













































Ферральные вещества				
Fe, мг	K, мг	I, мкг	Se, мг	F, мг
0,9	240,7	12,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	1,8	0,0	0,0	0,0
0,4	36,8	0,0	0,0	0,0
0,9	207,3	9,0	0,0	0,0
<b>2,2</b>	<b>486,5</b>	<b>21,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
2,5	605,7	6,0	0,0	0,1
2,0	317,5	8,0	0,0	0,1
6,0	359,2	3,1	0,0	0,0
0,4	13,5	0,0	0,0	0,0
0,8	51,6	0,0	0,0	0,0
<b>11,8</b>	<b>1 347,5</b>	<b>17,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>
0,0	182,5	0,0	0,0	0,0
2,2	278,0	2,0	0,0	0,0
<b>2,2</b>	<b>460,5</b>	<b>2,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>16,2</b>	<b>2 294,5</b>	<b>40,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>



**Органические вещества**

Fe, мг	K, мг	I, мкг	Se, мг	F, мг
--------	-------	--------	--------	-------

2,5	385,4	35,1	0,0	0,0
0,4	36,8	0,0	0,0	0,0
0,0	2,3	0,0	0,0	0,0
0,4	13,5	0,0	0,0	0,0
<b>3,3</b>	<b>437,9</b>	<b>35,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

2,4	881,9	10,8	0,0	0,1
2,2	280,1	4,7	0,0	0,1
1,3	86,2	1,0	0,0	0,0
0,4	21,3	0,0	0,0	0,0
0,8	51,6	0,0	0,0	0,0
<b>7,2</b>	<b>1 321,2</b>	<b>16,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>

2,0	155,0	1,0	0,0	0,0
0,5	42,0	0,0	0,0	0,0
<b>2,5</b>	<b>197,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>13,0</b>	<b>1 956,1</b>	<b>52,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>





Ферральные вещества				
Fe, мг	K, мг	I, мкг	Se, мг	F, мг
0,8	160,0	4,0	0,0	0,0
1,2	472,9	6,5	0,0	0,1
0,4	36,8	0,0	0,0	0,0
0,4	13,5	0,0	0,0	0,0
<b>2,8</b>	<b>683,1</b>	<b>10,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>
1,1	335,5	5,8	0,0	0,0
3,5	1 706,6	16,8	0,0	0,2
0,4	13,5	0,0	0,0	0,0
0,8	51,6	0,0	0,0	0,0
0,0	182,5	0,0	0,0	0,0
<b>5,8</b>	<b>2 289,6</b>	<b>22,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>
0,6	348,0	0,0	0,0	0,0
1,3	66,0	0,0	0,0	0,0
<b>1,9</b>	<b>414,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>10,5</b>	<b>3 386,8</b>	<b>33,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>



**Элементарные вещества**

Fe, мг	K, мг	I, мкг	Se, мг	F, мг
--------	-------	--------	--------	-------

1,7	301,6	13,4	0,0	0,0
0,2	17,6	0,0	0,0	0,0
0,0	1,5	0,0	0,0	0,0
0,4	36,8	0,0	0,0	0,0
0,9	207,3	9,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>3,2</b>	<b>564,8</b>	<b>22,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

1,1	517,9	5,1	0,0	0,0
0,8	301,2	88,0	0,0	0,4
0,8	75,0	1,0	0,0	0,0
0,0	1,2	0,0	0,0	0,0
0,8	51,6	0,0	0,0	0,0
0,6	394,0	4,0	0,0	0,0
<b>4,0</b>	<b>1 340,9</b>	<b>98,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>

0,5	42,0	0,0	0,0	0,0
0,1	154,8	0,0	0,0	0,1
<b>0,5</b>	<b>196,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>
<b>7,8</b>	<b>2 102,5</b>	<b>120,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>



**Элементарные вещества**

Fe, мг	K, мг	I, мкг	Se, мг	F, мг
--------	-------	--------	--------	-------

1,2	296,6	11,3	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,3	26,4	0,0	0,0	0,0
0,0	1,5	0,0	0,0	0,0
0,4	36,8	0,0	0,0	0,0
0,4	169,6	9,0	0,0	0,0
<b>2,3</b>	<b>530,9</b>	<b>20,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>

1,2	437,9	5,0	0,0	0,1
0,3	49,2	1,0	0,0	0,0
1,3	168,2	3,7	0,0	0,0
1,7	1 083,8	12,0	0,0	0,0
0,4	21,3	0,0	0,0	0,0
0,8	51,6	0,0	0,0	0,0
<b>5,8</b>	<b>1 811,9</b>	<b>21,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>

0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,3	197,0	2,0	0,0	0,0
<b>0,3</b>	<b>197,0</b>	<b>2,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>8,4</b>	<b>2 539,8</b>	<b>43,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>



Элементарные вещества				
Fe, мг	K, мг	I, мкг	Se, мг	F, мг
0,4	224,0	10,7	0,0	0,0
0,9	56,4	8,1	0,0	0,0
0,4	36,8	0,0	0,0	0,0
0,4	21,3	0,0	0,0	0,0
0,0	182,5	0,0	0,0	0,0
<b>2,2</b>	<b>520,9</b>	<b>18,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>
1,7	534,2	7,3	0,0	0,1
0,5	104,8	1,2	0,0	0,0
1,2	0,0	0,0	0,0	0,0
1,3	86,2	1,0	0,0	0,0
0,3	94,8	2,9	0,0	0,0
0,8	51,6	0,0	0,0	0,0
<b>5,8</b>	<b>871,7</b>	<b>12,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>
2,0	155,0	1,0	0,0	0,0
0,5	42,0	0,0	0,0	0,0
<b>2,5</b>	<b>197,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>10,5</b>	<b>1 589,6</b>	<b>32,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>





Ферментальные вещества				
Fe, мг	K, мг	I, мкг	Se, мг	F, мг
0,7	239,3	12,0	0,0	0,0
0,0	1,5	0,0	0,0	0,0
0,2	15,8	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,4	169,6	9,0	0,0	0,0
0,4	36,8	0,0	0,0	0,0
<b>1,7</b>	<b>463,0</b>	<b>21,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
1,2	395,2	5,7	0,0	0,0
2,2	280,1	4,7	0,0	0,1
6,0	359,2	3,1	0,0	0,0
0,1	29,9	0,4	0,0	0,0
0,4	13,5	0,0	0,0	0,0
0,8	51,6	0,0	0,0	0,0
0,2	19,0	0,0	0,0	0,0
<b>11,0</b>	<b>1 148,5</b>	<b>13,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>
0,0	182,5	0,0	0,0	0,0
2,2	278,0	2,0	0,0	0,0
<b>2,2</b>	<b>460,5</b>	<b>2,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>14,8</b>	<b>2 072,1</b>	<b>36,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>



Элементарные вещества				
Fe, мг	K, мг	I, мкг	Se, мг	F, мг
0,0	16,4	1,4	0,0	0,0
0,4	13,5	0,0	0,0	0,0
0,0	182,5	0,0	0,0	0,0
<b>0,4</b>	<b>212,3</b>	<b>1,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
1,0	496,5	4,8	0,0	0,0
3,9	477,0	8,7	0,0	0,2
0,0	1,2	0,0	0,0	0,0
0,8	51,6	0,0	0,0	0,0
<b>5,7</b>	<b>1 026,3</b>	<b>13,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>
0,6	348,0	0,0	0,0	0,0
1,3	66,0	0,0	0,0	0,0
<b>1,9</b>	<b>414,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>8,0</b>	<b>1 652,7</b>	<b>14,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>



Элементарные вещества				
Fe, мг	K, мг	I, мкг	Se, мг	F, мг
1,5	439,8	5,7	0,0	0,1
0,4	36,8	0,0	0,0	0,0
0,4	13,5	0,0	0,0	0,0
<b>2,3</b>	<b>490,0</b>	<b>5,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>
1,3	602,6	6,0	0,0	0,0
1,1	156,8	3,3	0,0	0,0
1,7	1 083,8	12,0	0,0	0,0
0,4	21,3	0,0	0,0	0,0
0,8	51,6	0,0	0,0	0,0
<b>5,3</b>	<b>1 916,1</b>	<b>21,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>
0,3	197,0	2,0	0,0	0,0
0,5	42,0	0,0	0,0	0,0
<b>0,8</b>	<b>239,0</b>	<b>2,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>8,4</b>	<b>2 645,1</b>	<b>29,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>



**Элементарные вещества**

Fe, мг	K, мг	I, мкг	Se, мг	F, мг
--------	-------	--------	--------	-------

1,0	76,5	0,5	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	1,5	0,0	0,0	0,0
0,4	36,8	0,0	0,0	0,0
0,9	207,3	9,0	0,0	0,0
<b>2,3</b>	<b>322,1</b>	<b>9,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

0,8	165,0	2,8	0,0	0,0
1,7	682,6	6,9	0,0	0,1
2,4	422,7	6,9	0,0	0,2
0,8	112,4	0,8	0,0	0,0
0,8	51,6	0,0	0,0	0,0
<b>6,6</b>	<b>1 434,3</b>	<b>17,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>

0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,3	197,0	2,0	0,0	0,0
<b>0,3</b>	<b>197,0</b>	<b>2,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>9,2</b>	<b>1 953,4</b>	<b>29,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>

