

2283

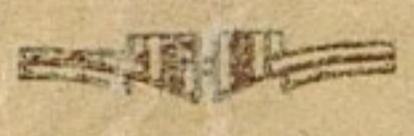
K

3.

Курское Губернское Экономическое Собрание.

Е. К. Зведенский.

**Статистико-Экономический очерк
Курской губернии.**



КУРСК.
Отдел Печати Губполитпросвета.
1927

О г л а в л е н и е

1. Территория	
2. Население	
3. Землепользование	
4. Сельское хозяйство	
5. Промышленность	
6. Цены на продукты	
7. Питание населения	

Государственный архив

В. № 2283

Институт географии

Инв. №

17434

~~3117~~

Статистико-Экономический очерк Курской губернии

С. К. Введенского.

I. Территория.

Курская губерния выделена в 1779 году из состава Киевской губернии под наименованием Курского наместничества. С 1797 года существует уже как губерния в составе 10 уездов и с 1802 г. в составе 15 уездов—до настоящего времени. По числу уездов губерния занимает второе место в Российской Федерации уступая лишь Московской, имеющей 18 уездов.

**афи-
е по-
ние.** Курская губерния расположена в пределах Центрально-Черноземного района Европейской России между $50^{\circ}13'$ и $52^{\circ}23'$ северной широты и $33^{\circ}34'$ — $38^{\circ}32'$ восточной долготы. Граничит на севере с губерниями Брянской и Орловской, на востоке—с Воронежской, на юге и западе с Украиной—губернии Харьковская, Полтавская и Черниговская. Общее протяжение губернии с севера на юг—230 верст и с запада на восток—310.

**гран-
и ад-
стра-
ное
ние.** Площадь губернии по геометрическому исчислению Стрельбицкого составляет 40821,1 кв. верст или 4.255.280 дес. По данным генерального и специального межевания пространство губернии определяется в 4.000.992 дес. По своей величине Курская губерния занимает двадцать третье место среди других губерний Российской Федерации.

Губерния разделена на 15 уездов и 224 волости, имеет 18 городов и 20 поселков городского типа.

У е з д ы:	Пространство в десятинах (по Стрельбицкому)	Тоже, в квадратных верстах	Число волостей	Средняя величина 1 волости (десятин)
городский	279032	2625,5	14	19931
воронский	273520	2693,2	17	16089
риевский	289744	2789,3	18	16097

У е з д ы:	Пространство в десятинах (по Стрельбицкому)	Тс же, в квадратных верстах	Число волостей	Ср велич 1 в (де)
Корочанский	277784	2665,5	15	1
Бурский	319712	2969,5	18	15
Льговский	246688	2372,3	18	1
Новооскольский	292344	2810,8	11	2
Обоянский	352976	3394,4	14	2
Путивльский	261976	2518,5	15	1
Рыльский	259792	2494,3	19	1
Старооскольский	284440	2734,5	15	1
Суджанский	256048	2461,9	12	2
Тимской	313768	3016,9	9	3
Фатежский	245648	2371,4	10	2
Щигровский	301808	2902,6	19	1

II. Население.

Общая численность населения.

Население, как носитель труда, является основным фактором хозяйственного строительства и возрождения производительных ресурсов. Поэтому, прежде всего необходимо остановиться на населении, его численности и составе.

Население Курской губернии последней переписью (1926) определено в 2.922.411 лиц об. п., при чем из этого 212056 временно отсутствовавших (7,3%) и 2.710.355 наличных. По числу наличного населения Курская губерния занимает пятое место в Российской Федерации, уступая губернии Воронежской, Самарской, Саратовской, Тамбовской.

По сравнению с переписью 1897 г. численность наличного населения губернии увеличилась на 340.934 (14,4%). До войны—в 1914 г. население губернии составляло в 3.121.160 человек. Считая естественный прирост в 1,4%, население губернии к 1920 году должно было составить 3.392.000 чел. Таким образом убыль населения Курской губернии за 6 лет войны измеряется в 470000 или 16,1% к массе населения 1920 года.

По уездам население губернии распределяется следующ.
образом:

У е з д ы:	В 1920 году			В с е г о	В 1897 г.
	Наличное населен.	Отсутствующее населен.	В с е г о		Наличное население
Белгородский	199922	19170	219092	219092	174299
Грайворонский	210114	15387	225501	225501	177479
Дмитриевский	139147	8667	147814	147814	126758
Корочанский	187364	19275	206639	206639	159024
Бурский	245501	14754	260255	260255	222808
Львовский	157368	8719	166087	166087	130039
Новооскольский	183159	14093	197252	197252	157849
Обоянский	216970	19055	236025	236025	181052
Путивльский	174141	13317	187458	187458	164133
Рыльский	194586	14067	208653	208653	164368
Старооскольский	168965	14699	183664	183664	146009
Суджанский	170856	13594	184450	184450	150263
Тимской	160673	13759	174432	174432	141416
Фатежский	129075	10535	139610	139610	125485
Щигровский	172514	12965	185479	185479	150030

Плотность. На 1 квадр. версту пространства в губернии имеется 71,6 жителя, считая как наличное, так и отсутствующее население. Сравнительно с 1897 г. плотность увеличилась на 13,5 чел. на 1 кв. в. При нормальных условиях роста массы населения она достигла бы в 1920 г. 83,1. Плотность одного сельского населения равна 64,2 на 1 кв. в.

По плотности населения до войны Курская губерния занимала 5-е место среди внутренних губерний Европейской России.

Плотность населения по уездам:

У е з д ы:	Плотность населения по уездам:		Порядок мест по плотности:	
	в 1920 г.	в 1897 г.	в 1920 г.	в 1897 г.
Белгородский	83,4	66,4	4	2
Грайворонский	83,7	65,9	2	3
Дмитриевский	53,0	45,4	15	15
Корочанский	77,5	59,6	5	7
Бурский	87,6	75,0	1	1
Львовский	70,0	54,8	9	9
Новооскольский	70,2	56,2	8	8
Обоянский	69,5	53,3	10	11
Путивльский	74,4	65,2	7	5
Рыльский	83,7	65,9	3	4
Старооскольский	67,2	53,4	11	10

Уезды:	Плотность населения по уездам		Порядок мест по плотности:	
	в 1920 г.	в 1897 г.	в 1920 г.	в 1897 г.
	Суджанский	74,9	61,0	6
Тимской	57,8	46,9	14	14
Фатежский	58,9	52,9	13	12
Щигровский	63,9	51,7	12	13

Городское население. Городское население губернии составляет 210889 чел. в 1920 г., из которых отсутствовавших в день переписи—112 или 5,3% и наличных 199666. К городскому отнесено население 15 уездных, 3 безуездных городов и 20 поселений городского типа.

По величине населения города располагаются так:

1. Курск с 4 пригородными слободами	80032	9. Щигры	488
2. Белгород	22274	10. Короча	474
3. Борисовка	20755	11. Мирополье	473
4. Обоянь с 3 пригородами.	13055	12. Дмитриев	463
5. Рыльск	9909	13. Льгов	432
6. Путивль	8399	14. Фатеж	386
7. Старый Оскол	6039	15. Суджа	329
8. Грайворон	5744	16. Тим	295
		17. Новый Оскол	203

Численность населения г. Курска в 1897 г. определялась в 75721 чел., в 1912 г.—84400, при нормальных условиях к 1920 г. население равнялось бы 91000 человек. Сравнительно с другими городами Курск потерял меньше населения. Так напр. до войны Курск уступал Орлу, Воронежу, Твери, теперь он стоит выше их по числу жителей.

Половой состав. Соотношение полов в массе всего населения характеризуется следующими данными:

	Мужчин %	Женщин %
Сельское население	1339397 49,4	1372125 50,6
Городское „	95681 45,4	115208 54,6
Итого	1435078 49,1	1487333 50,9

Преобладание женского населения над мужским, характерное для нашей губернии в довоенное время (на 1000 м. в 1917 ж.) сохранилось и в 1920 году. Особенно резко это преобладание в среде городского населения, что бесспорно является следствием гражданской войны и революции, вызвавшей эмиграцию буржуазии, сосредоточивавшейся преимущественно в городских центрах.

В массе наличного населения наблюдаются те же отношения:

	Мужчин.	Женщин.
1897 г.	49,2	50,8
1920 г.	45,7	54,3

В 1920 г. громадное число мужчин (145 тыс. из числа сельского населения) находилось в рядах красной армии. Сказались на этих отношениях бесспорно влияния войны и небывалых эпидемий, жестоко поразивших губернию в период 1918—1920 г.г.

Возраст-
ный
состав.

Возрастные отношения рельефно выражают нормальную или деформированную структуру социальной массы населения. Недостаточный контингент детей дает основание говорить о симптомах, угрожающих воспроизведению рода и о явлениях вырождения, пониженный процент трудоспособного населения указывает на ослабление трудового запаса и сигнализирует угрозу для народного хозяйства.

В ниже приводимых таблицах сосчитано наличное население по переписи 1920 года.

1. Сельское население.

Возрастные группы:	Мужчин	Женщин	Об. пола	В ‰ ‰		
				м.	ж.	об.п.
Знаменческий возраст (до 1 года)	32025	31342	63367	2,8	2,3	2,5
детский дошкольн. (1-7 л.)	249787	250444	500231	21,8	18,5	20,1
„ школьн. (8-15 л.)	304249	304396	608645	26,6	22,5	24,4
вопризывной . . (16-17 л.)	57667	69853	127520	5,1	5,2	5,2
Военнообязан. . (18-40 л.)	230242	—	—	20,2	—	—
прочих	268881	—	—	23,5	—	—
Трудообязан. (18-50 л. м. и 16-40 л. ж.)	330421	477290	807711	28,9	35,3	32,4
Взрослых неподлежащих трудовой повинности (м. ст. 50 л. и ж. ст. 40 л.)	168685	287250	455935	14,7	21,2	18,3

2. Городское население.

Знаменческ. возр. (до 1 г.)	1556	1581	3137	1,8	1,4	1,6
детский дошкольн. (1-7 л.)	14808	14925	29733	16,7	13,4	14,8
„ школьн. (8-15 л.)	20771	22345	43116	23,4	20,0	21,5
вопризывной . . (16-17 л.)	4287	5457	9744	4,8	4,9	4,9
Военнообязан. (м. 18-40 л.)	26036	—	—	29,4	—	—
прочих м.	21136	—	—	23,9	—	—
Трудообязанных (м. 18-50 л. и ж. 16-40 л.)	44800	43254	88054	50,6	38,7	44,0
Взрослых, не подлежащих трудовой повин. (м. ст. 50 л., ж. ст. 40 л.)	12372	29611	41983	14,0	26,5	21,0

На каждую 1000 жителей в селах приходится 25 младенцев до года, в городах только 16. Дошкольники составляют пятую часть в составе сельского населения и только $\frac{1}{7}$ в составе городского. Детей школьного возраста там относительно больше в селах, чем в городах, хотя здесь разница только в 3,4%. Числа допризывников относительно очень близки. Совсем иная картина с контингентом трудобязанных, которые составляют 44% массы городских жителей и менее $\frac{1}{3}$ состава сельчан (32,4%). Военнообязанных часть в составе сельского населения и 29 на 100 — в составе горожан.

В целом масса населения губернии в 1920 г. не пришла еще к своему нормальному состоянию резко нарушенно шестилетней войной. В ее составе еще сохранились те ломы, которые война внесла в соотношения половых и возрастных групп.

Сравнивая итоги последней переписи с данными переписи населения в 1897 г. можно отчасти установить меру отклонения от нормального состава массы населения губернии.

Возрастные категории:	Лиц обоего пола в сел. и гор. губ.:				Разница
	в 1897 г.	в 1920 г.	в ‰ ‰		
			1897 г.	1920 г.	
Младенческий возр. (до 1 г.)	94213	66504	4,0	2,5	— 1,5
Дошкольный „ (1-7 л.)	467374	529964	19,7	19,7	—
Школьный возр. (8-15 л.)	455201	651761	19,2	24,2	+ 5,0
Допризывн. „ (16-17 л.)	102389	137264	4,3	5,1	+ 0,8
Трудообязанных (18-50 л. м., 16-40 л. ж.) . .	883738	895765	37,3	33,2	+ 4,1
Взрослых, не подлежащих трудовинности (м. ст. 50 л., ж. ст. 40 л.) .	422508	497918	17,8	18,5	+ 0,7
Военнообязан. (м. 18—40 л.)	342818	256278	29,4‰	20,8‰	— 8,6

В массе населения 1920 года относительно меньше младенцев (на 1,5‰), трудообязанных на 4,1‰ и военнообязанных на 8,6‰; больше детей школьного и допризывного возрастов и взрослых необязанных трудовинностью.

Влияние военных лет особенно заметно на первых 5 годах жизни.

В 1920 г.	В % к числу		Года	Д
	6-леток	рождения		
Детей до 1 г.	66504	70	1919—20	Налет Деникина.
» 1 года	72036	76	1918—19	Нач. гражд. войны
» 2 лет .	73425	78	1917—18	Октябр. революция
» 3 лет .	55775	59	1916—17	3-й год имп. войны
» 4 лет .	63748	67	1915—16	2-й » » »
» 5 лет .	79671	84	1914—15	1-й » » »
» 6 лет .	94451	100	1913—14	Мирное время.

Для большей рельефности ниже приводятся данные по переписи 1897 г., относящиеся к тем же 7 возрастам.

	в 1897 г.	В % к числу 6-леток
Детей до 1 года	94213	155
» 1 года	73577	121
> 2 лет	73294	121
> 3 лет	72601	120
> 4 лет	67101	111
> 5 лет	61121	101
> 6 лет	60601	100

При таких нормальных % отношениях в 1920 г. должно было бы иметься в составе населения:

	Должно быть	Недостает	
Детей до 1 года	146399	79895	} 277488
» 1 года	114286	42250	
> 2 лет	114286	40961	
> 3 лет	113341	57566	
> 4 лет	104840	41092	
» 5 лет	95395	15724	

Такова громадная убыль детского населения, такова приблизительная мера той жертвы детьми, которая принесена Курской губ. в период кровавой войны.

Грамотность является одним из факторов, способствующих проникновению в среду населения улучшенных приемов техники хозяйства и повышению общего уровня благосостояния масс.

В этом отношении положение губернии далеко нельзя признать удовлетворительным. На каждых 100 человек наличного населения имеется всего лишь 27 грамотных. В среде женщин % грамотных понижается до 18,5. Вот каковы цифры:

	Грамотных *)			В % к общему населению		
	Мужч.	Женщ.	Об. п.	М.	Ж.	Об. п.
Общее население	57337	60041	117378	64,6	53,7	58,4
Женское	> 405255	210947	616202	35,4	15,6	24,7
Всего .	462592	270988	733580	37,5	18,5	27,2

*) Здесь и ниже в число грамотных включены и полуграмотные (умеющие читать) и учащиеся. Сведения взяты из материалов демографической переписи 1920 года.

Безграмотность гнездится преимущественно в селенных местностях и особенно среди женской части населения.

Положение грамотности в уездах видно из след.:

У е з д ы:	Грамотных			Тоже в %	
	Мужч.	Женщ.	Об. п.	М.	Ж.
Белгородский	26879	15397	42276	33,1	15,7
Грайворонский	26781	11004	37785	31,3	11,1
Дмитриевский	23591	10401	33992	37,3	14,3
Корочанский	24090	12052	36142	28,9	12,1
Бурский	28046	15751	43797	36,9	17,3
Львовский	28770	12876	41646	40,6	16,0
Новооскольский	27972	15547	43519	33,7	15,8
Обоянский	28884	8213	31097	25,6	7,8
Путивльский	30722	12951	43673	40,8	14,7
Рыльский	35511	18980	54491	42,5	18,8
Старооскольский	27439	19222	46661	37,0	21,7
Суджанский	26521	14688	41209	35,5	16,8
Тимской	23741	12876	36617	32,9	15,3
Фатежский	24162	14522	38684	42,7	20,8
Щигровский	28886	16923	45809	37,5	18,6

Ни в одном уезде число грамотных не достигло всего наличного населения. Показатель грамотности ж только в 2 уездах—Старооскольском и Фатежском шает $\frac{1}{5}$. Самыми отсталыми являются уезды—Обоя Корочанский и Грайворонский. Север и запад губернии выше юга и востока по степени развития грамотности рооскольский уезд с своей развитой местной промышлен выделяется из всей восточной половины, занимая место по % грамотных.

По сравнению с 1897 г. грамотность в губернии чительно возросла.

	% грамотных.								
	В 1897 г.			В 1920 г.			В 1920 г. боле		
	муж.	жен.	об. п.	муж.	жен.	об. п.	муж.	жен.	
Сельское насел.	24,0	4,3	14,0	35,4	15,6	24,7	11,4	11,3	
Городское >	49,9	28,7	39,4	64,6	53,7	58,4	14,7	25,0	
Всего	26,4	6,6	16,3	37,5	18,5	27,2	11,1	11,9	

Особенно заметен рост грамотности среди женской селения как в сельских местностях, так и в городах.

Распределение грамотных по возрастным группам в неравномерно—наибольшее число грамотных наблюдае молодых возрастах, в среде стариков их меньше всего.

Единично грамотные встречаются с 4 лет (1 дев грамотных 5-тилеток 6, шестилеток—111.

Грамотность детей школьного возраста определяется следующим образом:

Возраста:	7 лет	8 л.	9 л.	10 л.	11 л.	12 л.	13 л.	14 л.	15 л.
ко грамотн. . .	1517	8388	17780	30987	28520	46411	40596	38352	36605
с е х . . .	91858	90382	79646	92362	64655	95302	79010	71768	71636
°/о . . .	1,6	9,3	22,3	33,5	44,1	48,7	51,4	53,4	51,1

Рост грамотных идет непрерывно до 14 летнего возраста, где достигает своего максимума. С 13 летнего возраста °/о грамотных стоит выше 50. Неблагополучно с грамотностью детей до 10 лет: три школьных возраста 8—10 л. очень слабо обслужены советской школой. °/о грамотных детей в возрасте 1 ступени обучения в общем вдвое меньше (26,2°/о), чем для второй ступени (51°/о).

Грамотность населения последующих возрастных категорий представлена в след. таблице:

	Всего населения	Из них грамотных	°/о	Разница между соседними группами:
16—17 л. . .	137261	68392	49,8	—
18—19 л. . .	86667	40490	46,7	3,1
20—29 л. . .	309865	132928	42,9	3,8
30—39 л. . .	304979	114609	37,6	5,3
40—49 л. . .	231297	66877	28,9	8,7
50—59 л. . .	183064	37364	20,4	8,5
60 и более . .	192500	23351	12,1	8,3

Наиболее грамотным оказывается возраст в 14 лет, затем начинается последовательное понижение степени грамотности населения, доходящее в высших возрастных группах от 40 лет и более до максимума. Интересно, что быстрота падения несколько замедляется в старших группах. Безграмотность особенно велика в возрасте от 60 лет и старше, где на 100 человек только 12 грамотных.

За 23 года, протекшие со времени первой всероссийской переписи населения соотношения грамотных в различных возрастных группах значительно изменились. Наибольшее распространение за это время грамотность получила в молодых возрастных группах от 12 до 19 лет (18,2—20,6°/о прироста грамотных). Увеличение процента замедлилось в направлении к старшим возрастам, начиная с 16—17 леток, при чем скорость падения разницы в °/о°/о все более возросла: минимальное увеличение °/о грамотных наблюдается для 60 лет и старше—2,3°/о.

Возрастные группы:	% грамотных;		Разни
	в 1897 г.	в 1920 г.	
7—11 л.	16,2	26,2	10,0
12—15 л.	32,8	51,0	18,2
16—17 л.	29,2	49,8	20,6
18—19 л.	28,2	46,7	18,5
20—29 л.	25,1	42,9	17,8
30—39 л.	20,6	37,6	17,0
40—49 л.	14,9	28,9	14,0
50—59 л.	11,9	20,4	8,5
60 и более	9,8	12,1	2,3

Занятия населения. По характеру занятий населения Курская губерния принадлежит к числу земледельческих. По переписи 1897 г. 82,8% всего населения заняты в сельском хозяйстве, 7,3% в обрабатывающей и горной промышленности, 2,5% в торговле, 0,8% в транспорте, 3,0% — заняты поденщино-личными услугами, 1,6% — по управлению и свободными профессиями.

Последней переписью (1920 г.) численность трудоспособного наличного населения определена в следующих цифрах:

	Трудоспособное население		
	Мужч.	Женщ.	Об. пр.
В сельских местностях	397650	600310	997960
В городах	33037	46164	79201
Итого	430687	646474	1077161

Из этой массы внеземледельческие занятия и профессии имеют:

	имеющих внеземледельч. занятия и профессии.		
	Мужч.	Женщ.	Об. по
	(Абсолютные величины).		
В сельских местностях	67971	15690	83661
В городах	31735	23729	55464
Итого	99706	39419	139125
	В ‰ к трудоспос. нас.		
В сельских местностях	17,1	2,6	8,2
В городах	96,1	51,4	70,0
Итого	23,1	6,1	12,9

В то время, как в городах почти все трудоспособное мужское население и более половины женщин имеют профес-

*) По предварительным итогам.

и профессиональные навыки или занято вне земледелия, в сельских местностях только около $\frac{1}{6}$ части мужчин и $\frac{1}{40}$ части женщин имеют профессии или занятия неземледельческого характера.

Наиболее распространены следующие занятия и профессии:

В селениях:		В городах:	
Южники	8348	1. Конторщики	6041
Плотники	7862	Портные	2601
Портные	6174	Бухгалтеры, счетоводы	2218
Учителя	4847	Учителя	2159
Знацы	3298	5. Сапожники	2039
Слесари	3200	Слесари	1932
Слесари	2641	Телеграфисты, слухачи	1197
Конторщики	2560	Машинисты	785
Столяры	2444	Столяры	711
Ковальщики	2321	10. Кузнецы	585
Корюшники	1893	Забойщики	579
Плотники	1514	Плотники	549
Шпильщики	1244	Шпильщики	478
Провельщики	949	Токаря	381
Машинисты	855	15. Кондуктора	362
Телеграфисты, слухачи	814	Кожевенники, скорняки	332
Бухгалтеры, счетоводы	797	Техники	315
Столяры	735	Маляры	233
Кожевенники, скорняки	722	Раклисты	216
Кладильщики	676	20. Кочегары	174

Переписью зарегистрировано в губернии в числе трудоспособных в возрасте 16—50 л.: 88 инженеров, 567 техников, 371 механик, 58 модельщиков, 268 монтеров, 251 электротехник, 75 чертежников. Последующая более подробная разработка позволит выделить и более редкие профессии.

Фактически занятых в промыслах было в 1920 г. значительно меньше, что видно из следующего:

	муж.	жен.	об. п.
Имеют профессион. навык	99706	39419	139125
Фактически занятых	51295	12528	63823
% к числу имеющ. навык	52,5	31,8	45,9

Около половины лиц, имеющих профессиональные навыки и знания, находили применение их в труде, другая половина своих навыков не использовала.

Распределение числа лиц, занятых промышленными работами по уездам представлено следующей таблицей.

Уезды:	Мужч.	Женщ.	Об. пола.	% налиц
Белгородский . . .	4997	1402	6399	
Грайворонский . . .	4126	1365	5491	
Дмитриевский . . .	2154	515	2669	
Корочанский . . .	2971	584	3555	
Курский	2762	743	3505	
Львовский	4558	528	5086	
Новооскольский . . .	5115	2168	7283	
Обоянский	2605	494	3099	
Путивльский	4064	642	4706	
Рыльский	4162	867	5029	
Старооскольский . . .	4014	898	4912	
Суджанский	2994	911	3905	
Тимской	1954	472	2426	
Фатежский	2100	329	2429	
Щигровский	2719	610	3329	
Итого	51295	12528	63823	

Из материалов сельско-хоз. переписей видно, мере упала за последние годы промышленная деятельность населения. В 1917 году имелось 72733 хозяйства с наемниками разного рода, что составляло 18,8% всего наличных хозяйств. В 1920 году промышленные заняты лишь в 50549 хозяйств, что составляет лишь 11,2% наличных хозяйств. В 1917 г. занято в промыслах чел., в 1920 г., как мы видим, уже только 63823.

Налицо очень крупное падение промышленной деятельности местного населения, обусловленное общим безработицей, характерным для 1920 года, и невозможностью обеспечить кустарные мастерские необходимым сырьем, топливом и инструментами.

III. Землепользование.

Отношение населения к земле до октябрьской революции определялось правом собственности и арендой. С момента национализации земель и лесов эти отношения определялись как временное пользование, на условиях, устанавливаемых государственной властью.

Общий характер условий землевладения в губернии до революции обрисовывается имеющимися материалами переписей 1877—1905—1917 г.г.

Надо заметить, что до сих пор нет точно установленной площади земель губернии. Все имеющиеся данные, полученные из разных источников, довольно значительно расходятся между собой.

Площадь земель в губернии (десятин)				В % к меж- жевым дан.	
Стат. Ком. 1877 г.	—	—	3993890,0	99,8	
» » 1887 г.	3987221,0	145071,0	4132292,0	103,3	
» » 1905 г.	—	—	3964632,0	99,1	
В. данным	—	3842991,4	158000,6	4000992,0	100,0
переписи 1917 г.	3775652,9	93821,7	3869474,6	96,7	
льбицкому	—	—	4255280,0	106,4	

Колебания цифр источников держатся в пределах 10,3% что надо признать весьма значительным расхождением.

Распределение земельной собственности в Курской губернии по трем основным ее видам: надельной, частной, государственных и др. учр. на протяжении 40 лет. периода до октябрьской революции определяется след. данными:

Надельн. земли.		Земли частн. собств.		Земли казны, цер- квей и учреждений	
Дес.	%	Дес.	%	Дес.	%
2457032	61,5	1426851	35,7	110007	2,8
2465363	61,9	1391812	35,1	117457	3,0
2586465	66,8	1201475	31,0	81534	2,1

На протяжении 40 лет предреволюционного периода земельный фонд губернии по рассматриваемым трем категориям перемещался крайне медленно. Картина изменится, если расшифровать категорию частных собственников, куда вошли и крестьянские купчие земли и владения крупных экономий.

Земли частной собственности **З е м л и**

Купленн. крест. земли: *) частных влад. некрестьян.

Обществ. и тов.		Единоличн.		Итого			
Дес.	%	Десят.	%	Десят.	%	Десят.	%
8215	0,6	135733	9,5	143948	10,1	1282903	89,9
116663	8,4	257994	18,5	374657	26,9	1017155	73,1
166270	13,8	231756	19,3	398026	33,1	803449	66,9

Уже ко времени произошло сосредоточение значительных земельных площадей в руках крестьянства, при чем наблюдался громадный рост земель товарищеских и общественных. Вместе с надельными землями крестьянство губернии располагало:

7 г.	2600980 дес.	или 65,1%	всех земель губернии
5 г.	2840020	»	»
7 г.	2984491	»	»

*) % вычислен ко всей земле частной собственности.

Таким образом менее $\frac{1}{4}$ части всех земель оставалось во владении не крестьян. Это соотношение сохраняется для всех уездов губернии. В некоторых оно поднимается до 87,1% (Борочанский у.), в других снижается до 58,4% (Путивльский у.).

По уездное распределение земельной собственности оно сложилось к 1917 г. дается в след. таблице:

Распределение земельной собственности в 1917 г.

Уезды:	Надельные земли.		Куплен. кр. земли.		Частновлад. земли.		Земли госуд., церкв. и учр.	
	Десятин	%	Десятин	%	Десятин	%	Десятин	%
Белгородский . . .	166896,6	63,99	15499,2	5,94	71952,3	27,29	6463,9	2,48
Грайворонский . . .	180243,2	73,01	4661,2	1,89	57586,8	23,32	4396,4	1,78
Дмитриевский . . .	136329,5	53,17	43806,4	17,08	68773,1	26,82	7517,4	2,93
Корочанский . . .	201410,5	81,63	13467,2	5,46	25983,8	10,53	5872,2	2,38
Курский . . .	201168,9	69,51	37698,6	13,03	45080,8	15,58	5443,5	1,88
Львовский . . .	110643,4	56,79	27291,0	14,01	50369,4	25,85	6527,9	3,35
Новооскольский . . .	185026,5	68,33	33101,2	12,22	47077,3	17,39	5567,0	2,06
Обоянский . . .	269125,4	81,33	11593,5	3,50	44014,4	13,30	6179,0	1,87
Путивльский . . .	103770,2	48,36	21533,1	10,03	83078,8	38,71	6222,8	2,90
Рыльский . . .	115456,0	50,70	33196,2	14,58	74815,6	32,85	4256,4	1,87
Старооскольский . . .	183047,0	66,05	31809,9	11,48	53786,8	19,41	8485,5	3,06
Суджанский . . .	170393,9	76,65	17966,1	8,08	28011,0	12,60	5926,7	2,67
Тимской . . .	219068,4	74,11	28302,0	9,58	44818,6	15,16	3404,4	1,15
Фатежский . . .	167357,8	68,88	38402,2	15,80	37224,1	15,32	—	—

Запад и северо-запад губернии—Путивльский, Рыльский и Львовский уезды, а из южных—Белгородский характеризуются наибольшим распространением частного помещного землевладения. Здесь сосредоточены крупнейшие экономии, здесь крестьянство наиболее сжато в своем стремлении к расширению пользовательной площади хозяйства. Обратное, наиболее благоприятные условия—минимум частных земель—наблюдался в центральном районе губернии с уездами Фатежским, Курским, Тимским, Обоянским и Щигровским.

Постепенное возрастание собственной земельной площади крестьянства, наблюдавшееся в течение всего до—революционного периода нисколько не разрешало остроты вопроса о малоземельи.

В среднем на 1 крестьянский двор (хозяйство) приходилось земли: в 1877 г. 10,1 дес.
в 1905 г. 8,5 дес.
в 1917 г. 7,5 дес.

В тоже время землевладельцы дворяне в 1905 году имели в среднем 190 дес., кубцы—130 дес. на каждое владение. В руках 6806 дворян, кушцов и мещан находилось столько же земли, сколько имели 175,000 крестьянских дворов.

Господствующее положение частновладельческого класса в сфере земельных отношений отражалось не только на количественных группировках земельных площадей, но и на качественном составе сельско-хоз. угодий. Наиболее ценные в условиях Курской губ. угодья—сенокосы и леса, площади которых в среднем для губернии составляют лишь 50% (сенокосы) и 47% (леса) общей площади всех угодий—находились до революции преимущественно в руках помещного класса.

В то время, как крестьяне вынуждены были, в силу земельной тесноты и для спасения от голода, распахать все, что только возможно, занимая под пашню и усадьбу 87% удобной земли, частные владельцы могли свободно обойтись 76% оставляя, таким образом, четвертую часть своей земли для сенокосов, выгонов и лесов.

Распределение всех земель губернии по угодьям, материалы переписи 1917 г. определяют след. цифрами:

	Усадьбы.	Пашни.	Сенокоса.	Леса и кустарн	Выгона.	Проч.	Итого. удоб.
в тысячах	218289,5	2974068,2	214463,5	261659,8	87236,9	19935,0	3775652,9
%	5,8	78,8	5,7	6,9	2,3	0,5	100,0

Сравнение пропорции угодий на крестьянских и владельческих землях дается в следующей таблице.

И
во
бы
д
не

15,32
31224,1
остав
годий.
19,80
30402,4
30,00
10,00
10,00
10,00
10,00
10,00

Соотношение сельско-хоз. угодий в 1917 году.

Категория вл-ств	Усадьбы.	Пашни.	Сенокоса.	Леса и куст.	Выгона.	Пр.
Надельные земли абсол. величины	197361	1974173	120234	124383	77657	12
°/о к удобн.	7,9	78,7	4,8	5,0	3,1	
Купчие земли абсол. вел.	2459	354690	24425	12813	1607	
°/о к удобн.	0,6	89,5	6,2	3,2	0,4	
Все крест. земли (над. купч.) абсол. вел.	199820	2328863	144659	137196	79264	13
°/о к удобн.	6,9	80,2	5,0	4,7	2,7	
Частновлад. зем. абсол. вел.	15808	585614	65489	111880	7505	5
°/о к удобн.	2,0	74,0	8,3	14,1	0,9	

Землепользование после Октябрьской революции Октябрьская революция 1917 г. коренным образом изменила земельные отношения, передав в руки трудящихся рабочих и крестьянских масс почти весь земельный фонд губернии. Распределение земель в 1917—18 г. г. прошло стихийно, выработавшиеся на губернских, уездных и волостных съездах земельные нормы на практике осуществлялись часто совершенно иных размерах. Какие площади фактически перешли в пользование крестьянства, точно установить еще нет возможности. Сплошное землеустройство идет крайне медленно, статистический учет земель после 1917 г. ни разу не был произведен.

Если признать, что в пользование крестьян, сверх земель, принадлежавших раньше надельных и всех купленных земель, переданы полностью земли казны, учреждений, церквей, монастырей, все частновладельческие, за исключением площадей, переданных советским хозяйствам земотдела, и совхозов, приписанным промышленным предприятиям, то общее количество земель, решивших к крестьянству, определится в 494850 дес., что составит в среднем по 1,13 дес. на 1 двор или по 0,18 дес. на 1 душу всего сельского населения.

Удовлетворяет ли это количество земли главные потребности трудового хозяйства, полный ответ на это получится в результате разработки материалов бюджетного исследования, произведенного в 1921 году. Статистический материал переписи 1917 г. дает возможность отчасти подойти к решению затронутого вопроса. По эмпирико-статистическому методу определены средние величины земельной площади, фактически использованной хозяйствами *чисто земледельческого типа*, не деформированными в своих основных элементах, т. е. не имеющими сроков рабочих и не отчуждающими своей земли в чужие хозяйства. Таких хозяйств по всей губернии оказалось 109345, т. е. 30,4%. Средняя величина землепользования определилась в 9,3 дес. удобной земли, на 1 хозяйство приходится по 1,2 десятины, в том числе пашни 1,0 дес.

Пр
12
13
5
М
К
И
С
ОВ
В
Ж
ИЧ
ИЗ
Х
ЕР
Ы
ДА
ИИ
ЛЬ
С.
8
ИЕ
ИИ
ОВ
Л
ЭШ
ГУ
ИИ
М
С.
И
О
ПО
ХО
С.

Территориально наблюдалась необычайная пестрота — волости с значительным земельным обеспечением переплетались с волостями острого малоземелья. Амплитуда колебания цифр была довольно широка.

Достаточно привести выдержки из материалов Губстатбюро о трудовых земельных нормах по 3 ориентировочным районам: с высшим, средним и низшим показателями обеспеченности землей, чтобы убедиться, что о сколько-нибудь уравнительном распределении земель до революции говорить не приходилось.

Ориентир. районы	Десятин		Дес. пашни
	Удобн. земли во влад. на 1 двор	на 1 душу об. п.	Во владении на 1 душу об. п.
I. Малоземельный.	3,7	0,5	0,4
IX. Средний	9,7	1,2	1,1
XIV. Многоземельный	14,2	1,8	1,6

В ‰ к среднему району.

I. Малоземельный.	38,1	41,7	36,4
XIV. Многоземель.	146,4	150,0	145,4

Влияние общинного землевладения и общинного уравнительного расоределения могло отразиться только на землях наделных, в сфере же купечего землевладения вступал в свои права частный капитал. В Курской губернии это влияние тем более не могло быть особенно заметным, что здесь из общего количества 4847 общин в сколько-нибудь чистом виде общинное землевладение сохранилось в 1917 г. только в 700 общинах, что составляет 14,5 ‰, главная же масса крестьянских наделных земель находилась в подворно — наследственном владении, без уравнительных переделов.

В результате слаборегулируемого почти стихийного процесса распределения земельной собственности, связанного с накоплением капиталов в верхних слоях крестьянства, и обезземелением его низших групп, ко времени революции крестьянство Курской губернии представляло далеко неоднородную массу по степени земельного обеспечения. Для иллюстрации этого факта возьмем категории хозяйств чисто земледельческого типа.

Общая масса их — 109345 распадается на такие группы:

Группы по землевладен. на 1 двор.	Число хозяйств.	‰	Земли в		Земли в пользован. на 1 душу об. п. десятин.
			пользован. десятин.	‰	
До 3 дес.	26547	24,3	118733	11,6	0,7
от 3,1 — 6 0	37261	34,0	254181	24,9	0,9
„ 6,1 — 10,0	25258	23,1	256583	25,1	1,2

Группы по зем- левладен. на 1 двер	Число хозяйств.	%	Земли в пользован. десятин.	%	Земли в ван. на об. п. д
От 10,1—15,0	11663	10,7	173199	16,9	1,
„ 15,1—20,0	4374	4,0	87592	8,6	1,
„ 20,1—и бол.	4242	3,9	131793	12,9	2,

Если к этому прибавить, что 3932 хозяйства были
шенно обезземелены, общая картина расслоения Курского
ящества дореволюционного периода станет вполне релье

IV. Сельское хозяйство.

Выше были очерчены общие условия, в которых
лась и развивалась хозяйственная деятельность местной
селения. Значительная густота населения при наличии
родной черноземной почвы и относительно благопри
климатических условиях выдвинули на первое место се
хозяйственный промысел. Население губернии в своей осе
массе занимается по преимуществу сельским хозяйством
теми или иными отраслями сельского хозяйства. Обра^н
вающая промышленность губернии, как увидим ниже, т^в
шим образом связана с сельским хозяйством и разви
постольку, поскольку сельское хозяйство дает ей осе
продукты, необходимые для переработки.

Формы хозяйства.

Преобладающей формой организации хозяйства, яв
хозяйство индивидуальное, ограниченное общиной в праве
зования земель. Коллективные формы хозяйства, основ
на полном (коммуны), или частичном (различного рода
артели) обобществлении средств производства развиты в
ской губернии очень слабо. Об относительной распростра
ности различного рода хозяйственных образований на
тории губернии дает представление след. таблица.

Категория хозяйств.	Число хозяйств	%
I. Единоличные хозяйства. (1920 г.)		
а) Расположенные в поселениях.		
1. Х—ва крестьян общинников в сел. местн.	445394	97,58
2. Х—ва в поселениях город- ского типа	8751	1,92
б) изолированные хозяйства .		
3. Хутора и усадьбы частновл.	285	0,06
4. Будки и сторожки	759	0,17
5. Прочие	49	0,01

Категория хозяйств.	Число хозяйств (1920 г.)	%	
II. Коллективные хозяйства.			
6. Коммуны	259*)	0,05	} 0,07
7. Артели	72	0,02	
III. Государствен. хозяйства.			
8. Совхозы (включ. и сов. сады)	742	0,16	} 0,19
9. Агропункты	124	0,03	

Таким образом, основным типом хозяйства, которым определяется сельско-хоз. продукция губернии, является единоличное крестьянское хозяйство, сложившееся в условиях общинного землепользования. Поэтому, характеристика сельского хозяйства губернии почти целиком исчерпывается в характерных чертах строения крестьянского хозяйства. Все приводимые ниже сведения относятся исключительно к крестьянскому хозяйству.

Переписью 1920 года зарегистрировано 4119 хозяйств, в полном составе своих членоз проживающих на стороне и 3121 хозяйство, не приписанное к земельной общине. Сравнительно с данными за 1917 г. наблюдается необычайно резкое изменение численности хозяйств этих категорий.

Число хозяйств.			% ⁰ / ₀		
Наличн. припис.	Отсутств.	Посторон.	Наличн. припис.	Отсутств.	Постор.
359666	35885	25445	85,4	8,5	6,1
438154	4119	3121	98,4	0,9	0,7

Революция в связи с общим переделом земли, острый продовольственный кризис и упадок промышленности бросили обратно в деревню почти весь контингент лиц, обычно проживавших на стороне и занимавшихся разного рода промыслами. Тот же революционный процесс втянул в земельные общины громадную часть и так наз. посторонних хозяйств. Этот процесс ликвидации посторонних и отсутствующих хозяйств сопровождался необычайным ростом хозяйств наличных, что указывает на развившуюся в крестьянстве тенденцию к дроблению так называемых патриархальных семей. С 1917 года средняя величина хозяйствующей семьи понизилась с 7,1 до 6,1 душ обою пола. Поуездные данные представлены в след. таблице:

*) Указано число семей, коммун—14.

У е з д ы.	Сред. велич. семьи хозяйства в 1920 г.	У е з д ы	Сред. велич. хозяйства
Белгородский	5,84	Путивльский	6
Грайворонский	6,35	Рыльский	6
Дмитриевский	5,99	Старооскольский	6
Корочанский	6,62	Суджанский	6
Бурский	5,94	Тимской	5
Льговский	5,76	Фатежский	5
Новооскольский	6,52	Щигровский	5
Обоянский	6,81		
		По губернии	6

На основании итогов выборочной весенней переписи коснувшейся 7345 хозяйств, можно заключить, что величина семьи хозяйства снова несколько понизилась по приближительному расчету до 6,0 душ обоего пола.

Рабочие силы.

В составе средней хозяйствующей семьи имелись лиц в рабочем возрасте, из них 1,4 мужчин и 1,5 женщин, причем из работников мужчин 0,4 в 1920 г. находились в войсках или в отлучке и фактически оставался в хозяйстве лишь один работник мужского пола. При таких условиях сомнения значительное число хозяйств оставалось без мужской рабочей силы*), что должно было отразиться на производительности с-х. Восполнить недостаток своих рабочих в хозяйстве массовое хозяйство не имело возможности, единичные хозяйства это делали; в 1920 г. к срочному найму прибегли 547 хозяйств (0,1%). Демобилизация армий в мирному труду большую часть находившихся в войсках значительно приблизила к нормальному наличию рабочих в хозяйстве.

Сельско-хозяйств. инвентарь

Из всей массы наличных крестьянских хозяйств или 18,1% вообще не имеют с-х. инвентаря. Общая стоимость инвентаря, которым располагают остальные хозяйства:

Орудий для подготовки почвы: Кочкорезок	
Корчевальных машин	д
Орудий для обработки почвы: Сох, косуль, сабанов	рс
Плугов	е
Буков и проч. пропашных	н
Борон железных	ш
> прочих	к

*) Число хозяйств без наличных работников в 1917 году было 123219 и составляло 34,3% всех наличных хозяйств.

	Культиваторов	4525
	Катков	15681
Машии для посева:	Рядовых сеялок	1297
	Прочих	296
Уборочных машин:	Жнеек	2007
	Сенокосилок	148
	Сенометалов	5975
	Прочих	1001
Молотильных машин и орудий:	Молотилок ручных	2138
	» конных	6623
	» паровых	84
	Двигателей	56
	Молотильных катков	758
Машии для подготовки кормов		885
Зерноочистительных машин:	Веялок	49328
	Прочих	855
Прочих орудий:	Кос	316253
	Серпов	195674
	Льномялок	24938
	Остальных	26855

Плуги и сохи встречаются почти в равном количестве; таким образом; еще половина крестьянских хозяйств Бурской губернии обрабатывают землю примитивными орудиями. Обращает на себя внимание недостаточное число борон: на 1 плуг или соху приходится 0,81 борон. Число уборочных машин весьма невелико. Главным орудием уборки для подавляющей массы хозяйств является коса и серп, молотьба производится преимущественно цепями.

Распределение главнейших машин и орудий по уездам видно из след.:

Уезды:	Число хоз. без инвент.	%	Количество инвентаря:						
			Сох	Плугов.	Сох.	Плугов.	Сеялок.	Жнеек.	Молотилок
Одский.	9113	27,4	13798	9436	59,4	40,6	158	172	3732
Оронский.	4929	15,3	12044	11698	50,8	49,2	374	156	433
Олевский.	5053	12,4	977	17587	5,0	95,0	20	16	1408
Ольский.	6052	19,5	20927	6063	73,9	26,1	243	112	242
Ошский.	6332	20,7	17187	11442	60,0	40,0	54	145	1160
Охотский.	3894	13,8	1417	20203	6,5	93,5	21	24	152
Угольск.	6721	22,5	20893	5677	78,7	21,3	382	288	876

уезды:	Число хоз. без инвент.	°/о°/о	Количество инвентаря:				
			Число С о х	Плугов.	Сох.	Плугов.	Сейлок.
Обоянский . . .	5753	17,4	18527	6551	73,8	26,2	36
Путивльский . .	2981	10,0	74	20149	0,3	99,7	43
Рыльский . . .	2834	8,5	33	25760	0,1	99,9	79
Старооскольский.	6594	22,8	18321	2850	86,5	13,5	33
Суджанский . . .	5246	18,3	4337	15748	21,6	78,4	60
Тимской . . .	4499	15,7	19456	4475	81,3	18,7	24
Фатежский . . .	5937	24,7	12058	9685	55,4	44,6	10
Щигровский . . .	5439	17,9	19670	5418	78,4	21,6	56

Безинвентарных хозяйств особенно много в уездском и Фатежском, а также в Белгородском, Новооскольском; наоборот сравнительно мало в Путивльском и Рыльском.

Как орудие обработки почвы, плуги сплошь приняты во всех хозяйствах этих двух западных уездов и в значительном числе хозяйств Дмитриевского и Львовского уездов.

В то же время есть районы резкого преобладания плужных районов. Это — Ст. и Н. Оскольский, Тимской, Щигровский и Обоянский уезды. В целом хорошо выделяются след. 4 плужных района:

1. Рыльский, Путивльский, Дмитриевский и Львовский
2. Суджанский уезд
3. Курский, Фатежский, Белгородский и Грайворонский
4. Обоянский, Корочанский, Щигровский Тимской, Старо-Оскольский, Ново-Оскольский

Приведенные сведения относятся к 1920 г. По сравнению с 1921 г. в текущем году мало изменилось, поскольку о том можно судить по материалу весенней выборочной переписи. Если считать за 100 наличность инвентаря 1920 года, то наличность инвентаря 1921 г. выразится в следующих отношениях:

В °/о°/о к количеству инвентаря 1920 г.

Сох	Косуль и сабанов	Плугов	Борон дер.	Борон с жел. зуб.	Сейлок
98,4	117,1	99,6	99,2	93,3	97,1

Характерно общее понижение числа всех орудий обработки почвы, кроме косуль и сабанов. Это первобытные

нашло себе почву для довольно заметного распространения. Без сомнения общий недостаток товаров, материалов для ремонта и замеры отдельных частей выводит из строя орудия даже при незначительных повреждениях и заставляет хозяев прибегать к замене их такими, которые могут быть приготовлены своими силами.

посевная площадь. Общая посевная площадь в крестьянском хозяйстве подвергается ежегодным изменениям, обусловленным целым рядом факторов, влияющих на размер посева. Мировая война, оторвавшая значительную часть рабочих сил, создавшая товарный кризис и невозможность восстановления с. х. инвентаря естественно должна была вызвать общее падение посевной площади. В этом же направлении, бесспорно действовали и условия гражданской войны, когда советская власть была вынуждена экспроприровать все излишки за покрытием собственных потребностей хозяйства. Сельский хозяин теряет стимул к развитию продукции своего хозяйства и стремится ограничить его размерами, обеспечивающими удовлетворение личных и хозяйственных потребностей.

Изменение посевной площади крестьянского хозяйства характеризуется следующими данными:

Года	Десятин	в %	Величина годовой убыли в десятинах
1916	1716654,2	100,0	—
1917	1677881,3	97,7	38773
1920	1398210,8	81,4	93224
1921	1240580,9	72,3	157630

Посевная площадь неуклонно сокращалась в течение последних 6 лет и упала в настоящее время до 72,3% площади 1916 г. Соответственно шло сокращение средней посевной площади двора.

	Средняя величина посева на 1 крестьян. двор дес.	в %	Годовое изменение
1916	4,40	100,0	—
1917	4,67	106,1	+ 0,27
1920	3,19	72,5	— 0,49
1921	2,83	64,3	— 0,36

Это сокращение происходило значительно быстрее в силу усиленного революцией процесса дробления хозяйств.

Представляет интерес установить поурядные величины посевной площади. В этом случае воспользуемся материалами с.-х. переписи 1920 года, сравнив их с данными 1916

Уезды	Десятин 1916 г.	1920 г.	Средняя величина посевной площади на 1 хоз.	
			1916 г.	1920 г.
Белгородский . . .	102038,5	68578,3	3,23	2,07
Грайворонский . . .	105926,4	86628,6	3,41	2,71
Дмитриевский . . .	112871,8	85773,2	5,34	3,50
Корочанский . . .	120337,5	85598,3	4,57	2,77
Курский . . .	134750,8	111949,9	4,75	3,67
Львовский . . .	87614,5	74398,8	3,65	2,64
Новооскольский . . .	139297,6	80436,8	5,02	2,69
Обоянский . . .	134668,7	114369,9	4,31	3,37
Путивльский . . .	72336,4	80218,1	2,52	2,70
Рыльский . . .	88291,3	99187,0	3,24	2,98
Старооскольский . . .	123987,2	93566,1	5,23	3,24
Суджанский . . .	89975,8	73930,6	3,67	2,57
Тимской . . .	156666,7	138828,3	7,30	4,86
Фатежский . . .	110926,5	85010,5	5,60	3,55
Щигровский . . .	136964,5	122756,4	5,93	4,06

Оказывается, что сокращение посевов далеко неравномерно распределилось по губернской территории. Максимальное сокращение падает на юго-восточный Новооскольский (42,3%). Близко к нему подходит Белгородский, затем Корочанский и Старооскольский, составляя одну сплошную территорию с наибольшей остротой сельско-хоз. кризиса (32,2—24,5% сокращения посевов), Дмитриевский и Фатежские уезды, расположенные в противоположной северо-западной части губернии, относятся к тому же району значительного сокращения (23,4—24,0%). На западе губернии резко выделяются два уезда — Путивльский и Рыльский, в которых имелось *увеличение посевов* на 10,9—12,3%. В остальных уездах сокращение колеблется в пределах 18,2—9,7%. Средние величины посевной площади 1 кв. двора в 1920 г. колеблются в пределах от 2,07 (Белгородский у.) до 4,86 (Тимской у.) В территориальном распределении этих величин заметно общее понижение в направлении с северо-вост. на зап., обусловленное увеличением плотности населения.

Размеры полеводства в крестьянском сельском хозяйстве резко сокращаются. Но дело не ограничивается количественным изменением. Наблюдаются глубокие перемены в характере использования земли под культивируемые расте

Система хозяйства определяется соотношением основных видов растений на площади засева. Преобладающими культурами в крестьянском хозяйстве Курской губернии являются зерновые растения, разводимые сравнительно с другими в громадном количестве. Таким образом, оно носит резко выраженный зерновой характер и тем не менее не является исключительно зерновым, распахивая значительные площади под посевы технических растений и корнеклубнеплодов. Из первых большую роль играет культура конопли, из вторых картофель, кормовые травы играют малозаметную роль в общей структуре посевной площади. Расчленив весь посев на 4 основных вида культивируемых растений, получаем такую картину постепенного видоизменения его на протяжении последних лет.

Соотношение культивируемых сельско-хозяйственных растений в крестьянском хозяйстве.

	Зернов. хл.	Кормов. травы	Корне и клубнепл.	Маслянич. растения	Прочие
абсол. вел.	1543324,2	22322,9	73818,4	74114,5	3074,2
%	89,9	1,3	4,3	4,3	0,2
абсол. вел.	1507572,9	13956,2	78000,6	72888,0	5463,6
%	90,0	0,8	4,6	4,3	0,3
абсол. вел.	1211328,8	18968,7	88254,8	60609,6	19048,9
%	86,6	1,4	6,3	4,3	1,4
абсол. вел.	1038363,4	14886,9	93045,0	44661,6	49624,0
%	83,7	1,2	7,5	3,6	4,0

Площадь кормовых трав после резкого сокращения с 17 г. возвращается к своему прежнему относительному положению. Корнеклубнеплоды обнаруживают неуклонный рост не только относительных величин, но и абсолютных, что указывает на определенное их развитие в современном крестьянском хозяйстве. Масляничные растения при абсолютном сокращении площади на протяжении всего рассматриваемого периода времени занимают относительно устойчивое положение вплоть до 1921 г., когда % их заметно уменьшился. В категорию прочих попали преимущественно огородные культуры, площадь посевов которых значительно увеличилась.

В целом хозяйство сохранило свой зерновой характер, но при общем сокращении посевной площади оно приблизилось к натурально-потребительскому типу, сократив % рыночных технических культур и расширив посевы картофеля и огородных растений.

Пропорции культур.	Озимые хлеба занимали такие площади			°/о ко посе
	Оз. ржи	Оз. пшеницы	Итого	
в 1916 г.	687004,6	75858,8	762863,4	41
„ 1917 „	653324,7	72600,5	725925,2	41
„ 1920 „	504366,7	38834,6	543201,2	38
„ 1921 „	494991,8	16127,6	511119,4	41

При правильном трехпольном севообороте озимые занимают около 1/2 всего посева. Близко к этому по посевная площадь озимых в 1916 году, хотя и в то отклонение достигало 5,6°. Это уже определено указав на то, что в нашей губернии, рядом с трехполем встречающаяся система полеводства, характеризуемая обычно как „пестрополь“. Пестрополь получил распространение, к тому, в давнее время. По крайней мере в итогах статистического исследования губернии, бывшего в 1886 г. г. находим определенные указания на „разнополье“, которое развилось первоначально на отдаленных от участков пашни, куда не было возможности прогнать или за дальностью расстояния, или за отсутствием вола. Развитию пестрополя способствовало и то малоземельное хозяйство, которое характеризует крестьянское хозяйство в губернии в 80-х годах пестрополье распространилось на 14% пашни. Без сомнения этот процесс развития пестрополя продолжался вплоть до 1917 г. Еще в 1918 г. при местном исследовании в ряде уездов было обнаружено выделение из озимого участка, в которой домохозяева могли сеять гречиху, или даже яровой хлеб. Трудно сказать, остановлен ли этот процесс общим переделом земель, или нет. Падение площади озимых в 1920 г., объясняется полным неурожаем их, определенным еще с весны, когда большая часть крестьян переселила свое поле яровым. Недостаток озимых семян отразился и на площади засева озимых на 1921 г.

Площадь пара, определенная для 1917 г. в 41,7% семенной площади также указывает на отклонение в системе полеводства от чистого трехполя.

Распределение посевов озимых хлебов по уездам губернии представлено в следующей таблице.

В 1916 году (десятин)

Уезды:	Озимой ржи	Озимой пшеницы	Итого
Белгородский . . .	37297,96	12636,24	49934,20
Грайворонский . . .	32065,45	15707,39	47772,54

*) Курская губерния. Итоги статистического исследования 1878 г., стр. 113.

В 1916 году (десятин)				
Уезды:	Озимой ржи	Озимой пшеницы	Итого	°/о ко всему посеву
Дмитриевский	49339,99	571,25	49911,24	44,2
Корочанский	44228,93	10795,45	55024,38	45,7
Курский	52424,40	698,38	53122,78	39,4
Львовский	38803,78	649,66	39453,44	45,0
Новооскольский	38913,00	15935,09	54848,09	39,4
Обоянский	58301,94	3603,35	61905,29	46,0
Путивльский	30299,69	1745,13	52044,82	44,3
Рыльский	38972,64	461,57	39434,21	44,7
Старооскольский	53695,25	4400,59	58095,84	46,9
Суджанский	37778,52	3609,23	41387,75	46,0
Тимской	66856,65	3555,28	70411,93	44,9
Фатежской	47744,80	24,30	47769,10	43,1
Щигровский	60281,88	1465,89	61747,77	45,1

В 1920 году.

Белгородский	20902,4	5495,4	26397,8	38,5
Грайворонский	12808,3	4663,5	17471,8	20,2
Дмитриевский	37625,5	994,7	38620,2	45,0
Корочанский	24373,0	6746,1	31119,1	36,4
Курский	41318,2	802,8	42121,0	37,6
Львовский	31304,3	841,6	32145,9	43,2
Новооскольский	23025,4	7749,9	30775,3	38,3
Обоянский	40247,3	4538,2	44785,5	40,2
Путивльский	27324,5	1171,7	28496,2	35,5
Рыльский	37827,1	1443,6	39270,7	39,6
Старооскольский	35899,9	1770,0	37669,9	40,3
Суджанский	26304,3	1742,0	28046,3	37,9
Тимской	51526,2	917,7	52443,9	37,8
Фатежский	39715,3	25,3	39740,6	46,7
Щигровский	54164,1	560,7	54724,8	44,6

Площадь озимых посевов в 1916 году по уездам колебалась в сравнительно узких пределах; минимум наблюдался в Курском и Новооскольском у.у.—39,4°, максимум—в Белгородском—48,9. Положение резко меняется в 1920 г., амплитуда колебания поуездных °/о достигает 20. Резкое падение озимых хлебов происходит в Новооскольском у., максимум

переходит на Фатежский, Шигровский и Дмитриевский т. е. на всю северную часть губернии.

Разумеется, эти изменения не отражали ни рост поля ни его сокращение — в них отобразились прежде условия осени 1919 г., когда южные и юго-восточные подверглись особенному опустошению военными действиями условия предшествующего сел.-хоз. года с недородом оз в части уездов.

Соотношение яровых зерновых хлебов в системе определяется след. таблицей:

Г о д а:		Овса.	Гречихи.	Проса.	Яр. пшеч.	Ячменя.	Чече
1916	абсол.	437486,6	153944,8	116099,7	29551,0	27212,5	110
	%	25,5	9,0	6,8	1,7	1,6	
1917	абсол.	435701,4	168985,2	117166,7	21951,2	21202,5	125
	%	26,0	10,1	7,0	1,3	1,3	
1920	абсол.	218825,3	162589,4	238100,5	13803,3	16839,6	97
	%	15,7	11,6	17,0	1,0	1,2	
1921	абсол.	209661,4	104210,4	187330,6	4962,4	13646,6	37
	%	16,9	8,4	15,1	0,4	1,1	

Овес, всецело господствовавший в яровом клину еще в 1917 г., в 1920 г. уступает первое место просу. До октябрьской революции овес являлся одним из главнейших рыночных продуктов крестьянского хозяйства. Революция в 1920 почти закрыла все рынки и крестьянство вынуждено было сократить производство овса. За его счет развиваются посевы крупяных, т. е. преимущественно продовольственных хлебов в целях их потребления в своем хозяйстве. Рост посева проса объясняется сравнительно малыми затратами посева материала для этой культуры и засушливо-устойчивым характером.

Распространенность корнеклубнеплодов точно устанавливается переписными данными только для картофеля, площадь засева которого непрерывно возрастала и абсолютно относительно.

К а р т о ф е л ь.

П о с е я н о д е с я т и н.

	В 1916 г.	В 1917 г.	В 1920 г.	В 1921
Абсолют. вел	63151,7	72601,9	73828,7	8498
%	3,68	4,33	5,28	6,85

Площадь под посевом сахарной свеклы в крестьянском хозяйстве и в 1916 году была ничтожной — 9174,6 дес.

0,53%, в 1917 г. она сократилась на половину и без сомнения, в последующие годы процесс сокращения не останавливался.

О посевах масличных растений имеются такие сведения:

Года		Конопля.	Подсолнуха.	Льна.
1916 г.	абсол. вел.	52314,4	213 5,5	484,6
	%	3,05	1,24	0,03
1917 г.	абсол. вел.	52982,4	19351,6	554,0
	%	3,16	1,15	0,03
1920 г.	абсол. вел.	4646,7	15466,0	2371,4
	%	3,05	1,11	0,17
1921 г.	абсол. вел.	36473,6	6823,3	1116 5
	%	2,94	0,55	0,09

Посевы главного из масличных — конопля, являющейся также крупной рыночной культурой, абсолютно сократились весьма значительно, но относительно сохранили свое место в ряду других с.-хоз. растений. Подсолнечник оказался менее устойчивым, и в тек. году его площадь абсолютно в 3 слишком раза и относительно в 2½ раза меньше посева 1916 г. Резкое падение подсолнечных плантаций 1921 г. находит объяснение в крайне низком сборе урожая в предшествующем г., когда юго-восточный угол губернии, служивший сосредоточием культуры подсолнечника был поражен тяжелым неурожаем. Интересно отметить абсолютное и относительное возрастание посевов льна, который до войны занимал совершенно ничтожное место.

сахарная
свекла.

Особое место занимают посевы сахарной свеклы. В 1914 г. заводские плантации сах. свекловицы занимали 93857 дес. В 1916 г. под посевом свеклы у кн. было 9174,6 дес., у частных владельцев 54676 дес., а всего 63850 дес. В 1920 г. крестьянство засеяло только 1903 дес. и сахзаводы около 11.000 дес. заводские посевы 1921 г. не превысили 23.000 десятин.

Урожай сахарной свеклы в 1914 г. определился в 114,3 берковца с 1 дес., при средней сахаристости в 18,7%, урожай текущ. года, в среднем не превысил 30 берковцев.

В крестьянском хоз. сах. свекловица и до войны имела мало значения, она культивировалась исключительно почти крупными заводскими экономиями для нужд сахарных заводов, крестьянство шло в эти экономии в качестве рабочей силы. В настоящее время сахзаводы поощряют крестьян, засевающих свои поля свеклой, но несмотря на поощрительные пре-

мии производства свеклы в кр. хоз. не прививается, а оборот определенно падает и без значительных собственных плантаций сахарные заводы губернии будут обречены на бездействие.

Высев хлебов на 1 десятину. Средние за период 1913—1917 г.г. величины хлебов на 1 дес. в крестьянском хозяйстве таковы:

Оз. рожь	9,2 п.	Просо	2,9
» пшеница	9,9 »	Гречиха	7,6
Яр. »	9,9 »	Чечевица	9,4
Овес	11,5 „	Подсолнух	1,1 **)
Ячмень	10,0 »	Конопля	9,0
Картофель	93,0 »		

В 1921 году по обмеру полос в натуре величина высева для тех же хлебов оказалась:

	По отнош. к средн. (+—)		По отнош. к средн. (+—)
Озимая рожь	8,7 пуд. —0,5	Просо	2,4 пуд.
» пшеница	8,5 » —1,4	Гречиха	7,8 »
Яровая »	9,1 » —1,8	Чечевица	8,1 »
Овес	11,3 » —0,3	Подсолнух	1,2 »
Ячмень	9,8 » —0,2	Конопля	7,6 »
Картофель	103 » +10		

Заметно общее понижение нормы высева особенно сильное для проса, пшеницы, чечевицы и конопля. Гуще проходила посадка картофеля. Тенденция к экономии посевного материала является бесспорно прогрессивным явлением в практике крестьянского хозяйства, поскольку она связана с обором улучшенных семян.

Урожай хлебов. Средние величины урожая хлебов на крестьянских полях в довоенный период по многолетним наблюдениям с 1890—1913 г.г. приводятся в след. таблице:

	Средн. урожай зерна с 1 д. (пуд.)	К среднему высеву сколько.		Средн. урожай зерна с 1 д. (пуд.)	К среднему высеву сколько.
Озимая рожь	58,9	6,4	Гречиха	35,5	4,7
» пшеница	67,2	6,8	Чечевица	51,4	5,5
Яровая »	52,7	5,4	Картофель	532,5	5,7
Овес	52,2	4,5	Конопля	39,3	4,4
Ячмень	61,6	6,2	Подсолнух	53,2	48,4
Просо	50,2	17,3			

Последующие урожаи периода войны и революции таковы:

Средн. урожай с 1 десятины в пудах.

Уезд	Пшеница			Овес	Ячмень	Просо	Гречиха	Чечевица	Картофель	Конопля	Подсолнух	Индекс*)	% к индексу многолетн. сред. (355)
	Оз. рожь	Оз. пшен.	Яр. пшен.										
16	72	95	59	61	59	69	40	58	729	54	73	449	126,5
	50	66	47	40	37	61	39	41	587	49	62	346	97,5
	39	49	29	42	27	41	21	38	563	47	41	277	78,0
**)	22	31	—	14	—	34	26	27	331	28	—	182	51,3
	7	9	14	29	22	16	16	13	332	24	21	114	32,1
	30	14	28	35	41	19	28	31	395	21	16	178	50,1

Урожай 1921 года в % к многолетней средней.

Оз. пшен.	Яр. пшен.	Овес	Ячмень	Просо	Гречиха	Чечевица	Картофель	Конопля	Подсолнух
20,8	53,1	67,0	66,6	37,8	78,9	60,3	74,1	53,4	30,1

Первые три года войны характеризуются высоким урожаем, 1917 год близок к среднему, затем наступает дальнейшее падение урожая, достигающее давно небывалого максимума в 1920 г., когда средняя оценка урожая для главных хлебов не превышала $\frac{1}{3}$ обычного, а основной наш хлеб-озимая рожь не возвратила семян на 24%.

Настоящий год, обещавший с весны хороший урожай, не оправдал ожиданий земледельцев и, судя по индексу, дает половину обычного урожая для главных хлебов. Сравнительно лучше урожай гречихи и картофеля, хотя и эти хлеба дают лишь около $\frac{3}{4}$ обычного сбора, весьма плохо с подсолнечником и озимой пшеницей, урожай которых далеко не достигает $\frac{1}{3}$ среднего.

Общее понижение урожайности, а вместе с тем и в целом продукции полевого хозяйства находит себе объяснение не только в климатических условиях, но и имеет более глубокие причины социально-экономического характера. Одной из важнейших причин надо признать неустойчивость земледель-

*) Индекс взят без яровой пшеницы, картофеля, подсолнуха и ячменя

***) Средние для 1919 г. выведены из данных по 5 уездам северной части губ. Дмитриевскому, Фатежскому, Львовскому, Курскому и Щигровскому.

зования до самого последнего времени. В ряде общин исходили ежегодные перелеты, хозяин не имел никакой ревности в том, что обработанные им полосы в будущем достанутся ему же и не хотел затрачивать труда и ценную их обработку и на удобрение. Как общее правило в 1918—1920 г.г. удобрение крестьянских полей не вносились, навоз оставался во дворах, частью шел на топливо, частью сваливался в овраги. При отсутствии рынков и экономий прекратилась практиковавшаяся замена семян, семена не освежались, мельчали и вырождались, давая легковесное и мелкое зерно. Изношенность с-х орудий, повальные заболевания лошадей и эпидемии не могли не отразиться на характере обработки земли, вместе с тем и на урожае.

Особенность урожая текущего года — его крайняя зависимость от метеорологических факторов. Эта зависимость находит себе отражение и в урожае отдельных культур. Так, например, озимая пшеница дает $1\frac{1}{2}$ обычного урожая, а рожь почти $4\frac{1}{2}$ по губернии и в урожае одного и того же года по разным уездам и даже волостям.

Урожай зерна с 1 десятины в 1921 году.

	Озим рожь	Овес.	Просо.	Гречиха.	Индекс.	% к среднему из 5 лет.
Белгородский . . .	16,4	17,6	5,9	11,4	51,3	26,1
Грайворонский . . .	18,2	31,7	17,9	36,2	104,0	52,3
Дмитриевский . . .	49,7	30,6	38,3	27,9	146,5	74,4
Корочанской . . .	13,2	17,0	3,8	8,8	42,8	21,7
Курский . . .	28,3	31,7	3,4	16,4	79,8	40,5
Львовский . . .	38,0	35,5	32,7	30,0	136,2	69,2
Новоскольский . . .	12,7	11,4	6,2	16,3	46,6	23,2
Обоянский . . .	24,7	40,3	5,1	14,8	84,9	43,1
Путивльский . . .	51,6	23,1	51,5	16,3	142,5	72,4
Рыльский . . .	52,9	39,1	36,7	23,5	152,2	77,3
Староскольский . . .	14,1	13,9	3,0	4,3	35,3	17,9
Суджанский . . .	35,7	32,3	24,5	21,4	113,9	57,4
Тимской . . .	18,5	25,5	8,8	9,1	61,9	31,5
Фатежский . . .	29,6	34,0	22,3	17,2	103,1	51,9
Щигровский . . .	28,2	27,3	15,1	14,5	85,1	43,8

Озимая рожь ни по одному из уездов не приблизилась к средней из многолетних наблюдений (58,9). Ближе всего к этой цифре урожай северо-западных уездов: Рыльского, Путивльского и Дмитриевского. Вторую группу составляют Суджанский и Суджанский с урожаем 38 и 35,7: третью

Фатежский, Щигровский и Курский в которых урожай ржи держится в пределах 28—29 пудов с десятины. Последнюю группу с самой низкой урожайностью составляют уезды: Тимской, Грайворонский, Белгородский, Старооскольский, Корочанский и Новооскольский, где десятина ржи дала от 18 до 12 п. т. е. сам $1\frac{1}{2}$ —2. Несколько иная группировка уездов по величине урожая овса. Впереди всех стоят Обоянский и Рыльский у.у (40—39 п.), за ними близко идут Львовский, Фатежский, Суджанский Курский, Грайворонский, Дмитриевский (30—35 п.), ниже уезды Щигровский, Тимской и Путивльский (27—23 п.), и наиболее плохой урожай овса в Белгородском, Корочанском, Старо-Оскольском и Ново-Оскольском (17—11 пуд.). Ни рожь, ни овес не дают таких резких колебаний средних поурядных величин урожая, как просо и гречиха. Для проса амплитуда необычайно велика: от 3—8 пудов. в уездах Старооскольском, Курском, Корочанском, Обоянском, Белгородском, Новооскольском и Тимском до 32—38 в Львовском, Рыльском и Дмитриевском и даже до 51,5 в Путивльском. Размер неурожая проса гораздо выше, чем для ржи и овса. По урожаю гречихи выше всех стоят уезды Грайворонский и Львовский (36—30 п.), за ними идут Дмитриевский, Рыльский и Суджанский (27—21 п.), минимальный урожай в Старооскольском, Корочанском и Тимском у.у. (4—9 п.).

Суммируя сказанное, можно разделить губернию по урожайности 4 главнейших культур в 1921 г. на след. 5 районов:

		% урож. к многолетн. средн.
1 район.	Уезды: Рыльский, Дмитриевский, Путивльский и Львовский	71,9
2 " "	Суджанский, Грайворонский и Фатежский	53,9
3 " "	Щигровский, Обоянский и Курский	42,5
4 " "	Тимской	31,5
5 " "	Белгородский, Новооскольский, Корочанский и Староосколь.	22,2

Едва ли случайным является полное совпадение 1 района урожайности с вышеустановленными 1 плужными районами, совпадение большей части уездов 2 и 3 районов, а также 4—5 урожайных районов с 4 плужными. В засушливые годы, каким и был 1921 г. особенную роль приобретает более глубокая обработка почвы, почему в районах преобладания плужной обработки сельско-хозяйственные растения менее поддаются неблагоприятным метеорологическим влияниям.

Продукция
крестьянск.
полевого
хозяйства.

В основу расчета продукции крестьянского хозяйства положены данные о посевных площадях и урожае 1921 г., на основе чего определена продукция года. С другой стороны, для учета „нормальной“ продукция условно взята, как подходящая к нормальной посевная площадь 1916 г. и средний урожай, выведенный из данных многолетних наблюдений земской текущей сел.-хоз. статистики. Результаты расчета таковы: (См. табл. стр. 35 и 36)

Общий вес нормальной продукции всех перечисленных культур определится в 120,374,600 пудов, продукция года равна 64,202,700 пуд., составляя 53,3% нормы.

По своим результатам текущий год далек от нормы. Крестьянство Курской губ. едва собрало половину нормального сбора дореволюционного периода. Но не только по количеству но и по составу ингредиентов этот сбор ниже нормального, т. к. более половины всего веса приходится на картофель, (52,3%) в то время как в нормальной продукции картофель имеет немного более 1/4 части ее веса.

Значительно понизилось относительное содержание озимой пшеницы и овса, только % проса и гречихи немного выше нормального.

Эти результаты хоз-ва в тек. году необходимо учитывать и органам продовольствия при взимании продналога и земельным, при их работе по восстановлению хозяйственной мощи крестьянства.

Животноводство.

Животноводство в крестьянском хозяйстве губернии имеет самостоятельного характера, оно теснейшим образом связано с полевым хозяйством, определяется преимущественно потребностями и размерами полеводства и натуральными потребностями хозяйствующей семьи. Организационная связь земледелия и животноводства выражается в доставке скоту упряжной рабочей силы и в получении вторичных средств.

Общая численность с.-х. животных.

Численность крестьянских стад изменилась за последние годы весьма значительно.

Годы	Общее кол. гол. скота в крест. хоз-ве	%	Среднее число на 1 хоз-во
1916	3640149	100,0	9,3
1917	3660659	100,6	10,1
1920	2182625	60,0	4,9
1921	1969016	54,1	4,9

*) В расчет продукции не включены сахарная и кормовая пшеница и некоторые другие культуры, имеющие очень незначительную продукцию в крест. полеводстве.

Итого
Центн.
Яровая
Гла.

Озимая

	Озимая	Озимая	Овес.	Гре-	Просо.	Яровая	Ячмень.	Чече-	Итого
	рожь.	пшени- ца.	чиха.	пшен.	вица.	зерновых.			
Нормальная*) продукция.									
Посевная площ. 1916 г. десятин . . .	687005	75859	437487	153945	116100	29551	27213	11811	1538971
Средн. урожай по многолетн. набл. . .	58,9	67,2	52,2	35,5	50,2	52,7	61,6	51,4	—
Валовой сбор в тысячах пудов . . .	40464,6	5097,7	22836,8	5465,4	5828,2	1557,3	1676,3	607,1	83,533,4
” ” в %/о к общ. сумме сбора	33,6	4,2	18,9	4,5	4,9	1,4	1,4	0,5	69,4
П р о д у к ц и я 1921 г.									
Посевная площ. 1921 г. дес.	494992	16128	209661	104210	187331	4962	13647	3722	1.034.653
Средний урожай 1921 г.	30	14	35	28	19	28	41	31	—
Валовой сбор 1921 г. в тысячах пудов	14849,8	225,7	7338,1	2917,9	3559,3	138,9	559,5	115,4	29,704,6
” ” в %/о к общ. сумме сбора	23,1	0,3	11,4	4,6	5,5	0,2	0,9	0,2	46,2
%/о отношения продукции 1921 г. к нормал.									
%/о отношение валового сбора 1921 г. к нормальному вал. сбору	36,7	4,3	32,2	51,5	61,0	8,9	33,3	18,9	35,6

*) Нормальной продукция названа условно, т. е. площадь посево в 1916 г. уже отклонилась от обычной до войны.

Нормальная продукция.		Копопля.	НУХ.	Лен.	Масличных.	Фельд.	ВСЕГО.
Посевная площ 1916 г. Десятин . . .	52314	21316	485	74115	63152	1676238	
Средн. урожай по многол. набл.	39.3	53.2	47.0	—	532.5	—	
Ваговой сбор в тысячах пудов	2055.9	1134.1	22.8	3212.8	33628.4	120374.6	
” в % к общей сумме	1.7	1.0	—	2.7	27.9	100	
Продукция 1921 г.							
Посевная площ. 1921 г. Десятин	36474	6823	1117	44414	84981	1164048	
Средний урожай 1921 года	21	16	49.8	—	395	—	
Ваговой сбор. 1921 г. в тыс. пуд.	765,9	109.2	55.6	930.7	33567.4	64202,7	
” в % к общей сумме сбора	1.2	0.2	0.1	2.5	52.3	100	
% отношение вагового сбора 1921 г.							
к нормальному вагов. сбору	37.2	9.6	243.2	32.1	99.8	53.3	

Современный состав стада лишь немногим превышает половину бывшего в 1916 году. Средняя обеспеченность скотом крестьянского хозяйства с 9—10 голов в первые 3 года войны, к концу гражданской войны упала до 5, а в настоящее время среднее крестьянское хозяйство имеет не более 4½ голов всякого скота.

Животноводство не менее сильно, чем полевое хозяйство реагировало на общие неблагоприятные условия последних 3 лет. Бесспорно, не малое влияние на численность крестьянских стад оказал недобор кормовых средств в 1919—20 г. и нашествие белых армий на Курскую губернию. Влияния эти далеко не в равной степени поразили различные отрасли крестьянского животноводства.

Конский состав стада изменился след. образом.

Раб. лош.	%	Мол. ст. 1 г.	%	Жер. до 1 г.	%	Всего	% к
числ. гол.		голов		голов		голов	1916
478316	74,6	81511	12,7	81728	12,7	641555	100,0
477908	75,1	61747	9,5	96622	15,4	636277	99,2
377519	79,8	50773	10,7	44837	9,5	473929	73,9
356457	77,2	59040	12,8	46297	10,0	461794	72,0

За последние пять лет крестьянство Курской губернии лишилось 28% лошадей. Интересно отметить, что эта потеря падает преимущественно на осень 1919 и 1920 г. В этом, нас убеждают материалы выборочной 10% переписи 1919 г. разработанные для 3 уездов (Фатежскому, Щигровскому и Тимскому). Число лошадей в 1919 году оказалось даже больше, чем в 1917, именно 100,8% по отношению к 1917 г. *) Таким образом, вся убыль конского состава падает на один год, катастрофически отразившийся на коневодстве губернии. Число безлошадных хозяйств увеличилось с 91300 в 1917 г. до 108055 в 1920 г. и составляет в настоящем году уже 18,7% всей массы крестьянских хозяйств. Рост безлошадности создает серьезную угрозу крестьянскому полевому хозяйству. Есть основания полагать, что процесс обезлошадения почти приостановился. Падение числа голов лошадей за последний год не превышает 2½%. С другой стороны явно заметны улучшения в соотношении возрастных групп конского стада. 1921 год заметно приближается к 1917 г., выгодно отличаясь от прошлого года большим процентом молодняка. Условия для восстановления стада и содержание в нем ремонтных экземпляров приближаются к нормальным.

*) Бюллетень Курского Губстатбюро за 1921 г. № 2, стр. 5.

Крупный
рогатый
скот.

Общее изменение численности крупного рогатого
крестьянском хозяйстве видно из след.:

Годы	Всего голов крупн. рог. скота	Средн. на 1 хоз.
1916	681017	1,75
1917	674063	1,87
1920	525657	1,20
1921	523931	1,20

Уступы от 16 к 17 годам и от 20 к 21 г. большие и крупная потеря в стаде приходится на ток 17—20 г.

Данные выборочной переписи 1919 года гоч зывают момент этой потери. Она не явилась ре медленного процесса, сокращение стада крупного скота произошло катастрофически в короткий пр времени с осени 1919 г. По 3 вышеупомянутым у дение численности крупного рогатого скота в 191 сравнению с 1917 не превышает 2,8—, в 1920 г. сокращение на $\frac{1}{4}$ стада 17 года. В настоящее вре цесс сокращения остановился.

Вместе с общим изменением размера крупно-рогат произошли значительные перемены во внутреннем его

Года.	Бычков голов.		Коров голов.		Нетелей ст 1 1/2 л. голов		Бычков от 1 1/2 2 л голов.		Молод. от 1-1 1/2 л. гол.		Телят до 1
		%		%		%		%		%	
1916	2751	0,4	340760	50,5	23952	3,5	909	0,1	72329	10,6	23
1917	1596	0,2	329082	50,8	16435	2,4	8095	1,2	73463	10,9	24
1920	2113	0,4	374428	71,7	14484	2,8	2572	0,5	12182	2,3	11
1921	751	0,1	370305	70,8	15895	3,0	2010	0,4	14761	2,8	11

В стадах 16—17 г.г., близких по составу, кор мали половину всего числа голов, немного более $\frac{1}{3}$ телята до 1 года и около $\frac{1}{6}$ молодняк старше году году соотношение совершенно иное: стало почти на из взрослых экземпляров, молодняк до 1 года нем вышает $\frac{1}{5}$, около $\frac{1}{20}$ приходится на подрост. И составе стада совершенно не обеспечивается его в восстановление, ремонтные экземпляры представлены незначительном количестве. Реагируя на тяжолые о тические и экономические условия 1919 и начала крестьянство губернии ликвидировало в первую очер

ням крупно-рогатого скота, направляя все усилия к сохранению в стаде крупных экземпляров, тем самым обеспечивая потребительские запросы хозяйствующей семьи. Как известно, средняя потребительская норма составляет 16 коров на 100 душ населения (1 корова на 6 человек), в 1920 г. на 100 душ приходилось 13,8 коров, таким образом потребительские нужды хозяйства обеспечивались с излишком в 14%.

В связи с относительным малоземельем овцеводство в Курской губернии не получило значительного развития в довоенное время. Эта отрасль животноводства, носящая экстенсивный характер, требовала значительного земельного простора и обширных пастбищных угодий, что Курская губ. дать не может. Размеры крестьянского овцеводства представляются в след таблице:

Года.	Овец.	Ягнят.	Итого.	%	Средн. на 1 хоз.
1916	1249760	723539	1973299	100,0	5,06
1917	1120271	681846	1802117	91,9	5,01
1920	772281	130617	902898	45,8	2,06
1921	660553	122511	783064	39,7	1,79

Поскольку коневодство и крупно-рогатое скотоводство выдержало напор войны, революции и связанного с ними хозяйственного кризиса — овцеводство оказалось наименее устойчивой отраслью крестьянского животноводства. К 1921 году сохранилось лишь $\frac{2}{5}$ всей массы овец 1916 года. Каждое хозяйство в среднем потеряло в составе своего стада $3\frac{1}{4}$ голов. Характерно, как для всякой деградирующей отрасли животноводства, необычайно низкий процент овечьего молодняка в стаде 20—21 г.г.

В настоящем году процесс падения овцеводства еще не остановлен, но быстрота падения, очевидно, замедлена, в чем убеждает сопоставление с данными переписи 1919 г. (для 3 у.у.). При таком сопоставлении скорость падения выражается для 3 лет (19—21) след. величинами: 16,4, 11,8 и 6,1%.

В довоенное время свиньи служили предметом экспорта из Курской губернии. Последние годы значительно понизили размер крестьянского свиноводства.

С в и н е й.

Годы.	Старше 1 г.	От 4 м.—		Итого.	%	Средн. на 1 хоз.
		1 г.	До 4 мес.			
1916	65269	80125	194991	339785	100,0	0,87
1917	100396	160676	282071	543143	159,8	1,51
1920	41534	71938	164213	277685	81,7	0,63
1921	18598	31991	174443	225032	66,2	0,50

Интересно отметить, что количество свиней в 1917 г. увеличилось против 1916 года на 60% и в среднем на одно пришлось по 1½ свиньи. Но это увеличение не было постоянным и в 1920 г. регистрируется потеря в стаде против почти на 1/5, падение продолжается и в 1921 г. В настоящее время свиньи имеются только у половины хозяйств.

Нельзя не отметить, что понижение численности скота—овец и свиней, отчасти, явилось результатом разверстки, практиковавшейся продорганами в период до 1917 г. перемена же курса продовольственной политики не могла отразиться в материалах летней переписи текущего года.

Изменения
в направле-
нии живот-
новодства.

Военная и революционная буря, пронесшаяся над губернией изменила строение и характер его хозяйства и не могла не изменить направления животноводства.

Сокращение рабочего скота связывается с сокращением посевной площади, что видно из след. сопоставления.

На 1 хозяйство.

Годы	Раб. лош.	Дес. посева	На 1 раб. лош. Дес. посева
1916	1,23	4,40	3,6
1920	0,86	3,19	3,7

Количество труда, падающего на одну лошадь не изменилось, попрежнему лошадь обслуживает 3,6—3,7 дес. Недостатки кормов вынуждали хозяйство к сокращению дняка и оставлению взрослых экземпляров, как необходимой рабочей силы, строго в меру этой необходимости.

Крупно—рогатое скотоводство, безспорно имевшее большое значение, так как продукты его в виде живого скота и мяса служили предметом вывоза из губернии, с ликвидацией свободного рынка и установлением принципа отчуждения в пользу государства излишков продукции хозяйства, естественно сокращается до размеров удовлетворения потребностей хозяйствующей семьи, приобретает строго—натуральный характер и сокращает до минимума молодняк, являющийся по существу объектом для подразверсток.

Овцеводство, обслуживавшее преимущественно потребности самого хозяйства и внутри—губернский рынок, естественно теряет рыночный характер, оставаясь в пределах потребляемых для самодовлеющего натурального хозяйства. Тот же характер приобретает местное свиноводство.

Птицеводство получило широкое распространение среди крестьянских хозяйств губернии, только в 11% хозяйств не имеется птицы: В среднем каждое хозяйство в 1920 г. имело 6,6 штук разного рода птицы. Преобладающее значение за куроводством.

Численность птиц разного рода такова:

Кур	Гусей	Уток	Индеек
2419189	422214	49663	8165
%/%			
83,4	14,6	1,7	0,3

В прошлом продукты птицеводства представляли предмет значительной экспортной торговли. На 1000 пудов хлебных грузов, губерния вывозила в 1907—10 г.г. 7,4 пуда птицы и 32,6 пуда яиц. Размеры птицеводного хозяйства в настоящее время сократились и процесс сокращения, повидимому, еще не завершился. По крайней мере для 1921 г. констатировано сокращение кур до 76,5% и уток до 76,6% числа содержащихся в 1920 г. В тоже время есть тенденции и к расширению—они проявляются в численном росте гусей—на 8,6% и индеек.

Пчеловодство также занимало видное место в крестьянском хозяйстве до войны. В 1910 году в губернии насчитывалось 347800 ульев, мед и воск являлись предметом торговли, обороты которой превышали 1000000 зол. рублей. К 1920 количество ульев сократилось до 132557. Такой сильный упадок пчеловодного хозяйства, вызван рядом неблагоприятных условий, погубивших громадное число роев. Недостаточный сбор меда вследствие плохого взятка последних лет при отсутствии в распоряжении хозяев каких-либо запасов сахара вынуждал всячески сокращать число зимующих роев. Как положительный факт, следует отметить относительное увеличение числа рамочных ульев. В довоенное время они составляли около 1/10 части всех ульев, теперь число их достигает 44733, т. е. 34%.*).

Промышленность.

Данные о промышленности Курской губернии в ее целом имеются только за 1920 г. Бывшая в 1918 году промышлен-

*) Наш очерк сельского хозяйства лишен необходимой полноты—нет данных о садоводстве и огородничестве, о луговодстве и лесоводстве. Это вызвано отсутствием в нашем распоряжении достаточных материалов, характеризующих современное состояние этих отраслей сельского хозяйства.

ная перепись касалась только средних и крупных предприятий. Поэтому в дальнейшем кратком обзоре промышленности приводятся сведения по итогам учета промышленных заведений в 1920.

Число промыш. заведений. Всего в губернии имеется 13437 *) промышленных заведений. Одно заведение приходится на 217 жителей. На 3 кв. версты пространства. Густота размещения промышленных заведений по территории губернии не одинакова:

Уезды:	Число промыш. заведений.	На 1 пром. заведение приходится жителей.	На 1 пром. завод. кв. верст.
Белгородский	618	354	4,2
Грайворонский	1236	182	2,2
Дмитриевский	518	288	5,4
Корочанский	865	239	3,1
Курский	831	309	3,5
Львовский	947	175	2,5
Ново-Оскольский	818	241	3,4
Обоянский	1042	226	3,3
Путивльский	1167	161	2,2
Рыльский	1086	191	2,3
Старо Оскольский	829	220	3,1
Суджанский	1251	146	1,1
Тимской	879	197	3,4
Фатежский	771	180	3,1
Щигровский	584	318	5,0
Итого	13437	217,0	3,0

По числу пром. заведений выше всех стоят уезды Суджанский, Грайворонский, Путивльский, Рыльский, и Обоянский (бол. 1000) и ниже всех — Фатежский, Белгородский, Щигровский и Дмитриевский (мен. 80). Наибольшая густота промышленных заведений наблюдается в Суджанском уезде где на 1,1 кв. версту пространства приходится 1 заведение, затем, идут Путивльский, Грайворонский 2,2 кв. на Рыльский — 2,3 и Обоянский 2,5. Реже всего расположены заведения в Белгородском (4,2), Щигровском (5,0) и в Дмитриевском (5,4) у. у.

На 1 волость в губернии приходится 60 промышленных заведений с колебаниями по уездам от 29 — в Дмитриевском уезде до 104 — в Суджанском.

*) Приводимые здесь и ниже цифровые данные несколько отличаются с предварительными итогами и взяты из таблиц окончательного подсчета.

В городах расположено 478 пром. заведений, или 3,5%, в поселениях городского типа 150 (1,1%), остальная масса 12809 заведений находится в сельских местностях. По числу промышленных заведений выделяются города: Курск, имеющий 93 завед., или $\frac{1}{5}$ часть всех городских заведений, Рыльск — 50, Путивль — 48. В Белгороде 32 заведения, менее всего их в Новом-Осколе, Тиму и Щиграх.

Не все зарегистрированные переписью промышленные заведения действовали в момент переписи, довольно значительная их часть по разнообразным причинам стояли в бездействии. Таких заведений всего по губернии 1664 или 12,4%

Большая часть бездействующих заведений расположены в сельских местностях — 1569, в городах — 67 и в поселках городского типа 28.

Число рабочих в промышленности

Число рабочих	Количество занятых в промышленности рабочих видно				
	из след.	Всех заведений	Из них со сведениями о рабоч.	Число работавших	Ср. число занят. в пром. завед.
Заведения	В сельских местн.	11240	10412	30385	2,9
Бездействующие	В городах	411	356	4694	13,2
1920 г.	В поселк. гор. типа	122	116	3377	29,1
Итого . . .		11773	10884	38456	3,5
Бездействующие	В сельских местн. . .	1569	850	1738	2,0
	В городах	67	33	181	5,5
	В поселк. гор. типа	28	11	442	40,2
Итого		1664	894	2361	2,7
Все заведения	В сельских местн. . .	12809	11262	32123	2,9
	В городах	478	389	4875	12,6
	В поселк. гор. типа	150	127	3819	30,1
В с е г о		13437	11778	40817	3,5

Если принять в расчет и предприятия, по которым не даны сведения о числе занятых в них лиц, то общее число лиц, занятых в промышленных заведениях губернии, определится в 46204, из них занятых в сельских местностях 35734 или 77,5% занятых в городах 794 или 12,5 и в поселках городского типа 4676 или 10,0%.

Население, занятое в промышленности, составляет 1% всей массы населения губернии. Для городов и погородского типа % занятых в промышленности повышено до 4,96, для сельских местностей наоборот понижается до

Эти соотношения ярко подчеркивают неразвитость промышленной жизни губернии, носящей резко выраженный сельский характер.

Тот же характер подчеркивается и средним размером промышленного предприятия, поскольку он определяется числом занятых рабочих и служащих. Для губернии в целом на одно предприятие приходится 3,5 работника, при чем на мелкие заведения расположены в сельских местностях (крупнее в городах (12,6), самые же крупные в погородского типа (30,1).

Средний размер действующих предприятий по уездам представляется в след. таблице:

	Число занятых лиц на 1 завод.	Число заведений на 1 завод.
Белгородский	6,9	Путивльский
Грайворонский	3,9	Рыльский
Дмитриевский	2,5	Старо-Оскольский
Корочанский	2,7	Суджанский
Бурский	4,9	Тимской
Львовский	3,7	Фатежский
Ново-Оскольский	6,1	Щигровский
Обоянский	3,1	

Белгородский, Новооскольский, и Курский уезды по своему числу работников на 1 пром. заведение стоят во всех других уездах. Для Фатежского, Тимского и Щигровского-характерно-минимальный размер предприятий (1,7-2)

Двигатели

Характер промышленности в значительной степени определяется применением механической силы в производстве. Имеет значение и число заведений с механическими двигателями и мощность двигателей, а также и тип их.

Г. 1 ПО БП ДО ТЬ И ств. ден. аз г ч на ацей- ющ. обед. зд се авед. з		Число завед. с мех. двиг.	о/о к общему числу пром. заведений	Число заведен. с двигател.				Ср. мощн. пром. завед (в лош. сил.) с двигат.	
				Соверш. типа	о/о	Несовер. типа	о/о	Соверш.	Несовер.
	В сельск.								
	местн. .	9220	82,3	357	3,9	8863	96,1	80,1	3,5
	В городах	110	26,8	73	66,4	37	33,6	79,4	2,1
	В пос. гор. типа . .	45	37,0	8	17,8	37	82,2	678,4	1,6
	Итого .	9375	79,8	438	4,6	8937	95,4	94,8	3,4
	В сельск.								
	местн. .	1152	73,4	206	17,9	946	82,1	36,3	2,6
	В городах	39	58,2	36	92,3	3	7,7	55,7	16,0
	В пос. гор. типа . .	10	35,7	7	70,0	3	30,0	148,9	1,0
	Итого .	1201	72,2	249	20,8	952	79,2	43,0	2,7
	В сельск.								
	местн. .	10372	81,0	563	5,4	9809	94,6	63,5	3,3
	В городах	149	31,2	109	73,2	40	26,8	72,3	3,2
	В пос. гор. типа . .	55	36,7	15	27,3	40	72,7	365,2	1,5
	Всего .	10576	78,7	687	6,5	9889	93,5	75,3	3,3

Заведения с механическими двигателями составляют более $\frac{3}{4}$ общего числа всех промышленных заведений. Интересно отметить, что относительно большое распространение применение механической силы в промышленности получило в сельских местностях. Разумеется здесь преобладают двигатели несовершенного типа*). Около $\frac{1}{3}$ всех пром. заведений городов и поселков городского типа пользуются механической силой, при чем оборудование городских предприятий поставлено более совершенным образом, чем предприятий сельских и поселковых: на $\frac{3}{4}$ эти предприятия располагают совершенными двигателями**). Мощность двигателей несовершенного типа в среднем выражается в 3,3 лош. силы на предприятие, имеющее такую установку. В этом случае мало разницы между предприятиями сельскими и городскими, ниже стоят предприятия поселковые, где мощность несовершенных двигателей равна 1,5 на предприятие. Наиболее мощными из пользующихся совершенными двигателями являются предприятия,

*) Водяные колеса [не бол. 2], ветряные двигатели, конные приводы и пр.

**). К совершенным двигателям отнесены: паровые и водяные турбины, машины, локомобили, двигатели внутреннего сгорания, электромоторы чужого тока, водяные колеса [3 и бол.].

расположенные в поселках городского типа (влиняют са заводы), их мощность измеряется в 365,2 лош. силъ время, как городские пром. заведения той же категории 72,3 силы, а сельские 63,5. Интересны различия действующими и бездействующими группами пром. заве В последней группе относительно гораздо больше заве с совершенными двигателями, чем в первой, но по мо своих силовых установок эти заведения слабее, действ более, чем в 2 раза. Обращает на себя внимание безде двигателей общей мощности не менее 14000 лошадины. Бездействие их представляет не только чистый де в общем балансе промышленного производства губернии и прямую угрозу материальным ценностям, заключаю в оборудовании бездействующих заведений.

В приводимой ниже таблице дается характеристика ствующих промышленных заведений по Курской губернии

У Е З Д Ы:	Всех пром. зав.	Промышлен. заведений		Действующие заведения						
		Действ.	Безд.	С мех. двиг.	Из них с двигателями		% с соверш. двиг.		Ср. м лош. ис пром. зав.	
			% без действ.		%	Совер.	Несов.			
Белгородск.	618	569	49	7,9	409	71,9	53	356	13,0	156,8
Грайворонский	1236	1165	71	5,7	948	81,4	20	928	2,0	164,8
Дмитриевский	513	446	67	13,1	344	77,1	22	322	6,4	66,8
Корочавский	865	795	70	8,1	626	78,7	17	609	2,7	97,8
Курский	831	738	93	11,2	575	77,9	54	521	9,6	76,8
Львовский	947	767	180	19,0	595	77,6	38	557	6,4	77,8
Новооскольск.	818	687	131	16,0	535	77,9	22	513	4,1	63,8
Обоянский	1042	958	84	8,1	812	84,8	9	803	1,1	188,8
Путивльский	1167	1028	139	11,9	851	82,8	30	821	3,5	134,8
Рыльский	1086	960	126	11,6	698	72,7	43	655	6,1	125,8
Старооскольск.	829	701	128	15,4	526	75,0	45	481	8,4	42,8
Суджанский	1251	1095	156	12,5	914	83,6	13	901	1,4	108,8
Тимской	879	761	118	13,4	609	80,0	30	579	4,9	32,8
Фатежский	771	639	132	17,1	540	84,5	16	524	3,0	13,8
Щигровский	584	464	120	20,5	393	84,7	26	367	6,6	27,8

В распределении бездействующих заведений наблюд некоторая территориальная последовательность: наибольш их наблюдается в северных и восточных уездах, минимал в южных и средний — в западных, величина % колебле пределах 5,7 (Грайворонский у), до 20,5 (Щигровск

По % заведений с механическим двигателем выделяются уездом — Белгородский, где наблюдается минимум 71,9 и близко к нему Рыльский (72,7), с другой стороны — максимум держится в 3 уездах: Обоянском, Щигровском и Фатежском (84,8—84,5).

По качеству двигателей выше всех стоит Белгородский у. где 13,0% заведений с механ. двигателем имеют двигатели совершенного типа, Курский уже значительно отстает 9,6, далее идет Старооскольский с 8,4%.

Наибольшей мощности установлены двигатели в промышленн. заведениях уездов: Обоянского, Грайворонского, Белгородского, Путивльского, Рыльского и Суджанского. Именно в этих уездах расположены почти все сахарные заводы. Минимальной силы двигатели — в уездах Фатежском, Щигровском, Тимском, Старооскольском. Средняя мощность заведений с несовершенными двигателями колеблется в пределах от 2,3 (Дмитриевский) до 4,3 (Щигровский).

Материал переписи 1920 года позволяет установить степень огосударствления Курской промышленности. Из 11240 действующих промышленных заведений находится, в управлении главков, центров и др. государственных учреждений 9029 — или 80,3. Считаясь с тем, что число средних и крупных предприятий губернии не превышает 280, можно заключить, что национализировано громадное количество мелких предприятий, производство которых бесспорно имеет узко местное значение. Размер национализированных промзаведений характеризуется числом работающих — в среднем на 1 такое заведение приходится 3,9 работника. Заведений с механическим двигателем национализировано 8876, причем только 429 или 4,8% из них имеют совершенные двигатели со средней мощностью 96,4 лощ. силы. Остальные 8447 промзаведений обладают несовершенного типа двигателями средней мощности в 3,7 лощ. сил.

Общий характер и направление промышленного производства губернии выясняется из следующего размещения промышленных заведений по группам и классам производства*):

Наименование групп и классов.

Всех. Из них заведен. бездейств.

VII. Добывание и обработка земель, камней и глины.

2. Добывание и обработка извести и мела

11

6

*) По классификации ЦСУ.

Наименование групп и классов.	Всех заведений без
10. Керамическое производство . . .	117
12. Цементное производство . . .	1
<hr/>	
Итого в VII группе . . .	129
VIII. 2. Торфяные разработки . . .	1
IX. Обработка металлов.	
23. Мелкое чугунное литье . . .	2
24. Пр-во жестяных изделий . . .	2
25. Паяльное, лудил и проч. пр-во . . .	2
28. Слесарно-токарное дело . . .	43
29. Кузницы . . .	1942
30. Механический ремонт . . .	25
<hr/>	
Итого по IX группе . . .	2016
X. Производство машин, инструментов и аппаратов.	
4. Произв. и ремонт автомашин . . .	1
7. Экипажное производство . . .	3
15. Производство земледельческих машин и орудий . . .	9
16. Специальн. машин и аппаратов . . .	4
19. Производство весов (кроме хим. и аптекарских) . . .	1
<hr/>	
Итого по X группе . . .	18
XI. Обработка дерева.	
2. Смолокурное и дегтярное производство . . .	1
3. Лесоильное и фанерное . . .	5
4. Прочие заведен. по обработке дерева . . .	2
6. Пр-во плетеных изделий . . .	2
8. Бочарное и бондарное пр-во . . .	33
9. Столярно-плотничное . . .	32
10. Пр-во грубых издел. из дерева . . .	39
11. Мебельное производство . . .	1
12. Токарное . . .	1

Наименование групп и классов.	Всех завед.	Из них бездейств
14. Прочие производства по обработке дерева	1	1
Итого по XI группе .	117	12

XII. Химическая промышленность.

6. Производство дубильных и красящих веществ	1	—
7. Производство искусствен. жиров	1	—
8. » мыловаренное и стеариновое	9	1
11. Производство взрывчатых веществ и пиротехнич.	3	2
Итого по XII группе .	14	3

XIII. Производство пищевых продуктов, напитков и наркотиков.

1. Мукомольно-крупяное производство	9767	1002
2. Пр-во макарон и др. предм. из сырого теста	1	1
4. Свекло-сахарное и рафинадное производство	24	4
5. Крахмальное производство	10	6
6. Производство картофельн. патоки	1	—
7. > кондит. и пряничн.	1	—
8. > конфект и проч. сластей	2	—
10. Обработка кофе, цикория и их суррогат	11	10
12. Производство варений, сиропов и глазированной фруктов	4	—
13. Производство сушеных фруктов, ягод и овощей	45	1
14. Производство маринованных, соленых, квашеных фруктов и овощей	3	—
18. Маслобойное производств	699	187
21. Производство колбасы, копченого мяса и солонины	1	—
24. > молочных продуктов	4	—

Наименование групп и классов.	Всех завед.
29. Винокуренное и ректификационное производство	32
30. Дрожжево-винокуренное произв.	1
31. Водочно-коньячное и ликерное производство	1
33. Пивоваренное производство	6
35. Производство пр. напитков	7
36. Уксусное производство	1
37. Обработка табака	3
1—18. Маслобойное и мукомольное производство	15

Итого по гр. XIII . . . 10629

XIV. Обработка твердых материалов животн. происхождения.

7. Обработка воска	2
9. Блееваренное и желатиновое производство	1

Итого по гр. XIV гр. . . 3

XV. Кожевенная и меховая промышленность.

1. Производство кожевенного товара	199
3. Кожевенное посадочн. и заготовочное произв.	4
8. Обработка овчин, шкур и мехов	14

Итого по XV гр. . . 217

XVII. Обработка шерсти.

2. Шерсточесание и шерстосучение	44
3. Шерсто-прядельн. производство	1
6. Производства крученой шерстяной пряжи	1
7. Ткацкое производство	1
9. Отделка шерстяных тканей	7
13. Пр-во шерстяных и полшерстяных ковров и т. п.	1

Наименование групп и классов.	Всех. заведений	Из них бездейств.
14. Производство ватных изделий	61	8
Итого по гр. XVII . . .	116	14
XIX. 12 Производство льняной бичевы и шпагата	1	—
XX. Обработка пеньки и волокнистых веществ растительного происхождения.		
1. Пенькотрепальное и пенькомочильное производство	48	13
8. Производство пеньковых беревок и банатов	39	12
11. Обработка прочих волокнистых веществ	1	—
Итого по XX гр.	88	25
XXII. Производство одежды и обуви.		
8. Портняжное производство	3	—
11. Военно-обмундировочные ф-ки	1	—
12. Пр. головных уборов	3	—
13. > обуви	28	—
14. Производство пуговиц	1	—
22. Прачешное и гладильное дело	1	
23. Красильные и пятновыводильные заведения	5	1
25. Парикмахерское дело	3	—
Итого по XXII группе	45	1
XXIII. Производство и обработка бумаги.		
3. Производство бумаги и картона	1	1
8. Пр-во папиросн. гильз	3	2
Итого по XXIII группе	4	3
XXIV. Полиграфическое производство.		
3. Изготовл. печатей и штампелей	2	—
4. Типографское дело	20	1

Наименование групп и классов	Всех завед.
10. Переплетно-линовальное дело и изготовление конторских книг .	2

Итого по XXIV группе 24

XXV. Прочие пр-ва.

1. Живописное дело	1
10. Производство игрушек	1
11. Производство и ремонт музыкальных инструментов	2
17. Часовое дело	1

Итого по XXV группе . 5

XXVI. Производство и передача электрической энергии и водоснабжение.

1. Производство и передача электрической энергии	9
3. Водопроводы	1

Итого по XXVI гр. 10

В с е г о 13437

Следующие группы производств связаны с сельским хозяйством и его отраслями — животноводством, птицеводством, пчеловодством, огородничеством и садоводством, поделка от него сырья для переработки.

	Всех завед.	Из них
XIII. Производство пищевых продуктов, напитков и наркотиков	10629	10
XIV. Обработка твердых материалов животного происхожд.	3	
XV. Кожевенная и меховая промышленность	217	
XVII. Обработка шерсти	119	
XIX. Производство льняных изд.	1	
XX. Обработка пеньки	88	
Итого	11054	13

Таким образом 82,3% всех промышленных заведений губернии связано с основным промыслом, которым занята масса производительного населения—с сельским хозяйством и его различными отраслями. Сельское хозяйство определяет характер промышленного производства губернии и его направление. На почве развития отдельных отраслей сельского хозяйства, вырабатывающих сырье, возникают, растут и развиваются соответствующие им отрасли промышленности. Главнейшими из них являются: мукомольное и крупяное, сахарное производство, винокуренное, маслобойное, кожевенное, веревочно-канатное.

Из других отраслей промышленности более развитыми являются те, которые носят характер служебный для сельского хозяйства: кирпичные заводы, дающие строительный материал, кузницы и слесарно-механические мастерские, ремонтирующие с.-х. орудия и машины, бондарные, столярно-плотничные и пр. мастерские, обслуживающие хозяйствен. потребности населения.

Мукомольно-крупяная промышленность наиболее развита в губернии. Переработкой зерновых продуктов занято 8765 пром. заведений.

Из них только 336 имеют совершенные двигатели средней мощности в 42 лощ. силы, в большинстве паровые. Остальная масса преимущественно ветряные мельницы, имеющие узко-местное значение и подчас обслуживающие только нужды своего хозяйства. По мощности своей паровые мельницы губернии могли бы перерабатывать зерно в громадных количествах, далеко превышающих потребности местного рынка. Все мельницы и крупорешки, вплоть до самых мелких национализированы.

Кузнечное производство по числу заведений занимает второе место в губернии, в 1920 г. действовало 1659 кузниц с средним числом в 1,5 работника в каждой. Кузницы разбросаны по всей территории губернии довольно равномерно. По типу своему кузницы имеют простое устройство и приспособлены к удовлетворению текущих потребностей сельского хозяйства: главным образом, выполняются: ковка лошадей, ремонт телег и колес, с.-х. орудий. Сравнительно большой % кузниц в 1920 году не работал, в виду недостатка сырья.

Маслобойное производство стоит на третьем месте по числу действующих предприятий, работало в 1920 г. 512 заведений в среднем с 2,7 рабочими. Стояло в бездействии 187 заведений. Маслобойные заводы более крупного размера сосредоточены преимущественно в юго-восточных уездах губернии в районах производства подсолнечного семени. 364 завода

имеют механический двигатель, при чем совершенного двигателя встречаются только в 6 заводах, мощность их в нем 58,5 лощ. сил, большинство же механических двигателей средней мощности в 2,3 силы. Национализация коснулась только 16 наиболее крупных заводов.

Кожевенное производство. Выделкой кожевенного товара занято 173 заведения в среднем, имеющие по 8 рабочих. Механические двигатели установлены в 67, при чем совершенного типа с мощностью в 75 лошадиных сил, в остальных простые с средней мощностью 1,1.

Из 117 кирпичных и черепичных заводов действовавших в 1920 году только 75, работая при 6,3 рабочих в каждом. В большинстве заводы не имеют механической силы. Из заводов с механическими двигателями 3 имеют двигатели совершенного типа средн. мощности в 58 сил.

Наиболее крупными предприятиями в губернии являются сахарные и винокуренные заводы.

Сахарных заводов в губернии 24, из которых действовавших 20 со средним числом 529 занятых рабочих и служащих. По мощности своей (793 лощ. сил на 1 зав.) они имеют общегосударственное значение. В довоенное время в 26 заводах губернии перерабатывалось до 18 миллионов пудов сахара, т. е. около $\frac{1}{10}$ всей сахарной продукции России. Суточная выработка заводов достигает 150.000 пудов. Из-за нехватки сырья — свеклой сахарные заводы губернии могли бы выработать громадное количество сахара. Фактически же заводы работают вместо 60—100 дней производства в довоенное время) не более 2—3 недель, как не имеют необходимого сырья и все их колоссальное оборудование остается неиспользованным. Неурожай свеклы в 1921 году еще более сократил сезон сахароварения. В текущем году пущено в ход только 14 заводов на срок 60 дней, при чем ожидается получить до 400.000 пудов сахара и много песка.

Винокурением в довоенное время было занято 1 завод с картофельным производством и 2 с паточным. Последнее движение 1917 г. наиболее разрушительно отразилось на состоянии винокуренного производства; значительная часть заводов подверглась разрушению и в 1920 году перерегистрировало только 32 из которых в действии было 11. Продукция винокуренной промышленности губернии в довоенное время измерялась в 3367 тысяч ведер 40° спирта. Действовавшие в 1920—21 г.г. заводы выработали всего 139 тысяч, т. е. не более 4% довоенной производительности.

Ниже приведены сведения о перечисленных производствах и некоторых других, имеющих значение в общей экономике губернии.

№ класса	Наименование групп и классов	Действующие заведения					Ср. мощн. 1 действ. заведения с		Число национ. пром. заведений	
		Число всех пром. завед.	Число действующих	Ср. на 1 завед. число рабочих, в них	Число действующих зав. с мех. двиг.	Из них с соверш. дв.	Сов. двиг.	Месов. двиг.		
10.	Керамическое производство . . .	117	75	6,3	10	3	30,3	58,0	1,3	14
23.	Слесарно-токарное дело	43	43	2,8	1	—	—	—	—	9
29.	Кузницы	1942	1659	1,5	—	—	—	—	—	23
30.	Механические мастерские	25	24	20,0	9	8	88,9	32,6	1,0	14
8.	Бочарное и бондар. производство . . .	33	32	7,1	1	—	—	—	—	4
9.	Столярно-плотничное	32	30	6,7	1	1	100,0	6,0	—	12
10.	Пр-во грубых изделий из дерева . . .	39	36	3,4	—	—	—	—	—	6
II.	1. Мукомол. и круп. произв.	9767	8765	1,7	8763	336	3,8	42,2	3,7	8765
4.	Свекло сахарн. и рафин. произв. . .	24	20	529,0	20	20	100,0	793,3	—	20
13.	Произв. суш. фр. ягод и овощь . . .	45	44	26,5	2	2	100,0	62,0	—	38
18.	Маслобойное производство . . .	699	512	2,7	364	6	1,6	58,5	2,3	16
29.	Винокуренное производство . . .	32	6	29,8	6	6	100,0	41,3	—	6
9.	Кожевенное производство . . .	199	173	8,0	67	4	6,0	75,2	1,1	3
II.	2. Шерсточес. и шерстосучн.	44	40	1,5	11	—	—	—	—	1,6
14.	Произв. ватн. из . . .	61	53	2,8	16	—	—	—	—	1,5
X.	1. Пенькотрепальн. и пенькомочильн. . .	48	35	1,6	30	—	—	—	—	3
8.	Веревочно-канатное пр.	39	27	7,8	1	1	100,0	70,0	—	2
XII.	13. Произв. обуви	28	28	54,2	5	4	80,0	31,5	—	10
XIV.	4. Типографии	20	19	26,8	10	8	80,0	6,7	—	18

У. Цены на продукты.

Очерк торговли вполне уместный и необходимый в виду отсутствия материалов, которыми бы осветить ее состояние в Курской губернии.

Несомненно, что даже в период наиболее „твердого“ состояния рынка частная торговля не прекращалась, но не поддавалась какой-либо регистрации или учету. Еще поддавался учету стихийный товарообмен, достигавший мума своего развития в период конца 1920 года и первой 1921 г. г. По мере восстановления рынков, крестьянство нает переходить к продаже за деньги, предпочитая эту обмена товарным меновым операциям.

Организованный товарообмен начал кооперативными движениями только в текущем году и далеко еще не достиг его развития. В области торговли статистика располагает сительно достаточным материалом только в вопросе о ценах на предметы продовольствия. Ниже приводятся за 1920 и 1921 г. г., основанные на телеграфных сообщениях уездных статистических отделов, о ценах вольного рынка в главных городах губернии. Цены даны в средних для всей губернии цифрах. Сравнение индексов цен для двух лет приводит к благоприятному заключению для текущего года.

Движение цен на предметы продовольствия в % к январским ценам:

	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь
1920 г.	100	135	141	339	434	938	1298	1319	1014	1251	1378
1921 г.	100	141	170	229	241	324	514	502	554	482	565

В 1920 году наблюдались необычайно резкие взлеты и падения цен—в июне к началу уборки озимых хлебов, когда почти исчерпаны запасы прошлого года, цены в среднем на 10 продуктов поднялись с 4 раз до 9 против январских, повышение продолжалось в июле, в августе цены близки к январским. Урожай озимых 1920 года не давал продовольственного обеспечения, так как не покрывал в среднем для губернии семенной потребности. Этим объясняется рост цен вплоть до сентября, когда определился урожай главных яровых. Сентябрьские цены дают понижение, которое, впрочем, и ограничивается этим месяцем и уже в ноябре цены снова поднялись выше августовских. Год закончился повышением цен в 15 раз против январских.

В текущем году рост цен продолжался, но быстрота его замедления наблюдалась уже совершенно другая. К июню цены выросли только в 3, 2 раза, в то время, как в 1920 г. в это время цены уже поднялись до 9,4. Резкий скачек вверх дают цены в июле, что опять таки объясняется истощением запасов в

ни. С июля до октября включительно наблюдается относительное стационарное состояние цен, явление имевшее место и в прошлом году с небольшими колебаниями вверх и вниз. Октябрьские цены выше сентябрьских и год заканчивается повышением цен в 6,7 против января.

В 1920 году все продукты испытывали колебание в росте, ни один продукт не отмечен непрерывным повышением. Но иногда эти перерывы роста носят как бы случайный характер, вполне понятный, если вспомнить случайность и неопределенность торговых операций того времени. Только один раз в течение года отмечено падение цен для мяса, коровьего масла (ноябрь), сахарного песка (февр.) и растительного масла (декабрь). Цены на продукты падали и повышались в цене по 2 и 3 раз. Следует отметить необычайное вздорожание гречневой крупы в июне с 4 до 18 тысяч и резкое падение в сентябре до 12. На общем фоне изменения цен исключение представляли цены на соль, с августа державшиеся до конца года на том уровне.

В 1921 г. падение цен для отдельных предметов наблюдается гораздо чаще, чем в прошлом, только для ржаной муки и коровьего масла отмечено падение по 1 разу, для всех остальных по 3 раза, некоторые же (гречневая крупа) понижались по 4 раза в течение года.

Движение цен приводится в след. 2 таблицах, помещенных в таблицах 58 и 59.

Сравнительно с довоенными ценами цены взятых 16 предметов возросли в среднем в 126435 раз. Разумеется, возрастание далеко не одинаково для различных предметов продовольствия. Наиболее возросла соль—в 330000 раз, за ней идет по значению возрастания сахар—рафинад—250000 раз и песок—200000 раз. Близко к ним держится растительное масло—190000 и пшеничная мука—185714. Картофель увеличилась в цене в 100000 раз. Дешевле всего сравнительно с довоенными ценами вздорожавшее в 44167 раз, сало и коровье масло—77778.

Цены на главнейшие продовольственные продукты за 1920 г. по губернии

Телеграфн. сведения.

№ по сор.	Название продуктов	Мера, вес	Месяцы											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Ржаная мука	пуд.	950	1260	1701	3617	6125	11125	14833	14400	14000	16200	18500	21125
2	Печеный хлеб	фун.	60	—	62	—	—	300	500	450	—	—	—	500
3	Пшеничн. мука	пуд.	2500	—	2400	—	—	17170	—	—	16000	21000	26000	22600
4	Печеный хлеб	фун.	90	—	70	—	—	—	—	—	—	—	—	1100
5	Гречнев. крупа	пуд.	1400	1850	1320	4840	4200	18480	19500	20000	12000	14400	17500	18000
6	Пшено . . .	пуд.	875	1360	1280	2400	4000	7019	14250	17000	10000	13667	11000	13625
7	Мясо всякое .	фун.	32	52	83	103	180	260	261	235	300	300	353	550
8	Сало свиное .	фун.	300	210	337	512	950	1162	2500	1250	1875	2500	3000	2457
9	Масло коровье	фун.	300	483	558	800	1100	1587	1760	1375	2000	2567	3500	5500
10	Масло растиг.	фун.	95	172	300	400	567	890	896	1225	1400	1867	2225	2200
11	Молоко . . .	чет.	96	110	227	300	422	450	550	650	—	—	—	1766
12	Яйца . . .	10 ш.	170	111	200	—	310	400	1000	550	—	—	1000	2250
13	Соль . . .	фун.	130	137	250	425	650	500	700	1000	1000	1000	1000	1000
14	Сахар . . .	фун.	600	350	517	—	—	—	2000	2000	—	—	—	2500
15	Картофель .	пуд.	192	369	294	1083	1012	1720	3450	2650	1250	1708	2300	2875

Рубль

№ по порядку	Название продуктов	Мера, вес.	1925											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Мука ржаная.	пуд.	25777	29714	40571	47700	52700	84375	115250	76250	80746	88000	105000	125000
2	Мука пшеничная	"	39600	50000	65000	77857	94500	93333	175833	170000	280000	179500	188300	260000
3	Пшено.	"	17500	23566	39222	38154	45154	74900	128818	131875	110450	99847	117100	126154
4	Гречнев. крупа	"	15500	34000	26571	72500	62500	95000	131000	160000	120000	110000	140000	160000
5	Картофель.	"	3590	6020	6144	8291	7150	18142	29200	16400	17923	14166	20900	23800
6	Масло коровье	ф.	5555	7055	8045	8579	9520	8150	11450	14187	17039	21700	34500	35000
7	Масло растит.	ф.	3100	4650	5000	7080	6750	6850	9025	11428	13941	13500	15000	19000
8	Мясо	ф.	600	1255	1433	1933	2656	2800	3781	3500	4615	4593	4500	5285
9	Сало (говяжье)	ф.	1966	2800	4833	4875	4500	5000	12833	12000	8000	13200	13750	15500
10	Сало (свиное)	ф.	3611	4437	5550	5900	8300	9366	13900	16555	24000	24714	24400	23000
11	Хлеб ржаной.	ф.	925	971	1224	1233	1270	1966	2764	1750	2050	1950	2500	2650
12	Сахар рафинал	ф.	4750	8000	8166	11500	8875	11000	19400	22000	25750	29800	35500	35000
13	Сахар песок	ф.	3600	5500	5500	9000	7375	9475	13000	15000	15000	18277	20100	24000
14	Соль	ф.	1513	1964	2293	1425	1592	1895	2447	2916	2500	2600	3000	3250
15	Яйца	10 ш	2166	3050	4375	3478	3333	3437	5721	5633	5729	7400	11200	15100
16	Молоко.	чет.	2333	3100	3500	2812	2571	2650	4678	4286	4389	6909	10800	13600
Index			132086	186082	227427	302317	318741	428339	679100	663780	732132	636156	746550	886339
% возрастания			100%	141%	170%	229%	241%	324%	514%	502%	554%	482%	565%	670%

15 Картофель пуд. 192 369 1083 1012 1720 3450 2650 1250 1708 2300 2875

Название продуктов:	Един. меры.	Довоенная цена в копейках.	Цена на 1 декабря 1921 года в тысяч. рублей.	лет инд П Г Юл
Мука ржаная	1 п.	110	125	
„ пшеничная.	1 п.	140	260	
Пшено	1 п.	120	126	
Гречневая крупа	1 п.	140	160	
Картофель	1 п.	15	23,8	
Масло коровье	1 ф.	45	35	П
„ растительное	1 ф.	10	19	1
Мясо	1 ф.	12	5,3	И
Сало говяжье	1 ф.	20	15,5	в
„ свиное	1 ф.	30	23	да
Хлеб ржаной	1 ф.	3	2,7	к
Сахар рафин.	1 ф.	14	35	не
„ песок	1 ф.	11	24	2
Соль	1 ф.	1	3,3	3
Яйца	10 шт.	15	15,1	не
Молоко.	1 чт.	15	13,6	1
Индекс	—	7,01	886,3	1

VI. Питание населения.

а) Питание городского населения.

Обследование питания городского населения производилось несколько раз на протяжении последних двух лет. Мы располагаемся материалами 4 обследования: в мае и ноябре 1920 в апреле и октябре 1921 г. Обследование производилось в Курске, так и в некоторых из уездных городов губернии. Таким образом имеется возможность охарактеризовать питание вообще городского населения:

В весовых единицах*) дневное количество потребленных продуктов таково;

	Весна	Осень
	потреблено фунтов.	
1920 г.	3,93	5,02
1921 г.	4,08	4,95

Весенний период характеризуется пониженным потреблением, осенью потребление увеличивается. Весна была несколько благополучнее для городского населения, весна 1920 г., но разница в количестве потребленных продуктов очень невелика. Качественный состав пищи лучше все

*) В переводе на 1 взрослого едока.

ается в числе доставляемых ею организм у человека калорий-
ниц теплоты, необходимой для поддержания жизни.

По расчету на 1 взрослого едока для нормально работаю-
щего человека число калорий в усвояемой части пищи не должно
быть менее 3000—3250.

Городское население губернии за весь 2-х летний период
получало этой нормы:

	Калорий	
	Весна	Осень
1920 г.	2761	1972
1921 г.	2272	2597

Питание городского населения особенно резко упало осенью
1920 г. и весной 1921 г.. Выше отмечен довольно высокий ве-
сенний паек для ноября 20 г. Это расхождение объясняется тем,
что в составе пищи в связи с острым неурожаем хлебов пре-
обладали овощи, стоящие по калорийности в 4-5 раз ниже хле-
бных продуктов. Осенью тек. года положение значительно лучше,
и паек приблизился к уровню весны 1920 г. и лишь на $\frac{1}{6}$
по числу калорий ниже нормального.

По составу потребляемых продуктов питание городского на-
селения характеризуется такими данными:

	1920 г.				1921 г.			
	Весна.		Осень.		Весна.		Осень.	
	Фунт.	Калор.	Фунт.	Калор.	Фунт.	Калор.	Фунт.	Калор.
Хлеб и мука	0,89	727	0,72	583	1,21	948	1,35	1023
Крупа всяк.	0,85	1121	0,28	371	0,34	444	0,37	489
Овощи	1,55	500	3,54	760	1,79	389	2,15	481
Мясо	0,02	32	0,004	7	0,03	44	0,06	82
Яйца и рыба	0,07	37	0,23	97	0,08	31	0,22	83
Жиры	0,06	214	0,03	94	0,06	211	0,08	278
Сахар	0,36	95	0,18	48	0,38	100	0,50	132
Друг. прод.	0,13	35	0,03	12	0,20	105	0,22	29

Потребление хлеба и муки в настоящем году гораздо больше
по сравнению с прошлым годом в особенности резко различие между осенними
данными. Упавшее осенью 20 г. потребление крупы в 3 раза,
и повысилось в 21 году, но не достигало половины коли-
чества, потребленного весной 20 г. Неурожай 1920 г. отразил-
ся на выработке круп и хлеба, — обычно обрабатываемые для пере-
работки на крупу (просо и гречиха), перемалывались на муку.

В связи с повышением доли хлеба в питании 21 года сок-
ратилась овощная часть пищи. Овощи обычно замещают хлеба
в их недостатке, восполняют весовое количество пищи, давая
ощущение утоленного голода. Относительный вес овощей в пи-
тании 1921 г. приближался к нормальному. Интересно отметить

возрастание доли сахара, жиров и молока в питании текущего года. Потребление мяса периодически возрастает осенью, весной. В общем городское население губернии при общем недостатке питания, стоящего значительно ниже нормальной потребности, получало недостаточное количество сахара, жиров, круп, что разумеется должно отражаться на общем состоянии организма и на трудоспособности.

б) Питание сельского населения.

Питание сельского населения на протяжении 1920—1921 г. обследовалось 3 раза: в феврале 1920 г. в 4 уездах губернии, в ноябре 1920 и феврале 1921 г. по всей губернии в ее целом.

Обследованию подверглись крестьянские и некрестьянские хозяйства средним числом до 75 на уезд.

Дневной паек в переводе на взрослого едока в весовых единицах и в переводе на калории для усвояемой части определяется след. величинами:

Категории населения	Февр. 1920 г.		Нояб. 1920 г.		Февр. 1921 г.	
	фунтов	калор.	фунтов	калор.	фунтов	калор.
Крестьян	7,82	4,798	8,12	3939	7,11	3939
Не крестьян.			6,45	2932	5,92	2932

Питание крестьянского населения значительно выше уровня прочего сельского населения и в феврале 1920 г. оно походило по числу калорий к норме работника тяжелого физического труда. В связи с неурожаем 1920 г. питание резко понизилось в ноябре и особенно в феврале 21 г., но и в этот период уровень питания крестьян не падал ниже нормы (3000—3200 кал.). Некрестьянское сельское население получало в пищу недостаточное количество калорий, хотя в целом уровень его питания превышал значительно уровень питания городского населения.

По составу потребленных продуктов питание сельского населения в рассматриваемые 3 периода таково: (См. таб. на сл. стр.)

Содержание хлеба и муки в пище необычайно уменьшилось в ноябре 1920 г. вместо 3,32 ф., получалось только 2¹/₄ ф. у крестьян и 1¹/₃ ф. не у крестьян. Февраль тек. г. дает несколько более высокую норму, по 2 ф. в крестьян хоз. и по 1¹/₂ ф. в прочих, но далеко не достигает норм февраля прошлого года.

Количество потребляемых круп испытало те же изменения с той разницей, что и февральский дневной паек 21 г. содержит меньше круп, чем ноябрьский 20 г.

Овощная доля пищи увеличилась, как и следовало ожидать вместе с понижением хлебной ее части. В ноябре 20 г. взрослый кр.-н. потреблял по 4¹/₂ ф. картофеля и др. овощей, в феврале 21 г. уже 4,1 ф.

Доля сахара вообще очень низкая в современном питании.

№№ по порядку	Название продук- тов	Февраль 1920 г.		Н о я б р ь 1920 г.		Ф е в р а л ь 1921 г.		Примечание.				
		Фунтов	Калор- рии	Крестьянские хо- зяйства Фунтов	Калор. Фунтов	Крестьянские хо- зяйства Фунтов	Калор. Фунтов		Не крестьянские хозяйства Фунтов	Калор. Фунтов		
1	Хлеб и мука . . .	3,318	2729	2,248	1812	1,325	1069	2,059	1640	1,476	1181	Обследование питания в фев- рале 1920 г. про- изведено по 4-м уездам.
2	Крупа, пшено, бо- бов.	0,562	736	0,433	547	0,331	417	0,335	446	0,358	472	
3	Овощи.	3,371	872	4,521	1024	3,895	888	4,136	936	3,376	773	
4	Сахар	0,011	18	0,004	7	0,007	11	0,003	3	0,003	3	
5	Мясо и рыба. . .	0,068	44	0,288	190	0,253	163	0,124	80	0,149	99	
6	Жиры	0,071	254	0,047	179	0,050	175	0,057	196	0,049	173	
7	Молоко.	0,327	87	0,433	78	0,430	114	0,368	98	0,389	105	
8	Прочие продукты.	0,088	58	0,149	102	0,157	95	0,028	54	0,120	44	
	Итого	7,816	4798	8,123	3939	6,448	2932	7,110	3453	5,920	2850	

Итого 7,816 4798 8,123 3939 6,448 2932 7,110 3453 5,920 2850

Обследование
питания в фев-
рале 1920 г. про-
изведено по 4-м
уездам.

в пище сельского населения чрезвычайно низка и граничит с крайним голоданием.

Потребление мяса и рыбы резко поднялось осенью 2 в связи с недостатком хлеба и круп и превысило $\frac{1}{4}$ ф. на в го едока в феврале тек. года оно спускается до $\frac{1}{8}$ ф.

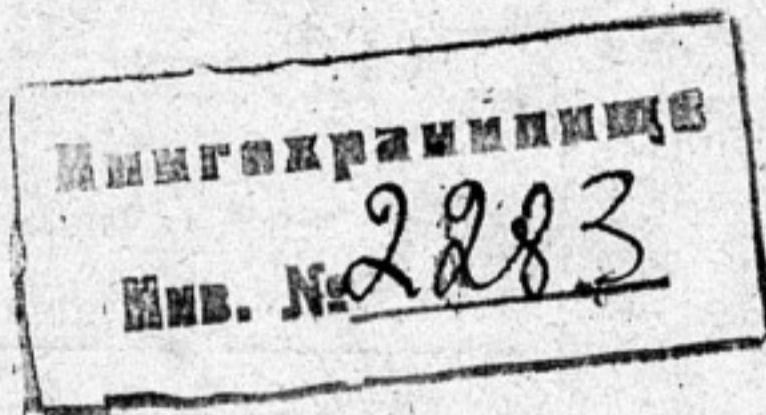
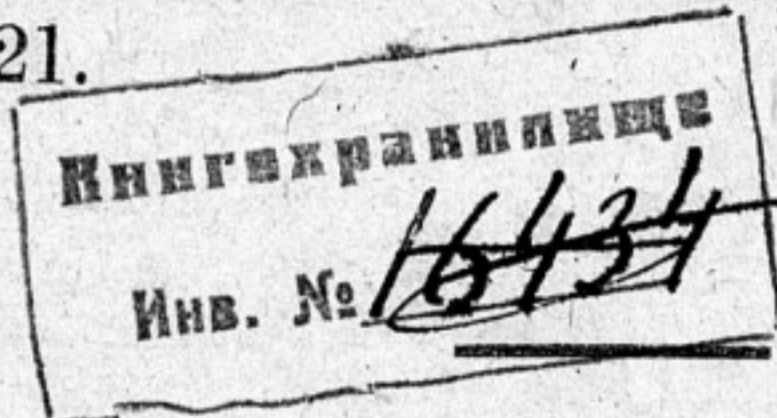
Также заметно понизилось потребление жиров, в то как и потребление молока увеличилось.

Приспосабливаясь к условиям с.-хоз. года, население щает потребление одних продуктов, компенсируя их други нако это компенсация не дает организму необходимой д тепловой энергии и при том тяжелом физическом труде, несет крестьянское население питание его в феврале 1 следует признать недостаточным.

Питание некрестьянского сельского населения по ингредиентам пищи отличается от питания крестьян. Больше ребляется крупы, мяса, молока, продуктов высоких по ка ности, но значительно меньше хлебных продуктов, что ре снижает общий вес пайка и его калорийность.

13/хп—1921.

Е. Введенск



ЧВ
2
В
ГО
УИ
ДЛ
Э,
19
С
БШ
КА
ЮС
КО

УЧЕБНИК ПО МАТЕМАТИКЕ
ДЛЯ ДЕТЕЙ
СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ
СРЕДНЕГО КУРСА
АВТОРЫ: А. П. КЛОСОВ, А. П. КУЗНЕЦОВ

500104

МАТЕМАТИКА
УЧЕБНИК

На складе Курского Губернского Экономического Совета
имеются издания:

1. Отчет Губ. Эконом. Сопещания Совету Труда и Обществ.
и 9-му Губернскому Съезду оветов.
2. «Наше Хозяйство» — двухнедельн. журнал. 1921 г.
(Орган Г. Э. С.)

