

ЕСТЕСТВЕННОЕ ДВИЖЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ СССР В 1935 ГОДУ.

(по данным годовой разработки)

Годовая разработка естественного движения населения за 1935 год дает наиболее полный материал по сравнению со всеми предыдущими годами. В 1935 году охват населения отчетными данными почти достигает 100% (97,6%) между тем, как в 1934 году охват населения был только 90,7 % населения. По Украинской же ССР, Белорусской ССР и по 16 областям РСФСР охват населения разработкой естественного движения населения уже достиг 100%. Наиболее низкий охват в Киргизской АССР - 59,9%, Туркменской ССР - 78,8%, Дагестанской АССР - 82,5%, Казахской АССР - 83,5%, Азербайджанской ССР - 87,4%, Узбекской ССР - 90,2% и Бурято-Монгольской АССР - 94,8%. Не представлена годовая разработка только по Якутской АССР и Кара-Калпакской АССР.

П р и р о с т.

В 1935 году прирост населения СССР равен 14,6 на 1000 населения, в том числе в городских поселениях 11,1 и в сельских местностях - 16,0. Прирост 1935 года в 2,4 раза больше прироста 1934 года. Особенно сильно вырастает прирост в городских поселениях - в 6,2 раза, а в сельских местностях - в 2 раза. Такое увеличение прироста идет главным образом за счет большого снижения смертности. Если сравнить прирост в СССР с приростом в капиталистических странах, то в 1935 году СССР по величине прироста стоит на первом месте.

Прирост на 1000 населения.

1. Союз ССР	-	14,6	8. С А С Ш	-	6,6
2. Португалия	-	13,2	9. Венгрия	-	5,6
3. Нидерланды	-	11,3	10. Ирландия	-	4,6
4. Польша	-	11,0	11. Чехословакия	-	3,8
5. Италия	-	9,2	12. Швеция	-	3,6
6. Литва	-	8,7	13. Великобрит. и Сев. Ирландия	-	2,6
7. Германия	-	7,1	14. Франция	-	-1,6



ПРИМЕЧАНИЕ: СССР и Германия - за весь 1935 год, САСШ - за 1932 г., а все остальные страны - за первое полугодие 1935 года.

Прирост в СССР в 1,6 раза больше прироста Италии, в 2,1 - Германии и в 5,6 раз - Англии.

Рождаемость.

В 1935 году можно отметить довольно значительное повышение коэффициента рождаемости. Рождаемость (на 1000 населения) равна 30,8, в городских поселениях - 26,0 и в сельских местностях - 32,8.

По сравнению с 1934 годом рождаемость в 1935 году повышается на 20,2%. Более интенсивно это повышение идет в городских поселениях - на 30,7% и несколько менее в сельских местностях - на 16,3%.

Рождаемость (так-же как и прирост) в СССР в 1935 году поразительно выше, чем в ряде капиталистических стран.

Рождаемость на 1000 населения.

1. Союз ССР	- 30,8	8. С А С Ш	- 17,4
2. Португалия	- 30,0	9. Венгрия	- 21,5
3. Нидерланды	- 20,9	10. Ирландия	- 19,3
4. Польша	- 26,7	11. Чехословакия	- 18,8
5. Италия	- 23,8	12. Швеция	- 17,5
6. Литва	- 24,5	13. Великобритания и Северн. Ирландия	- 15,4
7. Германия	- 18,9	14. Франция	- 15,8

ПРИМЕЧАНИЕ: СССР и Германия за 1935 год, САСШ - за 1932 г. а все остальные страны за первое полугод. 1935.

Рождаемость СССР в 1,3 раза выше рождаемости Италии, в 1,6 - Германии, в 2 раза - Великобритании и Франции. Наибольший коэффициент рождаемости в СССР - Армении - 41,7, на втором месте по рождаемости стоит РСФСР - 33,6, затем Туркменская ССР - 31,6, Белорусская ССР - 27,3, Азербайджанская ССР - 26,7, Украинская ССР -



22

ССР Грузии - 20,5, Узбекская ССР - 19,4 и на последнем месте - Таджикская ССР - 10,2 (по селам Таджикской ССР и Узбекской ССР бесспорен большой недоучет случаев рождения).

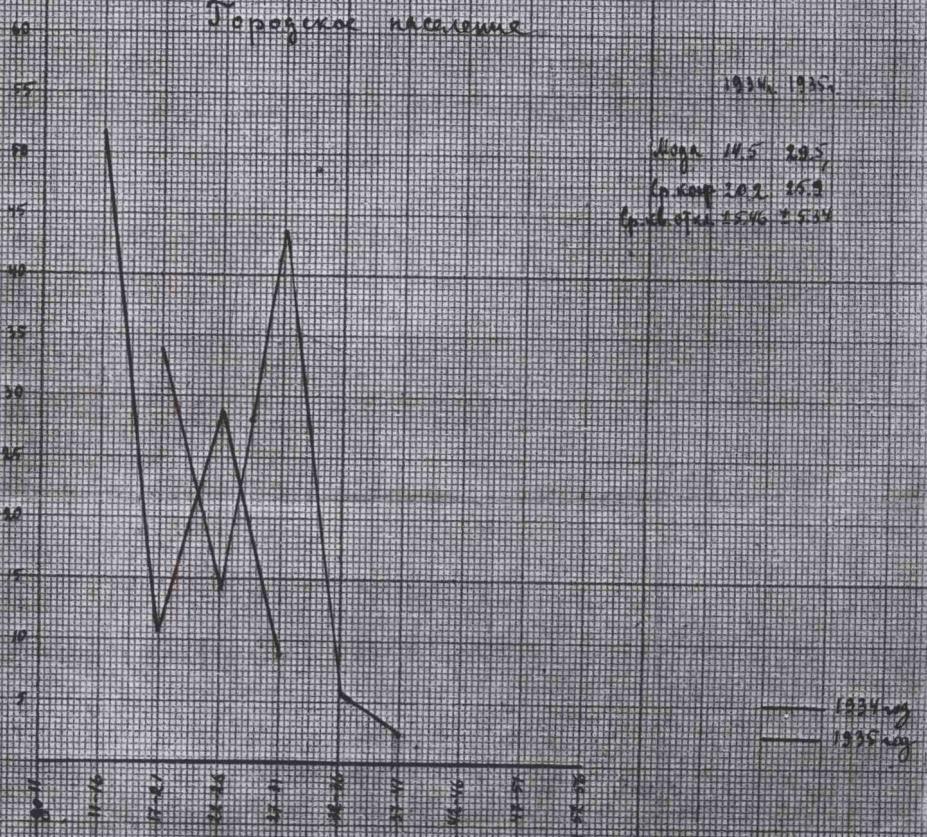
По высоте рождаемости в городских поселениях - области распределяются так:

	Коэффициент рождаемости							Всего
	до 17	17-21	22-26	27-31	32-36	37-41	42 и выше	
Число обл.	-	4	5	16	4	1	-	30
В них насел.	-	10915,5	4617,8	14091,0	1947,4	749,0	-	32820,7
родившихся	-	219858	107381	414752	67232	28162	-	837335

53,4% областей и 43,6% населения попадают в группу "27-31", между тем как в 1934 году наибольший процент населения падает на группу "11-16" (31,8% областей и 51,6% населения).

Если рассматривать кривую распределения городского населения областей по величине коэффициента рождаемости за 1935 год и 1934 год, то можно заметить, что в 1935 году кривая значительно сдвинулась вправо (в сторону повышения рождаемости).

Распределение населения областей РСФСР по величине коэффициента рождаемости за 1934 и 1935 гг.  
Городское население





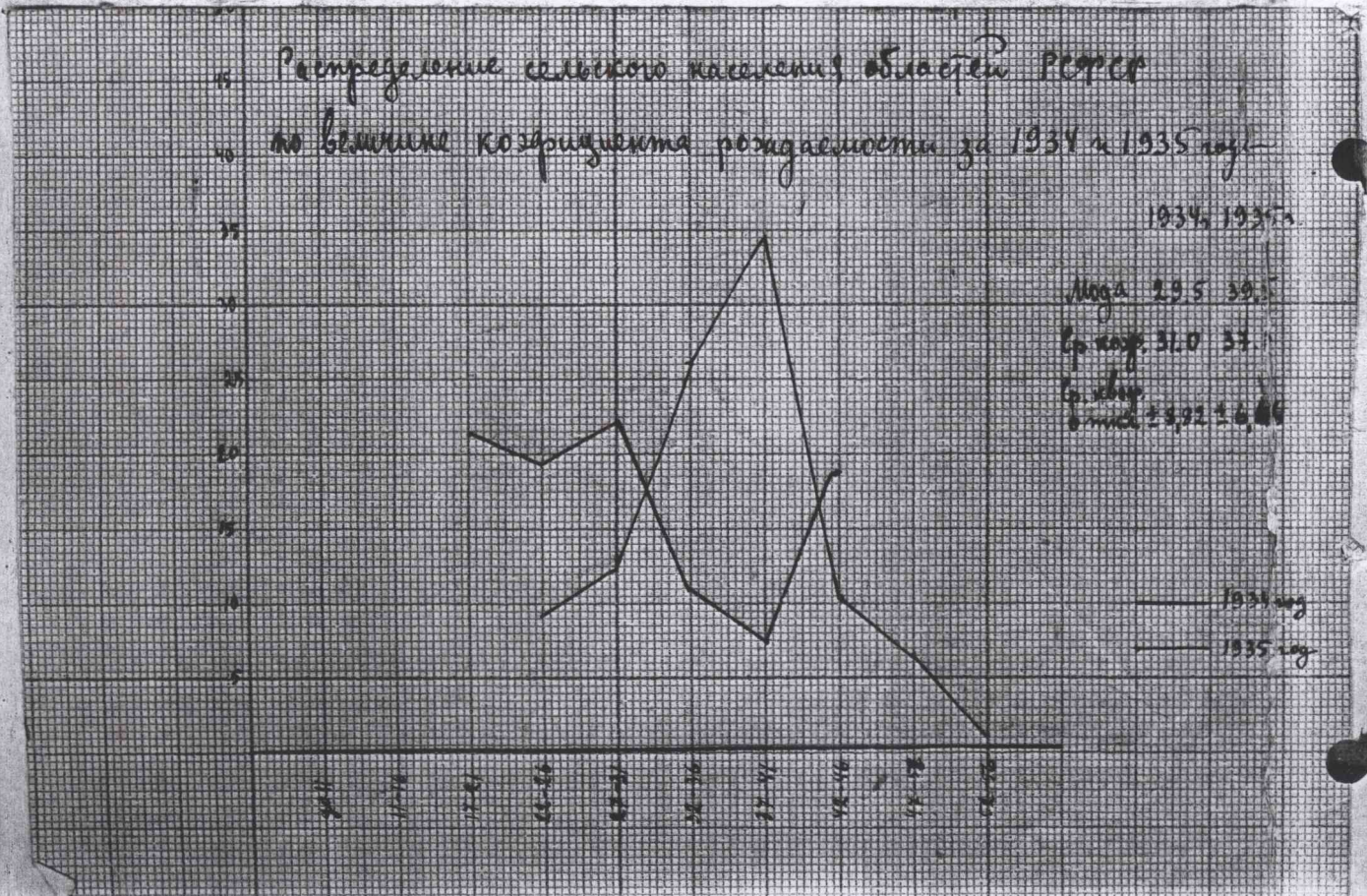
200

В сельских местностях в 1935 году наибольший процент населения падает на группу с рождаемостью "37-41" на тыс. населения (см. табл.).

	Коэффициент рождаемости								Всего
	до 21	22-26	27-31	32-36	37-41	42-46	47-51	52-56	
Число областей	-	2	4	7	9	5	2	1	30
В них населения	-	6724,4	8926,1	18956,8	24983,2	7532,7	4775,6	727,4	72626,2
родившихся	-	176045	268233	653808	983237	336258	238857	38532	2694970

В группе "37-41" находятся 30,0% областей и 34,4% населения. В 1934 году модальный интервал был "27-31"; 22,7% областей и 22,1% населения падал на эту группу.

Кривая распределения сельского населения по величине коэффициента рождаемости так же как и городского, сдвинулась вправо т.е. в сторону увеличения коэффициента рождаемости.





Территориальное распределение коэффициентов рождаемости представляется следующим образом:

Наиболее низкий коэффициент рождаемости в северо-западной части РСФСР. В группе рождаемости "22-26" на 1000 населения находятся четыре области: Ленинградская, Калининская, Западная и Московская. В группе "27-31" находятся: Ярославская обл., Курская обл., Крымская АССР и Киргизская АССР. В группу "34-36" попадают главным образом южные области РСФСР: Воронежская область, Саратовский край, Сталинградский край, Азово-Черноморский край, Северо-Кавказский край, а также Северный край, Ивановская обл., Западно-Сибирский край.

Наибольшее количество областей <sup>РСФСР</sup> (12 из 30) попадает в группу "37-41". Это центральная и восточная часть РСФСР: Горьковский край, Кировский край, Татарская АССР, Куйбышевский край, Свердловская область, Оренбургская область, Челябинская область, Омская область, Казахская АССР, Красноярский край и Восточно-Сибирский край, а также Карельская АССР. Максимальный коэффициент рождаемости дает Башкирская АССР и ДВК (гр. "42-46").

Таким образом анализ данных 1935 года показывает:

- 1) Высокий уровень рождаемости в сравнении с капиталистическими странами.
- 2) Хорошую динамику за последние годы.

Коэффиц. рождаемости на 1000 населения

	<u>В городских поселениях</u>	<u>В сельских местностях</u>
1933 г.	19,8	26,6
1934 г.	19,9	28,2
1935 г.	26,0	32,8

Однако, по достигнутому уровню рождаемости СССР ниже рождаемости 1913 г. и 1926-27 г.г. (см. диаграмму).



С м е р т н о с т ь .

По смертности 1935 год является наиболее благоприятным годом. За все 19 лет советской власти <sup>-1935 год</sup> является годом наименьшей смертности.

Годы	Кoeff. смертности		
	Гор.	Сельск.	Всего
1913 г.	-	-	30,2 <sup>x)</sup>
1927 г.	17,4	21,9	21,1
1934 г.	18,1	20,2	19,6
1935 г.	14,9	16,3	16,3

x) Европ. часть

По сравнению с 1934 годом смертность снижается на 16,8%, против 1913 года на 46%.

Но несмотря на такое большое снижение смертности, коэффициент смертности в СССР выше, чем во многих капиталистических странах.

Кoeff. смертн.  
на 1000 насел.

- |                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| 1. Нидерланды                       | 9,6  |
| 2. С А С Ш                          | 10,8 |
| 3. Германия                         | 11,8 |
| 4. Великобритан. и Северн. Ирландия | 12,8 |
| 5. Швеция                           | 13,4 |
| 6. Италия                           | 14,6 |
| 7. Ирландия                         | 14,7 |
| 8. Чехословакия                     | 15,0 |
| 9. Польша                           | 15,7 |
| 10. Литва                           | 15,8 |
| 11. Венгрия                         | 15,9 |
| 12. С С С Р                         | 16,3 |
| 13. Португалия                      | 16,8 |
| 14. Франция                         | 17,4 |

Однако, отдельные республики и области СССР уже достигли достаточно низкой смертности, на уровне западно-европейской смертности. Таковы например: Украинская ССР (11,2), Узбекская



44

ССР (12,0), Белорусская ССР (12,5), ССР Армении (12,7), Курская область (12,7), Азово-Черноморский край (12,9) и Крымская АССР (13,1).

По городскому населению РСФСР наибольший процент населения падает на группу <sup>со смертностью</sup> "12-16" на 1000 населения. В 1934 году мода (наибольшая численность населения) была в этой же группе, но в 1935 году в эту группу попадают только 46% населения, а остальные 54% населения попадают в группы с более высокими коэффициентами смертности, а в 1935 году - в группу "12-16" попадает 70% населения и только 22,8% - находятся в группах с более высоким коэффициентом.

По сельской смертности мода за оба года находится в группе "17-21", но однако в 1934 году 47,5% населения имело смертность более 21 на 1000, а в 1935 году - только 37,9%.

	Коэффициент смертности					
	7-11	12-16	17-21	22-26	27-31	Всего
<u>Гор. население</u>						
Число областей	2	16	9	3	-	30
В них насел.	2328,8	22622,2	1290,5	-	-	32320,7
умерших	27273	321606	3040,9	-	-	498326
		6079,2	119038			
<u>Сельск. местн.</u>						
Число обл.	1	9	11	7	2	30
В них насел.	456,0	21205,3	22815,1	4727,6	-	72626,2
умерших	4641	319605	528119	128615	-	1447968
		466988				



Территориально коэффициент смертности распределяется так: Наибольший коэффициент смертности (гр. "22-26") в Северном крае, Горьковском крае, Кировском крае, Татарской АССР и Оренбургской области.

Во второй группе ("17-21") находятся: Карельская АССР, Ивановская область, Ярославская обл., Куйбышевский край, Воронежская область, Башкирская АССР, Свердловская обл., Челябинская область, Казахская АССР, Омская область, Западно-Сибирский край, Красноярский край, Восточно-Сибирский край, и в первой ("12-16") - Ленинградская область, Калининская, Западная обл., Московская обл., Саратовский край, Сталинградский край, Курская область; Азово-Черноморский, Сев.Кавказский край, Крымская АССР, Киргизская АССР и ДВК.

В южной и западной части РСФСР смертность более низкая, чем в других частях. Из азиатской части РСФСР в группу "12-16" попали только две области: Киргизская АССР и ДВК.

Динамика коэффициента детской смертности представляется в следующем виде:

	<u>Коэфф. детской смертности</u>	<u>В % к 1913 г.</u>	
1910 г.	272,9 <sup>х)</sup>	100,0	х) 1910 год по европейской части
1927 г.	190,9	70,0	
1934 г.	159,1	58,3	
1935 г.	145,8	53,4	

Детская смертность в 1935 году снижается по сравнению с 1927 на 8,4%, но темп снижения детской смертности несколько отстает от темпа снижения общей смертности, т.к. общая смертность снижается за этот промежуток времени на 16,8%. По сравнению с довоенным уровнем смертность снизилась почти в два раза. Но несмотря на такое быстрое снижение детской смертности, в некоторых областях детская смертность все еще стоит на высоком уровне. Наиболее высокая детская смер-



158

Динамика корпоративной собственности и участия в ССР

ССР

-15 -10 -5 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50

1926  
1927  
1928  
1929  
1930  
1931  
1932  
1933  
1934  
1935



— корпоративная  
 - - - - - участие  
 ······ — ССР  
 - · - · - · — участие



6

в Северном крае - 224,9, в Кировском крае - 222,2 и в Свердловской области - 215,8.

В первом полугодии 1936 года (по конъюнктурным данным) намечается дальнейшее повышение <sup>коэффициента</sup> коэффициента рождаемости.

Коэффициент рождаемости в первом полугодии 1936 года из расчета за год составляет 33,7 на 1000 населения против 28,2 в первом полугодии 1935 года, следовательно рождаемость в 1936 году ~~увеличивается на 19,5%~~ <sup>коэффициент</sup> коэффициент смертности в 1936 году несколько повышается против 1935 года: в первом полугодии 1936 года смертность равна 18,2, а в первом полугодии 1935 года - 15,5. Но несмотря на повышение смертности, значительное повышение рождаемости влечет за собой повышение прироста. В 1 полугодии 1935 года прирост был 12,7, между тем как в первом полугодии 1936 года прирост 15,5 на 1000 населения, что составляет 122,1% против прироста 1935 года. -