

Год 56
Р/М № 532  
21 "III" 1953.  
СДО ЦСУ СССР

СИГНАЛНО.

ОГЛАШЕНО

## 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.

### Прирост.

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. САСШ	-	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 30,9, 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 гораздо выше, чем в ряде капиталистических стран.

Рождаемость на 1000 населения.

1. Союз ССР	- 30,8	8. САСШ	- 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,
6. Литва	- 24,5	13. Великобритания и Северная 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 полугодие 1935.

Рождаемость СССР в 1,3 раза выше рождаемости Италии, в 1,6 Германии, в 2 раза - Великобритании и Франции. Наибольший коэффициент рождаемости в ССР 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 -

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:

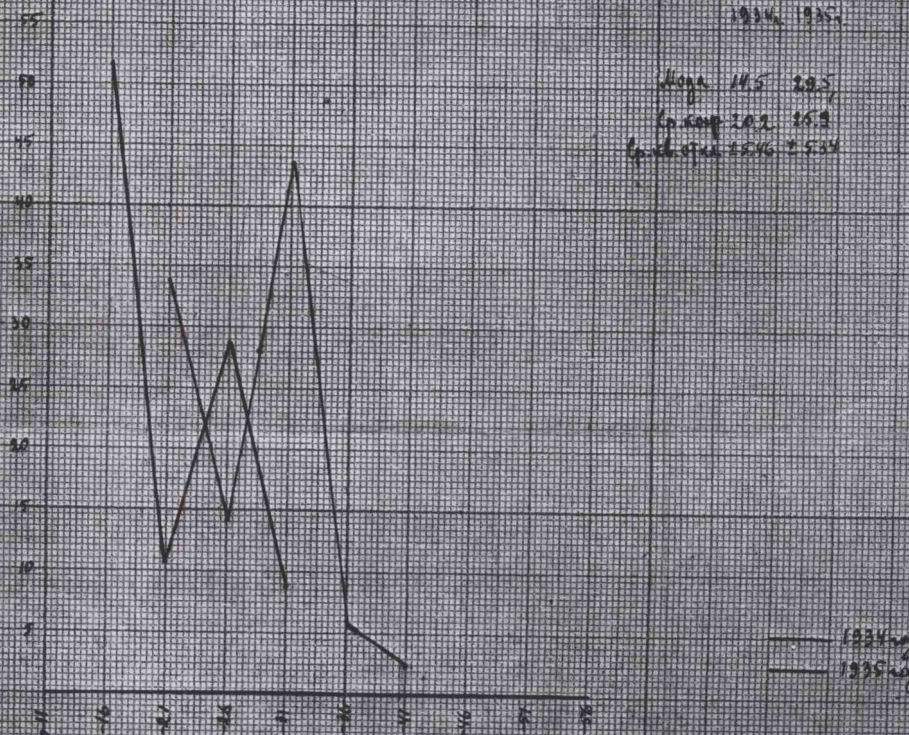
	Коэффициент рождаемости								Всего
	до 17	17-21	22-26	27-31	32-36	37-41	42 и выше		
Число обл.	-	4	5	16	4	1	-	30	
В них насел.	-	10915,5	4617,8	14091,0	1947,4	749,0	-	32520,7	
родившихся	-	219858	107381	414752	67232	28162	-	837335	

53,4% областей и 43,6% населения попадают в группу "27-31", между тем как в 1984 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 г.

Городское население



*205*  
В сельских местностях в 1935 году наибольший процент населения падает на группу с рождаемостью "37-41" на тыс. населения (см.табл.).

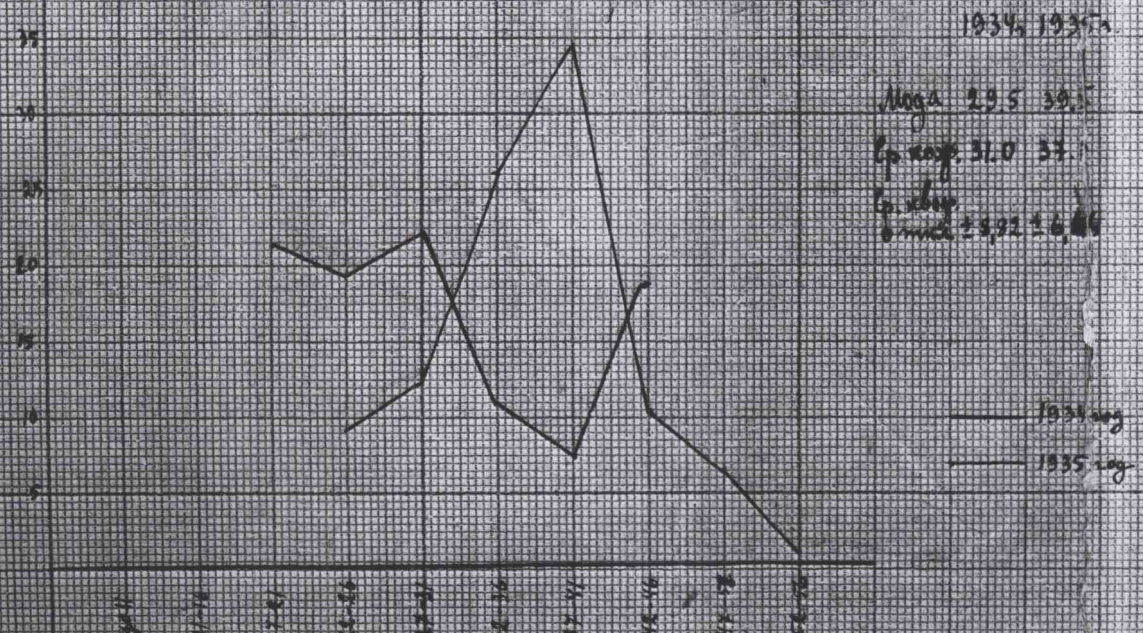
	Коэффициент рождаемости								Всего
	до 21	22-26	27-31	32-36	37-41	42-46	47-51	52-56	
Число областей	2	4	7	9	5	2	1	30	
В них населения родившихся	6724,4	8926,1	18956,8	24983,2	7532,7	4775,6	727,4	72626,2	176045 26823 3 653808 983237 336258 238857 38532 2694970

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.

### Распределение сельского населения областей РСФСР

по величине коэффициента рождаемости за 1934 и 1935 годы



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.

РСФСР

Наибольшее количество областей (12 из 30) попадает в группу "37-41". Это центральная и восточная часть РСФСР: Горьковский кр., 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 имеет 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 г.</sup> является годом минимумной смертности.

Годы	Коэф. 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 16,5% против 1913 года на 46%.

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

Коэф. смертн.  
на 1000 насел.

1. Нидерланды	9,6
2. САСШ	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. СССР	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

Ч

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 <sup>с смертностью</sup> падает на группу "12-16" на 1000 населения. В 1934 году мода (наибольшая численность населения) была в этой же группе, но в 1934 году 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 <sup>на 1000</sup>, а в 1935 году - только 37,9%.

Коэффициент смертности

7-11	12-16	17-21	22-26	27-31	Всего
------	-------	-------	-------	-------	-------

Гор. население

Число областей	2	16	9	3	-	30
В них населения	2328,8	22622,2	1290,5	-		32320,7
		6079,2				
умерших	27273	321606	3040,9	-		498326
		119038				

Сельск. местн.

Число обл.	1	9	11	7	2	30
В них насел.	456,0	21205,3	22815,1	4727,6	72626,2	
		23422,2				
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, Пензенская  
область, Ярославская обл., Куйбышевский край, Воронежская  
область, Башкирская АССР, Свердловская обл., Челябинская область,  
Казахская АССР, Омская область, Западно-Сибирский край, Краснодарский  
край, Восточно-Сибирский край, из 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" попадают  
только две области: Киргизская АССР и ДВК.

Динамика коэффициента детской смертности представляется в  
вующем виде:

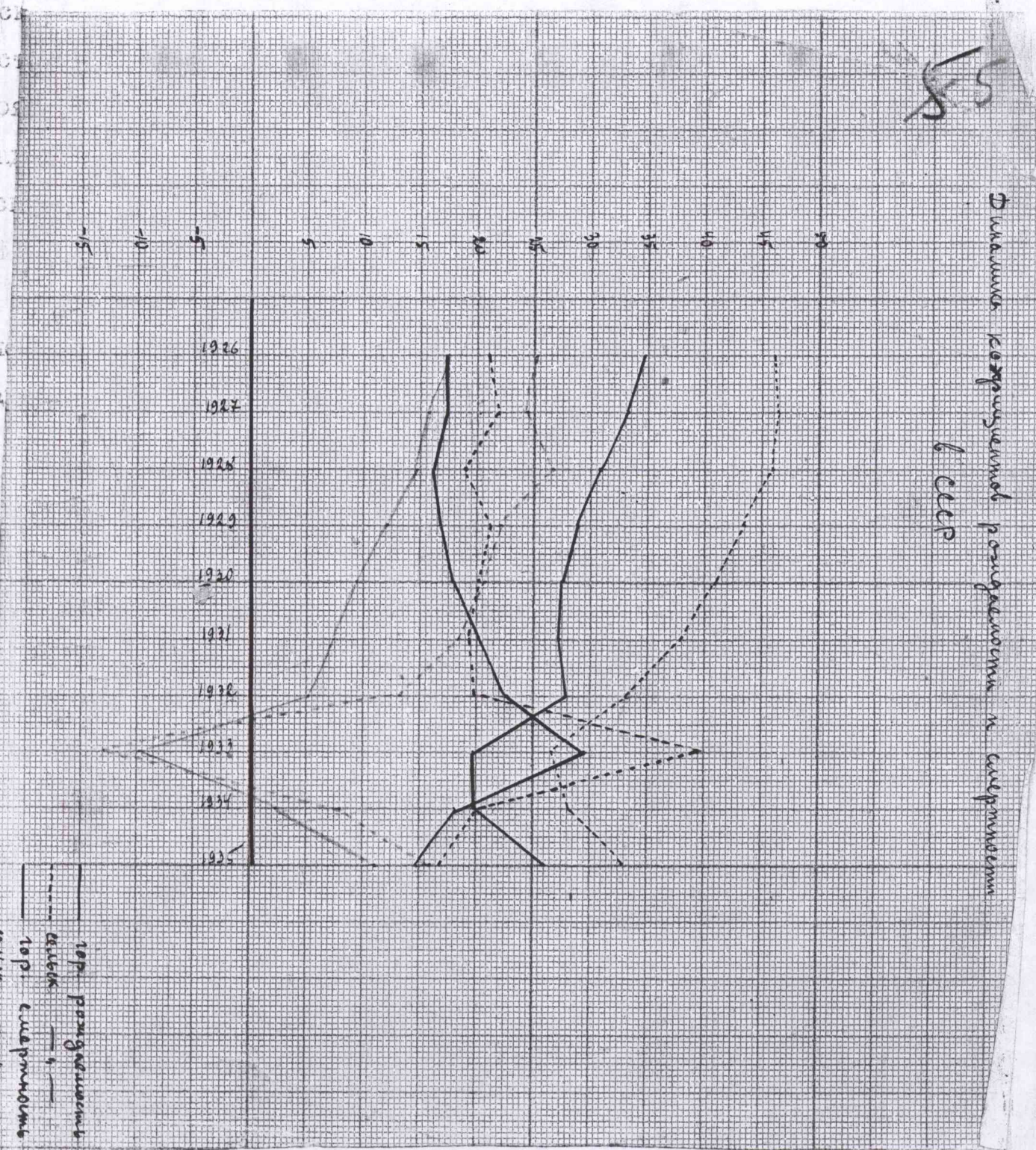
	Коэф. детской смертности	В % к 1913 г.
1910 г.	272,9 <sup>x)</sup>	100,0
1927 г.	190,9	70,0
1934 г.	159,1	58,3
1935 г.	145,8	53,4

<sup>x)</sup> 1910 год по европейской части

Детская смертность в 1935 году снижается по сравнению с 1913 на 8,4%, но темп снижения детской смертности несколько отстает от снижения общей смертности, т.к. общая смертность снижается за тот же промежуток времени на 16,8%. По сравнению с довоенным уровнем детская смертность снизилась почти в два раза. Но несмотря на такое снижение детской смертности, в некоторых областях детская смертность все еще стоит на высоком уровне. Наиболее высокая детская смертность

Динамика конъюнктурного производственного и инвестционного  
в ССР

15



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 ~~уменьшение~~ повышение 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 ~~года~~ ~~увеличена на 19,5%~~ 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. -