



**Данное издание оцифровано
в Воронежской областной
универсальной научной библиотеке
им. И.С. Никитина**

394018, г. Воронеж, пл. Ленина, 2 / ул. Орджоникидзе, 36

Понедельник– четверг 9.00-20.00

Суббота, воскресенье 12.00-20.00

Пятница -выходной

<http://vrnlib.ru>
<http://vk.com/vounb>
e-mail: vounb@mail.ru
+7 (473) 255-05-91

**СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ПО
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

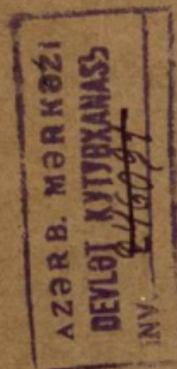
1257

К 5321
К 574

СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ПО
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

166003

ПОД РЕДАКЦИЕЙ
ЗАМ. ПРЕД. ОБЛПЛАНА ЦЧО
А. А. АНДРЕЕВА



Воронежская областная
Библиотека
им. И. С. Рикитина

044155

О РАЗДЕЛЕНИИ ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОЙ ОБЛАСТИ.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРЕЗИДИУМА ВСЕРОССИЙСКОГО ЦЕНТРАЛЬНОГО
ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА.

Учитывая ходатайства советских, хозяйственных и общественных организаций Центрально-черноземной области, президиум Всероссийского центрального исполнительного комитета постановляет:

1. Разделить Центрально-черноземную область на две области: **ВОРОНЕЖСКУЮ** со включением в основном районов бывшей Воронежской и Тамбовской губерний и **КУРСКУЮ** со включением в основном районов бывшей Курской и Орловской губерний. Центром Воронежской области считать г. **ВОРОНЕЖ**, Курской—г. **КУРСК**.

2. Установить границу между Воронежской областью и Курской областью по юго-западным границам Становлянского, Елецкого, Задонского, Хлевенского, Землянского, Нижнедевицкого, Щаталовского, Репьевского, Буденновского, Никитовского и Вейделевского районов, входящих в состав Воронежской области.

Председатель Всероссийского центрального исполнительного
комитета **М. И. КАЛИНИН**.

И. о. секретаря Всероссийского центрального исполнительного
комитета **НОВИКОВ**.

Москва, Кремль, 13 июня 1934 г.

ВВЕДЕНИЕ

Успехи, достигнутые в социалистическом строительстве, открывают перед вновь организованной Воронежской областью широкие перспективы дальнейшего ее хозяйственного развития.

Область должна еще более усилить свою индустриализацию, введя в эксплуатацию Липецкий металлургический завод, освоив мощности уже построенных машиностроительных предприятий и строя новые заводы, главным образом пищевой и легкой промышленности. Большое народнохозяйственное значение для области будет иметь начатое строительство нефтепровода Махач-Кала—Воронеж с постройкой в Воронеже нефтекомбината мощностью в 2500 тыс. т переработки нефти в год.

В связи с возникновением за годы первой пятилетки на территории области ряда новых предприятий и реконструкцией старых, важнейшей задачей будет освоение производства новых изделий и мощностей вновь созданных и реконструированных предприятий.

Дальнейшая реконструкция сельскохозяйственного производства должна быть направлена на развертывание производства более ценных зерновых культур—пшенично-бобовых—и увеличение производства подсолнечника и эфиромасличных—основных технических культур области.

В животноводстве, наряду с задачей максимального увеличения воспроизводства всех видов поголовья, сохраняет особое значение развертывание свиноводства, птицеводства и племенного коневодства, исторически сложившихся высокотоварных отраслей животноводства.

В транспорте основными задачами являются: развитие водных путей по донской системе рек, улучшение безрельсовых дорог и реконструкция ряда узлов ж.-д. транспорта.

ТЕРРИТОРИЯ.

Воронежская область занимает 115 283,1 кв. км, расположена в восточной части быв. ЦЧО между $7^{\circ}45'$ и $12^{\circ}50'$ восточной долготы от Пулкова и между $49^{\circ}30'$ и $53^{\circ}45'$ северной широты. По отношению к территории быв. ЦЧО Воронежская область составляет 58 проц., включая в основном быв. Воронежскую и Тамбовскую губернии. В общей территории РСФСР Воронежская область занимает 0,58 проц., а в СССР—0,54 проц. Внешние границы на севере примыкают к Московской области, на юге—к УССР и Азово-черноморской области. На востоке область граничит с Средневожской, Саратовской и Сталинградской областями. Западная граница на всем протяжении, за исключением Данковского района на севере, примыкает к Курской области.

Рельеф, почва и климат. Область занимает более низменную и равнинную часть территории быв. ЦЧО; преобладающая высота над уровнем моря от 100 до 200 м. Исключение составляет территория, расположенная к югу от ж.-д. линии Валуйки—Борисоглебск, где вклиниваются отроги Среднерусской возвышенности, образуя Калачеевское плато с отметкой свыше 300 м над уровнем моря и возвышенное плато до 300 м над уровнем моря, заключенное в треугольнике между Острогжском, Вейделевкой и Россошью.

Почвенный покров составляет мощный чернозем, покрывающий все пространство области к востоку от ж.-д. линии Лиски—Воронеж—Мичуринск, доходящий на севере отдельными языками до Моршанска, а на юге имеющий границу Борисоглебск—Анну—Лиски.

Южнее этой полосы почва уже характеризуется пониженным содержанием гумуса и относится к разряду обыкновенного чернозема. В долинах реки Дон встречаются аллювиальные почвы; на северо-западе, до линии Елец—Лев Толстой, почва представлена выщелоченным черноземом.

Средняя норма осадков в год 440-460 мм с максимумом 480-500 мм и минимумом 370 мм. Средняя температура января— 9° , июля— 22° .

АДМИНИСТРАТИВНЫЙ СОСТАВ.

Воронежская область делится на 84 района, которые объединяют 1755 сельсоветов. Кроме того имеется 20 горсоветов и 10 поселковых советов. Сельских населенных пунктов насчитывается 9 194. На один сельсовет в области приходится 3 200 чел. сельского населения. На один район приходится 21 сельсовет. Воронежская область отличается сравнительной крупноселенностью и в связи с этим укрупненностью сельсоветов по численности населения.

Из рабочих поселков наиболее значительными являются: Красный боевик под Тамбовом, поселки Свобода и Грязинский, заселенные рабочими крупных железнодорожных узлов—Лиски и Грязи, а также Семилукский, выросший на базе огнеупорной промышленности, и Сырский, выросший на базе Сырских рудников.

НАСЕЛЕНИЕ.

Общая численность населения на 1 января 1934 г. определяется в 6 415 025 чел., из них сельского населения 5 606 006 чел., городского 809 019 чел. На один кв. км приходится 55,6 чел. Западная половина области заселена плотнее восточной, в частности юго-восточной части области. В общей численности населения СССР область занимает 4,17 проц., в т. ч. городское—2,05 проц.

Городское население в общей численности населения составляет 12,6 проц. Центр области—Воронеж—наиболее крупный населенный пункт—213 979 жителей. Помимо Воронежа крупными городами являются: Тамбов—94,7 тыс. жит., Мичуринск—65,5 тыс., Липецк—36,3 тыс., Елец—47,4 тыс.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ И ПРОМКООПЕРАЦИЯ.

Геологические полезные ископаемые.

Железная руда. По Липецкому месторождению на 1/I 1934 г. разведано бурого железняка по кат. A_2+B 81 200 тыс. *т.*, запасы по категориям C_1+C_2 определяются в 86 360 тыс. *т.*

По Калачеевскому месторождению (Хоперское) на 1/I 1934 г. разведано по кат. A_2+B 35 980 тыс. *т.* бурого железняка, запасы выявлены в размере 480 000 тыс. *т.*

Кроме того по Андреево Сергеевскому месторождению геологические запасы определяются в размере 36 850 тыс. *т.*

Фосфориты. Вполне подготовленные к эксплуатации запасы определяются по кат. A_2+B в размере 42 561 тыс. *т.* и запасы по кат. *C*—2468 тыс. *т.*

Огнеупорная глина. Латненские огнеупорные глины—одни из лучших глин Советского союза. Промышленные запасы их по кат. $A+B$ определяются в размере 34 385 тыс. *т.* и запасы по категории C_1 —25 318 тыс. *т.*

Кроме латненских глин имеется ряд других месторождений.

Чириковское, Ольшанское, Карпово-Кузовское и др., геологические запасы которых определяются в 27 255 тыс. *т.*

Каолин. Перспективные запасы каолина в В.-Мамонском и Павловском районах определяются в размере 31 070 тыс. *т.*

Трепела. Разведанные запасы трепелов на 1/I 1934 г. по Ольшанскому, Буденновскому, Репьевскому месторождениям определяются по кат. $A+B$ в размере 7 271 тыс. *т.* и по кат. *C*—4 341 тыс. *т.*

Глины, пригодные для портланд цемента. Запасы глины, пригодной для портланд-цемента, в трех точках (Н.-Девичк, Подгорное, Елец) по кат. A_2+B определены в размере 18 368 тыс. *т.*

Кроме того имеются богатейшие запасы натурального мергеля, подготовленные к промышленной эксплуатации—63 544 тыс. *т.*

Охра. Запасы ее определяются по кат. $A+B$ в размере 1 214 тыс. *т.*, имеются богатейшие геологические запасы.

Помимо этого область располагает богатейшими запасами мела и известкового камня, пригодных для производства¹ технических мелов и извести.

Промышленность.

Воронежская область имеет 263 госпредприятия с 47 656 рабочими (среднегодовое за 1933 г.).

Валовая продукция в ценах 1926—1927 г. составила по предприятиям Воронежской области в 1933 г. 359 228 тыс. руб.

По отдельным наркоматам промышленность распределяется следующим образом:

Наименование наркоматов	Число предпр.	Продукция в ценах 26—27 г. в тыс. р.	Количество рабочих
НКТП	63	119668	21521
НКЛП	21	39805	8988
НКСлаб	139	134874	13758
НКЛес	21	10808	1762
КомзагСНК	19	54073	1627

По главнейшим отраслям промышленность распределяется следующим образом:

Отрасли	Число предприятий	Средне- годовое число рабочих	Валовая продукция в ценах 26—27 г. в тыс. р.
НКТП			
Метал. черн. мет.	1	1584	15298
Произв. первич. двигат.	1	445	2391
Произв. оборуд. для разн. отр. промыш.	3	846	6227
Произв. оборуд. для текст. промыш.	—	—	—
Произв. оборуд. для пищев. пром. . .	2	2659	16002
Произв. зап. тракт. частей	3	987	7237
Ремонт. заводы	—	—	—
Произв. деталей машин	—	—	—

О т р а с л и	Число предприятий	Средне- годовое число рабочих	Валовая продукция в ценах 26—27 г. в тыс. р.
Электромашиностроение	1	1263	14093
Производство радиоаппаратуры . . .	1	72	346
Железорудная	1	1426	3868
Фосфорит. прозв.	—	—	—
Добыча строит. сырья	7	632	711
Добыча огнеупорн. сырья	1	734	1950
Прозв. огнеупорн. изд.	2	1370	4150
Цемент. пром.	1	432	1959
Прозв. строит. кирпича	14	904	1518
Мелоизвестковая промышл.	5	678	1910
Прозв. новых строймат.	6	549	1439
НКЛП			
Пенько джут. производство	—	—	—
Ватное „	1	51	450
Шерстяное „	4	5347	23605
Кожевенное „	2	606	4263
Обувное „	1	90	619
Швейное „	4	1461	8371
Полиграфическое „	4	311	1214
НКСнаб			
Сахаро-песочн. прозв.	9	4467	20060
„ рафинадн. „	—	—	—
Маслобойное „	18	572	10820
Прозв. молочн. продуктов	19	386	1746
Мясокомбинаты	7	699	13987
Промышл. птицевод.	15	1242	10035

Отрасли	Число предприятий	Среднегодовое число рабочих	Валовая продукция в ценах 26—27 г. в тыс. р.
Переработка овощей и фруктов . . .	14	1424	13701
Кондитерское производство	1	118	2449
Крахмало-паточное произв.	10	622	4441
Дрожжевое „	—	—	—
Пивоварен. и безалкогольное произ.	13	214	3305
Винокуренное „	20	2078	8026
Спиртоводочное „	4	407	19570
Холодильники	1	32	556
Табачное производство	—	—	—
Мыловарен. жиров. произ.	1	263	4985
Консервное „	1	309	3022
Бэконное „	2	219	5483
Макаронное „	1	57	520
Махорочное „	3	474	6755
Эфирно-масличное „	1	173	5413
НКЛес			
Лесопильное производство	18	1512	6877
Производство разн. дерев. изделий .	1	116	626
Лесохимическая промышленность . .	1	107	3160
КомзагСНК			
Мукомольно-крупяная промышлен.	19	1627	54073

Важнейшие госпредприятия.

Наименование предприятий	Подчинение	Число рабочих	Валов. прод. за 1933 г. (в тыс. р.)
НКТ			
Липецк мет. зав. „Своб. сокол“	Центросталь	1584	15298
Ворон. дизельн. з-д им. Сталина	Союздизель	445	2391
Усманск. эксперим. завод	Союзн.	113	282
Ворон. завод. силикати. машиностр.	Союзстроймаш	475	3729
Ворон. машиностр. зав. им. Ленина	Союзпродмаш	999	6180
„ „ „ „ Коминтерна	„	1660	9822
Воронежский зав. тракт. запчаст.	Ватозапчасть	409	2632
Мичуринский „ „ „	„	328	1786
Тамбовский „ „ „	„	250	2819
Тамбовский электромашинстроит. зав.	ВЭО	1263	14093
Воронежский зав. радиоаппаратуры	Союзн.	72	346
Липецкие железные рудники	Центроруда	1426	3868
Воронежская группа огнеупоров	Союзн.	734	1950
Семилукский огнеуп. з-д	„	952	2937
Латненский „ „	„	418	1213
Подгоренский цементн. зав.	Союзцемент	432	1969
Студеновский камен. карьер	Липецкстрой	440	209
Воронежский кирп. зав.	Местн.	116	298
Острогожск. „ „	„	35	89
Семилукский „ „	„	53	200
Моршанский „ „	„	73	103
Тамбовский кирп. зав.	„	62	87
Россошанский „ „	„	77	141

Наименование предприятий	Подчинение	Число рабочих	Валов. прод. за 1933 г. (в тыс. р.)
Воронежский кирпич. зав.	Местн.	54	84
Мичуринский " "	"	33	52
Тамбовский " "	"	75	112
Тамбовский " "	"	41	85
Тамбовский " "	"	37	50
Борисоглебский " "	"	63	71
Елецкий " "	Липецкстрой	150	53
Шлако-бетонный " „Свободн. сокол“	Центросталь	35	93
Копанищенский мелоизвестк. комбинат .	Местн.	128	454
Копанищенский мелотмучный зав.	"	98	296
Грязинский извест. зав.	"	127	333
Елецкий " "	"	178	576
Аргамаченский карьер	"	147	251
Стройдвор	"	175	413
Стройдвор при в-де № 18	"	244	655
Камышитов. завод, Копанище	Мосстандарт-жилстрой	41	155
Липецкий бетонит. завод	Липецкстрой	50	127
Воронежские шлако бетонит. мастерские .	СК-2	24	56
НКЛП.			
Воронежская ватн. ф-ка	Местн.	51	450
Расказовская сукон. "	Союзи.	506	1845
Арженская сукон. ф-ка	"	2824	12518
Моршанская " "	"	1881	8410
Острогжский кожзавод	Местн.	181	1118
Елецкий " "	"	425	3150

Наименование предприятий	Подчинение	Число рабочих	Валов. прод. за 1933 г. (в тыс. р.)
Воронежская обувно-пошивочная мастерск.	Союзкожсбыт	90	619
Воронежская швейная ф-ка	Местн.	1374	8163
Воронежская типогр.	"	152	604
Тамбовская	"	107	349
Липецкая "	"	38	197
Воронежская " № 2	"	14	64
НКСнаб.			
Хмелинецкий сахарн. завод	Союзсахар	263	1392
Рыковский " "	"	387	1866
Новопокровский " "	"	984	4149
Садовский " "	"	443	1956
Боринский " "	"	578	1156
Н.-Кисляйский " "	"	354	1508
Рамонский " "	"	609	3120
Землянский " "	"	436	2841
Б.-Грибановский " "	"	419	2072
Аниенский винокуренный завод	Союзспирт	70	345
Бойловский " "	"	102	467
Бородинский " "	"	38	185
Волковский " "	"	154	617
Голодовский " "	"	75	354
Ильменский " "	"	119	519
Ириновский " "	"	49	116
Козловский " "	"	184	221
Краснянский " "	"	214	1491

Наименование предприятий	Подчинение	Число рабочих	Валов. прод. за 1933 г. (в тыс. р.)
Липецкий винокуренный завод	Союзспирт	301	935
Николаевский " "	"	34	116
Ново-Лядинский " "	"	94	549
Рассказовский " "	"	163	731
Сергиевский " "	"	69	214
Сосновский " "	"	54	252
Тараксинский " "	"	84	235
Ярославский " "	"	58	172
Бутурлиновский " "	"	59	33
Пушкинский " "	"	101	323
Н. Михайловский " "	"	46	101
Алексеевский маслозавод	Маслотрест	31	143
Коротоякский "	"	78	1470
Россошанский "	"	30	357
Россошанский "	"	3	23
Бобровский "	"	47	1014
Бутурлиновский "	"	28	436
Анненский "	"	26	859
Воронежский "	"	44	1201
Острогожский "	"	59	489
Новохоперский "	"	31	404
Обловский "	"	25	477
Ижавинский "	"	25	465
Жердевский "	"	49	1348
Евдаковский "	"	48	1411

Наименование предприятий	Подчинение	Число рабочих	Валов. прод. за 1933 г. (в тыс. р.)
Хоботовский крахмалопаточн. завод . . .	Крахмало-паточный трест	213	1454
Казацкий " " . . .		285	2190
Давыдовский крахмало-сушильн. завод . .	"	41	357
Усманский крахмалотерочный завод . . .	"	14	53
Раненбургский крахмало паточный завод	"	22	156
Данковский крахмалотерочный завод . .	"	17	145
Богоявленский " " . . .	"	30	86
Воронежская кондитерская ф-ка	Кондитерский трест Союзтабак	118	2449
Моршанская махорочная фабрика . . .		200	3342
Елецкая " "	"	209	2878
Усманская " "	"	65	535

Важнейшие объекты нового строительства госпромышленности в 1934 г.

Промышленность НКТП.

1. Новолипецкий металлургический завод: начало строительства в 1931 г.; ввод в эксплуатацию и полное окончание в 1934 г.

Стоимость строительства 167,0 млн. руб. Израсходовано до 1 января 1934 г., 70 млн. руб. В 1934 г. намечено капиталовложений 40 млн. руб.

2. Липецкие железные рудники: начало строительства в 1934 г.; введены в эксплуатацию в 1933 г.; полное окончание строительства в 1936 г. Проектная мощность 2 млн. т руды в год. Полная стоимость строительства 63 млн. руб. Израсходовано до 1 января 1934 г. 18,4 млн. руб. Капиталовложения в 1934 г. 13 млн. руб.

3. Завод „Электросигнал“ в Воронеже по выработке радиоаппаратуры: начало строительства в 1931 г.; частично введен в эксплуатацию в 1933 г. Стоимость строительства 28 млн. руб. Затрачено до 1 января 1934 г. 6,2 млн. руб. Капиталовложения в 1934 г. 3 млн. руб.

4. Воронежский завод СК-2: начало строительства в 1931 г.; введен в эксплуатацию в 1932 г.; окончание строительства в текущем году. Проектная мощность 10 т. т каучука в год. Полная стоимость строительства 40 млн. руб. Затрачено до 1 января 1934 г.; 26,8 млн. руб. Капиталовложения в 1934 г. 12,6 млн. руб.

Промышленность НКЛП.

5. Елецкий кожевенный завод: начало строительства в 1930 г.; введен в эксплуатацию в 1932 г.; окончание строительства в текущем году. Проектная мощность 350 тыс. шт. крупных кож в год. Стоимость строительства 5,5 млн. руб. Затрачено до 1 января 1934 г. 3,3 млн. руб. Капиталовложения в 1934 г. 770 тыс. руб.

6. Грибановский дубильно-экстрактный завод: начало строительства в 1932 г.; ввод в эксплуатацию в текущем году. Проектная мощность 1600 т. танидов.

Полная стоимость строительства 3,2 млн. руб. Затрачено до 1 января 1934 г. 1,9 млн. руб. Капиталовложения в 1934 г. 1,6 млн. руб.

Промышленность НКСнаба.

7. Эртильский сахарный завод в Щученском районе: начало строительства в 1931 г.; ввод в эксплуатацию в текущем году; окончание строительства в 1935 году. Проектная мощность 12 тыс. ц сахарной свеклы в сутки. Полная стоимость строительства 22,6 млн. руб. Израсходовано до 1 января 1934 г. 18 млн. руб. Капиталовложения в 1934 г. 2,8 млн. руб.

8. Евдаковский маргариновый комбинат, Острогожского района: начало строительства в 1930 г.; введен в эксплуатацию в 1933 г.; окончание строительства в текущем году. Проектная мощность 50 т маргарина в сутки. Полная стоимость строительства 13 млн. руб. Израсходовано до 1 января 1934 г. 10,6 млн. руб. Капиталовложения в 1934 г. 1,6 млн. руб.

9. Грязинский спиртозавод: начало строительства в 1931 г.; ввод в эксплуатацию и окончание строительства в 1935 г. Проектная мощность 1,5 млн. декалитров спирта. Полная стоимость строительства 14 млн. руб. Затрачено до 1 января 1934 г. 5,8 млн. руб. Капиталовложения в 1934 г. 1,5 млн. руб.

10. Лебедянский спиртозавод: начало строительства в 1931 г.; ввод в эксплуатацию в 1935 г.; окончание строительства намечено в 1936 г. Проектная мощность 1,5 млн. декалитров спирта в год. Стоимость строительства 13,6 млн. руб. Затрачено до 1 января 1934 г. 5 млн. руб. Капиталовложения в 1934 г. 7,5 млн. руб.

11. Алексеевский экстрактный завод: начало строительства в 1931 г.; вводится в эксплуатацию и заканчивается строительством в 1935 году. Проектная мощность 1500 т растительного масла. Стоимость строительства 2,6 млн. руб. Затрачено до 1 января 1934 г. 600 тыс. руб. Капиталовложения в 1934 г. 800 тыс. руб.

12. Комбикормовый завод в Воронеже: начало строительства в 1931 г.; введен в эксплуатацию, окончание строительства в 1935 г.

Проектная мощность 600 тыс. *т* комбикормов. Стоимость строительства 2 млн. руб. Затрачено до 1 января 1934 г. 620 тыс. руб. Капиталовложения в 1934 г. 900 тыс. руб.

13. Воронежская кондитерская фабрика: начало строительства в 1931 г.; ввод в эксплуатацию и окончание строительства в текущем году. Проектная мощность 15 тыс. *т* конфетных изделий в год. Стоимость строительства 1,6 млн. руб. Затрачено до 1 января 1934 г. 1 млн. руб. Капиталовложения в 1934 г. 465 тыс. руб.

14. Калачеевский птицекомбинат: начало строительства в 1930 г.; вводится в эксплуатацию частями с 1931 г., по мере окончания строительства отдельных объектов, окончание строительства намечено в 1935 г. Проектная мощность 350 *т* мясной продукции. Полная стоимость строительства 2,3 млн. руб. Израсходовано до 1 января 1934 г. 1,8 млн. руб. Капиталовложения в 1934 г. 92 тыс. руб.

15. Лискинский птицекомбинат: начало строительства в 1930 г.; вводится в эксплуатацию частями с 1931 г. по мере окончания строительства отдельных объектов; окончание строительства намечено в 1936 г. Проектная мощность 150 *т* мясной продукции. Стоимость строительства 2 млн. руб. Израсходовано до 1 января 1934 г. 500 тыс. руб. Капиталовложения в 1934 г. 130 тыс. руб.

16. Поворинский птицекомбинат: начало строительства в 1930 г.; вводится в эксплуатацию в 1931 г. по мере окончания строительства отдельных объектов; полное окончание строительства намечено в 1936 г. Проектная мощность 890 *т* мясной продукции. Стоимость строительства 6 млн. руб. Затрачено до 1 января 1934 г. 1,3 млн. руб. Капиталовложения в 1934 г. 858 тыс. руб.

17. Россошанский птицекомбинат: начало строительства в 1929 г.; вводится в эксплуатацию частями с 1931 г. по мере окончания строительства отдельных объектов; полное окончание строительства намечено в 1936 г. Проектная мощность 950 *т* мясной продукции в год. Стоимость строительства 7,5 млн. руб. Израсходовано до 1 января 1934 г. 2 млн. руб. Капиталовложения в 1934 г. 878 тыс. руб.

Промкооперация.

Системы кооперации	Число артелей на 1/1-34 г.	Число членов артелей на 1/1-34 г.	Валовая продукция в неизм. ценах (тыс. руб.)
Многопромысловая	306	45371	54496
Лесодревпромкооперация	76	453	6119
Металлообрабатывающая	23	765	2901
Итого	405	50489	63516

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО.

Землепользование.

Общая территория области составляет 10 239,9 тыс. га земельной площади, не включая лесов госфонда и местного значения, а также земель промышленности и городов. Площадь лесов исчисляется в 969,1 тыс. га. Таким образом, вся территория области с лесами составит 11 210 тыс. га. Структура земель по с.-х. значению характеризуется следующими данными:

Пашня	68,4 проц.	Леса	8,6 проц.
Сенокосы и выпасы	8,7 „	Кустарники	0,4 „
Усадьбы	7,3 „	Неудобные земли	6,6 „

Распаханность области достигает максимального размера, площадь естественных кормовых угодий незначительна. Свыше 50 проц. лесной площади состоит в лесах госфонда и остальная—в лесах местного значения, а в целом леса расположены по территории области неравномерно: ряд районов юго востока лесов не имеет и подвержен неблагоприятным климатическим условиям для с.-х.

Площадь неудобных земель, помимо водных пространств, состоит главным образом из оврагов, действующих и потухших, а также песчаных пространств, расположенных по области пятнами.

Землепользование совхозов по области достигло 1 164,1 тыс. га и составляет 11,3 проц. всей территории области (без земель под лесами госфонда и местного значения). Структура земель с.-х. значения по совхозам представляется в следующем виде:

Пашня	83,3 проц.	Усадьба	2,8 проц.
Сенокосы и выпасы	9,0 „	Прочие	4,9 „

Использование пахотоспособной площади по области представляется в следующем виде:

	В. т. га	В проц.
Пахотоспособная площадь	8181,0	100 0
Всего посевов	6210,5	75,9
В т. ч. озимые	2173,4	26,5
„ яровые	4037,1	49,3
Площадь чистого пара	1971,1	24,0
„ занятого „	202,3	2,6

Площадь чистого пара составляет около $\frac{1}{4}$ всей площади пахотиспользования, что указывает на исчезновение трехполки с постепенным освоением вводимых севооборотов, отвечающих требованиям выполнения государственных заданий и организационно-хозяйственного укрепления совхозов и колхозов, как главной задачи в работе по с.-х. на данном этапе.

КОЛЛЕКТИВИЗАЦИЯ.

Название районов	Количество колхозов	Ч и с л о	
		Хоз. в колл.	% коллект.
Алексеевский	109	10974	68,1
Алешковский	93	7851	77,7
Аниенский	61	6408	50,2
Архангельский	85	8383	61,0
Березовский	50	3918	58,7
Бобровский	68	8764	49,8
Богучарский	66	11895	83,9
Бондарский	108	10147	58,2
Борисоглебский	70	12366	75,5
Буденновский	82	9230	73,7
Бутурлиновский	52	9256	71,9
Вейделевский	64	6271	86,6
В.-Карачанский	42	7649	62,7
В.-Мамоцкий	49	7780	73,9
В.-Хавский	107	7520	69,1
Воробьевский	47	6729	70,4
Воронцовский	36	4957	55,1
Гремяченский	125	11551	77,0
Грязинский	227	15732	68,3
Давыдовский	40	6169	72,9
Данковский	239	12270	73,5
Добринский	190	13757	71,3
Добровский	51	8235	68,3
Дрягинский	58	4526	47,0
Е.-Коленовский	69	5574	63,3

Название районов	Количество колхозов	Ч и с л о	
		Хоз. в колх	% коллект.
Елецкий	123	12129	92,1
Ендовищенский	47	6507	71,7
Жердевский	151	19163	75,9
Задонский	104	9817	62,1
Земетчинский	127	10716	62,2
Землянский	187	13965	68,5
Инжавинский	210	13105	70,8
Калачевский	62	16327	92,1
Кантемировский	36	8461	87,1
Кирсановский	262	19326	60,9
Козловский	173	11829	56,7
Коротоякский	34	5509	61,5
Красненский	134	9172	95,7
Лебедянский	194	14335	72,7
Л.-Россошанский	84	10568	65,3
Л.-Толстовецкий	119	8163	88,3
Липецкий	105	12929	62,4
Лискинский	76	8961	68,4
Лосевский	40	7037	64,8
Михайловский	44	5878	76,5
Мордовский	104	8654	70,2
Моршанский	74	8794	67,4
Мучкапский	124	9645	66,7
Нижедевицкий	110	8857	75,2
Никитовский	72	6465	72,6
Никифоровский	160	11842	71,4

Название районов	Количество колхозов	Ч и с л о	
		Хоз. в колх.	% коллект.
Н.-Калитвянский	38	6816	79,4
Н.-Усманский	44	3425	90,9
Новохоперский	67	6700	79,4
Ольховатский	61	10258	87,7
Острогожский	104	10214	77,1
Павловский	62	8806	81,5
Панинский	77	5864	60,7
Песковский	38	9910	82,9
Петропавловский	30	10042	80,8
Пичаевский	178	14693	83,9
Подгоренский	80	10423	78,1
П.-Марфинский	160	8327	74,7
Ракшинский	95	9745	67,7
Раненбургский	121	14884	67,6
Рассказовский	93	8239	56,5
Репьевский	87	9881	69,4
Ржаксинский	170	11065	79,1
Р.-Хавский	77	6204	60,5
Ровенской	54	6904	88,2
Росошанский	54	7970	90,6
Сампурский	135	10652	69,4
Сосновский	146	16639	70,0
Ставолянский	105	7237	88,5
Ст.-Юрьевский	154	14957	74,5
Таловский	107	8906	66,8
Тамбовский	188	14659	62,5

Название районов	Количество колхозов	Ч и с л о	
		Хэв. в колх.	% коллект.
Токаревский	146	14551	83,1
Уваровский	70	8095	81,9
Усманский	102	9836	57,6
Хлевенский	85	8229	66,6
Шаталовский	69	6144	62,7
Шехманский	145	10543	74,6
Щученский	96	7741	64,1
Итого	8382	814630	70,8

Посевная площадь.

Площадь посевов по области за 1933 год исчислена в размере 6274,6 тыс. га со следующим распределением по секторам: *совхозы* 721 тыс. га, или 11,4 проц., *колхозы* 4256,7 тыс. га—67,8 проц., и *единоличные крестьянские хозяйства* 1296,7 тыс. га—20,8 проц. Таким образом, 79,2 проц. всей посевной площади охвачены в социалистическом секторе—в совхозах и колхозах.

В общей посевной площади зерновые культуры составляют 4708,7 тыс. га, или 75 проц., в том числе озимых 2173,5 тыс., или 34,6 проц. Основными зерновыми культурами являются рожь, пшеница и овес.

Развитие зернового хозяйства предусматривает недопустимость снижения площади посевов зерновых и одновременное расширение посевов более ценных зерновых культур за счет уменьшения посевов менее ценных. Так, например, в озимых посевах происходит расширение площади пшеницы за счет сокращения площади ржи, в яровых посевах—расширение площади яровой пшеницы, ячменя и бобовых за счет снижения площадей проса.

Из технических культур наибольшие площади занимают посевы подсолнечника, а именно 496,5 тыс. га, или 8 проц., и сахарной свеклы 96,4 тыс. га, или 1,5 проц. Кроме того, на юге области сосредоточены посевы эфиромасличных культур—кориандр и анис. Посевы картофеля занимают значительные площади (346,6 тыс. га, или 5,5 проц.) и являются сырьевой базой спиртовой и крахмалопаточной промышленности, а также не в меньшей мере имеют продовольственное значение для городских центров внутри области и на вывоз за пределы области.

Посевы овощных культур имеют крупное значение в пригородных зонах промышленных городов: Воронежа, Тамбова, Липецка, Козлова и других для обеспечения овощами в свежем и переработанном виде рабочих центров области и вывоза за пределы области. Площадь овощей в области составляет 106,1 тыс. га, или 1,7 проц.

Посевы же травы занимают 181 тыс. га, или 3,0 проц., в том числе однолетних 130 тыс. и многолетних 51,2 тыс. га. Посевы трав сосредоточены главным образом в северной части области, на юге и юго-востоке посевы трав производятся в незначительных размерах и, главным образом, однолетние, ввиду неблагоприятных климатических условий (засуха) и отсутствия набора культур посевных трав, обеспечивающих надлежащий сбор сена.

В настоящее время во всех колхозах и совхозах области установлены севообороты, обеспечивающие проведение агротехнических мероприятий и правильное чередование культур. Внедрение агротехники, усиление механизации процессов с.-х. производства в условиях совхозного и колхозного хозяйств при правильной организации труда обеспечивают ускорение реконструкции и организационно-хозяйственное укрепление социалистического с.х. производства.

Посевные площади урожая 1933 г. по Воронежской области.

К у л ь т у р а	В т ы с ы а ч а м			
	Совхозы	Колхозы	Едино- лич.	Итого
Всего посева	721,2	4256,7	1296,7	6274,6
В т. ч. озимых	174,1	1530,2	469,2	2173,5
„ яровых	547,1	2726,5	827,5	4101,1
Всего зерновых	432,4	3390,3	886,0	4708,7
В т. ч. рожь	110,3	1256,9	459,8	1327,0
„ оз. пшен.	63,8	273,3	9,4	346,5
„ яр. „	55,9	284,6	6,2	346,7
„ овес	134,4	534,2	15,6	684,2
„ ячмень	8,9	83,0	4,8	96,7
Подсолнух	14,8	405,7	76,0	496,5
Конопля	0,6	11,3	11,7	23,6
Сахсвекла	15,1	77,2	4,1	96,4
Картофель	18,1	101,9	226,6	346,6
Кормов. корнеплоды	10,2	35,1	27,0	72,3
Многолетн. травы	37,8	11,0	2,4	51,2
Однолетние „	62,1	63,1	5,0	130,2
Всего овощ. и бахчей	15,0	42,9	72,7	130,6
В т. ч. овощи	11,5	32,9	61,7	106,1
„ бахчи	3,5	10,0	11,0	24,5

Посевные площади урожая

№№ по порядку	Р а й о н ы	Всего посева		З е р н о	
		Итого	В т. ч. яровых	Итого	В т о м
					Рожь
1	Алексеевский	77397	52032	52013	19540
2	Алешковский	66116	45001	47877	17774
3	Анненский	74483	52393	49811	16296
4	Архангельский	70078	42196	51482	23201
5	Березовский	32686	20204	25070	9821
6	Бобровский	85961	56985	59390	24056
7	Богучарский	112102	75789	87930	23895
8	Бондарский	70807	42539	60548	27831
9	Борисоглебский	81608	55521	54427	21304
10	Буденновский	65979	44591	44337	14035
11	Бутурлиновский	71604	50967	50832	12508
12	Вейделевский	66650	47760	51843	10560
13	В.-Карачанский	50922	33255	34833	12622
14	В.-Мамонский	53653	35779	39518	10527
15	В.-Хавский	54539	33470	40516	18916
16	Воробьевский	68062	47394	52232	11063
17	Воронцовский	44819	29462	31847	10004
18	Гремяченский	68002	43893	17398	15911
19	Грязинский	102142	65631	75810	33749
20	Давыдовский	44503	30579	31243	11448
21	Данковский	109181	63804	91915	44272
22	Добринский	102869	65320	79677	33235
23	Добровский	43171	25009	35073	18079
24	Дрязгинский	39791	24611	32893	14464
25	Ел.-Коленовский	74800	54909	51492	12740

1933 года (по районам в га)

в ы е ч и с л е			Подсолнух	Конопля	Сахарная свекла	Карто- фель
Озимая пшеница	Яровая пшеница	Овес				
5825	6417	3972	10723	575	508	3101
3341	36	10645	7045	147	2853	2604
5794	862	8551	8967	287	5081	3369
4681	1496	6245	10712	326	515	2626
2661	66	4252	760	71	2269	2527
4920	1468	8790	11874	395	1879	4293
12418	31281	6615	14788	258	—	3227
437	—	7601	1068	118	—	5066
4783	331	8430	12163	96	3963	4840
7353	2338	4921	8166	584	—	2563
8129	13789	4109	11170	43	1015	4212
8330	14191	2305	6664	120	—	1115
5045	187	6246	7461	175	653	3376
7347	13727	1859	9600	100	—	2091
2153	—	8021	2061	141	3809	3698
9605	17081	5380	11058	185	698	1879
5353	5569	3085	7298	203	—	2353
8198	905	9045	10428	296	—	4800
2702	608	12636	1490	393	1215	11215
2476	674	4671	3306	120	—	3523
1105	—	17135	—	392	—	7929
4314	560	11967	4154	329	2874	6099
83	20	4511	1454	276	2	3708
716	18	3824	73	89	—	2214
7151	5887	12223	6530	118	2707	2270

№№ по порядку	Р а й о н ы	Всего посева		З е р н о	
		Итого	В т. ч. ярвых	Итого	В том
					рожь
26	Елецкий	75508	46654	58088	24654
27	Жердевский	127588	82255	90464	38741
28	Задонский	78353	48292	58370	25007
29	Земетчинский	89565	59532	66257	28912
30	Землянский	91415	52620	72409	35227
31	Ижавинский	119202	78398	93518	36276
32	Калачевский	124806	85172	97485	23567
33	Кантемировский	86772	64570	65005	14574
34	Кирсановский	161459	99042	131357	57995
35	Козловский	86927	58244	66729	27885
36	Коротоякский	35777	22656	23848	9795
37	Красненский	57525	35790	47710	19981
38	Лебедянский	99654	58272	80905	38174
39	Л.-Гос. зошанский	67868	42848	45578	24527
40	Л.-Толстовский	78407	47496	64701	30303
41	Липецкий	93229	61056	74702	29939
42	Лискинский	62845	42936	41895	14093
43	Лосевский	40884	28277	27837	8447
44	Михайловск. Россош	60367	42960	43734	14176
45	Мордовский	67252	43728	48886	19976
46	Моршанский	50564	32610	40601	19973
47	Мучкапский	71046	46669	51634	23596
48	Нижедевицкий	66815	40234	48563	23947
49	Никитовский	48435	32027	35355	14058
50	Никифоровский	84987	52657	70537	31606
51	Новокалитвянский	57121	40369	42377	11881

в ы е ч и с л е			Подсолнух	Конопля	Сахарная свекла	Карто- фель
Озимая пшеница	Яровая пшеница	Овес				
4200	13	12412	574	30	722	8056
6592	182	15411	18862	203	2941	6863
5054	—	9152	1836	561	5276	5292
1121	19	13285	261	441	9845	5912
3568	23	10283	4745	1397	—	4629
4528	2438	17287	15124	218	—	3278
16067	38231	4677	18024	285	—	2025
7628	21106	3588	11312	51	—	1227
4422	16	22321	6942	926	—	7421
798	386	10253	1614	231	—	6727
3326	1297	2828	6098	273	—	2119
1754	28	11531	150	98	—	4461
3208	162	14635	1316	695	—	9296
493	623	5975	9221	420	—	6240
608	—	12236	382	214	—	3084
5234	20	11453	1627	157	3258	8705
5816	6839	4326	11756	261	—	3594
4160	2695	5066	4369	99	3863	2870
3231	9689	2142	5252	66	7558	1404
3548	—	8478	866	168	7558	3205
981	8	7349	9	79	—	4207
781	71	7857	11664	162	—	4056
2634	12	6495	8235	855	1452	2973
2310	4155	2644	4131	160	519	1016
724	47	11294	2893	58	84	6442
4871	12260	2165	8005	154	—	2614

№№ по порядку	Р а й о н ы	Всего посева		З е р н о	
		Итого	В т. ч. яровых	Итого	В т о м
					Рожь
52	Новоуеманский	33714	23648	21960	9218
53	Новохоперский	50457	35113	34768	12177
54	Ольховатский	79982	55981	59819	16233
55	Острогожский	77011	52448	52292	18671
56	Павловский	63338	42174	44296	13360
57	Панинский	68575	43682	49410	15508
58	Песковский	76883	54420	58392	14808
59	Петропавловский	67377	45714	53041	18338
60	Пичаевский	92149	57303	78329	34059
61	Подгоренский	74782	55056	52838	11607
62	Покр.-Марфинский	69381	41642	54683	27247
63	Ракинский	71610	46279	60852	24685
64	Рассказовский	94890	54228	82723	38547
65	Раненбургский	87643	53543	69447	32998
66	Репьевский	70652	43667	47831	15860
67	Ржаксинский	88327	58594	69299	28450
68	Ровенский	62072	43701	45481	12507
69	Рожд.-Хавский	46864	27487	33815	17563
70	Росошанский	75653	55125	51614	12821
71	Сампурский	96876	62290	73649	33156
72	Семилукский	39770	25923	27586	9773
73	Сосновский	109437	66653	97221	42558
74	Становлянский	47271	27653	40404	17815
75	Ст.-Юрьевский	91456	54666	74706	33488
76	Таловский	81647	58572	58409	14468
77	Тамбовский	107506	75803	88154	29846

выс ч и с л е			Подсолнух	Копонля	Сахарная свекла	Карто фель
Озимая пшеница	Яровая пшеница	Овес				
848	13	3384	2276	20	—	3129
3167	2316	4475	6917	116	1006	3142
7768	17205	3376	3957	156	5518	2919
5892	7921	4770	9835	314	1000	4440
7804	11202	5263	9899	156	—	2909
9285	1497	10254	3014	121	5840	2615
7655	13636	10054	12734	—	—	3737
3325	21456	2643	8965	174	—	2514
787	2	13185	358	2416	2021	4996
8119	15360	3330	9306	117	—	5333
492	150	7794	5646	98	709	2723
646	73	11632	311	197	—	5293
2115	2222	16647	3450	107	—	3720
1102	1	10664	2091	509	—	6544
11125	2834	5637	12185	601	—	3931
1283	49	9750	8434	380	—	3492
5864	8489	1344	5691	173	—	1635
1814	49	4536	4011	164	—	4388
7707	13726	3042	6921	120	1002	2244
1430	—	13383	7380	196	—	5004
4074	2	4612	1745	126	—	3525
226	—	12310	92	658	—	7088
1808	—	8716	59	103	—	2994
1302	—	11706	480	268	—	4618
8607	8979	10271	16544	261	1639	3040
1857	—	15524	1056	170	—	12471

№№ по порядку	Р а й о н ы	Всего посева		З е р н о	
		Итого	В т. ч. яровых	В т о м	
				Итого	Рожь
78	Токаревский	88658	57212	69106	26992
79	Уваровский	49970	31678	36943	18076
80	Усманский	72748	45586	59176	25955
81	Хлезенский	49832	28077	41142	19712
82	Шаталовский	48250	29040	34673	14473
83	Шехманский	82401	51498	65445	29307
84	Щучевский	74040	48128	54662	22557
	Всего	6210518	4037081	4708718	1826984

Примечание: В общий итог посевной площади не включена убороч-
не входит и в итог яровых.

в ы е ч и с л е			Подсолнух	Копопля	Сахарная свекла	Карто- фель
Озимая пшеница	Яровая пшеница	Овес				
4454	57	14152	4147	223	6185	2964
216	—	5937	8010	149	—	2769
1228	143	8564	2094	282	—	4417
2043	6	6741	1063	233	—	4203
4737	891	3837	8063	486	—	2031
1596	57	10732	6214	167	542	5368
3405	487	13720	4691	277	5089	2996
346453	346655	684162	496486	23637	96110	346256

ная площадь многолетних трав совхозов в размере 64 тыс. га, эта же площадь

Совхозы.

Общая площадь совхозов по области исчисляется в размере 1164 тыс. га, что составляет 11,3 проц. от территории области.

Наибольшие площади находятся в зерновых и животноводческих совхозах. Из общей площади пашни трестированных совхозов в 841,7 тыс. га посевами занято 545 тыс. га, или 64,5 проц. Тракторный парк трестированных совхозов определяется в 3982 тракторов, мощностью 60,6 тысяч лошадиных сил на крюке, 598 комбайнов и 693 автомашины, из них 647 грузовых, общим тоннажем 1294 т.

При разделении ЦЧО к Воронежской области полностью переходят совхозы системы Воронежского свеклотреста, за исключением Касторенского и Волоконовского совхозов, Тамбовского свиноводтреста, Зернотреста, за исключением Валуйского совхоза площ. 6010 га, Уразовского площ. 5796 га и Курского 1000 га, все совхозы Овцеводтреста, за исключением совхоза „Власть труда“; совхозы Птицетреста: Каминский 687 га, „Солидарность“ 846 га, Аржанка 2300 га, „Степное гнездо“ 1224 га, № 4 742 га, Павловский 1431 га и и „Большевик“ 366 га; совхозы Промсовхозтреста: Березовский, Воронежский, Воронежский, Городищенский, „Красный гребень“, „Освобождение“, „Пролетарий“, Становлянский, „Тихий Дон“, Трудолюбровский, Хлыстовский, Чакинский, Елецкий; Овощетреста: „Красный гребень“, Липецкий, „Победа“, Сосновский, Сухотинский; Садвинтреста: „Дубовое“, „Ключ жизни“, Лебедянский, Липецкий, „15 Октября“, Сабуровский, „С.-х. рабочий“, Тубинский; все совхозы Коневодтреста, за исключением Александровского, все совхозы Махоротреста, Союзмаслотреста, за исключением совхозов Коровковского и Казацкого, Ливенского и Коротоякского, 26 совхозов Воронежского свиноводтреста, все совхозы Сортсемтреста, за исключением Борисовского, Верховского, Новосильского, Орловского и Щигровского.

Энерговооруженность.

Тракторы. Область имеет 10336 тракторов в 145,6 тыс. *НР*. Из общего числа тракторного парка совхозы имеют 3982 трактора в 60,3 тыс. *НР*. При переводе рабочих лошадей на механическую тягу, тракторы и рабочие лошади составят 405,6 тыс. *НР*. При этом нагрузка на *НР* выразится в 20,1 тыс. га.

Автопарк. Наличие грузовых автомашин в с.-х. области определяется в 1285 шт., из них в МТС 638 шт., в совхозах 647. Всего по области на 1000 га посева приходится 0,2 машины.

Комбайны. Зерновых комбайнов 884, из них в МТС 288 и в совхозах Зернотреста 487. Всего в области на 10000 га посева приходится 1,4 комбайна.

МТС. На 1/1 1934 г. в области имеется 143 МТС, из них 69 зернового направления, 27 свекловичного и 47 овощно-картофельно-табачного.

Тракторный парк на это же число в МТС достигает 6354 тракторов в 84 933 *НР*, из них в зерновых МТС 3496 тракторов с 45 099 *НР*, в свекловичных—1 233 трактора с 13 659 *НР* и овощекартофельных—1 628 тракт. с 23 175 *НР*.

Автопарк в МТС состоит из 638 грузовых автомашин и 149 легковых, из них в зерновых МТС 283 грузовых и 86 легковых, в свекловичных 244 грузовых и 32 легковых и в овощекартофельных 111 грузовых и 31 легковая машина.

Наличие сложных тракторных агрегатов выражается в 288 комбайнов, 88 виндрузов, 315 тракторных сноповязалок и 7 299 сложных молотилок. По специализированным МТС тракторные агрегаты распределяются: зерновые—221 комбайн, 58 виндрузов—229 тракт. сноповязалок и 1 818 сложн. молотилок, свекловичные—34 комбайна, 21 виндруз, 51 тракт. сноповязалка и 669 сложных молотилок.

МТМ. На 1-1—1934 г. в области имелось 81 МТМ с пропускной способностью в 9 245 тракторов.

Из общего числа МТМ, 29 МТМ большого объема, с пропускной способностью свыше 100 тракторов каждая и 52 МТМ малого объема с пропускной способностью до 100 тракторов.

Из общего числа МТМ, вступивших в эксплуатацию, 69 МТМ имеют пропускную способность в 8 435 тракторов. За первое полугодие 1934 года приступлено к строительству МТМ с пропускной способностью в 100 тракторов каждая.

Кроме МТМ, область имеет два ремонтно-тракторных завода в Липецке и Острогожске.

МТС.

Наименование р-нов	Наименование МТС	Тракторный парк		Автепарк			Сельхоз. машины		
		Всего штук	HP	Легков. штук	Грузовые		Комбайны	Своп. тракторные	Молот. сложные
					Штук	Тоннаж			
I. Зерновое управление									
Алексевский	Алексеевская . . .	62	730	2	2	3,0	5	1	34
	им. Кагановича . .	22	280	—	—	—	2	—	7
Архангельский	Архангельская . .	60	640	2	11	23,5	—	—	42
	Токайская	42	630	2	3	4,5	—	—	10
Богучарский	Богучарская . . .	44	615	2	5	12,5	10	6	37
	им. М. Горького . .	21	315	1	4	10,0	3	—	18
Бобровский	Бобровская	54	660	2	5	12,5	5	1	24
	Сем.-Александров.	38	500	1	7	13,5	2	4	18
Буденновский	Буденновская . .	56	650	1	4	6,0	—	7	30
	им. Коминтерна . .	28	345	—	1	1,5	5	—	11
Бутурлиновский	Бутурлиновская . .	92	1230	1	8	18,0	7	1	47
	Тюниковская . . .	48	680	1	2	5,0	6	—	2
Вейделевский	Вейделевская . . .	81	1046	1	10	23,0	8	7	35
	Кубраковская . . .	20	300	2	3	4,5	—	6	10
В. Карачанский	Карачанская . . .	63	740	2	6	15,0	—	4	42
В.-Мамонский	В.-Мамонская . . .	81	935	1	4	9,0	4	—	32
	Журевская	35	525	1	2	5,0	4	—	17
Воробьевский	Воробьевская . . .	54	670	2	8	20,0	7	—	46
Воронцовский	Воронцовская . . .	54	690	1	5	7,5	4	6	31
Гремячешский	Хохольская	46	670	2	7	11,5	5	7	37
	им. Тельмана . . .	30	450	2	2	3,0	—	—	—
Е.-Коленовский	Е.-Коленовская . .	55	695	1	10	23,0	4	8	48
Землянский	Землянская	30	540	2	2	3,0	—	—	—
	Н.-Ведугская . . .	28	410	1	1	1,5	—	—	12
Ижавинский	Парьевская	46	600	1	3	7,5	—	—	37
	Балыкдеевская . . .	29	395	—	3	4,5	—	6	29

Наименование район	Наименование МТС	Тракторный парк		Автопарк			Сельхоз. машины		
		Всего штук	НР	Легков. штук	Грузовые		Комбайны	Сноп. тракторные	Молот. сложные
					Штук	Тоннаж			
Кадачеевский	Кадачеевская . . .	68	730	1	5	12,5	6	6	42
Кантемировский	Кантемировская . . .	144	1730	1	5	10,5	12	27	56
	Т.-Писаревская . . .	77	1015	1	4	10,0	10	13	36
Кирсановский	Кирсановская . . .	56	635	1	6	14,0	4	5	44
	Гавриловская . . .	35	510	1	1	2,5	—	1	24
Коротоякский	Коротоякская . . .	31	450	1	1	1,5	—	6	18
Лискинский	Пуховская	48	555	1	—	—	4	—	20
Лосевский	Лосевская	26	360	2	4	7,0	—	—	20
	Шестаковская	47	710	1	13	32,5	2	4	20
Михайловский	Митрофановская . . .	84	965	2	6	14,0	10	—	51
	„2-я Пятилетка“ . . .	56	780	1	4	10,0	—	—	19
Мучкапский	Мучкапская	23	315	2	—	—	—	—	20
Н.-Девидский	Н.-Девидская	56	820	1	9	16,5	2	2	22
Никитовский	Никитовская	33	480	1	1	2,5	2	5	17
Н.-Калитвянский	Н.-Калитвянская . . .	69	790	2	5	11,5	10	—	27
	Ст.-Калитвянская . . .	33	495	—	—	—	—	—	22
Новохоперский	Новохоперская	29	405	1	3	6,5	—	—	26
Ольховатский	Андреановская	43	630	1	8	17,5	4	6	28
	Лавомировская	40	600	2	5	9,5	—	—	11
	Ольховатская	75	1128	1	15	32,5	2	—	31
Острогожский	Острогожская	26	400	2	1	1,5	—	10	21
	Евдаковская	40	430	1	2	3,0	3	10	21
Павловский	Павловская	79	840	2	5	11,5	5	4	42
	Белогорьевская	20	300	1	1	2,5	2	2	25
Песковский	Песковская	63	705	1	4	8,0	6	1	36
	Третьяковская	10	150	1	2	5,0	4	6	18
Петропавловский	Петропавловская . . .	66	735	2	5	12,5	7	3	43
	Н.-Троицкая	30	375	2	3	4,5	—	—	26

Наименование р-нов	Наименование МТС	Трактор- ный парк		Автопарк			Сельхоз. машины		
		Всего штук	НР	Легков. штук	Грузовые		Комбайны	Сноп. тракторные	Молот. сложные
					Штук	Тоннаж			
Подгоренский	Подгоренская . . .	107	1215	1	2	4,0	3	2	43
	Сагуновская . . .	25	375	1	—	—	3	—	18
Репьевский	Кр-Липьевская . .	52	755	1	3	7,5	4	11	17
Ржаксинский	Ржаксинская . . .	65	865	1	3	6,5	—	3	37
Ровеньской	Ровенская	99	1175	1	13	29,5	8	8	31
	Ржавецкая	52	750	1	2	5,0	6	4	18
Россошанский	Россошанская . . .	103	1180	1	5	12,5	10	1	30
	Лизиновская	37	495	—	2	5,0	—	2	34
Сампурский	Сампурская	41	500	1	—	—	—	—	25
Таловский	Таловская	114	1365	2	2	3,0	7	11	26
	Александровская . .	50	700	1	2	5,0	—	—	26
Уваровский	Обловская	31	310	1	2	3,0	—	—	31
Хлевенский	Хлевенская	45	675	1	6	15,0	4	6	20
Шаталовский	Шаталовская	29	400	1	3	7,5	—	6	20
	им. Варейкиса . . .	20	500	2	2	3,0	—	—	—
Итого по зерн. управлению . . .		3496	45099	86	283	614,0	221	229	1818
II. Свекловичное управление									
Алешковский	Шпикуловская . . .	33	460	1	2	3,0	—	2	23
	Ворошиловская . . .	64	745	1	9	22,5	3	—	25
Анненский	Садовская	40	600	1	10	23,0	—	2	14
	Анненская	74	995	1	7	14,5	2	—	35
Березовский	С.-Дубровская . . .	65	935	1	19	45,5	2	—	21
Борисоглебский	Борисоглебская . . .	65	745	2	2	5,0	4	—	48
	М.-Грибановская . .	44	595	2	9	20,5	—	—	18
В.-Хавский	В.-Хавская	36	525	1	7	12,5	2	—	23
	Щукавская	24	360	1	8	18,0	—	2	15

Наименование районов	Наименование МТС	Тракторный парк		Автопарк			Сельхоз. машины		
		Всего штук.	HP	Легков. штук	Грузовые		Комбайны	Своп. тракторные	Молот. сложные
					Штук	Тоннаж			
Добринский	Добринская . . .	47	510	1	6	11,0	—	—	32
	Хворостянская . .	41	500	2	4	8,0	—	5	32
Жердевский	Жердевская . . .	52	580	2	8	17,0	5	—	41
	Терновская . . .	36	520	1	2	5,0	—	—	19
Земетчинский	Земетчинская . .	50	739	1	14	25,5	3	—	28
	Соседская . . .	30	435	1	9	20,5	2	8	14
	Раевская . . .	29	435	1	8	18,0	—	4	10
Задонский	Задонская . . .	33	485	1	12	28,0	2	5	18
	Владимировская .	33	490	1	9	20,5	—	4	14
Мордовский	Мордовская . . .	67	1010	2	17	39,5	3	—	33
	Шудьгинская . . .	43	640	1	8	20,0	—	6	14
Паинский	Тудиновская . . .	44	635	1	17	34,5	—	2	34
	Криушинская . . .	33	485	1	7	14,5	4	2	24
Пичаевский	Пичаевская . . .	34	490	1	4	10,0	—	6	28
Токаревский	Токаревская . . .	82	900	1	19	45,5	2	3	51
	Полетаевская . .	53	690	1	7	7,5	—	—	17
Щученский	Щученская . . .	44	600	1	12	21,0	—	—	25
	б. Матреновская .	37	555	1	8	14,0	—	—	13
Итого по свекл. управлению .		1233	16659	32	244	524,5	34	51	669
III. Картофельно овощ. управлен.									
Бондарский	Бондарская . . .	38	520	—	2	3,0	—	—	30
	Кукановская . . .	33	495	—	2	3,0	1	—	17
Грязинский	Избердеевская . .	24	300	1	3	4,5	1	—	38
Давыдовский	Давыдовская . . .	33	465	1	2	5,0	2	—	21
Данковский	Политовская . . .	46	670	—	2	3,0	—	—	22
	Воскресенская . .	30	450	—	—	—	—	—	—
Добровский	Добровская . . .	47	675	1	1	2,5	—	—	—

Наименование р-нов	Наименование МТС	Трактор- ный парк		Автопарк			Сел.-хоз. машины		
		Всего штук	HP	Легков. штук	Грузовые		Комбайны	Слоп тракторные	Молот. сложные
					Штук	Тоннаж			
Дрязгинский	Дрязгинская . . .	34	480	1	2	3,0	—	—	23
Елецкий	Елецкая	29	405	—	3	7,5	1	—	32
	Чибисовская . . .	25	375	—	—	—	1	—	4
Красненский	Краснянская . . .	25	415	1	—	—	1	2	9
Лебедянский	Лебедянская . . .	19	300	1	2	5,0	1	6	26
	Трубетчинская . .	20	300	—	—	—	3	—	—
Л.-Россошанский	Колодезянская . .	26	360	1	4	12,5	3	6	32
Лев-Толстовский	Лев-Толстовская .	30	450	—	2	3,0	—	—	—
	Гроекурская . . .	32	465	1	—	—	—	—	14
Липецкий	Липецкая	40	550	1	3	4,5	—	—	15
	Бор.-Заводская . .	41	500	1	18	36,0	2	4	18
Мичуринский	Козловская	39	550	1	3	7,5	—	—	19
	Глазковская	46	620	—	3	5,0	3	—	20
Моршанский	Моршанская	50	700	1	6	13,0	5	4	29
Никифоровский	Никифоровская . .	44	615	1	—	—	2	—	20
	Суренская	24	360	1	—	—	—	4	13
Н.-Усманский	Н.-Усманская . . .	46	625	1	6	15,0	3	—	20
Покрово-Марфинск	Н.-Знаменская . .	32	450	1	4	7,0	—	—	21
Ракшинский	Ракшинская	20	300	1	—	—	—	—	6
	Алгасовская	26	410	1	2	3,0	—	—	21
Раненбургский	Раненбургская . .	31	415	1	—	—	—	—	17
	Ил.-Дмитриевская	48	610	1	3	5,0	—	—	23
Рассказовский	Рассказовская . .	45	670	—	—	—	—	—	16
	Платоновская . . .	30	450	—	2	3,0	—	—	22
Рожд.-Хавский	Р.-Хавская	36	525	1	4	10,0	—	4	26
	Угланская	30	450	—	—	—	—	—	—
Семилукский	Латненская	52	750	1	4	10,0	1	—	23
	Подклетенская . .	24	360	—	4	9,0	—	—	10

Наименование районов	Наименование МТС	Трактор- ный парк		Автопарк			Селхоз. машины		
		Всего штук	НР	Легков. штук	Грузовые		Комбайны	Сноп. трактор- ные	Молот. саживые
					Штук	Тоннаж			
Сосновский	Сосновская . . .	37	455	2	2	4,0	—	—	21
	Ламская	28	405	—	2	5,0	—	—	16
	Стеженская . .	20	300	1	1	3,0	—	—	—
Ставолянский	Ставолянская . .	40	590	1	1	2,5	—	—	17
	Им. Дмитрова .	30	450	—	2	3,0	—	—	—
Ст.-Юрьевский	Ст.-Юрьевская .	40	430	1	1	2,5	1	—	26
	Ст.-Сеславинская.	44	575	—	2	5,0	—	—	17
	Чурюковская . .	23	415	—	—	—	1	—	17
Тамбовский	Тамбовская . . .	34	480	2	3	7,5	—	—	18
Усманский	Усманская	55	885	—	5	12,5	—	—	35
	Грачевская . . .	40	555	1	2	3,0	1	—	24
Шехманский	Шехманская . . .	39	570	1	3	4,5	—	—	14
Итого по карт.-оводн. управл. .		1625	23175	31	111	252,0	33	35	812
Всего по Воронежск. области .		6354	84933	149	638	1370,5	288	315	3299

ЖИВОТНОВОДСТВО.

1. *Лошади.* Всего в области 490,4 тыс. лошадей, из них рабочих—433,7 тыс. голов. В совхозах имеется 24,3 тыс., из них рабочих—18,1 тыс., в том числе в системе Свеклотреста—3,9 тыс., Воронежского свиноводтреста—1,6 тыс., Тамбовского свиноводтреста—2,3 тыс. и Союзмаслотреста—2,5 тыс., в совхозах Конуправления—3,9 тыс. голов. В коопхозах и пр. учреждениях имеется 21,8 тыс. лошадей, из них рабочих—19,9 тыс. Колхозы имеют 343,2 тыс. лошадей, из них рабочих—303,3 тыс. голов. Поголовье единоличного сектора определяется в 101,0 тыс., в том числе—92,3 тыс. рабочего возраста.

Плотность рабочих лошадей по области—5,3 головы на 100 га пашни; на одну рабочую лошадь приходится пашни 18,9 га. Молодняк в стаде лошадей составляет 11,6 проц. общего поголовья.

2. *Крупный рогатый скот.* Всего крупного рогатого скота по области 931,4 тыс. голов, из них коров—577,3 тыс.

Из общего поголовья крупного рогатого скота в совхозах находится 61,0 тыс., в том числе—32,6 тыс. коров. Поголовье в совхозах главным образом сосредоточено: в системе Маслотреста—21,7 тыс. и Воронежского свеклотреста—20,0 тыс. голов.

В коопхозах и пр. учреждениях всего крупного рогатого скота имеется 20,4 тыс. голов, в т. ч. коров—14,5 тыс. Колхозы и товарные фермы имеют всего 224,5 тыс. голов, из них коров—42,0 тыс. В пользовании колхозников числится 505,6 тыс. голов, в том числе 395,1 тыс. коров; единоличный сектор имеет 119,9 тыс., из них 93,1 тыс. коров.

Плотность скота по области определяется в 11,4 головы на 100 га пашни, коров на 100 га пашни приходится 7,1.

3. *Свиньи.* Всего в области 396,6 тыс. свиней. Из этого числа 139,8 тыс. числятся в совхозах, в том числе: Тамбовский свиноводтрест—49,8 тыс., Воронежский свиноводтрест—65,6 тыс., Свеклотрест—13,6 тыс. свиней.

В коопхозах и пр. учреждениях насчитывается 32,2 тыс. свиней.

Колхозы и товарные фермы имеют всего 171,5 тыс. свиней. В пользовании колхозников—47,8 тыс. Единоличный сектор располагает поголовьем в 5,3 тыс.

На 100 га пашни свиней по области приходится 4,8 голов.

4. *Овцы.* Всего овец по области 804,6 тыс., из этого числа в совхозах имеется 56,7 тыс., сосредоточенных, главным образом, в системе Овцеводтреста—в количестве всего 52,8 тыс. овец.

В коопхозах и пр. учреждениях имеется 13,3 тыс. овец. Колхозы и товарные фермы имеют 326,2 тыс. овец. У колхозников насчитывается 347,9 тыс. овец. Единоличный сектор располагает 60,5 тыс. овец.

На 100 га пашни в области приходится 9,8 овец.

Ремонт уборочных машин в колхозах на 10/VI 1934 г.

Название района	Модотилки конн.		Жатки- лобогрейки		Сенокосилки конные		Оборудо- вано зерно- уловителей
	План	% вып.	План	% вып.	План	% вып.	
Алексеевский	97	36,0	220	63,6	7	85,7	87
Алешковский	16	—	381	40,9	9	88,7	38
Анненский	10	20,0	272	28,6	45	24,4	17
Архангельский	54	3,7	380	8,4	14	21,4	—
Березовский	75	—	123	—	17	—	—
Бобровский	3	—	304	—	17	—	—
Богучарский	19	5,2	901	88,8	39	100	613
Бондарский	185	22,1	228	33,3	8	87,5	34
Борисоглебский	31	22,5	230	45,6	66	71,2	79
Буденновский	161	—	276	—	11	—	—
Бутурлиновский	—	—	440	37,0	68	23,5	91
Вейделевский	78	11,5	376	61,1	7	228,6	184
В. Карачанский	—	—	85	95,2	3	—	21
В. Мамонский	—	—	297	95,2	6	366,6	279
В. Хавский	65	—	360	—	45	—	—
Воробьевский	13	—	382	4,6	45	33,3	8
Воронцовский	—	—	238	10,1	39	25,6	—
Гремяченский	55	—	136	—	4	—	—
Грязинский	62	175,8	121	149,3	10	—	116
Давыдовский	12	—	75	12,0	12	25,0	1
Данковский	388	55,6	386	64,5	19	110,5	54
Добринский	234	12,0	123	21,0	33	33,3	—
Добровский	40	70,0	25	25,6	8	162,5	46
Дрязгинский	82	21,9	115	34,7	—	—	4

Название районов	Молотилки конн.		Жатки- лобогрейки		Сенокосилки конные		Оборудо- вано зерно- уловителями
	План	% вып.	План	% вып.	План	% вып.	
Елань-коленовский	15	13,3	486	56,7	142	152,8	146
Елецкий	169	39,6	331	32,3	30	63,3	80
Ейдовищенский	50	32,0	184	56,5	32	53,1	24
Жердевский	35	108,6	159	199,4	2	500,0	144
Задонский	131	45,8	118	62,7	16	262,5	35
Земетчинский	114	4,3	269	1,8	32	—	—
Землянский	162	—	257	—	8	—	—
Игжавинский	128	18,0	468	18,0	13	69,2	68
Калачеевский	74	8,1	10	—	183	78,1	379
Кантемировский	—	—	870	21,8	18	16,7	—
Кирсановский	221	—	562	—	91	—	—
Козловский	65	66,2	103	50,6	24	150,0	23
Коротоякский	60	13,3	79	45,6	18	105,6	8
Красненский	277	21,	228	54,8	4	450,0	88
Лебедянский	344	18,6	437	16,9	14	7,1	38
Л.-Россошанский	4	40,0	38	347,3	3	333,3	35
Л.-Толстовский	159	41,5	381	33,6	20	50,0	36
Липецкий	121	17,4	358	12,3	42	26,2	16
Лискинский	—	—	140	100	4	300	—
Лосевский	29	6,9	105	20,0	7	85,7	16
Михайловский	6	16,7	556	82,7	7	442,9	544
Мордовский	146	24,7	485	39,4	49	—	6
Моршанский	24	158,3	14	578,5	11	572,7	24
Мучкапеский	85	18,1	307	11,5	9	22,2	—
Нижнедевицкий	76	9,2	107	8,4	1	—	5
Никитовский	120	52,5	188	92,0	5	140,0	74

Название районов	Молотилки конн.		Жулки-доброейки		Севокосилки конные		Оборудовано зерноуборочными машинами
	План	% вып.	План	% вып.	План	% вып.	
Никифоровский	141	—	266	—	6	—	—
Н. Кадитвянский	—	—	414	42,5	36	61,1	78
Н. Усманский	34	8,8	23	43,8	11	245,5	6
Новохоперский	7	100	194	68,0	30	100	86
Ольховатский	60	—	630	—	15	—	—
Острогожский	100	31,0	287	79,0	44	45,4	—
Павловский	24	42,1	461	47,6	23	60,4	82
Панинский	140	—	89	—	24	—	—
Песковский	—	—	322	53,4	148	85,8	42
Петропавловский	2	—	637	—	78	—	—
Пичаевский	201	2,0	254	2,0	31	—	—
Подгоренский	44	15,9	376	15,7	—	—	—
Покр.-Марфинский	189	49,7	398	68,8	14	71,4	35
Ракшинский	177	18,6	676	16,1	19	94,7	—
Раненбургский	228	31,1	262	45,8	40	65,0	68
Рассказовский	157	22,9	392	31,6	14	121,4	18
Репьевский	97	29,8	209	33,4	3	100,0	9
Ржаксинский	177	10,7	676	—	19	—	—
Рожд.-Хавский	99	—	204	—	—	—	—
Ровенской	50	10,0	363	67,2	11	81,8	195
Росошанский	15	—	786	—	55	—	—
Сампурский	13	16,9	95	100	8	162,5	—
Сосновский	111	28,8	330	30,9	10	90,0	18
Становлянский	88	59,0	104	72,1	2	150	14
Ст.-Юрьевский	118	40,6	121	70,2	11	45,4	14
Таловский	7	—	525	28,4	110	51,8	53

Название районов	Молотилки конн.		Жатки- лобогрейки		Сенокосилки конные		Оборудо- вано зерно- уловителяй
	План	% вып.	План	% вып.	План	% вып.	
Тамбовский	88	15,9	219	12,3	53	24,5	—
Токаревский	201	45,7	721	71,0	56	166,0	143
Уваровский	46	80,4	186	75,2	1	—	65
Усманский	104	27,8	185	63,2	31	77,4	24
Хлебенский	85	31,8	112	55,8	2	100	4
Шаталовский	67	40,2	77	61,0	—	—	26
Шехманский	200	21,5	309	42,7	90	10,0	27
Щученский	94	24,4	304	83,2	—	—	99
Итого	7453	26,1	24926	41,3	2312	68,9	4567

ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ.

Железные дороги.

Общее протяжение рельсовых путей 2 529 км.

На территории области имеются дороги следующих дирекций:

Юго-Восточной	1653 км (65 проц.)
Московско-Казанской	327 „ (13 проц.)
Московско-Курской	121 „ (5 проц.)
Рязано-Уральской	352 „ (14 проц.)
Москва—Донбасс	76 „ (3 проц.)

Густота рельсовой сети определяется: на 1 кв км площади в 0,019 км пути и на 1000 душ населения 0,34 км.

Общий грузооборот (без учета транзита) за 1933 г. определился в 12 802 тыс. т, в том числе по отправлению 6 099 тыс. т и прибытию 6 703 тыс. т.

По интенсивности грузооборота дороги распределяются в следующем нисходящем порядке:

1. Юго-Восточная—при грузообороте в 9 849 тыс. т. составляет 77 проц. от общего областного грузооборота.

2. Рязано-Уральская—при грузообороте 1 201 тыс. т.—составляет 10 проц. от общего грузооборота.

3. Московско-Казанская—при грузообороте 1 191 тыс. т.—9 проц. и

4. Московско-Курская, имея грузооборот 560 тыс. т, составляет 4 проц. от общего областного грузооборота.

Средний грузооборот на 1 км пути:

По Юго-Восточной	5,7 тыс. т
„ Московско Курской	4,6 „ „
„ Московско Казанской	3,6 „ „
„ Рязано-Уральской	3,4 „ „

Автогужевые дороги.

Общая протяженность всех дорог составляет 41 154 км дорог и 74 203 п/м мостов или соответственно 56,4 проц. и 56,6 проц. от протяжения дорог территории быв. ЦЧО.

Территориальная обеспеченность дорогами:

на 1 кв. км площади 0,357 км дороги.

Протяжение дорог на 1000 душ населения составляет 5,9 км.

Из всей дорожной сети на долю дорог первых трех классов приходится 3 555 км дорог и 15 375 п/м мостов, в том числе: союзных 618 км дорог и 2 975 п/м мостов, республиканских 496 км и 2 295 п/м, областных 2 440 км и 10 123 п/м.

По типу покрытий дорожная сеть первых трех классов состоит из:

щебеночного шоссе 189 км, или 5,3 проц. общего протяжения, мостовых 198 км, или 5,6 проц., силикатированных 18 км, или 0,5 проц., грунтовых проф. 206 км, или 5,8 проц., естественных грунтовых 2 914 км, или 82,8 проц.

Основные автогужевые магистрали представлены следующими дорогами:

1. Союзная дорога Шацк—Нежеголь. Участок, проходящий по территории Воронежской области, начинается от границы с Московской областью (село Валовье) и проходит через Моршанск—Тамбов, Мордово—Воронеж до с. Ясенки на границе с Курской областью. Протяжение участка 453 км, в том числе в естественном состоянии находятся 408 км.

2. Воронежское шоссе—Воронеж—Хлевное—Задонск—Елец. Магистраль союзного значения с развитым автомобильным движением. Протяжение 165 км. Целиком покрыта каменной одеждой.

3. Республиканская дорога—Тамбов—Козлов—Липецк—Хлевное. Общее протяжение—230 км, в том числе в естественном состоянии находится 209 км.

4. Воронеж—Бычек—дорога республиканского значения, проходит параллельно течению реки Дон через ст. Икорец—Лосево—Павловск до границы с Азово-черноморским краем. Протяженность 267 км, из них 255 км естественных.

Протяженность дорог низовой сети всего—37 599 км дорог и 58 828 п/м мостов, в том числе:

районных 11 188 км дороги 30 269 п/м мостов;

сельских—24 456 км дорог и 26 523 п/м мостов; хозяйственных 1 905 км дорог и 2 037 п/м мостов.

Дороги низовой сети представляют естественные грунтовки. Усовершенствованное в общем их протяжение занимает менее 10 проц.

Объем привлекаемого трудового участия населения к строительству и содержанию дорог по 1934 году составляет 15,3 млн. условных рублей на 1 км протяжения.

Производственная база Автотранстреста.

Всего в Воронежской области имеется 13 контор, из них 5 автогужевых (Воронеж, Елец, Моршанск, Острогожск и Тамбов), 7 контор исключительно гужевых (Алексеевка, Борисоглебск, Бутурлиновка, Калач, Мичуринск, Липецк, Усмань) и 1 контора исключительно автомобильная (Россошь). Автомобилей в тресте 104, из которых в Воронеже 57, Ельце—3, Моршанске—5, Острогожске—8, Россоши—10 и Тамбове—21.

Количество площадей—404.

Складская площадь, принадлежащая тресту,—15 881 кв. м. Специальных гаражей—2 и приспособленных—4.

Число мастерских специальных—1 и приспособленных—5.

Производственная деятельность треста по плану 1934 г. намечена: по автоперевозкам—523 тыс. т, перевозки собственным гужем—386 тыс. т, перевозки наемным гужем—150 тыс. т., а всего грузо-перевозок 1 059 тыс. т.

Перевозка пассажиров определена в 434 тыс. чел.

Эксплуатационные операции, как производные общего объема грузо-перевозок, планом определены в размере 1 172 тыс. т, складские—702 тыс. т и погрузо-разгрузочные—584 тыс. т.

Связь.

А. Почтовая связь.

Общее число районных отделов связи—84 и, кроме того, одна почтовая контора в Воронеже и две телеграфных конторы (Воронеж и Тамбов).

Число районных отделений 69; железнодорожных почтовых отделений 8 (Воронеж, Поворино, Грязи, Елец, Козлов, Лиски, Тамбов, Вернадовка), число агентств—1 796.

Сельписьмоносцев: ведомственных—67, колхозных—5 736. Одним письмоносителем обслуживается в среднем 1 125 чел. населения.

Б. Проволочная связь.

Городских и районных телефонных станций—85.

Общая монтированная емкость сетей на 11 435 номеров. Абонентов 9 619.

Телефонизированных сельских советов 845, что составляет от общего количества с/с области 46,9 проц. На 1 000 душ населения приходится в среднем 1,5 телефона.

В. Радиофикация.

В области организовано 68 радиоузлов, которые обслуживают 32 582 трансляционных точки. Радиоаудиторий—459. Кроме того, в области имеется одна вещательная станция, расположенная в Семилуках, мощностью в 10 квт и 4 коротковолновых станции в Воронеже, общей мощностью 6,2 квт.

ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО.

Жилищное хозяйство.

Жилой фонд. Жилой фонд городов и рабочих поселков области составляет 2934 тыс. кв. м. На 5 наиболее крупных городов приходится жилплощади:

Воронеж	809,1 т. кв. м.
Тамбов	838,5 " "
Липецк	92,4 " "
Елец	191,4 " "
Мичуринск	433,2 " "

Всего на эту группу городов приходится 1964,6 т. кв. м, что составляет 68 проц. всего жилфонда городов. Несмотря на большой удельный вес этой группы по наличной жилплощади, средняя норма площади на одного человека по этим городам составляет только 4,3 кв. м, что незначительно превышает среднюю норму по быв. ЦЧО (3,8 кв. м). В отдельных городах этой группы норма подвергается сильным колебаниям: наибольшая норма приходится в Мичуринске—6,6 кв. м, наименьшая в Липецке—2,7 кв. м. В Воронеже и Ельце средняя норма равняется средней норме—3,8 кв. м.

Гостиницы. В Воронежской области имеется 7 гостиниц — в Воронеже 3, в остальных 4 городах по одной. Общее количество коек 970, из них в Воронеже 561, в Тамбове 125, в Липецке 138, в Мичуринске 76 и в Ельце 70.

Коммунальное хозяйство.

Трамвай и автобусы. В Воронежской области трамвай имеется лишь в одном Воронеже. Длина пути трамвая по оси улиц составляет 28,8 км. Большинство трамвайных линий в один путь, а именно: Маслозавод—левый берег р. Воронеж, Маслозавод—Воен-

ный городок, застава—завод им. Коминтерна, ПКиО—СХИ, Петровский сквер—Чернавский мост.

Парк трамвая состоит из 67 вагонов (36 моторных и 31 прицепной).

Кроме этого в Воронеже между центром и левобережной частью города курсируют 5 автобусов.

Помимо Воронежа автобусным парком располагает Тамбов, имеющий 5 машин.

Электростанции. Электростанций коммунального пользования (без ВОГРЭСа, Липецкой ТЭЦ, местных установок и сельских станций) в Воронежской области имеется 21, мощность которых составляет 10373 квт. В крупных городах области мощность электростанций следующая:

Воронеж	5000 квт (без ВОГРЭСа)
Тамбов	930 "
Липецк	250 "
Елец	1200 "
Мичуринск	360 "

Кроме этого в Воронеже и Липецке имеются станции промышленного значения, по своей мощности далеко превышающие мощность всех электростанций коммунального пользования.

Коммунальными электростанциями в 1933 г. было отпущено 48,1 млн кв. ч., в том числе в городах:

Воронеже	28,6 млн кв.ч.
Тамбове	7,1 " " "
Липецке	1,2 " " "
Ельце	4,9 " " "
Мичуринске	1,2 " " "

Водопровод. Из 23 городов Воронежской области водопровод имеют 13 городов. Общая мощность его—26 368,5 куб. м воды в сутки. Наиболее мощный водопровод Воронежский—13 000 куб. м воды в сутки. Тамбов дает 3 200 куб. м, Липецк—2 500 куб. м, Елец—2 000 куб. м и Мичуринск 1 000 куб. м.

Водопроводная сеть области составляет 252,8 км, из них сеть крупных городов:

Воронежа	83,8 км
Тамбова	71,1 "
Липецка	14,5 "
Ельца	18,4 "
Мичуринска	21,8 "

В этих городах наибольший недостаток воды ощущается в Липецке.

Бани. В Воронежской области бани коммунального пользования имеют все города, кроме Новохоперска. Всего в области 32 бани с единовременной вместимостью 3 240 чел. Почти все города имеют по одной бане, за исключением Воронежа, имеющего 4 бани с единовременной вместимостью 854 чел., и Ельца — 2 бани вместимостью 200 чел.

Замоещение. В Воронежской области замощено около 33 проц. общей протяженности улиц городов. При общей длине улиц 1 005 км — замощенных улиц имеется лишь 331 км, из которых две трети в пяти городах:

Воронеже	112,8 км
Тамбове	43,4 „
Липецке	14,6 „
Ельце	28,2 „
Мичуринске	28,8 „

В ряде городов области, например Задонске, Новохоперске, Боброве, замоещение улиц находится в зачаточном виде.

Пожарная охрана. Всего в Воронежской области 102 команды, из них коммунальных 28; боевого состава в командах 1 213 чел., в том числе в коммунальных 738.

КУЛЬТУРНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО.

Всеобуч.

Начальная школа. Число школ 4 977, в том числе по городским поселениям — 152. Всего учащихся в начальных школах 744 694 чел., из них в городских поселениях 70 167 чел.

На 1000 жителей приходится учащихся начальной школы 116 чел.

Учителей начальных школ 16 878 чел.

Неполная средняя школа. Число школ 1288, в том числе по городским поселениям 77. Все о учащихся 197 914 чел., из них в городских поселениях 35 092 чел. На 1000 жителей приходится учащихся в неполной средней школе 31 чел.

Учителей неполных средних школ 6 844 чел.

Полная средняя школа. Число школ 44, учащихся 2 651 чел., учителей 186 чел. Все полные средние школы находятся в городах и поселках городского типа.

Объем школьного строительства 1934 года.

План строительной программы рассчитан на постройку новых 16 начальных школ, 10 новых неполных и полных средних школ, из них в Ельце и Липецке по 1 школе и в Воронеже 2 школы. В план строительства включена достройка и расширение 54 начальных школ и 72 неполных и полных средних школ.

Из местного бюджета выделено на капиталовложения по всеобучу 4933,0 тыс. руб., из них на новое строительство — 2810,0 тыс. руб., на достройку и расширение — 1573,0 тыс. руб., на ремонт — 550 тыс. руб.

Подготовка кадров.

Техникумы.

Педагогические (облОНО). Число техникумов 26, в них учащихся на 1/1 1934 г. 5 370 человек. В 1934 году в техникумы будет принято 2450 чел. и выпущено 963 чел.

Музыкальные (облОНО). Число техникумов 3, в них учащихся на 1/1 1934 г. 318 ч., в 1934 г. в техникумы будет принято 175 чел. и выпущен 31 чел.

Художественные (облОНО). Число техникумов 2, в них учащихся на 1 января 1934 г. 158 чел. В 1934 г. в техникумы будет принято 140 чел., выпуска же не будет.

Коммунальное хозяйство (Облкоммуноотдел). Один техникум, находящийся в Воронеже, с числом учащихся на 1/1 1934 г. 356 чел. В 1934 г. в техникум будет принято 90 чел. и выпущено 30 чел.

Сельскохозяйственные (облЗУ). Число техникумов 9, в них учащихся на 1 января 1934 г. 1488 чел. В 1934 г. в техникумы будет принято 560 чел. и выпущено 166 чел.

Сельскохозяйственные (Наркомзем РСФСР). Число техникумов 4, в них учащихся на 1 января 1934 г. 608 чел. В 1934 г. в техникумы будет принято 300 чел. и выпущено 138 чел.

Сельскохозяйственные (Наркомзем СССР). Число техникумов 4, в них учащихся на 1 января 1934 г. 2 086 чел. В 1934 г. в техникумы будет принято 1 255 чел. и выпущено 113 чел.

Медицинские (облздрав). Число техникумов 9, в них учащихся на 1/1 1934 г. 1 635 чел. В 1934 г. в техникумы будет принято 700 чел. и выпущено 267 чел.

Наркомснабовская про-сть (Наркомснаб РСФСР). Имеется один техникум в Бутурлиновке с числом учащихся в 334 чел. на 1/1 1934 г. В 1934 г. в техникум будет принято 160 человек и выпущено 74 чел.

Наркомснабовская промышленность (Наркомснаб СССР). Число техникумов 5, в них учащихся на 1/1 1934 г. 886 чел. В 1934 г. в техникумы будет принято 420 чел. и выпущено 60 чел.

Автомобильные (Дортранс РСФСР). Один техникум в Борисоглебске с числом учащихся 213 чел. на 1/1 1934 г. В техникум в настоящем году будет принято 30 чел., выпуска же не будет.

Учетно плановые (УНХУ СССР). Один техникум в Воронеже, имеющий плановое отделение. Число учащихся в нем на 1/1 1934 г. 279 чел. В 1934 г. в техникум будет принято 265 чел. и выпущено 95 чел.

Тяжелая промышленность (Тяжпром СССР). Число техникумов 3, в них учащихся на 1/1 1934 г. 1 757 чел. В 1934 г. в техникумы будет принято 370 чел., выпуска же не будет.

Железнодорожного транспорта (ЮВЖД). Число техникумов 4, в них учащихся на 1/1 1934 г. 1 434 чел. В 1934 году в техникумы будет принято 540 чел. и выпущено 139 чел.

Всего же по области имеется 76 техникумов, в них на 1/1 1934 г. 16 922 учащихся.

По ведомственной подчиненности и финансированию они разделяются следующим образом:

а) местнобюджетных 50 техникумов, в них на 1/1 1934 г. 9 325 учащихся;

б) республиканского подчинения 6 техникумов, в них на 1/1 1934 г. 1 155 чел. учащихся;

в) союзного подчинения 20 техникумов, в них на 1/1 1934 г. 6 442 чел. учащихся.

Вузы.

По области имеется 14 высших учебных заведений, в них на 1/1 1934 года 9 606 чел. учащихся, в 1934 г. в вузы будет принято 3470 чел. и выпущено 1 187 чел.

Из общего количества вузов 11 находятся в Воронеже, в них на 1/1 1934 г. 8 482 чел. учащихся.

Наиболее важными вузами являются: Воронежский государственный университет, Воронежский сельскохозяйственный институт, Воронежский химико-технологический институт, Воронежский зооветинститут и Мичуринский институт плодо-ягодных культур.

Рабфакн.

По области имеется 30 рабфактов, из них на 1/1 1934 г. 6 311 чел. учащихся. В 1934 г. на рабфакт будет принято 3 185 чел. и выпущено 1 160 человек, из общего количества рабфактов 5 педагогических, в них 1 318 чел. учащихся на 1 января 1934 г.

Втузы и вузы.

Название учебного заведения	Учащихся на 1/1 1934 г.	Прием 1934 г.	Выпуск 1934 г.
Воронежский госуниверситет	827	240	19
„ пединститут	929	300	115
Тамбовский „	549	180	70
Воронежский мединститут	1219	375	142
„ зооветинститут	726	450	115
„ инст. потребкоопер.	500	200	160
„ „ нархозучета	349	200	76
Ворон. высш. коммун. с.-х. шк.	775	350	35
„ с.-х. институт	1361	475	220
„ инст. лесн. хоз-ва	531	150	58
„ хим. техн. инстит	894	275	56
Мичуринский инст. плодо-ягодных культур	312	100	47
Россошанск. инст. птицепром.	263	125	74
Воронежский инж. строит. инст.	371	50	—
Итого по области	2606	3470	1187

Рабфаны

Название рабфака	Тип рабфака	К какому вузу прикреплен	Учащиеся на 1/1/1934 г.	Принем 1934 г.	Выпуск 1934 г.
Анненский	веч.	Ворон. СХИ	86	70	10
Алексеевский	"	" "	99	70	17
Грязинский	"	" "	82	70	26
Грязинский	дн.	" "	143	70	32
Земетчинский	веч.	" "	111	35	25
Павловский	"	" "	132	105	32
Павловский	дн.	" "	332	175	74
Семилуцкий	веч.	" "	255	70	25
			1190	665	10
Бутурлиновский	веч.	Ворон. Лесн. ин-та	123	105	37
Воронежский	"	" Х-тех ин-та	194	105	56
Воронежский	"	" Инст. Нархозучета	55	70	40
Расказовский	"	"	142	105	—
Итого по Воронеж. институту Нархозучета			197	175	40
Мичуринский	дн.	Мичуринск. инст. плодо-ягоди. культ.	337	105	—
Россошанский	"	Россош. ин-тут Птицепром.	149	70	—
Россошанский	веч.	"	279	140	—
Итого по Россош. ин-ту Птицепрома			428	210	—
Воронежский	веч.	Ворон. ветерин.	275	90	90
Моршанский	дн.	" "	248	90	90
Моршанский	веч.	" "	270	60	60
Итого по Воронеж. зооветинституту			793	240	240

Название рабфака	Тип рабфака	К какому вузу прикреплен	Учащихся на 1/1 1934 г.	Проем 1934 г.	Выпуск 1934 г.
Воронежский	веч.	Ворон. институт потребкооперации	301	186	100
Новохоперский ¹⁾	дн.	„	162	—	—
Итого по Воронеж. институту потребкооп.			463	180	100
Воронежский	веч.	Ворон. мединст.	330	130	30
Кирсановский	„	„ „	180	80	30
Кирсановский	дн.	„ „	162	100	94
Итого по Воронеж. Мединституту			702	310	154
Воронежский	веч.	ВГУ	665	270	48
Кирсановский	дн.	„	248	175	25
Итого по ВГУ			903	445	73
Елецкий	дн.	Ворон. пединст.	316	180	80
Елецкий	веч.	„ „	248	140	18
Острогожский	„	„ „	107	105	23
Итого по Воронеж. пединституту			671	425	121
Тамбовский	дн.	Тамбов. Пединст.	397	150	80
Тамбовский	веч.	„ „	250	175	28
Итого по Тамбовск. пединституту			647	325	103
Всего по области			6311	3185	1160

¹⁾ Ликвидирован в марте 1934 г.

Техникумы.

Название техникумов	Учащихся на 1/1-34 г.	Прием 34 г.	Выпуск 34 г.
1. Педагогические (облОНО)			
Анненский	146	70	42
Бобровский	282	105	62
Богучарский	314	105	66
Борисоглебский	267	105	61
Данковский	84	70	—
Задонский	154	70	49
Землянский	132	70	28
Кирсановский	213	70	35
Лебедянский	189	105	10
Моршанский	294	105	24
Новохоперский	372	105	44
Острогожский	249	70	60
Павловский	229	105	59
Рассказовский	159	70	40
Раненбургский	180	70	45
Россошанский	148	105	23
Ст.-Юрьевский	159	70	20
Уваровский	158	70	32
Усманский педагогич.	212	105	42
Усманский п.-просветит.	114	70	—
Воронежский педагогич.	210	140	44
Воронежск. иностр. яз.	164	140	60

Название техникумов	Учащихся на	Прием 34 г.	Выпуск 34 г.
	1/1 34 г.		
Тамбовский	252	175	39
Мичуринский	211	105	—
Липецкий	209	70	26
Елецкий	269	105	52
Итого	5370	2450	963
II. Музыкальные (облОНО)			
Воронежский	123	70	16
Тамбовский	126	70	15
Мичуринский	69	35	—
Итого	318	175	31
III. Художественные (облОНО)			
Воронежск. театральн	61	70	—
Тамбовский ИЗО	97	70	—
Итого	158	140	—
IV. Коммунальные (облЗУ)			
Воронежск. стр.-коммун	366	90	30
V. Сельскохозяйствен. (облЗУ)			
Алешковский свинов.	100	35	30
Березовский плодоовощн.	139	35	—
Богучарский зерновой	134	70	—
Борисоглебск. механиз	149	70	32
Буденновский зерновой	221	70	—
Калачеевский птицевод.	129	35	—
Кантемировский свинов.	107	35	—
Острогожск. ветеринари	207	105	—
Мичуринский сч. эконом.	302	105	104
Итого	1488	560	166

Название техникумов	Учащихся на 1-1—34 г	Прием 34 г.	Выпуск 34 г.
VI. Сельскохозяйствен. (НКЗ РСФСР)			
Грязинский молочно-животн.	116	60	26
Мичуринский плодоовощн.	203	60	51
Чакинский картофельн.	199	90	36
Лебедянский птицеводч.	90	90	36
	608	300	138
VII. Сельскохозяйствен. (НКЗ СССР)			
В.-Озерский семеноводческ.	226	145	—
Тамбовский строительн.	425	175	—
Тамбовский механиз. с. х.	475	360	113
Усманский защиты раст.	101	140	—
Хреновской лесной	224	175	—
Хреновской коневодческой	197	90	—
Тамбовский ветеринарн.	438	180	—
	2086	1255	113
Итого по с.-х. техникум.	4182	2115	417
VIII. Медицинские (Облздраз)			
Моршанский	103	70	—
Острогожский	172	70	33
Россошанский	196	105	63
Усманский	283	105	45
Воронежский радиорентген	105	35	27
Тамбовский	292	105	29
Мичуринский	174	70	24
Липецкий	188	70	46
Елецкий	119	70	—
Итого по медицинским	1635	700	267

Название техникумов	Учащихся на 1-1-34 г.	Прием 34 г.	Выпуск 34 г.
IX. Планово-экономические			
Воронежский Нархозучета (ЦУРХУ)	279	265	95
X. Наркомснаб РСФСР.			
Бутурлиновс. рыбы. хоз-ва и госторг.	334	160	74
XI. Наркомснаб СССР.			
Грязинский спиртовод.	191	90	—
Дрязгинский мажоровод.	159	60	—
Конь-Колодезный зоотехн.	196	120	—
Россошанский птицепромьшл.	210	90	60
Воронежский маслян. пром-ти	130	60	—
Итого	886	420	60
Итого по Наркомснабу	1220	580	134
XII. Дортранс РСФСР			
Борисоглебский автодорожн.	213	30	—
XIII. Тяжпром СССР			
Тамбовск. торф. слякати.	676	150	—
Липецкий горно-металлургич.	602	150	—
Воронежский строительн.	479	70	—
Итого по Тяжпрому	1757	370	—
XIV. НКПС			
Юго-Востоци. ж. д.			
Воронежск. мехлнич. № 1	429	150	87
Воронеж. электро-мехлнич. № 2	320	120	12
Елецкий строительн. путевой № 3	364	120	40
Острогожский ремонтн. № 4	321	150	—
Итого по Ю.-В. ж. д.	1434	540	139
Всего по области 76 т-мов	16922	7455	2376

Здравоохранение.

Больниц в области (без психиатрических, транспортных и дом. заключ.) 226, в них коек разных специальностей 8737, в т. ч. в Воронеже 1442. На один административный район в среднем приходится 2,5 больницы и 70,5 больничных койки.

Крупнейшие больницы в области—Тамбовская (640 коек) и 1-я клиническая в Воронеже (477 к). Лучшими по постановке обслуживания и своему оборудованию могут быть признаны следующие больницы: 3-я клиническая и роддом № 2 в Воронеже, хирургическая больница в Ельце, Усманская районная больница, Ярославская больница, Никифоровского района, и Елань-Коленовская райбольница.

Поликлиник и врачебных амбулаторий всего в области насчитывается 424, в том числе самостоятельных 237. Среднее количество врачебных амбулаторий на район—4,7.

Лучшими по постановке врачебной работы, специализированной медпомощи, оборудованию и внутреннему благоустройству могут быть признаны следующие учреждения внебольничной помощи: Воронежская центральная поликлиника (особенно по постановке гинекологической и хирургической помощи), Россошанская поликлиника и районные амбулатории—Калачевская и Елань-Коленовская.

Врачебных здравпунктов на промпредприятиях всего 113, в т. ч. в областном центре 34.

Из специальных видов лечебно-профилактической помощи следует выделить учреждения по борьбе с туберкулезом (тубдиспансеры и тубпункты), которых насчитывается в области 19, и учреждения по борьбе с венерическими болезнями (вендиспансеры и пункты) 63. *Консультаций* (женских и детских) 79. Значительная часть районов (24 района, или 28,5 проц.) этого вида медпомощи не имеют.

Для оказания родильной помощи на селе область имеет, кроме родильных коек в больницах и акушеров при амбулаториях, 150 *самостоятельных акушерских пунктов*.

Психиатрическая помощь нуждающимся в стационарном лечении оказывается 3 психобольницами с общим количеством 1440 коек.

Аптек в области 167, в том числе в областном центре 10.

Санаториев и курортов (системы Куртреста) 6, с общим количеством мест: летних—1005, зимних—425.

Наиболее крупными являются: Липецкий грязевой курорт (425 мест) и Хреновской туб. кумысолечебный санаторий (225 мест).

Объем капиталовложений в медико-санитарное строительство по области определяется на 1934 год следующими показателями: Всего (по все мисточникам финансирования)—3496,7 тыс. руб.,

в том числе: а) по сверхлимитному стр-ву—1139 тыс. руб. (областная клиническая больница, достройка дезостанции и диспансера в Воронеже)

б) По достройке 15 больниц и 2 поликлиник	1074,8 тыс. руб.
в) по стр-ву 4 дезопунктов	68,7 " "
г) по стр-ву 6 яслей	109,8 " "
д) капитальный ремонт (в Воронеже, Тамбове, Липецке, Ельце и Мичуринске)	267 " "
е) ремонт психолечебниц (Тамбовской и колонии Орловка)	125 " "
ж) ремонт Липецкого курорта и 4 санаторий	345 " "
з) стр-во спецсклада облЗО	93,4 " "
и) стр-во склада Аптекоуправления	100 " "
к) прибольничные хозяйства	174 " "

Из учреждений соцобеспечения в области имеются 12 домов инвалидов с общим количеством 816 штатных мест и колония для инвалидов на 690 мест.

Наиболее крупными учреждениями соцобеспечения являются: Сухотинская колония инвалидов (Тамбовский район) и дома инвалидов в (Задонске, Острогожске, Ельце и Павловске).

В системе соц. обеспечения, для обучения инвалидов трудовым процессам, имеются: 5 учебно-производственных комбинатов и 6 учебно-производственных мастерских.

ТОРГОВО-РОЗНИЧНАЯ СЕТЬ.

Всего по области имеется торговых единиц (магазинов и ларьков)	6515
в том числе: в городе и раб. поселках	981
в селе	5534

Из общего количества торговых единиц

1. Магазинов	5542
в том числе: в городе	597
в селе	4945
2. Ларьков	973
в том числе: в городе	384
в селе	589

Из всей торгово-розничной сети на основные торгующие системы приходится:

Потребнооперация.

Всего	5223
в том числе в городе	478
из них а) магазинов	324
б) ларьков	154
В селе	4745
из них а) магазинов	4349
б) ларьков	396

Горт

Всего	743
В том числе в городе	327
из них: а) магазинов	184
б) ларьков	143
В селе	416
из них: а) магазинов	369
б) ларьков	47
Приходится на 1 торговую единицу (магазин, ларек) населения	1090 ч.
В том числе только на магазин	1275 ч.
В городском секторе на 1 торговую единицу приходится	850 ч.
В том числе только на магазин	1345 ч.
В сельском секторе на 1 торговую единицу приходится	1160 ч.
В том числе только на магазин	1265 ч.

Элеваторы и склады.

Всего по области имеется:

Элеваторов	32
их емкость (в тыс. т)	209,5
Складов	1342
их емкость (в тыс. т)	641,1
Емкость всей склад. пл. (в тыс. т)	850,6

МЕСТНЫЙ БЮДЖЕТ.

Общерайонный бюджет Воронежской области (84 района) применительно к цифрам бюджета ЦЧО, утвержденным на 1934 год, составляет 121 384 тыс. руб.

Средний размер общерайонного бюджета—1 445 тыс. руб.

Бюджеты автономных городов Воронежской области составляют:

Воронеж	20 225 тыс. руб.
Елец	3 671 " "
Мичуринск	3 655 " "
Липецк	3 096 " "
Тамбов	6 997 " "

Всего по автономным
городам . . . 37 644 тыс. руб.

При условной ориентировочной разбивке областного бюджета бывшей ЦЧО (61 640 тыс. руб.) между двумя областями—Воронежской и Курской—на долю Воронежской области приходится 41 640 тыс. руб.

Таким образом, свод бюджетов Воронежской области составляет:

общерайонный бюджет . .	121 384 тыс. руб.
бюджет автономных городов	37 644 " "
областной бюджет (условно)	41 640 " "

Всего по Воронежской
области 200 668 тыс. руб.

Доля Воронежской области в общем итоге областного бюджета бывшей ЦЧО составляет 60,4 проц.

Структура общеобластного свода бюджетов Воронежской области следующая:

По видам бюджетов

Общерайонный бюджет	61,0 проц.
Бюджет автономных городов	18,7 „
Областной бюджет	20,3 „
	<hr/>
	100,0 проц.

По видам расходов

Удельный вес зарплаты	63,5 проц.
Удельный вес расходов:	
на просвещение	59,0 „
на здравоохранение	9,6 „

Подушечные расходы

Общий по области	31 руб. 27 к.
По общерайонным бюджетам	21 руб. 65 к.

ПРОФСОЮЗЫ.

Профсоюзная сеть и членство.

Наименование профсоюзов	Число объединений профорг.	Число членов профсоюзов
Горнорудный	4	3041
Общ. машиностр.	27	7126
Цементно-керамич	44	6510
Лесосплава	119	8378
Деревообработ	27	2817
Печатники	88	2704
Кожевники	13	1891
Сахарники	39	14248
Муко-хлебо-конд	31	7032
Мясо-консервн. пр	66	7694
Сельпромов	54	6422
Промжилкомстрой	21	7223
Шоферов и авиаараб.	91	4598
Нарсвязи	104	6884
Коммунальщики	13	2409
Горпредпр. и домраб	25	4903
Госторговли и кооп	179	24349
Обществ. питание	166	5099
Рабпрос	180	41425
Медсантруд	135	14905
Рабис	39	2207
РГУ	—	—
ФБР	101	4703
РЭС	105	16227
РЖС	150	21556
МТС и батрачества	144	16865
Желдоршосстрой	—	—
Всего:	1965	241212

Примечание: Не вошли союзы ж.-д. транспорта, доршосстрой и госучреждений

ФЗМК центрального подчинения.

Название ФЗМК	Членов союза
Линком нефтяников	532
Торфком	63
„	333
Завком з-да „Свободный сокол“ . . .	1931
Моторостроительный з-д „Ревтруд“ . .	1461
Электросигнал	267
Завком з-да СК-2	1517
Жиркомбинат	404
Завод эфирных масел	214
Арженская суконная фабрика	3069
Фабком Рассказовск. сукон. ф ки . . .	596
„ Моршанской „ „	1805
Завком прядильной ф-ки	96
Местком грубо-суконного треста . . .	31
„ Заготлен	38
Фабком швейной ф ки	1152
Группком „ „	164
„ „ „	480
ТВРЗ	3195
Завком з-да „Червонец“	72
„ „ [REDACTED]	[REDACTED]
„ „ [REDACTED]	[REDACTED]
„ мастерск. авиотехникума	210
Профком металлург. техникума	121
Завком завода Ленпромет	720
Местком к-ры союза Заготшерсть . . .	107
Фабком ватной ф-ки	150

Итого . . . 22067

Социальное страхование.

Застрахованных	403000 ч.
Пенсионеров	34000 ч.
ВТЭК (врачебно-трудовая экспертная комиссия)	32

Культучреждения.

Клубы	93
Кр. уголки	567
Библиотеки	179
Читальни	11
Стадионы	1
ДКплощадки	41
Строятся клубы	6
Ячеек ЗОТ	256
Чле ов ЗОТ	15261

Дома отдыха и санатории.

Воронежская область имеет 8 домов отдыха для рабочих и ИТР—Дивногорский (Лискинский р.), им. Калинина (Мичуринск.) Тамбовский (Тамбов), Семидубравное (Землянский р.), Моршанский (Моршанский р.), Казаки (Елецкий р.), им. XV-летия ВЛКСМ (Борисоглебский р.), им. Горького (Воронеж) с годовой пропускной способностью 25 280.

Рабочее снабжение.

В Воронежской области состояние собственных продовольственных баз и развития индивидуального рабочего огородничества характеризуется следующими данными:

в системе потребкооперации имеется 19 коопхозов с земельной площадью 10 098 га.

В ОРСах имеется 55 коопхозов с площадью 20 795 га.

Под индивидуальные огороды по области отведено 24 409 га с схватом ими 150 293 чел.

СОДЕРЖАНИЕ.

	Стр.
О разделе ЦЧО—Постановление президиума ВЦИК	3
Введение	5
Территория	6
Административный состав	7
Население	—
Промышленность и промкооперация	
Полезные ископаемые	8
Промышленность	9
Важнейшие госпредприятия	12
Важнейшие объекты нового строительства госпромышленности в 1934 г.	16
Промкооперация	18
Сельское хозяйство	
Землепользование	19
Коллективизация	20
Посевная площадь	24
Совхозы	34
Энерговооруженность	—
МТС	36
Животноводство	42
Ремонт уборочных машин в колхозах	43
Транспорт и связь	
Железные дороги	47
Автогужевые дороги	48
Связь почтовая, проволочная, радио	49
Жилищно коммунальное хозяйство	
Жилищное хозяйство	50
Коммунальное хозяйство	—

Культурное строительство.

Всеобуч	53
Подготовка кадров: техникумы, вузы, рабфаки	—
Здравоохранение	62

Торгово-розничная сеть.

Потребкооперация	64
Горт	65
Элеваторы и склады	—

Местный бюджет 66**Профсоюзы**

Профсоюзная сеть и членство	68
ФЗМК центрального подчинения	69
Социальное страхование	70
Культурные учреждения	—
Дома отдыха и санатория	—
Рабочее снабжение	—



СХЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА

Воронежской области

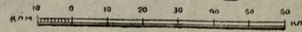
Административное деление на 15 июня 1934 года



ПЕРЕЧЕНЬ РАЙОНОВ:

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| 1. Алексеевский | 43. Михайловский |
| 2. Алешковский | 44. Мичуринский |
| 3. Аннинский | 45. Мордовский |
| 4. Архангельский | 46. Моршанский |
| 5. Березовский | 47. Мучкапский |
| 6. Бобровский | 48. Нижнедевичий |
| 7. Бугучарский | 49. Никитовский |
| 8. Бондарский | 50. Никифоровский |
| 9. Борисоглебский | 51. Новокалитянский |
| 10. Буденновский | 52. Н.-Уманский |
| 11. Бутурлиновский | 53. Новооперский |
| 12. Вейделевский | 54. Ольховатский |
| 13. В.-Мамонский | 55. Острогожский |
| 14. В.-Карачанский | 56. Павловский |
| 15. В.-Хавский | 57. Панинский |
| 16. Воробьевский | 58. Песковский |
| 17. Воронцовский | 59. Петропавловский |
| 18. Гремиченский | 60. Пичаевский |
| 19. Грязинский | 61. Погорельский |
| 20. Давыдовский | 62. Покр.-Марфинский |
| 21. Данковский | 63. Ракинский |
| 22. Добринский | 64. Раненбургский |
| 23. Добровский | 65. Рассказовский |
| 24. Дрязгинский | 66. Россошанский |
| 25. Елань-Коленовский | 67. Ржаксинский |
| 26. Елецкий | 68. Ровенский |
| 27. Жердевский | 69. Род.-Хавский |
| 28. Задонский | 70. Россошанский |
| 29. Земетчинский | 71. Сампурский |
| 30. Землянский | 72. Семилуцкий |
| 31. Ижмавский | 73. Сосновский |
| 32. Калачевский | 74. Становлянский |
| 33. Кантемировский | 75. Ст.-Юрьевский |
| 34. Кирсановский | 76. Таловский |
| 35. Коротоякский | 77. Тамбовский |
| 36. Красненский | 78. Токаревский |
| 37. Лебедянский | 79. Уваровский |
| 38. Левороссошанский | 80. Уманский |
| 39. Лев.-Толстовский | 81. Хлевенский |
| 40. Липецкий | 82. Шаталовский |
| 41. Лискинский | 83. Шехманский |
| 42. Лосевский | 84. Щученский |

МАСШТАБ



Составлена по материалам Областной плановой комиссии ЦЧО Сахаровым П. Д.

Вороны

Администрация

AZƏRB. MƏRKƏZI
BEVLƏT KUTUBXANASI
INV.

Бесплатно

19847-

AP
0-10