Основные показатели связи

(на конец года)

			1		1000			
Показатели	Единица измерения	Пери-	1913	1928	1932	1933	1934	193
A of the same of t	Б	В	1	2	3	4	5	6
. Отработано исходящих платных								
ериодических изданий	млн. единиц в натураль- ном выраже-	За год	358,1	1 319,5	4 694,5	4 443,9	4 975,2	5 199
елеграмм	нии то же	>	31,3					
лефонных сообщениях ереводов денежных исьменной корреспонденции (письма, карточки, доплатные, заказные	» »	» »	34,6	13,2 36,8				
и бандероли)		*	563,3			1 475,3	1 265,3	
исем с объявленной ценностью осылок (обыкновенных и ценных)		» »	1,6 9,8	2,8 13,6	33,1	35,0	1,6 29,6	23
. Телефонных абонентов	· · · · · · ·							
городах и райцентрах	тыс. №№	на ко-	187,4	235,0	424,7	467,4	534,2	607
Низовая связь;		года			44,0	58,7	77,3	88
исло телефонных аппаратов	1	3 >			44,0	30,1	11,0	Ot
. Сеть почтово-телеграф- о-телефонных предприя- тий								
айонные отделы, отделения и поч-		наконец	F C10	2 520	E 057	5 305	5 797	63
тамты	единицы * »	года \	5 619 7 168	3 538 11 525 20 534	39 356	38 391	39 284 110 851	38 9
ородские телефонные станции и станции райцентров	•	*	·	••••	2 289	2 453	2 580	34
В том числе: Автоматической системы (АТС)	>	*	_	_	13	22		
Центральной батареи (ЦБ)	,	*		••••	232			318
в том числе:	тыс. №№	*		290,0	490,0	580,4	640,8	74:
Автоматической системы (ATC) Центральной батареи (ЦБ)	» »	» »			71,3 242,2	133,8 252,5		
Г. Междугородные телерафно-телефонные сооб- цения (с низовой связью)		-	-					
Іротяжение проводов	тыс. км	года года	502,5	890;1	1 509,3	1 632,9	1 847,5	2 02
в том числе бронзовых и биметаллических		,	_	36,2	64,2	75,2	80,1	8
исло действующих телеграфных	1000	SHEET STATE		7 194		THE RESERVE	10 515	100

				1	аолиц	a 14 (1	гродолже	ениеј
Показателн	Единица	Пери-	1913	1928	1932	1933	1934	1935
A	Б	B	1 1	2	3	4	5	6
Д. Радио								
Телеграфно-телефонные радиопередатчики магистральной связи		На ко- нец г. » » » »		49 328,3 16 23 126,5 179 348,4	73 933,0 354 57 1 503,4 4 808 2 160,8	207 ¹) 1 039,1 ¹) 415 62 1 552,4 5 015 1 980,0	235²) 1 162,6²) 470 67 1 592,5 5 843 2 091,0	1 263,0 520 71 1 736,0 6 860
Трансляционные радиослушательские точки	> >	» >	=	22,1 17,1 5,0	1 360,8 1 014,5 346,3	1 280,0 1 002,2 277,8	1 451,9 1 235,8 216,1	
E. Имеют электрическую связь								
Райцентры и выделенные города с областью—телеграфную	единицы в % к об- щему числу	на ко- нец г. »	_	-	2 191 86,5	2 224 88,1	2 428 94.9	
То же — телефонную	райцентров. единиц в ⁰ / ₀		=	=	1 418 56,0	1 549 61,3	1 776 69,4	2 627
Сельсоветы с райцентром—телефон-	единицы в % к об- щему числу	,	-	-	24 713	30 244	36 536	41 289
	сельсоветов	>	-	_	38,8	47,6	57,8	66,1
МТС с райцентром—телефонную Совхозы с райцентром—телефонную	единицы »	>	_	=	Ξ	2 541 3 011	3 174 4 232	
Ж. Протяжение почтовых путей								
Железнодорожных	TMC KM	в пери од нави- гации	58,6 - 31,9	10,9	24,0	105,2 37,2 134,3	54,3 148,6	
Авно	-	в лет-	-	11 4	34,7	57,3	80,1	95,4
Гужевых	>	пернод на ко- нецгода	110,5	350,0	717,0	791,3	736,9	695,7

В том числе 97 передатчиков низовой связи мощностью 16,56 квт.
В том числе 110 передатчиков низовой связи мощностью 15,62 квт.