

III II ;
 I ()
 : ,
 - ,
 : ()
), ()
 , .) [1].

[2].
 [3].
 :
 , «
 » 2010-2018 .

9- (2010-2018 .)
 7- :
 1- - - 18-44 ;
 2- - - 45-59 — 45-54;
 3- - - 60 — 55

<0,05.
 :
)
 2010-2018 .

() 2018 ., 19728,2±2999,5
 24 317 2010 . 14919 -
 -38,6%.
 66,9-74,2%, 69,7%±1,9
 (. .) (- 67,2±0,9 . .). 2010 2018 .
 74,2 68,5% p<0,05, -7,7% (
 -4,8%)(. 1).
 1.
 , 2010-2018

	-	^1	. , %	. , %
2010	32773	24317	74,2	68,6
2011	31671	22235	70,2	67,5
2012	32131	22570	70,2	67,7
2013	30578	21350	69,8	67,8
2014	30526	20408	66,9	67,1
2015	26500	18032	68,0	67,1
2016	24289	16970	69,9	67,2
2017	23931	16753	70,0	66,5
2018	21779	14919	68,5	65,3
+5	28242,0+3903,0	19728,2+2999,5	69,7±1,9	67,2±0,9
2018-2010,%	-33,5	-38,6	-7,7*	-4,8*

* (<0,05)

, - (-0,30).
 ()
 . 2010 2018 . 6300
 3063 (-51,4%) - 11112
 4210 (-62,1%);
 6905 7646 (+10,7%).

(41,2%±7,3 . .) (36,0%±5,7 . .) (- 39,4%±4,8
 34,1%±4,0 . .),

26,4%±0,9 . . (- 17,9%±0,6 . .). 2010 2018 .
 28,4 51, % <0,05 (
 +80,6%); 45,7 28,2% <0,05
 (- 8, %) - 25,9 20,5%
 <0,05 (-20,8%) (. 2).

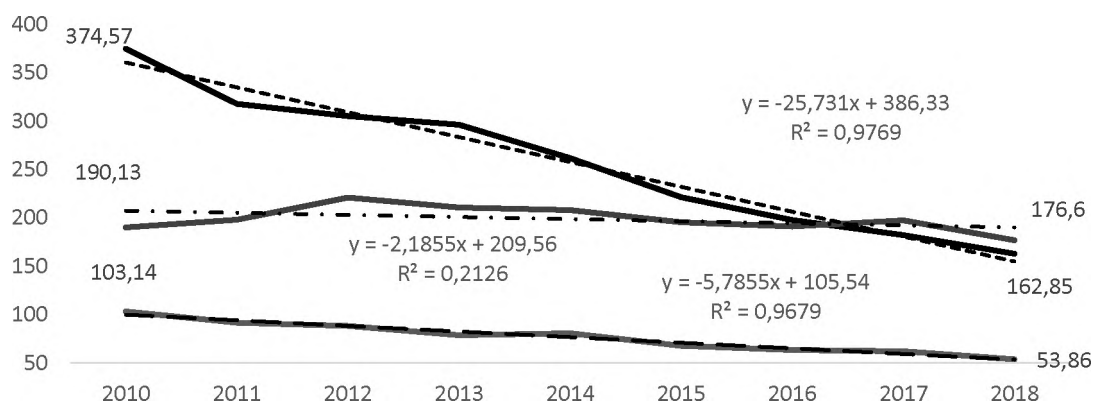
2.

, 2010-2018 . ()

-							-
	.	.	, %	.	, %	.	, %
2010	24317	6300	25,9	11112	45,7	6905	28,4
2011	22235	5522	24,8	9328	42,0	7385	33,2
2012	22570	5311	23,5	8847	39,2	8412	37,3
2013	21350	4708	22,1	8443	39,5	8199	38,4
2014	20408	4807	23,6	7308	35,8	8293	40,6
2015	18032	4003	22,2	6046	33,5	7983	44,3
2016	16970	3705	21,8	5289	31,2	7976	47,0
2017	16753	3568	21,3	4785	28,6	8400	50,1
2018	14919	3063	20,5	4210	28,2	7646	51,3
+5	19728,2+299 9,5	4554,1+992 ,5	22,9+1, 6	7263,1+220 6,6	36,0+5, 7	7911,0+481 ,6	41,2+7, 3
2018							
2010	-38,6	-51,4	-20,8*	-62,1	-38,3*	+10,7	+80,6*

* (<0,05)

(-0,59, -2,20 +2,79).
 2018 2010 .
 8,1% 191,37 118,39 p<0,05,
 155,36+23,34 , 47,8% 103,14
 5 ,86 p<0,05, 76,62±15,18 , -
 - 56,5% 374,57 162,85 p<0,05,
 257,68+67,22 - 7,1% 190,13 176,60
 <0,05, 198,64+12,24 .
 25,62), (-5,77 -
 (. 1).



. 1.

(10)

III

(56,1%±0,9 . .) II (31,8%±0,7 . .) (- 51,4%±1,2 37,9%±1,6
 . .), I 12,1%±0,6 . .

(- 10,7%±0,9 . .). 2010 2018 . I
 10,9 12,7% p<0,05 (+16,5%);

II 32,3% III -
 56,7 54,9% p<0,05 (-3,2%). -

I

(+0,14), II III - -

(. 3).

3.

, 2010-2018 . (-

	^1		I		II		III	
	.	%	.	%	.	%	.	%
2010	24317	10,9	2655	32,3	7864	32,3	13798	56,7
2011	22235	12,0	2665	32,7	7271	32,7	12299	55,3
2012	22570	12,6	2846	31,2	7034	31,2	12690	56,2
2013	21350	11,7	2497	30,9	6590	30,9	12263	57,4
2014	20408	12,1	2465	31,4	6401	31,4	11542	56,6
2015	18032	12,1	2176	30,8	5549	30,8	10307	57,2
2016	16970	11,9	2021	32,5	5507	32,5	9442	55,6
2017	16753	12,8	2137	32,3	5413	32,3	9203	54,9
2018	14919	12,7	1896	32,3	4826	32,3	8197	54,9
+5	19728,2+2999,5	12,1±0,6	2373,1±308,8	31,8±0,7	6272,8±952,6	31,8±0,7	11082,3+1769,9	56,1±0,9

2018-2010, %	-38,6	-28,6	+16,5*	-38,6	0,0	-40,6	-3,2*
--------------	-------	-------	--------	-------	-----	-------	-------

* (<0,05)

III -
 II I
 36,6%±1,4 5,4%±0,6 . . .
 III II 51,3%±0,6
 43,0%±0,6 . . . I 5,7%±0,5 . . .
 2010 2018 .
 I 5,2 6,5% <0,05 (+25,0%) III
 - 59,2 59,7% >0,05 (+0,8);
 II 35,6 33,8% >0,05 (-
 -5,1%) (. 4).
 4.

2010-2018 . ()

-	^! /	I		II		III	
		.	, %	.	, %	.	, %
2010	6300	325	5,2	2244	35,6	3731	59,2
2011	5522	255	4,6	2073	37,5	3194	57,8
2012	5311	275	5,2	1903	35,8	3133	59,0
2013	4708	249	5,3	1795	38,1	2664	56,6
2014	4807	254	5,3	1781	37,1	2772	57,7
2015	4003	224	5,6	1483	37,0	2296	57,4
2016	3705	185	5,0	1429	38,6	2091	56,4
2017	3568	220	6,2	1266	35,5	2082	58,4
2018	3063	198	6,5	1036	33,8	1829	59,7
+5	4554,1±992,5	242,8±39,9	5,4±0,6	1667,8±370,0	36,6±1,4	2643,6±591,3	58,0±1,1
2018-2010, %	-51,4	-39,1	+25,0*	-53,8	-5,1	-51,0	+0,8

* (<0,05)

I -
 II III -
 (+0,17),
 III -
 - 63,6%±1,6 . . . (- 56,7%±1,5 . . .), II
 I 31,0%±1,3 5,4%±0,6 . . . (-

37,4%±1,7 6,0%±0,7 . . .) . 2010 2018 . -
 I 5,0
 6,4% <0,05 (+28,0%)
 II 31,4 30,5% >0,05 (-2,9%),
 III - 63,6 63,1% >0,05 (-0,8%)
 (. 5).

5.

2010-2018 . ()

-	^1 /	I		II		III	
		.	, %	.	, %	.	, %
2010	11112	552	5,0	3494	31,4	7066	63,6
2011	9328	453	4,9	2993	32,1	5882	63,1
2012	8847	476	5,4	2622	29,6	5749	65,0
2013	8443	387	4,6	2409	28,5	5647	66,9
2014	7308	354	4,8	2308	31,6	4646	63,6
2015	6046	329	5,4	1833	30,3	3884	64,2
2016	5289	297	5,6	1745	33,0	3247	61,4
2017	4785	293	6,1	1546	32,3	2946	61,6
2018	4210	269	6,4	1283	30,5	2658	63,1
+5	7263,1±2206,6	378,9±90,8	5,4±0,6	2248,1±677,1	31,0±1,3	4636,1±1452,3	63,6±1,6
2018							
2010	-62,1	-51,3	+28,0*	-63,3	-2,9	-62,4	-0,8
, %							

* (<0,05)

I -
 (+0,17), II III - -
 . II I
 - 29,8%±1,5 22,2%±2,8 . . , -
 III 48,0%±3,0 . .
 II I 35,1%±2,3 18,2%±0,5 . . -
 , III - 44,9%±5,1 . . 2010 2018 .
 III 43,5 48,5%
 >0,05 (+11,5%) II - 30,8 32,8%
 >0,05 (+6,5%), I
 25,7 18,7% >0,05 (-27,2%) (. 6).

6.

	/	I		II		III	
	.	.	%	.	%	.	%
2010	6905	1778	25,7	2126	30,8	3001	43,5
2011	7385	1957	26,5	2205	29,9	3223	43,6
2012	8412	2095	24,9	2509	29,8	3808	45,3
2013	8199	1861	22,7	2386	29,1	3952	48,2
2014	8293	1857	22,4	2312	27,9	4124	49,7
2015	7983	1623	20,3	2233	28,0	4127	51,7
2016	7976	1539	19,3	2333	29,3	4104	51,5
2017	8400	1624	19,3	2601	31,0	4175	49,7
2018	7646	1429	18,7	2507	32,8	3710	48,5
+5	7911,0± 481,6	1751,4± 201,7	22,2±2,8	2356,9± 149,2	29,8±1,5	3802,7± 401,0	48,0±3,0
2018- 2010, %	+10,7	-19,6	-27,2	+17,9	+6,5	+23,6	+11,5

I III

(II -1,05 +0,90),

, 2010 2018 .

69,7%, (30,3%) 2,3 ,

III II

I

1.

, . . . , . . . [.]; . , 2014. 102 .

URL: <http://ssrn.com/abstract=2443895> (: 14.06.2018).

2. 2014-2018 -
 / . . , . . [.] //

2019 . / : .- . ,, , 3-4 -
 53. - . , 2019. . 52-
 3. - : -
 2012. 28 . 11 2012 . 310 // .

DYNAMICS OF SECONDARY DISABILITY OF THE ADULT POPULATION IN THE BELGOROD REGION IN 2010-2018.

In the Belgorod region during the 9-year period (2010-2018), the level of secondary disability of the adult population has decreased. The contingent of secondary disability is mainly formed with persons of pensionary and middle age, disabled of III and II groups; there is a negative trend an increase in the proportion of disabled persons of group I in working age (young and middle age). With age, the primary established disability group becomes heavier.

Key words: Belgorod region, secondary disability.

»
 « »
 (,)
 »
 « »
 (,)

:
 , , -
 , , -
 : , , -
 , , .
 . -