,5<br>108,5<br>86,0<br>91,9   | 17,0<br>11,0<br>28,0<br>96,4<br>96,9<br>92,9    | Р<br>П<br>Г<br>1р<br>1п<br>1г |

Продолжение таблицы 6

| Десяти-<br>летие | Г о д ы |      |       |      |      |       |       |       |       | Прирост<br>и<br>индекс |    |
|------------------|---------|------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------------------------|----|
|                  | 0       | 1    | 2     | 3    | 4    | 5     | 6     | 7     | 8     |                        | 9  |
| 139              | 12,5    | 14,0 | 15,5  | 13,5 | 11,0 | 14,5  | 20,0  | 18,5  | 21,5  | 22,5                   | Р  |
|                  | 6,0     | 9,0  | 11,0  | 9,5  | 6,0  | 11,0  | 13,5  | 12,5  | 11,0  | 10,5                   | П  |
|                  | 18,5    | 23,0 | 26,5  | 22,5 | 17,0 | 25,5  | 33,5  | 31,0  | 32,5  | 33,0                   | Г  |
|                  | 67,9    | 77,8 | 88,2  | 78,6 | 64,7 | 84,9  | 116,5 | 107,3 | 124,1 | 129,9                  | лр |
|                  | 53,8    | 82,3 | 102,6 | 85,6 | 57,4 | 104,7 | 127,8 | 117,6 | 102,9 | 98,2                   | лп |
|                  | 62,6    | 79,5 | 93,6  | 81,3 | 61,9 | 92,4  | 120,8 | 111,2 | 116,0 | 117,8                  | лг |
| 140              | 13,5    |      |       |      |      |       |       |       |       |                        | Р  |
|                  | 10,5    |      |       |      |      |       |       |       |       |                        | П  |
|                  | 24,0    |      |       |      |      |       |       |       |       |                        | Г  |
|                  | 77,9    |      |       |      |      |       |       |       |       |                        | лр |
|                  | 98,2    |      |       |      |      |       |       |       |       |                        | лп |
|                  | 86,7    |      |       |      |      |       |       |       |       |                        | лг |

Таблица 7

Годичные индексы, составленные из предыдущих образцов

| Десяти-<br>летие | Г о д ы |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                  | 0       | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     |
| 107              |         |       |       |       |       | 77,0  | 83,9  | 105,2 | 118,2 | 118,3 |
| 108              | 118,3   | 97,9  | 119,3 | 86,4  | 96,7  | 85,8  | 84,7  | 109,2 | 82,3  | 92,0  |
| 109              | 82,1    | 98,9  | 104,9 | 90,1  | 103,1 | 95,0  | 115,4 | 111,9 | 108,4 | 104,8 |
| 110              | 118,1   | 103,0 | 100,6 | 90,6  | 103,2 | 90,0  | 83,9  | 104,8 | 57,8  | 57,0  |
| 111              | 73,0    | 79,5  | 81,2  | 103,7 | 144,1 | 142,5 | 115,9 | 118,6 | 116,9 | 104,5 |
| 112              | 98,3    | 102,4 | 100,0 | 115,6 | 108,3 | 111,3 | 123,9 | 117,2 | 120,5 | 94,9  |
| 113              | 72,4    | 78,3  | 51,6  | 52,0  | 68,9  | 80,3  | 99,2  | 77,6  | 108,4 | 110,3 |
| 114              | 101,6   | 120,9 | 136,9 | 152,5 | 102,3 | 84,7  | 87,6  | 113,9 | 90,6  | 99,2  |
| 115              | 103,2   | 85,0  | 90,0  | 113,6 | 94,4  | 85,2  | 117,6 | 106,4 | 101,5 | 82,1  |
| 116              | 88,2    | 87,8  | 90,2  | 87,6  | 31,3  | 81,4  | 118,0 | 148,4 | 147,5 | 161,5 |
| 117              | 118,2   | 107,8 | 82,4  | 88,1  | 92,9  | 78,8  | 71,7  | 75,9  | 109,1 | 99,3  |
| 118              | 107,1   | 111,8 | 117,3 | 129,9 | 109,1 | 105,9 | 91,9  | 99,1  | 67,7  | 66,7  |
| 119              | 73,1    | 74,1  | 58,6  | 80,5  | 79,9  | 143,0 | 141,3 | 130,4 | 119,7 | 119,1 |
| 120              | 148,4   | 114,0 | 118,1 | 98,8  | 112,5 | 12,7  | 117,2 | 105,5 | 78,0  | 80,4  |
| 121              | 67,2    | 38,4  | 55,1  | 64,9  | 81,0  | 99,9  | 195,3 | 93,7  | 83,0  | 51,5  |
| 122              | 68,0    | 72,8  | 106,3 | 122,7 | 119,9 | 131,4 | 121,6 | 128,8 | 127,1 | 140,8 |
| 123              | 114,7   | 100,0 | 87,9  | 64,4  | 68,0  | 65,4  | 70,9  | 103,5 | 108,5 | 109,6 |
| 124              | 123,4   | 113,3 | 119,5 | 107,3 | 126,7 | 107,1 | 101,2 | 64,6  | 77,0  | 48,8  |
| 125              | 55,0    | 66,1  | 87,1  | 111,4 | 116,0 | 93,5  | 121,8 | 133,9 | 139,7 | 125,9 |
| 126              | 108,6   | 87,6  | 97,9  | 113,1 | 71,8  | 63,3  | 79,6  | 109,4 | 102,3 | 105,0 |
| 127              | 66,7    | 91,2  | 113,1 | 114,2 | 119,9 | 97,3  | 93,8  | 111,2 | 115,9 | 122,5 |
| 128              | 123,4   | 127,8 | 112,1 | 47,3  | 70,9  | 80,6  | 107,2 | 93,9  | 92,8  | 107,3 |
| 129              | 115,2   | 98,5  | 124,2 | 118,3 | 83,7  | 70,4  | 63,9  | 56,1  | 49,5  | 95,4  |
| 130              | 112,0   | 127,2 | 102,9 | 94,8  | 106,0 | 117,2 | 109,4 | 125,6 | 122,0 | 112,2 |
| 131              | 93,6    | 83,4  | 93,2  | 93,5  | 105,6 | 105,8 | 109,6 | 112,2 | 107,7 | 111,0 |
| 132              | 109,9   | 117,2 | 117,1 | 92,4  | 91,9  | 95,2  | 81,3  | 81,8  | 89,0  | 90,3  |
| 133              | 106,7   | 95,2  | 87,4  | 97,5  | 86,4  | 87,2  | 105,9 | 92,5  | 113,1 | 105,9 |
| 134              | 90,6    | 88,6  | 109,7 | 192,7 | 117,6 | 135,9 | 122,6 | 114,7 | 103,4 | 100,1 |
| 135              | 83,6    | 80,7  | 73,7  | 95,7  | 89,5  | 105,1 | 102,2 | 90,8  | 99,0  | 74,6  |
| 136              | 79,3    | 92,3  | 99,1  | 111,4 | 109,7 | 117,3 | 116,0 | 100,3 | 88,9  | 82,2  |
| 137              | 88,0    | 86,4  | 111,7 | 113,8 | 108,5 | 124,7 | 121,7 | 120,8 | 111,9 | 96,1  |
| 138              | 83,5    | 94,9  | 108,2 | 100,9 | 81,8  | 89,7  | 91,8  | 78,9  | 82,7  | 76,3  |
| 139              | 57,7    | 72,1  | 68,1  | 62,2  | 61,5  | 86,9  | 101,9 | 135,9 | 133,7 | 127,8 |
| 140              | 92,9    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |

| Десяти-<br>летие | Число деревьев |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|------------------|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|                  | 0              | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 107              |                |   |   |   |   | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 108              | 1              | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 109              | 1              | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 110              | 2              | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| 111              | 1              | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 |
| 112              | 5              | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 113              | 1              | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 |
| 114              | 6              | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 |
| 115              | 1              | 1 | 1 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 116              | 6              | 6 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 117              | 1              | 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 118              |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 119              |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 120              |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 121              |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 122              |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 123              |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 124              |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 125              |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 126              |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 127              |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 128              |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 129              |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 130              |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 131              |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 132              |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 133              |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 134              |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 135              |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 136              |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 137              |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 138              |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 139              |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 140              |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |