

ТАБЛИЦА 3

(к § 5)

Годы	Озимая рожь (Кролевецк. уезд)					Озим. пшеница (Кролевецк.уезд)					Яров. пшен. (Кро							
	Урожай по го- дам		Отклон. от средн.		Число лет с урож. сред. или выше. числ. ниже знамен.	Урожай в нисх. поряд.		Отклон. от средн.		Число лет с урож. сред. или выше. числ. ниже знамен.	Урожай в нисх. поряд.		Урожай по го- дам		Отклон. от средн.			
	в пуд. на десятину	в центн. на гект.	в пуд. на десятину	в центн. на гект.		в пуд. на десятину	в центн. на гект.	в пуд. на десятину	в центн. на гект.		в пуд. на десятину	в центн. на гект.	в пуд. на десятину	в центн. на гект.				
1886	21	3.2	-20	-3.0	0/5	61	9.2	14	2.1	-42	-6.3	0/5	99	14.9	21	3.2	-21	-3.2
1887	36	5.4	-5	-0.8		58	8.7	42	6.3	-14	-2.1		81	12.2	41	6.2	-1	-0.2
1888	23	3.5	-18	-2.7		56	8.4	51	7.7	-5	-0.8		77	11.6	23	3.5	-19	-2.9
1889	29	4.4	-12	-1.8		55	8.3	12	1.8	-44	-6.6		76	11.4	31	4.7	-11	-1.7
1890	33	5.0	-8	-1.2	3/2	51	7.7	50	7.5	-6	-0.9	1/4	76	11.3	46	6.9	+4	+0.6
1891	32	4.8	-9	-1.4		51	7.7	66	9.9	+10	+1.5		72	10.8	27	4.1	-15	-2.3
1892	47	7.1	+6	+0.9		50	7.5	52	7.8	-4	-0.6		69	10.4	42	6.3	0	0
1893	29	4.4	-12	-1.8		49	7.4	52	7.8	-4	-0.6		67	10.1	34	5.1	-8	-1.2
1894	49	7.4	+8	+1.2	3/2	48	7.2	55	8.3	-1	-0.2	4/1	66	9.9	42	6.3	0	0
1895	43	6.5	+2	+0.3		47	7.1	54	8.1	-2	-0.3		65	9.8	40	6.0	-2	-0.3
1896	37	5.6	-4	-0.6		47	7.1	75	11.3	+19	+2.9		64	9.6	43	6.5	+1	+0.2
1897	32	4.8	-9	-1.4		47	7.1	18	2.7	-38	-5.7		58	8.7	40	6.0	-2	-0.3
1898	51	7.7	+10	+1.5	3/2	47	7.1	76	11.4	+20	+3.0	4/1	56	8.4	38	5.7	-4	-0.6
1899	50	7.5	+9	+1.4		47	7.1	69	10.4	+13	+2.0		56	8.4	60	9.0	+18	+2.7
1900	47	7.1	+6	+0.9		46	6.9	67	10.1	+11	+1.7		55	8.3	42	6.3	0	0
1901	47	7.1	+6	+0.9		44	6.6	56	8.4	0	0		54	8.1	40	6.0	-2	-0.3
1902	48	7.2	+7	+1.1	5/0	43	6.5	45	6.8	-11	-1.7	3/2	54	8.1	44	6.6	+2	+0.3
1903	44	6.6	+3	+0.5		41	6.2	49	7.4	-7	-1.1		54	8.1	43	6.5	+1	+0.2
1904	46	6.9	+5	+0.8		37	5.6	65	9.8	+9	+1.4		52	7.8	65	9.8	+23	+3.5
1905	41	6.2	0	0		36	5.4	64	9.6	+8	+1.2		52	7.8	42	6.3	0	0
1906	36	5.4	-5	-0.8	2/3	36	5.4	54	8.1	-2	-0.3	1/4	52	7.8	33	5.0	-9	-1.4
1907	31	4.7	-10	-1.5		35	5.3	54	8.1	-2	-0.3		51	7.7	42	6.3	0	0
1908	35	5.3	-6	-0.9		33	5.0	56	8.4	0	0		50	7.5	34	5.1	-8	-1.2
1909	47	7.1	+6	+0.9		32	4.8	52	7.8	-4	-0.6		49	7.4	40	6.0	-2	-0.3
1910	61	9.2	+20	+3.0	5/0	32	4.8	45	6.8	-11	-1.7	5/0	45	6.8	31	4.7	-11	-1.7
1911	51	7.7	+10	+1.5		31	4.7	81	12.2	+25	+3.8		45	6.8	43	6.5	+1	+0.2
1912	47	7.1	+6	+0.9		29	4.4	58	8.7	+2	+0.3		42	6.3	59	8.9	+17	+2.6
1913	56	8.4	+15	+2.3		23	4.4	72	10.8	+16	+2.4		18	2.7	57	8.6	+15	+2.3
1914	58	8.7	+17	+2.6	5/0	23	3.5	77	11.6	+21	+3.2	5/0	14	2.1	72	10.8	+30	+4.5
1915	55	8.3	+14	+2.1		21	3.2	99	14.9	+43	+6.5		12	1.8	45	6.8	+3	+0.5

Средний урожай за 30 лет в пуд. 41
в центн. 6.2

Среднее аномальное отклонение
в пуд. ± 9 в центн. ± 1.4

Абсолютное аномальное отклонен.
в пуд. ± 20 в центн. ± 3.0

Предельные урожаи в пуд $61\frac{1}{21}$
в центн. $9\frac{2}{32}$

Квартили в пуд. $49\frac{1}{33}$ в центн. $7\frac{4}{50}$

Вероятное отклонение по кварт.
от среднего в пуд. $+8\frac{1}{8}$
в центн. $+1\frac{2}{12}$

Вероятное отклонение по кварт.
в $\frac{0}{100} + \frac{20}{20}$ к среднему урожаю
за 30 лет.

Средний урожай за 30 лет
в пуд. 56 в центн. 8.4

Среднее аномальн. отклонен.
в пуд. ± 13 в цент. ± 2.0

Абсолютн. аномальн. отклон.
в пуд. ± 44 в цент. ± 6.6

Предельные урожаи
в пуд. $99\frac{1}{12}$ в цент. $14\frac{9}{18}$

Квартили в пуд. $67\frac{1}{50}$
в цент. $10\frac{1}{75}$

Вероятное отклон. по кварт.
от среднего в пуд. $+11\frac{1}{6}$
в цент. $+1\frac{7}{10}$

Вероятное отклон. по кварт.
в $\frac{0}{100}$ к среднему урожаю
за 30 лет $+20\frac{1}{11}$

Средний урожай
в центн. 6.3

Среднее аномал.
дах ± 8 в цент.

Абсолютн. аном.
в цент. ± 3.9

Предельные уро
в цент. $10\frac{8}{32}$

Квартили в пуд.

Вероятное откло
от среднего в
центн. $+0\frac{3}{12}$

Вероятное откло
к среднему уро
за 30 лет.

Левецк. уезд)			Ячмень (Кролевецкий уезд)						Овес (Кролевецкий уезд)							
Число лет с урож. сред. или вышеср. числ. ниже знамен.	Урожай в нисх. поряд.		Урожай по го- дам		Отклон. от средн.		Число лет с урож. сред. или вышеср. числ. ниже знамен.	Урожай в нисх. поряд.		Урожай по го- дам		Отклон. от средн.		Число лет с урож. сред. или вышеср. числ. ниже знамен.	Урожай в нисх. поряд.	
	в пуд. на десятину	в центн. на гект.	в пуд. на десятину	в центн. на гект.	в пуд. на десятину	в центн. на гект.		в пуд. на десятину	в центн. на гект.	в пуд. на десятину	в центн. на гект.	в пуд. на десятину	в центн. на гект.		в пуд. на десятину	в центн. на гект.
1/4	72	10.8	26	3.9	-26	-3.9	0/5	77	11.6	32	4.8	-10	-1.5	1/4	62	9.3
	65	9.8	42	6.3	-10	-1.5		73	11.0	55	8.3	+13	+2.0		62	9.3
	60	9.0	46	6.9	-6	-0.9		70	10.5	22	3.3	-20	-3.0		56	8.4
	59	8.9	21	3.2	-31	-4.7		70	10.5	35	5.3	-7	-1.1		55	8.3
0/5	57	8.6	44	6.6	-8	-1.2	1/4	69	10.4	41	6.2	-1	-0.2	2/3	55	8.3
	46	6.9	42	6.3	-10	-1.5		68	10.2	21	3.2	-21	-3.2		53	8.0
	45	6.8	49	7.4	-3	-0.5		67	10.1	22	3.3	-20	-3.0		49	7.4
	44	6.6	38	5.7	-14	-2.1		66	9.9	46	6.9	+4	+0.6		49	7.4
3/2	43	6.5	57	8.6	+5	+0.8	4/1	66	9.9	53	8.0	+11	+1.7	2/3	49	7.4
	43	6.5	48	7.2	-4	-0.6		64	9.6	39	5.9	-3	-0.5		48	7.2
	43	6.5	54	8.1	+2	+0.3		63	9.5	32	4.8	-10	-1.5		48	7.2
	42	6.3	25	3.8	-27	-4.1		59	8.9	34	5.1	-8	-1.2		48	7.2
4/1	42	6.3	57	8.6	+5	+0.8	2/3	57	8.6	49	7.4	+7	+1.1	4/1	46	6.9
	42	6.3	70	10.5	+18	+2.7		57	8.6	55	8.3	+13	+2.0		44	6.6
	42	6.3	63	9.5	+11	+1.7		54	8.1	40	6.0	-2	-0.3		42	6.3
	42	6.3	49	7.4	-3	-0.5		49	7.4	31	4.7	-11	-1.7		41	6.2
0/5	41	6.2	69	10.4	+17	+2.6	4/1	49	7.4	44	6.6	+2	+0.3	2/3	40	6.0
	40	6.0	59	8.9	+7	+1.1		48	7.2	48	7.2	+6	+0.9		39	5.9
	40	6.0	68	10.2	+16	+2.4		46	6.9	62	9.3	+20	+3.0		38	5.7
	40	6.0	66	9.9	+14	+2.1		44	6.6	49	7.4	+7	+1.1		35	5.3
5/0	40	6.0	43	6.5	-9	-1.4	2/3	44	6.6	34	5.1	-8	-1.2	4/1	34	5.1
	38	5.7	44	6.6	-8	-1.2		43	6.5	34	5.1	-8	-1.2		34	5.1
	34	5.1	64	9.6	+12	+1.8		43	6.5	48	7.2	+6	+0.9		34	5.1
	34	5.1	77	11.6	+25	+3.8		42	6.3	48	7.2	+6	+0.9		32	4.8
5/0	33	5.0	39	5.9	-13	-2.0	4/1	42	6.3	25	3.8	-17	-2.6	2/3	32	4.8
	31	4.7	67	10.1	+15	+2.3		39	5.9	62	9.3	+20	+3.0		31	4.7
	31	4.7	70	10.5	+18	+2.7		38	5.7	49	7.4	+7	+1.1		25	3.8
	27	4.1	73	11.0	+21	+3.2		26	3.9	56	8.4	+14	+2.1		22	3.3
5/0	23	3.5	43	6.5	-9	-1.4	4/1	25	3.8	42	6.3	0	0	4/1	22	3.3
	21	3.2	66	9.9	+14	+2.1		21	3.2	38	5.7	-4	-0.6		21	3.2

за 30 лет в пуд. 42

отклонение в пу-
 ± 1.2

ОТКЛОН. В ПУД ± 26

жаи в пуд. $72/21$

44/34 В ЦЕНТ. 6.6/5.1
нение по кварт.
пуд. +2/—8 В

нение по кварт.
жаю в $\frac{0}{0} \frac{0}{0} + \frac{5}{-} - 29$

Средний урожай за 30 лет в пуд. 52
в цент. 7.8

Среднее аномальное отклонение
в пуд. ± 13 в центн. ± 2.0

Абсолютное аномальное отклонен.
в пуд. ± 28 в центн. ± 4.3

Предельные урожаи в пуд. $77\frac{7}{21}$
в центн. $11.6\frac{1}{3}$

Квартили в пуд. $\frac{66}{43}$ в центн. $\frac{9.9}{65}$
Вероятное отклонение по кварт.
от среднего в пуд. $+14/-9$
в центн. $+2.1/-1.3$

Вероятное отклонение по кварт.
в $\frac{0}{0} \frac{0}{0} + \frac{26}{-17}$ к среднему уро-
жаю за 30 лет.

Средний урожай за 30 лет в пуд. 42
цент. 6.2

Среднее аномальное отклонение
в пуд. ± 10 в центн. ± 1.5

Абсолютное аномальное отклонен.
в пуд. ± 21 в центн. ± 3.1

Предельные урожаи в пуд. $62/21$
в центн. $93/32$

Квартили в пуд. $^{49}/_{34}$ в центн. $^{84}/_{51}$
Вероятное отклонение по кварт.
от среднего в пуд. $+7/-8$
центн. $+1.1/-1.2$

Вероятное отклонение по кварт.
в ‰ +17/-19 к среднему уро-
жаю за 30 лет.

Табл. № 3.

П Р А В О Б Е Р Е Ж

Годы	Озимая рожь (Ст.-Конст. уезд)					Озим. пшеница (Ст.-Конст. уезд)					Яров. пшен. (Зол)							
	Урожай по годам		Отклон. от средн.		Число лет с урож. сред. или выше. числ. ниже значен.	Урожай в нисх. поряд.		Урожай по годам		Отклон. от средн.		Число лет с урож. сред. или выше. числ. ниже значен.	Урожай в нисх. поряд.		Урожай по годам		Отклон. от средн.	
	в пуд. на десятину	в центн. на гект.	в пуд. на десятину	в центн. на гект.		в пуд. на десятину	в центн. на гект.	в пуд. на десятину	в центн. на гект.	в пуд. на десятину	в центн. на гект.		в пуд. на десятину	в центн. на гект.	в пуд. на десятину	в центн. на гект.	в пуд. на десятину	в центн. на гект.
1886	36.	9.6	-28	-4.2	1/4	93	14.0	35	5.3	-29	-4.4	2/3	89	13.4	24	3.6	-22	-3.3
1887	68	10.2	+4	+0.6		91	13.7	72	10.8	+8	+1.2		85	12.8	59	8.9	+13	+2.0
1888	60	9.0	-4	-0.6		84	12.6	64	9.6	0	0		83	12.5	50	7.5	+4	+0.6
1889	28	4.2	-36	-5.4		83	12.5	21	3.2	-43	-6.5		82	12.3	27	4.1	-19	-2.9
1890	34	5.1	-30	-4.5	1/4	80	12.0	31	4.7	-33	-5.0	2/3	80	12.0	40	6.0	-6	-0.9
1891	62	9.3	-2	-0.3		80	12.0	61	9.2	-3	-0.5		79	11.9	48	7.2	+2	+0.3
1892	40	6.0	-24	-3.6		79	11.9	43	6.5	-21	-3.2		79	11.9	23	3.5	-23	-3.5
1893	43	6.5	-21	-3.2		74	11.1	62	9.3	-2	-0.3		76	11.4	63	9.5	+17	+2.6
1894	67	10.1	+3	+0.5	3/2	73	11.0	64	9.6	0	0	3/2	74	11.1	65	9.8	+19	+2.9
1895	58	8.7	-6	-0.9		73	11.0	65	9.8	+1	+0.2		72	10.8	51	7.7	+5	+0.8
1896	66	9.9	+2	+0.3		72	10.8	65	9.8	+1	+0.2		72	10.8	38	5.7	-8	-1.2
1897	48	7.2	-16	-2.4		72	10.8	46	6.9	-18	-2.7		72	10.8	54	8.1	+8	+1.2
1898	67	10.1	+3	+0.5	5/0	71	10.7	74	11.1	+10	+1.5	3/2	71	10.7	66	9.9	+20	+3.0
1899	74	11.1	+10	+1.5		70	10.5	79	11.9	+15	+2.3		70	10.5	45	6.8	-1	-0.2
1900	56	8.4	-8	-1.2		68	10.2	45	6.8	-19	-2.9		69	10.4	38	5.7	-8	-1.2
1901	73	11.0	+9	+1.4		67	10.1	72	10.8	+8	+1.2		69	10.4	41	6.2	-5	-0.8
1902	93	14.0	+29	+4.4	3/2	67	10.1	89	13.4	+25	+3.8	5/0	65	9.8	37	5.6	-9	-1.4
1903	71	10.7	+7	+1.1		66	9.9	70	10.5	+6	+0.9		65	9.8	51	7.7	+5	+0.8
1904	80	12.0	+16	+2.4		63	9.5	83	12.5	+19	+2.9		64	9.6	65	9.8	+19	+2.9
1905	72	10.8	+8	+1.2		62	9.3	72	10.8	+8	+1.2		64	9.6	53	8.0	+7	+1.1
1906	72	10.8	+8	+1.2	5/0	60	9.0	80	12.0	+16	+2.4	3/2	62	9.3	35	5.3	-11	-1.7
1907	29	4.4	-35	-5.3		58	8.7	41	6.2	-23	-3.5		61	9.2	42	6.3	-4	-0.6
1908	80	12.0	+16	+2.4		56	8.4	79	11.9	+15	+2.3		55	8.3	53	8.0	+7	+1.1
1909	84	12.6	+20	+3.0		48	7.2	82	12.3	+18	+2.7		46	6.9	65	9.8	+19	+2.9
1910	63	9.5	-1	-0.2	5/0	43	6.5	55	8.3	-9	-1.4	5/0	45	6.8	44	6.6	-2	-0.3
1911	73	11.0	+9	+1.4		40	6.0	69	10.4	+5	+0.8		43	6.5	45	6.8	-1	-0.2
1912	79	11.9	+15	+2.3		36	5.4	76	11.4	+12	+1.8		41	6.2	37	5.6	-9	-1.4
1913	83	12.5	+19	+2.9		34	5.1	71	10.7	+7	+1.1		35	5.3	59	8.9	+13	+2.0
1914	91	13.7	+27	+4.1	5/0	29	4.4	69	10.4	+5	+0.8	5/0	31	4.7	39	5.9	-7	-1.1
1915	70	10.5	+6	+0.9		28	4.2	85	12.8	+21	+3.2		21	3.2	40	6.0	-6	-0.9

Средний урожай за 30 лет в пуд. 64 в центн. 9.6

Среднее аномальное отклонение в пуд. ± 14 в центн. ± 2.1

Абсолютное аномальное отклонен. в пуд. ± 33 в центн. ± 4.9

Предельные урожай в пуд. $93/28$ в центн. $14.0/4.2$

Квартили в пуд. $74/56$ в центн. $11.1/8.4$

Вероятное отклонение по кварт. от среднего в пуд. $+10/-8$ в центн. $+1.5/-1.2$

Вероятное отклонение по кварт. в $\% \pm 16/-13$ к среднему урожаю за 30 лет.

Средний урожай за 30 лет в пуд. 64 в центн. — 9.6

Среднее аномальн. отклонен. в пуд. ± 13 в центн. ± 2.0

Абсолютн. аномальн. отклон. в пуд. ± 34 в центн. ± 5.2

Предельные урожай в пуд. $89/21$ в центн. $13.4/3.2$

Квартили в пуд. $76/55$ в центн. $11.4/8.3$

Вероятное отклон. по кварт. в пуд. $+12/9$ в центн. $+1.8/1.3$

Вероятное отклон. по кварт. от среднего в $\% \pm 19/-14$ к среднему урожаю за 30 лет.

Средний урожай в центн. 6.9

Среднее аномал. дах ± 10 в центн.

Абсолютн. аном. в центн. ± 3.3

Предельные уро в центн. $9.9/3.5$

Квартили в пуд.

Вероятное откло в пуд. $+8/8$ в

Вероятное откло от среднего к среднему уро

отонешск. уезд.)			Ячмень (Черкасский уезд)						Овес (Винницкий уезд)							
Число лет с урож. сред. или вышеер. числ. ниже знамен.	Урожай в нисх. поряд.		Урожай по го- дам		Отклон. от средн.		Число лет с урож. сред. или вышеер. числ. ниже знамен.	Урожай в нисх. поряд.		Урожай по го- дам		Отклон. от средн.		Число лет с урож. сред. или вышеер. числ. ниже знамен.	Урожай в нисх. поряд.	
	в пуд. на десятину	в центн. на гект.	в пуд. на десятину	в центн. на гект.	в пуд. на десятину	в центн. на гект.		в пуд. на десятину	в центн. на гект.	в пуд. на десятину	в центн. на гект.	в пуд. на десятину	в центн. на гект.		в пуд. на десятину	в центн. на гект.
2/3	66	9.9	30	4.5	-28	-4.2	1/4	88	13.2	45	6.8	-13	-2.0	5/6	94	14.1
	65	9.8	65	9.8	+7	+1.1		88	13.2	45	6.8	-13	-2.0		89	13.4
	65	9.8	54	8.1	-4	-0.6		77	11.6	42	6.3	-16	-2.4		84	12.6
	65	9.8	22	3.3	-36	-5.4		73	11.0	28	4.2	-30	-4.5		83	12.5
4/1	63	9.5	48	7.2	-10	-1.5	3/2	72	10.8	40	6.0	-18	-2.7	2/3	71	10.7
	59	8.9	46	6.9	-12	-1.8		71	10.7	46	6.9	-12	-1.8		71	10.7
	59	8.9	21	3.2	-37	-5.6		70	10.5	24	3.6	-34	-5.1		70	10.5
	54	8.1	77	11.6	+19	+2.9		68	10.2	63	9.5	+5	+0.8		68	10.2
2/3	53	8.0	63	9.5	+5	+0.8	1/4	68	10.2	50	7.5	-8	-1.2	1/4	65	9.8
	53	8.0	60	9.0	+2	+0.3		67	10.1	65	9.8	+7	+1.1		65	9.8
	51	7.7	48	7.2	-10	-1.5		66	9.9	44	6.6	-14	-2.1		65	9.8
	51	7.7	46	6.9	-12	-1.8		65	9.8	31	4.7	-27	-4.1		64	9.6
3/2	50	7.5	68	10.2	+10	+1.5	4/1	65	9.8	53	8.0	-5	-0.8	5/6	63	9.5
	48	7.2	58	8.7	0	0		63	9.5	65	9.8	+7	+1.1		63	9.5
	45	6.8	36	5.4	-22	-3.3		63	9.5	33	5.0	-25	-3.8		62	9.3
	45	6.8	62	9.3	+4	+0.6		62	9.3	65	9.8	+7	+1.1		62	9.3
2/3	44	6.6	67	10.1	+9	+1.4	3/2	60	9.0	71	10.7	-13	-2.0	5/6	61	9.2
	42	6.3	65	9.8	+7	+1.1		58	8.7	62	9.3	+4	+0.6		59	8.9
	41	6.2	70	10.5	+12	+1.8		55	8.3	89	13.1	+31	+4.7		53	8.0
	40	6.0	55	8.3	-3	-0.5		54	8.1	70	10.5	+12	+1.8		50	7.5
1/4	40	6.0	47	7.1	-11	-1.7	5/6	49	7.4	59	8.9	+1	+0.2	5/6	46	6.9
	39	5.9	66	9.9	+8	+1.2		48	7.2	64	9.6	+6	+0.9		45	6.8
	38	5.7	68	10.2	+10	+1.5		48	7.2	63	9.5	+5	+0.8		45	6.8
	38	5.7	63	9.5	+5	+0.8		47	7.1	62	9.3	+4	+0.6		44	6.6
2/3	37	5.6	49	7.4	-9	-1.4	5/6	46	6.9	83	12.5	+25	+3.8	5/6	42	6.3
	37	5.6	73	11.0	+15	+2.3		46	6.9	94	14.1	+36	+5.4		40	6.0
	35	5.3	88	13.2	+30	+4.5		36	5.4	84	12.6	+26	+3.9		33	5.0
	27	4.1	88	13.2	+30	+4.5		30	4.5	61	9.2	+3	+0.5		31	4.7
1/4	24	3.6	71	10.7	+13	+2.0	5/6	22	3.3	71	10.7	+13	+2.0	5/6	28	4.2
	23	3.5	72	10.8	+14	+2.1		21	3.2	68	10.2	+10	+1.5		24	3.6

за 30 лет в пуд. 46

отклонение в пуд. ± 1.5

отклон. в пуд. ± 22

жай в пуд. $66/23$

$54/38$ в цент. $8.1/5.7$

нение по кварт. центн. $+1.2/1.2$

нение по кварт. в $\% \pm 17/-17$

жаю за 30 лет

Средний урожай за 30 лет в пуд. 58 в центн. 8.7

Среднее аномальное отклонение в пуд. ± 13 в центн. ± 2.0

Абсолютное аномальное отклонен. в пуд. ± 34 в центн. ± 5.1

Предельные урожай в пуд. $88/21$ в центн. $13.2/3.2$

Квартили в пуд. $68/48$ в центн. $10.2/7.2$

Вероятное отклонение по кварт. от среднего в пуд. $+10/-10$

в центн. $+15/-1.5$

Вероятное отклонение по кварт. в $\% \pm 17/-17$ к среднему урожаю за 30 лет.

Средний урожай за 30 лет в пуд. 58 в центн. 8.7

Среднее аномальное отклонение в пуд. ± 14 в центн. ± 2.2

Абсолютное аномальное отклонен. в пуд. ± 35 в центн. ± 5.3

Предельные урожай в пуд. $94/24$ в центн. $14.1/3.6$

Квартили в пуд. $68/45$ в центн. $10.2/6.8$

Вероятное отклонение по кварт. от среднего в пуд. $+10/-13$

в центн. $+1.5/-1.9$

Вероятное отклонение по кварт. в $\% \pm 17/-22$ к среднему урожаю за 30 лет.

Табл. № 3

Л Е В О Б Е Р Е Ж

Годы	Озимая рожь (Харьковский уезд)					Озим. пшеница (Полтавский уезд)					Яров. пшен. (Полтавский уезд)						
	Урожай по годам		Отклон. от средн.		Число лет с урож. сред. или выше, числ. ниже значен.	Урожай в нисх. поряд.		Отклон. от средн.		Число лет с урож. сред. или выше, числ. ниже значен.	Урожай в нисх. поряд.		Отклон. от средн.				
	в пуд. на десятину	в центн. на гект.	в пуд. на десятину	в центн. на гект.		в пуд. на десятину	в центн. на гект.	в пуд. на десятину	в центн. на гект.		в пуд. на десятину	в центн. на гект.	в пуд. на десятину	в центн. на гект.			
1886	41	6.2	-11	-1.7	1/4	90	13.5	15	2.3	-39	-5.9	113	17.0	27	4.1	-22	-3.3
1887	71	10.7	+19	+2.9		81	12.2	56	8.4	+2	+0.3	109	16.4	63	9.5	+14	+2.1
1888	49	7.4	-3	-0.5		78	11.7	57	8.6	+3	+0.5	108	16.2	47	7.1	-2	-0.3
1889	21	3.2	-31	-4.7		77	11.6	9	1.4	-46	-6.9	93	14.0	21	3.2	-28	-4.2
1890	45	6.8	-7	-1.1	3/2	76	11.4	52	7.8	-2	-0.3	82	12.3	29	4.4	-20	-3.0
1891	28	4.2	-24	-3.6		74	11.1	4	0.6	-50	-7.5	81	12.2	47	7.1	-2	-0.3
1892	16	2.4	-36	-5.4		71	10.7	14	2.1	-40	-6.0	73	11.0	25	3.8	-24	-3.6
1893	53	8.0	+1	+0.2		69	10.4	30	4.5	-24	-3.6	71	10.7	71	10.7	+22	+3.3
1894	68	10.2	+16	+2.4	0/5	68	10.2	71	10.7	+17	+2.6	71	10.7	65	9.8	+16	+2.4
1895	74	11.1	+22	+3.3		58	8.7	73	11.0	+19	+2.9	71	10.7	58	8.7	+9	+1.4
1896	34	5.1	-18	-2.7		58	8.7	27	4.1	-27	-4.1	65	9.8	46	6.9	-3	-0.5
1897	38	5.7	-14	-2.1		57	8.6	38	5.7	-16	-2.4	57	8.6	38	5.7	-11	-1.7
1898	49	7.4	-3	-0.5	2/3	57	8.6	33	5.0	-21	-3.2	56	8.4	60	9.0	+11	+1.7
1899	35	5.3	-17	-2.6		53	8.0	44	6.6	-10	-1.5	53	8.0	46	6.9	-3	-0.5
1900	45	6.8	-7	-1.1		53	8.0	47	7.1	-7	-1.1	52	7.8	40	6.0	-9	-1.4
1901	42	6.3	-10	-1.5		51	7.7	49	7.4	-5	-0.8	50	7.5	37	5.6	-12	-1.8
1902	90	13.5	+38	+5.7	3/2	49	7.4	113	17.0	+59	+8.9	49	7.4	67	10.1	+18	+2.7
1903	38	5.7	-14	-2.1		49	7.4	53	8.0	-1	-0.2	47	7.1	57	8.6	+8	+1.2
1904	57	8.6	+5	+0.8		45	6.8	50	7.5	-4	-0.6	44	6.6	68	10.2	+19	+2.9
1905	51	7.7	-1	-0.2		45	6.8	82	12.3	+28	+4.2	43	6.5	65	9.8	+16	+2.4
1906	53	8.0	+1	+0.2	4/1	42	6.3	71	10.7	+17	+2.6	39	5.9	24	3.6	-25	-3.8
1907	57	8.6	+5	+0.8		41	6.2	43	6.5	-11	-1.7	38	5.7	33	5.0	-16	-2.4
1908	29	4.4	-23	-3.5		38	5.7	25	3.8	-29	-4.4	33	5.0	59	8.9	+10	+1.5
1909	77	11.6	+25	+3.8		38	5.7	71	10.7	+17	+2.6	30	4.5	69	10.4	+20	+3.0
1910	58	8.7	+6	+0.9	3/0	35	5.3	65	9.8	+11	+1.7	27	4.1	66	9.9	+17	+2.6
1911	58	8.7	+6	+0.9		34	5.0	39	5.9	-15	-2.3	25	3.8	47	7.1	+2	+0.3
1912	76	11.4	+24	+3.6		29	4.4	81	12.2	+27	+4.1	15	2.3	39	5.9	-10	-1.5
1913	78	11.7	+26	+3.9		28	4.2	108	16.2	+54	+8.1	14	2.1	57	8.6	+8	+1.2
1914	69	10.4	+17	+2.6	4/1	21	3.2	93	14.0	+39	+5.9	9	1.4	52	7.8	+3	+0.5
1915	81	12.2	+29	+4.4		16	2.4	109	16.4	+55	+8.3	4	0.6	62	9.3	+13	+2.0

Средний урожай за 30 лет в пудах 52 в центн. 7.8
 Среднее аномальное отклонение в пуд. ± 16 в центн. ± 2.3
 Абсолютное аномальн. отклонение в пуд. ± 37 в центн. ± 5.6
 Предельные урожаи в пуд. $90 \frac{1}{16}$ в центн. $13.5 \frac{1}{24}$
 Квартили в пуд. $69 \frac{1}{38}$ в центн. $10.4 \frac{1}{57}$
 Вероятное отклонение по кварт от среднего в пуд. $+17 \frac{1}{14}$ в центн. $+2.6 \frac{1}{21}$
 Вероятное отклонение по кварт. в $\frac{0}{0} \frac{0}{0} +33 \frac{1}{26}$ к среднему урожаю за 30 лет.

Средний урожай за 30 лет в пуд. 54 в центн. 8.1
 Среднее аномальн. отклонение в пуд. ± 23 в центн. ± 3.5
 Абсолютное аномальн. отклонен. в пуд. $\pm 54 \pm 8.1$
 Предельные урожаи в пуд. $113 \frac{1}{4}$ в центн. $17.0 \frac{1}{0.6}$
 Квартили в пуд. $71 \frac{1}{33}$ в центн. $10.7 \frac{1}{5.0}$
 Вероятное отклонение по кварт. от среднего в пуд. $+17 \frac{1}{21}$ в центн. $+2.6 \frac{1}{31}$
 Вероятное отклонен. по кварт. в $\frac{0}{0} \frac{0}{0} +31 \frac{1}{39}$ к среднему урожаю за 30 лет.

Средний урожай в центн. 7.4
 Среднее аномаль в пуд. ± 13 в центн. ± 1.3
 Абсолютное аном в пуд. ± 25 в центн. ± 2.5
 Предельные уро в центн. $10.7 \frac{1}{3.2}$
 Квартили в пуд. $69 \frac{1}{38}$
 Вероятное откло от среднего в центн. $+2.1 \frac{1}{17}$
 Вероятное откло в $\frac{0}{0} \frac{0}{0} +29 \frac{1}{33}$ к среднему урожаю за 30 лет.

Тавский уезд)				Ячмень (Лубенский уезд)				Овес (Полтавский уезд)								
Число лет с урж. сред. или вышеср. числ. ниже знамен.	Урожай в нисх. поряд.		Урожай по годам		Отклон. от средн.	Число лет с урж. сред. или вышеср. числ. ниже знамен.	Урожай в нисх. поряд.		Урожай по годам		Отклон. от средн.	Число лет с урж. сред. или вышеср. числ. ниже знамен.	Урожай в нисх. поряд.			
	в пуд. на десятину	в центн. на гект.	в пуд. на десятину	в центн. на гект.			в пуд. на десятину	в центн. на гект.	в пуд. на десятину	в центн. на гект.			в пуд. на десятину	в центн. на гект.		
1/4	71	10.7	26	3.9	-30	-4.5	1/4	85	12.8	27	4.1	-26	-3.9	1/4	88	13.2
	69	10.4	67	10.1	+11	+1.7		79	11.9	69	10.4	+16	+2.4		83	12.5
	68	10.2	47	7.1	-9	-1.4		78	11.7	34	5.1	-19	-2.9		73	11.0
	67	10.1	21	3.2	-35	-5.3		78	11.7	18	2.7	-35	-5.3		72	10.8
	66	9.9	51	7.7	-5	-0.8		74	11.1	48	7.2	-5	-0.8		69	10.4
3/2	65	9.8	41	6.2	-15	-2.3	2/3	72	10.8	62	9.3	+9	+1.4	3/2	69	10.4
	65	9.8	24	3.6	-32	-4.8		69	10.4	25	3.8	-28	-4.2		69	10.4
	63	9.5	74	11.1	+18	+2.7		68	10.2	60	9.0	+7	+1.1		68	10.2
	62	9.3	60	9.0	+4	+0.6		67	10.1	61	9.2	+8	+1.2		65	9.8
	60	9.0	51	7.7	-5	-0.8		65	9.8	47	7.1	-6	-0.9		63	9.5
1/4	59	8.9	45	6.8	+11	-1.7	2/3	64	9.6	49	7.4	-4	-0.6	1/4	62	9.3
	58	8.7	45	6.8	-11	-1.7		62	9.3	32	4.8	-21	-3.2		61	9.2
	57	8.6	72	10.8	+16	+2.4		60	9.0	57	8.6	+4	+0.6		60	9.0
	57	8.6	57	8.6	+1	+0.2		57	8.6	44	6.6	-9	-1.4		57	8.6
	52	7.8	52	7.8	-4	-0.6		57	8.6	35	5.3	-18	-2.7		57	8.6
4/1	47	7.1	47	7.1	-9	-1.4	3/2	55	8.3	26	3.9	-27	-4.1	4/1	57	8.6
	47	7.1	78	11.7	+22	+3.3		52	7.8	69	10.4	+16	+2.4		53	8.0
	47	7.1	55	8.3	-1	-0.2		51	7.7	57	8.6	+4	+0.6		49	7.4
	46	6.9	69	10.4	+13	+2.0		51	7.7	53	8.0	0	0		48	7.2
	46	6.9	65	9.8	+6	+0.9		49	7.4	88	13.2	+35	+5.3		47	7.1
3/2	40	6.0	45	6.8	-11	+1.7	3/2	48	7.2	25	3.8	-28	-4.2	3/2	45	6.8
	39	5.9	62	9.3	+6	+0.9		47	7.1	45	6.8	-8	-1.2		44	6.6
	38	5.7	68	10.2	+12	+1.8		47	7.1	57	8.6	+4	+0.6		35	5.3
	37	5.6	85	12.8	+29	+4.4		45	6.8	73	11.0	+20	+3.0		34	5.1
	33	5.0	48	7.2	-8	-1.2		45	6.8	63	9.5	+10	+1.5		32	4.8
4/1	29	4.4	78	11.7	+22	+3.3	4/1	45	6.8	65	9.8	+12	+1.8	5/0	27	4.1
	27	4.1	64	9.6	+8	+1.2		41	6.2	83	12.5	+30	+4.5		26	3.9
	25	3.8	79	11.9	+23	+3.5		26	3.9	69	10.4	+16	+2.4		25	3.8
	24	3.6	49	7.4	-7	-1.1		24	3.6	68	10.2	+15	+2.3		25	3.8
	21	3.2	57	8.6	+1	-0.2		21	3.2	72	10.8	+19	+2.9		18	2.7

за 30 лет в пуд. 49

ное отклонение нтн. ± 2.0 .

альн. отклонение в цент. ± 3.8

жаи в пуд. $^{71}_{21}$

$^{63}_{38}$ в цент. $^{9.5}_{5.7}$

нение по кварт. пуд. $+^{14}_{-11}$

нение по кварт. к среднему уро-

Средний урожай за 30 лет в пудах 56 в центн. 8.4

Среднее аномальное отклонение в пуд. ± 13 в центн. ± 2.0

Абсолютн. аномальное отклонение в пуд. ± 32 в центн. ± 4.9

Предельные урожаи в пуд. $^{85}_{21}$ в центн. $^{12.8}_{3.2}$

Квартили в пуд. $^{68}_{47}$ в цент. $^{10.2}_{7.1}$

Вероятное отклонение по кварт. от среднего в пуд. $+^{12}_{-9}$

в центн. $+^{1.3}_{-1.3}$

Вероятное отклонение по кварт. в $\% \text{ } ^{0}_{-21}$ к среднему урожаю за 30 лет.

Средний урожай за 30 лет в пудах 59 в центн. 7.9

Среднее аномальное отклонение в пуд. ± 15 в центн. ± 2.3

Абсолютное аномальн. отклонение в пуд. ± 35 в центн. ± 5.3

Предельные урожаи в пуд. $^{88}_{18}$ в центн. $^{13.2}_{2.7}$

Квартили в пуд. $^{68}_{35}$ в цент. $^{10.2}_{5.3}$

Вероятное отклонение по кварт. от среднего в пуд. $+^{15}_{-18}$

в центн. $+^{2.3}_{-2.6}$

Вероятное отклонение по кварт. в $\% \text{ } ^{0}_{-33}$ к среднему урожаю за 30 лет.

Годы	Озимая рожь (Екатериносл. у.)						Озим. пшеница (Александр. у.)						Яров. пш. ен. (Ека)					
	Урожай по годам			Отклон. от средн.			Урожай в нисх. поряд.			Отклон. от средн.			Урожай в нисх. поряд.			Урожай по годам		
	Число лет с урож. сред. или выше, числ. ниже знамен.			Урожай в нисх. поряд.			Урожай в нисх. поряд.			Отклон. от средн.			Урожай в нисх. поряд.			Урожай по годам		
	в пуд. на десятину	в центн. на гект.	в пуд. на десятину	в центн. на гект.	в пуд. на десятину	в центн. на гект.	в пуд. на десятину	в центн. на гект.	в пуд. на десятину	в центн. на гект.	в пуд. на десятину	в центн. на гект.	в пуд. на десятину	в центн. на гект.	в пуд. на десятину	в центн. на гект.	в пуд. на десятину	в центн. на гект.
1886	30	4.5	-7	-1.1	1/4	79	11.9	12	1.8	-28	-4.2	1/4	79	11.9	25	3.8	-12	-1.8
1887	32	4.8	-5	-0.8		65	9.8	20	3.0	-20	-3.0		75	11.3	34	5.1	-3	-0.5
1888	54	8.1	+17	+2.6		58	8.7	75	11.3	+35	+5.3		72	10.8	47	7.1	+10	-1.5
1889	9	1.4	-18	-2.7		57	8.6	2	0.3	-38	-5.7		66	9.9	16	2.4	-21	-3.2
1890	15	2.3	-22	-3.3	2/3	54	8.1	33	5.0	-7	-1.1	0/5	62	9.3	12	1.8	-25	-3.8
1891	24	3.6	-13	-2.0		49	7.4	28	4.2	-12	-1.8		60	9.0	29	4.4	-8	-1.2
1892	23	3.5	-14	-2.1		49	7.4	12	1.8	-28	-4.2		59	8.9	47	7.1	+10	+1.5
1893	36	5.4	-1	-0.2		49	7.4	20	3.0	-20	-3.0		57	8.6	60	9.0	+23	+3.5
1894	49	7.4	+12	+1.8	1/4	46	6.9	29	4.4	-11	-1.7	0/5	54	8.1	35	5.3	-2	-0.3
1895	42	6.3	+5	+0.8		42	6.3	21	3.2	-19	-2.9		51	7.7	53	8.0	+16	+2.4
1896	23	3.5	-14	-2.1		42	6.3	16	2.4	-24	-3.6		50	7.5	21	3.2	-16	-2.4
1897	12	1.8	-25	-3.8		39	5.9	23	3.5	-17	-2.6		49	7.4	29	4.4	-8	-1.2
1898	42	6.3	+5	+0.8	2/3	38	5.7	39	5.9	-1	-0.2	4/1	49	7.4	47	7.1	+10	+1.5
1899	18	2.7	-19	-2.9		37	5.6	34	5.1	-6	-0.9		47	7.1	22	3.3	-15	-2.3
1900	29	4.4	-8	-1.2		36	5.4	26	3.9	-14	-2.1		39	5.9	22	3.3	-15	-2.3
1901	17	2.6	-20	-3.0		35	5.3	33	5.0	-7	-1.1		34	5.1	17	2.6	-20	-3.0
1902	79	11.9	+42	+6.3	3/2	34	5.1	62	9.3	+22	+3.3	4/1	33	5.0	51	7.7	+14	+2.1
1903	34	5.1	-3	-0.5		34	5.1	49	7.4	+9	+1.4		33	5.0	41	6.2	+4	+0.6
1904	46	6.9	+9	+1.4		32	4.8	60	9.0	+20	+3.0		29	4.4	56	8.4	+19	+2.9
1905	35	5.3	-2	-0.3		30	4.5	47	7.1	+7	+1.1		28	4.2	44	6.6	+7	+1.1
1906	49	7.4	+12	+1.8	5/0	29	4.4	54	8.1	+14	+2.1	5/0	26	3.9	29	4.4	-8	-1.2
1907	34	5.1	-3	-0.5		24	3.6	51	7.7	+11	+1.7		26	3.9	38	5.7	+1	+0.2
1908	12	1.8	-25	-3.8		23	3.5	26	3.9	-14	-2.1		23	3.5	41	6.2	+4	+0.6
1909	39	5.9	+2	+0.3		23	3.5	50	7.5	+10	+1.5		21	3.2	51	7.7	+14	+2.1
1910	65	9.8	+28	+4.2	5/0	18	2.7	72	10.8	+32	+4.8	5/0	20	3.0	46	6.9	+9	+1.4
1911	38	5.7	+1	+0.2		17	2.6	49	7.4	+9	+1.4		20	3.0	34	5.1	-3	-0.5
1912	49	7.4	+12	+1.8		15	2.3	59	8.9	+19	+2.9		16	2.4	36	5.4	-1	-0.2
1913	57	8.6	+20	+3.0		12	1.8	66	9.9	+26	+3.9		12	1.8	47	7.1	+10	+1.5
1914	37	5.6	0	0	5/0	12	1.8	57	8.6	+17	+2.6	5/0	12	1.8	15	2.3	-22	-3.3
1915	58	8.7	+21	+3.2		9	1.4	79	11.9	+39	+5.9		2	0.3	37	5.6	0	0

Средний урожай за 30 лет в пудах 37 в цент. 5.5.

Среднее аномальное отклон. в пуд. ± 13.0 в цент. ± 2.0 .

Абсолютное аномальное отклонение в пуд. ± 34 в центн. ± 5.1 .

Предельные урожаи в пуд. $^{79}/_{9}$ в цент. $^{11.9}/_{1.4}$

Квартили в пуд. $^{49}/_{23}$ в цент. $^{7.4}/_{3.5}$

Вероятное отклонение по квартилям от среднего в пуд. $+^{12}/_{-14}$ в центн. $+^{1.9}/_{-2.0}$

Вероятное отклонение по квартилям в $^{0}/_{0} +^{33}/_{-38}$ к среднему урожаю за 30 лет.

Средний урожай за 30 лет в пудах 40 в центн. 6.0.

Среднее аномальн. отклон. в пудах ± 18 в центн. ± 2.7 .

Абсолютн. аномальн. откл. в пудах ± 39 в центн. ± 5.9 .

Предельные урожаи в пуд. $^{79}/_{2}$ в центн. $^{11.9}/_{0.3}$

Квартили в пуд. $^{57}/_{23}$ в цент. $^{3.6}/_{3.5}$

Вероятное отклонение по кварт. от среднего в пуд. $+^{17}/_{-17}$ в цент. $+^{1.6}/_{-1.6}$

Вероятное отклонение по кварт. в $^{0}/_{0} +^{43}/_{-43}$ к среднему урожаю за 30 лет.

Средний урожай в цент. 5.5.

Среднее аномал. в цент. ± 1.7 .

Абсолютное аном. дах ± 24 в цент.

Предельные уро в цент. $^{9.0}/_{1.8}$

Квартили в пуд.

Вероятное отклон. от среднего в центн. $+^{1.7}/_{-1.8}$

Вероятное отклон. в $^{0}/_{0} +^{27}/_{-32}$ к сред. 30 лет.

териносл. у.)			Ячмень (Александровский уезд)						Овес (Александровский уезд)							
Число лет с урож. сред. или выше. числ. ниже знамен.	Урожай в нисх. поряд.		Урожай по го- дам		Отклон. от средн.		Число лет с урож. сред. или выше. числ. ниже знамен.	Урожай в нисх. поряд.		Урожай по го- дам		Отклон. от средн.		Число лет с урож. сред. или выше. числ. ниже знамен.	Урожай в нисх. поряд.	
	в пуд. на десятину	в центн. на гект.	в пуд. на десятину	в центн. на гект.	в пуд. на десятину	в центн. на гект.		в пуд. на десятину	в центн. на гект.	в пуд. на десятину	в центн. на гект.	в пуд. на десятину	в центн. на гект.		в пуд. на десятину	в центн. на гект.
1/4	60	9.0	42	6.3	-7	-1.1	1/4	76	11.4	40	6.0	-8	-1.2	0/5	80	12.0
	56	8.4	37	5.6	-12	-1.8		70	10.5	36	5.4	-12	-1.8		70	10.5
	53	8.0	63	9.5	+14	+2.1		69	10.4	42	6.3	-6	-0.9		69	10.4
	51	7.7	22	3.3	-27	-4.1		69	10.4	22	3.3	-26	-3.9		66	9.9
	51	7.7	31	4.7	-18	-2.7		66	9.9	21	3.2	-27	-4.1		66	9.9
	47	7.1	42	6.3	-7	-1.1		64	9.6	36	5.4	-12	-1.8		64	9.6
	47	7.1	69	10.4	+20	+3.0		63	9.5	64	9.6	+16	+2.4		61	0.2
	47	7.1	70	10.5	+21	+3.2		56	8.4	69	10.4	+21	+3.2		58	8.7
	47	7.1	56	8.4	+7	+1.1		56	8.4	48	7.2	0	0		57	8.6
	46	6.9	34	5.1	-15	-2.3		55	8.3	29	4.4	-19	-2.9		54	8.1
1/4	44	6.6	43	6.5	-6	-0.9	1/4	54	8.1	41	6.2	-7	-1.1	1/4	53	8.0
	41	6.2	39	5.9	-10	-1.5		52	7.8	37	5.6	-11	-1.7		53	8.0
	41	6.2	52	7.8	+3	+0.5		52	7.8	53	8.0	+5	+0.8		53	8.0
	38	5.7	38	5.7	-11	-1.7		51	7.7	37	5.6	-11	-1.7		52	7.8
	37	5.6	31	4.7	-18	-2.7		49	7.4	32	4.8	-16	-2.4		50	7.5
	36	5.4	25	3.8	-24	-3.6		48	7.2	18	2.7	-30	-4.5		49	7.4
	35	5.3	54	8.1	+5	+0.8		47	7.1	53	8.0	+5	+0.8		48	7.2
	34	5.1	64	9.6	+15	+2.3		44	6.6	61	9.2	+13	+2.0		45	6.8
	34	5.1	66	9.9	+17	+2.6		43	6.5	58	8.7	+10	+1.5		42	6.3
	29	4.4	51	7.7	+2	+0.3		42	6.3	66	9.9	+18	+2.7		41	6.2
4/1	29	4.4	47	7.1	-2	-0.3	4/1	42	6.3	52	7.8	+4	+0.6	4/1	40	6.0
	29	4.4	48	7.2	-1	-0.2		39	5.9	54	8.1	+6	+0.9		37	5.6
	25	3.8	55	8.3	+6	+0.9		39	5.9	57	8.6	+9	+1.4		37	5.6
	22	3.3	69	10.4	+20	+3.0		38	5.7	66	9.9	+18	+2.7		36	5.4
	22	3.3	76	11.4	+27	+4.1		37	5.6	70	10.5	+22	+3.3		36	5.4
	21	3.2	52	7.8	+3	+0.5		34	5.1	49	7.4	+1	+0.2		32	4.8
	17	2.6	56	8.4	+7	+1.1		31	4.7	80	12.0	+32	+4.8		29	4.4
	16	2.4	49	7.4	0	0		31	4.7	53	8.0	+5	+0.8		22	3.3
	15	2.3	39	5.9	-10	-1.5		25	3.8	45	6.8	-3	-0.5		21	3.2
	12	1.8	44	6.6	-5	-0.8		22	3.3	50	7.5	+2	+0.3		18	2.7

за 30 лет в пуд. 37

откл. в пуд. ± 11

мальн. откл. в пуд. ± 3.7 .

жай в пуд. $^{60}/_{12}$

$^{47}/_{25}$ в цент. $^{7.1}/_{3.8}$ нение по кварт. пудах $+^{10}/_{-12}$ в

нение по кварт. нему урожаю за

Средний урожай за 30 лет в пудах 49 в цент. 7.3

Среднее аномальное отклонение в пуд. ± 11 в цент. ± 1.7 .

Абсолютное аномальн. отклонение в пуд. ± 27 в цент. ± 4.1 .

Предельные урожаи в пуд. $^{76}/_{22}$ в цент. $^{11.4}/_{3.8}$

Квартили в пуд. $^{56}/_{39}$ в цент. $^{8.4}/_{5.9}$ Вероятное отклонение по кварт. от среднего в пуд. $+^7/_{-10}$ в центнерах $+^{1.1}/_{1.5}$

Вероятное отклонение по кварт. в $^{0}/_{0} +^{14}/_{-21}$ к среднему урожаю за 30 лет.

Средний урожай за 30 лет в пудах 48 в цент. 7.2.

Среднее аномальное отклонение в пуд. ± 13 в центн. ± 2.0 .

Абсолютное аномальн. отклонение в пуд. ± 31 в цент. ± 4.7 .

Предельные урожаи в пуд. $^{80}/_{18}$ в центн. $^{12}/_{2.7}$

Квартили в пуд. $^{58}/_{37}$ в цент. $^{8.7}/_{5.6}$ Вероятное отклонение по кварт. от среднего в пудах $+^{10}/_{-11}$ в центн. $+^{1.5}/_{1.7}$

Вероятное отклонение по кварт. в $^{0}/_{0} +^{21}/_{-23}$ к среднему урожаю за 30 лет.

Годы	Озимая рожь (Бахмутск. уезд)						Озим. пшеница (Бахмутск. уезд)						Яров. пшен. (Бах)					
	Урожай по годам		Отклон. от средн.		Число лет с урожай. сред. или выше. числ. ниже значен.	Урожай в нисх. поряд.		Урожай по годам		Отклон. от средн.		Урожай в нисх. поряд.	Урожай по годам		Отклон. от средн.			
	в пуд. на десятину	в центн. на гект.	в пуд. на десятину	в центн. на гект.		в пуд. на десятину	в центн. на гект.	в пуд. на десятину	в центн. на гект.	в пуд. на десятину	в центн. на гект.		в пуд. на десятину	в центн. на гект.	в пуд. на десятину	в центн. на гект.		
1886	18	2.7	-14	-2.1	1/4	65	9.8	4	0.6	-33	-5.0	1/4	77	11.6	10	1.5	-26	-3.9
1887	26	3.9	-6	-0.9		53	8.0	21	3.2	-16	-2.4		72	10.8	29	4.4	-7	-1.1
1888	35	5.3	+3	+0.5		53	8.0	41	6.2	+4	+0.6		72	10.8	30	4.5	-6	-0.9
1889	5	0.8	-30	-4.5		52	7.8	2	0.3	-35	-5.3		60	9.0	11	1.7	-25	-3.8
1890	18	2.7	-14	-2.1	2/3	51	7.7	21	3.2	-16	-2.4	3/2	60	9.0	16	2.4	-20	-3.0
1891	16	2.4	-16	-2.4		47	7.1	6	0.9	-31	-4.7		57	8.6	25	3.8	-11	-1.7
1892	29	4.4	-3	-0.5		44	6.6	37	5.6	0	0		53	8.0	44	6.6	+8	+1.2
1893	36	5.4	+4	+0.6		40	6.0	37	5.6	0	0		52	7.8	43	6.5	+7	+1.1
1894	34	5.1	+2	+0.3	2/3	37	5.6	37	5.6	0	0	1/4	49	7.4	31	4.7	-5	-0.8
1895	24	3.6	-8	-1.2		37	5.6	26	3.9	-11	-1.7		49	7.4	23	3.5	-13	-2.0
1896	18	2.7	-14	-2.1		37	5.6	21	3.2	-16	-2.4		43	6.5	24	3.6	-12	-1.8
1897	19	2.9	-13	-2.0		36	5.4	23	3.5	-14	-2.1		41	6.2	32	4.8	-4	-0.6
1898	37	5.6	+5	+0.8	2/3	35	5.3	33	5.0	-4	-0.6	1/4	38	5.7	44	6.6	+8	+1.2
1899	24	3.6	-8	-1.2		34	5.1	28	4.2	-9	-1.4		37	5.6	25	3.8	-11	-1.7
1900	40	6.0	+8	+1.2		34	5.1	43	6.5	+6	+0.9		37	5.6	38	5.7	+2	+0.3
1901	10	1.5	-22	-3.3		31	4.7	12	1.8	-25	-3.8		37	5.6	9	1.4	-27	-4.1
1902	31	4.7	-1	-0.2	2/3	31	4.7	49	7.4	+12	+1.8	3/2	34	5.1	42	5.3	+6	+0.9
1903	26	3.9	-6	-0.9		29	4.4	25	3.8	-12	-1.8		33	5.0	36	5.4	0	0
1904	52	7.8	+20	+3.0		26	3.9	72	10.8	+35	+5.3		33	5.0	66	9.9	+30	+4.5
1905	37	5.6	+5	+0.8		26	3.9	53	8.0	+16	+2.4		28	4.2	47	7.1	+11	+1.7
1906	31	4.7	-1	-0.2	3/2	24	3.6	52	7.8	+15	+2.3	4/1	26	3.9	27	4.1	-9	-1.4
1907	37	5.6	+5	+0.8		24	3.6	49	7.4	+12	+1.8		25	3.8	37	5.6	+1	+0.2
1908	23	3.5	-9	-1.4		23	3.5	34	5.1	-3	-0.5		23	3.5	47	7.1	+11	+1.7
1909	34	5.1	+2	+0.3		19	2.9	38	5.7	+1	+0.2		21	3.2	60	9.0	+24	+3.6
1910	51	7.7	+19	+2.9	5/0	18	2.7	60	9.0	+23	+3.5	4/1	21	3.2	57	8.6	+21	+3.2
1911	44	6.6	+12	+1.8		18	2.7	33	5.0	-4	-0.6		21	3.2	41	6.2	+5	+0.8
1912	65	9.8	+33	+5.0		18	2.7	57	8.6	+20	+3.0		12	1.8	62	9.3	+26	+3.9
1913	53	8.0	+21	+3.2		16	2.4	77	11.6	+40	+6.0		6	0.9	50	7.5	+14	+2.1
1914	47	7.1	+15	+2.3	4/1	10	1.5	60	9.0	+23	+3.5	4/1	4	0.6	22	3.3	-14	-2.1
1915	53	8.0	+21	+3.2		5	0.8	72	10.8	+35	+5.3		2	0.3	40	6.0	+4	+0.6

Средний урожай за 30 лет в пуд. 32 в центн. 4.8

Среднее аномальное отклонение в пуд. ± 11 в центн. ± 1.7

Абсолютное аномальное отклонен. в пуд. ± 32 в центн. ± 4.8

Предельные урожаи в пуд. $^{65}/_5$ в центн. $^{9.8}/_{0.3}$

Квартили в пуд. $^{40}/_{23}$ в центн. $^{6.0}/_{3.5}$

Вероятное отклонение по кварт. от среднего в пуд. $+8/-$ в центн. $+1.2/-1.3$

Вероятное отклонение по кварт. в $\% \pm 25/-23$ к среднему урожаю за 30 лет.

Средний урожай за 30 лет в пуд. 37 в цент. 5.6

Среднее аномальн. отклонен. в пуд. ± 16 в цент. ± 2.4

Абсолютн. аномальн. отклон. в пуд. ± 35 в цент. ± 5.3

Предельные урожаи в пуд. $^{77}/_2$ в цент. $^{11.6}/_{0.3}$

Квартили в пуд. $^{52}/_{23}$ в цент. $^{7.8}/_{3.5}$

Вероятное отклон. по кварт. от среднего в пуд. $+15/-14$ в цент. $+22/-21$

Вероятное отклон. по кварт. в $\% \pm 41/-38$ к среднему урожаю за 30 лет.

Средний урожай в цент. 5.4

Среднее аномал. дах ± 12 в цент.

Абсолютн. аном. в цент. ± 4.3

Предельные уро в цент. $^{9.9}/_{1.4}$

Квартили в пуд.

Вероятное откло от среднего в центн. $+1.2/-1.6$

Вероятное откло в $\% \pm 22/-30$ жая за 30 лет

мутск. уезд)				Ячмень (Бахмутский уезд)						Овес (Бахмутский уезд)						
Число лет с урож. сред. или выше, числ. ниже знамен.	Урожай в нисх. поряд.		Урожай по годам	Отклон. от средн.		Число лет с урож. сред. или выше, числ. ниже знамен.	Урожай в нисх. поряд.		Урожай по годам	Отклон. от средн.		Число лет с урож. сред. или выше, числ. ниже знамен.	Урожай в нисх. поряд.			
	в пуд. на десятину	в центн. на гект.		в пуд. на десятину	в центн. на гект.		в пуд. на десятину	в центн. на гект.		в пуд. на десятину	в центн. на гект.		в пуд. на десятину	в центн. на гект.		
0/5	66	9.9	14	2.1	-32	-4.8	0/5	74	11.1	15	2.3	-25	-3.8	0/5	83	12.5
	62	9.3	29	4.4	-17	-2.6		73	11.0	31	4.7	-9	-1.4		64	9.6
	60	9.0	41	6.2	-5	-0.8		72	10.8	34	5.1	-6	-0.9		60	9.0
	57	8.6	11	1.7	-35	-5.3		68	10.2	9	1.4	-31	-4.7		59	8.9
	50	7.5	26	3.9	-20	-3.0		67	10.1	25	3.8	-15	-2.3		56	8.4
2/3	47	7.1	32	4.8	-14	-2.1	3/2	67	10.1	21	3.2	-19	-2.9	3/2	56	8.4
	47	7.1	72	10.8	+26	+3.9		63	9.5	53	8.0	+13	+2.0		55	8.3
	44	6.6	73	11.0	+27	+4.1		60	9.0	60	9.0	+20	+3.0		53	8.0
	44	6.6	53	8.0	+7	+1.1		58	8.7	43	6.5	+3	+0.5		53	8.0
	43	6.5	38	5.7	-8	-1.2		56	8.4	29	4.4	-11	-1.7		51	7.7
2/3	42	6.3	42	6.3	-4	-0.6	2/3	53	8.0	56	8.4	+16	+2.4	2/3	49	7.4
	41	6.2	39	5.9	-7	-1.1		53	8.0	34	5.1	-6	-0.9		44	6.6
	40	6.0	63	9.5	+17	+2.6		52	7.8	40	6.0	0	0		43	6.5
	38	5.7	30	4.5	-16	-2.4		45	6.8	27	4.1	-13	-2.0		41	6.2
	37	5.6	52	7.8	+6	+0.9		45	6.8	38	5.7	-2	-0.3		41	6.2
4/1	36	5.4	10	1.5	-36	-5.4	3/2	45	6.8	3	0.5	-37	-5.6	4/1	40	6.0
	32	4.8	58	8.7	+12	+1.8		42	6.3	41	6.2	+1	+0.2		39	5.9
	31	4.7	45	6.8	-1	-0.2		42	6.3	41	6.2	+1	+0.2		38	5.7
	30	4.5	68	10.2	+22	+3.3		41	6.2	49	7.9	+9	+1.4		34	5.1
	29	4.4	60	9.0	+14	+2.1		39	5.9	56	8.4	+16	+2.4		34	5.1
4/1	27	4.1	39	5.9	-7	-1.1	3/2	39	5.9	32	4.8	-8	-1.2	3/2	33	5.0
	25	3.8	45	6.8	-1	-0.2		38	5.7	33	5.0	-7	-1.1		32	4.8
	25	3.8	53	8.0	+7	+1.1		32	4.8	53	8.0	+13	+2.0		31	4.7
	24	3.6	67	10.1	+21	+3.2		30	4.5	64	9.6	+24	+3.6		29	4.4
	23	3.5	67	10.1	+21	+3.2		30	4.5	59	8.9	+19	+2.9		27	4.1
4/1	22	3.3	42	6.3	-4	-0.6	2/3	29	4.4	51	7.7	+11	+1.7	4/1	25	3.8
	16	2.4	74	11.1	+28	+4.2		26	3.9	83	12.5	+43	+6.5		21	3.2
	11	1.7	56	8.4	+10	+1.5		14	2.1	55	8.3	+45	+2.3		15	2.3
	10	1.5	30	4.5	-16	-2.4		11	1.7	39	5.9	-1	-0.2		9	1.4
	9	1.4	45	6.8	-1	-0.2		10	1.5	44	6.6	+4	+0.6		3	0.5

за 30 лет в пуд. 36

отклонение в пуд.

±1.9

отклон. в пуд. ±2.9

жай в пуд. 66/9

44/25 в цент. 6.6/3.8

нение по кварт.

пуд. +8/-11 в

нение по кварт.

к среднему уро

Средний урожай за 30 лет в пуд. 46 в центн. 6.9

Среднее аномальное отклонение в пуд. ±15 в центн. ±2.2

Абсолютное аномальное отклонен. в пуд. ±32 в центн. ±4.8

Предельные урожай в пуд. 74/10 в центн. 11.1/1.5

Квартили в пуд. 60/32 в центн. +9.0/4.8

Вероятное отклонение по кварт

от среднего в пуд. +14/-14

в центн. +2.1/-2.1

Вероятное отклонение по кварт.

в % ±30/-30 к среднему урожаю за 30 лет.

Средний урожай за 30 лет в пуд. 40 в центн. 6.1

Среднее аномальное отклонение в пуд. ±13 в центн. ±2.0

Абсолютное аномальное отклонен. в пуд. ±40 в центн. ±6.1

Предельные урожай в пуд. 83/3 в центн. 12.5/0.5

Квартили в пуд. 53/31 в центн. 8.0/4.7

Вероятное отклонение по кварт.

от среднего в пуд. +13/-9

в центн. +1.9/-1.4

Вероятное отклонение по кварт.

в % ±33/-30 к среднему урожаю за 30 лет.

Табл. № 3

СТЕПЬ СЕЛЬСКО-

Годы	Озимая рожь (Мариупольск. у.)					Озим. пшеница (Мариуп. уезд)					Яров. пшен. (Мел)							
	Урожай по годам		Отклон. от средн.		Число лет с урож. сред. или выше. числ. ниже значен.	Урожай в нисх. поряд.		Урожай по годам		Отклон. от средн.		Число лет с урож. сред. или выше. числ. ниже значен.	Урожай в нисх. поряд.		Урожай по годам		Отклон. от средн.	
	в пуд. на десятину	в центн. на гект.	в пуд. на десятину	в центн. на гект.		в пуд. на десятину	в центн. на гект.	в пуд. на десятину	в центн. на гект.	в пуд. на десятину	в центн. на гект.		в пуд. на десятину	в центн. на гект.	в пуд. на десятину	в центн. на гект.	в пуд. на десятину	в центн. на гект.
1886	14	2.1	-19	-2.9	2/3	66	9.9	10	1.5	-23	-3.5	1/4	79	11.9	36	5.4	+5	+0.8
1887	33	5.0	0	0		57	8.6	31	4.7	-2	-0.3		62	9.3	13	2.0	-19	-2.9
1888	66	9.9	+33	+5.0		53	8.0	79	11.9	+46	+6.9		56	8.4	38	5.7	+7	+1.1
1889	3	0.5	-30	-4.5	1/4	47	7.1	1	0.2	-32	-4.8	1/4	54	8.1	20	3.0	-11	-1.7
1890	24	3.6	-9	-1.4		46	6.9	28	4.2	-5	-0.8		51	7.7	15	2.3	-16	-2.4
1891	26	3.9	-7	-1.1		45	6.8	22	3.3	-11	-1.7		48	7.2	19	2.9	-12	-1.8
1892	18	2.7	-15	-2.3	1/4	44	6.6	21	3.2	-12	-1.8	1/4	49	5.9	41	6.2	+10	+1.5
1893	25	3.8	-8	-1.2		42	6.3	25	3.8	-8	-1.2		38	5.7	47	7.1	+16	+2.4
1894	40	6.0	+7	+1.1		42	6.3	38	5.7	+5	+0.8		37	5.6	42	6.3	+11	+1.7
1895	27	4.1	-6	-0.9	1/4	40	6.0	20	3.0	-13	-2.0	2/3	37	5.6	35	5.3	+4	+0.6
1896	19	2.9	-14	-2.1		40	6.0	13	2.0	-20	-3.0		35	5.3	29	4.4	-2	-0.3
1897	17	2.6	-16	-2.4		38	5.7	25	3.8	-8	-1.1		34	5.1	26	3.9	-5	-0.8
1898	27	4.1	-6	-0.9	1/4	34	5.1	37	5.6	+4	+0.6	2/3	34	5.1	35	5.3	+4	+0.6
1899	29	4.4	-4	-0.6		33	5.0	23	3.5	-10	-1.5		34	5.1	22	3.3	-9	-1.4
1900	40	6.0	+7	+1.1		31	4.7	34	5.1	+1	+0.2		31	4.7	24	3.6	-7	-1.1
1901	23	3.5	-10	-1.5	1/4	29	4.4	26	3.9	-7	-1.1	2/3	30	4.5	21	3.2	-10	-1.5
1902	31	4.7	-2	-0.3		29	4.4	35	5.3	+2	+0.3		30	4.5	41	6.2	+10	+1.5
1903	24	3.6	-9	-1.4		27	4.1	19	2.9	-14	-2.1		28	4.2	50	7.5	+19	+2.9
1904	42	6.3	+9	+1.4	1/4	27	4.1	54	8.1	+21	+3.2	2/3	28	4.2	42	6.3	+11	+1.7
1905	29	4.4	-4	-0.6		27	4.1	30	4.5	-3	-0.5		26	3.9	37	5.6	+6	+0.9
1906	38	5.7	+5	+0.8		26	3.9	34	5.1	+1	+0.2		25	3.8	20	3.0	-11	-1.7
1907	34	5.1	+1	+0.2	4/1	25	3.8	34	5.1	+1	+0.2	4/1	25	3.8	29	4.4	-2	-0.3
1908	27	4.1	-6	-0.9		24	3.6	28	4.2	-5	-0.8		23	3.5	33	5.0	+2	+0.3
1909	47	7.1	+14	+2.1		24	3.6	48	7.2	+15	+2.3		22	3.3	37	5.6	+6	+0.9
1910	57	8.6	+24	+3.6	5/0	23	3.5	56	8.4	+23	+3.5	4/1	21	3.2	34	5.1	+3	+0.5
1911	45	6.8	+12	+1.8		19	2.9	39	5.9	+6	+0.9		20	3.0	29	4.4	-2	-0.3
1912	53	8.0	+20	+3.0		18	2.7	30	4.5	-3	-0.5		19	2.9	21	3.2	-10	-1.5
1913	46	6.9	+13	+2.0	5/0	17	2.6	37	5.6	+4	+0.6	4/1	13	2.0	37	5.6	+6	+0.9
1914	44	6.6	+11	+1.7		14	2.1	51	7.7	+18	+2.7		10	1.5	18	2.7	-13	-2.0
1915	42	6.3	+9	+1.4		3	0.5	62	9.3	+29	+4.4		1	0.2	34	5.1	+3	+0.5

Средний урожай за 30 лет в пуд. 33 в центн. 4.9

Среднее аномальное отклонение в пуд. ± 11 в центн. ± 1.7

Абсолютное аномальное отклонен. в пуд. ± 32 в центн. ± 4.8

Предельные урожаи в пуд. $^{66}/_3$ в центн. $^{9.9}/_{0.5}$

Квартили в пуд. $^{42}/_{24}$ в центн. $^{6.3}/_{3.6}$

Вероятное отклонение по кварт. от среднего в пуд. $+^9/-_9$ в центн. $+^{1.4}/_{-1.4}$

Вероятное отклонение по кварт. в $\% +^{27}/_{-27}$ к среднему урожаю за 30 лет.

Средний урожай за 30 лет в пуд. 33 в центн. 4.9

Среднее аномальн. отклонен. в пуд. ± 12 в цент. ± 1.8

Абсолютн. аномальн. отклон. в пуд. ± 33 в цент. ± 4.9

Предельные урожаи в пуд. $^{79}/_1$ в цент. $^{11.9}/_{0.2}$

Квартили в пуд. $^{38}/_{23}$

в цент. $^{5.7}/_{3.5}$

Вероятное отклон. по кварт. от среднего в пуд. $+^5/-_{10}$ в цент. $+^{0.8}/_{-1.4}$

Вероятное отклон. по кварт. в $\% +^{18}/_{-30}$ к среднему урожаю за 30 лет.

Средний урожай в центн. 4.6

Среднее аномал. дах ± 8 в цент.

Абсолютн. аном. в цент. ± 2.9

Предельные уро в цент. $^{7.5}/_{2.0}$

Квартили в пуд.

Вероятное откло от среднего в

центн. $+^{1.0}/_{-1.4}$

Вероятное откло в $\% +^{20}/_{-32}$

жаю за 30 лет.

Итопольск. у.)			Ячмень (Херсонский уезд)						Овес (Елисаветградский уезд)							
Число лет с урож. сред. или выше ср. числ. ниже знамен.	Урожай в нисх. поряд.		Урожай по годам		Отклон. от средн.		Число лет с урож. сред. или выше ср. числ. ниже знамен.	Урожай в нисх. поряд.		Урожай по годам		Отклон. от средн.		Число лет с урож. сред. или выше ср. числ. ниже знамен.	Урожай в нисх. поряд.	
	в пуд. на десятину	в центн. на гект.	в пуд. на десятину	в центн. на гект.	в пуд. на десятину	в центн. на гект.		в пуд. на десятину	в центн. на гект.	в пуд. на десятину	в центн. на гект.	в пуд. на десятину	в центн. на гект.			
2/3	50	7.5	27	4.1	-15	-2.3	1/4	67	10.1	41	6.2	-1	-0.2	1/4	64	9.6
	47	7.1	30	4.5	-12	-1.8		66	9.9	58	8.7	+16	+2.4		59	8.9
	42	6.3	45	6.8	+3	+0.5		61	9.2	40	6.0	-2	-0.3		58	8.7
	42	6.3	16	2.4	-26	-3.9		61	9.2	21	3.2	-21	-3.2		57	8.6
4/1	41	6.2	27	4.1	-15	-2.3	4/1	60	9.0	41	6.2	-1	-0.2	2/3	54	8.1
	41	6.2	12	1.8	-30	-4.5		56	8.4	29	4.4	-13	-2.0		54	8.1
	38	5.7	48	7.2	+6	+0.9		52	7.8	19	2.9	-23	-3.5		54	8.1
	37	5.6	66	9.9	+24	+3.6		51	7.7	64	9.6	+22	+3.3		52	7.8
1/4	37	5.6	61	9.2	+19	+2.9	3/2	51	7.7	28	4.2	-14	-2.1	1/4	51	7.7
	37	5.6	45	6.8	+3	+0.5		48	7.2	52	7.8	+10	+1.5		51	7.7
	36	5.4	44	6.6	+2	+0.3		48	7.2	40	6.0	-2	-0.3		51	7.7
	35	5.3	48	7.2	+6	+0.9		46	6.9	33	5.0	-9	-1.4		49	7.4
4/1	35	5.3	45	6.8	+3	+0.5	4/1	45	6.8	51	7.7	+9	+1.4	2/3	47	7.1
	34	5.1	12	1.8	-30	-4.5		45	6.8	26	3.9	-16	-2.4		46	6.9
	34	5.1	17	2.6	-25	-3.8		45	6.8	17	2.6	-25	-3.8		45	6.8
	33	5.0	37	5.6	-5	-0.8		45	6.8	51	7.7	+9	+1.4		42	6.3
3/2	29	4.4	46	6.9	+4	+0.6	4/1	45	6.8	33	5.0	-9	-1.4	5/0	41	6.2
	29	4.4	60	9.0	+18	+2.7		44	6.6	54	8.1	+12	+1.8		41	6.2
	29	4.4	52	7.8	+10	+1.5		42	6.3	24	3.6	-18	-2.7		40	6.0
	26	3.9	45	6.8	+3	+0.5		41	6.2	38	5.7	-4	-0.6		40	6.0
2/3	24	3.6	56	8.4	+14	+2.1	4/1	39	5.9	42	6.3	0	0	5/0	38	5.7
	22	3.3	42	6.3	0	0		37	5.6	49	7.4	+7	+1.1		33	5.0
	21	3.2	41	6.2	-1	-0.2		31	4.7	47	7.1	+5	+0.8		33	5.0
	21	3.2	45	6.8	+3	+0.5		30	4.5	46	6.9	+4	+0.6		29	4.4
2/3	20	3.0	67	10.1	+25	+3.8	3/2	27	4.1	54	8.1	+12	+1.8	5/0	28	4.2
	20	3.0	51	7.7	+9	+1.4		27	4.1	54	8.1	+12	+1.8		26	3.9
	19	2.9	39	5.9	-3	-0.5		17	2.6	57	8.6	+15	+2.3		24	3.6
	18	2.7	61	9.2	+19	+2.9		16	2.4	59	8.9	+17	+2.6		21	3.2
2/3	15	2.3	31	4.7	-11	-1.7	3/2	12	1.8	51	7.7	+9	+1.4	5/0	19	2.9
	13	2.0	51	7.7	+9	+1.4		12	1.8	45	6.8	+3	+0.5		17	2.6

за 30 лет в пуд. 31

отклонение в пуд. ± 1.2 отклон. в пуд. ± 19 жай в пуд. $^{50}/_{13}$

$^{37}/_{21}$ в цент. $^{5.6}/_{3.2}$
 нение по кварт.
 пуд. $+6/-10$ в

нение по кварт.
 к среднему уро-

Средний урожай за 30 лет в пуд. 42 в центн. 6.3

Среднее аномальное отклонение в пуд. ± 12 в центн. ± 1.8 Абсолютное аномальное отклонен. в пуд. ± 28 в центн. ± 4.2 Предельные урожаи в пуд. $^{67}/_{12}$ в центн. $^{10.1}/_{1.8}$

Квартили в пуд. $^{51}/_{31}$ в центн. $^{7.7}/_{4.7}$
 Вероятное отклонение по кварт. от среднего в пуд. $+9/-11$ в центн. $+1.4/-1.6$

Вероятное отклонение по кварт. в $\% \pm 22/-26$ к среднему урожаю за 30 лет.

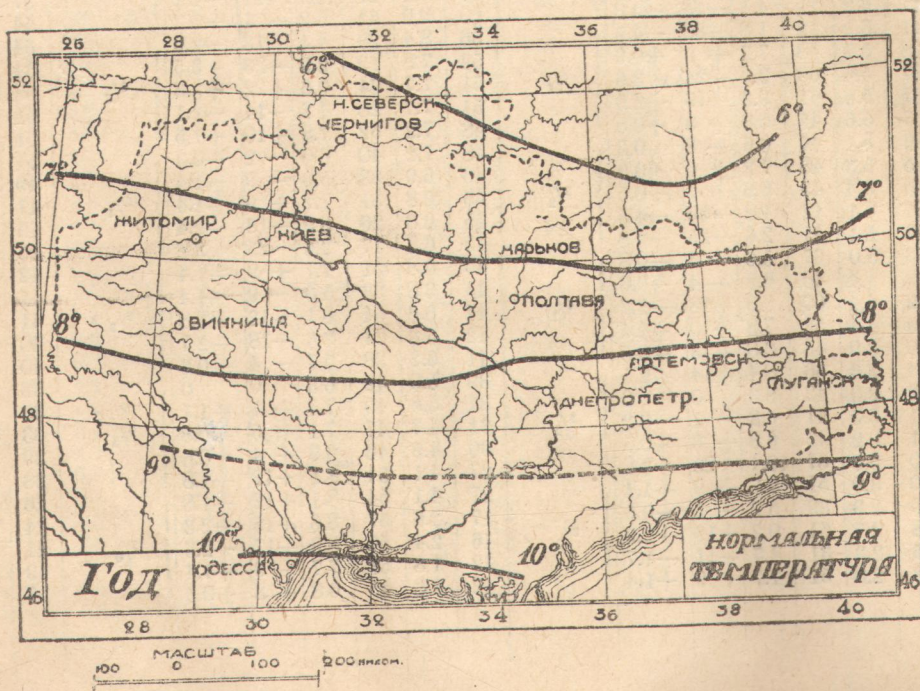
Средний урожай за 30 лет в пуд. 42 в центн. 6.3

Среднее аномальное отклонение в пуд. ± 11 в центн. ± 1.7 Абсолютное аномальное отклонен. в пуд. ± 24 в центн. ± 3.6 Предельные урожаи в пуд. $^{64}/_{17}$ в центн. $^{9.6}/_{2.6}$

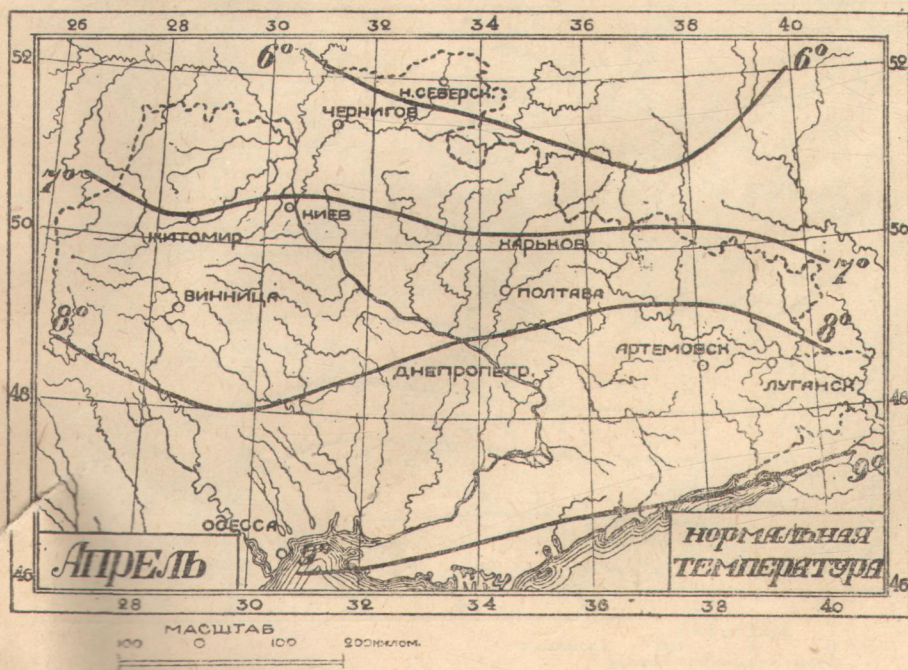
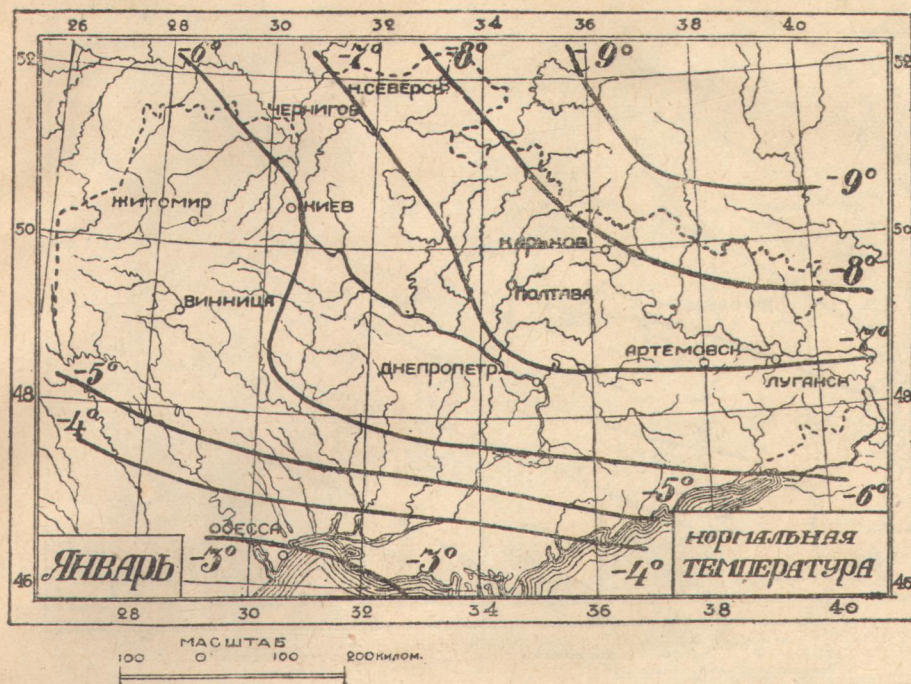
Квартили в пуд. $^{52}/_{33}$ в центн. $^{7.8}/_{5.0}$
 Вероятное отклонение по кварт. от среднего в пуд. $+10/-9$ в центн. $+1.5/-1.3$

Вероятное отклонение по кварт. в $\% \pm 24/-21$ к среднему урожаю за 30 лет.

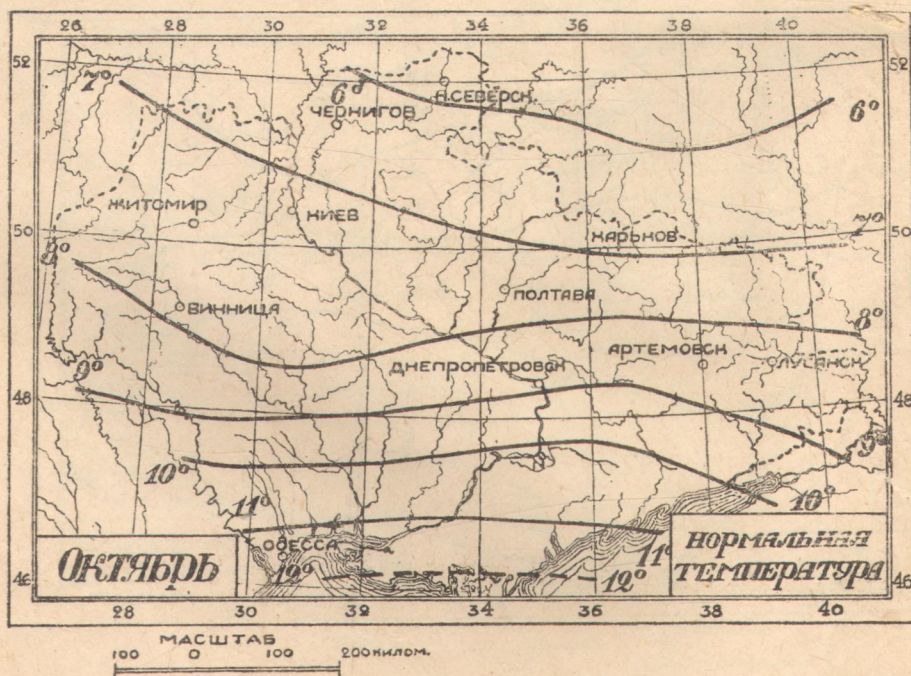
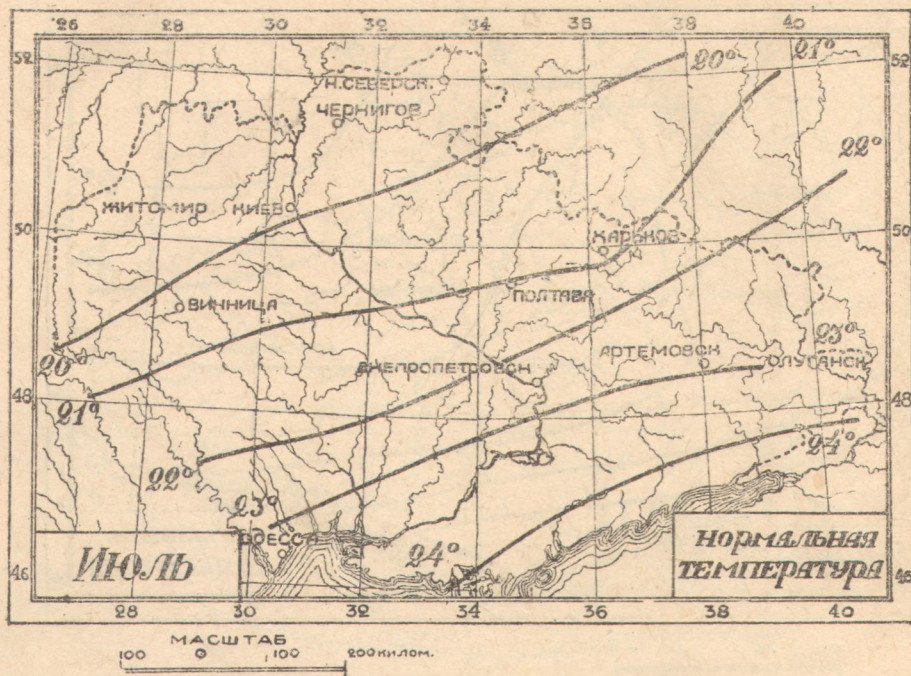
КАРТЫ



Карта № 1
Годовые изотермы по территории Украины

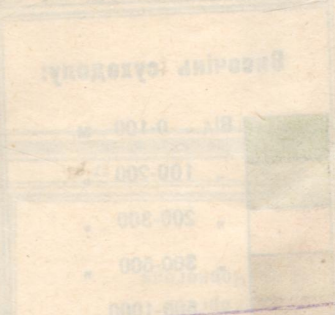
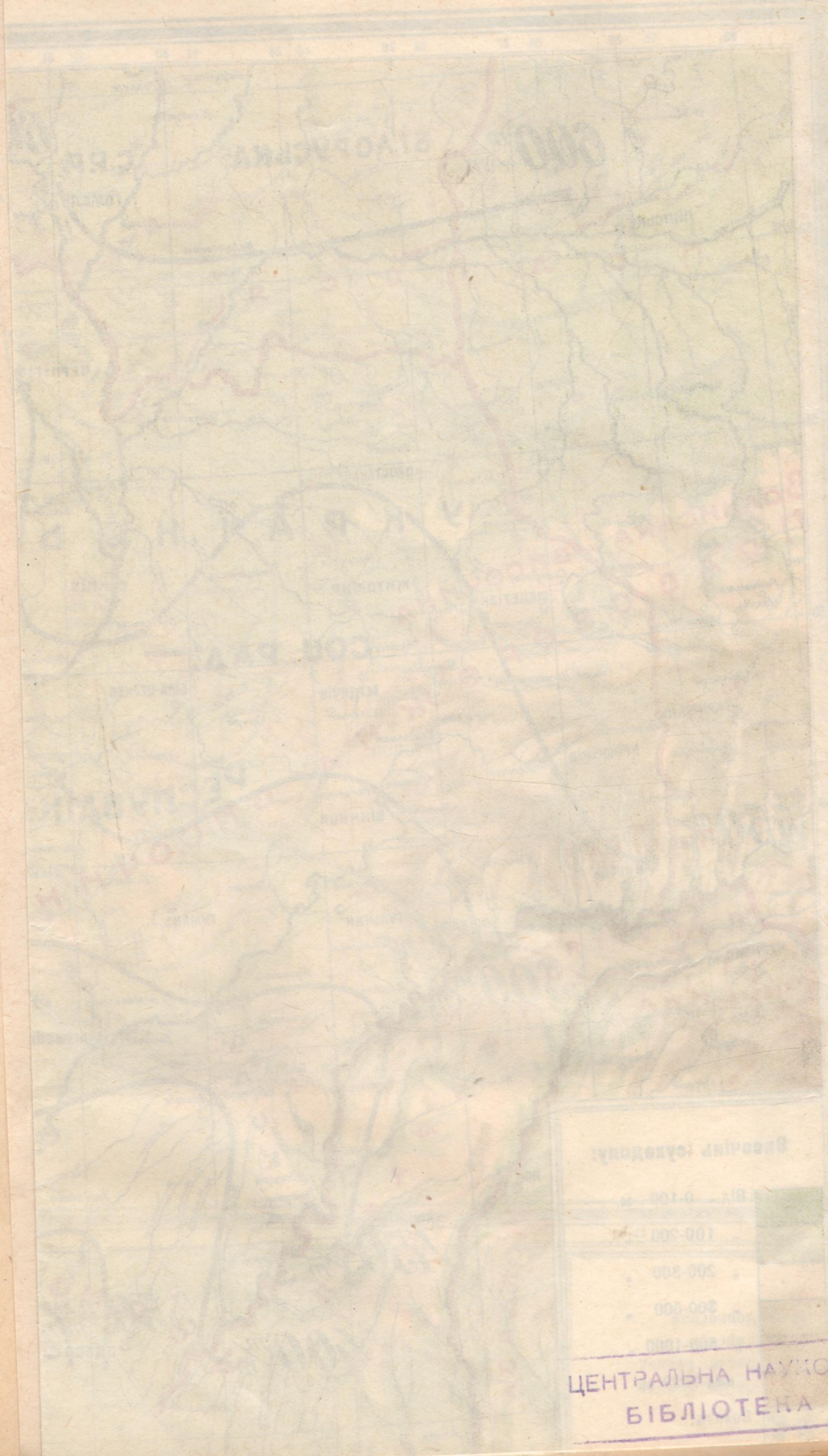


Карта № 2
Изотермы по территории Украины за январь—апрель



Карта № 2-а
Изотермы по территории Украины за июль—октябрь





ЦЕНТРАЛЬНА НАУКОВА
БІБЛІОТЕКА

Средние урожаи оз. ржи по 6. уездам Украины за 30 лет (1886-1915).



ЦЕНТРАЛЬНА НАУКОВА
БІБЛІОТЕКА

Средние урожаи оз. ржи по 6. уездам Украины за 15 лет (1886—1900).



ЦЕНТРАЛЬНА НАУКОВА
БІБЛІОТЕКА