

М34

БЕ  
30  
М34

ТАБЛИЦЫ ИЗ НЕОКОНЧЕННЫХ  
ИЗДАНИЙ ЦСУ ТУРКРЕСПУБЛИКИ.

*Ср. Уз.  
Киргиз.  
Узбе.-Башк. обл.*

# Материалы

X

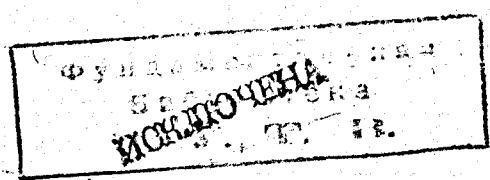
Всероссийских сельско-хозяйственных переписей  
1917 года.

*Ферганская обл.*

*157986*

Выпуск 2-й.

Поволостные итоги Ферганской области.



Гор. Самарканд.

Выпуск ЦСУ УвССР.

1925 г.

*Проверено 1937 г.*

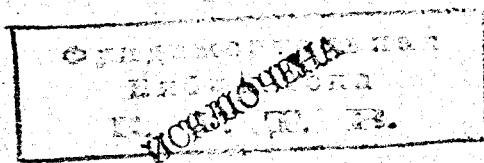
3-й экз.

*2*

31 [99]  
M 34

# ТАБЛИЦЫ

- 187-505051-12
1. ВОЛОСТНЫЕ ИТОГИ ПЕРЕПИСИ 17 г. В АБСОЛЮТНЫХ ЦИФРАХ.  
Население, скот и посевы.
  2. ВОЛОСТНЫЕ ИТОГИ ПЕРЕПИСИ 17 г. В ПРОЦЕНТАХ.  
Население, скот и посевы.
  3. ГРУППИРОВКА ПО ЗЕМЛЕВЛАДЕНИЮ В ПРОЦЕНТАХ.
  4. ВЫСЕВ И УРОЖАЙНОСТЬ РАЗНЫХ КУЛЬТУР С 1 ДЕСЯТИНЫ ПО ДАННЫМ ПЕРЕПИСИ  
1917 г.



**1. ВОЛОСТНЫЕ ИТОГИ ПЕРЕПИСИ**

Н а с е л е н и е,

Табл. 1-я.

№ № по порядку	НАЗВАНИЯ ВОЛОСТЕЙ	Категории хозяйств	Ч И С Л О Х О З Я Й С Т В							Н А				
			Н а л и ч н ы х				Отсутствующих	Вакуфов	Учреждений	ВСЕГО хозяйств	М у ж			
			Приписных	Посторонних	ИТОГО	В том числе кочующих					ВСЕГО	Насменных	Отсутствующих	В рабочем возрасте (18—60 л.)
							3	4	5	6				
<b>АНДИЖАНСКИЙ УЕЗД.</b>														
1	I. Аимская . . . . .	Туземцы оседлые	4349	24	4373	—	2781	186	3	7343	12392	308	14	6907
2	II. Алтынкульская . . . . .	„ „	4042	26	4068	—	3260	360	6	7694	11376	241	25	6201
3	III. Базаркурганская . . . . .	Туземцы оседлые	2011	59	2070	260	894	13	1	2978	6031	59	8	3329
4		Туземцы кочевые	941	—	941	714	55	—	—	996	2600	24	7	1457
5		Русские . . . . .	58	6	64	—	51	—	2	117	156	—	25	83
6		Итого . . . . .	3010	65	3075	974	1000	13	3	4091	8787	83	40	4869
7	IV. Балыкчинская . . . . .	Туземцы оседлые	8192	100	8292	—	3083	334	4	11713	23602	462	164	12854
8	V. Джалылабадская . . . . .	„ „	3976	193	4169	114	3255	113	12	7549	13339	201	28	7174
9		Русские . . . . .	134	16	150	—	19	—	5	174	396	27	28	185
10		Итого . . . . .	4110	209	4319	114	3274	113	17	7723	13735	228	56	7359
11	VI. Джалылкудукская . . . . .	Туземцы оседлые	2394	12	2406	—	2063	113	1	4583	7050	213	13	3768
12	VII. Избаскентская . . . . .	Туземцы „	2791	37	2828	20	2270	93	1	5192	7935	159	68	4372
13		Русские . . . . .	—	11	11	—	—	—	1	12	46	31	2	42
14		Итого . . . . .	2791	48	2839	20	2270	93	2	5204	7981	190	70	4414
15	VIII. Карасуйская . . . . .	Туземцы оседлые	4057	21	4078	—	949	69	3	5099	11493	121	14	6045
16	IX. Коканкишлакская . . . . .	„ „	3447	28	3475	—	1984	212	2	5673	8732	87	55	4907
17	X. Кугартская . . . . .	Туземцы кочевые	2139	6	2145	1666	142	—	—	2287	6346	69	4	3496
18		Русские . . . . .	467	75	542	—	113	—	17	672	1586	22	154	723
19		Итого . . . . .	2606	81	2687	1666	255	—	17	2959	7932	91	158	4219
20	XI. Кургантепинская . . . . .	Туземцы оседлые	3588	100	3688	1	1712	80	2	5482	11055	302	33	5967
21	XII. Майгирская . . . . .	„ „	3334	156	3490	—	2026	290	—	5806	9514	130	300	5219
22	XIII. Массинская . . . . .	Туземцы оседлые	1883	50	1933	300	1609	—	—	3542	4930	47	1	2863
23		Русские . . . . .	59	2	61	—	11	—	—	72	186	1	11	83
24		Итого . . . . .	1942	52	1994	300	1620	—	—	3614	5116	48	12	2946
25	XIV. Нарынская . . . . .	Туземцы оседлые	7021	130	7151	—	2508	255	1	9915	19965	543	46	10602
26	XV. Наукентская . . . . .	„ „	1238	19	1257	—	1609	5	—	2871	3054	30	8	1790
27	XVI. Жакентская . . . . .	„ „	2962	62	3024	—	2996	238	11	6269	8532	158	30	4623
28	XVII. Хакулабадская . . . . .	„ „	5086	160	5246	—	1326	187	22	6781	15219	829	14	8362
29	XVIII. Чанкентская . . . . .	Туземцы кочевые	1921	1	1922	1686	232	—	—	2154	5431	39	20	3017
30		Русские . . . . .	251	14	265	—	182	—	7	454	709	21	79	341
31		Итого . . . . .	2172	15	2187	1686	414	—	7	2508	6140	60	99	3358
32	XIX. Ярбашинская . . . . .	Туземцы оседлые	4035	66	4101	—	3652	309	—	8062	11655	226	40	6143
33	XX. Майлисайская . . . . .	„ „	58	—	58	—	3	—	—	61	197	5	—	107
34	Итого по Андижанскому у.	Туземцы оседлые	64464	1243	65707	695	37980	2857	69	106613	186071	4121	861	101233
35		Туземцы кочевые	5001	7	5008	4066	429	—	—	5437	14377	132	31	7970
36		Русские . . . . .	969	124	1093	—	376	—	32	1501	3079	102	299	1457
37		Всего . . . . .	70434	1374	71808	4761	38785	2857	101	118551	203527	4355	1191	110860
<b>КОКАНДСКИЙ УЕЗД.</b>														
1	I. Араванская . . . . .	Туземцы оседлые	3667	94	3761	—	2172	87	6	6026	9189	459	24	5804
2	II. Беш-Арыкская . . . . .	„ „	4356	83	4439	—	1500	119	6	6064	11615	340	20	6698
3	III. Бувайдинская . . . . .	„ „	4835	55	4890	—	2157	268	—	7315	12631	467	185	8033
4	IV. Ганджираванская . . . . .	„ „	3193	10	3203	—	1852	144	—	5199	6466	209	14	4440
5	V. Джанджалская . . . . .	„ „	4445	3	4448	—	1643	113	1	6205	10190	367	9	6894
6	VI. Исфаринская . . . . .	„ „	5935	102	6037	—	2334	279	3	8653	19115	1047	43	10609
7	VII. Заданская . . . . .	„ „	6173	65	6238	—	1609	277	8	8132	16256	889	67	9830
8	VIII. Кайнарская . . . . .	„ „	5144	236	5380	—	3149	400	5	8934	12841	632	75	8333
9	IX. Канибадамская . . . . .	„ „	4377	16	4393	—	1530	214	8	6145	12113	191	3	8741
10	X. Кара-Калпакская . . . . .	„ „	3808	79	3887	—	2875	161	13	6936	11294	258	29	6474
11	XI. Кенегезская . . . . .	„ „	3930	55	3985	—	1476	258	3	5722	9386	432	10	6984

**1917 г. В АБСОЛЮТНЫХ ЦИФРАХ.**

С К О Т И П О С Е В Ы .

*Андижанский и Кокандский у.*

С Е Л Е Н И Е														Обеспечение рабо- чей силой			Обеспечение скотом			
Ч и н			Ж е н щ и н							Обоего пола				Число хозяйств			Число хозяйств			
В полурабо- чем возрасте (14—17 л.).	В полурабо- чем возрасте (свыше 10 л.).	В детском возрасте (до 13 л.).	В С Е Г О	Наемных	Отсутствую- щих.	В рабочем возрасте (16—55 л.).	В полурабо- чем возрасте (13—15 л.).	В полурабо- чем возрасте (свыше 5 л.).	В детском возрасте (до 12 л.).	В С Е Г О	Наемных	Отсутствую- ющих	В рабочем возрасте	Без работни- ков вообще	Без мужских работников	Без различных мужских ра- ботников	Без всякого скота	Без рабочего скота	Без постоян- ного рабоче- го скота	Без коров
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
995	584	3906	10498	5	1	5771	653	591	3483	22890	313	15	12678	44	213	229	1211	1444	1577	2229
345	1245	3585	9442	7	4	4901	179	972	3390	20818	248	29	11102	75	251	266	1219	1438	2031	2663
496	270	1936	5042	—	2	2687	302	267	1786	11073	59	10	6016	24	75	76	498	589	617	950
225	137	781	2325	1	1	1220	138	122	845	4925	25	8	2677	8	27	31	22	47	47	124
12	1	60	170	—	3	79	8	6	77	326	—	28	162	—	2	18	5	10	15	10
733	408	2777	7537	1	6	3986	448	395	2708	16324	84	46	8855	32	104	125	525	646	679	1084
2012	1161	7575	18384	2	37	9802	984	983	6615	41986	464	201	22656	81	313	400	2125	2424	3651	4709
1069	648	4448	11012	6	—	5863	690	548	3911	24351	207	28	13037	42	204	211	1169	1618	1664	2025
38	33	140	404	1	—	170	33	33	168	800	28	28	355	5	13	40	24	38	46	34
1107	681	4588	11416	7	—	6033	723	581	4079	25151	235	56	13392	47	217	251	1193	1656	1710	2059
578	326	2378	6062	1	5	3198	326	325	2213	13112	214	18	6966	38	124	128	555	743	824	1198
689	364	2510	6250	—	31	3423	341	325	2161	14195	159	99	7795	15	98	126	1223	1400	1559	1644
—	1	3	29	3	2	16	1	3	9	75	34	4	58	—	1	2	11	11	11	11
689	365	2513	6279	3	33	3439	342	328	2170	14260	193	103	7853	15	99	128	1234	1411	1570	1655
943	585	3920	9987	3	5	5072	598	596	3721	21480	124	19	11117	49	243	246	1252	1582	1778	2270
227	816	2782	7163	3	16	3920	164	638	2441	15895	90	71	8827	30	143	166	1602	1818	1946	2282
531	271	2048	5545	7	2	2977	323	324	1921	11891	76	6	6473	13	57	58	116	159	160	484
130	60	673	1604	10	24	752	128	75	649	3190	32	178	1475	5	21	112	74	120	126	110
661	331	2721	7149	17	26	3729	451	399	2570	15081	108	184	7948	18	78	170	190	279	286	594
93	1276	3719	9517	1	15	5019	58	1066	3374	20572	303	48	10986	33	171	175	893	1198	1319	1756
823	487	2985	7706	2	128	4078	449	427	2752	17220	132	428	9297	34	136	259	1064	1355	1606	1866
415	203	1449	4257	—	1	2426	231	229	1371	9187	47	2	5289	4	76	77	451	518	536	866
14	7	82	166	1	5	79	17	9	61	352	2	16	162	—	1	5	4	6	15	17
429	210	1531	4423	1	6	2505	248	238	1432	9539	49	18	5451	4	77	82	455	524	551	883
1677	970	6716	16864	5	9	8882	838	983	6161	36829	548	55	19484	75	323	331	1941	2446	3095	4419
251	131	882	2630	—	—	1505	149	117	859	5684	30	8	3295	7	50	55	364	439	459	649
643	496	2770	7307	2	6	3730	372	517	2688	15839	160	36	8353	42	157	168	1034	1389	1570	1774
1237	743	4877	12858	10	3	6698	696	927	4537	28077	839	17	15060	55	245	251	1706	2094	2498	3166
438	224	1752	4579	—	7	2621	249	246	1463	10010	39	27	5638	8	38	45	55	87	115	490
65	22	281	652	1	25	300	51	21	280	1361	22	104	641	2	11	49	42	51	56	68
503	246	2033	5231	1	32	2921	300	267	1743	11371	61	131	6279	10	49	94	97	138	171	558
914	672	3926	10037	2	—	5129	551	696	3661	21692	228	40	11272	63	224	238	1174	1569	1303	2591
13	10	67	137	—	—	92	3	9	33	334	5	—	199	—	1	1	—	—	—	9
18120	10987	60481	155158	49	263	82196	7584	10216	55157	841224	4170	1124	188429	711	8047	8408	19481	24064	28083	37066
1194	632	4581	12449	8	10	6818	710	692	4229	26826	140	41	14788	29	122	124	193	293	322	1098
259	124	1239	3025	16	59	1896	238	147	1244	6104	118	858	2853	12	49	228	160	236	269	250
14878	11743	66251	170627	78	832	90410	8532	11055	60636	374154	4428	1523	201070	752	8218	8763	19834	24598	28624	38414
1119	2266	7484	37	2	4602	865	2017	16673	496	26	10406	21	165	171	1004	1575	1814	1675	1675	1675
1515	3402	9687	6	5	5096	1243	3348	21302	346	25	11794	41	220	223	1045	1868	2099	1550	1550	1550
1578	3020	9688	3	14	5973	1105	2610	22319	470	200	14006	50	249	317	1648	2003	2405	2576	2576	2576
719	1307	4967	—	2	3400	518	1049	11433	209	16	7840	50	202	205	1266	1565	1961	2019	2019	2019
1054	2242	7952	5	—	5002	753	2197	18142	372	9	11896	18	90	95	972	1178	1539	1714	1714	1714
2473	6033	16873	6	14	8175	2210	6486	35988	1053	57	18784	24	119	128	797	2077	2133	1739	1739	1739
2159	4267	12581	29	2	7306	1618	3657	28837	918	69	17136	62	276	291	1589	2327	2779	2507	2507	2507
1642	2866	10227	10	23	6359	1159	2709	23068	642	98	14692	70	323	350	1856	2649	3084	2959	2959	2959
1578	3794	10406	16	3	5370	1471	3565	22519	207	6	12111	56	195	196	2091	2967	3019	3074	3074	3074
1402	3418	9070	5	12	5158	938	2974	20364	263	41	11632	19	106	118	741	1083	1219	1239	1239	1239
1104	2198	7494	4	3	4529	829	2136	16880	436	13	10613	36	154	158	1174	1627	1922	1872	1872	1872

Продолж. табл. 1.

№№ по порядку	С К О Т О В О Д С Т В О																						
	Л о ш а д и									К р у п н ы й  р о г а т ы й  с к о т								В е р б л ю д ы					
	Стар. 4 л.		От 3 до 4 л.		От 2 до 3 л.	От 1 до 2 л.	До 1 года	Всего наличн.	Кроме того временных проданных	Быки произ-водители	Рабоч. быков			Коровы	Нетели и бычки	Телята от 1 до 2 лет	Телята до 1 г.	Итого налич. голов крупн. рогат. скота	До 2 лет	Свыше 2 лет	И т о г о		
	Постоян-ных	Временных наличных	Постоян-ных	Временных наличных							Постоянн.	Временных наличных	Кроме того временных проданных										
36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56			
1	3412	3	32	—	6	30	9	3492	1098	37	2453	2	73	2641	91	543	1856	7623	226	160	386		
2	2159	33	2	—	—	4	3	2201	1897	20	673	7	85	1506	48	399	975	3628	1	4	5		
3	3048	—	92	—	69	50	51	3310	146	12	1828	—	57	1984	31	489	838	5182	134	258	392		
4	1366	—	539	—	288	222	189	2604	1	9	1174	—	—	1453	13	77	559	3285	10	347	357		
5	95	2	1	—	2	4	6	110	14	—	2	—	—	106	1	17	63	189	—	—	—		
6	4509	2	632	—	359	276	246	6024	161	21	3004	—	57	3543	45	583	1460	8656	144	605	749		
7	5108	27	40	—	7	9	7	5198	4116	28	1280	5	99	3867	127	1516	2053	8876	—	1	1		
8	3527	3	30	—	26	39	21	3646	497	54	2533	—	61	2983	86	394	2187	8237	109	271	380		
9	289	—	—	—	1	3	12	305	28	2	—	—	—	201	3	26	104	336	—	—	—		
10	3816	3	30	—	27	42	33	3951	525	56	2533	—	61	3184	89	420	2291	8573	109	271	380		
11	2000	8	23	—	23	27	28	2109	525	69	1397	4	86	1471	91	238	1142	4412	42	158	200		
12	1597	2	10	—	5	4	10	1628	688	51	1332	2	33	1528	93	186	1121	4313	94	66	160		
13	10	—	—	—	—	—	—	10	—	1	106	—	—	9	1	2	4	123	—	—	—		
14	1607	2	10	—	5	4	10	1638	688	52	1438	2	33	1537	94	188	1125	4436	94	66	160		
15	2702	—	17	—	18	8	11	2756	938	12	1853	—	154	2079	89	545	1326	5904	32	117	149		
16	1807	5	9	—	16	17	9	1863	450	20	1904	2	38	1375	40	140	1084	4565	33	1	34		
17	4038	—	1014	—	187	161	232	5632	9	30	2107	—	6	2913	57	140	1899	7146	115	326	441		
18	1329	—	53	—	38	45	60	1525	48	2	83	—	—	1126	63	79	481	1834	—	—	—		
19	5367	—	1067	—	225	206	292	7157	57	32	2190	—	6	4039	120	219	2380	8980	115	326	441		
20	3247	4	13	—	38	50	49	3401	844	87	2064	—	67	2526	198	412	1896	7183	91	298	389		
21	2252	29	15	—	2	1	1	2300	1165	20	1315	21	89	2000	144	625	1073	5198	5	12	17		
22	2051	1	48	—	17	14	107	2238	85	19	1400	—	—	165	1503	19	145	984	4070	213	172	385	
23	133	—	—	—	2	2	7	144	61	—	9	—	—	79	2	4	47	141	—	—	—		
24	2184	1	48	—	19	16	114	2382	146	19	1409	—	—	165	1582	21	149	1031	4211	213	172	385	
25	4562	1	42	—	5	15	14	4639	2469	44	2842	—	—	223	2975	370	593	2084	8908	74	36	110	
26	897	2	2	—	5	—	3	909	191	6	660	—	4	24	734	24	83	388	1899	33	90	123	
27	1665	5	6	—	2	3	7	1688	849	17	393	—	—	80	1448	139	364	983	3344	1	2	3	
28	3451	14	12	—	4	1	6	3488	1713	61	2158	—	—	110	2555	49	598	1567	6988	36	13	49	
29	3104	—	29	—	28	71	97	3329	371	6	2030	—	—	60	1861	8	48	1015	4968	94	266	360	
30	574	—	6	—	11	24	36	651	36	4	78	—	—	2	409	32	83	229	835	—	—	—	
31	3678	—	35	—	39	95	133	3980	407	10	2108	—	—	62	2270	40	131	1244	5803	94	266	360	
32	2579	82	18	—	34	1	8	2722	1191	23	1605	—	—	104	1700	162	513	1128	5135	3	30	33	
33	101	—	—	—	1	—	—	102	28	—	90	—	—	84	6	1	75	256	59	5	64		
34	46165	219	411	—	278	278	344	47690	18890	580	27780	—	51	1548	34950	1807	7784	22760	95721	1186	1694	2880	
35	8508	—	1582	—	508	454	518	11565	381	45	5811	—	—	66	6227	78	265	8478	15399	219	939	1158	
36	2480	2	60	—	54	78	121	2745	187	9	278	—	—	2	1930	102	211	928	8458	—	—	—	
37	57103	221	2053	—	895	805	988	62000	19458	634	83969	—	51	1016	48116	1987	8260	27161	114578	1405	2683	4038	
1	1867	15	13	—	6	7	14	1922	317	65	1520	—	4	434	2352	123	620	1592	6276	5	—	5	
2	1818	1	4	—	1	3	2	1829	327	38	2443	—	—	10	947	3036	117	1723	1181	8548	65	8	73
3	2411	4	7	—	7	3	7	2439	698	60	2194	—	—	1	297	2488	105	311	2135	7294	4	1	5
4	1227	229	4	—	—	1	2	1463	470	5	692	—	76	94	1339	368	411	606	3497	18	6	24	
5	2564	42	22	—	8	4	3	2643	1342	43	2850	—	—	55	780	2941	258	346	2304	8797	17	20	37
6	3308	1	151	—	13	66	96	3635	246	72	4912	—	—	7	430	4990	316	1300	3729	15326	114	6	120
7	3570	12	15	—	9	10	11	3627	1063	32	2256	—	—	5	200	4131	175	675	3309	10583	7	2	9
8	1967	76	13	—	4	5	12	2077	431	97	1957	—	—	59	788	2579	184	842	1650	7368	15	13	28
9	944	5	1	—	—	1	—	951	83	18	1288	—	—	31	109	1391	249	600	519	4096	32	18	50
10	2677	15	64	—	36	21	26	2839	317	169	2831	—	—	1	268	3240	303	610	2313	9467	9	24	33
11	2029	45	9	—	6	4	8	2101	839	85	1863	—	—	5	294	2385	183	926	1405	6852	7	1	8

С К О Т О В О Д С Т В О												П Р О М Ы С Л Ы								
Овцы и бараны			К о з ы			Свины			Ослы и мулы			Всего голов наличного скота	Число хозяйств с промыслами вооце	Число хоз. с не землед. и не скотоводч. промысл.	Промышленников					
Овцы и бараны взрослые	Ягнята	Итого	Козы и козлы взрослые	Козлята	Итого	Взрослые	Поросята	Итого	Ослы и мулы взрослые	Ослята	Итого				Мужчин	Женщин	Обоего пола	В том числе занято не земл. и не скотов. промыслами		
57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77
3816	89	3905	262	10	272	—	—	—	26	4	30	15708	1772	571	2170	1210	3380	794	3	797
123	17	140	2	—	2	—	—	—	2	1	3	5979	1632	589	2020	749	2769	717	39	756
10397	30	10427	641	2	643	—	—	—	92	4	96	20050	878	343	1065	635	1700	377	12	389
8286	450	8736	3123	8	3131	—	—	—	182	5	187	18300	284	85	342	246	588	86	14	100
2	—	2	—	—	—	29	18	47	—	—	—	348	10	6	11	—	11	6	—	6
18685	480	19165	3764	10	3774	29	18	47	274	9	283	38698	1172	434	1418	881	2299	469	26	495
1424	34	1458	34	1	35	—	—	—	14	3	17	15585	4784	960	4856	4053	8909	1055	38	1103
8276	117	8393	768	51	819	17	21	38	51	2	53	21566	2501	1258	3272	1753	5025	1589	235	1824
37	—	37	—	—	—	89	43	132	—	—	—	810	77	15	96	13	109	16	3	19
8313	117	8430	768	51	819	106	64	170	51	2	53	22376	2578	1273	3368	1766	5134	1605	238	1843
2739	173	2912	159	44	203	—	—	—	3	2	5	9841	1414	367	1038	1431	2469	463	6	469
7518	300	7818	616	54	670	1	7	8	31	—	31	14628	1722	370	2564	732	3296	408	14	422
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133	11	11	42	5	47	18	5	23
7518	300	7818	616	54	670	1	7	8	31	—	31	14761	1733	381	2606	237	3343	426	19	445
3282	320	3602	70	27	97	—	—	—	31	1	32	12540	1936	864	1942	1612	3554	1049	19	1068
3044	12	3056	36	1	37	1	1	2	16	—	16	9573	1825	590	2471	710	3181	657	33	690
11612	146	11758	4012	95	4107	10	6	16	147	6	153	29253	391	126	557	343	100	140	7	147
13	1	14	4	7	11	513	174	687	12	—	12	4083	120	96	138	33	171	97	9	106
11625	147	11772	4016	102	4118	523	180	703	159	6	165	33336	511	222	695	376	1071	237	16	253
8723	1011	9734	231	18	249	—	—	—	51	3	54	21010	2415	789	2254	2605	4859	1019	36	1055
3942	125	4067	166	10	176	—	—	—	20	—	20	11778	2015	724	2696	1124	3820	825	42	867
3797	51	3848	1051	48	1099	—	—	—	98	1	99	11739	680	155	816	377	1193	129	45	174
12	—	12	1	—	1	75	12	87	—	—	—	385	4	1	5	1	6	2	1	3
3809	51	3860	1052	48	1100	75	12	87	98	1	99	12124	684	156	821	378	1199	131	46	177
7372	107	7479	194	10	204	—	—	—	21	—	21	21361	3609	1112	4760	2899	7659	1239	17	1256
1657	20	1677	316	24	340	1	—	1	38	1	39	4988	515	59	418	402	820	58	3	61
502	153	655	17	4	21	2	6	8	13	—	13	5732	2318	1028	3078	1364	4442	1302	56	1358
7916	23	7939	785	40	825	1	—	1	33	—	33	19323	2397	941	3520	1326	4846	1446	71	1517
4951	526	5477	2188	197	2385	—	—	—	99	5	104	16623	251	191	251	97	348	183	29	212
5	—	5	—	2	2	134	60	194	1	—	1	1688	43	33	64	4	68	35	2	37
4956	526	5482	2188	199	2387	134	60	194	100	5	105	18311	294	224	315	101	416	218	31	249
2804	35	2839	—	—	—	—	—	—	1	—	1	10730	2152	2152	2655	1169	3824	1329	127	1446
700	—	700	356	—	356	—	—	—	4	—	4	1482	1	—	5	1	6	—	—	—
78032	2617	80649	5704	844	6048	28	35	58	545	22	567	238618	84586	12872	41600	24154	65754	14450	796	15252
24849	1122	25971	9823	800	9623	10	6	16	428	16	444	64176	926	402	1150	686	1836	409	50	459
69	1	70	5	9	14	840	807	1147	18	—	13	7447	265	162	356	56	412	174	20	194
102950	8740	106690	15032	653	15685	873	848	1221	986	88	1024	805236	85777	18436	43106	24896	68002	15039	866	15905
654	73	727	17	4	21	—	—	—	17	1	18	8969	1434	561	2195	245	2440	652	97	749
2732	12	2744	74	4	78	—	—	—	318	3	321	13593	2311	966	3307	172	3479	1177	51	1228
1223	49	1272	16	8	19	—	—	—	22	1	23	11052	1881	777	2919	356	3275	861	128	989
684	20	704	13	2	15	—	—	—	18	—	18	5721	2074	708	2390	1185	3575	717	183	900
4279	184	4463	1377	15	1392	—	—	—	114	3	117	17449	1399	472	2009	159	2168	505	28	533
24916	432	25348	6291	781	7072	—	—	—	4223	64	4287	55788	4689	2217	6895	682	7577	2913	501	3414
6803	111	6914	113	3	116	—	—	—	25	3	28	21277	3200	1065	4564	1160	5724	1200	158	1358
1359	130	1489	32	8	40	—	2	3	34	3	37	11044	2667	1017	3667	779	4446	1199	91	1290
1449	26	1475	78	2	80	—	—	—	1054	4	1058	7710	3466	2424	4983	550	5533	3292	428	3720
5729	447	6176	564	166	730	—	—	—	58	—	60	19305	1264	518	1894	164	2058	681	74	755
1279	47	1326	91	5	96	—	—	—	16	—	16	10399	2089	566	2855	471	3326	608	46	654

Продолж. табл. 1.

№ по порядку	БЕЗЗЕМЕЛЬНЫЕ ХОЗЯЙСТВА					Число хозяйств, имеющих только усадьбу	ЧИСЛО ХОЗЯЙСТВ			З Е М Л Е					
	Число безземельных хозяйств	В том числе занято не сельско-хозяйственными промыслами	Из числа безземельных хозяйств с посевами	У них десятня посева	В том числе издольного посева		Без посева	Только с паром и перелогом	С посевом на сланцовой издольной земле	Итого земель всех					
										Число хозяйств	Площадь	Орошаемых			
												В том числе			
78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	
1	156	42	87	336,6	285,8	872	629	171	263	6272	14235,0	13764,7	396,9	29,8	18,8
2	33	13	18	49,5	40,9	553	489	37	150	7660	11527,0	11036,5	339,3	35,7	71,0
3	129	23	18	69,9	64,9	456	500	21	54	2737	9940,3	9497,1	397,1	3,5	4,1
4	4	1	2	3,6	3,6	2	7	1	19	376	395,5	383,7	1,3	—	—
5	4	1	3	15,5	—	—	3	1	2	99	151,0	108,4	39,9	2,7	—
6	137	25	23	89,0	68,5	458	510	23	75	3212	10486,8	9989,2	438,3	6,2	4,1
7	185	97	61	268,6	97,7	860	765	109	217	11528	20987,0	20097,7	795,4	17,4	52,6
8	302	151	74	163,4	128,2	727	742	104	123	6271	14184,5	13595,7	515,8	11,5	2,4
9	23	9	10	6,6	—	—	12	—	2	151	1511,2	1139,1	62,5	64,5	—
10	325	160	84	170,0	128,2	727	754	104	125	6422	15695,7	14734,8	578,3	76,0	2,4
11	84	13	71	128,0	123,3	445	141	20	108	3820	7526,1	7286,6	188,9	9,6	6,4
12	78	31	23	53,0	20,8	769	785	146	35	4975	17695,5	17437,2	236,3	8,6	7,2
13	11	11	—	—	—	—	—	—	—	1	841,8	831,8	3,0	7,0	—
14	89	42	23	53,0	20,8	769	785	146	35	4976	18537,3	18269,0	239,3	15,6	7,2
15	146	29	111	327,2	299,1	898	636	8	281	4953	9349,5	8740,2	501,0	22,7	3,7
16	110	40	38	78,6	57,3	950	861	186	60	5266	13042,0	12651,5	341,0	18,6	5,9
17	126	6	60	755,2	687,1	33	83	4	24	1899	6842,2	6005,8	362,7	11,5	—
18	72	26	45	461,3	13,0	14	32	4	—	591	1451,5	1018,9	357,6	28,6	0,1
19	198	32	105	1216,5	700,1	47	115	8	24	2490	8293,7	7024,7	720,3	40,1	0,1
20	320	99	148	376,7	296,2	470	394	26	214	4750	10501,5	10094,9	317,6	10,7	6,5
21	28	13	9	26,4	11,0	596	529	97	101	5777	12743,3	12383,9	291,7	21,5	9,5
22	89	32	49	161,0	157,5	18	28	166	19	2498	9018,8	8692,7	204,6	16,1	—
23	2	—	2	11,0	—	—	—	59	—	70	608,5	560,0	34,3	8,2	—
24	91	32	51	172,0	157,5	18	28	225	19	2568	9627,3	9252,7	238,9	24,3	—
25	288	87	167	395,1	35,7	764	572	17	318	9627	22287,7	21363,9	763,6	25,6	82,9
26	22	3	11	27,0	27,0	33	47	41	20	2294	7568,6	7404,2	148,9	10,6	—
27	128	57	39	89,8	76,2	825	810	96	147	5376	6724,3	6086,8	230,5	100,9	241,8
28	264	99	140	429,0	339,4	1056	871	24	339	6515	20076,9	19499,2	477,3	32,4	44,5
29	19	5	13	123,6	123,6	21	13	1	21	1673	2635,1	2380,2	194,6	2,9	—
30	15	2	5	52,8	—	1	14	10	—	413	288,1	123,8	156,2	4,0	—
31	34	7	18	176,4	123,6	22	27	11	21	2086	2923,2	2504,0	350,8	6,9	—
32	149	52	85	255,4	196,0	813	62	144	221	7104	11824,3	11297,9	277,8	33,0	18,1
33	—	—	—	—	—	—	—	1	—	61	276,2	271,2	4,9	—	—
34	2511	881	1149	8235,2	2257,0	11105	8861	1418	2671	97484	219508,5	211201,9	6428,6	408,2	575,4
35	149	12	75	882,4	814,8	56	103	6	64	8948	9872,8	8769,7	558,6	14,4	—
36	127	49	65	547,2	13,0	15	72	74	4	1325	4852,1	8782,0	658,5	115,0	0,1
37	2787	942	1289	4664,8	8084,3	11176	9036	1498	2739	102757	234238,4	223753,6	7640,7	537,6	575,5
1	113	51	75	114,8	93,5	293	305	15	98	5912	6565,4	6213,9	217,1	38,9	55,0
2	94	73	13	31,9	19,1	353	440	10	122	5969	8260,3	7868,9	281,8	15,1	86,7
3	83	43	11	28,4	12,1	442	507	20	243	7232	8452,9	8044,0	313,7	33,6	50,9
4	25	9	20	31,2	24,3	178	326	23	69	5173	5329,0	5034,1	198,5	44,3	19,8
5	2	—	1	0,3	0,3	117	126	25	38	6193	9569,7	9231,8	280,4	7,9	33,0
6	61	39	37	140,2	115,8	216	621	27	230	8499	12410,4	10646,8	301,6	1436,8	14,9
7	86	61	35	63,3	47,8	577	559	22	164	8046	11332,9	10750,2	449,3	31,5	96,2
8	234	169	116	174,8	139,7	690	986	36	224	8639	8954,7	8290,3	294,5	21,3	236,9
9	106	78	5	10,6	8,7	381	1783	55	266	6039	5717,8	4715,9	185,9	616,2	169,3
10	51	39	19	23,1	9,1	55	82	254	39	6786	15605,4	15282,1	277,2	12,7	33,4
11	89	56	38	98,3	88,9	543	569	6	129	5632	6452,5	6024,0	268,1	58,4	74,7

В Л А Д Е Н И Е											А Р Е Н Д А З Е М Л И					
категорий					В том числе в своем селении						Число хозяйств, арендующих землю	Арендвано ими земли			Число хозяйств, арендующих издольно	Арендвано ими земли
Богарных			Итого		Орошаемых		Богарных		Итого			Всего	В том числе			
Число хозяйств	Площадь	В том числе пашня	Число хозяйств	Площадь	Число хозяйств	Площадь	Число хозяйств	Площадь	Число хозяйств	Площадь			Орошенной	Богарной		
93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109
2150	13005,5	13005,5	7187	27240,5	6269	11740,1	1703	10607,2	7183	22347,3	833	2152,4	2150,5	1,2	752	1980,7
—	—	—	7661	11527,0	7660	10569,3	—	—	7661	10569,3	851	1446,2	1439,8	—	780	1330,3
811	6398,8	6364,5	2849	16339,1	2737	8304,9	736	5890,8	2849	14195,7	133	410,8	369,6	33,5	68	267,6
982	3476,1	1769,2	992	3871,6	369	322,7	982	3476,1	992	3798,8	185	234,2	177,0	56,5	26	66,5
95	2383,6	2366,8	113	2534,6	99	151,0	95	2383,6	113	2534,6	8	55,5	27,5	22,5	—	—
1888	12258,5	10500,5	3954	22745,3	3205	8778,6	1813	11750,5	3954	20529,1	326	700,5	574,1	112,5	94	334,1
—	—	—	11528	20987,0	11518	19299,6	—	—	11518	19299,6	1060	1946,6	1945,3	0,5	761	1375,1
2083	5309,7	5309,0	7247	19494,2	6256	10869,9	1233	3286,0	7235	14155,9	596	1300,3	1275,3	—	465	983,1
144	854,5	853,5	151	2365,7	149	1460,7	144	700,0	149	2160,7	35	357,5	223,0	133,5	—	—
2227	6164,2	6162,5	7398	21859,9	6405	12330,6	1377	3986,0	7384	16316,6	631	1657,8	1498,3	133,5	465	983,1
1312	4619,6	4619,6	4499	12145,7	3814	6658,8	884	3241,7	4493	9900,5	1108	2676,1	2662,8	1,7	1054	2168,8
903	8908,1	8908,1	5114	26603,6	4971	15764,0	726	6987,5	5110	22751,5	114	260,7	260,7	—	67	138,8
—	—	—	1	841,8	1	716,8	—	—	1	716,8	—	—	—	—	—	—
903	8908,1	8908,1	5115	27445,4	4972	16480,8	726	6987,5	5111	23468,3	114	260,7	260,7	—	67	138,8
11	14,0	14	4953	9363,5	4953	8084,7	—	—	4953	8084,7	1113	2216,7	2216,1	—	1007	2050,2
1098	2474,4	2474,4	5563	15516,4	5266	10338,3	792	1785,0	5563	12123,3	251	562,8	562,7	—	185	418,0
1042	5527,4	5419,2	2161	12369,6	1894	6506,8	1039	5436,3	2160	11943,1	98	255,6	172,2	83,1	60	170,7
531	7366,0	7056,7	600	8817,5	587	1338,2	527	7259,5	595	8597,7	197	1962,2	168,6	1716,2	2	23,5
1573	12893,4	12475,9	2761	21187,1	2481	7845,0	1586	12695,8	2755	20540,8	295	2217,8	340,8	1799,3	62	194,2
967	2851,9	2850,9	5162	13353,4	4731	9091,8	663	2094,8	5144	11186,6	1282	2794,1	2791,8	—	1176	2540,4
—	—	—	5778	12743,3	5775	11413,1	—	—	5776	11413,1	498	1118,4	1118,4	—	389	858,4
1959	10908,7	10907,5	3453	19927,5	2495	8677,3	1250	6086,8	3395	14764,1	104	277,6	275,8	1,8	99	266,7
59	418,5	416,0	70	1027,0	68	548,5	59	418,5	68	967,0	4	34,0	34,0	—	—	—
2018	11327,2	11323,5	3523	20954,5	2563	9225,8	1309	6505,3	3463	15731,1	108	311,6	309,8	1,8	99	266,7
181	1317,8	1317,8	9627	23605,5	9579	19412,0	181	1317,8	9579	20729,8	1547	3337,8	3113,7	—	1333	2643,2
1218	4611,9	4607,7	2849	12180,5	2294	6785,3	787	3383,6	2846	10168,9	46	96,7	96,7	—	44	93,5
1582	2962,0	2961,9	6141	9686,3	5373	5083,4	772	1527,0	6138	6610,4	986	1550,6	1531,1	—	872	1316,6
81	403,4	403,4	6517	20480,3	6499	18207,8	81	403,4	6499	18611,2	1006	2654,6	2650,1	—	836	1861,2
1929	6114,3	4243,5	2135	8749,4	1662	2471,0	1904	6019,5	2135	8490,5	124	249,6	118,1	130,5	115	—
437	5962,0	5369,7	439	6250,1	413	270,1	437	5962,0	439	6232,1	71	602,5	4,3	557,0	2	27,5
2366	12076,3	9613,2	2574	14999,5	2075	2741,1	2341	11981,5	2574	14722,6	195	852,1	122,4	687,5	117	244,0
2009	7307,0	7306,2	7913	19131,3	7090	10184,2	1718	6437,4	7899	16621,6	1351	2771,1	2769,1	—	1225	—
—	—	—	61	276,2	61	208,9	—	—	61	208,9	—	—	—	—	—	—
16365	71092,8	71050,5	101102	290601,8	97341	190693,4	11526	58019,0	103902	248742,4	12879	27573,5	27229,5	38,7	11118	22804,5
3953	15117,8	11481,9	5288	24990,6	3925	9300,5	3925	14981,9	5287	24232,4	407	739,4	467,8	270,1	201	459,7
1266	16984,6	16062,7	1874	21836,6	1817	4485,3	1262	16728,6	1865	21208,9	815	8011,7	457,4	2429,2	4	51,0
21584	103195,2	98545,1	110764	337428,6	102588	204479,2	16703	84704,5	110554	289188,7	18001	81324,6	28154,2	2733,0	11318	23300,2
—	—	—	5912	6565,4	5912	6282,0	—	—	5912	6282,0	662	1017,0	1013,1	—	543	912,3
—	—	—	5969	8260,3	5960	7282,3	—	—	5960	7282,3	522	597,7	596,5	—	418	481,8
—	—	—	7232	8452,9	7232	8045,9	—	—	7232	8045,9	926	1411,8	1408,8	—	795	1222,6
—	—	—	5173	5329,0	5173	5304,3	—	—	5173	5304,3	383	525,2	524,2	—	312	459,1
—	—	—	6193	9569,7	6193	9041,5	—	—	6193	9041,5	179	203,0	202,3	—	132	157,1
—	—	—	8592	13167,2	8493	11164,3	306	738,5	8583	11902,8	660	1517,1	1316,0	—	439	1043,4
—	—	—	8046	11332,9	8044	10661,5	—	—	8044	10661,5	595	856,2	854,0	—	450	651,3
—	—	—	8639	8954,7	8637	8726,9	—	—	8637	8726,9	1209	1639,6	1609,6	—	979	1381,1
—	—	—	6039	5717,8	6038	5233,4	—	—	6038	5233,4	304	365,1	357,6	—	251	307,9
—	—	—	6786	15605,4	6774	14921,8	—	—	6774	14921,8	358	1463,5	816,7	—	295	485,3
—	—	—	5632	6452,5	5632	6343,5	—	—	5632	6343,5	791	1235,7	1226,9	—	701	1137,0

Продолж. табл. 1.

№ по порядку	С Д А Ч А З Е М Л И													П О С Е				
	Число хозяйств, сдающих землю	Сдано ими земли			И з д о л ь н а я с д а ч а									Н а				
		В С Е Г О	В том числе		Число хозяйств, сдающих издольно	Сдано ими земли	Из 1/2 урож.			Из 2/3 урож.		Из 1/3 урож.		Прочие доли		Пшеница озимая	Пшеница яровая	Ячмень озимый и яровой
			Орошенной	Богарной			Число хозяйств	Площадь	Число хозяйств	Площадь	Число хозяйств	Площадь	Число хозяйств	Площадь				
110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126		
1	1094	5476,5	5455,8	1,7	1055	4960,1	218	682,3	97	448,7	761	3574,1	56	255,0	122,8	168,9	15,1	
2	1428	2858,9	2851,5	—	1174	2364,5	905	1734,7	213	445,6	47	122,5	39	61,7	324,1	511,4	30,9	
3	429	2912,3	2905,1	7,0	398	2646,6	44	163,9	54	279,7	254	1529,5	167	673,5	132,9	1453,9	279,0	
4	28	101,6	34,0	67,6	28	101,6	9	20,7	14	49,1	7	28,8	1	3,0	0,4	169,9	23,3	
5	14	91,4	0,9	89,5	9	31,9	1	0,9	—	—	—	—	8	31,0	—	37,0	0,4	
6	471	3105,3	2940,0	164,1	435	2780,1	54	185,5	68	328,8	261	1558,3	176	707,5	133,3	1660,8	302,7	
7	1269	2649,6	2648,4	—	892	1860,7	539	1030,2	174	345,5	156	360,9	43	124,1	780,2	639,2	114,0	
8	766	2537,7	2522,8	9,7	596	2144,9	173	446,0	118	408,8	358	1215,6	34	74,5	522,9	956,7	188,3	
9	33	209,5	169,5	38,5	9	72,0	9	72,0	—	—	—	—	—	—	—	327,5	8,0	
10	799	2747,2	2692,3	48,2	605	2216,9	182	518,0	118	408,8	358	1215,6	34	74,5	522,9	1284,2	196,3	
11	1137	3784,8	3771,5	1,7	1033	3364,6	417	1092,1	106	291,9	529	1808,2	36	172,4	6,0	172,0	10,1	
12	210	754,8	754,8	—	109	504,9	38	96,1	3	5,0	53	288,3	29	115,5	3203,0	436,6	282,7	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	169,5	—	
14	210	754,8	754,8	—	109	504,9	38	96,1	3	5,0	53	288,3	29	115,5	3203,0	606,1	282,7	
15	1258	3681,4	3675,2	3,3	1073	3539,2	458	1041,2	220	499,8	546	1717,2	115	281,0	110,9	265,4	25,9	
16	408	1580,8	1580,7	—	240	1170,7	51	249,6	45	147,5	118	618,3	38	155,3	655,0	242,3	60,8	
17	101	533,6	397,6	135,7	83	447,7	16	33,5	5	15,1	62	394,1	2	5,0	2067,3	1062,3	249,9	
18	70	825,6	74,4	731,5	3	29,5	3	29,5	—	—	—	—	—	—	318,5	337,9	15,7	
19	171	1359,2	472,0	867,2	86	477,2	19	63,0	5	15,1	62	394,1	2	5,0	2385,8	1400,2	265,6	
20	1300	4408,4	4404,0	1,3	1174	4081,6	487	1004,2	158	320,5	690	2737,5	15	19,4	3,2	172,3	28,6	
21	714	1902,2	1902,2	—	437	1374,8	222	596,9	10	30,7	200	647,0	36	100,2	318,5	990,6	90,3	
22	186	741,5	736,8	4,7	179	729,8	4	11,4	7	6,8	171	652,9	24	58,7	1209,3	709,3	4,6	
23	12	77,5	66,5	11,0	9	41,5	7	27,5	2	14,0	—	—	—	—	6,0	106,8	3,0	
24	198	819,0	803,3	15,7	188	771,3	11	38,9	9	20,8	171	652,9	24	58,7	1215,3	816,1	49,0	
25	1921	6242,2	6163,5	—	1601	5517,1	594	1113,2	149	349,7	735	3018,7	371	1035,5	1125,4	538,2	142,9	
26	122	785,0	785,0	—	114	771,0	16	184,1	54	245,6	33	247,2	14	94,1	1733,6	52,1	33,4	
27	1370	2917,3	2891,6	3,5	1077	2509,6	735	1543,0	280	617,5	113	266,1	48	83,0	61,2	257,9	25,1	
28	1597	7206,9	7204,3	—	1350	6160,6	464	1146,4	112	449,3	731	4111,6	121	453,3	682,3	483,9	120,3	
29	153	559,9	388,7	170,9	137	498,1	79	286,6	10	24,2	50	153,2	9	34,1	196,0	253,3	47,8	
30	87	771,2	6,6	710,6	3	26,5	1	3,0	—	—	—	—	2	23,5	—	4,2	—	
31	240	1331,1	395,3	881,5	140	524,6	80	289,6	10	24,2	50	153,2	11	57,6	196,0	257,5	47,8	
32	1578	3850,2	3847,1	—	1284	3260,7	821	1548,0	223	561,3	157	409,5	221	741,9	38,9	288,4	33,8	
33	1	3,3	3,3	—	1	3,3	—	—	—	—	1	1,7	1	1,6	56,3	—	3,8	
34	16788	54293,8	54103,6	32,9	18787	46964,7	6186	18688,8	2023	5458,9	5658	23326,8	1408	4500,7	11086,5	8339,1	1581,0	
35	282	1195,1	820,8	874,2	248	1047,4	104	840,8	29	88,4	119	576,1	12	42,1	2268,7	1485,5	821,0	
36	216	1975,2	817,9	1581,1	83	201,4	21	132,9	2	14,0	—	—	10	54,5	824,5	982,9	27,1	
37	17286	57464,1	55241,8	1988,2	14068	48213,5	6311	14157,0	2054	5556,8	5772	23902,9	1430	4597,8	13674,7	10807,5	1879,1	
1	966	1231,5	1226,7	—	786	1080,5	694	887,6	94	187,9	2	4,3	1	0,7	884,4	1,9	2,5	
2	788	923,9	923,2	—	612	756,6	397	441,8	194	267,0	21	41,9	7	5,9	793,1	0,3	—	
3	1500	1768,9	1764,1	—	1254	1509,2	1208	1422,5	31	52,5	17	33,9	1	0,3	1557,5	94,9	3,0	
4	909	1119,4	1118,2	—	770	1004,5	658	826,5	13	17,9	95	149,9	5	10,2	670,7	78,9	3,0	
5	349	378,6	378,6	—	214	281,8	164	197,0	39	69,1	9	13,2	2	2,5	1621,7	0,3	—	
6	898	2075,9	1927,2	5,4	589	1566,5	165	314,3	141	370,1	172	357,5	159	524,6	2805,9	5,7	323,7	
7	852	1270,9	1268,2	—	575	995,7	495	841,9	40	69,1	41	82,0	2	2,7	774,6	64,3	3,4	
8	2318	2454,0	2413,8	—	1763	2033,6	1375	1512,4	311	354,6	90	150,8	10	15,8	1080,4	34,0	6,6	
9	776	1053,0	1024,0	—	626	899,2	380	452,1	73	145,2	177	294,0	4	7,9	971,8	2,7	2,6	
10	402	1892,4	1241,5	—	279	892,5	145	567,9	18	134,2	113	155,1	4	35,3	1140,5	26,1	49,5	
11	1256	1553,5	1540,1	—	1077	1342,3	855	992,2	106	143,4	123	197,8	5	8,9	701,4	65,7	6,3	

**ВЫ НА СВОЕЙ (кроме сданной) И АРЕНДОВАННОЙ ЗЕМЛЕ (в десятинах)**

**П О Л И В Н Ы Х    з е м л я х**

Рожь озимая и яровая	Рис	Просо	Куняк	Кукуруза	Джугара	Мащ	Хлопок аме- риканский	Хлопок тузем- ный	Дыня	Арбузы	Люцерна	Овес	Гречиха
127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
—	3051,5	22,2	7,9	1165,2	276,8	39,2	3248,5	29,8	65,6	2,0	364,8	0,7	—
1,9	312,1	4,6	4,1	986,4	701,0	90,1	4656,3	123,0	541,7	30,1	552,3	2,8	0,1
—	502,8	241,6	105,5	796,2	178,6	186,1	1285,6	20,1	85,9	8,5	823,2	17,1	—
1,1	—	133,4	18,9	59,9	—	—	1,0	—	0,7	—	36,5	—	—
—	—	0,8	—	15,3	—	—	—	—	—	—	15,3	3,5	3,5
1,1	502,8	375,8	124,4	871,4	178,6	186,1	1286,6	20,1	86,6	8,5	880,0	20,6	3,5
0,3	835,8	13,4	3,7	720,7	2590,3	168,7	6857,3	415,9	574,4	32,0	2053,4	11,4	—
4,4	1632,6	26,3	89,4	2415,2	207,2	62,0	2560,5	17,1	188,6	9,1	769,2	2,4	1,3
—	—	—	—	157,8	—	—	212,0	43,2	0,8	0,2	80,5	225,3	—
4,4	1632,6	26,3	89,4	2573,0	207,2	62,0	2772,5	60,3	189,4	9,3	849,7	227,7	1,3
—	1649,2	36,7	5,3	1044,2	74,3	2,9	2213,0	17,7	73,1	22,3	377,3	—	—
—	413,7	1,7	0,6	110,7	70,3	22,3	2404,1	31,5	22,1	2,1	1164,1	0,8	—
—	—	—	—	—	—	—	200,8	—	—	—	34,2	116,0	—
—	413,7	1,7	0,6	110,7	70,3	22,3	2604,9	31,5	22,1	2,1	1198,3	116,8	—
—	1386,7	7,7	16,8	1396,5	85,6	4,7	2506,1	24,3	167,0	5,6	753,0	0,4	—
—	1423,5	18,6	21,5	926,8	265,2	281,4	2340,7	12,2	71,2	1,7	431,5	0,7	—
15,8	99,7	144,2	214,2	815,5	55,2	—	400,9	25,1	1,2	—	293,5	4,9	—
0,5	—	3,0	—	2,5	—	—	1,2	—	0,3	0,7	51,7	28,1	—
16,3	99,7	147,2	214,2	818,0	55,2	—	402,1	25,1	1,5	0,7	345,2	33,0	—
—	1518,8	23,9	3,1	2055,4	121,8	6,5	2856,9	27,6	101,6	3,0	723,8	1,6	1,4
21,4	2843,6	18,6	8,4	389,4	145,0	130,6	2676,6	27,3	179,1	5,9	425,9	2,9	—
—	68,2	30,6	34,1	504,9	16,4	9,1	1197,7	7,3	18,0	2,4	623,0	1,3	—
—	1,5	2,0	—	34,3	—	—	123,0	1,0	0,8	—	24,3	139,7	—
—	69,7	32,6	34,1	539,2	16,4	9,1	1320,7	8,3	18,8	2,4	647,3	141,0	—
5,6	4240,4	46,8	21,1	1140,1	1497,4	786,0	6775,7	66,9	167,4	8,0	1173,1	10,4	—
0,9	22,2	0,7	33,0	279,3	70,1	11,8	1239,0	35,3	40,4	0,9	398,2	—	—
—	88,8	8,5	8,4	547,2	93,9	5,1	2469,8	40,0	89,0	5,2	711,4	17,4	—
0,8	3836,1	68,0	38,0	1047,5	594,0	381,4	3521,6	100,9	115,1	15,7	911,0	1,3	—
2,0	0,6	26,9	126,9	673,2	76,8	0,5	221,5	—	4,0	0,8	178,7	—	—
14,0	—	—	—	2,2	1,5	—	—	—	—	0,1	2,0	1,5	—
16,0	0,6	26,9	126,9	675,4	78,3	0,5	221,5	—	4,0	0,9	180,7	1,5	—
133,9	3332,7	8,1	3,1	889,2	101,8	77,3	3200,7	49,7	41,1	25,0	502,4	3,4	—
—	—	—	—	18,5	3,7	—	87,1	0,8	—	—	38,1	—	—
169,2	27158,7	578,0	404,0	16433,4	7083,4	2265,2	52097,2	1047,4	2541,3	179,5	12800,7	74,6	2,8
18,9	100,3	804,5	860,0	1648,6	182,0	0,5	623,4	25,1	5,9	0,8	508,7	4,9	—
14,5	1,5	5,8	—	212,1	1,5	—	537,0	44,2	1,9	1,0	208,0	514,1	8,5
202,6	27260,5	888,3	764,0	18184,1	7226,9	2265,7	53257,6	1116,7	2549,1	181,3	18517,4	593,6	6,3
—	80,7	2,3	0,8	10,8	2328,8	42,1	617,7	677,6	445,9	3,0	627,8	0,3	—
—	278,2	18,1	5,0	12,9	1774,0	53,3	577,9	2736,9	471,6	3,7	470,1	1,5	—
—	20,9	5,3	10,8	28,4	3012,0	68,8	1035,4	509,1	256,6	5,7	719,4	0,5	0,3
—	261,8	6,8	0,8	26,2	1735,4	31,8	288,2	478,5	151,4	9,1	581,3	—	0,2
—	9,3	4,2	40,0	13,8	3077,7	21,8	521,8	2311,1	313,6	11,4	590,7	—	—
—	3103,5	230,2	71,1	767,1	54,7	406,2	131,1	19,3	178,4	7,3	722,4	—	—
—	261,1	8,5	50,8	40,3	2932,1	166,7	2508,6	1221,3	478,4	4,8	1058,5	1,1	1,3
—	572,8	13,6	2,4	49,5	2225,6	75,9	930,7	661,5	269,4	12,0	801,9	1,8	—
—	9,2	4,4	9,5	6,2	967,4	94,7	414,6	479,9	71,0	1,5	365,8	—	—
—	588,5	69,9	8,1	78,1	2075,4	65,6	1415,8	736,4	1037,1	6,7	639,8	0,8	—
—	453,0	7,5	27,7	58,2	1729,1	325,0	1189,3	236,5	178,3	2,3	409,1	—	—



**А Р Е Н Д О В А Н Н О Й З Е М Л Е ( о д е с я т и н а х )**

		Н а б о г а р н ы х							И т о г о			
Под перелогом и залежью	Всего орошенной земли	Пшеница яровая	Пшеница озимая	Ячмень	Прочие	Итого посевов на богаре	Под паром	Под перелогом и залежью	Всего богарной земли	Посевов	Пару, перелогу и залежи	Всего пашни
154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166
806,3	10459,4	26,3	15,5	—	—	41,8	429,0	12534,7	13005,5	8641,3	14823,6	23464,9
389,0	9624,8	—	—	—	—	—	—	—	—	8992,1	632,7	9624,8
483,4	6961,6	22,0	5,0	—	—	27,0	—	6364,0	6391,0	6391,9	6960,7	13352,6
73,9	526,7	1427,8	5,6	146,7	—	1580,1	—	178,0	1758,1	2031,5	253,3	2284,8
17,2	135,0	428,7	24,0	29,9	11,0	493,6	24,0	1782,2	2299,8	595,7	1839,1	2434,8
574,5	7623,3	1878,5	34,6	176,6	11,0	2100,7	24,0	8324,2	10448,9	9019,1	9053,1	18072,2
3267,8	19394,6	—	—	—	—	—	—	0,5	0,5	15891,8	3503,3	19395,1
688,5	12348,2	712,8	94,3	4,2	8,0	819,3	279,5	4200,5	5299,3	10669,8	6977,7	17647,5
33,0	1192,6	534,0	344,0	3,0	—	881,0	—	67,5	948,5	1997,1	144,0	2141,1
721,5	13540,8	1246,8	438,3	7,2	8,0	1700,3	279,5	4268,0	6247,8	12666,9	7121,7	19788,6
131,8	6177,9	8,6	—	0,7	—	9,3	36,5	4573,8	4619,6	5742,0	5055,5	10797,5
7745,9	16943,1	—	49,8	5,0	—	54,8	72,4	8780,9	8908,1	8294,4	17556,8	25851,2
311,3	831,8	—	—	—	—	—	—	—	—	520,5	311,3	831,8
8057,2	17774,9	—	49,8	5,0	—	54,8	72,4	8780,9	8908,1	8814,9	17868,1	26683,0
136,3	7281,1	—	0,5	—	—	0,5	9,7	0,5	10,7	6796,4	495,4	7291,8
2255,9	11633,5	—	—	—	—	—	—	2474,4	2474,4	6781,7	7326,2	14107,9
208,7	5780,4	1859,5	1997,0	68,0	—	3924,5	9,5	1432,6	5366,6	9458,4	1688,6	11147,0
225,4	1113,1	1717,4	3938,7	65,0	108,9	5830,0	482,7	1728,7	8041,4	6674,2	2480,3	9154,5
434,1	6893,5	3576,9	5935,7	133,0	108,9	9754,5	492,2	3161,3	13408,0	16132,6	4168,9	20301,5
586,8	8482,7	4,0	—	—	—	4,0	5,0	2840,6	2849,6	7677,3	3655,0	11332,3
3186,3	11600,1	—	—	—	—	—	—	—	—	8356,1	3244,0	11600,1
3182,1	8231,7	1125,8	9,0	—	—	1134,8	6,3	9763,5	10904,6	5661,9	13474,4	19136,3
17,8	527,5	357,0	13,0	—	—	370,0	29,0	6,0	405,0	830,0	102,5	932,5
3199,9	8759,2	1482,8	22,0	—	—	1504,8	35,3	9769,5	11309,6	6491,9	13576,9	20068,8
157,8	18314,1	—	—	—	—	—	5,6	1312,2	1317,8	18066,7	1565,2	19631,9
2170,2	6715,9	147,7	70,3	—	—	218,0	4,6	4385,1	4607,7	4267,4	7056,2	11323,6
214,0	4726,3	8,9	—	—	—	8,9	21,1	2928,4	2958,4	4459,2	3225,5	7684,7
2211,4	14945,0	—	—	—	—	—	—	403,4	403,4	12137,8	3210,6	15348,4
115,2	2109,6	3302,4	415,1	480,6	—	4198,1	2,5	2,5	4203,1	6014,2	298,5	6312,7
26,7	121,5	2272,8	2,5	66,5	156,0	2497,8	788,3	1930,0	5216,1	2587,5	2750,1	5337,6
141,9	2231,1	5575,2	417,6	547,1	156,0	6695,9	790,8	1932,5	9419,2	8601,7	3048,6	11650,3
301,7	10219,9	1,0	—	—	—	1,0	79,1	7226,1	7306,2	8781,2	8744,9	17526,1
54,6	267,9	—	—	—	—	—	—	—	—	208,3	59,6	267,9
27969,8	184827,8	2057,1	244,4	9,9	8,0	2819,4	948,8	67788,8	71056,8	147817,8	107567,8	255884,6
897,8	8416,7	6589,7	2417,7	695,8	—	9702,7	12,0	1618,1	11827,8	17504,1	2240,4	19744,5
631,4	8921,5	5309,9	4322,2	164,4	275,9	10072,4	1824,0	5514,4	16910,8	18205,0	7627,8	20882,8
28909,0	196666,0	18956,7	6984,8	869,6	288,9	22094,5	2284,8	94916,1	99295,4	178526,4	117485,0	295961,4
216,4	6000,3	—	—	—	—	—	—	—	—	5746,3	254,0	6000,3
319,9	7542,2	—	—	—	—	—	—	—	—	7208,3	333,9	7542,2
305,2	7688,7	—	—	—	—	—	—	—	—	7350,9	337,8	7688,7
99,7	4440,1	—	—	—	—	—	—	—	—	4336,9	103,2	4440,1
463,1	9055,5	—	—	—	—	—	—	—	—	8557,0	498,5	9055,5
847,0	10035,6	158,2	155,6	41,3	—	355,1	99,1	297,2	751,4	9534,9	1252,1	10787,0
685,3	10336,0	—	—	—	—	—	—	0,7	0,7	9598,0	738,7	10336,7
679,8	7486,1	—	—	—	—	—	—	—	—	6793,2	692,9	7486,1
609,1	4049,5	—	—	—	—	—	—	—	—	3430,8	618,7	4049,5
6461,3	14778,4	—	—	—	—	—	—	—	—	7996,7	6781,7	14778,4
54,4	5710,8	—	—	—	—	—	—	—	—	5631,4	79,4	5710,8

Табл. 1-я.

№ № по порядку	НАЗВАНИЯ ВОЛОСТЕЙ	Категории хозяйств	Ч И С Л О Х О З Я Й С Т В							Н А				
			Н а л и ч н ы х				Отсутствующих	В а к у ф о в	Учреждений	ВСЕГО хозяйств	М у ж			
			Приписных	Посторонних	И Т О Г О	В том числе кочующих					В С Е Г О	Наемных	Отсутствующих	В работе возрасте (18—60 л.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
12	XII. Кипчакская . . . . .	Туземцы оседлые	2234	5	2239	—	943	27	—	3209	5221	12	4	3120
13	XIII. Кудашская . . . . .	„ „	3760	45	3805	—	1778	167	—	5750	9696	467	15	6129
14	XIV. Ляйлякская . . . . .	Туземцы кочевые	443	—	443	314	357	—	—	800	1241	29	9	782
15	XV. Махрамская . . . . .	Туземцы оседлые	2382	81	2463	—	535	99	5	3102	7236	773	13	4610
16	XVI. Найгут-Кипчакская . . . . .	Туземцы кочевые	1394	—	1394	593	276	—	—	1670	3287	64	2	2084
17	XVII. Найманская . . . . .	Туземцы оседлые	3671	19	3690	—	1021	154	—	4865	9268	497	78	5794
18	XVIII. Риштанская . . . . .	„ „	4381	17	4398	—	1566	204	2	6170	11202	619	44	7322
19	XIX. Сохская . . . . .	„ „	1529	7	1536	—	568	35	—	2139	4873	269	2	3474
20	XX. Ультарминская . . . . .	„ „	4014	9	4023	—	1018	163	1	5205	9661	608	10	6249
21	XXI. Чирик-Джидинская . . . . .	„ „	3575	28	3603	—	2346	235	—	6184	10180	350	10	6227
22	XXII. Яйпанская . . . . .	„ „	5370	30	5400	—	1419	203	8	7030	13951	826	14	9585
23	XXIII. Янги-Курганская . . . . .	„ „	4056	14	4070	—	1557	144	—	5771	10490	683	3	6952
24	Итого по Кокандскому у.	Туземцы оседлые	84835	1053	85888	—	35048	3751	69	124756	222874	10895	673	189402
25		Туземцы кочевые	1837	—	1837	907	633	—	—	2470	4528	93	11	2866
26		Всего . . . . .	86672	1053	87725	907	35681	3751	69	127226	227402	10488	684	142268
<b>НАМАНГАНСКИЙ УЕЗД.</b>														
1	I. Алмазская . . . . .	Туземцы оседлые	2736	5	2741	—	1565	96	—	4402	6945	64	438	3824
2	II. Арымская . . . . .	Туземцы кочевые	1351	16	1367	971	32	—	—	1399	3550	150	74	2159
3		Русские . . . . .	74	50	124	—	1	—	—	125	406	20	127	199
4		Итого . . . . .	1425	66	1491	971	33	—	—	1524	3956	170	201	2358
5	III. Ахсы-Шаханская . . . . .	Туземцы оседлые	2994	8	3002	—	2990	225	—	6217	6915	57	301	3690
6	IV. Аштская . . . . .	„ „	1734	8	1742	—	1165	10	—	2917	3633	12	202	1957
7	V. Бабадарханская . . . . .	„ „	2127	7	2134	—	934	1	—	3069	3730	11	1086	2371
8	VI. Багышская . . . . .	Туземцы оседлые	1149	4	1153	—	772	—	—	1925	3637	143	40	1881
9		Русские . . . . .	65	2	67	—	12	—	—	79	249	5	7	37
10		Итого . . . . .	1214	6	1220	—	784	—	—	2004	3886	148	47	1968
11	VII. Баястанская . . . . .	Туземцы оседлые	920	7	927	—	338	22	—	1287	2628	23	1	1457
12	VIII. Варзикская . . . . .	„ „	1904	4	1908	—	1365	60	—	3333	5210	16	448	2775
13	IX. Касанская . . . . .	„ „	4272	7	4279	—	1421	98	—	5798	10707	30	5	6279
14	X. Кепинская . . . . .	„ „	2842	36	2878	—	2160	259	—	5297	7715	480	8	4421
15	XI. Кызыл-Джарская . . . . .	Туземцы кочевые	967	1	968	922	320	—	—	1288	2237	47	2	1320
16	XII. Киргиз-Курганская . . . . .	Туземцы оседлые	2786	9	2795	—	799	115	1	3710	7086	275	1	3886
17	XIII. Кутлук-Сейдская . . . . .	„ „	1272	55	1327	—	421	8	—	1756	3089	34	12	1893
18	XIV. Кырк-Угульская . . . . .	Туземцы кочевые	1055	37	1092	700	173	—	—	1265	2692	128	40	1606
19	XV. Нанайская . . . . .	Туземцы оседлые	2059	33	2092	—	1276	65	3	3436	6183	144	19	3212
20	XVI. Папская . . . . .	„ „	2953	10	2963	—	837	53	2	3855	7255	141	409	4019
21	XVII. Пишкаранская . . . . .	„ „	1874	6	1880	—	1543	80	—	3503	5074	176	21	2721
22	XVIII. Саруйская . . . . .	Туземцы кочевые	2205	—	2205	1502	109	—	—	2314	4944	72	3	2885
23	XIX. Сусамырская . . . . .	„ „	2166	1	2167	1811	1	—	—	2168	4261	75	—	2924
24	XX. Тергаучинская . . . . .	Туземцы оседлые	1548	11	1859	—	623	97	1	2580	4801	92	48	2522
25	XXI. Тюря-Курганская . . . . .	„ „	3059	14	3073	—	2283	184	2	5542	7754	180	428	4095
26	XXII. Уйчинская . . . . .	„ „	4534	114	4648	—	3428	335	1	8412	13751	495	72	6899
27	XXIII. Ханавадская . . . . .	„ „	2650	25	2675	—	2291	236	1	5203	6695	212	71	3591
28	XXIV. Чадакская . . . . .	„ „	2881	2	2883	—	792	45	—	3720	6115	8	770	3552
29	XXV. Чартакская . . . . .	„ „	3463	15	3478	—	1623	168	2	5271	9299	203	107	4790
30	XXVI. Чусгская . . . . .	„ „	610	25	635	—	1229	55	—	1919	1783	11	279	895
31	XXVII. Янги-Курганская . . . . .	„ „	3570	8	3578	—	1663	183	—	5424	9035	99	3	5123
32	Итого по Наманганскому у.	Туземцы оседлые	54287	413	54650	—	81518	2395	18	88576	189040	2906	4769	75853
33		Туземцы кочевые	7744	55	7799	5906	635	—	—	8484	17684	472	119	10894
34		Русские . . . . .	189	52	191	—	18	—	—	204	655	25	184	286
35		Всего . . . . .	62120	520	62640	5906	82166	2395	18	97214	157879	8403	5022	87033

С Е Л Е Н И Е														Обеспечение рабочей силой			Обеспечение скотом			
Ч И Н			Ж Е Н Щ И Н							Обоего пола				Число хозяйств			Число хозяйств			
В полурабочем возрасте (14-17 л.)	В полурабочем возрасте (свыше 60 л.)	В детском возрасте (до 13 л.)	В С Е Г О	Наемных	Отсутствующих.	В рабочем возрасте (16-55 л.)	В полурабочем возрасте (13-15 л.)	В полурабочем возрасте (свыше 55 л.)	В детском возрасте (до 12 л.)	В С Е Г О	Наемных	Отсутствующих.	В рабочем возрасте	Без работников вообще	Без мужских работников	Без наличных мужских работников	Без всякого скота	Без рабочего скота	Без постоянного рабочего скота	Без коров
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
649		1452	4429	-	-	2588		484	1357	9650	12	4	5708	29	88	91	581	1005	1047	860
1102		2465	7994	-	-	4691		822	2481	7690	467	15	10820	28	103	105	990	1280	1350	1694
132		327	994	-	-	583		106	305	2235	29	9	1365	2	7	10	21	56	57	134
819		1807	5431	20	2	2911		620	1900	12667	793	15	7521	11	59	63	599	834	904	1097
371		832	2661	-	-	1600		226	835	5948	64	2	3684	11	24	25	126	250	252	445
1139		2335	7025	3	1	4073		824	2128	16293	500	79	9867	56	183	220	1181	1590	1776	1757
1368		2512	8276	18	1	5208		1000	2068	19478	637	45	12530	48	170	176	1701	1947	2044	2630
537		862	3850	-	-	2121		477	1252	8723	269	2	5595	1	3	3	305	401	436	763
1137		2275	7233	11	-	4373		992	1868	16894	619	10	10622	32	103	108	919	1307	1490	1491
1199		2754	8275	6	2	4844		886	2545	18455	356	12	11071	28	107	108	928	1256	1409	1651
1373		2993	11373	1	3	6754		1217	3402	25324	827	17	16339	11	62	63	1758	2093	2166	2755
1196		2342	7786	12	-	4605		994	2187	18276	695	3	11557	16	70	73	1010	1246	1258	1622
26862		50410	178101	192	89	103188		21025	58988	400975	10587	762	242540	707	3047	3262	24155	33878	37854	39244
503		1159	3655	-	-	2183		392	1140	8183	93	11	5049	13	31	35	147	306	309	579
27865		57769	181756	102	89	105321		21857	55078	409158	10680	773	247589	720	3078	3297	24302	34184	38163	39823
1008		2113	5811	-	59	3173		758	1880	12756	64	497	6997	71	218	450	1260	1646	1712	1840
465		926	2784	4	-	1688		283	813	6334	154	74	3847	2	16	29	143	217	220	563
53		154	313	-	11	149		43	121	719	20	138	348	1	3	70	11	15	15	34
518		1080	3097	4	11	1837		326	934	7053	174	212	4195	3	19	99	154	232	235	597
951		2274	5588	-	44	3019		537	2032	12503	57	345	6709	69	288	460	1634	1965	2213	2255
647		1029	2932	-	29	1794		365	773	6565	12	231	3751	39	186	326	613	1028	1059	1185
429		930	2965	-	81	2038		252	675	6695	11	1167	4409	32	129	942	745	1374	1374	1482
525		1231	2954	9	-	1535		395	1024	6591	152	40	3416	5	30	41	234	336	337	515
39		123	221	-	-	80		40	101	470	5	7	167	-	1	4	4	6	10	10
564		1354	3175	9	-	1615		435	1125	7061	157	47	3583	5	31	45	238	342	347	525
325		846	2132	-	-	1146		205	781	4760	23	1	2603	7	34	34	175	224	248	453
775		1660	4446	-	17	2360		627	1459	9656	16	465	5135	45	137	319	729	930	1250	1391
1351		3077	8953	-	-	4647		967	3339	19660	30	5	10926	60	200	203	1787	2783	2816	2676
1106		2188	5834	3	-	3136		632	2066	13549	483	8	7557	64	184	186	883	1267	1322	1701
296		621	1783	2	-	1109		179	495	4020	49	2	2429	3	27	27	67	118	120	485
1073		2127	5596	13	-	2987		637	1972	12682	288	1	6873	61	163	165	868	1355	1520	1582
413		783	2329	-	-	1468		308	553	5418	34	12	3361	14	39	45	243	307	317	716
318		768	2270	3	-	1387		233	650	4962	131	40	2993	5	36	58	164	295	300	438
787		2184	5173	4	2	2576		621	1976	11356	148	21	5788	25	93	102	809	978	1026	1254
963		2273	5805	2	8	3129		660	2016	13060	143	417	7148	42	149	384	1486	1874	1901	1813
711		1642	4129	3	-	2164		494	1471	9203	179	21	4885	25	111	126	599	859	896	969
625		1434	3959	-	1	2465		364	1130	8903	72	4	5350	17	87	90	301	618	620	845
533		804	3292	4	-	2273		255	764	7553	79	-	5197	9	33	33	141	222	222	417
606		1673	4198	5	5	2140		504	1554	8999	97	53	4662	22	95	130	667	1084	1119	1085
1045		2614	6744	15	50	3378		906	2460	14498	195	478	7473	77	302	539	1667	2086	2242	2299
2260		4592	11462	6	16	5709		1614	4139	25213	501	88	12608	104	292	305	737	2319	2418	2902
1067		2037	5791	5	14	2948		751	2092	12486	217	85	6539	78	230	262	880	1681	1809	1704
892		1671	4928	-	372	2874		571	1483	11043	8	1142	6426	96	258	672	1349	1855	1923	2114
1416		3093	7961	6	9	4023		942	2996	17260	209	116	8813	78	252	306	1392	2043	2241	2402
240		648	1521	-	3	752		170	599	3304	11	282	1647	15	47	192	349	464	466	416
1213		2699	7370	-	-	3935		797	2638	16405	99	3	9058	64	248	251	1165	1849	2024	2016
19803		43384	114622	71	709	60931		13713	39978	253602	2977	5478	136784	1093	3685	6440	20271	30307	32233	34770
2237		4553	14088	13	1	8922		1314	3852	31772	485	120	19816	36	199	237	816	1470	1482	2745
92		277	534	-	11	229		83	222	1189	25	145	515	1	4	74	15	21	25	44
22182		48214	129244	84	721	70082		15110	44052	286623	3487	5743	157115	1180	3888	6751	21102	31793	33740	37562

Продолж. табл. 1.

№ по порядку	С К О Т О В О Д С Т В О																					
	Л о ш а д и									Крупный рогатый скот								Верблюды				
	Стар. 4 л.		От 3 до 4 л.		От 2 до 3 л.	От 1 до 2 л.	До 1 года	Всего налич.	Кроме того временных проданных	Быки произ-водители	Рабоч. быков			Коровы	Нетели и бычки	Телята от 1 до 2 лет	Телята до 1 г.	Итого налич. голов крупн. рогат. скота	До 2 лет	Свыше 2 лет	Итого	
	Постоян-ных	Временных наличных	Постоян-ных	Временных наличных	От 2 до 3 л.	От 1 до 2 л.	До 1 года	Всего налич.	Кроме того временных проданных		Постоянн.	Временных наличных	Кроме того временных проданных									
36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56		
12	1200	—	2	—	1	—	2	1205	42	13	533	—	5	1569	2	224	992	3333	1	3	4	
13	2704	—	5	81	5	5	40	2340	157	41	2807	—	90	2456	157	419	1889	7772	4	1	5	
14	517	—	14	—	23	21	4	579	1	64	432	—	4	395	35	127	203	1256	44	98	142	
15	1387	—	9	—	6	2	—	1399	200	38	1645	—	148	1442	76	326	1056	4585	1	—	1	
16	1083	—	1	—	1	2	3	1095	4	13	1348	—	8	1094	28	349	392	3224	152	351	503	
17	1572	13	9	—	5	4	2	1605	359	57	2270	—	200	2059	319	637	1348	6722	7	2	9	
18	2453	15	33	—	2	1	12	2516	304	19	1984	—	131	1917	144	504	1322	5892	9	—	9	
19	1342	1	6	—	4	7	3	1363	45	55	1702	—	62	1295	25	73	1187	4337	81	39	120	
20	2697	11	52	—	21	11	13	2805	169	33	2362	—	159	2805	159	1657	1008	8061	—	—	—	
21	1912	134	30	—	3	4	2	2085	113	59	2302	—	61	2132	19	537	1493	6603	—	—	—	
22	296	3	1	—	1	2	6	3009	262	19	3907	—	8	311	2887	111	569	2300	9801	7	1	8
23	3210	2	29	—	24	10	19	3294	25	87	3605	—	2	88	2949	438	989	1566	8	—	8	
24	45355	629	555	—	157	171	280	47147	7809	1105	47928	401	5949	52383	3881	14299	34904	154846	411	145	556	
25	1600	—	15	—	29	23	7	1674	5	77	1780	—	12	1489	63	478	595	4480	196	449	645	
26	46955	629	570	—	186	191	287	48821	7814	1182	49708	401	5961	53872	3891	14775	35499	159326	607	594	1201	
1	822	—	8	—	19	8	8	865	108	12	1086	—	129	1056	19	160	750	3083	8	12	20	
2	2749	1	347	—	277	309	483	4165	266	94	1684	—	51	1114	109	226	865	4092	8	202	210	
3	159	2	24	—	24	10	15	234	17	24	334	—	6	319	157	125	173	1138	—	—	—	
4	2908	3	371	—	301	319	498	4400	283	118	2018	—	6	87	1433	266	351	1038	8	202	210	
5	525	14	134	—	2	3	3	682	410	29	413	—	5	93	771	91	172	340	1821	—	3	3
6	708	—	7	—	3	2	4	724	41	3	142	—	—	—	625	5	30	424	1229	27	56	83
7	712	—	29	—	—	—	2	743	1	—	161	—	—	—	682	1	12	612	1468	21	170	191
8	1068	—	263	—	146	42	45	1570	1	30	1030	—	1	886	24	186	375	2531	8	150	158	
9	122	—	—	—	1	2	1	126	20	—	21	—	6	91	4	15	58	189	—	—	—	
10	1190	1	268	—	147	44	46	1696	21	30	1051	—	7	977	28	201	433	2720	8	150	158	
11	1160	—	35	—	1	4	8	1208	152	18	727	—	9	627	31	216	333	1952	6	36	42	
12	355	—	3	—	1	3	3	365	390	4	692	—	2	116	559	38	253	191	1739	—	14	14
13	1650	20	44	—	—	1	3	1718	199	13	943	—	2	50	1771	91	277	1273	4370	1	3	4
14	1643	23	4	—	1	—	1	1672	458	20	1103	—	7	106	1401	192	417	746	3886	—	3	3
15	1663	—	291	—	51	60	14	2079	16	—	298	—	5	744	136	187	142	1507	16	819	835	
16	1402	1	4	—	1	1	3	1412	508	21	719	—	92	1426	47	417	651	3281	1	2	3	
17	1665	2	17	—	21	42	34	1781	21	30	915	—	—	915	20	243	516	2639	165	248	413	
18	1219	1	229	—	73	130	219	1871	73	61	1074	—	2	13	919	97	322	579	3054	2	55	57
19	1235	20	32	—	8	9	30	1334	93	17	1193	—	32	75	1066	116	316	428	3168	—	14	14
20	1085	4	2	—	1	—	3	1096	220	6	906	—	1	40	1401	14	133	1102	3563	—	—	—
21	922	—	108	—	71	9	2	1112	169	9	954	—	—	77	1075	32	438	475	2983	4	7	11
22	2160	—	39	—	12	179	54	2444	4	9	2048	—	—	1	1638	4	214	1215	5128	6	70	76
23	4892	—	470	—	208	255	234	6059	1	16	3336	—	—	32	2859	229	731	1609	8780	157	1417	1574
24	672	—	46	—	1	—	3	722	107	12	524	—	—	33	849	19	46	751	2201	—	29	29
25	643	—	67	—	9	5	5	729	257	14	648	—	—	155	831	55	328	350	2226	—	—	—
26	2392	10	8	—	7	—	2	2419	324	44	1931	—	2	28	2036	319	567	1191	6090	3	30	33
27	902	51	11	—	6	1	—	971	387	18	201	—	1	10	1145	105	275	327	2072	—	6	6
28	898	10	1	—	—	1	—	910	179	2	541	—	1	24	809	2	152	371	1878	7	38	45
29	1216	26	3	—	6	5	3	1259	340	11	913	—	4	59	1191	46	180	798	3143	16	27	43
30	117	—	—	—	—	—	—	117	28	8	219	—	1	7	250	11	3	226	718	1	4	5
31	1601	6	52	—	31	13	8	1711	725	17	1119	—	3	66	2035	265	387	886	4712	—	5	5
32	23393	188	883	—	335	149	170	25120	5118	838	17080	61	1170	23407	1543	5208	13116	60753	268	857	1125	
33	12683	2	1876	—	621	933	1004	16619	860	180	8440	2	102	7274	575	1630	4410	22561	189	2563	2752	
34	281	2	24	—	25	12	16	860	87	24	855	6	42	410	161	140	231	1827	—	—	—	
35	86357	192	2283	—	981	1094	1190	42099	5515	542	25875	69	1314	31091	2279	7028	17757	84641	457	3420	3877	

С К О Т О В О Д С Т В О												П Р О М Ы С Л Ы								
Овцы и бараны			К о з ы			Свины			Ослы и мулы			Всего голов наличного скота	Число хозяйств с промыслами вообще		Промышленников			В том числе занято не земл. и не скотов. промыслами		
Овцы и бараны взрослые	Ягнята	Итого	Козы и козлы взрослые	Козлята	Итого	Взрослые	Поросята	Итого	Ослы и мулы взрослые	Ослата	Итого		Число хозяйств с промыслами вообще	Число хоз. с не землед. и не скотоводч. промысл.	Мужчин	Женщин	Обоего пола	Мужчин	Женщин	Обоего пола
57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77
272	—	272	50	—	50	—	—	—	2	—	2	4866	706	363	919	36	955	442	6	448
6056	80	6136	88	1	89	—	—	—	43	—	43	16385	1311	460	1991	192	2183	441	70	511
14770	2105	16875	5127	965	6092	—	—	—	445	112	557	25501	99	27	158	3	161	31	1	32
3014	2	3016	204	7	211	—	7	13	357	6	363	9595	1060	414	2140	90	2230	943	43	986
8184	1314	9498	8495	2743	11238	—	—	—	820	48	868	26426	211	37	301	—	301	41	—	41
973	40	1013	13	2	15	—	—	—	19	3	22	9386	1808	875	2643	451	3094	832	233	1065
3074	96	3170	30	4	34	—	—	—	17	—	17	11638	2202	855	3297	456	3753	1042	53	1095
2103	111	2214	610	75	685	—	—	—	289	17	306	9025	448	224	855	50	905	279	30	309
2746	105	2851	31	9	40	—	1	—	60	4	64	13922	1392	556	2207	264	2471	590	76	666
2358	9	2367	26	1	27	—	—	—	18	—	18	11100	1454	341	2066	622	2688	382	11	393
5626	19	5645	140	11	151	—	20	—	114	3	117	18751	2780	1034	4100	959	5059	1296	247	1543
4196	175	4371	35	1	36	—	—	—	22	1	23	17368	1466	795	2369	590	2959	937	50	587
81525	2168	83693	9898	1104	10997	80	16	46	6340	118	6958	304248	41110	17208	60265	9633	69898	20980	2604	23593
22954	8419	26373	18622	3708	17330	—	—	—	1265	160	1425	51927	301	64	459	8	462	72	1	78
104470	5587	110066	23515	4812	23327	80	16	46	8105	278	8388	856170	41411	17272	60724	9636	70860	21061	2605	23666
4631	22	4653	1704	391	2095	—	—	—	322	15	337	11053	1909	515	2585	541	3126	410	299	709
14748	7566	22314	3975	2665	6640	—	—	—	22	—	22	37444	222	114	365	31	396	121	29	150
286	236	522	—	—	—	118	123	241	1	—	1	2136	71	49	111	18	129	67	13	80
15034	7802	22836	3975	2665	6640	118	123	241	23	—	23	39580	293	163	476	49	525	188	42	230
457	5	462	30	—	30	—	—	—	23	2	25	3023	2437	622	3218	655	3873	643	78	721
9392	774	10166	8080	2596	10676	—	—	—	430	5	435	23313	1381	398	1727	207	1934	326	151	477
3559	1301	4860	5824	2145	7969	—	—	—	618	3	621	15852	2060	551	2500	94	2594	539	85	624
1808	78	1886	2019	355	2374	3	—	3	134	—	134	8656	445	233	856	36	892	303	26	329
304	—	304	7	—	7	30	7	37	—	—	—	663	9	7	20	—	20	8	—	8
2112	78	2190	2026	355	2381	33	7	40	134	—	134	9319	454	240	876	36	912	311	26	337
3721	1	3722	1931	1	1932	—	—	—	33	1	34	8890	420	75	636	2	638	84	—	84
1137	15	1152	468	5	473	—	—	—	183	2	185	3928	1403	218	1799	46	1845	239	16	255
4376	141	4517	440	7	447	—	—	—	24	3	27	11083	3249	2137	4508	586	5094	2716	192	2908
3153	11	3164	25	1	26	—	—	—	1	—	1	8752	882	212	1530	245	1775	237	1	238
12239	6310	18549	4907	3066	7973	—	—	—	162	19	181	31124	524	356	666	120	786	341	99	440
5799	5	5804	44	—	44	—	—	—	10	—	10	10554	1711	178	2156	959	3115	198	6	204
14725	1786	16511	15671	3045	18716	—	—	—	304	36	340	40400	483	196	628	61	689	210	58	268
3337	1949	5286	6776	4683	11459	—	—	—	146	12	158	21885	430	95	634	40	674	65	37	102
2662	18	2680	1182	74	1256	—	—	—	13	1	14	8466	1063	338	1588	27	1615	367	15	382
3300	9	3309	490	2	492	—	—	—	39	2	41	8501	2204	704	2823	1236	4059	898	24	922
2519	24	2543	167	2	169	—	—	—	3	—	3	6821	534	186	702	190	892	185	24	209
1602	4	1606	9832	91	9923	—	—	—	132	1	133	19310	314	40	417	—	417	41	—	41
29719	3960	33679	4253	999	5252	1	3	4	1	—	1	55349	41	20	120	4	124	22	—	21
1322	7	1329	85	8	93	—	—	—	5	—	5	4379	1355	273	1881	833	2714	314	9	323
1048	20	1068	157	23	180	—	—	—	46	1	47	4250	2487	1053	3294	632	3926	1020	273	1293
10070	170	10240	133	16	149	2	6	8	17	2	19	18958	2747	818	3761	1474	5235	1048	36	1084
3558	8	3566	22	2	24	—	—	—	15	3	18	6657	1931	563	2587	671	3258	655	56	711
882	—	882	5148	1	5149	—	—	—	559	3	562	9426	2355	1028	2860	1601	4461	565	875	1440
4070	82	4152	75	15	90	—	—	—	40	18	58	8745	2449	743	3278	1353	4631	834	74	908
1340	107	1447	86	3	89	—	—	—	42	—	42	2418	526	141	801	109	910	148	38	186
4545	38	4583	161	2	163	—	—	—	45	5	50	11224	2362	708	2436	1395	3731	818	2	820
88074	4622	92696	43942	8694	52636	5	6	11	2906	102	3008	235349	36393	11890	48154	12953	61107	12757	2338	15095
61645	19789	81434	29743	11504	41247	1	8	4	463	32	495	165112	1531	625	2202	195	2397	590	165	755
590	296	826	7	—	7	148	130	278	1	—	1	2799	80	56	131	18	149	75	18	88
150309	24647	174956	73692	20198	93390	154	139	293	3370	134	3504	403260	38004	12571	50487	13166	63653	18422	2516	15938

Продолж. табл. 1.

№ по порядку	БЕЗЗЕМЕЛЬНЫЕ ХОЗЯЙСТВА					Число хозяйств, имеющих только усадьбу	ЧИСЛО ХОЗЯЙСТВ			З Е М Л Е					
	Число безземельных хозяйств	В том числе занято не сельско-хозяйственными промыслами	Из числа безземельных хозяйств с посевами	У них десятин посева	В том числе издольного посева		Без посева	Только с паром и перелогом	С посевом на сланцовой издольной земле	Итого земель всех					
										Орошаемых					
										Число хозяйств	Площадь	В том числе			
Пашня	Усадьба	Сады	Виноградники												
78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	
12	8	3	5	6,3	2,7	49	49	117	10	3201	4505,5	4359,3	138,0	0,6	5,8
13	25	17	23	55,9	31,9	155	167	8	35	5725	8923,4	8525,1	255,2	15,4	98,9
14	12	1	—	—	—	2	9	39	—	649	1007,1	980,5	0,9	3,4	—
15	70	65	1	2,1	—	82	247	8	54	3029	5633,4	5342,7	173,5	47,7	53,5
16	1	—	—	—	—	85	112	19	4	1612	834,5	810,7	8,2	13,0	2,6
17	48	36	32	37,3	12,7	482	560	6	244	4817	5769,9	5354,4	265,4	35,8	96,6
18	25	16	13	41,3	11,1	587	768	14	114	6145	11277,4	10653,6	308,9	142,5	113,8
19	2	—	2	56,0	—	115	98	92	10	1943	5792,7	5589,5	111,2	65,3	26,7
20	43	20	36	43,2	24,7	244	291	3	58	5156	6027,8	5697,2	246,9	31,6	40,8
21	41	28	31	34,4	5,0	250	241	1	69	6143	7448,4	7132,6	214,6	7,6	79,5
22	47	44	31	39,4	—	362	527	21	64	6983	9180,8	8708,7	287,3	19,5	165,3
23	24	9	24	49,3	20,5	241	286	6	32	5746	7963,6	7639,4	244,6	14,4	35,1
24	1337	857	568	1082,1	667,9	6412	9538	769	2812	123008	171178,9	161104,5	5318,7	2697,1	1586,8
25	13	1	—	—	—	87	121	58	4	2261	1941,6	1791,2	9,1	16,4	2,6
26	1350	858	568	1082,1	667,9	6499	9659	827	2816	125269	173015,5	162395,7	5822,8	2713,5	1589,4
1	12	2	9	50,6	50,6	154	128	479	30	4390	8963,3	8686,3	205,7	7,1	51,6
2	117	20	10	15,6	12,9	6	116	30	33	1278	2149,9	1992,3	64,9	1,3	0,3
3	27	24	1	0,5	0,5	3	—	2	1	97	1373,0	1267,5	104,0	1,5	—
4	144	44	11	16,1	13,4	9	116	32	34	1375	3522,9	3259,8	168,9	2,8	0,3
5	12	6	2	2,5	—	285	421	1736	17	6205	6694,2	6127,7	264,6	33,2	265,4
6	29	1	2	1,1	1,1	201	198	608	5	2888	2750,8	2629,5	119,2	1,0	—
7	4	2	3	10,5	2,5	194	176	1510	—	3065	2720,9	2531,9	176,5	6,2	5,0
8	10	4	—	—	—	48	82	247	3	1666	7374,8	7263,1	84,6	27,1	—
9	1	1	—	—	—	1	1	1	—	78	872,5	794,5	78,0	—	—
10	11	5	—	—	—	49	83	248	3	1744	8247,3	8057,6	162,6	27,1	—
11	6	2	2	39,0	39,0	47	53	19	6	1251	14280,4	14210,1	64,6	1,4	0,6
12	3	—	2	7,5	7,5	176	177	390	4	3330	10336,7	10033,4	165,3	21,2	113,8
13	1	1	1	1,0	—	1730	1660	745	36	5423	5806,6	5369,1	386,9	13,0	28,7
14	179	31	70	135,6	107,0	205	224	5	152	5118	7731,0	7543,2	140,8	15,1	18,7
15	635	97	—	—	—	—	377	456	9	141	117,5	116,6	—	—	—
16	89	16	12	15,5	14,3	283	339	4	82	3621	4773,8	4517,3	138,7	3,0	107,4
17	96	14	6	8,3	7,5	3	95	46	2	1660	6720,2	6698,2	18,8	0,4	0,3
18	88	6	22	17,4	15,6	—	45	109	32	828	522,7	514,7	4,9	0,4	0,2
19	80	34	11	54,3	48,6	239	280	335	30	3347	18623,2	18434,7	161,4	25,3	1,8
20	26	5	7	18,5	7,0	447	486	776	24	3824	7737,7	7455,4	198,2	21,4	58,9
21	25	1	19	46,2	46,2	140	78	93	81	3478	8446,3	8309,8	120,7	2,6	9,4
22	139	9	—	—	—	4	122	71	2	1968	1378,1	1362,8	12,8	0,5	—
23	1	1	1	30,0	—	30	29	3	11	2167	3627,0	3301,9	318,8	—	—
24	23	11	19	27,9	22,2	364	349	13	41	2557	3263,0	3078,0	121,7	14,3	45,6
25	21	15	—	—	—	631	678	988	69	5520	15846,0	15382,7	219,2	37,9	196,2
26	133	36	90	233,8	198,4	811	518	6	239	8276	13254,0	12733,4	331,2	62,3	93,1
27	31	22	22	22,4	10,0	524	647	5	124	5172	5373,2	4879,0	194,9	54,9	197,8
28	3	3	3	1,0	—	220	268	507	15	3717	6006,0	5760,2	227,1	3,4	0,1
29	41	10	20	41,4	41,4	472	469	270	77	5201	7115,5	6684,3	273,0	18,0	74,8
30	119	27	4	2,8	—	69	172	150	—	1800	3410,6	3353,0	44,7	3,2	6,6
31	—	—	—	—	—	129	196	334	103	5294	6682,2	6351,5	211,1	5,6	83,0
32	943	243	304	719,9	603,8	7872	7694	9268	1140	86303	173910,4	163031,8	8868,9	3776	1358,8
33	930	133	83	63,0	28,5	40	639	669	87	6382	7795,2	7288,3	401,4	2,2	0,5
34	28	25	1	0,5	0,5	4	1	8	1	175	2245,5	2062,0	182,0	1,5	—
35	1951	401	338	783,4	632,8	7416	8384	9938	1228	93360	183951,1	173882,1	4452,8	891,3	1359,3

21088

В Л А Д Е Н И Е												А Р Е Н Д А З Е М Л И					
категорий					В том числе в своем селении							Число хозяйств, арендующих землю	Арендвано ими земли				
Богарных			Итого		Орошаемых		Богарных		Итого				Всего	В том числе		Число хозяйств, арендующих изольно	Арендвано ими земли
Число хозяйств	Площадь	В том числе пашня	Число хозяйств	Площадь	Число хозяйств	Площадь	Число хозяйств	Площадь	Число хозяйств	Площадь	Орошенной			Богарной			
93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	
—	—	—	3201	4505,5	3201	4349,9	—	—	3201	4349,9	62	71,9	71,9	—	42	50,8	
—	—	—	5725	8923,4	5725	8759,4	—	—	5725	8759,4	258	391,5	391,4	—	180	309,4	
760	2717,9	2546,4	788	3725,0	649	1007,1	760	2717,9	788	3725,0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3029	5633,7	3016	5444,7	—	—	3016	5444,7	194	772,1	340,8	—	133	243,5	
1077	601,7	600,1	1669	1436,2	1612	813,6	1077	601,7	1669	1415,3	1	0,6	0,4	0,2	1	0,6	
—	—	—	4817	5769,9	4817	5497,3	—	—	4817	5497,3	706	935,9	935,7	—	598	779,6	
1	13,3	13,3	6145	11290,7	6145	10441,5	—	—	6145	10441,5	315	659,7	656,7	—	252	541,7	
731	1406,6	1393,0	2137	7199,3	1976	5671,7	727	1394,5	2137	7066,2	76	291,1	261,2	29,8	74	290,1	
—	—	—	5156	6027,8	5156	5676,3	—	—	5156	5676,3	232	309,7	309,7	—	177	245,0	
—	—	—	6143	7448,4	6143	6843,3	—	—	6143	6843,3	654	731,0	729,4	—	442	565,0	
1	2,5	2,5	6983	9183,3	6982	8737,7	—	—	6982	8737,7	339	1119,8	483,8	—	205	328,9	
—	—	—	5746	7963,6	5745	7526,9	—	—	5745	7526,9	231	368,1	368,1	—	154	273,2	
1049	2179,2	2165,6	123295	173853,1	122994	161956,1	1033	2133,0	124245	164089,1	9656	16482,7	14474,4	29,8	7572	11866,1	
1837	9319,6	9146,5	2457	5161,2	2261	1820,7	1837	9319,6	2457	5140,8	1	0,6	0,4	0,2	1	0,6	
2886	5498,8	5312,1	125752	178514,3	125255	163776,8	2870	5452,6	126702	169229,4	9657	16483,3	14474,8	30,0	7573	11866,7	
—	—	—	4390	8963,3	4390	8662,3	—	—	4390	8662,3	281	615,9	615,9	—	258	549,7	
55	92,7	78,4	1282	2242,6	1273	2091,8	50	81,0	1276	2172,8	37	53,8	53,8	—	37	53,8	
81	973,5	9,5	98	2346,5	92	1314,1	80	934,0	92	2248,1	12	49,5	42,5	7,0	3	4,5	
136	1066,2	87,9	1380	4589,1	1365	3405,9	130	1015,0	1368	4420,9	49	103,3	96,3	7,0	40	58,3	
—	—	—	6205	6694,2	6205	6412,3	—	—	6205	6412,3	101	169,9	169,9	—	44	53,0	
—	—	—	2888	2750,8	2888	2499,0	—	—	2888	2499,0	10	7,8	7,8	—	9	6,5	
—	—	—	3065	2720,9	3065	2716,8	—	—	3065	2716,8	3	10,5	10,5	—	1	2,5	
1191	5645,9	5645,9	1915	13020,7	1662	7027,4	1190	5633,5	1909	12660,9	8	15,6	15,6	—	6	8,8	
77	645,0	569,0	78	1517,5	78	652,0	77	611,0	78	1263,0	41	242,5	228,0	14,5	2	9,0	
1268	6290,9	6214,9	1993	14538,2	1740	7679,4	1267	6244,5	1987	13923,9	49	258,1	243,6	14,5	8	17,8	
511	2662,5	2662,5	1281	16942,9	1249	13801,6	502	2567,7	1281	16369,3	25	505,4	505,4	—	20	457,7	
—	—	—	3330	10336,7	3330	9915,3	—	—	3330	9915,3	66	155,2	155,2	—	55	125,0	
1699	4687,9	4687,9	5797	10494,5	5422	5422,6	1699	4687,9	5796	10110,5	111	267,5	267,5	—	59	183,7	
—	—	—	5118	7731,0	5118	7537,4	—	—	5118	7537,4	782	1677,5	1677,3	—	729	1552,9	
630	628,0	628,0	653	745,5	20	48,2	629	627,1	647	675,3	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3621	4773,8	3621	4478,7	—	—	3621	4478,7	276	425,3	425,3	—	258	398,7	
—	—	—	1660	6720,2	1640	5212,0	—	—	1640	5212,0	21	40,2	40,2	—	18	32,2	
1032	1018,0	980,0	1177	1540,7	826	480,3	1013	983,9	1166	1464,2	77	53,1	41,3	11,8	75	52,3	
374	1656,5	1656,5	3356	20279,7	3346	16785,4	373	1647,1	3355	18432,5	127	547,1	546,1	—	110	459,2	
—	—	—	3824	7737,7	3824	7248,8	—	—	3824	7248,8	74	145,6	145,4	—	63	114,8	
856	2117,7	2117,7	3478	10564,0	3478	7373,7	844	1792,1	3478	9165,8	271	515,6	512,3	3,3	247	464,4	
1470	1076,4	1076,4	2175	2454,5	1968	1375,1	1470	1076,4	2175	2451,5	4	5,8	5,8	—	4	5,8	
2	20,0	20,0	2167	3647,0	2167	3627,0	2	20,0	2167	3647,0	9	47,3	42,5	—	8	12,5	
—	—	—	2557	3263,0	2557	3034,3	—	—	2557	3034,3	256	425,1	425,1	—	207	353,5	
—	—	—	5520	15846,0	5520	13315,2	—	—	5520	13315,2	151	388,3	387,7	—	123	200,6	
562	2174,0	2174,0	8279	15428,0	8226	11653,7	539	2118,1	8229	13771,8	1625	3438,4	3427,2	—	1417	2455,5	
—	—	—	5172	5373,2	5172	4579,7	—	—	5172	4579,7	390	674,2	673,4	—	324	600,5	
—	—	—	3717	6006,0	3715	5748,1	—	—	3715	5748,1	72	142,3	142,3	—	39	68,7	
1386	5415,3	5415,3	5230	12530,8	5200	6249,5	1363	5337,9	5230	11587,4	547	889,9	889,6	—	389	716,9	
—	—	—	1800	3410,6	1800	3341,2	—	—	1800	3341,2	49	158,3	158,3	—	34	125,6	
2456	6112,1	6112,0	5424	12794,3	5290	6219,6	2456	6112,1	5423	12331,7	365	636,3	636,1	—	320	554,0	
9335	80471,9	80471,8	87627	204382,3	86718	159234,6	8966	20896,0	87546	189131,0	5611	11851,9	11834,1	3,8	4730	9484,4	
3189	2835,1	2782,8	7454	10630,3	6254	7622,4	3181	2788,4	7431	10410,8	127	160,0	148,4	11,8	124	124,4	
158	1618,5	578,5	176	3864,0	170	1966,1	157	1545,0	170	3511,1	58	292,0	270,5	21,5	5	18,5	
12382	84925,5	83833,1	95257	218876,6	93147	168825,1	12287	34229,8	95147	208052,9	5791	12303,9	12248,0	36,6	4859	9622,8	

157986

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИСТОРИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА

531031

ИСКЛЮЧЕНА

Продолж. табл. 1.

№ по порядку	С Д А Ч А З Е М Л И												ПОСЕ				
	Число хозяйств, сдающих землю	Сдано ими земли			И з д о л ь н а я с д а ч а								Н а				
		ВСЕГО	В том числе		Число хозяйств, сдающих издольно	Сдано ими земли	Из 1/2 урж.		Из 2/3 урж.		Из 1/3 урж.		Прочие доли		Пшеница озимая	Пшеница яровая	Ячмень озимый и яровой
			Орошенной	Богарной			Число хозяйств	Площадь	Число хозяйств	Площадь	Число хозяйств	Площадь	Число хозяйств	Площадь			
110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	
12	76	90,7	90,7	—	46	56,5	36	36,8	8	17,8	1	1,6	1	0,3	570,2	155,0	3,7
13	403	585,1	585,0	—	278	443,6	131	226,1	115	180,0	30	31,1	3	6,4	1387,6	0,5	17,0
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	241,7	—	153,1
15	280	470,6	470,5	—	162	298,8	140	225,9	14	40,5	6	30,4	3	2,0	1448,2	2,9	10,1
16	9	8,4	5,9	2,5	8	8,2	4	7,0	1	0,3	—	—	4	0,9	446,7	3,1	46,0
17	974	1135,2	1135,0	—	787	896,3	701	765,1	21	39,2	49	58,8	14	33,2	967,5	2,7	0,5
18	560	1670,4	1668,8	—	403	1362,4	319	942,1	9	13,7	80	400,3	1	6,3	2255,4	3,9	8,2
19	94	339,7	295,0	44,7	91	337,1	87	325,4	—	—	—	—	4	11,7	1951,7	136,0	374,8
20	325	452,2	452,2	—	191	298,8	162	222,3	11	21,7	19	53,8	1	1,0	473,0	—	0,8
21	937	819,3	817,6	—	634	616,8	368	354,3	253	246,6	11	13,6	4	2,3	1072,7	2,7	4,8
22	390	547,1	546,5	—	227	366,6	125	183,0	76	129,4	3	6,9	25	47,3	1041,2	5,8	5,6
23	339	577,6	577,6	—	181	354,1	89	144,1	12	58,6	80	150,5	1	0,9	1363,3	5,1	6,4
24	15393	22414,9	21464,5	50,1	11545	17393,4	8694	11881,3	1579	2558,5	1189	2227,4	257	726,2	25532,8	689,4	832,5
25	9	8,4	5,9	2,5	8	8,2	4	7,0	1	0,3	—	—	4	0,9	688,4	3,1	199,1
26	15402	22423,8	21470,4	52,6	11553	17401,6	8698	11888,3	1580	2558,8	1189	2227,4	261	727,1	26221,2	692,5	1081,6
1	184	664,0	664,0	—	119	407,4	77	176,0	5	21,9	38	171,0	10	38,5	1374,5	468,4	74,2
2	52	110,2	100,2	10,0	52	110,2	48	106,5	4	3,7	—	—	—	—	6,2	792,5	52,2
3	12	48,8	48,8	—	3	14,2	3	14,2	—	—	—	—	—	—	37,5	234,1	1,1
4	64	159,0	149,0	10,0	55	124,4	51	120,7	4	3,7	—	—	—	—	43,7	1026,6	53,3
5	278	360,9	360,6	—	57	77,8	45	63,3	2	2,7	10	11,8	—	—	291,2	9,5	5,0
6	16	12,9	12,9	—	10	10,0	—	—	3	1,8	1	1,2	6	7,0	250,3	248,8	36,2
7	2	4,0	4,0	—	1	2,5	—	—	—	—	1	2,5	—	—	24,6	52,4	13,4
8	12	23,7	23,7	—	10	16,9	7	10,4	—	—	3	6,5	—	—	1075,0	36,3	82,9
9	3	4,5	4,5	—	1	2,0	1	2,0	—	—	—	—	—	—	228,0	157,8	54,0
10	15	28,2	28,2	—	11	18,9	8	12,4	—	—	3	6,5	—	—	1303,0	194,1	136,9
11	40	960,1	906,8	53,3	31	795,0	15	376,2	1	34,2	4	198,5	11	186,1	1789,4	12,7	266,8
12	32	238,6	238,6	—	13	33,2	9	18,6	—	—	4	14,6	—	—	1435,8	15,2	11,0
13	198	794,4	794,4	—	90	319,9	67	232,3	1	0,9	22	86,0	1	0,7	1229,4	15,0	61,0
14	1306	2626,1	2625,5	—	1022	2168,1	837	1673,0	4	5,5	166	478,4	5	11,2	243,2	108,6	20,2
15	10	23,2	21,2	2	10	23,2	6	9,0	2	4,6	2	9,6	—	—	0,8	5,3	0,7
16	419	876,0	876,0	—	293	776,0	178	435,1	28	57,0	94	273,9	8	10,0	159,9	242,8	49,9
17	34	104,9	104,9	—	26	84,5	7	8,8	1	2,8	10	36,2	9	36,7	484,5	439,6	92,2
18	73	68,6	55,3	13,3	68	65,4	62	62,6	4	1,8	2	1,0	—	—	46,2	56,9	6,2
19	152	1116,0	1073,1	42,9	112	641,8	38	209,8	7	21,0	53	316,1	16	94,9	2943,9	145,3	60,6
20	113	234,2	270,4	—	68	145,8	55	87,8	—	—	13	58,0	—	—	1138,1	473,6	27,2
21	428	912,3	909,0	3,3	340	793,3	188	378,4	3	4,5	156	374,0	21	36,4	1015,6	5,9	16,2
22	3	5,4	5,4	—	3	5,4	3	5,4	—	—	—	—	—	—	125,9	9,1	22,3
23	12	24,2	24,2	—	12	24,2	12	24,2	—	—	—	—	—	—	17,6	886,0	208,0
24	315	510,5	510,5	—	242	414,3	103	168,5	4	7,6	140	238,2	—	—	537,1	79,1	15,5
25	454	1287,2	1286,6	—	343	856,3	228	566,1	5	7,9	104	271,8	9	10,5	725,1	592,2	6,2
26	2264	6239,2	6232,6	—	1876	4994,5	370	1105,9	3	2,1	1525	3809,2	31	77,3	342,2	255,6	13,9
27	609	1116,9	1113,8	—	371	826,9	217	411,8	10	36,2	149	364,3	8	14,6	40,5	228,7	24,3
28	76	162,8	162,8	—	34	77,2	9	16,1	20	39,6	2	1,8	9	19,7	573,4	730,5	64,6
29	615	1181,6	1181,5	—	446	890,0	217	313,8	—	—	233	560,8	9	15,4	1940,9	87,9	20,4
30	71	211,4	211,4	—	52	172,0	49	149,0	1	22,7	2	0,3	—	—	347,1	175,5	3,3
31	618	1180,7	1180,0	—	424	692,4	400	619,1	—	—	23	73,3	—	—	1474,2	369,1	8,2
32	8236	20868,4	20743,1	99,5	5980	15195,8	3116	7020,0	98	268,4	2773	7348,4	153	559,0	19375,9	4792,7	973,2
33	150	231,6	206,3	25,3	145	228,4	131	207,7	10	10,1	4	10,6	—	—	196,7	1749,8	239,4
34	15	53,3	53,3	—	4	16,2	4	16,2	—	—	—	—	—	—	265,5	391,9	55,1
35	8401	21153,3	21002,7	124,8	6129	15440,4	3251	7243,9	108	278,5	2777	7359,0	153	559,0	19838,1	6034,4	1317,7

ВЫНАСВОЕЙ (кроме сданной) И АРЕНДОВАННОЙ ЗЕМЛЕ (в десятинах)

П О Л И В Н Ы Х    з е м л я х													
Рожь-озимая и яровая	Рис	Просо	Куняк	Кукуруза	Джугара	Маш	Хлопок американский	Хлопок туземный	Дыни	Арбузы	Люцерна	Овес	Гречиха
127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
—	1,5	9,9	6,0	13,3	951,6	20,2	44,1	402,5	192,6	0,8	348,1	0,5	—
—	1651,8	33,8	41,2	133,5	1736,3	405,4	1308,8	270,4	123,4	2,2	777,1	2,7	—
0,3	223,0	—	—	43,2	1,1	—	0,3	—	—	—	17,7	—	—
—	29,8	124,5	6,0	33,2	1284,3	53,5	710,1	312,3	91,9	2,6	476,2	0,3	—
—	10,2	11,1	1,1	171,5	2,4	—	0,8	—	0,2	—	25,8	—	—
—	147,3	1,9	3,5	26,2	1839,2	40,8	1086,3	423,8	198,2	5,3	378,3	0,5	—
—	19,8	32,2	5,0	229,9	2161,4	143,5	1774,2	282,3	239,1	10,1	928,7	0,5	—
—	261,8	259,9	82,6	897,3	21,2	—	1,7	—	0,1	—	19,4	0,1	—
—	107,1	3,1	6,6	25,8	2017,4	35,1	1293,9	689,9	281,5	22,8	441,1	0,5	—
—	746,4	16,6	4,7	16,9	1881,4	12,3	874,0	979,3	286,5	3,6	768,6	0,4	—
—	390,9	236,9	227,2	80,0	2258,0	569,8	2073,0	457,8	161,0	5,1	749,9	3,4	1,9
—	9,7	2,1	2,6	40,3	2680,3	32,6	1788,6	542,4	195,3	10,2	544,0	0,3	—
—	9005,1	1091,7	612,4	2587,9	38748,3	2665,1	20585,8	14428,8	5557,3	130,2	12410,2	15,2	3,7
0,3	233,2	11,1	1,1	214,7	8,5	—	1,1	—	0,2	0,5	43,5	—	—
0,3	9238,3	1102,8	618,5	2802,6	38748,8	2665,1	20586,9	14428,8	5557,5	130,7	12462,7	15,2	3,7
—	3,4	20,3	5,0	422,7	503,9	33,0	895,0	5,2	40,3	5,3	246,2	0,3	—
—	1,0	210,2	32,5	626,1	11,8	—	3,8	—	1,0	0,1	95,8	0,5	—
—	—	13,6	1,1	30,9	—	—	16,0	—	5,8	5,6	6,4	23,0	0,8
—	1,0	223,8	33,6	657,0	11,8	—	19,8	—	6,8	5,7	102,2	23,5	0,8
—	147,7	—	—	25,2	85,8	8,7	155,4	5,5	9,1	—	19,9	—	—
—	8,4	22,7	24,7	50,3	115,7	2,3	179,3	11,6	25,8	0,7	56,5	0,1	—
—	24,1	9,8	0,5	1,2	123,2	0,2	22,3	14,8	23,3	0,1	25,2	—	—
—	1,7	126,2	61,1	402,8	23,4	—	1,8	—	—	—	61,0	13,3	—
—	—	—	—	19,5	—	—	—	—	—	—	—	84,0	—
—	1,7	126,2	61,1	422,3	23,4	—	1,8	—	—	—	61,0	97,3	—
—	1,8	244,5	132,3	671,9	51,2	1,3	—	—	0,4	0,7	293,8	—	2,9
—	1,5	1,9	1,2	148,7	123,4	5,6	522,5	16,4	6,1	—	20,8	—	—
—	14,0	2,0	11,4	1050,5	86,7	37,8	979,1	27,4	10,1	—	238,3	0,1	—
—	1809,6	14,6	2,8	289,4	143,9	333,0	2720,1	75,3	265,4	5,5	161,0	0,9	—
—	0,3	7,2	3,8	27,5	5,0	—	15,0	—	—	—	8,9	—	—
—	471,7	61,3	10,1	274,0	250,2	198,0	1287,5	19,9	137,6	2,3	153,2	2,3	—
—	—	118,9	19,9	1180,3	12,9	—	0,7	—	—	—	57,1	4,5	—
—	—	40,6	6,1	286,6	13,4	—	—	—	—	—	5,5	—	—
—	12,2	168,4	93,4	830,7	20,2	1,4	160,5	0,4	52,3	1,5	377,2	13,3	—
—	2,8	—	4,8	197,1	395,6	1,4	1029,5	48,7	19,2	12,3	89,4	0,2	—
—	614,9	5,2	2,7	918,4	71,6	0,1	836,6	11,9	26,2	0,9	307,4	—	—
—	15,5	121,3	38,4	772,7	23,4	—	0,3	—	—	—	21,1	—	0,5
—	0,3	462,0	87,8	1410,0	13,6	—	7,8	—	—	—	36,7	6,0	1,0
—	230,8	7,2	2,5	380,7	109,1	5,3	915,6	11,3	6,7	—	93,5	0,5	—
—	40,0	—	3,5	139,0	120,0	8,2	1006,5	19,3	14,7	1,1	119,3	0,9	—
—	2949,5	12,9	7,7	748,2	81,7	286,8	3657,5	39,7	109,3	2,6	405,8	0,8	—
—	276,5	2,7	3,4	418,7	115,0	28,2	2014,7	80,8	278,7	4,2	213,6	4,1	—
—	1,3	76,1	52,5	541,9	186,8	4,1	240,4	9,5	8,7	—	132,1	1,8	—
—	112,1	4,6	1,7	529,0	142,9	48,8	1806,4	22,4	18,0	0,3	283,5	—	—
—	—	2,3	—	80,5	64,4	1,3	291,1	5,4	1,1	0,3	27,5	—	—
—	181,1	4,3	7,2	963,0	144,8	7,4	1607,4	27,8	28,6	4,6	210,2	1,1	0,2
—	6905,1	906,6	448,7	10264,2	2972,4	1012,9	20329,9	453,3	1081,6	42,9	8592,5	44,3	3,1
—	17,1	841,3	168,6	3122,9	67,2	—	26,9	—	1,0	0,1	168,0	6,5	1,5
—	—	13,6	1,1	50,4	—	—	16,0	—	5,8	5,6	6,4	107,0	0,8
—	6922,2	1761,5	619,4	18487,5	3039,6	1012,9	20372,8	453,3	1088,4	48,6	8760,9	157,8	5,4

Продолж. табл. 1.

№№ по порядку	П О С Е В Ы Н А С В О Е Й (к р о м е с д а н н о й) И												
	Н а п о л и в н ы х з е м л я х												
	Лен	Конопля	Кунжут	Картофель	Подсолнух	Огородные	Горох	Табак	Мак	Клеверина	На корм скоту (бачки и друг.)	Итого посевов на орошаемой земле	Под паром
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	
12	—	1,8	—	—	—	4,1	—	—	—	—	2662,9	6,2	
13	0,2	—	0,9	0,9	—	27,7	—	0,3	—	11,3	7933,0	124,9	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	680,4	73,3	
15	—	0,1	0,5	0,2	—	28,7	—	—	—	0,4	4615,8	18,4	
16	—	—	—	—	—	0,1	—	81,4	—	—	800,9	1,7	
17	—	—	0,5	—	—	4,9	—	—	—	—	5127,4	4,0	
18	—	—	—	0,2	—	16,2	—	—	—	0,1	8109,7	565,9	
19	—	3,7	—	—	—	0,3	—	—	—	—	4010,6	1074,4	
20	0,3	—	—	—	—	17,9	—	—	—	—	5416,8	7,6	
21	0,2	0,1	2,5	—	—	5,8	—	—	—	17,3	5696,8	80,0	
22	6,9	1,2	3,8	0,4	0,1	24,8	—	—	—	23,6	8328,3	48,9	
23	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	7224,6	24,7	
24	24,9	12,1	85,1	21,0	2,9	662,2	158,9	0,5	—	10,2	127,0	135955,2	2507,7
25	—	—	—	—	—	0,1	—	81,4	—	—	—	1481,3	75,0
26	24,9	12,1	85,1	21,0	2,9	662,3	158,9	81,9	—	10,2	127,0	137436,5	2382,7
1	3,3	4,8	1,6	69,2	—	71,3	—	28,1	—	—	1,9	4277,9	2016,7
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1833,7	38,9
3	0,2	0,1	—	10,6	9,5	13,5	—	—	—	—	—	409,8	215,8
4	0,2	0,1	—	10,6	9,5	13,5	—	—	—	4,0	2243,5	254,7	
5	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	20,6	787,6	4967,2	
6	0,5	—	0,1	—	—	0,5	—	—	—	—	1034,5	638,6	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	335,1	1247,8	
8	28,7	—	—	5,0	—	1,7	—	—	—	—	1920,9	1740,8	
9	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	544,8	390,2	
10	28,7	—	—	6,5	—	1,7	—	—	—	—	2465,7	2131,0	
11	59,3	0,5	77,7	1,5	—	2,3	—	—	—	28,2	3639,2	7823,3	
12	1,5	—	0,3	0,2	—	1,6	—	—	—	0,9	2314,6	4773,5	
13	0,3	—	—	1,2	—	36,3	—	—	—	1,1	3801,7	207,1	
14	0,7	1,2	0,6	1,2	—	38,2	—	0,9	—	258,9	6495,2	90,8	
15	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	74,9	14,5	
16	0,3	—	0,9	0,2	—	16,5	—	—	—	405,8	3744,4	258,3	
17	—	2,5	2,9	—	—	—	—	—	—	—	2416,0	3676,7	
18	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	462,6	20,3	
19	172,9	0,7	0,8	0,8	—	16,9	—	—	—	6,8	5080,2	7083,2	
20	—	—	—	0,7	—	0,1	—	—	—	2,1	3442,8	3694,8	
21	2,7	—	—	0,2	—	8,0	—	—	—	3,3	3847,8	1270,4	
22	3,0	—	0,2	—	—	0,3	—	—	—	—	1154,0	90,7	
23	1,9	1,7	—	0,5	1,0	1,0	—	—	—	—	3142,9	162,1	
24	0,7	—	—	—	0,2	3,4	—	—	—	2,2	2401,4	412,2	
25	0,7	—	—	0,1	—	8,5	—	—	—	29,1	2834,4	5884,2	
26	1,2	0,2	0,9	0,6	1,1	61,0	—	13,4	—	186,1	9178,7	297,9	
27	—	0,3	—	1,0	—	46,7	—	—	—	180,9	3963,0	304,5	
28	—	—	—	—	—	73,4	—	—	—	—	2697,1	968,5	
29	—	—	1,1	0,8	2,9	24,8	—	11,6	—	38,7	5098,8	1032,9	
30	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	1001,1	1122,4	
31	1,1	0,6	—	—	—	56,2	—	—	—	8,8	5045,9	663,6	
32	278,9	11,1	86,9	84,0	4,2	469,5	—	54,0	—	1175,4	75958,3	50175,4	
33	6,0	1,7	0,2	0,7	1,0	1,5	—	—	—	—	668,1	826,5	
34	0,2	0,1	—	12,1	9,5	13,5	—	—	—	—	954,6	606,0	
35	280,1	12,9	87,1	86,8	14,7	484,5	—	54,0	—	1175,4	82081,0	51107,9	

**А Р Е Н Д О В А Н Н О Й З Е М Л Е ( в д е с я т и н а х )**

		Н а б о г а р н ы х								И т о г о		
Под перелогом и залежью	Всего орошенной земли	Пшеница яровая	Пшеница озимая	Ячмень	Прочие	Итого посевов на богаре	Под паром	Под перелогом и залежью	Всего богарной земли	Посевов	Пару, перелогоу и залежи	Всего пашни
154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166
1671,4	4340,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2662,9	1677,6	4340,5
273,6	8331,5	—	—	—	—	—	—	—	—	7933,0	398,5	8331,5
226,8	980,5	73,7	2,2	4,0	—	79,9	0,2	2466,3	2546,4	760,3	2766,6	3526,9
578,8	5213,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4615,8	597,2	5213,0
2,6	605,2	507,0	—	13,5	—	520,5	41,3	36,0	597,8	1321,4	81,6	1403,0
23,8	5155,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5127,4	27,8	5155,2
965,9	9641,5	—	—	—	—	—	—	—	—	8109,7	1545,1	9654,8
470,7	5555,7	477,2	105,6	347,6	0,3	930,7	379,1	68,3	1378,1	4941,3	1992,5	6933,8
130,3	5554,7	—	—	—	—	—	—	—	—	5416,8	137,9	5554,7
267,6	7044,4	—	—	—	—	—	—	—	—	6696,8	347,6	7044,4
268,8	8646,0	2,5	—	—	—	2,5	—	—	—	8330,8	317,7	8648,5
180,6	7429,9	—	—	—	—	—	—	—	—	7224,6	205,3	7429,9
15572,7	154035,6	637,9	261,2	988,9	0,9	1288,3	478,2	379,5	2146,0	137249,5	18938,1	156181,6
229,4	1795,7	580,7	2,2	17,5	—	600,4	41,5	2502,3	3144,2	2081,7	2848,2	4929,9
15802,1	155821,3	1218,6	263,4	406,4	0,3	1838,7	519,7	2881,8	5290,2	139325,2	21786,3	161111,5
2343,6	8638,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4277,9	4360,3	8638,2
73,3	1945,9	0,7	—	—	—	0,7	0,6	67,1	68,4	1834,4	179,9	2014,3
635,6	1261,2	5,0	—	—	—	7,0	—	9,5	16,5	416,8	860,9	1277,7
708,9	3207,1	5,7	—	—	—	7,7	0,6	76,6	84,9	2251,2	1040,8	3292,0
182,2	5937,0	—	—	—	—	—	—	—	—	787,6	5149,4	5937,0
951,3	2624,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1034,5	1589,9	2624,4
955,5	2538,4	—	—	—	—	—	—	—	—	335,1	2203,3	2538,4
3593,3	7255,0	140,3	36,0	22,0	1,3	199,6	829,2	4617,1	5645,9	2120,5	10780,4	12900,9
83,0	1018,0	138,0	38,0	6,0	15,0	197,0	346,5	40,0	583,5	741,8	859,7	1601,5
3676,3	8273,0	278,3	74,0	28,0	16,3	396,6	1475,7	4657,1	6229,4	2862,3	11640,1	14502,4
2346,2	13808,7	5,0	16,1	—	—	21,1	367,4	2220,7	2609,2	3660,3	12757,6	16417,9
2861,9	9950,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2314,6	7635,4	9950,0
833,4	4842,2	—	5,6	—	—	5,6	195,8	4486,5	4687,9	3807,3	5722,8	9530,1
9,0	6595,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6495,2	99,8	6595,0
6,0	95,4	13,6	—	—	—	13,6	—	612,4	626,0	88,5	632,9	721,4
63,9	4066,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3744,4	322,2	4066,6
540,8	6633,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2416,0	4217,5	6633,5
17,8	500,7	393,3	—	21,0	0,8	415,1	198,0	365,4	978,5	877,7	601,5	1479,2
5744,3	17907,7	18,0	—	—	—	18,0	625,2	970,4	1613,6	5098,2	14423,1	19521,3
192,8	7330,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3442,8	3887,6	7330,4
2794,9	7913,1	0,8	—	—	—	0,8	705,2	1411,7	2117,7	3848,6	6182,2	10030,8
118,5	1363,2	672,9	1,4	30,9	0,1	705,3	369,2	1,9	1076,4	1859,3	580,3	2439,6
12,2	3317,2	20,0	—	—	—	20,0	—	—	20,0	3162,9	174,3	3337,2
179,0	2992,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2401,4	591,2	2992,6
5765,2	14483,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2834,4	11649,4	14483,8
451,4	9928,0	—	—	—	—	—	0,6	2173,4	2174,0	9178,7	2923,3	12102,0
171,1	4438,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3963,0	475,6	4438,6
2074,1	5739,7	—	—	—	—	—	—	—	—	2697,1	3042,6	5739,7
260,7	6392,4	—	3,3	—	—	3,3	48,3	5363,7	5415,3	5102,1	6705,6	11807,7
1176,4	3299,9	—	—	—	—	—	—	—	—	1001,1	2298,8	3299,9
98,1	5807,6	12,0	2,2	—	—	14,2	—	6097,8	6112,0	5060,1	6859,5	11919,6
33539,1	159122,8	176,1	63,2	22,0	1,3	262,0	2771,7	27341,3	30375,6	75620,9	119877,5	189498,4
227,8	7222,4	1100,5	1,4	51,9	0,9	1154,7	567,8	1046,8	2769,3	7822,8	2168,9	9991,7
718,6	2270,2	143,0	88,0	6,0	17,0	204,0	346,5	49,5	600,0	1158,6	1720,6	2819,2
34535,5	168624,4	1410,6	102,6	79,9	19,2	1821,3	3636,0	28487,6	33744,9	84602,3	117767,0	202369,8

Табл. 1-я.

№ № по порядку	НАЗВАНИЯ ВОЛОСТЕЙ	Категории хозяйств	Ч И С Л О Х О З Я Й С Т В							Н А				
			Н а л и ч н ы х				О т с у т с т в у ю щ и х	В а к у ф о в	У ч р е ж д е н н ы х	В С Е Г О х о з я й с т в	М у ж			
			П р и п и с н ы х	П о с т о р о н н ы х	И Т О Г О	В т о м ч и с л е к о ч у ю щ и х					В С Е Г О	Н а е м н ы х	О т с у т с т в у ю щ и х	В р а б о ч е м в о з р а с т е (18—60 л.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>СКОБЕЛЕВСКИЙ УЕВД.</b>														
1	I. Алты-арыкская . . . . .	Туземцы оседлые	4649	29	4678	—	986	119	3	5786	12235	187	199	7187
2	II. Араванская . . . . .	„ „	3410	15	3425	—	2597	125	—	6147	9221	90	7	5159
3	III. Ассакинская . . . . .	„ „	5205	85	5290	—	1866	196	13	7365	13266	876	316	7917
4	IV. Аувальская . . . . .	„ „	3727	69	3796	—	1303	133	3	5235	10025	129	72	5415
5	V. Ичкеликская . . . . .	„ „	2918	136	3048	—	2851	50	4	553	8094	600	1001	5080
6		Туземцы кочевые	87	—	87	74	—	—	—	87	238	7	—	137
7		Итого . . . . .	3005	130	3135	74	2851	50	4	6040	8332	607	1001	5217
8	VI. Кара-тепе-чаукентская . . . . .	Туземцы оседлые	5517	15	5532	—	1897	189	2	7620	15416	89	114	8309
9	VII. Кокан-кишлакская . . . . .	„ „	3870	62	3932	—	2293	72	—	6297	10648	88	104	5887
10	VIII. Кувинская . . . . .	„ „	4335	187	4522	—	1782	197	13	6514	12413	451	38	6850
11	IX. Кулинская . . . . .	„ „	4188	12	4200	—	1962	110	2	6274	12152	152	75	6530
12	X. Маргеланская . . . . .	„ „	3732	169	3901	—	2032	68	8	6009	10726	261	57	5655
13	XI. Маржаматская . . . . .	„ „	3074	57	3131	—	1286	55	1	4473	8898	67	21	4629
14		Русские . . . . .	192	1	193	—	7	—	2	202	627	5	4	256
15		Итого . . . . .	3266	58	3224	—	1293	55	3	4675	9525	72	25	4885
16	XII. Найманская . . . . .	Туземцы оседлые	1816	19	1835	—	1577	9	3	3424	4261	25	161	2680
17		Туземцы кочевые	743	2	745	659	1	—	—	746	1729	58	2	1079
18		Итого . . . . .	2559	21	2580	659	1578	9	3	4170	5990	83	163	3759
19	XIII. Сегазинская . . . . .	Туземцы оседлые	3799	53	3852	—	1591	157	3	5603	10469	71	63	5587
20	XIV. Файзы-абдская . . . . .	„ „	4299	27	4326	—	2365	79	1	6771	11779	221	142	6493
21	XV. Чимшонская . . . . .	„ „	5864	13	5877	—	1064	171	1	7113	16811	349	67	9156
22	XVI. Шариханская . . . . .	„ „	7834	67	7901	—	4320	198	8	12427	21736	313	228	11724
23	XVII. Яз-яванская . . . . .	„ „	4677	58	4735	—	2548	78	2	7363	13909	114	206	7184
24	XVIII. Якатугская . . . . .	„ „	2841	23	2864	—	1765	142	2	4773	8147	123	78	4311
25	XIX. Яукесек-бостонская . . . . .	Туземцы кочевые	1007	2	1009	19	1817	7	—	2833	2150	19	421	1394
26	Итого по Скобелевскому у.	Туземцы оседлые	75755	1090	76845	—	36085	2148	69	115147	210208	4206	2949	115758
27		Туземцы кочевые	1837	4	1841	752	1818	7	—	3666	4117	84	423	2610
28		Русские . . . . .	192	1	193	—	7	—	2	202	627	5	4	256
29		Всего . . . . .	77784	1095	78879	752	37910	2155	71	119015	214950	4295	3376	118619
<b>Памирский район.</b>														
1	I. Ишкашимская . . . . .	Туземцы оседлые	151	—	151	—	—	—	—	151	791	1	—	345
2	II. Лянгарская . . . . .	„ „	208	—	208	—	—	—	—	208	1257	4	—	557
3	III. Рушанская . . . . .	„ „	838	9	847	—	2	—	—	849	3483	24	157	1825
4	IV. Памирская . . . . .	Туземцы кочевые	494	18	512	512	—	—	—	512	1414	137	2	733
5	V. Шугнанская . . . . .	Туземцы оседлые	881	4	885	—	—	—	2	887	4566	95	30	2066
6	Итого по Памирскому району.	Туземцы оседлые	2078	13	2091	—	2	—	2	2095	10097	124	187	4793
7		Туземцы кочевые	494	18	512	—	—	—	—	512	1414	137	2	733
8		Всего . . . . .	2572	31	2603	—	2	—	2	2607	11511	261	189	5526
1	<b>Всего по области.</b>		281369	3812	285181	695	140633	11151	222	437187	768288	21752	9439	137634
2		Туземцы кочевые	16918	84	16997	11631	3515	7	—	20519	42120	918	586	25073
3		Русские . . . . .	1360	177	1477	—	396	—	84	1907	4361	132	437	1999
4		Итого . . . . .	299582	4073	303655	12326	144544	11158	256	459613	814769	22802	10462	464106

С Е Л Е Н И Е														Обеспечение рабочей силой			Обеспечение скотом			
Ч и н			Ж е н щ и н							Обоего пола				Число хозяйств			Число хозяйств			
В полурабочем возрасте (14-17 л.)	В полурабочем возрасте (свыше 16 л.)	В детском возрасте (до 13 л.)	В С Е Г О	Наемных	Отсутствующих	В рабочем возрасте (16-55 л.)	В полурабочем возрасте (13-15 л.)	В полурабочем возрасте (свыше 55 л.)	В детском возрасте (до 12 л.)	В С Е Г О	Наемных	Отсутствующих	В рабочем возрасте	Без работников вообще	Без мужских работников	Без наличных мужских работников	Без велького скота	Без рабочего скота	Без постоянного рабочего скота	Без коров
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
945	709	3394	9950	3	29	5469	552	796	3133	22185	190	228	12656	85	266	346	1991	2528	2674	2765
795	410	2857	7830	8	—	4152	454	437	2787	17051	98	7	9311	39	154	155	1109	1300	1383	1846
1002	663	3684	10589	19	100	5979	503	619	3488	23855	895	416	13896	75	341	490	2177	2415	2951	4022
828	549	3233	8243	4	6	4382	436	529	2896	18268	133	78	9797	70	212	234	1062	1634	1808	1711
665	398	1951	6121	4	128	3677	343	404	1697	14215	604	1129	8757	33	150	705	800	1060	1128	1957
21	11	69	218	—	—	131	5	9	73	456	7	—	268	—	2	2	—	—	—	11
686	409	2020	6339	4	128	3808	348	413	1770	14671	611	1129	9025	33	152	707	800	1060	1128	1966
1365	839	4903	12948	6	—	7027	670	962	4289	28364	95	114	15336	99	305	334	1989	2278	2792	3377
822	547	3392	8647	—	10	4729	453	528	2937	19295	88	114	10616	53	212	261	1149	1566	1785	1888
1035	676	3852	10316	43	1	5391	555	707	3663	22729	494	39	12241	66	279	306	1898	2327	2585	2737
1070	558	3994	10372	7	6	5406	600	647	3719	22524	159	81	11936	50	213	237	1182	1548	3671	2063
921	662	3488	8974	7	—	4721	519	694	3040	19700	268	57	10376	101	301	330	1595	2228	2463	2304
722	447	3100	7633	3	4	3917	437	494	2785	16531	70	25	8546	35	138	151	885	1289	1426	1408
75	29	267	627	2	—	302	51	47	227	1254	7	4	558	5	22	22	18	75	103	32
797	476	3367	8260	5	4	4219	488	541	3012	17785	77	29	9104	40	160	173	903	1364	1529	1440
341	224	1016	3075	—	91	2053	137	121	764	7336	25	252	4733	23	78	141	378	567	591	911
163	99	388	1257	1	1	865	74	47	261	2986	59	3	1944	2	23	24	13	31	31	171
504	323	1404	4332	1	92	2928	211	168	1025	10322	84	255	6687	25	101	165	391	598	622	1082
835	606	3441	8954	—	30	4552	453	612	3337	19423	71	93	10139	56	212	235	1342	1528	2171	1657
1004	764	3518	9391	2	15	5026	497	827	3041	21170	223	157	11519	112	296	355	1616	2184	2445	2383
1434	933	5288	13689	11	8	7344	822	951	4572	30500	360	75	16500	149	422	453	2022	2870	3140	3289
1806	1396	6810	17996	13	28	9351	867	1414	6364	39732	326	256	21075	116	408	481	2983	3417	4443	5476
1244	895	4586	11425	1	10	5745	714	907	4059	25334	115	216	12929	109	328	419	1501	2034	2680	2509
712	443	2681	6553	1	7	3468	366	425	2294	14700	124	85	7779	64	221	263	695	926	1451	1389
173	87	496	1708	—	201	1078	79	68	483	3858	19	622	2472	15	39	254	293	383	392	597
17546	11719	65188	172706	182	478	92389	9378	12074	58865	382912	4338	3122	208142	1835	4536	5896	26374	33759	41587	43696
857	197	953	3183	1	202	2074	158	121	817	7300	85	625	4684	17	64	280	806	414	423	779
75	29	267	627	2	—	302	51	47	227	1254	7	4	558	5	22	22	18	75	103	32
17978	11945	66408	176516	135	675	94765	9587	12245	59909	391466	4480	4051	213284	1857	4622	6198	26698	34248	42113	44507
71	15	360	595	—	—	304	37	27	227	1386	1	—	649	—	1	1	5	30	30	15
113	40	547	986	—	—	487	58	48	394	2244	4	—	1044	2	6	6	—	23	23	8
297	95	1270	2807	8	—	1496	179	162	967	6290	32	157	3324	2	15	42	32	278	278	222
141	55	485	1295	2	—	710	73	68	444	2709	139	2	1443	2	15	15	25	63	63	148
361	172	1967	3900	13	3	1867	274	199	1560	8466	108	33	3933	2	15	19	44	158	158	97
888	322	4144	8289	21	3	4157	548	436	3148	18386	145	190	8950	6	37	68	81	489	489	842
141	55	485	1295	2	—	710	78	68	444	2709	139	2	1443	2	15	15	25	63	63	148
979	377	4629	9584	23	3	4867	621	504	3592	21095	284	192	10393	8	52	83	106	552	552	490
101897	229757	628871	4651537	465	1537	342811	74974	241086	1397159	22217	10976	779845	3852	14352	19069	90362	122497	140196	155118	
5316	11731	34670	24218	24	218	20707	3471	10482	76790	942	799	45780	97	481	701	1487	2546	2599	5352	
579	1783	4186	1870	18	70	1927	566	1693	8547	150	507	8926	18	75	322	193	832	897	826	
107892	243271	667727	5071820	507	1820	365445	79011	223261	1482496	23309	12232	829551	3967	14858	20092	92042	125375	143192	160796	

Продолж. табл. 1.

№№ по порядку	С К О Т О В О Д С Т В О																				
	Л о ш а д и									К р у п н ы й р о г а т ы й с к о т									В е р б л о у д ы		
	Стар. 4 л.		От 3 до 4 л.		От 2 до 3 л.	От 1 до 2 л.	До 1 года	Всего наличн.	Кроме того временных проданных	Быки произ-водители	Рабоч. быков			Коровы	Нетели и бычки	Телята от 1 до 2 лет	Телята до 1 г.	Итого налич. голов крупн. рогат. скота	До 2 лет	Свыше 2 лет	Итого
	Постоян-ных	Временных наличных	Постоян-ных	Временных наличных							Постоянн.	Временных наличных	Кроме того временных проданных								
	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
1	1965	20	10	—	6	6	8	2015	311	43	2049	37	214	2057	196	668	1229	6279	3	8	11
2	2662	2	20	—	2	1	7	2694	223	43	1356	—	71	1845	34	431	1186	4896	63	132	195
3	2548	127	9	—	2	5	10	2701	1285	15	902	19	142	1366	58	327	921	3508	6	—	6
4	2159	9	26	—	22	17	47	2280	487	55	1971	2	217	2583	127	832	1319	6889	17	19	36
5	2227	16	75	—	27	76	96	2517	120	2	730	1	27	1281	5	158	861	3038	197	65	262
6	322	—	—	—	45	50	3	420	—	5	66	—	—	121	4	100	20	316	6	77	83
7	2549	16	75	—	72	126	99	2937	120	7	796	1	27	1402	9	258	881	3354	203	142	345
8	2993	20	57	—	4	2	6	3082	1296	26	1903	10	148	2298	22	260	1907	6426	17	22	39
9	2226	1	10	—	11	17	16	2281	717	28	1987	2	119	2383	73	257	1946	6676	6	8	14
10	2155	34	22	—	11	—	18	2240	688	37	1565	4	403	1933	34	178	1707	5458	8	1	9
11	3234	3	9	—	13	37	45	3341	373	95	1532	—	160	2644	87	358	1947	6603	187	154	341
12	1711	137	29	1	26	22	19	1945	514	23	778	92	195	1958	173	738	941	4703	2	—	2
13	1991	55	3	—	3	7	10	2069	89	13	1039	19	11	2003	28	77	1693	4872	25	2	27
14	123	49	—	—	—	—	—	172	46	—	24	8	4	235	2	26	187	482	—	2	2
15	2114	104	3	—	3	7	10	2241	135	13	1063	27	15	2238	30	103	1880	5354	25	4	29
16	1705	10	7	1	9	8	13	1753	50	13	1040	7	11	1146	35	649	326	3216	47	137	184
17	1500	—	21	—	137	81	115	1854	—	49	471	—	—	823	132	237	308	2020	10	554	564
18	3205	10	28	1	146	89	128	3607	50	62	1511	7	11	1969	167	886	634	5236	57	691	748
19	1691	55	2	1	1	2	3	1755	1429	6	684	32	184	1244	31	399	715	3111	—	—	—
20	1805	35	104	4	16	20	21	2005	379	79	1513	14	421	2190	141	244	1826	6007	4	3	7
21	2793	86	58	—	28	27	22	3014	435	23	2700	149	126	2933	231	1117	1533	8686	21	36	57
22	3626	352	111	1	11	5	7	4113	2805	30	2003	31	520	2634	67	663	1644	7072	3	—	3
23	2093	950	91	5	12	17	17	3185	635	25	1225	279	164	2672	88	622	1696	6607	3	1	4
24	1510	9	1	—	2	3	—	1525	1204	27	738	15	205	1635	63	466	1105	4049	6	10	16
25	657	2	16	—	12	10	30	727	19	25	573	1	30	487	41	155	308	1590	130	107	237
26	41094	1921	644	13	206	272	365	44515	13040	523	25715	713	3338	36806	1493	8444	24502	98196	615	593	1213
27	2479	2	37	—	194	141	148	3001	19	79	1110	1	30	1431	177	492	636	3926	146	788	884
28	193	49	—	—	—	—	—	172	46	—	24	8	4	235	2	26	187	482	—	2	2
29	43596	1972	681	13	409	413	513	47688	13105	602	26849	722	3372	38172	1672	8962	25325	102604	761	1888	2099
1	108	—	—	—	2	—	1	111	—	2	195	—	—	365	111	89	195	957	—	—	—
2	227	—	5	—	4	7	2	245	—	14	300	—	—	953	262	107	458	2154	6	33	39
3	260	—	10	—	5	13	8	296	—	140	705	1	—	1161	118	226	685	3036	45	73	118
4	728	—	8	—	7	15	22	780	—	466	98	—	—	2349	113	1030	1893	5949	41	765	806
5	824	1	14	—	13	24	37	914	—	158	1573	1	—	2325	716	630	1591	6994	30	103	133
6	1419	1	29	—	24	44	48	1566	—	814	2773	2	—	4804	1207	1112	2929	13141	81	209	290
7	723	—	8	—	7	15	22	780	—	466	93	—	—	2349	113	1030	1893	5949	41	765	806
8	2147	1	37	—	31	59	70	2346	—	780	2871	2	—	7153	1320	2142	4822	19090	122	974	1096
1	157423	2958	2522	16	1000	909	1207	166038	44857	2360	121271	1228	12005	152359	9881	36847	98211	422657	2561	3503	6064
2	25998	4	3018	—	1354	1566	1699	33639	765	847	16739	3	210	18770	1006	3943	11007	52315	791	5454	6245
3	2834	53	84	—	79	90	137	3277	270	33	657	14	48	2575	265	877	1346	5267	—	2	2
4	186258	3015	5624	16	2433	2565	3043	202954	45892	3740	136637	1245	12263	173704	11152	41167	110564	480239	3352	8959	12311

С К О Т О В О Д С Т В О												П Р О М Ы С Л Ы								
Овцы и бараны			К о з ы			Свины			Ослы и мулы			Всего голов наличного скота	Промышленников							
Овцы и бараны взрослые	Ягнята	Итого	Козы и козлы взрослые	Козлята	Итого	Взрослые	Поросята	Итого	Ослы и мулы взрослые	Осята	Итого		Число хозяйств с промыслами вообще	Число хоз. с не-землед. и нескотоводч. промысл.	Мужчин	Женщин	Обоего пола	В том числе занято неземл. и нескотов. промыслами		
												Мужчин						Женщин	Обоего пола	
57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77
758	18	776	19	3	22	—	—	—	9	—	9	9112	3060	1261	4217	725	4942	1498	118	1616
4985	356	5341	440	36	476	—	—	—	5	1	6	13608	1909	631	2131	1242	3373	620	96	716
1318	1	1319	36	—	36	—	—	—	8	—	8	7678	2849	1251	4882	2047	6929	2035	132	2167
1158	125	1283	512	71	583	—	—	—	8	1	9	11080	1880	763	2398	221	2619	861	47	908
3157	605	3762	3778	721	4499	36	60	96	201	1	202	14376	1984	653	3267	546	3813	1102	326	1428
2620	253	2873	114	3	117	—	—	—	—	—	—	3809	13	5	20	—	20	5	—	5
5777	858	6635	3892	724	4616	36	60	96	201	1	202	18185	1997	658	3287	546	3833	1107	326	1433
2195	105	2300	173	70	243	—	—	—	21	2	23	12113	2858	517	3678	2165	5843	596	17	613
3098	77	3175	284	8	292	—	—	—	18	—	18	12456	1605	400	1804	1008	2812	450	11	461
4437	59	4496	20	5	25	—	—	—	17	—	17	12245	2840	1283	3868	1883	5751	1841	144	1985
14211	1853	16064	501	101	602	—	—	—	61	4	65	27016	2301	732	3219	1405	4624	798	159	957
354	33	387	16	3	19	1	5	6	9	—	9	7071	2413	1424	3419	447	3866	1909	219	2128
1404	—	1404	287	20	307	—	—	—	7	—	7	8686	1458	389	1740	591	2331	421	15	436
22	—	22	—	—	—	104	47	151	7	—	7	836	24	23	32	9	41	27	6	33
1426	—	1426	287	20	307	104	47	151	14	—	14	9522	1482	412	1772	600	2372	448	21	469
8301	1259	9560	7074	916	7990	—	—	—	353	30	383	23086	643	182	806	45	851	198	18	216
8691	3245	11936	1886	709	2595	—	—	—	74	13	87	19056	69	59	131	1	132	60	—	60
16992	4504	21496	8960	1625	10585	—	—	—	427	43	470	42142	712	241	937	46	983	258	18	276
213	5	218	2	—	2	—	—	—	2	—	2	5088	1898	635	1952	1576	3528	709	102	811
1174	25	1199	428	5	433	—	—	—	18	1	19	9670	2929	1370	4150	452	4602	1606	312	1918
756	80	836	1729	328	2057	—	—	—	195	7	202	14852	3042	1423	4208	517	4725	1924	145	2069
556	8	564	1	—	1	—	—	—	9	—	9	11762	4531	2251	6599	1822	8421	3271	231	3502
509	119	628	394	69	463	—	—	—	14	—	14	10901	2740	1272	4083	561	4644	1527	366	1893
660	37	697	104	4	108	—	—	—	4	—	4	6399	1405	560	1861	395	2256	598	167	765
2191	484	2675	2505	765	3270	—	—	—	89	4	93	8592	250	63	312	9	321	70	4	74
49244	4765	54009	15798	2860	18158	87	65	102	959	47	1006	217199	42845	16997	58292	17648	75930	21964	2625	24589
13502	8982	17484	4505	1477	5982	—	—	—	163	17	180	81467	832	127	463	10	478	185	4	189
22	—	22	—	—	—	104	47	151	7	—	7	836	24	23	32	9	41	27	6	33
62768	8747	71515	20308	3887	24140	141	112	258	1129	64	1193	249492	42701	17147	58777	17667	76444	22126	2685	24761
1407	279	1686	1643	359	2002	—	—	—	118	5	123	4879	47	45	57	2	59	53	—	53
3440	1363	4803	1807	1018	2825	—	—	—	209	22	231	10297	43	41	51	—	51	44	—	44
6424	2261	8685	5933	2036	7969	—	—	—	133	25	158	20262	232	119	319	8	327	133	—	133
22544	12037	34581	2639	1409	4048	—	—	—	49	6	55	46219	163	87	343	4	347	90	2	92
11770	4581	16351	9916	4953	14869	12	—	12	346	63	409	39682	186	139	318	21	339	160	—	160
23041	8484	31525	19299	8366	27665	12	—	12	806	115	921	75120	508	344	745	31	776	390	—	890
22544	12037	34581	2639	1409	4048	—	—	—	49	6	55	46219	163	87	343	4	347	90	2	92
45585	20521	66106	21938	9775	31713	12	—	12	855	121	976	121839	671	481	1088	35	1123	480	2	482
319916	22656	342572	94636	20868	115504	107	122	229	12056	404	12460	1065524	154942	59311	209046	64419	278465	70556	8363	78919
145494	40349	185843	59832	18898	78280	11	9	20	2368	231	2599	858891	8253	1805	4617	898	5515	1296	222	1518
681	287	918	12	9	21	1092	484	1576	21	—	21	11082	869	241	519	83	602	276	89	815
466091	63242	529333	154480	39275	193755	1210	615	1825	14445	635	15080	1435497	158564	60857	214182	65400	279582	72128	8624	80752

Продолжит табл. 1. Инвентаризация земель

№ п/п, порядку	БЕЗЗЕМЕЛЬНЫЕ ХОЗЯЙСТВА						ЧИСЛО ХОЗЯЙСТВ			Итого земель всех					
	Число безземельных хозяйств	В том числе занято земельско-хозяйственными промыслами	Из числа безземельных хозяйств с совом	У них десяти по сева	В том числе издольного посева	Число хозяйств, имеющих только усадьбу	Без посева	Только с паром и переделом	С посевом на сланцовой издольной земле	Орошаемых					
										Число хозяйств	Площадь	В том числе			
	Пашня	Усадьба	Сады	Виноградники											
78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	
1	59	22	39	78,8	76,3	981	1102	305	150	5727	9309,0	8726,4	425,5	70,6	81,5
2	102	24	63	153,4	114,6	449	435	346	27	4971	10515,8	10144,3	345,4	6,7	24,0
3	232	140	15	127,8	84,9	211	1219	132	118	7082	8166,0	7582,9	480,5	37,9	40,3
4	215	44	172	628,6	506,5	536	487	143	192	5004	18431,4	17883,4	433,7	81,5	10,2
5	150	142	8	30,5	6,6	62	173	631	26	4806	12419,0	12118,5	294,7	2,4	1,5
6	150	142	8	30,5	6,6	74	182	635	26	4893	12483,2	12178,2	299,2	2,4	1,5
8	111	35	86	234,3	146,9	792	758	77	53	7488	12856,2	12228,2	505,3	19,6	59,6
9	126	17	119	207,3	179,2	484	275	134	113	6118	17772,5	17256,1	410,7	13,0	25,3
10	340	205	119	359,3	318,3	132	1107	108	159	6031	12332,8	11801,1	2416,9	47,4	52,8
11	166	33	132	250,7	205,7	593	430	225	119	5936	11162,9	10651,6	422,3	14,2	10,3
12	331	62	237	625,1	583,0	319	1226	43	214	5674	11238,3	10651,8	381,9	95,2	32,1
13	101	27	19	24,0	22,7	389	349	219	18	4136	10031,3	9694,0	333,2	1,1	2,3
14	2	1	1	—	—	1	5	6	95	200	1388,1	1319,4	59,9	0,2	8,6
15	103	28	19	24,0	22,7	390	354	225	113	4336	11419,4	11013,4	393,1	1,3	10,9
16	24	3	22	126,1	123,1	44	36	263	19	2466	5592,9	5400,2	167,3	20,7	2,1
17	5	1	1	—	—	17	24	29	—	741	1700,6	1281,0	216,4	—	0,4
18	29	4	22	126,1	123,1	61	60	292	19	3207	7293,5	6681,2	383,7	20,7	2,5
19	119	63	97	183,6	113,5	614	503	5	109	5484	7948,9	7501,9	370,3	21,2	31,3
20	110	34	84	157,9	150,0	733	803	201	111	6651	12227,5	11633,1	382,1	79,0	101,6
21	202	97	35	453,3	331,9	1175	975	82	86	6904	21115,7	20409,2	549,0	93,3	20,3
22	268	94	174	429,4	410,3	1499	1030	170	413	12045	23237,2	21834,9	931,7	53,7	35,1
23	149	54	59	169,4	101,0	1153	1253	468	84	7213	14922,3	14284,1	485,9	75,6	44,2
24	78	22	64	302,0	272,5	578	400	103	112	4695	9978,5	9638,7	305,8	17,7	12,3
25	22	4	1	2,0	2,0	50	71	101	1	2173	4921,0	4754,9	162,6	3,5	—
26	2883	1118	1544	4541,5	3747,0	13744	12561	3655	2123	108441	229258,2	219480,4	7642,2	750,8	566,8
27	27	1	1	2,0	2,0	79	104	134	1	3001	6655,8	6095,6	838,5	3,5	0,4
28	2	1	1	—	—	1	5	6	95	200	1388,1	1319,4	59,9	0,2	8,6
29	2912	1124	1544	4543,5	3749,0	13824	12670	3795	2219	111642	247332,1	226895,4	8085,6	754,5	575,8
1	4	1	1	—	—	1	4	1	—	147	255,7	242,8	9,0	1,8	—
2	1	1	1	—	—	1	1	1	—	207	340,8	321,5	11,9	2,9	—
3	3	1	1	—	—	2	2	12	—	846	733,0	586,0	36,2	41,4	—
4	511	86	1	—	—	1	511	1	—	1	3,4	3,4	—	—	—
5	26	1	1	—	—	2	32	7	—	861	2477,8	2251,6	58,6	30,4	—
6	84	2	1	—	—	4	145	20	—	2061	8807,3	8401,9	115,7	76,5	—
7	511	86	1	—	—	1	511	1	—	1	8,4	8,4	—	—	—
8	545	88	1	—	—	4	556	21	—	2062	8810,7	8405,3	115,7	76,5	—
1	7708	3101	3565	9578,7	7275,2	38637	38699	15123	8246	417797	797658,3	763220,5	23369,1	4810,2	4087,8
2	1680	237	109	947,4	844,8	262	1528	868	156	15593	26198,8	23943,2	1852,6	36,5	8,5
3	157	75	66	547,7	413,5	20	78	83	100	1700	8485,7	7163,4	895,4	116,7	18,7
4	9545	3413	3740	11073,8	8133,5	38919	40305	16074	8502	435090	832342,8	794332,1	25617,1	4463,4	4100,0

В Л О Д Е Н И Е												А Р Е Н Д А З Е М Л И					
категорий			В том числе в своем селении									Число хозяйств, арендующих землю	Арендовано ими земли		Число хозяйств, арендующих землю издольно	Арендовано ими земли	
Богарных			Итого		Орошаемых		Богарных		Итого		Всего		В том числе				
Число хозяйств	Площадь	В том числе пашня	Число хозяйств	Площадь	Число хозяйств	Площадь	Число хозяйств	Площадь	Число хозяйств	Площадь			Орошенной	Богарной			
93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	
1	0,7	0,7	5727	9309,7	5727	8842,1	0,7	0,7	5727	8842,8	402	668,9	668,5	—	346	599,6	
2261	9713,3	9711,1	6045	20229,1	4970	8670,2	2023	8705,8	6011	17376,0	343	681,1	650,5	—	285	539,7	
622	1582,0	1582,0	7133	9748,0	7077	6857,6	616	1552,7	7129	8410,3	732	988,1	986,9	—	628	867,0	
404	568,7	568,5	5020	19000,1	4998	16713,1	347	321,3	5013	17034,4	911	2809,7	2802,8	1,5	782	2489,1	
2503	11484,8	11481,3	5803	23903,8	4799	11974,3	2405	11210,1	5800	23184,4	56	103,6	83,0	20,6	39	61,9	
3	2,4	2,4	87	66,6	87	61,6	—	—	87	61,6	—	—	—	—	—	—	
2506	11487,2	11483,7	5890	23970,4	4886	12035,9	2405	11210,1	5887	23246,0	56	103,6	83,0	20,6	39	61,9	
384	1155,6	1154,6	7509	14011,8	7488	11331,5	367	1093,6	7509	12425,1	581	1286,7	1283,0	3,3	478	1012,7	
410	1724,2	1724,2	6172	19496,7	6112	16835,6	409	1708,8	6166	18544,4	831	1638,1	1637,6	—	754	1416,8	
414	2088,2	2088,2	6174	14421,0	6031	10092,3	369	1823,2	6170	11915,5	1007	2851,6	2851,6	—	895	2480,6	
1217	3036,3	3036,3	6108	14199,2	5935	9267,2	1189	2907,2	6108	12174,4	880	1582,6	1576,6	1,7	802	1453,6	
50	359,3	359,3	5678	11597,6	5667	10130,1	32	265,3	5670	10395,4	1000	1969,1	1918,9	37,8	593	1728,4	
1726	5454,5	5357,2	4372	15485,8	4136	8959,2	1700	5420,3	4372	14379,5	371	465,6	465,6	—	353	427,1	
196	631,7	631,7	200	2019,8	200	1282,6	196	604,5	200	1887,1	42	190,4	141,4	49,0	6	28,1	
1922	6086,2	5988,9	4572	17505,6	4336	10241,8	1896	6024,8	4572	16266,6	413	656,0	607,0	49,0	359	455,2	
2224	9042,7	9038,1	3400	14635,6	2458	5503,2	1899	7061,6	3396	12554,8	105	201,6	191,6	10,0	97	196,7	
420	611,0	606,1	741	2311,6	741	1700,6	420	611,0	741	2311,6	—	—	—	—	—	—	
2644	9653,7	9644,2	4141	16947,2	3199	7203,8	2319	7672,6	4137	14876,4	105	201,6	191,6	10,0	97	196,7	
—	—	—	5484	7948,9	5484	7282,8	—	—	5484	7282,8	773	1257,1	1257,1	—	647	1070,0	
14	63,5	63,5	6661	12291,0	6647	11603,3	1	6,1	6647	11609,4	639	1196,2	1191,4	2,7	583	1137,8	
275	837,9	837,9	6911	21953,6	6903	19809,0	140	384,6	6911	20193,6	565	1610,8	1607,5	—	489	1360,4	
2	2,4	2,4	12045	23239,6	12004	19385,4	—	—	12004	19385,4	979	1986,5	1961,3	—	898	1848,7	
31	16,9	12,1	7214	14939,2	7209	14316,3	8	11,4	7210	14327,7	397	910,4	903,2	—	327	671,7	
—	—	—	4695	9978,5	4694	9129,0	—	—	4694	9129,0	583	1540,6	1539,3	—	512	1372,2	
1089	3552,8	3550,9	2811	8473,8	2161	4698,2	1087	3540,9	2807	8239,1	15	25,6	26,5	—	12	20,6	
12518	47181,0	47017,4	112151	276389,2	108339	206702,2	11506	42472,7	112021	249174,9	11155	23718,8	23576,4	77,6	9508	20734,0	
1512	4166,2	4159,4	3639	10852,0	2989	6460,4	1507	4151,9	3635	10612,3	15	26,5	26,5	—	12	20,6	
196	631,7	631,7	200	2019,8	200	1282,6	196	604,5	200	1887,1	42	190,4	141,4	49,0	6	28,1	
14226	51928,9	51808,5	115990	289261,0	111528	214445,2	13209	47229,1	115856	261674,3	11212	23935,2	23744,3	126,6	9526	20782,7	
—	—	—	147	255,7	147	254,2	—	—	147	254,2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	207	340,8	207	340,8	—	—	207	340,8	—	—	—	—	—	—	
50	15,0	15,0	846	748,0	846	729,1	50	15,0	846	744,1	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1	3,4	1	3,4	—	—	1	3,4	—	—	—	—	—	—	
31	15,6	10,8	861	2493,4	861	2457,8	31	15,6	861	2473,4	1	0,2	0,2	—	—	—	
81	80,6	25,8	2061	8837,9	2061	8781,9	81	80,6	2061	8812,5	1	0,2	0,2	—	—	—	
—	—	—	1	8,4	1	8,4	—	—	1	8,4	—	—	—	—	—	—	
81	80,6	25,8	2062	8841,3	2062	8785,3	81	80,6	2062	8815,9	1	0,2	0,2	—	—	—	
89048	150905,5	150731,1	429236	948563,8	417453	722368,2	33112	127581,7	429775	849949,9	39302	79626,6	77114,6	149,4	82923	64889,0	
10491	25438,7	21520,6	18839	51637,5	15480	25207,4	10433	25191,8	18811	50399,2	550	926,5	637,6	282,1	838	599,3	
1620	19234,8	17272,9	1750	27720,5	1687	7734,0	1615	18873,1	1735	26607,1	410	8494,1	869,3	2499,7	15	92,0	
51159	195579,0	189524,6	449825	1027921,3	434570	755309,6	45160	171646,6	450321	926956,2	40262	84047,2	78621,5	2931,2	82276	65580,9	

Продолж. табл. 1.

№№ по порядку	С Д А Ч А З Е М Л И														ПОСЕ			
	Сдано ими земли				И з д о л ь н а я с л а ч а										Н а			
	Число хозяйств сдающих землю	В том числе			Число хозяйств, сдающих издольно	Сдано ими земли	Из 1/3 урож.		Из 2/3 урож.		Из 3/3 урож.		Прочие доли		Пшеница озимая	Пшеница яровая	Ячмень озимый и яровой	
		ВСЕГО	Орошенной	Богарной			Число хозяйств	Площадь	Число хозяйств	Площадь	Число хозяйств	Площадь	Число хозяйств	Площадь				
110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126		
1	549	926,6	914,1	—	381	720,7	206	269,0	65	158,6	19	34,8	102	258,3	2243,8	136,3	7,7	
2	357	1212,5	1212,5	—	267	1060,9	64	187,4	7	3,8	181	822,6	21	47,1	1787,5	212,3	15,0	
3	846	1591,4	1577,6	5,8	635	1369,8	151	192,4	106	261,4	360	852,6	34	63,4	293,3	841,6	16,3	
4	957	4022,0	4004,6	8,4	921	3375,6	566	1880,0	240	877,1	81	352,5	85	266,0	1865,4	296,1	31,5	
5	73	143,8	115,6	28,2	43	76,7	21	21,0	11	33,6	6	11,1	4	11,0	1619,0	258,0	221,9	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	50,9	
7	73	143,8	115,6	28,2	43	76,7	21	21,0	11	33,6	6	11,1	4	11,0	1619,0	262,3	272,8	
8	605	1653,3	1651,3	1,8	420	1213,6	68	127,1	118	376,5	219	625,4	24	84,6	1671,7	742,5	35,5	
9	911	1998,2	1997,7	—	788	1624,1	370	629,5	35	74,7	390	851,6	36	68,3	1904,8	142,2	34,5	
10	1039	4519,1	4497,9	—	856	3934,5	332	970,8	171	645,9	361	2266,9	23	50,9	2042,0	173,8	18,4	
11	770	2116,6	2106,8	1,7	672	1882,8	233	413,0	36	152,6	397	1230,1	39	87,1	615,9	708,0	12,1	
12	1283	2951,6	2885,6	55,9	1088	2571,1	553	890,0	422	1171,7	37	163,3	110	346,1	356,7	335,4	16,0	
13	180	361,4	361,4	—	151	252,8	116	176,9	27	33,8	15	12,6	14	29,5	1075,5	278,4	56,8	
14	198	823,4	817,4	6,0	181	685,9	179	604,2	77	80,7	—	—	1	1,0	70,1	20,3	1,5	
15	378	1184,8	1178,8	6,0	332	938,7	295	781,1	104	114,5	15	12,6	15	30,5	1145,6	298,7	58,3	
16	121	431,9	417,7	13,0	117	419,7	56	151,9	32	117,9	11	33,4	25	116,5	356,3	135,0	49,8	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	324,5	547,9	
18	121	431,9	417,7	13,0	117	419,7	56	151,9	32	117,9	11	33,4	25	116,5	356,3	459,5	597,7	
19	807	1683,7	1679,8	—	641	1457,2	164	270,2	333	798,3	114	250,6	50	138,1	780,7	406,4	23,3	
20	820	1897,3	1895,0	1,2	742	1455,3	431	662,2	189	462,7	39	90,1	98	240,3	2174,8	80,5	49,4	
21	680	2106,1	2102,8	0,5	586	1843,7	314	921,0	149	299,1	85	477,4	57	146,2	2046,8	63,6	15,9	
22	1648	4614,0	4579,6	—	1443	4237,5	475	1086,1	341	802,5	594	2167,0	68	181,9	848,4	633,3	124,7	
23	522	1144,5	1105,6	3,3	423	789,1	226	408,7	100	118,0	61	169,3	38	93,1	1095,2	815,9	52,8	
24	747	2329,5	2328,4	—	699	1843,2	248	572,8	236	753,1	106	452,8	25	64,5	1366,3	221,8	13,7	
25	12	23,3	23,3	—	9	19,0	3	2,3	—	—	5	15,7	1	1,0	1574,6	662,3	407,9	
26	12915	35703,5	35482,0	119,8	10769	30128,8	4594	9830,0	2618	7141,3	8076	10864,1	853	2292,9	21143,8	6481,1	795,8	
27	12	23,3	23,3	—	9	19,0	3	2,3	—	—	5	15,7	1	1,0	1574,6	991,1	1006,7	
28	198	823,4	817,4	6,0	181	685,9	179	604,2	77	80,7	—	—	1	1,0	70,1	20,3	1,5	
29	18125	36550,2	36272,7	125,8	10959	30833,2	4776	10436,5	2695	7222,0	8081	10879,8	855	2294,9	25788,8	7492,5	1803,5	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	85,2	14,2
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,8	99,3
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,4	131,5	125,9
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	578,1	170,9
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	1	0,7	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,7	885,6	410,8
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	53333	133281,3	131749,9	802,8	42081	109682,2	22590	42414,6	6318	15422,1	12641	43766,7	2671	8078,8	80163,5	21187,9	4342,3	
2	458	1458,4	1055,8	402,0	410	1303,0	242	557,8	40	98,8	128	602,4	17	44,0	4723,4	4229,5	1816,2	
3	429	2851,9	1188,6	1587,1	218	903,5	204	753,8	79	94,7	—	—	11	55,5	660,1	1395,1	88,7	
4	54215	137591,6	133988,8	2291,4	42709	111888,7	23036	48725,7	6487	15615,6	12769	44369,1	2699	8178,3	85547,0	26812,5	6442,2	

ВЫ НА СВОЕЙ (кроме сданной) И АРЕНДОВАННОЙ ЗЕМЛЕ (в десятинах)

ПОЛИВНЫХ ЗЕМЛЯХ

Рожь озимая и яровая	Рис	Просо	Кунак	Кукуруза	Джугара	Маш	Хлопок аме- риканский	Хлопок тузем- ный	Дыни	Арбузы	Люцерна	Овес	Гречиха
127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
1,0	—	1,0	—	43,2	1033,7	4,9	1140,2	101,7	50,2	17,7	308,5	0,8	0,3
—	268,7	17,6	5,8	1765,8	257,0	0,4	1303,3	12,1	40,8	0,6	488,8	0,8	1,2
0,9	127,9	10,5	5,7	592,5	549,9	29,3	3361,4	38,8	214,0	10,5	729,0	0,4	1,0
1,7	35,7	5,5	11,2	1255,4	257,1	52,6	1479,4	16,3	124,2	0,5	763,5	2,4	0,3
21,7	—	8,4	7,4	387,0	8,4	—	3,3	—	2,7	2,0	458,3	0,5	—
—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—
21,7	—	8,4	7,4	387,0	9,4	—	3,3	—	2,7	2,0	458,3	0,5	—
2,4	22,7	3,9	2,6	457,6	3022,9	78,3	4194,3	140,3	185,9	9,5	626,5	0,3	0,3
2,0	19,0	1,1	2,6	485,7	1809,3	29,0	2408,6	151,5	288,9	15,5	893,6	0,6	—
—	3,4	5,0	2,7	788,9	1337,0	12,1	2178,2	43,2	125,9	17,7	769,7	0,4	—
2,7	631,9	35,5	5,8	1418,8	789,8	1,1	2367,6	48,8	115,7	3,8	823,9	1,5	—
0,7	18,3	4,7	4,3	684,3	477,3	35,7	1637,5	35,7	112,6	15,1	493,8	3,1	5,4
1,7	315,0	23,4	6,9	909,3	164,3	1,4	980,9	17,7	36,2	2,7	573,7	0,8	—
1,7	10,7	0,6	—	13,4	1,3	—	35,8	—	0,1	0,6	37,5	7,9	—
3,4	325,7	24,0	6,9	922,7	165,6	1,4	1016,7	17,7	36,3	3,3	611,2	8,7	—
0,7	—	8,3	15,1	611,8	95,8	0,5	193,7	3,0	5,5	0,3	222,5	1,0	—
31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31,7	—	8,3	15,1	611,8	95,8	0,5	193,7	3,0	5,5	0,3	222,5	1,0	—
0,5	206,9	7,7	5,6	1061,1	956,0	152,8	2556,3	40,8	179,5	7,4	462,5	—	0,3
—	2,0	0,5	0,8	201,4	1529,0	2,8	894,8	158,0	53,8	1,4	209,3	—	—
0,6	0,2	30,6	14,2	495,0	1553,6	19,8	1403,3	44,7	56,5	1,9	445,0	0,4	—
4,5	95,0	1,0	3,0	871,2	2448,3	122,3	6166,4	398,5	452,4	21,6	1142,4	3,5	—
1,4	2,2	3,8	2,3	472,3	1235,2	8,5	1092,8	112,3	216,2	8,5	347,0	—	—
1,7	—	2,7	2,2	514,3	1349,2	7,5	1897,6	38,4	257,7	16,0	369,2	0,3	—
7,2	31,0	5,2	2,1	196,2	177,2	4,3	142,5	0,8	—	—	20,6	—	—
44,2	1748,9	171,2	98,2	18015,6	18878,8	559,0	86259,6	1401,8	2518,7	152,7	10127,2	16,8	8,8
89,2	81,0	5,2	2,1	196,2	178,2	4,3	142,5	0,8	—	—	20,6	—	—
1,7	10,7	0,6	—	18,4	1,3	—	35,8	—	0,1	0,6	87,5	7,9	—
84,1	1790,6	177,0	100,8	18225,2	19053,8	563,8	85487,9	1402,6	2518,8	153,8	10188,8	24,7	8,8
37,1	—	8,0	—	—	0,2	23,4	—	—	—	—	2,1	—	—
1,2	0,1	9,7	—	—	—	40,6	—	—	—	—	1,9	—	—
54,7	—	77,9	—	—	—	2,9	—	7,9	0,5	0,4	0,4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
350,3	8,4	125,4	0,2	—	—	99,0	—	0,4	2,4	1,5	4,3	1,5	—
443,8	8,5	221,0	0,2	—	0,2	165,9	—	8,8	2,9	1,9	8,7	1,5	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
443,8	8,5	221,0	0,2	—	0,2	165,9	—	8,8	2,9	1,9	8,7	1,5	—
656,7	44826,8	2968,5	1563,5	42301,1	67683,1	6668,1	128272,5	17839,6	11701,8	507,2	88948,8	152,4	18,4
57,4	881,0	1162,1	531,8	5082,4	880,9	4,8	793,9	25,9	7,1	1,4	740,8	11,4	1,5
16,2	12,2	20,0	1,1	275,9	2,8	—	588,8	44,2	7,8	7,2	251,9	629,0	4,8
780,8	45220,1	4150,6	2096,4	47659,1	68066,8	6672,9	129655,2	17409,7	11716,7	515,8	89941,0	792,8	24,2

Продолж. табл. 1

ПОСЕВЫ НА СВОЕЙ (кроме сданной) И													
Н а п о л и в н ы х з е м л я х													
№ по порядку	Лен	Конопля	Кунжут	Картофель	Подсолнук	Огородные	Горох	Табак	Мак	Клеверина	На корм скоту	Итого посевов на орошаемой земле	Под паром
	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151		
1	—	—	0,2	—	5,2	3,3	—	—	—	—	—	5099,7	494,4
2	1,0	—	—	—	—	10,9	—	—	—	—	—	6189,6	3035,7
3	—	—	0,3	0,7	—	14,2	—	—	—	—	—	6838,2	54,4
4	3,8	0,3	1,4	22,6	—	48,0	0,5	—	0,2	—	2,1	6277,7	2924,2
5	0,1	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	3005,5	2032,0
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,2	—
7	0,1	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	3061,7	2032,0
8	1,9	0,9	—	0,2	0,2	32,4	—	—	—	—	0,3	11232,6	68,5
9	—	—	0,2	0,8	—	39,5	—	1,4	—	—	0,7	8231,5	565,4
10	0,7	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	7524,3	2205,5
11	0,1	0,8	—	2,1	—	24,9	—	0,9	—	—	6,6	7618,3	1672,8
12	1,3	3,1	1,2	89,4	5,4	139,7	—	0,5	—	—	—	4477,2	656,8
13	0,3	—	—	—	—	11,1	—	—	—	—	1,8	4457,9	1148,4
14	—	—	—	1,1	—	3,9	—	—	—	—	0,9	207,4	—
15	0,3	—	—	1,1	—	15,0	—	—	—	—	2,7	4665,3	1148,4
16	1,0	0,7	2,4	0,6	—	1,5	—	—	—	—	0,2	1705,7	74,1
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	903,4	—
18	1,0	0,7	2,4	0,6	—	1,5	—	—	—	—	0,2	2609,1	74,1
19	0,8	—	0,5	—	—	9,6	—	—	—	—	1,0	6859,7	80,0
20	2,5	—	—	0,4	—	25,3	—	—	—	—	1,7	5388,4	799,0
21	1,7	1,3	0,2	—	0,1	103,3	—	—	—	—	6,0	6304,7	673,8
22	0,5	—	2,9	1,2	1,6	17,3	—	—	—	—	—	13360,0	1394,7
23	0,6	—	0,9	0,7	1,0	28,0	—	—	—	—	—	5497,6	2886,8
24	—	—	—	2,8	—	4,1	—	—	—	—	—	6065,5	1654,3
25	—	—	—	—	—	0,6	—	0,8	—	—	—	3233,3	127,5
26	16,8	7,1	10,2	121,5	18,5	525,1	0,5	2,8	0,2	—	20,4	116184,1	22420,8
27	—	—	—	—	—	0,6	—	0,8	—	—	—	4192,9	127,5
28	—	—	—	1,1	—	3,9	—	—	—	—	0,9	207,4	—
29	16,8	7,1	10,2	122,6	18,5	529,6	0,5	3,6	0,2	—	21,8	120534,4	22548,8
1	—	—	—	—	—	13,1	13,5	—	—	—	—	198,1	1,3
2	—	—	—	—	—	34,7	13,6	—	—	—	—	291,9	1,1
3	1,8	0,1	—	—	—	7,3	90,3	—	—	—	—	525,0	44,3
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	0,8	—	—	—	—	7,6	304,2	—	—	—	—	1655,0	300,1
6	2,6	0,1	—	—	—	62,7	421,6	—	—	—	—	2670,0	846,8
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	2,6	0,1	—	—	—	62,7	421,6	—	—	—	—	2670,0	846,8
9	182,7	139,7	277,2	232,3	22,6	2119,3	581,8	64,5	0,2	11,7	1832,3	175615,5	86310,8
10	87,4	11,7	5,2	2,3	1,0	7,6	—	86,4	—	—	—	20143,7	746,5
11	12,7	0,6	—	36,5	11,6	225,8	1,5	1,0	2,0	1,7	0,9	4294,6	763,5
12	182,8	142,0	282,4	271,1	85,2	2352,7	583,3	151,9	2,2	13,4	1833,2	500053,8	87820,2

А Р Е Н Д О В А Н Н О Й З Е М Л Е ( в д е с я т и н а х )												
		Н а и б о г а т н ы х							И т о г о			
Под переделом и залежью	Всего орошенной земли	Пшеница яровая	Пшеница озимая	Ячмень	Прочие	Итого посевов на богаре	Под паром	Под переделом и залежью	Всего богарной земли	Посевов	Пару, переделу и залежи	Всего пашни
154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166
2886,7	8480,8	—	—	—	—	—	—	0,7	0,7	5099,7	3381,8	8481,5
357,0	9582,3	2,5	4,8	—	—	7,3	48,7	9655,1	9711,1	6196,9	13096,5	19293,4
99,6	6992,2	10,0	11,6	—	—	21,6	49,2	1505,1	1575,9	6859,8	1708,3	8568,1
7479,7	16681,6	69,6	34,0	4,7	1,4	109,7	48,5	403,4	561,6	6387,4	10855,8	17243,2
7048,4	12085,9	391,3	88,8	137,9	4,7	622,7	3313,7	7537,3	11473,7	3628,2	19931,4	23559,6
3,5	59,7	1,5	—	—	—	1,5	—	0,9	2,4	57,7	4,4	62,1
7051,9	12145,6	392,8	88,8	137,9	4,7	624,2	3313,7	7538,2	11476,1	3685,9	19935,8	23621,7
558,8	11859,9	40,7	2,0	—	—	42,7	63,2	1050,2	1156,1	11275,3	1740,7	13016,0
8099,1	16896,0	—	—	—	—	—	—	1724,2	1724,2	8231,5	10388,7	18620,2
425,0	10154,8	—	4,7	—	—	4,7	678,4	1405,1	2088,2	7529,0	4714,0	12243,0
870,3	10161,4	12,3	2,9	—	—	15,2	13,0	3008,1	3036,3	7633,5	5564,2	13197,7
4551,1	9685,1	24,0	32,5	0,7	3,2	60,4	2,6	278,2	341,2	4537,6	5488,7	10026,3
4191,9	9798,2	158,8	71,4	—	—	230,2	17,2	5109,8	5357,2	4688,1	10467,3	15155,4
436,0	643,4	48,2	18,5	—	3,0	69,7	6,0	599,0	674,7	277,1	1041,0	1318,1
4627,9	10441,6	207,0	89,9	—	3,0	299,9	23,2	5708,8	6031,9	4965,2	11508,3	16473,5
3394,3	5174,1	925,2	636,8	65,5	7,5	1635,0	157,6	724,5	9035,1	3340,7	10868,5	14209,2
377,6	1281,0	182,8	1,5	4,3	—	183,6	2,0	415,5	606,1	1092,0	795,1	1887,1
3771,9	6455,1	1108,0	638,3	69,8	7,5	1823,6	159,6	7658,0	9641,2	4432,7	11663,6	16096,3
139,5	7079,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6859,7	219,5	7079,2
4742,1	10929,5	9,6	10,2	—	—	19,8	8,3	37,0	65,1	5408,2	5586,4	10994,6
12935,4	19913,9	171,8	124,3	—	0,3	296,4	57,1	483,9	837,4	6601,1	14150,2	20751,3
4461,9	19216,6	—	—	—	—	—	—	2,4	2,4	13360,0	5859,0	19219,0
5699,4	14083,8	—	—	—	—	—	4,0	4,8	8,8	5497,6	8595,0	14092,6
1129,8	8849,6	—	—	—	—	—	—	—	—	6065,5	2784,1	8849,6
1397,3	4758,1	803,6	14,7	21,7	1,1	841,1	60,8	2649,0	3550,9	4074,4	4234,6	8309,0
69070,0	207624,9	1815,8	1024,0	208,8	17,1	8065,7	4461,5	89447,8	46975,0	119199,8	185400,1	254599,2
1778,4	6098,8	987,9	16,2	26,0	1,1	1031,2	62,8	8065,4	4159,4	5224,1	5034,1	10258,2
436,0	643,4	48,2	18,5	—	3,0	69,7	6,0	599,0	674,7	277,1	1041,0	1318,1
71284,4	214367,1	2851,9	1058,7	234,8	21,2	4166,0	4530,3	48112,2	51809,1	124701,0	141475,2	266176,2
42,7	242,1	—	—	—	—	—	—	—	—	198,1	44,0	242,1
28,5	321,5	—	—	—	—	—	—	—	—	291,9	29,6	321,5
16,7	586,0	—	—	—	—	—	10,3	4,7	15,0	525,0	76,0	601,0
3,4	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	3,4
296,7	2251,8	—	—	—	—	—	0,5	10,3	10,8	1655,0	607,6	2262,6
884,6	8401,4	—	—	—	—	—	10,8	15,0	25,8	2670,0	757,9	8427,9
8,4	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	3,4
888,0	8404,8	—	—	—	—	—	10,8	15,0	25,8	2670,0	760,6	8430,6
146586,2	708512,5	4686,9	1592,8	629,6	26,7	6936,0	8671,0	134972,2	150579,2	482551,5	876540,9	850091,7
2636,8	23527,0	9258,8	2437,5	790,7	2,0	12189,0	684,1	8227,6	21400,7	32632,7	12295,0	44927,7
1786,0	6844,1	5501,1	4378,7	170,4	295,9	10346,1	1676,5	6162,9	18185,5	14640,7	10238,9	25029,6
151009,0	738883,6	19446,8	8409,0	1590,7	824,6	29771,1	11031,6	149362,7	190165,4	529824,9	899224,1	8029049,0

Табл. 2.

2. ВОЛОСТНЫЕ ИТОГИ ПЕРЕПИСИ 1917 Г. В

№ по порядку	НАЗВАНИЕ ВОЛОСТЕЙ	Категория хозяйств	Средний размер населенного пункта по числу хозяйств	НАСЕЛЕНИЕ						Обеспечение рабочей силой		
				На 1 хоз. приходящая душ обоего пола	На 1000 мужчин приходится женщин	% мужчин в рабочем возрасте ко всему числу мужчин	% женщин в рабочем возрасте ко всему числу женщин	На 1 хоз. в среднем приходится		% хозяйств		
								Мужчин в рабочем возрасте	Женщин в рабочем возрасте	Без работников вообще	Без мужских работников	Без наличных работников
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Андижанский уезд.</b>												
1	I Анимская . . . . .	Туземцы оседлые	109,3	5,2	847,2	55,7	55,0	1,6	1,3	1,0	4,9	5,2
2	II Алтынкульская . . . . .	" "	135,6	5,1	830,0	54,5	51,9	1,5	1,2	1,8	6,2	6,5
3	III Базар-курганская . . . . .	Туземцы оседлые	98,6	5,3	836,0	55,2	53,3	1,6	1,3	1,2	3,6	3,7
4		Туземцы кочевые	470,5	5,2	894,2	56,0	52,5	1,5	1,7	0,9	2,9	3,3
5		Русские . . . . .	8,0	5,1	1089,7	53,2	46,5	1,3	1,2	—	3,1	28,1
6		Итого . . . . .	99,2	5,3	857,7	55,4	52,9	1,6	1,3	1,0	3,4	4,1
7	IV Балыкчинская . . . . .	Туземцы оседлые	176,4	5,1	778,9	54,5	53,3	1,6	1,2	1,0	3,8	4,8
8	V Джалыябадская . . . . .	Туземцы оседлые	61,3	5,8	825,5	53,8	53,2	1,7	1,4	1,0	4,9	5,1
9		Русские . . . . .	50,0	5,3	1020,2	46,7	42,0	1,2	1,1	3,3	8,7	26,7
10		Итого . . . . .	60,8	5,8	831,2	53,6	52,8	1,7	1,4	1,1	5,0	5,8
11	VI Джалыякудукская . . . . .	Туземцы оседлые	89,1	5,4	859,9	53,4	52,8	1,6	1,3	1,6	5,2	5,3
12	VII Избаскентская . . . . .	Туземцы оседлые	117,8	5,0	787,7	55,1	54,8	1,5	1,2	0,5	3,5	4,5
13		Русские . . . . .	11,0	6,8	630,4	91,3	55,2	3,8	1,5	—	9,1	18,2
14		Итого . . . . .	113,6	5,0	786,7	55,3	54,8	1,6	1,2	0,5	3,5	4,5
15	VIII Карасуйская . . . . .	Туземцы оседлые	119,9	5,3	869,0	52,6	50,8	1,5	1,2	1,2	6,0	6,0
16	IX Кокан-нишлайская . . . . .	" "	112,1	4,6	820,3	56,2	54,7	1,4	1,1	0,9	4,1	4,8
17	X Кугартская . . . . .	Туземцы кочевые	214,5	5,5	873,8	55,1	53,7	1,6	1,4	0,6	2,7	2,7
18		Русские . . . . .	33,1	5,9	1011,3	45,6	46,9	1,3	1,4	0,9	3,9	20,7
19		Итого . . . . .	102,8	5,6	901,3	53,2	52,2	1,6	1,4	0,7	2,9	6,3
20	XI Кургантепинская . . . . .	Туземцы оседлые	85,8	5,6	860,9	54,0	52,7	1,6	1,4	0,9	4,6	4,7
21	XII Майгирская . . . . .	" "	232,7	4,9	810,0	54,9	52,9	1,5	1,2	1,0	3,9	7,4
22	XIII Массинская . . . . .	Туземцы оседлые	56,9	4,8	863,5	58,1	57,0	1,5	1,3	0,2	3,9	4,0
23		Русские . . . . .	30,5	5,8	892,5	44,6	47,6	1,4	1,3	—	1,6	8,2
24		Итого . . . . .	55,4	4,8	864,5	57,6	56,6	1,5	1,3	0,2	3,9	4,1
25	XIV Нарынская . . . . .	Туземцы оседлые	210,3	5,2	844,7	53,1	52,7	1,5	1,2	1,0	4,5	4,6
26	XV Наукентская . . . . .	" "	57,1	4,5	861,2	58,6	57,2	1,4	1,2	0,6	4,0	4,4
27	XVI Хакентская . . . . .	" "	97,5	5,2	856,4	54,2	51,0	1,5	1,2	1,4	5,2	5,6
28	XVII Хакуль-абадская . . . . .	" "	291,4	5,4	844,9	54,9	52,1	1,6	1,3	1,0	4,7	4,8
29	XVIII Чанкентская . . . . .	Туземцы кочевые	240,3	5,2	843,1	55,6	57,2	1,6	1,4	0,4	2,0	2,3
30		Русские . . . . .	12,2	5,1	919,6	48,1	46,0	1,3	1,1	0,8	4,2	18,5
31		Итого . . . . .	77,4	5,2	852,0	54,7	55,8	1,5	1,3	0,5	2,2	4,3
32	XIX Ярбашинская . . . . .	Туземцы оседлые	205,1	5,3	861,2	52,7	51,1	1,5	1,3	1,5	5,5	5,8
33	XX Майлисайская . . . . .	" "	58,0	5,8	695,4	54,3	67,2	1,8	1,6	—	1,7	1,7
34	Итого по Андижанскому уезду . . . . .	Туземцы оседлые	180,4	5,2	883,8	54,4	53,0	1,5	1,3	1,1	4,6	5,2
35		Туземцы кочевые	250,4	5,4	865,9	55,4	54,8	1,6	1,4	0,6	2,4	2,7
36		Русские . . . . .	21,2	5,6	982,5	47,8	46,1	1,3	1,3	1,1	4,6	20,7
37		Всего . . . . .	117,7	5,2	888,4	54,4	53,0	1,5	1,3	1,0	4,5	5,2
<b>Кокандский уезд.</b>												
1	I Араванская . . . . .	Туземцы оседлые	107,5	4,4	814,5	63,2	61,5	1,5	1,2	0,6	4,4	4,5
2	II Беш-арыкская . . . . .	" "	113,8	4,8	834,0	57,7	52,6	1,5	1,1	0,9	5,0	5,0
3	III Бувайдинская . . . . .	" "	113,7	4,6	767,0	63,6	61,7	1,6	1,2	1,0	5,1	6,5
4	IV Ганджираванская . . . . .	" "	84,3	3,6	768,2	68,7	68,5	1,4	1,1	1,6	6,3	6,4
5	V Джанджалская . . . . .	" "	87,2	4,1	780,4	67,7	62,9	1,5	1,1	0,4	2,0	2,1
6	VI Исфаринская . . . . .	" "	150,9	6,0	882,7	55,5	48,5	1,8	1,4	0,4	2,0	2,1
7	VII Заданская . . . . .	" "	156,0	4,6	773,9	60,5	58,1	1,6	1,2	1,0	4,4	4,7
8	VIII Кайнарская . . . . .	" "	117,0	4,3	796,4	64,9	62,2	1,5	1,2	1,3	6,0	6,5
9	IX Канибадамская . . . . .	" "	337,9	5,1	859,1	55,7	51,6	1,5	1,2	1,3	4,4	4,5
10	X Кара-калпакская . . . . .	" "	59,8	5,2	803,1	57,3	56,9	1,7	1,3	0,5	2,7	3,0
11	XI Кенегезская . . . . .	" "	94,9	4,2	798,4	64,8	60,4	1,5	1,1	0,9	3,9	4,0
12	XII Килчакская . . . . .	" "	80,0	4,3	848,3	59,8	58,4	1,4	1,2	1,3	3,9	4,1

**ПРОЦЕНТАХ. НАСЕЛЕНИЕ, СКОТ И ПОСЕВЫ.**

*Андижанск. и Кокандск. у.у.*

% наемных рабочих к общему плугу населения	ПРОМЫСЛЫ					С К О Т О В О Д С Т В О										
	% хозяйств с промыслами вообще	% хоз. с неземледельч. и нескотоводч. промыслами	% мужч. занятых не землед. и не скотоводч. промыслам к общ. числу муж. в раб. возр.	% жен. занятых не землед. и не скотоводч. промыслам к общему числу жен. в раб. возр.	% хозяйств				Распределение скота по видам в %/о							
					Без всякого скота	Без всякого рабочего скота	Без постоянн. рабочего скота	Без коров	Лошади	Крупный рогатый скот	Верблюды	Овцы	Козы	Свиньи	Ослы и мулы	ИТОГО
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1,4	40,5	13,1	11,5	0,1	27,7	33,0	36,1	51,0	22,2	48,5	2,5	24,9	1,7	—	0,2	100
1,2	40,6	14,5	11,6	0,8	30,0	35,3	49,9	65,5	36,8	60,8	0,1	2,2	0,0	—	0,1	100
0,5	42,4	16,6	11,3	0,4	24,1	28,5	29,8	45,9	16,5	25,8	2,0	52,0	3,2	—	0,5	100
0,5	30,2	9,0	5,9	1,1	2,3	5,0	5,0	13,2	14,2	18,0	2,0	47,7	—	—	1,0	100
—	15,6	9,4	7,2	—	7,8	15,5	23,4	15,5	31,6	54,4	—	0,6	—	13,4	—	100
0,5	38,1	14,1	9,6	0,7	17,1	21,0	22,1	35,3	15,6	22,4	1,9	49,5	9,8	0,1	0,7	100
1,1	57,7	11,6	8,3	0,4	25,6	29,2	44,0	56,8	33,4	57,0	0,0	9,3	0,2	—	0,1	100
0,9	60,0	30,2	22,1	4,0	28,0	38,8	39,9	48,6	16,9	38,2	1,8	38,9	3,8	0,2	0,2	100
3,5	51,3	10,0	8,6	1,8	16,0	25,3	30,7	22,7	37,7	41,5	—	4,6	—	16,2	—	100
0,9	59,7	29,5	21,8	3,9	27,6	38,3	39,6	47,7	17,7	38,3	1,7	37,7	3,7	0,7	0,2	100
1,6	58,8	15,3	12,3	0,2	23,1	30,8	34,2	49,8	21,4	44,8	2,0	29,6	2,1	—	0,1	100
1,1	60,9	13,1	9,3	0,4	43,2	49,5	55,1	58,1	11,1	29,5	1,1	53,4	4,6	0,1	0,2	100
45,3	100,0	100,0	42,9	31,3	100,0	100,0	100,0	100,0	7,5	92,5	—	—	—	—	—	100
1,4	61,0	13,4	9,7	0,6	43,5	49,7	55,3	58,3	11,2	29,9	1,1	53,0	4,5	0,1	0,2	100
0,6	47,5	21,2	17,4	0,4	30,7	38,8	43,6	55,7	22,0	47,1	1,2	28,7	0,7	—	0,3	100
0,6	52,5	17,0	13,4	0,8	46,1	52,3	56,0	65,7	19,5	47,7	0,4	31,9	0,3	0,0	0,2	100
0,6	18,2	5,9	4,0	0,2	5,4	7,4	7,5	22,6	19,3	24,4	1,5	40,2	14,0	0,1	0,5	100
1,0	22,1	17,7	13,3	1,2	18,7	22,1	23,2	20,3	37,3	44,9	—	0,3	0,3	16,9	0,3	100
0,7	19,0	8,7	5,6	0,4	7,1	10,4	10,6	22,1	21,5	26,9	1,3	35,3	12,4	2,1	0,5	100
1,5	65,5	21,4	17,1	0,7	24,2	32,5	35,8	47,6	16,2	34,2	1,9	46,3	1,2	—	0,2	100
0,8	57,7	20,7	15,8	1,0	30,5	38,8	46,0	53,5	19,5	44,1	0,1	34,5	1,6	—	0,2	100
0,5	35,2	8,6	4,5	1,9	23,3	26,8	27,7	44,8	19,1	34,7	3,3	32,8	9,2	—	0,9	100
0,6	6,6	1,6	2,4	1,3	6,5	9,7	24,6	27,9	37,4	36,6	—	3,1	0,3	22,6	—	100
0,5	34,3	7,8	4,4	1,8	22,8	26,3	27,6	44,3	19,6	34,7	3,2	31,8	9,2	0,7	0,8	100
1,5	50,5	15,6	11,7	0,2	27,1	34,2	43,3	61,8	21,8	41,7	0,5	35,0	0,9	—	0,1	100
0,5	41,0	4,7	3,2	0,2	29,0	34,9	36,5	51,6	18,2	38,1	2,5	33,6	6,8	0,0	0,8	100
1,0	76,7	34,0	28,2	1,5	34,2	45,9	51,9	58,7	29,4	58,4	0,1	11,4	0,3	0,2	0,2	100
3,0	45,7	17,9	17,3	1,1	32,5	39,9	47,6	60,4	18,1	36,1	0,3	41,1	4,3	0,0	0,1	100
0,4	13,1	9,9	6,1	1,1	2,9	4,5	6,0	25,5	20,0	29,9	2,2	32,9	14,3	—	0,7	100
1,6	16,2	12,5	10,3	0,7	15,8	19,2	21,2	25,7	38,6	49,5	—	0,3	0,1	11,5	0,0	100
0,5	13,4	10,2	6,5	1,1	4,4	6,3	7,8	25,5	21,7	31,7	2,0	29,9	13,0	1,1	0,6	100
1,1	52,5	52,5	21,6	2,5	28,6	38,3	31,8	63,2	25,3	47,9	0,3	26,5	—	—	0,0	100
1,5	1,7	—	—	—	—	—	—	15,5	6,9	17,3	4,3	47,2	24,0	—	0,3	100
1,2	52,6	19,6	14,3	1,0	29,6	36,6	42,7	56,4	20,4	41,0	1,2	84,4	2,6	0,0	0,4	100
0,5	18,5	8,0	5,1	0,7	8,9	5,9	6,4	21,9	18,0	24,0	1,8	40,5	15,0	0,0	0,7	100
1,9	24,2	14,8	11,9	1,4	14,6	21,6	24,6	22,9	36,9	46,4	—	0,9	0,2	15,4	0,2	100
1,2	49,8	18,7	13,6	1,0	27,6	34,2	39,9	58,5	20,8	37,6	1,3	85,0	5,1	0,4	0,8	100
3,0	38,1	14,9	11,2	2,1	26,7	41,9	48,2	44,5	21,4	70,0	0,1	8,1	0,2	—	0,2	100
1,6	52,1	21,8	17,6	1,0	23,5	42,1	47,3	34,9	13,4	62,9	0,5	20,2	0,6	—	2,4	100
2,1	38,5	15,9	10,7	2,1	33,7	41,0	49,2	52,7	22,1	66,0	0,0	11,5	0,2	—	0,2	100
1,8	64,8	22,1	16,1	5,4	39,5	48,9	61,2	63,0	25,6	61,1	0,4	12,3	0,3	—	0,3	100
2,1	31,5	10,6	7,3	0,6	21,9	26,5	34,6	38,5	15,1	50,4	0,2	25,6	8,0	—	0,7	100
2,9	77,7	36,7	27,5	6,1	13,2	34,4	35,3	28,8	6,5	27,5	0,2	45,4	12,7	—	7,7	100
3,2	51,3	17,1	12,2	2,2	25,5	37,3	44,5	40,2	17,1	49,7	0,0	32,5	0,6	—	0,1	100
2,8	49,6	18,9	14,4	1,4	34,5	49,2	57,3	55,0	18,1	66,7	0,3	13,5	0,4	—	0,3	100
0,9	78,9	55,2	48,8	8,0	47,6	67,5	68,7	70,0	12,3	53,1	0,7	19,2	1,0	—	13,7	100
1,3	32,5	13,3	10,5	1,4	19,1	27,9	31,4	31,9	14,7	49,0	0,2	32,0	3,8	—	0,3	100
2,6	52,4	14,2	10,0	1,0	29,5	40,8	48,2	47,0	20,2	65,9	0,1	12,8	0,9	—	0,1	100
0,1	31,5	16,2	14,2	0,2	25,9	44,9	46,8	38,4	24,8	68,5	0,1	5,6	1,0	—	0,0	100

Продолж. табл. 2.

№ по порядку	С К О Т О В О Д С Т В О										З Е М Л Е В Л А							
	Скот по возрастам в %/о					Обеспеченность скотом					Распределение земли по угодьям в %/о							
	% лошадей св.-ше 4-х лет к итогу лошадей	проц. рабочих быков к итогу крупного рогатого скота	% коров к итогу крупного рогатого скота	проц. верблюдов свыше 2-х лет к итогу верблюдов	% взрослых овец к итогу овец	% взросл. коз. к итогу коз.	На 100 хозяйств приходится итого скота в переводе на крупный	На 100 дес. посева приход.				Усадьба	Садья	Виноградники	Пашня поливная	Пашня богарная	Прочие удобные	ИТОГО
								Лошадей рабочих	Быков рабочих	Верблюдов рабочих	Всего скота в переводе на крупный							
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	
1	97,8	32,2	34,6	41,5	97,7	96,3	211,6	39,9	28,4	1,9	107,1	1,5	0,1	0,1	50,5	47,7	0,1	100
2	99,6	18,7	41,5	80,0	87,9	100,0	108,5	24,4	28,4	0,0	49,1	2,9	0,3	0,6	95,7	—	0,5	100
3	92,1	35,3	38,3	65,8	99,7	99,7	432,5	49,1	28,6	4,0	140,1	2,4	0,0	0,0	58,1	39,0	0,5	100
4	52,1	35,7	44,2	97,2	94,8	99,7	747,3	93,8	57,8	17,1	351,1	0,0	—	—	9,9	45,7	44,4	100
5	83,2	1,1	56,1	—	100,0	—	340,6	16,5	0,3	—	36,6	1,6	0,1	—	4,3	93,3	0,7	100
6	74,9	34,7	40,9	80,8	97,5	99,7	526,9	57,0	33,3	6,7	179,7	1,9	0,0	0,0	43,9	46,2	8,0	100
7	93,8	14,5	43,6	100,0	97,7	97,1	130,3	32,6	8,1	0,0	68,0	3,8	0,1	0,3	95,8	—	0,0	100
8	96,8	30,8	36,2	71,3	98,6	93,8	255,8	33,4	23,7	2,5	99,9	2,6	0,1	0,0	69,7	27,2	0,4	100
9	94,8	—	59,8	—	100,0	—	345,3	14,5	—	—	25,9	2,6	2,7	—	48,2	36,1	10,4	100
10	96,7	29,5	37,1	71,3	98,6	93,8	258,9	30,4	20,0	2,1	88,3	2,6	0,3	0,0	67,4	28,2	1,5	100
11	95,2	31,8	33,3	79,0	94,1	78,3	230,9	35,4	24,4	2,8	96,8	1,6	0,1	0,1	60,0	38,0	0,2	100
12	98,2	33,2	35,4	41,3	96,2	91,9	208,0	19,4	16,1	0,8	70,9	0,9	0,0	0,0	65,5	33,5	0,1	100
13	100,0	86,2	7,3	—	—	—	1000,0	1,9	20,4	—	21,1	0,4	0,8	—	98,8	—	—	100
14	98,2	32,5	34,6	41,3	96,2	91,9	211,0	18,4	16,3	0,7	68,0	0,9	0,1	0,0	66,5	32,5	0,0	100
15	98,0	31,4	35,2	78,5	91,1	72,2	178,5	40,0	27,3	1,7	107,1	5,4	0,2	0,0	93,3	0,1	1,0	100
16	97,3	41,8	30,1	2,9	99,6	97,3	154,8	26,9	28,1	0,0	79,3	2,2	0,1	0,0	81,6	15,9	0,2	100
17	71,7	29,5	40,8	73,9	98,8	97,7	605,7	53,4	22,3	3,4	137,4	2,9	0,1	—	48,6	43,8	4,6	100
18	87,1	4,5	61,4	—	92,9	36,4	505,2	20,7	1,2	—	41,0	4,1	0,3	0,0	11,6	80,0	4,0	100
19	75,0	24,4	45,0	73,9	98,8	97,5	585,4	39,8	13,6	2,0	97,5	3,4	0,2	0,0	33,2	58,9	4,3	100
20	95,6	28,7	35,2	76,6	89,6	92,8	267,1	42,5	26,9	3,9	128,3	2,4	0,1	0,1	75,6	21,3	0,5	100
21	99,2	25,7	38,5	70,6	96,9	94,3	182,3	27,5	16,0	0,1	76,1	2,3	0,2	0,1	97,2	—	0,2	100
22	91,7	34,4	36,9	44,7	98,7	95,6	304,3	37,1	24,7	3,0	103,9	1,0	0,1	—	43,6	54,7	0,6	100
23	92,4	6,4	56,0	—	100,0	100,0	390,2	16,0	1,1	—	28,7	3,3	0,8	—	54,5	40,5	0,9	100
24	91,7	33,5	37,6	44,7	98,7	95,6	306,8	34,4	21,7	2,6	94,2	1,1	0,1	—	44,2	54,0	0,6	100
25	98,4	31,9	33,4	32,7	98,6	95,1	163,7	25,5	15,7	0,2	64,8	3,2	0,1	0,4	90,5	5,6	0,2	100
26	98,9	35,0	38,7	73,2	98,8	92,9	209,5	21,1	15,6	2,1	61,7	1,2	0,1	—	60,8	37,8	0,1	100
27	99,0	11,8	43,3	66,7	76,6	81,0	124,3	37,6	8,8	0,0	84,3	2,4	1,0	2,5	62,8	30,6	0,7	100
28	99,3	30,9	36,6	26,5	99,7	95,2	180,6	28,6	17,8	0,1	78,1	2,3	0,2	0,2	95,2	2,0	0,1	100
29	93,2	40,9	37,5	73,9	90,4	91,7	429,8	52,1	33,8	4,4	137,3	2,2	0,0	—	27,3	48,5	22,0	100
30	88,2	9,3	49,0	—	100,0	—	434,0	22,4	3,0	—	44,4	2,5	0,1	—	2,0	85,8	9,6	100
31	92,4	36,3	39,1	73,9	90,4	91,6	430,3	43,2	24,5	3,1	109,4	2,3	0,0	—	16,7	64,2	16,8	100
32	97,8	31,3	33,1	90,9	98,8	—	158,8	30,5	18,3	0,3	74,2	1,5	0,2	0,1	59,0	38,2	1,0	100
33	99,0	35,2	32,8	7,8	100,0	100,0	798,3	48,5	43,2	2,4	221,3	1,8	—	—	98,2	—	—	100
34	97,8	29,1	36,5	58,8	96,8	94,8	190,0	81,7	18,8	1,1	84,4	2,2	0,1	0,2	72,7	24,4	0,4	100
35	78,6	34,5	40,4	81,1	95,7	96,9	564,8	57,6	30,3	5,4	161,6	2,2	0,1	—	35,1	45,7	16,9	100
36	88,6	8,0	55,8	—	98,6	85,7	454,6	18,9	2,1	—	85,6	3,0	0,5	0,0	17,3	78,6	5,6	100
37	92,5	29,2	37,6	65,2	96,5	95,8	220,1	33,3	18,7	1,5	88,5	2,3	0,2	0,2	66,3	29,2	1,8	100
1	97,9	24,3	37,5	—	90,0	81,0	157,3	33,0	26,5	—	103,0	3,3	0,6	0,8	94,7	—	0,6	100
2	99,5	28,7	35,5	11,0	99,6	94,9	180,5	25,3	34,0	0,0	111,2	3,4	0,2	1,0	95,3	—	0,1	100
3	99,0	30,1	34,1	20,0	96,1	84,2	145,9	32,9	29,9	0,1	97,0	3,7	0,4	0,6	95,2	—	0,1	100
4	99,5	22,0	38,3	25,0	97,2	86,7	122,9	33,7	17,7	0,1	90,8	3,7	0,8	0,4	94,5	—	0,6	100
5	98,6	33,0	33,4	54,1	95,9	98,9	208,4	30,7	33,9	0,2	108,3	2,9	0,1	0,3	96,5	—	0,2	100
6	91,0	32,1	32,6	5,0	98,3	89,0	326,5	36,3	51,6	0,1	206,7	2,3	10,9	0,1	80,9	5,7	0,1	100
7	98,8	21,4	39,0	22,2	98,4	97,4	177,2	37,5	23,6	0,0	115,2	4,0	0,3	0,8	94,9	—	0,0	100
8	98,4	27,4	35,0	46,4	91,3	80,0	130,0	30,3	29,7	0,2	103,0	3,3	0,2	2,7	92,6	—	1,2	100
9	99,8	32,2	34,0	36,0	98,2	97,5	98,2	27,7	38,4	0,5	125,7	3,2	10,8	3,0	82,5	—	0,5	100
10	94,8	29,9	34,2	72,7	92,8	77,3	258,4	34,5	35,4	0,3	125,6	1,8	0,1	0,2	97,9	—	0,0	100
11	98,7	27,3	34,8	72,5	96,5	94,8	168,2	37,0	33,2	0,0	119,0	4,2	0,9	1,1	93,4	—	0,4	100
12	99,6	16,0	47,1	75,0	100,0	100,0	145,6	45,1	20,0	0,1	122,5	3,1	0,0	0,1	96,8	—	0,0	100

Д Е Н И Е						АРЕНДА		С Д О Ч А Ч А						ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЕ					
Соотношение земель			% безземельных хозяйств	В т. ч. занято не сельско-хоз. промыслами	% хозяйств, имеющих только усадьбу	% хозяйств		% хозяйств		% сданной издольно земли к общей площ. издольной сдачи				% хозяйств			Десятин посева		
Обрабатываемых	Необрабатываемых	ИТОГО				Арендующих землю	В т. ч. арендующих издольно	Сдающих землю	В том числе сдающих издольно	ВСЕГО	Из 1/2 ур-жай	Из 2/3 ур-жай	Из 3/4 ур-жай	Прочие доли	Без посева	Только с паром и переломом	С посевом на сданной издольно земле	На 1 сеющее хозяйство	На 1 рабочую мужскую силу
48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67
74,4	25,6	100	3,6	1,0	19,9	19,0	17,2	25,0	24,1	100	13,8	9,0	72,1	5,1	14,4	3,9	6,0	2,6	1,3
79,8	20,2	100	0,8	0,3	13,6	20,9	19,2	35,1	28,9	100	73,4	18,8	5,2	2,6	12,0	0,9	3,7	2,7	1,5
			6,2	1,1	22,0	6,4	3,3	20,7	19,2	100	6,2	10,6	57,8	25,4	24,2	1,0	2,6	4,3	1,9
			0,4	0,1	0,2	19,7	2,8	3,0	3,0	100	20,4	48,3	28,3	3,0	0,7	0,1	2,0	2,2	1,4
			6,3	1,6	—	12,5	—	21,9	14,1	100	2,8	—	—	97,2	4,7	1,6	3,1	10,3	7,2
74,7	25,3	100	4,5	0,8	14,9	10,6	3,1	15,3	14,1	100	6,7	11,8	56,1	25,4	16,6	0,7	2,4	3,7	1,9
58,1	41,9	100	2,2	1,2	10,4	12,8	9,2	15,3	10,8	100	55,4	18,6	19,4	6,6	9,2	1,3	2,6	2,2	1,2
			7,2	3,6	17,4	14,3	11,2	18,4	14,3	100	20,8	19,1	56,7	3,4	17,8	2,5	3,0	3,3	1,5
			15,3	6,0	—	23,3	—	22,0	6,0	100	100,0	—	—	—	8,0	—	1,3	14,7	10,8
68,0	32,0	100	7,5	3,7	16,8	14,6	10,8	18,5	14,0	100	23,4	18,4	54,8	3,4	17,5	2,4	2,9	3,8	1,7
85,1	14,9	100	3,5	0,5	18,5	46,1	43,8	47,3	42,9	100	32,5	8,7	53,7	5,1	5,9	0,8	4,5	2,7	1,5
			2,8	1,1	27,2	4,0	2,4	7,4	3,9	100	19,0	1,0	57,1	22,9	27,8	5,2	1,2	4,5	1,9
			100,0	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,3	12,4
80,1	19,9	100	3,1	1,5	27,1	4,0	2,4	7,4	3,9	100	19,0	1,0	57,1	22,9	27,1	5,1	1,2	4,6	2,0
78,5	21,5	100	3,6	0,7	22,0	27,3	24,7	30,8	26,3	100	29,4	14,1	48,5	8,0	15,6	0,2	6,9	2,2	1,1
88,4	11,6	100	3,2	1,2	27,3	7,2	5,3	11,7	6,9	100	21,3	12,6	52,8	13,3	24,8	5,4	1,7	2,9	1,4
			5,9	0,3	1,5	4,6	2,8	4,7	3,9	100	7,5	3,4	88,0	1,1	3,9	0,2	1,1	4,6	2,7
			13,3	4,8	2,6	36,3	0,4	12,9	0,6	100	100,0	—	—	—	5,9	0,7	—	13,2	9,2
28,4	71,6	100	7,4	1,2	1,7	11,0	2,3	6,4	3,2	100	13,2	3,2	82,6	1,0	4,3	0,3	0,9	6,4	3,8
80,4	19,6	100	8,7	2,7	12,7	34,8	31,9	35,2	31,9	100	24,6	7,9	67,1	0,4	10,7	0,7	5,8	2,5	1,3
83,6	16,4	100	0,8	0,4	17,1	14,3	11,1	20,5	12,5	100	43,4	2,5	47,1	7,0	15,2	2,8	2,9	3,0	1,6
			4,6	1,7	0,9	5,4	5,1	19,7	14,8	100	1,6	0,9	89,5	8,0	1,4	8,6	1,0	3,2	2,0
			3,3	—	—	6,6	—	19,7	14,8	100	66,3	33,7	—	—	—	96,7	—	45,0	10,0
50,2	49,8	100	4,6	1,6	0,9	5,4	5,0	9,9	9,4	100	5,0	2,7	84,6	7,7	1,4	11,3	1,0	3,8	2,2
83,5	16,5	100	4,0	1,2	10,7	21,6	18,6	26,9	22,4	100	20,2	6,3	54,7	18,8	8,0	0,2	4,4	2,9	1,7
74,6	25,4	100	1,8	0,2	2,6	3,7	3,5	9,7	9,1	100	23,9	31,9	32,1	12,1	3,7	3,3	1,6	3,7	2,4
82,7	17,3	100	4,2	1,9	27,3	32,6	28,8	45,3	35,6	100	61,5	24,6	10,6	3,3	26,8	3,2	4,9	2,3	1,0
90,7	9,3	100	5,0	1,9	20,1	19,2	15,9	30,4	25,7	100	18,6	7,3	66,7	7,4	16,6	0,5	6,5	3,0	1,5
			1,0	0,3	1,1	6,4	6,0	7,9	7,1	100	57,5	4,9	30,8	6,8	0,7	0,1	1,1	3,0	2,0
			5,2	0,7	0,3	22,2	0,7	32,6	1,1	100	11,3	—	—	88,7	5,3	3,8	—	10,7	7,6
			1,5	0,3	1,0	8,9	5,3	10,9	6,4	100	55,2	4,6	29,2	11,0	1,2	0,5	1,0	4,0	2,6
84,9	15,1	100	3,6	1,3	19,5	32,4	29,9	38,5	31,3	100	47,5	17,2	12,6	22,7	1,5	3,5	5,4	2,4	1,4
41,6	58,4	100	—	—	—	—	—	1,7	1,7	100	—	—	51,5	48,5	—	—	1,7	3,7	1,9
			8,8	1,3	16,9	19,6	16,9	25,5	21,0	100	29,1	11,6	49,7	9,6	18,5	2,2	4,1	2,8	1,5
			8,0	0,2	1,1	8,1	4,0	5,6	5,0	100	32,5	8,4	55,0	4,1	2,1	0,1	1,3	3,6	2,2
			11,6	4,5	1,4	28,8	0,4	19,8	8,0	100	66,0	7,0	—	27,0	6,6	6,8	0,4	14,0	9,1
71,0	28,1	100	8,9	1,3	15,6	18,9	15,8	24,1	19,6	100	29,4	11,5	49,6	9,5	12,6	2,1	3,8	3,0	1,6
			3,0	1,4	7,8	17,6	14,4	25,7	20,9	100	82,1	17,4	0,4	0,1	8,1	0,4	2,6	1,7	1,0
60,0	40,0	100	2,1	1,6	8,0	11,8	9,4	17,8	13,8	100	58,4	35,3	5,5	0,8	9,9	0,2	2,7	1,9	1,1
83,3	16,7	100	1,7	0,9	9,0	18,9	16,3	30,7	25,6	100	94,3	3,5	2,2	0,0	10,4	0,4	5,0	1,8	0,9
90,4	9,6	100	0,8	0,3	5,6	12,0	7,0	28,4	24,0	100	82,3	1,8	14,9	1,0	10,2	0,7	2,2	1,6	1,0
62,6	37,4	100	0,0	—	2,6	4,0	3,0	7,8	4,8	100	69,9	24,5	4,7	0,9	2,8	0,6	0,9	2,0	1,2
66,9	33,1	100	1,0	0,6	3,6	10,9	7,3	14,9	9,8	100	20,1	23,6	22,8	33,5	10,3	0,4	3,8	1,8	0,9
73,5	26,5	100	1,4	1,0	9,2	7,2	13,7	9,2	10,0	100	84,6	6,9	8,2	0,3	9,0	0,4	2,6	1,7	1,0
79,7	20,3	100	5,5	3,1	12,8	22,5	18,2	43,1	32,8	100	74,4	17,4	7,4	0,8	18,3	0,7	4,2	1,6	0,8
60,8	39,2	100	2,4	1,8	8,7	6,9	5,7	17,7	14,2	100	50,3	16,1	32,7	0,9	40,6	1,3	6,1	1,5	0,5
33,7	66,3	100	1,3	1,0	1,4	9,2	7,6	10,3	7,2	100	63,6	15,0	17,4	4,0	2,1	6,5	1,0	2,3	1,2
61,5	38,5	100	2,2	1,4	13,6	19,8	17,6	31,5	27,0	100	73,9	10,7	14,7	0,7	14,3	0,2	3,2	1,7	0,9
33,7	66,3	100	0,4	0,1	2,2	2,8	1,9	3,4	2,1	100	65,1	31,5	2,8	50,6	2,2	5,2	0,4	1,3	0,9

Продолж. табл. 2.

№ п.п.	ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЕ				ПРОПОРЦИЯ КУЛЬТУР НА СВОЕЙ (к р о м е с д а н														
	На 100 дес.		Всего посе- вов в %/о		П о л и в н ы е п о с е														
	Поливной на- ш-	Богарной на- ш-	На полив- ной земле	На богарной земле	Пшеница озимая	Пшеница яровая	Ячмень озимый и яровой	Рожь озимая и яровая	Р и с	П р о с о	К у н а к	Кукуруза	Джу́гара	М а ш	Хлопок аме- риканский	Хлопок тузем- ный	Д ы н и	А р б у з ы	Люцерна
	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
1	82,2	0,3	99,5	0,5	1,4	2,0	0,2	—	35,5	0,3	0,1	13,5	3,2	0,5	37,8	0,4	0,8	0,0	4,2
2	93,4	—	100,0	—	3,6	5,6	0,3	0,0	3,5	0,1	0,1	11,0	7,8	1,0	51,9	1,4	6,1	0,3	6,1
3	91,4	0,4	99,6	0,4	2,1	22,8	4,4	—	7,9	3,8	1,7	12,5	2,8	2,9	20,3	0,3	1,3	0,1	13,0
4	85,7	89,9	22,2	77,8	0,1	37,6	5,2	0,2	—	29,6	4,2	13,3	—	—	0,2	—	0,1	—	8,1
5	75,6	21,5	17,1	82,9	—	36,3	0,4	—	—	0,8	—	15,0	—	—	—	—	—	—	15,0
6	90,8	20,1	76,7	23,3	1,9	24,0	4,4	0,0	7,3	5,4	1,8	12,6	2,6	2,7	18,6	0,3	1,3	0,1	12,6
7	81,9	—	100,0	—	4,9	4,0	0,7	0,0	5,3	0,1	0,0	4,5	16,3	1,1	43,1	2,6	3,6	0,2	12,9
8	79,8	15,5	92,3	7,7	5,3	9,7	1,9	0,0	16,6	0,3	0,9	24,5	2,1	0,6	26,2	0,2	1,9	0,1	7,8
9	93,6	92,9	55,9	44,1	—	29,3	0,7	—	—	—	—	14,1	—	—	19,0	3,9	0,1	0,0	7,2
10	81,0	27,2	86,6	13,4	4,8	11,7	1,8	0,0	14,9	0,2	0,8	23,6	1,9	0,6	25,3	0,5	1,7	0,1	7,7
11	92,8	0,2	99,8	0,2	0,1	3,0	0,2	—	28,7	0,6	0,1	18,2	1,3	0,1	38,6	0,3	1,3	0,4	6,6
12	48,6	0,6	99,3	0,7	38,9	5,3	3,4	—	5,0	0,0	0,0	1,3	0,9	0,3	29,2	0,4	0,3	0,0	14,1
13	62,6	—	100,0	—	—	32,5	—	—	—	—	—	—	—	—	38,6	—	—	—	6,6
14	49,3	0,6	99,4	0,6	36,6	6,9	3,2	—	4,7	0,0	0,0	1,3	0,8	0,3	29,7	0,4	0,3	0,0	13,6
15	93,3	4,7	100,0	—	1,6	3,9	0,4	—	20,4	0,1	0,3	20,5	1,3	0,1	36,9	0,3	2,5	0,1	11,0
16	58,3	—	100,0	—	9,7	3,6	0,9	—	21,0	0,3	0,3	13,7	3,9	4,1	34,5	0,2	1,0	0,0	6,4
17	95,7	73,1	58,5	41,5	37,4	19,2	4,5	0,3	1,8	2,6	3,9	14,6	1,0	—	7,2	0,5	0,0	—	5,3
18	75,8	72,5	12,6	87,4	37,8	40,1	1,9	0,1	—	0,4	—	0,3	—	—	0,1	—	0,0	0,1	6,1
19	92,5	72,8	39,5	60,5	37,4	22,0	4,2	0,3	1,6	2,3	3,4	12,8	0,9	—	6,2	0,4	0,0	0,0	5,4
20	90,5	0,1	99,9	0,1	0,0	2,2	0,4	—	19,9	0,3	0,0	26,8	1,6	0,1	37,3	0,4	1,3	0,0	9,4
21	72,0	—	100,0	—	3,8	11,9	1,2	0,3	34,0	0,2	0,1	4,7	1,7	1,6	32,0	0,3	2,1	0,1	5,1
22	55,0	10,4	80,0	20,0	26,7	15,7	1,0	—	1,5	0,7	0,8	11,2	0,3	0,2	26,5	0,2	0,4	0,0	13,8
23	87,2	91,4	55,4	44,6	1,3	23,2	0,7	—	0,3	0,4	—	7,5	—	—	26,7	0,2	0,2	—	5,3
24	56,9	13,3	76,8	23,2	24,4	16,4	1,0	—	1,4	0,7	0,8	10,6	0,3	0,2	26,5	0,2	0,4	0,0	13,0
25	98,6	—	100,0	—	6,2	3,0	0,8	0,0	23,5	0,3	0,1	6,3	8,3	4,4	37,5	0,4	0,9	0,0	6,5
26	60,3	4,7	94,9	5,1	42,8	1,3	0,8	0,0	0,6	0,0	0,8	6,9	1,7	0,3	30,6	0,9	1,0	0,0	9,8
27	94,2	0,3	99,8	0,2	1,4	5,8	0,6	—	2,0	0,2	0,2	12,3	2,0	0,1	55,5	0,9	2,0	0,1	16,0
28	81,2	—	100,0	—	5,6	4,0	1,0	0,0	31,6	0,6	0,3	8,6	4,9	3,2	29,0	0,8	0,9	0,1	7,6
29	86,1	99,9	30,2	69,8	10,9	13,9	2,6	0,1	0,0	1,5	7,0	37,2	4,2	0,0	12,2	—	0,2	0,0	9,8
30	73,8	47,9	3,5	96,5	—	4,7	—	15,6	—	—	—	2,5	1,7	—	—	—	—	0,1	2,2
31	85,4	71,1	22,2	77,8	10,3	13,6	2,5	0,8	0,0	1,4	6,7	35,5	4,1	0,0	11,6	—	0,2	0,0	9,5
32	85,9	0,0	100,0	0,0	0,4	3,3	0,4	1,5	38,0	0,1	0,0	10,1	1,2	0,9	36,4	0,6	0,5	0,3	5,7
33	77,8	—	100,0	—	27,0	—	1,8	—	—	—	—	8,9	1,8	—	41,8	0,4	—	—	18,3
34	78,9	3,8	98,4	1,6	7,6	5,7	1,1	0,1	18,7	0,4	0,8	11,8	4,9	1,6	85,6	0,7	1,7	0,1	8,8
35	92,7	85,7	44,6	55,4	29,0	19,0	4,1	0,2	1,8	8,9	4,6	19,9	1,7	0,0	8,0	0,3	0,1	0,0	6,5
36	79,9	6,3	23,7	76,3	10,4	81,5	0,9	0,5	0,0	0,2	—	6,8	0,0	—	17,2	1,4	0,0	0,0	6,6
37	79,5	22,8	87,6	12,4	8,7	6,9	1,2	0,1	17,5	0,6	0,5	11,6	4,6	1,4	84,2	0,7	1,6	0,1	8,6
1	95,8	—	100,0	—	15,4	0,0	0,0	—	1,4	0,0	0,0	0,2	40,5	0,7	10,8	11,8	7,8	0,1	10,9
2	95,6	—	100,0	—	11,0	0,0	—	—	3,9	0,3	0,1	0,2	24,6	0,7	8,0	38,0	6,5	0,0	6,5
3	95,6	—	100,0	—	21,2	1,3	0,0	—	0,3	0,1	0,1	0,4	41,0	0,9	14,1	6,9	3,5	0,1	9,8
4	97,7	—	100,0	—	15,5	1,8	0,1	—	6,0	0,2	0,0	0,6	40,0	0,7	6,7	11,0	3,5	0,2	13,4
5	94,5	—	100,0	—	19,0	0,0	—	—	0,1	0,0	0,5	0,2	36,0	0,2	6,1	27,0	3,7	0,1	6,9
6	91,5	47,3	96,3	3,7	30,6	0,1	3,5	—	33,8	2,5	0,8	8,4	0,6	4,4	1,4	0,2	1,9	0,1	7,9
7	92,9	—	100,0	—	8,1	0,7	0,0	—	2,7	0,1	0,5	0,4	30,6	1,8	26,1	12,7	5,0	0,1	11,0
8	90,7	—	100,0	—	15,9	0,5	0,1	—	8,4	0,2	0,0	0,7	32,8	1,1	13,7	9,8	4,0	0,2	11,8
9	84,7	—	100,0	—	28,3	0,1	0,1	—	0,3	0,1	0,3	0,2	28,2	2,7	12,1	14,0	2,1	0,0	10,7
10	54,1	—	100,0	—	14,3	0,3	0,6	—	7,3	0,9	0,1	1,0	26,0	0,8	17,7	9,2	13,0	0,1	8,0
11	98,6	—	100,0	—	12,5	1,2	0,1	—	8,0	0,1	0,5	1,0	30,7	5,8	21,1	4,2	3,2	0,0	7,3
12	61,4	—	100,0	—	21,4	5,8	0,1	—	0,1	0,4	0,2	0,5	35,7	0,8	1,7	15,1	4,9	0,0	13,1



Табл. V 2. (продолжение) Численность и занятость населения

№ п. п. о. р. д. к. у.	НАЗВАНИЕ ВОЛОСТЕЙ	Категория хозяйств	Средний размер населенного пункта по числу хозяйств	НАСЕЛЕНИЕ						Обеспечение рабочей силой		
				На 1 хоз. приходиться душ обоего пола	На 1000 мужчин приходится женщин	% мужчин в рабочем возрасте ко всем числу мужчин	% женщин в рабочем возрасте ко всем числу женщин	На 1 хозяйство приходится		% хозяйств		
								Мужчин в рабочем возрасте	Женщин в рабочем возрасте	Без работников вообще	Без мужских работников	Без наличных мужских работников
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
13	XIII Кудашская	Туземцы оседлые	131,2	4,6	824,5	63,2	58,7	1,6	1,2	0,7	2,7	2,8
14	XIV Ляйлякская	Туземцы кочевые	147,7	5,0	801,0	63,0	58,7	1,8	1,3	0,5	1,6	2,3
15	XV Махрамская	Туземцы оседлые	189,5	5,1	750,6	63,7	53,6	1,9	1,2	0,4	2,4	2,6
16	XVI Найгут-кипчацкая	Туземцы кочевые	232,3	4,3	809,6	63,4	60,1	1,5	1,1	0,8	1,7	1,8
17	XVII Найманская	Туземцы оседлые	141,9	4,4	758,0	62,5	58,0	1,6	1,1	1,5	5,0	6,0
18	XVIII Риштанская	„ „ „	199,9	4,4	738,8	65,4	62,9	1,7	1,2	1,1	3,9	4,0
19	XIX Сохская	„ „ „	80,8	5,7	790,1	71,3	55,1	2,3	1,4	0,1	0,2	0,2
20	XX Ультарминская	„ „ „	129,8	4,2	748,7	64,7	60,5	1,6	1,1	0,8	2,6	2,7
21	XXI Чирик-джикинская	„ „ „	120,1	5,1	812,9	61,2	58,5	1,7	1,3	0,8	3,0	3,0
22	XXII Яйпанская	„ „ „	145,9	4,7	815,2	68,7	59,4	1,8	1,3	0,2	1,1	1,2
23	XXIII Янги-курганская	„ „ „	119,7	4,5	742,2	66,3	59,1	1,7	1,1	0,4	1,7	1,8
24	Итого по Кокандскому уезду	Туземцы кочевые	204,1	4,5	807,2	63,8	59,7	1,6	1,2	0,7	1,7	1,9
25	„	Туземцы оседлые	119,1	4,7	799,1	62,5	57,9	1,6	1,2	0,8	3,5	3,8
26	„	Всего	120,2	4,7	799,3	62,6	57,9	1,6	1,2	0,8	3,5	3,8
Наманганский уезд:												
1	I Алмазская	Туземцы оседлые	249,2	4,7	836,7	55,1	54,6	1,4	1,2	2,6	8,0	16,4
2	II Арымская	Туземцы кочевые	227,8	4,6	784,2	60,8	60,6	1,6	1,2	0,1	1,2	2,1
3	„	Русские	124,0	5,8	770,9	49,0	47,6	1,6	1,2	0,8	2,4	56,6
4	„	Итого	213,0	4,7	782,9	59,6	59,3	1,6	1,2	0,2	1,3	6,6
5	III Ахсы-шаханская	Туземцы оседлые	136,5	4,2	808,1	53,4	54,0	1,2	1,0	2,3	9,6	15,3
6	IV Аштская	„ „ „	87,1	3,8	807,0	53,9	61,2	1,1	1,0	2,2	10,7	18,7
7	V Бабадарханская	„ „ „	112,3	3,1	794,9	63,6	68,7	1,1	1,0	1,5	6,0	44,1
8	VI Багышская	Туземцы оседлые	50,1	5,7	812,2	51,7	52,0	1,6	1,3	0,4	2,6	3,6
9	„	Русские	65,0	7,0	887,6	34,9	36,2	1,3	1,2	—	1,5	6,0
10	„	Итого	50,8	5,8	817,0	50,6	50,9	1,6	1,3	0,4	2,5	3,7
11	VII Баястанская	Туземцы оседлые	57,9	5,1	811,3	55,4	53,8	1,6	1,2	0,8	3,7	3,7
12	VIII Варзикская	„ „ „	146,8	5,1	853,4	53,3	53,1	1,5	1,2	2,4	7,2	16,7
13	IX Касанская	„ „ „	713,2	4,6	836,2	58,6	51,9	1,5	1,1	1,4	4,7	4,7
14	X Кепинская	„ „ „	151,5	4,7	756,2	57,3	53,8	1,5	1,1	2,2	6,4	6,5
15	XI Кызыл-джарская	Туземцы кочевые	322,7	4,2	797,0	59,0	62,2	1,4	1,1	0,3	2,8	2,8
16	XII Киргиз-курганская	Туземцы оседлые	254,1	4,5	789,7	54,8	53,4	1,4	1,3	2,2	5,8	5,9
17	XIII Кутлук-сейдская	„ „ „	120,7	4,1	754,0	61,3	63,0	1,4	1,1	1,1	2,9	3,4
18	XIV Кырк-угульская	Туземцы кочевые	273,0	4,5	843,2	59,7	61,1	1,5	1,3	0,5	3,3	5,3
19	XV Нанайская	Туземцы оседлые	130,8	5,4	836,6	51,9	49,8	1,5	1,2	1,2	4,4	4,9
20	XVI Папская	„ „ „	211,6	4,4	800,1	55,4	53,9	1,4	1,1	1,4	5,0	13,0
21	XVII Пишкаранская	„ „ „	98,9	4,9	813,8	53,6	52,4	1,4	1,2	1,3	5,9	6,7
22	XVIII Саруйская	Туземцы кочевые	315,0	4,0	800,8	58,4	62,3	1,3	1,1	0,8	3,9	4,1
23	XIX Сусамырская	„ „ „	270,9	3,5	772,6	68,6	69,0	1,3	1,0	0,4	1,5	1,5
24	XX Тергаучинская	Туземцы оседлые	154,9	4,8	874,4	52,5	51,0	1,4	1,2	1,2	5,1	7,0
25	XXI Тюря-курганская	„ „ „	161,7	4,7	869,7	52,8	50,1	1,3	1,1	2,5	9,8	17,5
26	XXII Уйчинская	„ „ „	244,6	5,4	833,5	50,2	49,8	1,5	1,2	2,2	6,3	6,6
27	XXIII Ханаватская	„ „ „	205,8	4,7	865,0	53,6	50,9	1,3	1,1	2,9	8,6	9,8
28	XXIV Чадакская	„ „ „	222,0	3,8	805,9	58,1	58,3	1,2	1,0	3,3	8,9	23,3
29	XXV Чартакская	„ „ „	289,9	5,0	854,9	51,5	50,5	1,4	1,2	2,2	7,2	8,8
30	XXVI Чустская	„ „ „	79,4	5,2	853,1	50,2	49,4	1,4	1,2	2,4	7,4	30,2
31	XXVII Янги-курганская	„ „ „	275,2	4,6	815,7	56,7	53,4	1,4	1,1	1,8	6,9	7,0
32	Итого по Наманганскому уезду	Туземцы оседлые	156,1	4,6	824,4	54,6	53,2	1,4	1,1	2,0	6,7	11,8
33	„	Туземцы кочевые	251,6	4,1	796,7	61,6	63,3	1,4	1,1	0,5	2,6	8,0
34	„	Русские	95,5	6,2	815,3	43,7	42,9	1,5	1,2	0,5	2,1	33,7
35	„	Всего	163,5	4,6	821,2	55,3	54,2	1,4	1,1	1,8	6,2	10,8

13	ПРОМЫСЛЫ					СКОТОВОДСТВО													
	14	15	16	17	% хозяйств				Распределение скота по видам в %/о										
					18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
% наемных рабочих к общему итогу населения	% хозяйств с промыслами вообще	% хоз. с неземлед. и нескотовод. промыслами	% мужч., занятых не землед. и нескотовод. промысл. к общ. числу муж. в раб. воз.	% жен., занятых не землед. и нескотовод. промысл. к общему числу жен. в раб. воз.	Без всякого скота	Без всякого рабочего скота	Без постоянн. рабочего скота	Без коров	Лошади	Крупный рогатый скот	Верблюды	Овцы	Козы	Свины	Ослы и мулы	Итого			
2,6	34,5	12,1	7,2	1,5	26,0	33,6	35,5	44,5	14,3	47,4	0,0	37,5	0,5	—	0,3	100			
1,3	22,3	6,1	4,0	0,2	4,7	12,6	12,9	30,2	2,3	4,9	0,5	66,2	23,9	—	2,2	100			
6,3	43,0	16,8	20,5	1,5	24,3	33,9	36,7	44,5	14,6	47,8	0,0	31,4	2,2	0,2	3,8	100			
1,1	15,1	2,7	2,0	—	0,0	17,9	18,1	31,9	4,1	12,2	1,9	35,9	42,6	—	3,3	100			
3,1	49,0	23,7	14,4	5,7	32,0	43,1	48,1	47,8	17,1	71,6	0,1	10,8	0,2	—	0,2	100			
3,3	50,1	19,4	14,2	1,0	38,7	44,3	46,5	59,8	21,6	50,6	0,1	27,2	0,3	—	0,2	100			
3,1	29,2	14,6	8,0	1,4	19,9	26,1	28,4	49,7	15,1	48,1	1,3	24,5	7,6	—	3,4	100			
3,7	34,6	13,8	9,4	1,7	22,8	32,5	37,0	37,1	20,3	58,3	—	20,6	0,3	0,0	0,5	100			
1,9	40,4	9,5	6,1	0,2	25,8	34,9	39,1	45,8	18,8	59,5	—	21,3	0,2	—	0,2	100			
3,3	51,5	19,1	13,5	3,6	32,6	38,8	40,1	51,0	16,0	52,3	0,1	30,1	0,8	0,1	0,6	100			
3,8	36,0	19,5	13,5	1,1	24,8	30,6	30,9	39,9	19,0	55,5	0,0	25,2	0,2	—	0,1	100			
1,1	16,4	8,5	2,5	0,0	8,0	16,7	16,8	31,5	8,2	8,0	1,9	50,8	33,4	—	2,7	100			
2,6	47,9	20,0	15,1	2,5	28,1	39,4	44,1	45,7	15,5	50,9	0,2	27,5	8,6	0,0	2,3	100			
2,6	47,2	19,7	14,8	2,5	27,7	39,0	48,5	45,4	13,7	44,7	0,3	30,9	8,0	0,0	2,4	100			
0,5	69,6	18,8	10,7	9,4	46,0	60,1	62,5	67,1	7,8	27,9	0,2	42,1	19,0	—	3,0	100			
2,4	16,2	8,3	5,6	1,7	10,5	15,9	16,1	41,2	11,1	10,9	0,6	59,6	17,7	—	0,1	100			
2,8	57,3	39,5	33,7	8,7	8,9	12,1	12,1	27,4	11,0	53,3	—	24,4	—	11,3	0,0	100			
2,5	19,7	10,9	8,0	2,3	10,3	15,6	15,8	40,0	11,1	13,2	0,5	57,7	16,8	0,6	0,1	100			
0,5	81,2	20,7	17,4	2,6	54,4	65,5	73,7	75,1	22,6	60,2	0,1	15,3	1,0	—	0,8	100			
0,2	79,3	22,8	16,7	8,4	35,2	59,0	60,8	68,0	3,1	5,3	0,3	43,6	45,8	—	1,9	100			
0,2	96,5	25,8	22,7	4,2	34,9	54,4	64,4	69,4	4,7	9,3	1,2	30,6	50,3	—	3,9	100			
2,3	38,6	20,2	16,1	1,7	20,3	29,1	29,2	44,7	18,2	29,2	1,8	21,8	27,4	—	1,6	100			
1,1	13,4	10,4	9,2	—	6,0	9,0	14,1	14,9	19,0	28,5	—	45,8	1,1	5,6	—	100			
2,2	37,2	19,7	15,8	1,6	19,5	28,0	23,4	43,0	18,2	29,2	1,7	23,5	25,6	0,4	1,4	100			
0,5	45,3	8,1	5,8	—	18,9	24,2	26,8	48,9	13,6	21,9	0,5	41,9	21,7	—	0,4	100			
0,2	73,5	11,4	8,6	0,7	38,2	48,7	65,5	72,9	9,3	44,3	0,4	29,3	12,0	—	4,7	100			
0,2	75,9	49,9	43,3	4,1	41,8	65,0	65,8	62,5	15,5	39,4	0,0	40,8	4,0	—	0,3	100			
3,6	30,6	7,4	5,4	0,0	30,7	44,0	45,9	59,1	19,1	44,4	0,0	36,2	0,3	—	0,0	100			
1,2	54,1	36,8	25,8	8,9	6,9	12,2	12,4	50,1	6,7	4,8	2,7	59,6	25,6	—	0,6	100			
2,3	61,2	6,4	5,1	0,2	31,1	48,5	54,4	56,6	13,4	31,1	0,0	55,0	0,4	—	0,1	100			
0,6	36,4	14,8	11,1	4,0	18,3	23,1	23,9	54,0	4,4	6,5	1,0	40,9	46,3	—	0,9	100			
2,6	39,4	8,7	4,0	2,7	15,0	27,0	27,5	40,1	8,5	13,9	0,3	24,2	52,4	—	0,7	100			
1,3	50,8	16,2	11,4	0,6	38,7	46,7	49,0	59,9	15,7	37,4	0,2	31,7	14,8	—	0,2	100			
1,1	74,4	23,8	22,3	0,8	50,2	63,2	64,2	61,2	12,9	41,9	—	38,9	5,8	—	0,5	100			
1,9	28,4	9,9	6,8	1,1	31,9	45,7	47,7	51,5	16,3	43,7	0,2	37,3	2,5	—	0,0	100			
0,8	14,2	1,8	1,4	—	3,7	28,0	28,1	38,3	12,6	26,6	0,4	8,3	51,4	—	0,7	100			
1,0	1,9	0,9	0,8	—	6,5	10,2	10,2	19,2	10,9	15,9	2,9	60,8	9,5	0,0	0,0	100			
1,1	72,9	14,7	12,5	0,4	35,9	58,3	60,2	58,4	16,5	50,3	0,7	30,3	2,1	—	0,1	100			
1,3	80,9	34,3	24,9	8,1	54,2	67,9	73,0	74,8	17,2	52,4	—	25,1	4,2	—	1,1	100			
2,0	59,1	17,6	15,2	0,6	15,9	49,9	52,0	62,4	12,8	32,1	0,2	54,0	0,8	0,0	0,1	100			
1,7	72,2	21,0	18,2	1,9	32,9	62,8	67,6	63,7	14,6	31,0	0,1	53,6	0,4	—	0,3	100			
0,1	81,7	35,7	15,9	30,4	46,8	64,3	66,7	73,3	9,6	19,9	0,5	9,4	54,6	—	6,0	100			
1,2	70,4	21,4	17,4	1,8	40,0	58,7	64,4	69,1	14,4	35,9	0,5	47,5	1,0	—	0,7	100			
0,3	82,8	22,2	16,5	5,1	55,0	73,1	73,4	65,5	4,8	29,7	0,2	59,9	3,7	—	1,7	100			
0,6	66,0	19,8	16,0	0,1	32,6	51,7	56,6	56,3	15,2	42,0	0,1	40,8	1,5	—	0,4	100			
1,2	66,6	21,8	16,8	3,8	37,1	55,5	59,0	63,6	10,6	25,8	0,5	39,4	22,4	0,0	1,3	100			
1,5	19,6	8,0	5,4	1,8	10,5	18,8	19,0	35,2	10,0	13,7	1,7	49,3	25,0	0,0	0,3	100			
2,1	41,9	29,3	26,2	5,7	7,9	11,0	13,1	23,0	12,9	47,4	—	29,5	0,3	9,9	0,0	100			
1,2	60,7	20,1	15,4	3,6	33,7	50,8	53,9	60,0	10,4	31,0	1,0	43,4	23,3	0,1	0,8	100			

Продолж. табл. 2.

№ по порядку	С К О Т О В О Д С Т В О											З Е М Л Е В Л А						
	Скот по возрастам в %/о						Обеспеченность скотом					Распределение земли по угодьям в %/о						
	% лошадей старше 4 лет к итогу лошадей	Прол. рабочих быков к итогу крупного рогатого скота	% коров к итогу крупного рогатого скота	Прол. верблюдов старше 2-х лет к итогу верблюдов	% взрослых овец к итогу овец	% взросл. коз к итогу коз	На 100 газ. приходится итого скота в переводе на крупный	На 100 дес. посева приходится				Усадьба	Сады	Виноградники	Пашня поливная	Пашня богарная	Прочие удобные	И Т О Г О
								Лошадей рабочих	Быков рабочих	Верблюдов рабочих	Всего скота в переводе на крупный							
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	
13	94,4	36,2	31,6	20,0	98,7	98,9	219,6	28,9	35,4	0,0	105,4	2,9	0,2	1,1	95,5	—	0,3	100
14	89,3	34,4	31,4	69,0	87,5	84,2	1241,2	69,8	56,8	12,9	723,2	0,0	0,1	—	26,3	68,4	5,2	100
15	99,1	35,9	31,5	—	99,9	96,7	202,6	30,2	35,7	—	108,1	3,1	0,8	1,0	94,8	—	0,3	100
16	98,9	41,8	33,9	69,8	86,2	75,6	533,4	82,0	102,0	26,6	562,7	0,6	0,9	0,2	56,4	41,8	0,1	100
17	98,8	34,2	30,6	22,2	96,1	86,7	167,9	31,1	44,9	0,0	120,8	4,6	0,6	1,7	92,8	—	0,3	100
18	98,1	33,7	32,5	—	97,0	88,2	155,5	30,8	24,5	—	84,3	2,7	1,3	1,0	94,4	0,1	0,5	100
19	98,5	39,2	29,9	32,5	95,0	89,1	308,9	27,3	34,4	0,8	96,0	1,6	0,9	0,4	77,6	19,3	0,2	100
20	96,5	29,8	34,8	—	96,3	77,5	214,7	51,0	44,3	—	159,5	4,1	0,5	0,7	94,5	—	0,2	100
21	98,1	35,8	32,3	—	99,6	96,3	187,0	31,0	35,3	—	100,6	2,9	0,1	1,0	95,8	—	0,2	100
22	99,7	39,9	29,5	12,5	99,7	92,7	191,7	36,0	47,0	0,0	124,3	3,1	0,2	1,8	94,9	0,0	—	100
23	97,5	37,4	30,6	—	96,0	97,2	259,6	44,9	49,9	—	146,2	3,1	0,2	0,4	95,9	—	0,4	100
24	95,6	39,7	33,2	69,6	87,0	78,6	704,1	77,6	85,5	21,6	621,3	0,2	0,3	0,0	84,7	61,0	3,8	100
25	97,5	31,2	33,8	26,1	97,4	90,0	190,7	33,9	35,2	0,1	119,8	3,1	1,6	0,9	92,9	1,2	0,3	100
26	97,5	31,4	33,8	49,5	94,9	88,0	201,4	84,6	86,0	0,4	126,8	3,0	1,5	0,9	91,2	3,0	0,4	100
1	95,0	35,2	34,3	60,0	99,5	81,3	148,1	19,4	25,4	0,3	94,9	2,3	0,1	0,6	96,9	—	0,1	100
2	66,0	41,2	27,2	96,2	66,1	59,9	838,5	168,8	91,8	11,0	624,9	2,9	0,1	0,0	88,8	3,5	4,7	100
3	68,8	29,9	28,0	—	54,8	—	899,1	44,4	81,6	—	267,5	4,4	0,1	—	54,0	0,4	41,1	100
4	56,2	38,7	27,4	96,2	65,8	59,9	843,6	145,8	89,9	9,0	558,7	3,7	0,1	0,0	71,0	1,9	23,3	100
5	79,0	23,0	42,3	100,0	98,9	100,0	66,0	85,6	53,1	0,4	251,6	4,0	0,5	4,0	91,5	—	0,0	100
6	97,8	11,6	50,9	67,5	92,4	75,7	295,9	69,1	13,7	5,4	498,2	4,3	0,0	—	95,6	—	0,1	100
7	95,8	11,0	46,5	89,0	73,2	73,1	189,9	221,1	48,0	50,7	1209,2	6,5	0,2	0,2	93,1	—	0,0	100
8	68,1	40,7	35,0	94,9	95,9	85,0	362,5	63,1	48,6	7,1	197,1	0,6	0,2	—	55,8	43,4	—	100
9	96,8	11,1	48,1	—	100,0	100,0	438,0	16,4	2,8	—	39,6	5,1	—	—	52,4	37,5	5,0	100
10	70,2	38,6	35,9	94,9	96,4	85,1	366,6	51,0	36,7	5,2	156,3	1,1	0,2	—	55,4	42,7	0,6	100
11	96,0	37,2	32,1	85,7	100,0	99,9	379,0	32,6	19,9	1,0	96,0	0,4	0,0	0,0	83,9	15,7	0,0	100
12	97,3	39,9	32,1	100,0	98,7	98,9	100,1	15,5	30,0	0,6	82,5	1,6	0,2	1,1	97,1	—	0,0	100
13	97,2	21,6	40,5	75,0	96,9	98,4	121,8	45,0	24,8	0,1	136,9	3,7	0,1	0,3	51,2	44,7	0,0	100
14	99,6	28,6	36,1	100,0	99,7	96,2	165,6	25,7	17,1	0,0	73,4	1,8	0,2	0,2	97,6	—	0,2	100
15	80,0	19,8	49,4	98,1	66,0	61,5	877,8	2207,9	336,7	925,4	9601,1	—	—	—	15,6	84,2	0,2	100
16	99,3	21,9	43,5	66,7	99,9	100,0	161,7	37,5	19,2	0,1	120,7	2,9	0,1	2,2	94,6	—	0,2	100
17	93,6	34,7	34,7	60,0	89,2	83,7	621,6	69,7	37,9	10,3	341,4	0,3	0,0	0,0	99,7	—	0,0	100
18	65,2	35,2	30,1	96,5	63,1	59,1	606,8	165,1	122,6	6,3	754,9	0,3	0,0	0,0	33,4	63,6	2,7	100
19	94,1	38,7	33,6	100,0	99,3	94,1	201,3	25,2	24,0	0,3	82,6	0,8	0,1	0,0	90,9	8,2	—	100
20	99,4	25,5	39,3	—	99,7	99,6	132,1	31,7	26,3	—	113,6	2,6	0,3	0,8	96,3	—	—	100
21	82,9	32,0	36,0	63,6	99,1	98,8	189,1	26,8	24,8	0,2	92,4	1,1	0,0	0,1	78,7	20,0	0,1	100
22	88,4	39,9	31,9	92,1	99,8	99,1	351,8	116,7	110,1	3,8	417,2	0,5	0,0	—	55,5	43,9	0,1	100
23	80,7	38,0	32,6	90,0	88,2	81,0	910,8	169,5	105,5	44,8	624,0	8,7	—	—	90,5	0,5	0,3	100
24	93,1	23,8	38,6	100,0	99,5	91,4	118,5	29,9	21,8	1,2	91,7	3,7	0,4	1,4	94,3	—	0,2	100
25	88,2	29,1	37,3	—	98,1	87,2	79,4	25,0	22,9	—	86,1	1,4	0,2	1,2	97,1	—	0,1	100
26	99,3	31,7	33,4	90,9	98,3	89,3	177,4	26,3	21,1	0,3	89,8	2,1	0,4	0,6	82,5	14,1	0,3	100
27	98,1	9,7	55,3	100,0	99,8	91,7	111,5	24,3	5,1	0,1	75,3	3,6	1,0	3,7	90,8	—	0,9	100
28	99,8	28,9	43,1	84,4	100,0	100,0	122,6	43,3	25,8	1,8	131,1	3,8	0,1	0,0	95,9	—	0,2	100
29	98,6	29,2	37,9	62,8	98,0	83,3	116,0	24,4	18,0	0,5	79,0	2,2	0,2	0,6	53,3	43,2	0,5	100
30	100,0	30,6	34,8	80,0	92,6	96,6	133,3	11,7	22,8	0,4	84,5	1,3	0,1	0,2	98,3	—	0,1	100
31	93,9	23,8	43,2	100,0	99,2	98,8	158,7	32,8	22,2	0,1	112,2	1,6	0,1	0,6	49,6	47,8	0,3	100
32	93,9	28,2	38,5	76,2	95,0	88,5	165,2	32,4	22,7	1,1	119,4	1,9	0,2	0,7	82,2	14,9	0,1	100
33	76,8	87,4	82,2	93,1	75,7	72,1	687,0	179,7	107,9	32,8	685,0	3,3	0,0	0,0	68,6	26,2	1,4	100
34	78,6	27,2	30,9	—	71,4	100,0	741,8	26,5	81,2	—	122,2	4,7	0,0	—	53,4	15,0	28,9	100
35	86,8	30,7	36,7	88,2	85,9	75,8	231,9	45,9	30,7	4,0	171,7	2,0	0,2	0,6	81,0	15,5	0,7	100

Д Е Н И Е						АРЕНДА		С Д А Ч А					ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЕ							
Сотношение земель			% безземельных хозяйств	В т. ч. занято не сельско-хоз. промыслами	% хозяйств, имеющих только усадьбу	% хозяйств		% хозяйств		% сданной издольно земли к общей площ. издольной сдачи			% хозяйств			Десятин посева				
Обрабатываемых	Необрабатываемых	ИТОГО				Арендующих землю	В т. ч. арендующих издольно	Сдающих землю	В том числе сданных издольно	В С Е Г О	Из 1/2 ур-я	Из 2/3 ур-я	Из 3/4 ур-я	Прочие доли	Без посева	Только с паром и перепоном	С посевом на сданной издольно земле	На 1 сеетце хозяйство	На 1 работую мужскую силу	
48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	
73.5	26.5	100	0.7	0.4	4.1	6.8	4.7	10.6	7.3	100	51.0	40.6	7.0	1.4	4.4	0.2	0.9	2.2	1.3	
			2.7	0.2	0.5										2.0	8.8		1.9	1.0	
62.6	37.4	100	2.8	2.7	3.3	7.9	5.4	11.4	6.6	100	75.6	13.5	10.2	0.7	10.0	0.3	2.2	2.1	1.0	
			0.1	—	6.1	0.1	0.1	0.6	0.6	100	85.4	3.6	—	11.0	8.0	1.4	0.3	1.0	0.6	
91.5	8.5	100	1.3	1.0	13.1	19.1	16.2	26.4	21.3	100	85.4	4.4	6.5	3.7	15.2	0.2	6.6	1.8	0.9	
83.7	16.3	100	0.6	0.4	13.3	7.2	5.7	12.7	9.2	100	69.1	1.0	29.4	0.5	17.5	0.3	2.6	2.3	1.1	
40.1	59.9	100	0.1	—	7.5	4.9	4.8	6.1	5.9	100	96.5	—	—	3.5	6.4	6.0	0.7	3.7	1.4	
72.3	27.7	100	1.1	0.5	6.1	5.8	4.4	8.1	4.7	100	74.4	7.3	18.0	0.3	7.2	0.1	1.4	1.5	0.9	
74.0	26.0	100	1.1	0.8	6.9	18.2	12.3	26.0	17.6	100	57.4	40.0	2.2	0.4	6.7	0.0	1.9	2.0	1.1	
72.4	27.6	100	0.9	0.8	6.7	6.3	3.8	7.2	4.2	100	49.9	35.3	1.9	12.9	9.8	0.4	1.2	1.7	0.9	
60.4	39.6	100	0.6	0.2	5.9	5.7	3.8	8.3	4.4	100	40.7	16.5	42.5	0.3	7.0	0.1	0.8	1.9	1.0	
			0.7	0.1	4.7	0.1	0.1	0.5	0.4	100	85.4	3.6	—	11.0	6.6	3.2	0.2	1.8	0.7	
			1.6	1.0	7.5	11.2	8.8	17.9	13.4	100	68.3	14.7	12.8	4.2	11.1	0.9	2.7	1.9	1.0	
61.7	38.3	100	1.5	1.0	7.4	11.0	8.6	17.6	13.2	100	68.3	14.7	12.8	4.2	11.0	0.9	2.6	1.9	1.0	
70.8	29.2	100	0.4	0.1	5.6	10.3	9.4	6.7	4.3	100	43.2	5.4	42.0	9.4	4.7	17.5	1.1	2.0	1.1	
			8.6	1.5	0.4	2.7	2.7	3.8	3.8	100	96.6	3.4	—	—	8.5	2.2	2.4	1.5	0.8	
			21.8	19.4	2.4	9.7	2.4	9.7	2.4	100	100.0	—	—	—	—	1.6	0.8	3.4	2.1	
			9.7	3.0	0.6	3.3	2.7	4.3	3.7	100	97.0	3.0	—	—	7.8	2.0	2.3	1.7	1.0	
74.6	20.4	100	0.4	0.2	9.5	3.4	1.5	9.3	1.9	100	81.3	3.5	15.2	—	14.0	57.8	0.3	0.8	0.2	
47.9	52.1	100	1.7	0.1	11.5	0.6	0.5	0.9	0.6	100	—	18.0	12.0	70.0	11.4	34.9	0.3	1.1	0.5	
30.7	69.3	100	0.2	0.1	9.1	0.1	0.0	0.1	0.0	100	—	—	100.0	—	8.2	70.8	—	0.7	0.1	
			0.9	0.3	4.2	0.7	0.5	1.0	0.9	100	61.5	—	38.5	—	7.1	21.4	0.3	2.6	1.1	
			1.5	1.5	1.5	61.2	3.0	4.5	1.5	100	100.0	—	—	—	1.5	1.5	—	11.4	8.5	
33.2	66.8	100	0.9	0.4	4.0	4.0	0.7	1.2	0.9	100	65.6	—	34.4	—	6.8	20.3	0.2	3.2	1.5	
48.8	51.2	100	0.6	0.2	5.1	2.7	2.2	4.3	3.3	100	47.3	4.3	25.0	23.4	5.7	2.0	0.6	4.3	2.5	
48.2	51.8	100	0.2	—	9.2	3.5	2.9	1.7	0.7	100	56.0	—	44.0	—	9.3	20.4	0.2	1.7	0.8	
58.8	41.2	100	0.0	0.0	40.4	2.6	1.4	4.6	2.1	100	72.6	0.3	26.9	0.2	38.8	17.4	0.8	2.1	0.6	
72.6	27.4	100	6.2	1.1	7.1	27.2	25.3	45.4	35.5	100	77.2	0.2	22.1	0.5	7.8	0.2	5.3	2.6	1.5	
			65.6	10.0	—	—	—	1.0	1.0	100	38.8	19.8	41.4	—	38.9	47.1	0.9	0.7	0.1	
80.0	20.0	100	3.2	0.6	10.1	9.9	9.2	15.0	10.5	100	56.1	7.3	35.3	1.3	12.1	0.1	2.9	1.6	1.0	
43.4	56.6	100	7.2	1.1	0.2	1.6	1.4	2.6	2.0	100	10.4	3.3	42.8	43.5	7.2	3.5	0.2	2.0	1.3	
9.2	50.8	100	8.1	0.5	—	7.1	6.9	6.7	6.2	100	95.7	2.8	1.5	—	4.1	10.0	2.9	1.0	0.6	
82.3	17.7	100	3.8	1.6	11.4	6.1	5.3	7.3	5.4	100	32.7	3.3	49.2	14.8	13.4	16.0	1.4	3.5	1.6	
78.9	21.1	100	0.9	0.2	15.1	2.5	2.1	3.8	2.3	100	60.2	—	39.8	—	16.4	26.2	0.8	2.1	0.9	
73.3	26.7	100	1.3	0.0	7.4	14.4	13.1	22.8	18.1	100	47.7	0.6	47.1	4.6	4.1	4.9	4.3	2.4	1.4	
21.1	78.9	100	6.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	100	100.0	—	—	—	5.5	3.2	0.1	0.9	0.6	
			0.0	0.0	1.4	0.4	0.4	0.6	0.6	100	100.0	—	—	—	1.3	0.1	0.5	1.5	1.1	
67.9	32.1	100	1.2	0.6	19.6	13.8	11.1	16.9	13.0	100	40.7	1.8	57.5	—	18.8	0.7	2.2	1.6	1.0	
79.4	20.6	100	0.7	0.5	20.5	4.9	4.0	14.8	11.2	100	66.1	0.9	31.7	1.3	22.1	32.2	2.2	2.1	0.7	
88.5	11.5	100	2.9	0.8	17.4	35.0	30.5	48.7	40.4	100	22.1	0.1	76.3	1.5	11.1	0.1	5.1	2.4	1.3	
72.9	27.1	100	1.2	0.8	19.6	14.6	12.1	22.8	13.9	100	49.8	4.4	44.0	1.8	24.2	0.2	4.6	2.1	1.1	
55.4	44.6	100	0.1	0.1	7.6	2.5	1.4	2.6	1.2	100	29.9	51.3	2.3	25.5	9.3	17.6	0.5	1.3	0.8	
76.5	23.5	100	1.2	0.3	13.6	15.7	11.2	17.7	12.8	100	35.3	—	63.0	1.7	13.5	7.8	2.2	1.9	1.1	
63.1	36.9	100	18.7	4.3	10.9	7.7	5.4	11.2	8.2	100	86.6	13.2	0.2	—	27.1	23.6	—	3.2	1.1	
81.1	18.9	100	—	—	3.6	10.2	8.9	17.3	11.9	100	89.4	—	10.6	—	5.5	9.3	2.9	1.7	1.0	
			1.7	0.4	13.5	10.8	8.7	15.1	10.9	100	46.2	1.8	48.3	3.7	14.1	17.0	2.1	2.1	1.0	
			12.6	1.7	0.5	1.6	1.6	1.9	1.8	100	90.9	4.4	4.7	—	8.8	8.6	1.1	1.2	0.7	
			14.7	13.1	2.1	27.7	2.6	7.9	2.1	100	100.0	—	—	—	0.5	1.6	0.5	6.2	4.1	
55.2	44.8	100	3.1	0.6	11.8	9.2	7.8	13.4	9.8	100	46.9	1.8	47.7	3.6	13.4	15.9	2.0	2.0	1.0	

Продолж. табл. 2.

№ по порядку	ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЕ				ПРОПОРЦИЯ КУЛЬТУР НА СВОЕЙ (к р о м е с д а н														
	На 100 дес.		Всего посе- вов в %/о		П о л и в н ы е п о с е														
	Полиной паш- ни посева	Богарной паш- ни посева	На полив- ной земле	На богарной земле	Пшеница озимая	Пшеница яровая	Ячмень озимый и яровой	Рожь озимая и яровая	Рис	Просо	Кунак	Кукуруза	Джугара	Маш	Хлопок американский	Хлопок туземный	Дыни	Арбузы	Люцерна
	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
13	95,2	—	100,0	—	17,5	0,0	0,2	—	20,8	0,4	0,5	1,7	21,9	5,1	16,5	3,4	1,6	0,0	9,8
14	69,4	3,1	89,5	10,5	35,5	—	22,5	—	32,8	—	—	6,4	0,2	—	0,0	—	—	—	2,6
15	88,5	—	100,0	—	31,4	0,1	0,2	—	0,6	2,7	0,1	0,7	27,8	1,2	15,4	6,8	2,0	0,1	10,3
16	99,5	87,1	60,6	39,4	55,8	0,4	5,7	—	1,3	1,4	0,1	21,4	0,3	—	0,1	—	0,0	0,1	3,2
17	99,5	—	100,0	—	18,9	0,0	0,0	—	2,9	0,0	0,0	0,5	35,9	0,8	21,2	8,3	3,9	0,1	7,4
18	84,1	—	100,0	—	27,8	0,0	0,1	—	0,2	0,4	0,1	2,8	26,7	1,8	21,9	3,5	2,9	0,1	11,5
19	72,2	67,5	81,2	18,8	48,7	3,4	9,3	—	6,5	6,5	2,1	22,4	0,5	—	0,0	—	0,0	—	0,5
20	97,5	—	100,0	—	8,7	—	0,0	—	2,0	0,1	0,1	0,5	37,3	0,6	23,9	12,7	5,2	0,4	8,2
21	95,1	—	100,0	—	16,0	0,0	0,1	—	11,1	0,2	0,1	0,3	28,1	0,2	13,1	14,6	4,3	0,1	11,5
22	96,3	100,0	100,0	0,0	12,5	0,1	0,1	—	4,7	2,8	2,7	1,0	27,1	6,9	24,9	5,5	1,9	0,1	9,0
23	97,2	—	100,0	—	18,9	0,1	0,1	—	0,1	0,0	0,0	0,6	37,1	0,5	24,8	7,5	2,7	0,1	7,5
24	88,0	19,1	71,2	28,8	46,5	0,2	13,5	0,0	15,8	0,7	0,1	14,5	0,2	—	0,1	—	0,0	0,0	2,9
25	88,3	60,0	99,1	0,9	18,8	0,5	0,6	—	6,6	0,8	0,5	1,9	28,5	2,0	15,2	10,6	4,1	0,1	9,1
26	88,2	35,7	98,6	1,4	19,1	0,5	0,8	0,0	6,7	0,8	0,4	2,0	28,2	1,9	15,0	10,5	4,1	0,1	9,1
1	49,5	—	100,0	—	32,1	10,9	1,7	—	0,1	0,5	0,1	9,9	11,8	0,8	20,9	0,1	0,9	0,1	5,8
2	94,2	1,0	100,0	0,0	0,3	43,2	2,8	—	0,1	11,5	1,8	34,2	0,6	—	0,2	—	0,1	0,0	5,2
3	32,5	42,4	98,3	1,7	9,2	57,1	0,3	—	—	3,3	0,3	7,5	—	—	3,9	—	1,4	1,4	1,6
4	70,0	9,1	99,7	0,3	1,9	45,8	2,4	—	0,0	10,0	1,5	29,3	0,5	—	0,9	—	0,3	0,3	4,6
5	13,3	—	100,0	—	37,0	1,2	0,6	—	18,8	0,1	0,0	3,2	10,9	1,2	19,7	0,7	1,2	0,0	2,5
6	39,4	—	100,0	—	24,2	24,1	3,5	—	0,8	2,2	2,4	4,9	11,2	0,2	17,3	1,1	2,5	0,1	5,5
7	13,2	—	100,0	—	7,3	15,6	4,0	—	7,2	2,9	0,1	0,4	36,8	0,1	6,7	4,4	7,0	0,0	7,5
8	26,5	3,5	90,6	9,4	56,0	1,9	4,3	—	0,1	6,5	3,2	21,0	1,2	—	0,1	—	—	—	3,2
9	53,5	33,8	73,4	26,6	41,8	29,0	9,9	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—
10	29,8	6,4	86,2	13,8	52,8	7,9	5,5	—	0,1	5,1	2,5	17,1	0,9	—	0,1	—	—	—	2,5
11	26,4	0,8	99,4	0,6	49,2	0,4	7,3	—	0,1	6,7	3,6	18,5	1,4	0,0	—	—	0,0	0,0	8,1
12	23,3	—	100,0	—	62,0	0,7	0,5	—	0,1	0,0	0,1	6,4	5,3	0,2	22,6	0,7	0,3	—	0,9
13	78,5	0,1	99,9	0,1	32,3	0,4	1,6	—	0,4	0,0	0,3	27,6	2,3	1,0	25,8	0,7	0,3	—	6,3
14	98,5	—	100,0	—	3,7	1,7	0,3	—	27,9	0,2	0,0	4,5	2,2	5,1	41,9	1,2	4,1	0,1	2,5
15	78,5	2,2	84,6	15,4	1,0	7,1	0,9	—	0,4	9,6	5,1	36,7	6,7	—	20,0	—	—	—	11,9
16	92,1	—	100,0	—	4,3	6,5	1,3	—	12,5	1,6	0,3	7,3	6,7	5,3	34,4	0,5	3,7	0,1	4,1
17	36,4	—	100,0	—	20,1	18,2	3,8	—	—	4,9	0,8	48,9	0,5	—	0,0	—	—	—	2,4
18	92,4	42,4	52,7	47,3	10,0	12,3	1,3	—	—	8,8	1,3	62,0	2,9	—	—	—	—	—	1,2
19	28,4	1,1	99,6	0,4	58,0	2,9	1,2	—	0,3	3,3	1,8	16,4	0,4	0,0	3,2	0,0	1,0	0,0	7,4
20	47,0	—	100,0	—	33,1	13,8	0,8	—	0,1	—	0,1	5,7	11,5	0,0	29,9	1,4	0,6	0,3	2,6
21	48,6	0,0	100,0	0,0	26,4	0,1	0,4	—	16,0	0,1	0,1	23,9	1,9	0,0	21,7	0,3	0,7	0,0	8,0
22	84,7	65,5	62,1	37,9	10,9	0,8	1,9	—	1,4	10,5	3,3	67,0	2,0	—	0,0	—	—	—	1,8
23	94,7	100,0	99,4	0,6	0,6	28,2	6,6	—	0,0	14,7	2,8	44,9	0,4	—	0,2	—	—	—	1,2
24	80,2	—	100,0	—	22,4	3,3	0,6	—	9,6	0,3	0,1	15,9	4,6	0,2	38,1	0,5	0,3	—	3,9
25	19,6	—	100,0	—	25,6	20,9	0,2	—	1,4	—	0,1	4,9	4,3	0,3	35,5	0,7	0,5	0,1	4,2
26	92,5	—	100,0	—	3,7	2,8	0,2	—	32,1	0,2	0,1	8,2	0,9	2,9	39,9	0,4	1,2	0,0	4,4
27	89,3	—	100,0	—	1,0	5,8	0,6	—	7,0	0,1	0,1	10,6	2,9	0,7	50,8	2,0	7,0	0,1	5,4
28	47,0	—	100,0	—	21,3	27,1	2,4	—	0,0	2,8	1,9	20,1	6,9	0,2	8,9	0,4	0,3	—	4,9
29	79,8	0,1	99,9	0,1	38,1	1,7	0,4	—	2,2	0,1	0,0	10,4	2,8	1,0	35,4	0,4	0,4	0,0	5,6
30	30,3	—	100,0	—	34,7	17,6	0,3	—	—	0,2	—	8,1	6,5	0,1	29,1	0,5	0,1	0,0	2,7
31	86,9	0,2	99,7	0,3	28,0	7,3	0,2	—	3,6	0,1	0,1	19,1	2,9	0,1	31,8	0,6	0,6	0,1	4,2
32	47,4	0,9	99,7	0,3	25,7	6,4	1,3	—	9,2	1,2	0,6	13,6	3,9	1,3	27,0	0,6	1,4	0,1	4,7
33	92,3	41,7	85,2	14,8	3,0	26,3	4,4	—	0,3	12,6	2,5	46,8	1,0	—	0,4	—	0,0	0,0	2,5
34	41,9	84,0	82,4	17,6	27,8	41,0	5,8	—	—	1,4	0,1	5,3	—	—	1,7	—	0,6	0,6	0,7
35	49,2	4,8	98,1	1,9	23,9	8,4	1,6	—	8,4	2,1	0,7	16,2	3,7	1,2	24,6	0,5	1,3	0,1	4,5



Табл. 2.

№ по порядку	НАЗВАНИЕ ВОЛОСТЕЙ	Категория хозяйств	Средний размер населенного пункта по числу хозяйств.	НАСЕЛЕНИЕ						Обеспечение рабочей силой		
				На 1 хоз. приходиться душ обоого пола	На 1000 мужчин приходится женщин	% мужчин в рабочем возрасте ко всему числу мужчин	% женщин в рабочем возрасте ко всему числу женщин	На 1 хозяйство приходится		% хозяйств		
								Мужчин в рабочем возрасте	Женщин в рабочем возрасте	Без работников вообще	Без мужских работников	Без наличных мужских работников
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Скобелевский уезд.</b>												
1	I Алты-арыкская . . . . .	Туземцы оседлые	425,3	4,7	813,2	58,7	55,0	1,5	1,2	1,8	5,7	7,4
2	II Араванская . . . . .	„ „	114,2	5,0	849,1	55,9	53,0	1,5	1,2	1,1	4,5	4,5
3	III Ассакинская . . . . .	„ „	165,3	4,5	798,2	59,7	56,5	1,5	1,1	1,4	6,4	9,3
4	IV Аувальская . . . . .	„ „	199,8	4,8	822,2	54,0	53,2	1,4	1,2	1,8	5,6	6,2
5	V Ичкелкинская . . . . .	Туземцы оседлые	—	4,7	756,2	62,8	60,1	1,7	1,2	1,1	4,9	23,1
6	„ „	Туземцы кочевые	—	5,2	916,0	57,6	60,1	1,6	1,5	—	2,3	2,3
7	Итого . . . . .		108,1	4,7	760,8	62,6	60,1	1,7	1,2	1,0	4,8	22,6
8	VI Кара-тепе-чаукейтская . . . . .	Туземцы оседлые	153,7	5,1	839,9	53,9	55,0	1,5	1,3	1,8	5,5	6,0
9	VII Кокан-кишлакская . . . . .	„ „	135,6	4,9	812,0	55,3	54,7	1,5	1,2	1,3	5,4	6,6
10	VIII Кувинская . . . . .	„ „	155,9	5,0	831,1	56,0	52,3	1,5	1,2	1,5	6,2	6,8
11	IX Кулнская . . . . .	„ „	200,0	5,4	853,5	53,7	52,1	1,5	1,3	1,2	5,1	5,6
12	X Маргеланская . . . . .	„ „	144,5	5,0	836,7	52,7	52,6	1,5	1,2	2,8	7,7	8,5
13	XI Мархаматская . . . . .	Туземцы оседлые	—	5,4	857,8	52,0	51,3	1,5	1,3	1,1	4,4	4,8
14	„ „	Русские . . . . .	—	6,5	1000,0	40,8	48,2	1,3	1,6	2,6	11,4	1,4
15	Итого . . . . .		166,2	5,4	867,2	51,3	51,1	1,5	1,3	1,2	4,8	5,2
16	XII Найманская . . . . .	Туземцы оседлые	—	4,0	721,7	62,9	66,8	1,5	1,1	1,3	4,3	7,7
17	„ „	Туземцы кочевые	—	4,0	727,0	62,4	68,8	1,4	1,2	0,3	3,1	3,2
18	Итого . . . . .		45,3	4,0	723,2	62,8	67,6	1,5	1,1	1,0	3,9	6,4
19	XIII Сегазинская . . . . .	Туземцы оседлые	175,1	5,0	855,3	53,4	50,8	1,5	1,2	1,5	5,5	6,1
20	XIV Файзы-абадская . . . . .	„ „	173,0	4,9	797,3	55,1	53,5	1,5	1,2	2,6	6,8	8,2
21	XV Чимпонская . . . . .	„ „	279,9	5,2	814,3	54,5	53,7	1,6	1,2	2,5	7,2	7,7
22	XVI Шариханская . . . . .	„ „	183,7	5,0	827,9	53,9	52,0	1,5	1,2	1,5	5,2	6,1
23	XVII Яз-яванская . . . . .	„ „	175,4	5,4	821,4	51,7	50,3	1,5	1,2	2,3	6,9	8,8
24	XVIII Якатутская . . . . .	„ „	179,0	5,1	804,3	52,9	52,9	1,5	1,2	2,3	7,7	9,2
25	XIX Яукесек-бостонская . . . . .	Туземцы кочевые	36,0	3,8	794,4	64,8	63,1	1,4	1,1	1,5	3,9	25,2
26	Итого по Скобелевскому уезду.	Туземцы оседлые	—	5,0	821,6	55,1	53,5	1,5	1,2	1,7	5,9	7,7
27	„ „	Туземцы кочевые	—	4,0	778,1	63,4	65,2	1,4	1,1	0,9	3,5	15,2
28	„ „	Русские . . . . .	—	6,5	1000,0	40,8	48,2	1,3	1,6	2,6	11,4	11,4
29	Всего . . . . .		151,7	5,0	821,2	55,2	53,7	1,5	1,2	1,7	5,9	7,9
<b>Памирский район.</b>												
1	I Ишкашимская . . . . .	Туземцы оседлые	12,6	9,2	752,2	43,6	51,1	2,3	2,0	—	0,7	0,7
2	II Лянгарская . . . . .	„ „	26,0	10,8	785,2	44,3	49,3	2,7	2,3	1,0	2,9	2,9
3	III Рушанская . . . . .	„ „	27,3	7,4	805,9	52,4	53,4	2,2	1,8	0,2	1,8	4,9
4	IV Памирская . . . . .	Туземцы кочевые	73,1	5,3	915,8	51,8	54,8	1,4	1,4	0,4	2,9	2,9
5	V Шугианская . . . . .	Туземцы оседлые	27,7	9,6	854,1	45,2	47,9	2,3	2,1	0,2	1,7	2,1
6	Итого по Памирскому району.	Туземцы оседлые	25,2	8,8	820,9	47,5	50,2	2,3	2,0	0,3	1,8	3,3
7	„ „	Туземцы кочевые	73,1	5,3	915,8	51,8	54,8	1,4	1,4	0,4	2,9	2,9
8	Всего . . . . .		28,9	8,1	832,6	48,0	50,8	2,1	1,9	0,3	2,0	3,2
1	Всего по области . . . . .	Туземцы оседлые	—	4,9	818,5	56,9	54,5	1,5	1,2	1,4	5,0	6,7
2	„ „	Туземцы кочевые	—	4,5	823,1	59,5	59,7	1,5	1,2	0,6	2,5	4,1
3	„ „	Русские . . . . .	—	5,8	959,9	45,8	46,0	1,4	1,3	1,2	5,1	21,8
4	Итого . . . . .		—	4,9	819,5	57,0	54,7	1,5	1,2	1,3	4,9	6,6

% наемных рабочих к общему итогу населения	ПРОМЫСЛЫ					СКОТОВОДСТВО										
	% хозяйств с промыслами вообще	% хоз. с неземлед. и нескотовод. промыслами	% мужч., занятых землед. и нескотовод. промыслами к общ. числу муж. в раб. воз.	% жен., занятых землед. и нескотовод. промыслами к общему числу жен. в раб. воз.	% хозяйств				Распределение скота по видам в %/о							
					Без всякого скота	Без всякого рабочего скота	Без постоянн. рабочего скота	Без коров	Лошади	Крупный рогатый скот	Верблюды	Овцы	Козы	Свиньи	Ослы и мулы	ИТОГО
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
0,9	65,4	27,0	20,8	2,2	42,6	54,1	57,2	59,2	22,1	68,9	0,1	8,5	0,3	—	0,1	100
0,6	55,6	18,4	12,0	2,3	32,4	38,0	40,4	53,9	19,8	36,0	1,5	39,2	3,5	—	0,0	100
3,8	53,9	23,6	25,6	2,2	41,2	45,7	55,8	76,0	35,2	47,0	0,0	17,2	0,5	—	0,1	100
0,7	49,6	20,1	15,9	1,1	28,0	43,0	47,6	45,1	20,6	62,2	0,3	11,6	5,3	—	0,0	100
4,2	65,1	21,4	21,7	8,9	26,2	34,8	37,0	64,2	17,5	21,1	1,8	26,2	31,3	0,7	1,4	100
1,5	14,9	5,8	3,6	—	—	—	—	12,6	11,0	8,3	2,2	75,4	3,1	—	—	100
4,2	63,7	21,0	21,2	8,6	25,5	33,8	36,0	62,8	16,2	18,4	1,9	36,5	25,4	0,5	1,1	100
0,3	51,7	9,3	7,2	0,2	36,0	41,2	50,5	61,0	25,4	53,1	0,3	19,0	2,0	—	0,2	100
0,5	40,8	10,2	7,6	0,2	29,2	39,8	45,4	48,0	18,3	53,6	0,1	25,5	2,3	—	0,2	100
2,2	63,0	28,4	26,9	2,7	42,0	51,5	57,2	60,5	18,3	44,6	0,1	36,7	0,2	—	0,1	100
0,7	54,8	17,4	12,2	2,9	28,1	36,9	87,4	49,1	12,4	24,4	1,3	59,5	2,2	—	0,2	100
1,4	61,9	36,5	33,8	4,6	40,9	57,1	63,1	59,1	27,5	66,5	0,0	5,5	0,3	0,1	0,1	100
0,4	46,6	12,4	9,1	0,4	28,3	41,2	45,5	45,0	23,8	56,1	0,3	16,2	3,5	—	0,1	100
0,6	12,4	11,9	10,6	2,0	9,3	38,9	53,4	16,6	20,6	57,7	0,2	2,6	—	18,1	0,8	100
0,4	44,6	12,4	9,2	0,5	27,2	41,0	46,0	43,3	23,5	56,2	0,3	15,0	3,2	1,6	0,2	100
0,3	35,0	9,9	7,4	0,9	20,6	30,9	32,2	49,6	7,6	13,9	0,8	41,5	34,6	—	1,6	100
2,0	9,3	7,9	5,6	—	1,7	4,2	4,2	23,0	9,7	10,6	3,0	62,6	13,6	—	0,5	100
0,8	27,6	9,3	6,9	0,6	15,2	23,2	24,1	41,9	8,6	12,4	1,8	51,0	25,1	—	1,1	100
0,4	49,3	16,5	12,7	2,4	34,8	41,2	56,4	43,0	34,5	61,2	—	4,3	0,0	—	0,0	100
1,1	67,7	31,7	24,7	6,2	37,4	50,5	56,5	55,1	20,7	62,1	0,1	12,4	4,5	—	0,2	100
1,2	51,8	24,2	21,0	2,0	34,4	48,8	53,4	56,0	20,3	58,5	0,4	5,6	13,8	—	1,4	100
0,8	57,3	28,5	27,9	2,5	37,8	43,4	56,2	69,3	35,0	60,1	0,0	4,8	0,0	—	0,1	100
0,5	57,9	26,9	21,3	6,4	31,7	43,0	56,6	53,0	29,2	60,6	0,0	5,8	4,3	—	0,1	100
0,9	49,1	19,6	13,9	4,8	24,3	32,3	50,7	48,5	23,8	63,3	0,3	10,9	1,7	—	0,0	100
0,5	24,8	6,2	5,0	0,4	29,0	38,0	38,9	59,2	8,5	18,5	2,8	31,1	38,0	—	1,1	100
1,1	55,1	22,1	19,0	2,8	34,3	48,9	54,1	56,9	20,5	45,2	0,6	21,9	8,4	0,0	0,4	100
1,2	18,0	6,9	5,2	0,2	16,6	22,5	23,0	42,3	9,5	12,5	2,8	55,6	19,0	—	0,6	100
0,6	12,4	11,9	10,6	1,7	9,3	38,9	53,4	16,6	20,6	57,7	0,2	2,6	—	18,1	0,8	100
1,1	54,1	21,7	18,7	2,8	33,8	43,4	53,4	56,4	19,1	41,1	0,8	23,7	9,7	0,1	0,5	100
0,1	31,1	29,8	15,4	—	3,3	19,9	19,9	9,9	2,3	19,6	—	34,6	41,0	—	2,5	100
0,2	20,7	19,7	7,9	—	—	11,1	11,1	3,8	2,4	20,9	0,4	46,6	27,4	—	2,3	100
0,5	27,4	14,0	7,3	—	3,8	32,8	32,8	26,2	1,5	15,0	0,6	42,8	39,3	—	0,8	100
5,1	31,8	17,0	12,3	0,3	4,9	12,3	12,3	28,9	1,7	12,9	1,7	74,8	8,8	—	0,1	100
1,3	21,0	15,7	7,7	—	5,0	17,9	17,9	11,0	2,3	17,7	0,3	41,2	37,5	0,0	1,0	100
0,8	24,3	16,5	8,1	—	3,9	23,4	23,4	16,4	2,1	17,5	0,4	42,0	36,8	0,0	1,2	100
5,1	31,8	17,0	12,3	0,3	4,9	12,3	12,3	28,9	1,7	12,9	1,7	74,8	8,8	—	0,1	100
1,3	25,8	16,6	8,7	0,0	4,1	21,2	21,2	18,8	1,9	15,7	0,9	54,5	26,2	0,0	0,8	100
1,6	54,3	20,8	16,1	2,4	31,7	43,0	49,2	54,4	15,6	39,7	0,6	32,1	10,8	0,0	1,2	100
1,2	19,1	7,7	5,2	1,1	8,7	15,0	15,3	31,5	9,4	14,6	1,7	51,8	21,8	0,0	0,7	100
1,8	25,0	16,3	13,8	2,0	13,1	22,5	26,9	22,1	29,6	17,5	0,0	8,3	0,2	14,2	0,2	100
1,6	52,2	20,0	15,5	2,4	30,3	41,3	47,2	53,0	11,1	33,5	0,8	36,9	13,5	0,1	1,1	100

Продолж. табл. 2.

ЛЕНЬ ПО ПОРЯДКУ	С К О Т О В О Д С Т В О											З Е М Л Е В Л А						
	Скот по возрастам в %/о						Обеспеченность скотом					Распределение земли по угодьям в %/о						
	% лошадей св. 4-х лет к итогу лошадей	проц. рабочих быков к итогу крупного рогатого скота	% коров к итогу крупного рогатого скота	проц. верблюдов св. 2-х лет к итогу верблюдов	% взрослых овец к итогу овец	% взрослых коз к итогу коз	На 100 хозяйств приходится этого скота в переводе на крупный	На 100 дес. посева приход.				Усадьба	Сады	Виноградники	Пашня поливная	Пашня богарная	Прочие угодья	ИТОГО
								Лошадей рабочих	Быков рабочих	Верблюдов рабочих	Всего скота в переводе на крупный							
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	
1	98,5	32,2	32,8	72,7	97,7	86,4	133,9	39,1	40,9	0,2	122,8	4,6	0,8	0,9	93,7	0,0	—	100
2	98,9	27,7	37,7	67,7	93,3	92,4	201,3	43,3	21,9	2,1	111,3	1,7	0,1	0,0	50,0	48,0	0,0	100
3	99,0	25,5	37,9	—	99,9	100,0	97,5	39,1	13,4	—	75,2	4,9	0,4	0,4	77,2	16,2	0,3	100
4	95,1	28,6	37,5	52,8	90,3	87,8	186,1	34,3	30,9	0,3	110,6	2,3	0,4	0,4	94,1	3,0	0,1	100
5	89,1	24,1	42,2	24,8	83,9	84,0	191,5	61,8	20,1	1,8	160,9	1,2	0,0	0,0	50,7	48,1	0,0	100
6	76,7	20,9	38,3	92,8	91,2	97,4	1382,2	558,1	114,4	133,4	2042,8	6,8	—	—	89,6	3,6	—	100
7	87,4	23,8	41,8	41,2	87,1	84,3	223,9	71,7	21,6	3,9	190,4	1,2	0,0	0,0	50,9	47,9	0,0	100
8	97,8	29,8	35,8	56,4	95,4	71,2	134,8	27,2	17,0	0,2	202,3	3,6	0,1	0,4	87,3	8,3	0,3	100
9	97,6	29,8	35,7	57,1	97,6	97,3	177,2	27,3	24,3	0,1	84,6	2,1	0,1	0,1	88,5	8,9	0,3	100
10	97,7	28,7	35,4	11,1	98,7	80,0	139,0	29,4	20,8	0,0	83,5	2,9	0,3	0,3	81,9	14,5	0,1	100
11	96,9	23,2	40,0	45,2	88,5	83,2	245,3	42,5	20,1	2,0	135,0	3,0	0,1	0,1	75,3	21,4	0,1	100
12	95,0	18,5	41,6	—	91,5	84,6	127,2	41,4	19,2	—	109,3	3,3	0,8	0,3	91,9	3,1	0,6	100
13	98,9	21,7	41,1	7,4	100,0	93,5	166,5	43,7	22,6	0,1	111,2	2,2	0,0	0,0	62,6	34,6	0,6	100
14	100,0	6,6	48,8	100,0	100,0	—	241,8	62,1	16,5	0,7	168,4	3,0	0,0	0,4	65,3	31,3	—	100
15	99,0	20,4	41,8	13,8	100,0	93,5	170,9	44,7	22,0	0,1	114,4	2,2	0,0	0,1	62,9	34,2	0,6	100
16	97,8	32,9	35,6	74,5	86,8	88,5	379,6	51,3	31,4	4,1	208,5	1,2	0,1	0,0	36,9	61,8	0,0	100
17	80,9	23,3	40,7	98,2	72,8	72,7	818,0	138,3	43,1	50,7	558,0	9,4	—	0,0	55,4	26,2	9,0	100
18	89,1	29,0	37,6	92,4	79,0	74,6	511,5	73,2	34,2	15,6	297,7	2,3	0,1	0,0	39,4	56,9	1,3	100
19	99,5	23,0	40,0	—	97,7	100,0	96,7	25,5	10,4	—	54,3	4,7	0,3	0,4	94,4	—	0,2	100
20	91,8	25,4	36,5	42,9	97,9	98,8	136,5	36,0	28,2	0,1	109,2	3,1	0,6	0,8	94,7	0,5	0,3	100
21	95,5	32,8	33,8	63,2	90,4	84,1	150,7	44,5	43,2	0,5	134,2	2,5	0,4	0,1	93,0	3,8	0,2	100
22	96,7	28,8	37,2	—	98,6	100,0	110,0	30,6	15,2	—	65,1	4,0	0,2	0,1	94,0	0,0	1,7	100
23	95,5	22,8	40,4	25,0	81,1	85,1	157,0	32,1	15,4	0,0	76,0	3,3	0,5	0,3	95,6	0,1	0,2	100
24	99,6	18,6	40,4	62,5	94,7	96,3	142,9	25,1	12,4	0,2	67,5	3,1	0,2	0,1	96,6	—	—	100
25	90,6	36,1	30,7	45,1	81,9	76,6	288,1	16,6	14,1	2,6	71,3	1,9	0,0	—	56,2	41,9	0,0	100
26	96,6	27,0	37,5	49,3	91,2	87,0	151,4	34,8	21,4	0,5	96,1	2,8	0,3	0,2	79,4	17,1	0,2	100
27	82,7	30,9	36,5	83,5	77,2	75,3	553,0	47,5	21,3	14,1	195,1	3,5	0,0	0,0	56,2	38,4	1,9	100
28	100,0	6,6	48,8	100,0	100,0	—	241,8	62,1	11,5	0,7	168,4	3,0	0,0	0,4	65,3	31,3	—	100
29	95,8	26,9	37,5	63,7	87,8	84,1	163,9	36,0	21,4	1,0	100,0	2,7	0,3	0,2	75,8	17,3	3,7	100
1	97,3	20,4	38,1	—	83,5	82,1	915,6	55,0	98,4	—	697,9	3,5	0,7	—	95,0	—	0,7	100
2	92,7	13,9	44,2	4,6	71,6	64,0	1449,5	79,5	102,8	11,3	1032,9	3,5	0,9	—	94,3	—	1,3	100
3	87,8	23,3	38,2	61,9	74,0	74,5	608,0	51,4	134,5	13,9	981,0	4,8	5,5	—	78,4	2,0	9,3	100
4	93,3	1,6	39,5	94,9	65,2	65,2	2190,8	—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	—	100
5	90,2	22,5	33,3	77,4	72,0	66,7	1216,4	50,8	95,1	6,2	650,5	2,4	1,2	—	90,3	0,4	5,7	100
6	90,7	21,1	36,6	72,1	73,1	69,8	971,4	51,3	103,9	7,8	760,8	3,0	2,0	—	88,6	0,7	5,7	100
7	93,3	1,6	39,5	91,9	65,2	65,2	2190,8	—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	—	100
8	91,6	15,0	37,5	88,9	69,0	69,2	1211,3	81,9	107,6	36,5	1180,9	3,0	2,0	—	88,6	0,7	5,7	100
1	98,0	29,0	36,0	57,8	93,4	81,9	181,6	33,5	26,2	0,7	106,4	2,5	0,5	0,4	80,5	15,9	0,2	100
2	77,3	32,0	35,9	87,3	78,3	76,5	683,6	88,9	51,3	16,7	356,1	2,6	0,1	0,0	46,4	41,7	9,2	100
3	88,1	12,7	48,9	100,0	74,2	57,1	463,9	20,3	4,6	0,0	46,8	3,2	0,4	0,0	25,9	62,3	8,2	100
4	93,3	29,1	36,2	72,8	88,1	79,7	211,1	36,5	26,2	1,7	120,0	2,5	0,4	0,3	77,3	18,4	1,0	100

Д Е Н И Е						АРЕНДА		С Д А Ч А						ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЕ					
Соотношение земель			% безземельных хозяйств	В т.ч. занято не сельско-хоз. промыслами	% хозяйств, имеющих только усадьбу	% хозяйств.		% хозяйств.		% сданной издольно земли к общей площ. издольной сдачи				% хозяйств			Десятин посева		
Обрабатываемых	Необрабатываемых	ИТОГО				Арендующих землю	В т.ч. арендующих издольно	Сдающих землю	В том числе сдающих издольно	ВСЕГО	В том числе				Без посева	Только с паром и переломом	С посевом на сданной издольно земле	На 1 сеющее хозяйство	На 1 рабочую мужскую силу
48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	Из 1/2 ур-я	Из 2/3 ур-я	Из 3/5 ур-я	Прочие доли	63	64	65	66	67
45,9	54,1	100	1,3	0,5	21,0	8,6	7,4	11,7	8,1	100	37,3	22,1	4,8	35,8	23,6	6,5	3,2	1,6	0,7
61,5	38,5	100	3,0	0,7	13,1	10,0	8,3	10,4	7,8	100	17,7	0,4	77,5	4,4	12,7	10,1	0,8	2,4	1,2
88,9	11,1	100	4,4	2,6	22,9	13,8	11,9	16,0	12,0	100	14,0	19,1	62,3	4,6	23,0	2,5	2,2	1,8	0,9
72,4	27,6	100	5,7	1,2	14,1	24,0	20,6	25,2	24,3	100	55,7	26,0	10,4	7,9	12,8	3,8	5,1	2,1	1,2
—	—	—	4,9	4,7	2,0	—	1,3	2,4	1,4	100	27,4	43,8	14,5	14,3	5,7	20,7	0,9	1,6	0,7
38,1	61,9	100	4,8	4,5	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	4,6	—	0,8	0,4
—	—	—	—	—	2,4	1,8	1,2	2,3	1,4	100	27,4	43,8	14,5	14,3	5,8	20,3	0,8	1,6	0,7
85,0	15,0	100	2,0	0,6	14,3	10,5	8,6	10,9	7,6	100	10,5	31,0	51,6	6,9	13,7	1,4	0,9	2,4	1,4
67,0	33,0	100	3,2	0,4	12,3	21,1	19,2	23,2	20,0	100	38,8	4,6	52,4	4,2	7,0	3,4	2,9	2,4	1,4
—	—	—	7,5	4,5	25,0	22,3	19,8	23,0	18,9	100	24,7	16,4	57,6	1,3	24,5	2,4	3,5	2,4	1,1
77,3	22,7	100	4,0	0,8	14,1	21,0	19,1	18,3	16,0	100	21,9	8,1	65,3	4,7	10,2	5,4	2,8	2,2	1,2
77,4	22,6	100	8,5	1,6	33,8	25,6	15,2	32,9	27,9	100	34,6	45,6	6,3	13,5	31,4	1,1	5,5	1,9	0,8
—	—	—	3,2	0,9	12,4	11,8	11,3	5,7	4,8	100	70,0	13,4	5,0	11,6	11,1	7,0	0,6	1,8	1,0
—	—	—	1,0	0,5	0,5	21,8	3,2	100,0	93,8	100	88,1	11,8	—	0,1	2,6	3,1	49,2	3,2	1,1
54,7	45,3	100	3,1	0,8	11,7	12,4	10,8	11,4	10,0	100	83,2	12,2	1,3	3,3	10,6	6,8	3,4	1,9	1,0
—	—	—	1,3	0,2	2,3	5,7	5,3	6,6	6,4	100	36,2	28,1	8,0	27,7	2,0	14,3	1,0	2,2	1,2
—	—	—	0,7	0,1	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	3,9	—	1,6	1,0
66,9	33,1	100	1,1	0,2	2,4	4,1	3,8	4,7	4,5	100	36,2	28,1	8,0	27,7	2,4	11,3	0,7	2,0	1,2
93,3	6,7	100	3,1	1,6	15,9	20,1	16,8	20,9	16,6	100	18,5	54,8	17,2	9,5	13,0	0,1	2,8	2,1	1,2
57,7	42,3	100	2,5	0,8	16,9	14,8	13,5	19,0	17,2	100	45,5	31,8	6,2	16,5	18,6	4,6	2,6	1,7	0,8
59,4	40,6	100	3,4	1,7	20,0	9,6	8,3	11,6	10,0	100	50,0	16,2	25,9	7,9	16,6	1,4	1,5	1,4	0,7
64,8	35,2	100	3,4	1,2	19,0	12,4	11,4	20,9	18,3	100	25,6	19,0	51,1	4,3	13,0	2,2	5,2	2,1	1,1
59,4	40,6	100	3,1	1,1	24,4	8,4	6,9	11,0	8,9	100	51,8	15,0	21,5	11,7	26,5	9,9	1,8	1,6	0,8
63,7	36,3	100	2,7	0,8	20,2	20,4	17,9	26,1	20,9	100	31,1	40,8	24,6	3,5	14,0	3,6	3,9	2,7	1,4
38,8	61,2	100	2,2	0,4	5,0	1,5	1,2	1,2	0,9	100	12,1	—	82,6	5,3	7,0	10,0	0,1	4,9	2,9
—	—	—	3,9	1,5	17,9	14,5	12,4	16,8	14,0	100	32,6	23,7	36,1	7,6	16,3	4,8	2,8	1,9	1,0
—	—	—	1,5	0,3	4,3	0,8	0,7	0,7	0,5	100	12,1	—	82,6	5,3	5,6	7,3	0,1	3,3	2,0
—	—	—	1,0	0,5	0,5	21,8	3,2	100,0	93,8	100	88,1	11,8	—	0,1	2,6	3,1	49,2	3,2	1,1
59,6	40,4	100	3,7	1,4	18,7	14,2	12,1	16,6	13,9	100	33,8	23,4	35,3	7,5	16,1	4,8	2,8	1,9	1,1
—	—	—	2,6	0,7	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	2,6	0,7	—	1,4	0,6
—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	1,4	0,5
—	—	—	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	1,4	—	0,6	0,3
—	—	—	99,8	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,8	0,2	—	—	—
—	—	—	2,9	0,1	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	0,8	—	2,0	0,8
—	—	—	1,6	0,1	0,2	0,0	—	0,0	—	—	—	—	—	—	2,2	1,0	—	1,3	0,6
—	—	—	99,8	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,8	0,2	—	—	—
—	—	—	20,9	3,4	0,2	0,0	—	0,0	—	—	—	—	—	—	21,4	0,8	—	1,3	0,5
—	—	—	2,7	1,1	13,5	13,8	11,5	18,7	14,8	100	38,7	14,0	39,9	7,4	13,6	5,3	2,9	2,2	1,1
—	—	—	9,9	1,4	1,5	3,2	2,0	2,7	2,4	100	42,8	7,6	46,2	3,4	9,0	5,1	0,9	2,3	1,3
—	—	—	10,6	5,1	1,4	27,8	1,0	29,0	14,8	100	33,4	10,5	—	6,1	5,3	5,6	6,8	12,0	7,8
—	—	—	3,1	1,1	12,8	13,3	11,0	17,9	14,1	100	39,1	14,0	39,6	7,8	13,3	5,8	2,8	2,2	1,2

Продолж. табл. 2.

№ п/п по порядку	ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЕ				ПРОПОРЦИЯ КУЛЬТУР НА СВОЕЙ (к р о м е с д а н														
	На 100 дес.		Всего посе- вов в %/о		П о л и в н ы е п о с е														
	Поливной паш- ни-посева	Богарной паш- ни-посева	На полив- ной земле	На богарной земле	Пшеница озн- мая	Пшеница яро- вая	Ячмень озн- мый и яровой	Рожь озимая и яровая	Р и с	П р о с о	К у н а к	К у к у р у з а	Д р у г а я	М а ш	Хлопок аме- риканский	Хлопок тузем- ный	Д ы н и	А р б у з ы	Люцерна
	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
1	60,1	—	100,0	—	44,0	2,7	0,2	0,0	—	0,0	—	0,9	20,3	0,1	22,4	2,0	1,0	0,3	6,0
2	64,6	0,1	99,9	0,1	28,9	3,4	0,2	—	4,3	0,3	—	28,5	4,2	0,0	21,1	0,2	0,7	0,0	7,9
3	97,8	1,4	99,7	0,3	4,3	12,3	0,2	0,0	1,9	0,2	0,1	8,7	8,0	0,4	49,1	0,6	3,1	0,2	10,7
4	37,6	19,5	98,3	1,7	29,7	4,7	0,5	0,0	0,6	0,1	0,2	20,0	4,1	0,8	23,6	0,2	2,0	0,0	12,2
5	24,9	5,4	82,8	17,2	53,9	8,6	7,4	0,7	—	0,3	0,2	12,9	0,3	—	0,1	—	0,1	0,1	15,2
6	94,3	100,0	97,4	2,6	—	7,6	90,6	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—
7	25,2	5,4	83,1	16,9	52,9	8,6	8,9	0,7	—	0,3	0,2	12,6	0,3	—	0,1	—	0,1	0,1	15,0
8	94,7	3,7	99,6	0,4	14,9	6,6	0,3	0,0	0,2	0,0	0,0	4,1	26,9	0,7	37,4	1,2	1,7	0,1	5,6
9	48,7	—	100,0	—	23,2	1,7	0,4	0,0	0,2	0,0	0,0	5,9	22,0	0,4	29,3	1,8	3,5	0,2	10,9
10	74,1	0,2	99,9	0,1	27,1	2,3	0,3	0,0	—	0,1	—	10,5	17,8	0,2	28,9	0,6	1,7	0,2	10,2
11	75,0	0,5	99,8	0,2	8,1	9,3	0,2	0,0	8,3	0,5	0,1	18,6	10,4	0,0	31,1	0,6	1,5	0,1	10,8
12	46,2	17,7	98,7	1,3	8,0	7,5	0,4	0,0	0,4	0,1	0,1	15,3	10,7	0,8	36,6	0,8	2,5	0,3	11,0
13	45,5	4,3	95,1	4,9	24,1	6,3	1,3	0,0	7,1	0,5	0,2	20,4	3,7	0,0	22,0	0,4	0,8	0,1	12,9
14	33,9	10,3	74,8	25,2	33,8	9,8	0,7	0,8	5,2	0,3	—	6,5	0,6	—	17,3	—	0,0	0,3	18,1
15	44,7	5,0	94,0	6,0	24,6	6,4	1,2	0,1	7,0	0,5	0,2	19,8	3,5	0,0	21,8	0,4	0,8	0,1	13,1
16	33,0	57,3	51,1	48,9	20,9	7,9	2,9	0,0	—	0,5	0,9	35,9	5,6	0,0	11,4	0,2	0,3	0,0	13,0
17	70,5	96,9	82,7	17,3	—	35,9	60,7	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	40,4	18,9	58,9	41,1	13,7	17,6	22,9	1,2	—	0,3	0,6	23,4	3,7	0,0	7,4	0,1	0,2	0,0	8,5
19	96,9	—	100,0	—	11,4	5,9	0,3	0,0	3,0	0,1	0,1	15,5	13,9	2,2	37,3	0,6	2,6	0,1	6,8
20	49,3	30,4	99,6	0,4	40,4	1,5	0,9	—	0,0	0,0	0,0	3,7	28,4	0,1	16,6	2,9	1,0	0,0	3,9
21	31,7	35,4	95,5	4,5	32,5	1,0	0,3	0,0	0,0	0,5	0,2	7,9	24,6	0,3	22,3	0,7	0,9	0,0	7,1
22	69,5	—	100,0	—	6,4	4,8	0,9	0,0	0,7	0,0	0,0	6,5	18,3	0,9	46,2	3,0	3,4	0,2	8,6
23	39,0	—	100,0	—	19,9	14,8	1,0	0,0	0,0	0,1	0,0	8,6	22,5	0,2	19,9	2,0	3,9	0,2	6,3
24	68,5	—	100,0	—	22,5	3,7	0,2	0,0	—	0,0	0,0	8,5	22,3	0,1	31,3	0,6	4,3	0,3	6,1
25	68,0	23,7	79,4	20,6	48,7	20,5	12,6	0,2	1,0	0,2	0,1	6,1	5,5	0,1	4,4	0,0	—	—	0,6
26	55,9	6,5	97,4	2,6	20,8	5,6	0,7	0,0	1,5	0,1	0,1	11,2	16,3	0,5	30,4	1,2	2,2	0,1	8,7
27	68,8	24,8	80,3	19,7	37,6	28,6	24,0	0,9	0,8	0,1	0,1	4,7	4,8	0,0	3,4	0,2	—	—	0,5
28	83,9	10,3	74,8	25,2	33,8	9,8	0,7	0,8	5,2	0,8	—	6,5	0,6	—	17,3	—	0,0	0,3	18,1
29	56,2	8,1	96,7	3,3	21,4	6,2	1,5	0,1	1,5	0,1	0,1	11,0	15,8	0,5	29,4	1,2	2,2	0,1	8,4
1	81,8	—	100,0	—	0,7	43,0	7,2	18,7	—	4,0	—	—	0,1	11,8	—	—	—	—	1,1
2	90,8	—	100,0	—	—	31,1	34,0	0,4	0,0	3,3	—	—	—	13,9	—	—	—	—	0,7
3	89,6	—	100,0	—	4,5	25,0	24,0	10,4	—	14,8	—	—	—	0,6	—	1,5	0,1	0,1	0,1
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	73,5	—	100,0	—	—	34,9	10,3	21,2	0,5	7,6	0,0	—	—	6,0	—	0,0	0,1	0,1	0,3
6	78,5	—	100,0	—	0,9	33,2	15,4	16,6	0,3	8,3	0,0	—	0,0	6,2	—	0,8	0,1	0,1	0,3
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	78,4	—	100,0	—	0,9	33,2	15,4	16,6	0,3	8,3	0,0	—	0,0	6,2	—	0,8	0,1	0,1	0,3
1	67,1	4,6	98,6	1,4	16,9	4,5	1,0	0,1	9,4	0,6	0,3	8,0	14,2	1,4	26,9	3,6	2,5	0,1	8,2
2	85,6	58,4	61,7	38,3	23,5	21,0	9,0	0,3	1,9	5,8	2,7	25,6	1,9	0,0	4,0	0,1	0,0	0,0	3,7
3	62,7	56,9	29,3	70,7	15,4	32,5	1,9	0,4	0,3	0,5	0,0	6,4	0,1	—	13,7	1,0	0,2	0,2	5,9
4	67,7	15,7	94,4	5,6	17,1	5,4	1,8	0,1	9,0	0,8	0,4	9,6	13,6	1,3	25,9	3,5	2,4	0,1	8,0

н о и) И А Р Е Н Д О В А Н Н О Й З Е М Л Е

в ы (п п р о ц е н т а х)														Богарные посевы в %/о				
Овес	Гречиха	Лен	Конопля	Кунжут	Картофель	Подсолнухи	Огородные	Горох	Табак	Мак	Клеверина	На корм скоту	Итого посевов на орошаемой земле	Пшеница яровая	Пшеница озимая	Ячмень	Прочие	Итого посевов на богаре
87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105
0,0	0,0	—	—	0,0	—	0,1	0,0	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	100
0,0	0,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	100	34,2	65,8	—	—	100
0,0	0,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	100	46,3	53,7	—	—	100
0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,4	—	0,8	0,0	—	0,0	—	0,0	100	63,4	31,0	4,3	1,3	100
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,0	—	0,0	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	100	62,8	14,3	22,1	0,8	100
0,0	—	0,0	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	100	100,0	—	—	—	100
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,9	14,2	22,1	0,8	100
0,0	0,0	0,0	0,0	—	0,0	0,0	0,3	—	—	—	—	0,0	100	95,3	4,7	—	—	100
0,0	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	100
0,0	—	—	—	—	—	—	0,1	—	0,0	—	—	—	100	—	100,0	—	—	100
0,0	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	100	80,9	19,1	—	—	100
0,0	0,1	—	0,0	—	2,0	0,1	3,3	—	—	—	—	—	100	39,7	53,8	1,2	5,3	100
0,0	—	0,0	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,0	100	69,0	31,0	—	—	100
3,8	—	—	—	—	0,5	—	1,9	—	—	—	—	0,4	100	69,2	26,5	—	4,3	100
0,2	—	0,0	—	—	0,0	—	0,3	—	—	—	—	0,0	100	69,0	30,0	1,0	—	100
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,1	—	0,1	0,0	0,2	0,0	—	0,1	—	—	—	—	0,0	100	56,6	38,9	4,0	0,5	100
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,1	—	0,1	0,0	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	0,0	100	96,9	0,8	2,3	—	100
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,8	35,0	3,8	0,4	100
—	0,0	0,0	—	0,0	—	—	0,2	—	—	—	—	0,0	100	—	—	—	—	100
—	—	0,1	—	—	0,0	—	0,5	—	—	—	—	0,0	100	48,5	51,5	—	—	100
0,0	—	0,0	0,0	0,0	—	0,0	1,6	—	—	—	—	0,1	100	57,9	42,0	—	0,1	100
0,0	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	100
—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	100
—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	100
—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	0,0	—	—	—	100	95,6	1,7	2,6	0,1	100
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,5	0,0	0,0	—	—	0,0	100	59,2	33,4	6,8	0,6	100
—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	0,0	—	—	—	100	95,8	1,6	2,5	0,1	100
8,8	—	—	—	—	0,5	—	1,9	—	—	—	—	0,4	100	69,2	26,5	—	4,3	100
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,4	0,0	0,0	—	—	0,0	100	68,5	25,4	5,6	0,5	100
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	6,6	6,8	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	11,9	4,7	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—
—	—	0,3	0,0	—	—	—	1,4	17,2	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,1	—	0,0	—	—	—	—	0,5	18,4	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,1	—	0,1	0,0	—	—	—	2,3	15,8	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,1	—	0,1	0,0	—	—	—	2,3	15,8	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—
0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,4	100	67,6	23,0	9,0	0,4	100
0,1	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	—	0,4	—	—	—	100	74,1	19,5	6,4	0,0	100
14,7	0,1	0,3	0,0	—	0,8	0,3	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100	53,2	42,3	1,6	2,9	100
0,2	0,0	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,4	100	65,3	28,2	5,4	1,1	100

3. ГРУППИРОВКА ПО ЗЕМЛЕВЛАДЕНИЮ В ПРОЦЕНТАХ.

Табл. 3-я.

Андижанский и Кокандский уу.

№ по порядку	НАЗВАНИЕ ВОЛОСТЕЙ	Богарные и поливные земли	% ХОЗЯЙСТВ, ИМЕЮЩИХ ЗЕМЛИ																Итого
			До 1/6 дес.	От 1/6 до 2/6 д.	От 2/6 до 3/6 д.	От 3/6 до 4/6 д.	От 4/6 до 5/6 д.	От 5/6 до 1 д.	От 1,01 до 1 1/2 д.	От 1 1/2 до 2 д.	От 2,01 до 3 д.	От 3,01 до 4 д.	От 4,01 до 5 д.	От 5,01 до 10 д.	От 10,01 до 15 д.	От 15,01 до 20 д.	От 20,01 до 25 д.	Свыше 25 дес.	
			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
<b>АНДИЖАНСКИЙ УЕЗД.</b>																			
1	Аимская . . . . .	П. Б.	13,1	5,4	4,7	4,3	3,8	3,6	9,0	7,3	10,5	7,1	6,0	16,5	5,4	1,6	0,8	0,9	100
		П.	13,1	7,6	6,6	6,6	5,4	5,3	12,2	9,5	12,7	6,8	4,2	6,8	1,8	0,5	0,3	0,6	100
2	Алтынкульская . . . . .	П. Б.	12,4	9,9	10,2	9,4	7,4	6,8	13,7	8,5	10,2	4,9	2,3	3,5	0,4	0,2	0,1	0,1	100
		П.	12,4	9,9	10,2	9,4	7,4	6,8	13,7	8,5	10,2	4,9	2,3	3,5	0,4	0,2	0,1	0,1	100
3	Базар-курганская . . . . .	П. Б.	12,6	3,6	2,0	2,1	1,9	2,4	5,5	5,4	6,8	5,7	8,4	19,8	15,0	5,6	1,2	2,0	100
		П.	13,1	4,5	4,1	2,9	3,5	3,7	8,1	8,7	11,0	8,5	9,7	14,9	4,8	1,6	0,3	0,6	100
4	Балыкчинская . . . . .	П. Б.	9,0	8,9	7,8	7,7	7,5	6,5	15,0	10,0	11,9	5,9	3,7	4,9	0,7	0,2	0,2	0,1	100
		П.	9,0	8,9	7,8	7,7	7,5	6,5	15,0	10,0	11,9	5,9	3,7	4,9	0,7	0,2	0,2	0,1	100
5	Джаляль-абадская . . . . .	П. Б.	11,4	5,9	3,9	4,6	4,1	4,0	9,2	14,3	12,9	9,5	5,6	9,7	3,5	0,8	0,2	0,4	100
		П.	14,7	7,5	5,2	6,0	5,0	5,2	11,8	9,0	11,4	6,8	4,6	9,9	1,7	0,7	0,2	0,3	100
6	Джаляль-кудукская . . . . .	П. Б.	13,1	6,4	6,0	4,7	5,5	4,1	10,9	9,8	12,6	7,2	6,1	10,0	2,3	0,6	0,4	0,3	100
		П.	15,0	7,4	7,3	5,7	6,8	5,0	11,4	9,7	11,3	6,1	5,2	7,1	1,0	0,4	0,3	0,3	100
7	Избаскентская . . . . .	П. Б.	16,0	3,7	4,6	4,6	4,1	3,8	8,3	7,2	8,3	6,1	5,4	12,7	6,5	3,7	1,8	3,2	100
		П.	18,3	4,1	5,0	5,0	4,4	4,4	9,7	8,7	10,1	7,2	5,0	10,2	3,5	1,7	1,1	1,6	100
8	Карасуйская . . . . .	П. Б.	20,4	7,0	6,4	6,3	6,3	5,5	11,6	9,7	10,6	5,4	3,3	5,3	1,3	0,4	0,2	0,3	100
		П.	20,4	7,0	6,4	6,4	6,4	5,5	11,5	9,7	10,6	5,5	3,3	5,2	1,3	0,4	0,2	0,2	100
9	Кокан-кишлакская . . . . .	П. Б.	19,3	5,6	5,7	6,2	5,6	4,9	9,8	7,4	10,9	6,3	4,2	8,2	2,2	1,1	0,7	0,9	100
		П.	22,8	7,7	6,5	5,6	5,4	4,8	9,8	6,9	10,2	5,7	3,7	7,1	1,7	0,8	0,4	0,9	100
10	Кугартская . . . . .	П. Б.	0,5	0,2	0,7	—	0,3	0,8	0,3	0,3	0,2	—	0,5	3,7	55,7	26,4	3,2	7,2	100
		П.	4,6	0,8	5,2	0,3	0,5	51,2	1,7	21,6	0,7	3,4	0,2	2,2	5,4	1,7	—	0,5	100
11	Курган-тепинская . . . . .	П. Б.	13,2	5,7	6,4	6,2	5,2	4,7	12,2	8,9	13,0	7,7	5,0	8,5	2,0	0,7	0,3	0,3	100
		П.	15,2	6,6	7,4	6,4	5,5	5,1	12,7	8,8	12,2	6,8	4,1	6,4	1,5	0,7	0,3	0,3	100
12	Майгирская . . . . .	П. Б.	13,2	7,6	8,6	7,7	7,0	5,5	11,7	8,4	11,1	5,6	3,8	6,2	2,0	0,9	0,3	0,4	100
		П.	13,2	7,6	8,6	7,7	7,0	5,5	11,7	8,4	11,1	5,6	3,8	6,2	2,0	0,9	0,3	0,4	100
13	Массинская . . . . .	П. Б.	1,4	2,7	2,8	2,4	3,8	2,9	7,0	10,4	11,0	9,8	7,7	20,0	9,4	4,7	1,6	2,4	100
		П.	2,6	4,0	3,8	3,7	5,2	3,9	10,0	13,0	10,7	8,8	6,8	16,5	6,5	2,3	0,9	1,3	100
14	Нарынская . . . . .	П. Б.	9,8	6,8	6,2	7,3	5,6	6,2	12,4	9,5	12,5	6,9	4,2	8,5	2,7	0,8	0,3	0,3	100
		П.	10,0	6,8	6,2	7,2	5,6	6,2	12,4	9,7	12,7	7,2	4,4	8,8	1,8	0,5	0,2	0,3	100
15	Наукентская . . . . .	П. Б.	2,4	3,0	2,7	4,2	3,5	6,1	9,5	7,8	17,6	9,5	7,7	17,9	4,2	2,8	0,4	0,7	100
		П.	3,4	5,0	5,5	6,7	6,1	4,5	11,4	13,0	15,6	8,8	6,5	9,0	2,3	1,0	0,4	0,8	100
16	Хакентская . . . . .	П. Б.	20,0	9,5	8,2	7,3	8,3	5,4	10,6	8,9	8,7	4,6	3,0	4,1	0,8	0,2	0,2	0,2	100
		П.	22,3	10,8	9,0	8,1	8,7	5,4	10,4	8,2	7,0	3,6	2,2	3,2	0,6	0,2	0,1	0,2	100
17	Хакуль-абадская . . . . .	П. Б.	17,1	4,4	5,8	5,4	5,8	4,4	11,6	8,8	11,7	6,7	4,0	8,3	2,8	1,3	0,6	1,3	100
		П.	17,1	4,4	5,8	5,4	5,8	4,4	11,6	8,8	11,7	6,8	4,0	8,4	2,8	1,3	0,4	1,3	100
18	Чанкентская . . . . .	П. Б.	—	—	0,5	—	—	0,2	0,2	0,5	—	—	0,5	26,8	37,4	27,3	3,4	3,2	100
		П.	—	0,2	78,5	3,4	7,8	2,7	—	6,1	0,5	0,2	—	0,2	—	0,2	—	0,2	100
19	Ярбашинская . . . . .	П. Б.	15,9	7,1	6,6	5,9	4,5	4,4	10,7	8,4	10,9	8,2	5,2	8,9	2,0	0,6	0,3	0,4	100
		П.	29,9	10,6	6,4	6,2	4,2	4,2	10,3	5,3	7,4	4,7	2,9	5,7	1,2	0,4	0,2	0,4	100
	<b>Итого по Андижанскому уезду . . . . .</b>	П. Б.	18,1	6,6	6,2	6,0	5,5	5,0	11,0	9,0	11,1	6,7	4,6	9,1	3,5	1,4	0,5	0,7	100
		П.	14,4	7,8	7,2	6,6	6,1	5,6	11,8	9,2	11,0	6,2	4,1	7,2	1,8	0,7	0,3	0,5	100
<b>КОКАНДСКИЙ УЕЗД.</b>																			
1	Араванская . . . . .	П. Б.	11,1	14,1	13,0	10,2	8,6	7,2	13,9	8,3	7,3	3,1	1,4	1,6	0,2	—	0,0	—	100
		П.	11,1	14,1	13,0	10,2	8,8	7,2	13,9	8,3	7,3	3,1	1,4	1,6	0,2	—	0,0	—	100
2	Бещ-арыкская . . . . .	П. Б.	11,9	10,1	9,7	8,1	7,9	6,5	14,7	10,0	11,1	4,9	2,2	2,5	0,4	—	—	0,0	100
		П.	11,9	10,1	9,7	8,1	7,9	6,5	14,7	10,0	11,1	4,9	2,2	2,5	0,4	—	—	0,0	100

Табл. 3-я.

Кокандский и Наманганский у.у.

№ по порядку	НАЗВАНИЕ ВОЛОСТЕЙ	Богарные и поливные земли	% ХОЗЯЙСТВ, ИМЕЮЩИХ ЗЕМЛИ																Итого
			До 1/6 дес.	От 1/6 до 2/6 д.	От 2/6 до 3/6 д.	От 3/6 до 4/6 д.	От 4/6 до 5/6 д.	От 5/6 до 1 д.	От 1 до 1 1/2 д.	От 1 1/2 до 2 д.	От 2 до 3 д.	От 3 до 4 д.	От 4 до 5 д.	От 5 до 10 д.	От 10 до 15 д.	От 15 до 20 д.	От 20 до 25 д.	Свыше 25 дес.	
			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
3	Бувайдинская	П. Б.	12,0	12,5	12,5	9,2	8,4	7,9	14,2	8,2	7,8	3,3	1,4	2,1	0,3	0,0	0,2	—	100
		П.	12,0	12,5	12,5	9,2	8,4	7,9	14,2	8,2	7,8	3,3	1,4	2,1	0,3	0,0	0,2	—	100
4	Ганджираванская	П. Б.	12,2	15,2	13,7	10,3	8,9	7,4	12,4	7,1	7,0	2,5	1,6	1,5	0,2	—	—	—	100
		П.	12,2	15,2	13,7	10,3	8,9	7,4	12,4	7,1	7,0	2,5	1,6	1,5	0,2	—	—	—	100
5	Заданская	П. Б.	11,3	9,0	9,1	8,6	8,1	7,6	15,4	10,2	10,5	4,6	2,5	2,7	0,3	0,1	0,0	0,0	100
		П.	11,3	9,0	9,1	8,6	8,1	7,6	15,4	10,2	10,5	4,6	2,5	2,7	0,3	0,1	0,0	0,0	100
6	Джанджальская	П. Б.	5,5	7,7	8,2	8,3	7,5	7,3	17,4	12,5	14,7	6,1	2,3	2,4	0,1	0,0	—	—	100
		П.	5,5	7,7	8,2	8,3	7,5	7,3	17,4	12,5	14,7	6,1	2,3	2,4	0,1	0,0	—	—	100
7	Исфаринская	П. Б.	10,0	10,6	9,4	8,1	8,1	6,7	15,3	10,1	9,7	4,9	2,7	3,4	0,5	0,2	0,1	0,2	100
		П.	8,6	7,9	8,8	9,2	9,5	8,5	18,4	10,2	8,9	4,7	1,9	3,2	0,2	—	—	—	100
8	Кенегезская	П. Б.	17,4	13,1	11,5	9,4	7,8	6,7	12,1	6,7	7,5	3,3	1,9	2,4	0,3	0,1	—	0,0	100
		П.	17,4	13,1	11,5	9,4	7,8	6,7	12,1	6,7	7,5	3,3	1,9	2,4	0,2	0,0	—	0,0	100
9	Каракалпакская	П. Б.	3,2	6,6	7,1	6,9	7,1	5,9	15,3	11,6	14,0	8,2	5,1	7,3	1,1	0,3	0,1	0,2	100
		П.	3,2	6,6	7,1	6,9	7,1	5,9	15,3	11,6	14,0	8,2	5,1	7,3	1,1	0,3	0,1	0,2	100
10	Кипчакская	П. Б.	7,1	11,5	9,8	8,8	8,2	6,6	14,9	10,4	12,2	5,5	2,3	2,4	0,3	—	—	—	100
		П.	7,1	11,5	9,8	8,8	8,2	6,6	14,9	10,4	12,2	5,5	2,3	2,4	0,3	—	—	—	100
11	Кудашская	П. Б.	9,4	11,7	9,8	8,8	7,8	6,8	14,5	8,9	9,5	4,3	2,8	4,8	0,6	0,2	0,0	0,1	100
		П.	9,4	11,7	9,8	8,8	7,8	6,8	14,5	8,9	9,5	4,3	2,8	4,8	0,6	0,2	0,0	0,1	100
12	Кайнарская	П. Б.	17,7	14,8	12,1	9,6	7,2	6,1	12,2	7,1	6,8	2,9	1,5	1,9	0,1	—	—	0,0	100
		П.	17,7	14,8	12,1	9,6	7,2	6,1	12,2	7,1	6,8	2,9	1,5	1,9	0,1	—	—	0,0	100
13	Канибадамская	П. Б.	29,3	15,9	10,5	8,3	5,8	4,2	9,2	5,6	5,7	2,1	1,2	1,9	0,2	0,1	0,0	—	100
		П.	29,3	15,9	10,5	8,3	5,8	4,2	9,2	5,6	5,7	2,1	1,2	1,9	0,2	0,1	0,0	—	100
14	Махрамская	П. Б.	9,1	8,1	7,4	6,6	6,4	6,4	15,9	10,8	12,2	6,9	3,6	5,5	0,5	0,4	0,1	0,1	100
		П.	9,1	8,1	7,4	6,6	6,4	6,4	15,9	10,8	12,2	6,9	3,6	5,5	0,5	0,4	0,1	0,1	100
15	Риштанская	П. Б.	14,5	9,8	9,0	7,6	7,3	5,2	12,7	7,8	10,3	5,2	3,8	5,2	1,0	0,3	0,1	0,2	100
		П.	14,5	9,8	9,0	7,6	7,3	5,2	12,7	7,8	10,3	5,2	3,8	5,2	1,0	0,3	0,1	0,2	100
16	Сохская	П. Б.	5,9	2,0	2,0	3,6	3,3	3,1	10,7	11,8	17,4	12,3	8,5	15,5	2,2	1,1	0,4	0,2	100
		П.	7,8	2,3	2,9	4,1	5,2	4,5	12,0	10,6	15,9	10,0	7,5	14,1	2,1	0,5	0,3	0,2	100
17	Ультарминская	П. Б.	11,5	11,3	11,1	9,4	9,2	7,2	16,2	9,2	8,6	3,5	1,4	1,3	0,1	0,0	—	0,0	100
		П.	11,5	11,3	11,1	9,4	9,2	7,2	16,2	9,2	8,6	3,5	1,4	1,3	0,1	0,0	—	0,0	100
18	Найманская	П. Б.	14,8	11,6	11,6	8,1	7,8	6,8	13,8	8,6	8,5	3,9	2,0	2,3	0,2	0,0	—	—	100
		П.	14,8	11,6	11,6	8,1	7,8	6,8	13,8	8,6	8,5	3,9	2,0	2,3	0,2	0,0	—	—	100
19	Чирик-джидинская	П. Б.	14,0	12,7	10,9	10,1	7,8	7,0	13,6	8,0	7,9	3,8	1,6	2,4	0,2	0,0	—	0,0	100
		П.	14,0	12,7	10,9	10,1	7,8	7,0	13,6	8,0	7,9	3,8	1,6	2,4	0,2	0,0	—	0,0	100
20	Янги-курганская	П. Б.	10,5	10,4	9,9	9,5	8,2	7,5	14,9	9,5	9,7	4,4	2,1	2,9	0,3	0,1	0,0	0,1	100
		П.	10,5	10,4	9,9	9,5	8,2	7,5	14,9	9,5	9,7	4,4	2,1	2,9	0,3	0,1	0,0	0,1	100
21	Яйпанская	П. Б.	11,8	11,0	10,5	9,0	7,8	6,6	13,7	9,4	9,8	5,1	2,3	2,7	0,3	0,0	—	—	100
		П.	11,8	11,0	10,5	9,0	7,8	6,6	13,7	9,4	9,8	5,1	2,3	2,7	0,3	0,0	—	—	100
	<b>Всего по Кокандскому уезду</b>	П. Б.	12,3	11,3	10,2	8,7	7,6	6,6	14,0	9,0	9,6	4,5	2,4	3,2	0,4	0,1	0,0	0,1	100
		П.	12,5	11,3	10,3	8,8	7,7	6,7	14,0	8,9	9,5	4,4	2,3	3,1	0,4	0,1	0,0	0,0	100
	<b>НАМАНГАНСКИЙ УЕЗД.</b>																		
1	Алмазская	П. Б.	11,5	10,8	8,9	8,5	5,9	5,5	11,8	8,8	10,4	5,4	3,3	6,9	1,2	0,6	0,4	0,1	100
		П.	11,5	10,8	8,9	8,5	5,9	5,5	11,8	8,8	10,4	5,4	3,3	6,9	1,2	0,6	0,4	0,1	100
2	Ахсы-шаханская	П. Б.	17,0	13,1	10,9	8,0	6,6	8,9	7,3	6,1	4,3	2,1	2,0	1,0	0,2	0,0	0,1	12,4	100
		П.	17,0	13,1	10,9	8,0	6,6	8,9	7,3	6,1	4,3	2,1	2,0	1,0	0,2	0,0	0,1	12,4	100
3	Аштская	П. Б.	17,6	20,9	11,2	9,1	7,4	5,6	12,0	6,0	5,4	2,0	1,3	1,2	0,2	0,1	—	—	100
		П.	17,6	20,9	11,2	9,1	7,4	5,6	12,0	6,0	5,4	2,0	1,3	1,2	0,2	0,1	—	—	100

Табл. 3-я.

Наманганский и Скобелевский у.у.

№№ по порядку	НАЗВАНИЕ ВОЛОСТЕЙ	Богарные и полевые земли	% ХОЗЯЙСТВ ИМЕЮЩИХ ЗЕМЛИ															Итого	
			До 1/6 дес.	От 1/6 до 2/6 д.	От 2/6 до 3/6 д.	От 3/6 до 4/6 д.	От 4/6 до 5/6 д.	От 5/6 до 1 д.	От 1,01 до 1 1/2 д.	От 1 1/2 до 2 д.	От 2,01 до 3 д.	От 3,01 до 4 д.	От 4,01 до 5 д.	От 5,01 до 10 л.	От 10,01 до 15 д.	От 15,01 до 20 д.	От 20,01 до 25 д.		Свыше 25 дес.
			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
4	Бабадарханская	П. Б.	19,8	18,4	13,3	10,0	8,2	5,1	10,6	4,9	5,3	1,6	1,3	1,3	0,2	—	—	—	100
		П.	19,8	18,4	13,3	10,0	8,2	5,1	10,6	4,9	5,3	1,6	1,3	1,3	0,2	—	—	—	100
5	Багышская	П. Б.	3,8	0,7	0,9	1,0	1,6	1,5	5,8	5,2	13,4	12,1	9,7	25,3	9,0	5,0	2,7	2,3	160
		П.	10,4	1,9	1,7	3,3	3,3	2,4	10,4	7,3	12,1	8,1	10,1	16,5	9,2	1,7	1,0	0,6	100
6	Баястанская	П. Б.	5,5	8,0	4,8	3,4	3,2	1,7	4,7	3,5	4,5	3,1	2,6	16,0	9,6	5,6	6,6	17,2	100
		П.	6,5	8,6	5,1	4,4	4,4	2,0	6,2	5,0	5,8	4,6	2,8	11,6	6,7	5,1	6,0	15,2	100
7	Барзикская	П. Б.	10,9	9,5	7,6	7,1	6,5	5,7	10,8	6,5	10,4	5,7	4,1	9,6	2,6	1,0	0,7	1,3	100
		П.	10,9	9,5	7,6	7,1	6,5	5,7	10,8	6,5	10,4	5,7	4,1	9,6	2,6	1,0	0,7	1,3	100
8	Касанская	П. Б.	31,9	10,5	5,9	4,6	3,9	3,7	8,8	7,9	10,1	4,0	2,2	4,1	0,9	0,6	0,2	0,7	100
		П.	45,2	13,9	8,1	5,6	3,9	3,3	5,2	3,2	4,2	1,9	1,2	2,7	0,7	0,3	0,2	0,4	100
9	Киргиз-курганская	П. Б.	14,4	14,6	11,8	10,1	7,0	6,2	11,4	6,9	8,3	3,4	2,1	2,9	0,5	0,1	0,1	0,2	100
		П.	14,4	14,6	11,8	10,1	7,0	6,2	11,4	6,9	8,3	3,4	2,1	2,9	0,5	0,1	0,1	0,2	100
10	Кутлук-сендская	П. Б.	5,3	9,6	9,9	9,2	7,5	8,7	11,6	9,9	8,7	5,6	3,4	4,7	1,9	1,0	0,3	2,7	100
		П.	5,3	9,6	9,9	9,2	7,5	8,7	11,6	9,9	8,7	5,6	3,4	4,7	1,9	1,0	0,3	2,7	100
11	Кепинская	П. Б.	10,6	11,5	10,9	9,2	8,0	6,3	14,0	8,0	9,6	4,5	2,9	3,7	0,6	0,1	0,1	0,0	100
		П.	10,6	11,5	10,9	9,2	8,0	6,3	14,0	8,0	9,6	4,5	2,9	3,7	0,6	0,1	0,1	0,0	100
12	Напайская	П. Б.	8,4	7,3	7,2	5,7	4,6	4,0	9,9	6,8	8,6	5,9	4,8	11,9	5,9	2,9	1,5	4,6	100
		П.	10,3	7,8	7,6	6,2	4,9	4,2	9,0	6,2	8,6	5,4	4,5	11,7	5,3	2,8	1,5	4,0	100
13	Папская	П. Б.	17,9	10,0	7,6	7,8	6,2	4,9	10,6	7,5	9,2	5,4	3,5	6,4	1,7	0,4	0,4	0,5	100
		П.	17,9	10,0	7,6	7,8	6,2	4,9	10,6	7,5	9,2	5,4	3,5	6,4	1,7	0,4	0,4	0,5	100
14	Пишкаранская	П. Б.	8,1	9,6	7,8	7,1	5,6	4,4	8,5	8,8	12,6	6,7	7,0	9,9	2,3	0,5	0,3	0,8	100
		П.	8,9	12,0	9,8	8,7	7,4	5,7	11,2	9,0	10,0	5,1	3,5	5,5	1,8	0,3	0,3	0,8	100
15	Тергаучинская	П. Б.	20,4	12,3	10,5	9,0	5,8	5,9	11,8	6,1	7,7	4,2	2,2	3,5	0,3	0,1	0,1	0,1	100
		П.	20,4	12,3	10,5	9,0	5,8	5,9	11,8	6,1	7,7	4,2	2,2	3,5	0,3	0,1	0,1	0,1	100
16	Тюра-курганская	П. Б.	26,5	11,2	9,0	6,9	5,6	5,0	9,0	6,3	6,5	3,5	2,7	3,9	0,9	0,3	0,2	2,5	100
		П.	26,5	11,2	9,0	6,9	5,6	5,0	9,0	6,3	6,5	3,5	2,7	3,9	0,9	0,3	0,2	2,5	100
17	Уйчинская	П. Б.	18,5	12,6	9,7	7,4	6,2	5,0	10,6	7,4	7,7	4,2	2,6	6,3	1,0	0,4	0,1	0,3	100
		П.	19,1	12,3	10,4	8,0	6,5	5,5	10,9	7,5	7,5	3,8	2,3	3,7	0,8	0,3	0,1	0,3	100
18	Ханаватская	П. Б.	22,4	16,4	11,8	10,2	7,3	5,1	10,0	5,5	5,3	2,6	1,2	1,8	0,3	0,1	0,0	0,0	100
		П.	22,4	16,4	11,8	10,2	7,3	5,1	10,0	5,5	5,3	2,6	1,2	1,8	0,3	0,1	0,0	0,0	100
19	Чадакская	П. Б.	13,9	11,3	10,4	7,8	7,0	5,9	13,0	8,5	9,0	5,0	2,2	4,3	1,0	0,4	0,2	0,1	100
		П.	13,9	11,3	10,4	7,8	7,0	5,9	13,0	8,5	9,0	5,0	2,2	4,3	1,0	0,4	0,2	0,1	100
20	Чартакская	П. Б.	16,3	10,3	8,5	7,0	5,7	4,5	8,7	7,0	8,5	5,6	4,7	9,3	2,6	0,6	0,3	0,4	100
		П.	19,5	12,4	11,0	8,5	6,8	5,5	10,5	7,6	7,8	3,5	2,4	3,3	0,6	0,3	0,2	0,1	100
21	Чустская	П. Б.	14,2	11,4	10,3	8,2	10,3	5,0	10,3	7,5	8,5	4,4	3,1	4,3	1,2	0,7	0,3	0,3	100
		П.	14,2	11,4	10,3	8,2	10,3	5,0	10,3	7,5	8,5	4,4	3,1	4,3	1,2	0,7	0,3	0,3	100
22	Янги-курганская	П. Б.	12,7	10,9	6,6	4,5	3,1	2,8	5,5	8,5	18,1	10,5	5,3	8,2	1,9	0,9	0,2	0,3	100
		П.	22,7	17,2	11,5	7,6	6,0	4,9	9,0	5,9	5,2	2,9	1,7	3,3	1,0	0,6	0,2	0,3	100
	Итого по Наманганскому уезду	П. Б.	16,1	11,7	9,2	7,5	5,9	5,2	10,0	7,2	8,8	4,8	3,2	5,9	1,6	0,7	0,4	1,8	100
		П.	18,1	12,7	10,6	8,1	6,4	5,5	10,3	6,8	7,4	3,9	2,6	4,4	1,3	0,5	0,3	1,7	100
<b>СКОБЕЛЕВСКИЙ УЕЗД.</b>																			
1	Алты-арыкская	П. Б.	22,9	9,3	7,4	6,9	6,3	5,3	10,8	7,3	9,7	4,9	3,3	4,7	0,7	0,4	0,0	0,1	100
		П.	22,9	9,3	7,4	6,9	6,3	5,3	10,8	7,3	9,7	4,9	3,3	4,7	0,7	0,4	0,0	0,1	100
2	Араванская	П. Б.	9,2	5,3	5,5	5,6	4,3	3,8	9,5	8,6	12,2	9,1	7,3	13,6	3,7	1,2	0,7	0,4	100
		П.	12,1	6,9	7,0	7,6	5,5	4,9	10,6	8,5	11,5	6,6	4,8	9,0	2,8	1,0	0,7	0,5	100
3	Ассакинская	П. Б.	20,6	11,1	8,9	7,8	6,4	5,9	12,7	8,1	8,1	3,7	2,0	3,7	0,7	0,2	0,0	0,1	100
		П.	23,2	11,8	8,9	8,5	6,7	6,2	11,8	8,3	6,3	3,5	1,5	2,6	0,5	0,1	0,0	0,1	100

Табл. 3-я.

Скобелевский у. и Памирский район.

№№ по порядку	НАЗВАНИЕ ВОЛОСТЕЙ	Богарные и поливные земли	% ХОЗЯЙСТВ, ИМЕЮЩИХ ЗЕМЛИ															Итого	
			До 1/6 дес.	От 1/6 до 2/6 д.	От 2/6 до 3/6 д.	От 3/6 до 4/6 д.	От 4/6 до 5/6 д.	От 5/6 до 1 д.	От 1-ой до 1 1/2 д.	От 1 1/2 до 2 д.	От 2-ой до 3 д.	От 3-ой до 4 д.	От 4-ой до 5 д.	От 5-ой до 10 д.	От 10-ой до 15 д.	От 15-ой до 20 д.	От 20-ой до 25 д.		Свыше 25 дес.
			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
4	Аувальская	П. Б.	12,6	6,7	6,5	6,2	6,0	4,9	11,1	8,0	9,8	5,8	4,6	9,3	3,8	1,6	0,9	2,2	100
		П.	13,9	7,6	7,3	6,8	5,3	4,6	10,9	7,8	9,3	5,6	4,6	7,8	3,8	1,6	0,9	2,2	100
5	Икчеликская	П. Б.	3,1	5,1	4,8	4,7	3,9	4,2	8,9	8,6	13,5	10,0	7,9	16,5	4,7	1,9	0,9	1,3	100
		П.	6,3	6,8	7,1	6,5	5,6	5,5	10,8	9,4	13,5	8,5	5,5	10,2	2,6	1,0	0,3	0,4	100
6	Кара-тепе-чаукентская	П. Б.	13,6	10,1	7,6	7,6	6,2	5,9	12,6	9,2	10,7	5,7	3,6	5,4	1,0	0,4	0,2	0,2	100
		П.	14,1	10,3	7,5	7,9	6,4	6,1	12,7	9,3	10,7	5,4	3,5	4,9	0,7	0,2	0,1	0,2	100
7	Кокан-кишлакская	П. Б.	10,0	8,7	7,3	6,9	6,1	5,6	12,9	9,0	11,1	6,7	4,4	6,8	2,1	0,8	0,5	1,1	100
		П.	10,5	8,7	7,4	7,2	6,2	5,6	12,9	9,3	11,0	6,3	3,9	6,4	1,9	0,9	0,5	1,3	100
8	Кувинская	П. Б.	22,2	9,7	7,8	5,8	5,6	4,5	9,9	6,9	7,9	5,2	3,4	7,4	1,9	0,6	0,3	0,9	100
		П.	23,3	9,1	8,1	5,8	5,9	4,7	10,2	9,2	7,8	4,3	3,0	5,2	1,2	0,6	0,4	1,2	100
9	Кулинская	П. Б.	12,8	8,1	7,4	6,1	6,1	4,7	11,5	9,0	12,0	7,2	4,5	7,6	1,7	0,6	0,3	0,4	100
		П.	15,7	9,5	8,4	7,3	7,2	5,4	12,2	8,6	10,1	5,3	2,9	5,2	1,4	0,3	0,2	0,3	100
10	Маргеданская	П. Б.	28,9	10,6	8,6	6,4	5,9	4,7	9,5	6,6	6,5	3,1	2,2	3,9	1,2	0,5	0,6	0,8	100
		П.	28,9	10,6	8,6	6,5	5,9	4,7	9,5	6,6	6,5	3,1	2,2	3,9	1,2	0,4	0,6	0,8	100
11	Мархаматская	П. Б.	9,0	5,1	4,3	5,7	3,3	3,5	11,7	7,7	13,0	6,4	6,4	16,7	4,1	1,5	0,5	1,1	100
		П.	11,9	6,8	5,8	7,9	5,7	4,4	11,7	8,2	11,0	6,4	4,6	12,2	2,0	0,9	0,3	0,2	100
12	Найманская	П. Б.	3,3	4,9	4,3	5,6	4,5	4,0	9,0	10,3	11,7	9,4	7,2	15,9	5,8	2,0	0,8	1,3	100
		П.	7,9	13,0	11,6	10,6	8,0	6,1	10,5	8,2	7,6	5,1	2,4	5,5	1,6	0,6	0,8	0,9	100
13	Сегазинская	П. Б.	14,8	10,0	8,9	7,9	6,9	6,1	12,8	8,9	11,5	5,2	2,7	3,3	0,7	0,2	0,1	0,0	100
		П.	14,8	10,0	8,9	7,9	6,9	6,1	12,8	8,9	11,5	5,2	2,7	3,3	0,7	0,2	0,1	0,0	100
14	Файзы-абадская	П. Б.	18,4	9,7	9,9	7,8	5,8	5,7	11,2	8,8	9,1	5,1	3,2	3,8	0,9	0,3	0,1	0,2	100
		П.	18,4	9,7	9,9	7,8	5,8	5,7	11,2	8,8	9,1	5,1	3,2	3,8	0,9	0,3	0,1	0,2	100
15	Чимионская	П. Б.	19,9	10,6	8,1	6,7	5,5	4,9	9,4	6,3	8,0	4,9	3,6	6,7	2,3	1,1	0,7	1,3	100
		П.	20,8	10,7	8,2	7,0	5,5	4,7	9,2	6,4	7,7	4,5	3,0	6,2	2,2	1,2	1,4	1,3	100
16	Шариханская	П. Б.	18,1	9,7	7,7	6,8	6,1	5,5	12,1	8,7	9,2	5,8	3,1	5,3	1,0	0,4	0,2	0,3	100
		П.	18,1	9,7	7,7	6,8	6,1	5,5	12,1	8,7	9,2	5,8	3,1	5,3	1,0	0,4	0,2	0,3	100
17	Яз-яванская	П. Б.	19,7	6,6	6,7	6,5	6,2	5,4	10,7	8,8	9,9	6,1	4,1	6,9	1,3	0,6	0,3	0,2	100
		П.	19,7	6,6	6,7	6,5	6,2	5,4	10,7	8,8	9,9	6,1	4,1	6,9	1,3	0,6	0,3	0,2	100
18	Якутская	П. Б.	13,8	7,5	7,2	7,1	6,8	5,8	13,6	8,6	10,8	6,0	3,7	6,5	1,3	0,8	0,1	0,4	100
		П.	13,8	7,5	7,2	7,1	6,8	5,8	13,6	8,6	10,8	6,0	3,7	6,5	1,3	0,8	0,1	0,4	100
	Итого по Скобелевскому уезду.	П. Б.	15,8	8,5	7,3	6,6	5,8	5,1	11,2	8,3	10,1	6,0	4,1	7,5	1,9	0,8	0,4	0,6	100
		П.	17,0	9,2	7,9	7,3	6,2	5,4	11,4	8,4	9,6	5,4	3,4	5,9	1,5	0,6	0,3	0,5	100
	<b>ПАМИРСКИЙ РАЙОН.</b>																		
1	Ишкашимская	П. Б.	—	2,7	3,4	7,5	12,9	7,5	23,8	13,6	17,0	10,2	1,4	—	—	—	—	—	100
		П.	—	2,7	3,4	7,5	12,9	7,5	23,8	13,6	17,0	10,2	1,4	—	—	—	—	—	100
2	Лянгарская	П. Б.	0,5	2,9	3,4	8,2	9,2	9,7	19,3	20,8	18,3	5,3	1,9	0,5	—	—	—	—	100
		П.	0,5	2,9	3,4	8,2	9,2	9,7	19,3	20,8	18,3	5,3	1,9	0,5	—	—	—	—	100
3	Рушанская	П. Б.	2,7	7,4	12,8	15,7	14,8	9,2	20,7	7,1	5,7	1,7	1,2	1,0	—	—	—	—	100
		П.	2,7	8,2	12,5	15,9	14,6	9,0	20,6	7,0	5,7	1,7	1,2	0,9	—	—	—	—	100
4	Шугнанская	П. Б.	0,7	1,7	2,2	3,6	5,6	5,5	11,3	10,8	20,1	14,5	11,1	12,3	0,5	0,1	—	—	100
		П.	0,8	1,7	2,2	3,8	5,9	5,5	10,9	10,7	19,9	14,8	10,9	12,3	0,5	0,1	—	—	100
	Итого по Памирскому району.	П. Б.	1,5	4,3	6,7	9,3	10,2	7,6	16,3	10,5	13,8	8,0	5,4	5,6	0,2	0,1	—	—	100
		П.	1,5	4,6	6,6	9,5	10,3	7,5	16,6	10,4	13,7	8,1	5,3	5,6	0,2	0,1	—	—	100
1	Всего по области	П. Б.	14,1	9,5	8,3	7,3	6,3	5,5	11,7	8,4	10,0	5,5	3,6	6,3	1,8	0,7	0,3	0,7	100
		П.	15,3	10,1	8,9	7,7	6,7	5,8	12,0	8,4	9,5	5,0	3,1	5,1	1,2	0,4	0,2	0,6	100

Табл. 4.

**4. ВЫСЕВ И УРОЖАЙНОСТЬ РАЗНЫХ КУЛЬТУР С**

№ № по порядку	НАЗВАНИЕ ВОЛОСТЕЙ	Категории на- селения	П Ш Е Н И Ц А О З И М А Я													
			П о л и в н а я						Б о г а р н а я							
			У р о ж а й						У р о ж а й							
			Средний вы- сев	Самый вы- сокий	Хороший	Средний	Плохой	Среднее по ним	Средний вы- сев	Самый вы- сокий	Хороший	Средний	Плохой	Самый пло- хой	Среднее по ним	
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
<b>АНДИЖАНСКИЙ УЕЗД.</b>																
1	I. Аимская . . . . .	Туземцы оседлые	7,2	81,0	66,6	45,6	29,4	15,6	47,6	—	—	—	—	—	—	
2	II. Алтынкульская . . . . .	„ „	7,7	84,6	67,8	43,8	24,0	13,8	46,8	—	—	—	—	—	—	
3	III. Базар-курганская . . . . .	„ „	4,4	106,8	82,8	65,4	40,2	18,6	62,8	—	—	—	—	—	—	
4		Туземцы кочевые	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5		Русские . . . . .	7,1	58,7	50,8	36,3	19,0	13,0	35,6	9,5	60,0	45,0	35,0	20,0	11,0	34,2
6	IV. Балыкчинская . . . . .	Туземцы оседлые	8,8	97,1	61,3	60,5	42,6	26,1	57,5	—	—	—	—	—	—	
7	V. Джаляль-абадская . . . . .	„ „	6,4	58,2	51,0	37,8	19,2	7,8	34,8	7,5	52,2	37,8	24,0	13,2	7,2	26,9
8	VI. Джаляль-кудукская . . . . .	„ „	8,4	88,8	78,0	58,8	46,8	33,6	61,2	4,9	78,0	64,2	48,0	31,8	21,0	48,6
9	VII. Избаскентская . . . . .	„ „	7,1	81,0	55,2	54,0	45,0	13,2	49,7	—	—	—	—	—	—	—
10	VIII. Карасуйская . . . . .	„ „	7,2	83,4	70,2	58,2	45,6	31,2	57,7	—	—	—	—	—	—	—
11	IX. Кокан-кишлакская . . . . .	„ „	6,6	91,5	84,0	66,0	49,9	22,2	62,7	—	—	—	—	—	—	—
12	X. Кугартская . . . . .	Туземцы кочевые	6,2	58,5	46,0	45,1	20,0	6,5	35,2	6,9	31,3	30,9	22,9	10,1	—	23,8
13		Русские . . . . .	6,5	50,0	48,0	35,0	25,0	20,0	35,6	6,4	82,7	56,9	45,0	20,3	7,6	42,5
14	XI. Курган-тепинская . . . . .	Туземцы оседлые	7,8	108,0	81,0	60,0	39,0	16,8	61,0	—	—	—	—	—	—	—
15	XII. Майгырская . . . . .	„ „	8,4	156,0	121,8	84,0	60,0	30,0	90,4	—	—	—	—	—	—	—
16	XIII. Массинская . . . . .	„ „	5,1	69,6	46,8	34,8	21,6	13,2	37,2	—	52,8	51,6	31,2	12,0	6,0	30,6
17	XIV. Нарынская . . . . .	„ „	7,4	68,6	52,3	39,6	27,6	16,8	41,0	—	—	—	—	—	—	—
18	XV. Наукентская . . . . .	„ „	4,7	68,4	52,8	34,8	16,8	6,0	35,8	—	—	—	—	—	—	—
19	XVI. Хакентская . . . . .	„ „	8,4	80,4	69,0	47,4	30,6	13,8	48,2	—	—	—	—	—	—	—
20	XVII. Хакул-абадская . . . . .	„ „	8,6	71,8	52,6	39,8	21,2	7,6	38,6	—	—	—	—	—	—	—
21	XVIII. Чапкентская . . . . .	Туземцы кочевые	6,0	84,0	63,0	42,0	24,0	12,0	45,0	—	—	—	—	—	—	—
22		Русские . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	XIX. Ярбашинская . . . . .	Туземцы оседлые	7,2	60,0	57,0	43,5	30,0	21,0	42,3	—	—	—	—	—	—	—
24	<b>Итого по Андижанскому у.</b>	Туземцы оседлые	7,1	85,9	67,7	51,4	34,7	18,1	51,6	6,2	61,0	51,2	34,4	19,0	11,4	35,4
25		Туземцы кочевые	6,1	71,0	54,5	43,6	22,0	9,3	40,1	6,9	31,3	30,9	22,9	10,1	—	23,8
26		Русские . . . . .	6,8	54,3	49,4	35,6	22,0	16,5	35,6	7,9	71,3	50,9	40,0	20,1	9,3	38,3
27		<b>Всего . . . . .</b>	7,0	81,3	64,7	49,2	32,3	17,1	48,9	7,0	59,5	44,4	34,8	17,9	10,6	33,4
<b>КОКАНДСКИЙ УЕЗД.</b>																
1	I. Араванская . . . . .	Туземцы оседлые	7,9	121,0	92,0	71,0	44,0	30,0	71,6	—	—	—	—	—	—	—
2	II. Биш-арыкская . . . . .	„ „	7,8	90,0	72,0	52,4	31,0	15,0	52,1	—	—	—	—	—	—	—
3	III. Бувайдинская . . . . .	„ „	5,6	—	50,0	37,0	21,0	11,0	29,8	—	—	—	—	—	—	—
4	IV. Ганджираванская . . . . .	„ „	7,6	75,2	51,0	39,1	28,3	18,0	42,3	—	—	—	—	—	—	—
5	V. Джанджалская . . . . .	„ „	6,2	108,0	84,0	66,0	48,0	30,0	67,2	—	—	—	—	—	—	—
6	VI. Заданская . . . . .	„ „	8,4	12,0	96,0	74,0	52,0	31,0	74,6	—	—	—	—	—	—	—
7	VII. Исфаринская . . . . .	„ „	9,6	126,0	108,0	84,0	36,0	18,0	74,4	—	—	—	—	—	—	—
8	VIII. Кашибадамская . . . . .	„ „	8,9	71,4	55,2	40,2	24,0	11,7	40,5	—	—	—	—	—	—	—
9	IX. Кайнарская . . . . .	„ „	9,2	84,0	72,0	48,0	30,0	18,0	50,4	—	—	—	—	—	—	—



Продолж. табл. 4.

№ № по порядку	Я Ч М Е Н Ь							П Р О С О							К У Н А К						
	Б о г а р н а я							П о л и в н а я							П о л и в н а я						
	У р о ж а й							У р о ж а й							У р о ж а й						
	Средний вы- сев	Самый вы- сокий	Хороший	Средний	Плохой	Самый пло- хой	Среднее по ним	Средний вы- сев	Самый вы- сокий	Хороший	Средний	Плохой	Самый пло- хой	Среднее по ним	Средний вы- сев	Самый вы- сокий	Хороший	Средний	Плохой	Самый пло- хой	Среднее по ним
38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	42,0	36,0	24,0	18,0	12,0	26,4	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	3,7	102,5	79,9	54,5	35,2	26,5	59,7	2,9	120,0	92,4	70,8	45,0	27,0	
4	—	—	—	42,7	—	—	42,7	1,8	—	—	48,0	—	—	48,0	1,9	—	—	22,8	—	—	
5	10,0	60,0	45,0	35,0	20,0	11,0	34,2	2,0	—	100,0	70,0	50,0	—	73,3	—	—	—	—	—	22,8	
6	—	—	—	—	—	—	—	0,8	60,0	40,0	32,0	16,0	12,0	32,0	—	—	—	—	—	—	
7	6,8	45,0	37,8	18,6	9,6	8,4	23,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	1,3	58,2	46,2	36,0	28,2	19,8	37,7	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	8,1	60,0	45,8	42,4	15,5	—	40,9	1,9	65,0	52,5	32,5	25,0	20,0	33,6	1,2	24,0	21,0	18,0	12,0	6,0	
13	6,7	85,0	58,0	40,0	20,0	10,2	42,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	0,9	39,0	36,0	30,0	19,0	18,0	28,4	2,2	42,0	36,0	30,0	24,0	18,0	
15	—	—	—	—	—	—	—	2,0	105,0	90,0	72,0	51,0	24,0	68,4	2,0	114,0	108,0	84,0	66,0	42,0	
16	—	—	—	—	—	—	—	3,1	48,0	28,2	16,8	10,2	3,0	21,2	2,1	—	27,0	15,0	9,0	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	30,0	2,0	18,0	12,0	2,1	
20	—	—	—	—	—	—	—	1,5	62,4	48,0	33,0	21,0	13,2	35,3	1,4	60,0	45,0	33,0	18,0	12,0	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	24,0	21,0	18,0	12,0	—	
22	8,2	108,7	93,8	64,8	24,7	10,8	60,6	—	—	—	58,5	—	—	58,5	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	6,8	45,0	37,8	18,6	9,6	8,4	23,9	1,9	67,9	52,6	39,2	25,7	16,6	40,4	2,1	61,7	48,7	36,6	25,5	18,9	
25	8,1	60,0	45,8	42,4	15,5	—	40,9	1,9	65,0	52,5	46,3	25,0	20,0	41,8	1,2	24,0	21,0	18,0	12,0	6,0	
26	7,4	84,0	59,6	52,0	21,6	10,7	45,8	2,0	—	100,0	70,0	50,0	—	73,3	—	—	—	—	—	—	
27	8,0	71,7	52,5	43,6	18,0	10,1	39,2	1,9	67,5	57,9	43,9	28,3	17,1	42,9	2,0	57,0	45,6	33,4	24,0	17,0	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	—	—	—	—	—	—	—	2,1	46,5	33,0	24,0	15,0	8,3	25,4	1,2	43,2	27,6	18,0	12,0	6,0	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	2,2	74,0	55,0	40,0	21,0	12,0	40,4	0,8	65,0	50,0	48,0	24,0	11,0	
7	—	—	—	—	—	—	—	2,1	84,0	66,0	54,0	30,0	12,0	49,2	1,3	84,0	72,0	54,0	30,0	12,0	
8	—	—	—	—	—	—	—	0,8	90,0	72,0	54,0	36,0	18,0	54,0	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	54,0	48,0	36,0	24,0	12,0	

Р И С							КУКУРУЗА							Д Ж У Г А Р А						
Поливная							Поливная							Поливная						
У р о ж а й							У р о ж а й							У р о ж а й						
Средний вы- сев	Самый вы- сокий	Хороший	Средний	Плохой	Самый пло- хой	Среднее по ним	Средний вы- сев	Самый вы- сокий	Хороший	Средний	Плохой	Самый пло- хой	Среднее по ним	Средний вы- сев	Самый вы- сокий	Хороший	Средний	Плохой	Самый пло- хой	Среднее по ним
59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
7,7	85,2	70,8	52,8	33,6	20,4	52,6	3,2	67,8	51,0	39,0	22,2	13,8	38,8	2,9	69,6	52,8	40,2	22,2	13,8	39,7
7,8	55,8	44,4	29,4	16,8	6,5	30,6	3,0	69,6	53,8	40,0	19,8	11,4	39,0	1,8	72,6	54,6	39,0	19,8	9,6	39,1
6,0	45,0	36,0	30,0	15,0	—	31,5	2,5	91,8	78,3	59,3	36,7	25,6	58,5	2,6	89,4	81,6	64,8	42,6	36,0	62,9
—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	51,7	—	—	51,7	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	100,0	65,0	45,0	—	70,0	—	—	—	—	—	—	—
5,9	98,0	80,0	62,8	45,8	32,0	63,7	2,1	75,9	57,4	44,9	27,3	16,0	44,3	1,6	96,4	78,6	59,9	39,4	24,1	59,7
7,9	76,8	76,2	57,0	29,4	27,0	53,3	1,4	71,4	65,4	41,4	23,4	16,8	43,7	1,7	75,6	68,4	42,6	25,2	31,8	48,7
7,8	103,8	81,0	63,0	46,8	33,6	65,6	2,2	84,6	63,0	48,6	36,0	25,2	51,5	2,4	160,2	142,2	115,8	72,0	55,8	109,2
—	—	—	—	—	—	—	1,0	162,0	156,0	150,0	72,0	30,0	114,0	—	—	—	—	—	—	—
7,8	79,8	63,6	52,8	40,7	27,6	52,9	2,4	63,0	51,6	40,8	30,3	18,6	40,9	1,9	64,8	51,6	39,6	28,8	18,3	40,6
6,3	145,8	143,4	119,4	100,8	39,6	109,8	4,0	108,0	103,2	85,8	67,8	21,6	77,3	1,9	96,0	78,0	61,8	46,2	19,8	60,4
6,3	95,0	70,5	59,7	35,5	15,6	55,3	1,5	55,5	46,4	32,8	23,1	12,6	34,1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7,2	111,6	75,6	67,8	43,2	34,8	66,6	2,0	85,8	64,8	51,6	37,2	27,0	53,3	1,2	96,6	72,0	66,6	48,0	38,4	64,3
8,4	130,2	109,8	91,8	70,2	42,0	88,8	2,4	109,2	92,4	73,2	57,6	36,0	73,7	2,7	112,8	97,8	79,8	61,8	36,0	77,6
—	—	—	—	—	—	—	2,5	79,2	60,6	35,4	19,8	12,0	41,4	2,1	58,2	49,8	30,6	16,8	6,0	32,1
6,7	83,4	67,4	53,2	35,8	26,0	53,2	2,8	62,2	50,2	40,7	27,4	18,0	39,7	1,8	55,4	44,3	35,5	26,5	19,5	36,2
—	—	—	—	—	—	—	1,8	45,0	36,0	27,0	15,0	6,0	25,8	1,7	45,0	36,0	24,0	16,8	6,0	25,6
8,4	76,8	48,0	33,0	22,8	12,0	38,5	2,4	66,0	54,0	37,8	23,4	13,2	38,0	1,8	72,3	49,8	36,5	22,8	13,8	39,0
6,8	56,7	43,3	33,0	19,8	9,1	32,4	2,7	42,9	32,4	23,6	14,0	5,3	23,6	1,7	43,7	33,8	24,7	15,8	7,0	25,0
—	—	—	—	—	—	—	1,8	102,0	76,2	51,4	27,0	18,0	54,9	1,7	90,0	69,0	36,0	25,5	18,0	47,7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,9	100,2	75,0	56,4	33,6	18,0	56,6	2,4	64,2	50,4	40,8	25,8	18,0	39,8	1,3	76,2	68,2	46,2	30,0	24,0	48,9
7,8	89,2	72,8	57,8	39,6	25,8	50,8	1,7	79,5	65,9	51,7	32,7	18,6	40,0	1,0	80,8	72,5	50,5	33,5	22,5	51,9
6,8	95,0	70,5	59,7	35,5	15,6	55,3	1,5	78,8	61,8	45,8	25,0	15,8	45,1	1,7	90,0	69,0	36,0	25,5	18,0	47,1
—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	100,0	65,0	45,0	—	70,0	—	—	—	—	—	—	—
7,2	89,6	72,8	57,5	39,8	24,7	56,7	2,2	79,8	67,1	51,4	32,5	18,2	40,7	1,9	80,9	66,4	49,6	33,0	22,2	50,4
7,7	84,0	70,0	56,0	44,0	28,0	56,4	—	—	—	—	—	—	—	2,3	147,0	113,0	91,0	54,0	35,0	88,0
6,3	87,0	67,0	56,0	42,0	25,0	55,4	3,0	90,0	72,0	42,0	18,0	6,0	45,6	4,8	100,0	80,0	60,0	38,0	21,0	59,8
7,5	72,0	60,0	42,0	30,0	12,0	43,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8,5	120,6	89,5	73,5	43,7	23,7	70,2	3,2	86,6	57,0	41,1	26,7	25,4	47,4	2,6	112,3	80,5	63,6	46,7	—	75,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	138,0	108,0	84,0	60,0	30,0	84,0
8,0	112,0	96,0	78,0	54,0	35,0	75,0	4,4	105,0	90,0	73,0	57,0	33,0	71,6	4,8	151,0	125,0	100,0	66,0	41,0	96,6
6,3	144,0	120,0	96,0	42,0	24,0	85,2	2,7	114,0	96,0	72,0	36,0	18,0	67,2	2,2	108,0	90,0	66,0	36,0	24,0	64,8
5,3	90,0	75,0	54,0	30,0	15,0	52,8	—	—	—	—	—	—	—	3,4	55,3	42,7	32,6	21,2	8,7	32,1
8,8	102,0	78,0	60,0	30,0	18,0	57,6	7,9	72,0	60,0	48,0	30,0	18,0	45,6	4,1	102,0	84,0	60,0	36,0	24,0	61,2

Продолж. табл. 4.

№ по порядку	М А Ш						ХЛОПОК АМЕРИКАНСКИЙ						ХЛОПОК ТУЗЕМНЫЙ								
	По л и в н а я						По л и в н а я						По л и в н а я								
	У р о ж а й						У р о ж а й						У р о ж а й								
	Средний вы- сев	Самый вы- сокий	Хороший	Средний	Плохой	Самый пло- хой	Среднее по ним	Средний вы- сев	Самый вы- сокий	Хороший	Средний	Плохой	Самый пло- хой	Среднее по ним	Средний вы- сев	Самый вы- сокий	Хороший	Средний	Плохой	Самый пло- хой	Среднее по ним
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
1	1,8	102,0	84,0	60,0	48,0	6,0	60,0	5,8	75,0	60,6	42,0	25,8	15,6	43,8	4,8	84,0	74,4	32,4	16,2	10,8	43,6
2	2,5	45,0	33,6	24,6	13,2	7,2	24,7	5,2	60,6	46,2	31,8	17,9	5,9	32,5	3,5	72,0	54,0	34,4	19,2	6,0	37,1
3	—	—	—	—	—	—	—	3,4	93,6	72,6	58,8	40,8	25,8	58,3	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	1,5	56,4	45,2	35,6	26,8	16,8	36,2	5,7	94,7	73,8	55,7	37,5	25,9	57,5	5,4	58,8	44,8	31,2	19,6	10,4	33,0
7	1,2	60,0	48,0	21,0	7,8	2,4	27,8	5,6	71,4	61,2	43,8	27,6	15,0	43,8	5,2	—	62,4	49,2	35,4	—	49,0
8	—	—	—	—	—	—	—	4,0	73,2	60,6	46,2	35,4	24,0	47,9	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	5,4	96,0	67,8	69,6	55,8	19,8	61,8	4,2	108,0	90,0	60,0	48,0	30,0	67,2
10	—	—	—	—	—	—	—	5,7	72,0	57,6	45,6	36,0	24,0	47,0	3,8	48,0	39,0	30,0	22,8	15,0	31,0
11	4,2	94,8	79,8	60,6	48,0	18,6	60,4	6,0	121,2	113,4	93,6	69,0	28,5	85,1	6,0	91,0	90,0	69,0	60,0	16,8	65,4
12	—	—	—	—	—	—	—	4,4	68,4	56,8	48,1	36,1	21,5	46,2	—	—	—	—	—	—	7
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	2,2	36,0	30,0	24,0	18,0	12,0	24,0	5,8	102,0	67,8	54,2	45,0	27,6	59,3	—	60,0	48,0	36,0	33,0	30,0	41,4
15	1,8	86,4	75,6	60,6	53,4	30,0	61,2	6,0	140,4	116,4	84,0	58,8	37,2	87,4	6,0	96,0	81,0	57,0	39,0	21,0	58,8
16	2,1	—	30,0	15,0	6,0	—	17,0	6,6	69,6	45,0	26,4	17,6	15,0	34,7	—	—	—	—	—	—	—
17	1,8	33,7	27,7	24,0	16,4	10,4	22,0	5,7	78,8	64,7	49,7	28,6	21,2	48,6	3,2	48,5	35,0	30,5	18,5	10,2	28,5
18	1,5	24,0	18,6	12,6	6,6	4,8	13,3	6,0	57,6	37,2	25,2	14,4	6,0	28,1	6,0	—	25,2	—	—	—	—
19	2,2	36,0	28,8	24,0	15,0	10,8	22,9	4,6	64,8	52,4	36,5	23,4	12,8	38,0	3,4	55,8	46,8	36,0	21,0	12,0	34,3
20	2,6	43,7	32,4	22,4	13,6	6,2	23,7	5,8	54,5	44,2	35,0	22,8	9,7	33,2	6,1	43,0	36,3	27,4	16,8	5,2	25,7
21	—	—	—	—	—	—	—	—	108,0	84,0	72,0	54,0	36,0	70,8	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	2,2	66,0	37,8	25,8	16,2	9,0	30,9	4,7	79,2	63,6	43,2	22,8	15,0	44,8	5,2	48,0	36,0	30,0	24,0	18,0	31,2
24	2,1	57,0	44,0	31,6	22,2	11,2	33,2	5,5	82,6	65,8	49,5	34,1	19,4	50,3	4,8	67,7	54,5	40,2	28,7	15,5	41,3
25	—	—	—	—	—	—	—	4,4	88,2	70,4	60,1	45,1	28,8	58,5	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	2,1	57,0	44,0	31,6	22,2	11,2	33,2	5,4	83,2	65,6	50,6	35,2	20,3	51,0	4,8	67,7	54,5	40,2	28,7	15,5	41,3
1	—	—	—	—	—	—	—	4,5	113,0	82,0	66,0	45,0	29,0	67,0	4,2	86,0	67,0	52,0	36,0	18,0	51,8
2	3,2	40,0	29,0	19,0	15,0	6,0	21,8	7,6	88,0	64,0	49,0	33,0	18,0	50,0	7,6	67,0	50,0	35,0	22,0	12,0	37,2
3	—	—	—	—	—	—	—	6,1	—	45,0	33,0	22,0	—	33,3	—	—	—	—	—	—	—
4	3,0	36,0	30,0	24,0	12,0	6,0	21,6	3,8	85,4	56,2	45,5	32,8	21,3	48,2	3,2	58,0	43,2	31,9	22,4	18,7	34,8
5	—	—	—	—	—	—	—	6,0	102,0	78,0	60,0	42,0	24,0	60,1	6,6	84,0	66,0	54,0	36,0	24,0	52,8
6	2,4	97,0	77,0	58,0	29,0	15,0	55,2	7,3	123,0	98,0	78,0	50,0	30,0	75,8	5,2	75,0	68,0	48,0	28,0	13,0	46,4
7	1,8	96,0	72,0	54,0	24,0	12,0	51,6	5,4	114,0	96,0	78,0	30,0	18,0	67,2	5,4	84,0	66,0	48,0	18,0	6,0	44,4
8	2,3	48,0	36,0	27,8	16,5	6,4	26,9	7,3	68,7	54,0	38,3	24,0	11,0	39,2	7,2	54,0	42,0	30,6	21,6	10,2	31,7
9	—	—	—	—	—	—	—	5,6	72,0	60,0	48,0	24,0	12,0	43,2	4,5	43,0	42,0	24,0	18,0	12,0	28,8

Д Ы Н И							А Р Б У З Ы							Л Ю Ц Е Р Н А						
По л и в н а я							По л и в н а я							По л и в н а я						
У р о ж а й							У р о ж а й							У р о ж а й						
Средний вы- сев	Самый вы- сокий	Хороший	Средний	Плохой	Самый пло- хой	Среднее по ним	Средний вы- сев	Самый вы- сокий	Хороший	Средний	Плохой	Самый пло- хой	Среднее по ним	Средний вы- сев	Самый вы- сокий	Хороший	Средний	Плохой	Самый пло- хой	Среднее по ним
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121
0,8	2094	1350	966	618	460	1098	1,0	1500	1200	900	600	375	915	2,3	1447	1157	834	516	332	857
0,3	2682	2016	1326	756	515	1459	0,3	2760	1926	1263	588	266	1161	2,2	1808	1413	1080	733	389	1065
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	710	565	433	313	176	439
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,3	1793	1300	930	643	402	1014	0,5	1667	1234	966	763	456	1017	1,0	1502	1176	922	647	435	936
0,3	2747	2272	1800	1005	557	1676	0,3	2752	1853	1800	1011	465	1576	1,8	1808	1558	1145	738	673	1184
0,3	2706	2056	1513	1100	667	1610	0,3	1937	1500	1068	733	437	1139	1,1	1567	1273	1020	720	613	1039
0,5	2400	2100	1800	1500	900	1740	—	—	—	—	—	—	—	1,7	1700	1543	1400	1100	484	1245
0,4	1624	1260	947	724	510	1013	0,4	1560	1207	930	687	484	974	1,2	1676	1376	1033	703	463	1050
0,5	1886	1450	1050	775	463	1125	0,5	3000	2400	1500	1200	600	1740	1,7	3000	2528	1668	1600	967	1993
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	723	623	550	460	326	536
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,3	2213	1530	1105	813	476	1228	0,3	1230	966	756	570	390	782	1,2	2040	1796	1380	1140	665	1404
0,6	6086	4757	3514	2730	1457	3709	0,6	5250	4275	3000	2175	1350	3210	1,9	2800	2350	1550	960	630	1658
0,5	912	840	570	300	120	548	0,5	—	1200	600	—	—	900	1,3	1092	875	590	417	372	669
0,5	1800	1300	900	500	300	960	0,5	2400	1800	1200	600	300	1260	1,7	1162	876	611	431	371	690
0,1	900	600	435	270	195	480	0,2	810	600	435	285	210	468	1,6	2148	1255	829	685	558	1095
0,4	1687	1223	1009	686	394	1000	0,3	1020	740	440	270	162	526	1,5	1496	1256	947	673	424	959
0,4	2038	1551	1082	658	294	1123	0,3	1905	1485	953	608	280	1046	1,8	1198	874	640	363	225	660
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	2378	1770	1530	1060	563	1460
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,3	3600	2700	2100	1650	1260	2262	0,2	—	1200	900	—	—	1050	1,1	1350	930	675	520	390	773
0,4	2323	1770	1315	920	560	1378	0,4	2187	1572	1115	776	444	1209	1,6	1677	1341	997	721	480	1013
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	1551	1197	1040	760	445	999
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,4	2323	1770	1315	920	560	1378	0,4	2187	1572	1115	776	444	1209	1,6	1663	1326	1002	725	477	1080
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,4	2614	2061	1648	902	540	1553	—	—	—	—	—	—	—	0,4	2338	1864	1448	950	569	1434
0,1	1652	1362	1038	748	418	1043	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1744	1472	1160	852	560	1158
0,3	—	1290	913	637	217	764	0,6	829	607	446	290	154	467	0,9	—	1256	987	546	256	761
0,3	1784	1500	1075	843	636	1167	0,3	1546	1208	730	529	312	865	0,6	1819	1462	1212	894	643	1206
0,8	2496	1836	1407	960	594	1458	0,5	3000	2100	1560	900	600	1620	0,8	2412	1950	1518	1086	744	1543
0,4	2401	2013	1608	1122	733	1575	0,4	1750	1450	1150	850	575	1155	0,6	2155	1690	1353	869	555	1326
0,1	2064	1752	1422	792	498	1306	—	—	—	—	—	—	—	0,6	2154	1808	1452	774	480	1336
0,7	1256	1068	804	480	252	772	—	—	—	—	—	—	—	0,9	1230	1030	800	465	260	757
0,6	2586	2520	1396	840	438	1556	0,5	1746	1302	1002	546	288	977	0,6	1842	1524	1116	672	330	1097

Табл. 4.

№ № по порядку	Название волостей.	Категория населения	П Ш Е Н И Ц А О З И М А Я												
			П о л и в н а я						Б о г а р н а я						
			У р о ж а й						У р о ж а й						
			Средний вы-сев	Самый вы-сокий	Хороший	Средний	Плохой	Самый плохой	Среднее по ним	Средний вы-сев	Самый вы-сокий	Хороший	Средний	Плохой	Самый плохой
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
10	X. Каракалпакская	Туземцы обедные	9,7	93,5	73,3	59,8	41,3	25,7	58,7	—	—	—	—	—	—
11	XI. Кенегезская	„ „	10,5	90,0	72,0	54,0	36,0	24,0	55,2	—	—	—	—	—	—
12	XII. Кудашская	„ „	7,9	87,5	70,3	48,8	26,0	11,5	49,8	—	—	—	—	—	—
13	XIII. Кипчакская	„ „	5,6	54,0	48,0	30,0	21,0	—	38,3	—	—	—	—	—	—
14	XIV. Ляйлякская	Туземцы кочевые	12,0	—	—	60,0	—	—	60,0	—	—	—	—	—	—
15	XV. Махрамская	Туземцы оседлые	7,2	102,0	84,0	60,0	36,0	24,0	61,2	—	—	—	—	—	—
16	XVI. Найгут-кипчакская	Туземцы кочевые	11,0	—	—	72,0	—	—	72,0	—	—	—	—	—	—
17	XVII. Найманская	Туземцы оседлые	10,1	—	63,8	49,4	23,8	12,4	37,4	—	—	—	—	—	—
18	XVIII. Риштанская	„ „	9,3	96,0	77,0	56,0	30,0	18,0	55,4	—	—	—	—	—	—
19	XIX. Сохская	„ „	6,7	72,0	57,0	42,0	24,0	10,5	41,1	—	—	—	—	—	—
20	XX. Ультарминская	„ „	8,0	93,7	82,5	62,8	42,0	23,6	60,9	—	—	—	—	—	—
21	XXI. Чирик-джидинская	„ „	8,9	70,8	57,8	47,8	21,1	20,5	43,6	—	—	—	—	—	—
22	XXII. Яйпапская	„ „	10,1	68,7	58,8	54,0	25,3	12,0	43,8	—	—	—	—	—	—
23	XXIII. Яны-курганская	„ „	6,4	84,0	68,0	51,0	30,0	20,0	50,6	—	—	—	—	—	—
24	Итого по Кокандскому у.	Туземцы оседлые	8,2	81,8	71,1	53,7	31,9	18,3	51,2	—	—	—	—	—	—
25		Туземцы кочевые	11,5	—	—	66,0	—	—	66,0	—	—	—	—	—	—
26		Всего	8,5	81,8	71,9	54,8	31,9	18,3	51,5	—	—	—	—	—	—
<b>НАМАНГАНСКИЙ УЕЗД.</b>															
1	I. Алмазская	Туземцы оседлые	9,0	—	71,0	39,9	21,9	—	44,3	—	—	—	—	—	—
2	II. Арымская	Туземцы кочевые	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3		Русские	6,0	60,0	40,0	35,0	15,0	—	37,5	—	—	—	—	—	—
4	III. Аштская	Туземцы оседлые	9,3	54,0	45,6	39,6	32,4	18,0	37,9	—	—	—	—	—	—
5	IV. Ахсы-шахандская	„ „	7,9	102,0	84,6	63,6	45,6	43,2	67,8	—	—	—	—	—	—
6	V. Бабадарханская	„ „	9,0	72,0	60,0	42,0	24,0	—	49,5	—	—	—	—	—	—
7	VI. Багишская	Туземцы оседлые	6,3	97,2	70,8	52,2	30,6	19,5	54,1	6,0	103,5	76,5	55,5	33,0	15,0
8		Русские	6,0	200,0	180,0	150,0	100,0	80,0	142,0	6,0	200,0	180,0	150,0	100,0	50,0
9	VII. Баястанская	Туземцы оседлые	6,0	32,1	26,1	20,3	14,6	13,2	21,2	—	—	—	—	—	—
10	VIII. Варзикская	„ „	8,7	90,0	73,2	56,4	30,0	12,0	52,3	—	—	—	—	—	—
11	IX. Касанская	„ „	5,2	55,2	48,0	30,0	24,0	24,0	36,2	—	—	—	—	—	—
12	X. Кепинская	„ „	5,4	74,4	55,8	43,2	28,8	17,4	43,9	—	—	—	—	—	—
13	XI. Киргиз-курганская	„ „	6,4	30,2	21,0	18,5	9,4	—	19,7	—	—	—	—	—	—
14	XII. Кутлум-сеидская	„ „	6,0	57,0	45,8	34,3	22,7	12,8	34,5	—	—	—	—	—	—
15	XIII. Кырк-угульская	Туземцы кочевые	8,4	72,6	51,6	31,8	15,6	6,0	35,5	—	—	—	—	—	—
16	XIV. Нанайская	Туземцы оседлые	6,2	36,0	30,0	23,0	15,8	8,0	22,4	—	60,0	46,0	32,0	26,0	18,0
17	XV. Паская	„ „	6,3	36,4	29,4	27,6	18,6	11,4	24,7	—	—	—	—	—	—
18	XVI. Пишкаранская	„ „	6,2	88,0	69,4	41,8	21,8	13,8	47,0	5,0	87,0	72,0	60,0	42,0	21,0
19	XVII. Сары-суйская	Туземцы кочевые	6,2	—	—	66,6	—	—	66,6	—	—	—	34,2	—	34,2
20	XVIII. Сусамырская	„ „	6,0	—	—	40,2	—	—	40,2	—	—	—	—	—	—
21	XIX. Тергаучинская	Туземцы оседлые	8,4	60,0	42,6	33,0	18,0	18,0	34,3	9,0	90,0	54,0	42,0	24,0	—
22	XX. Тюра-курганская	„ „	9,6	70,1	49,9	34,8	19,8	9,2	42,9	—	—	—	—	—	—
23	XXI. Уйчинская	„ „	7,4	78,6	63,6	45,2	30,6	20,4	47,7	—	—	—	—	—	—

П Ш Е Н И Ц А Я Р О В А Я													Я Ч М Е Н Ь							
П о л и в н а я						Б о г а р н а я						П о л и в н а я								
Средний вы- сев	У р о ж а й					Средний вы- сев	У р о ж а й					Средний вы- сев	У р о ж а й							
	Самый вы- сокий	Хороший	Средний	Плохой	Самый пло- хой		Среднее по ним	Самый вы- сокий	Хороший	Средний	Плохой		Самый пло- хой	Среднее по ним	Самый вы- сокий	Хороший	Средний	Плохой	Самый пло- хой	Среднее по ним
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
6,0	120,0	90,0	60,0	42,0	30,0	68,4	—	—	—	—	—	—	—	7,5	57,0	42,0	27,0	13,5	6,0	29,1
7,5	60,0	54,0	36,0	30,0	—	45,0	—	—	—	—	—	—	—	8,4	60,0	48,0	39,0	27,0	18,0	38,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,6	48,0	30,0	15,0	6,0	—	24,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	66,0	—	—	66,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	72,0	66,0	42,0	30,0	18,0	44,6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	60,0	—	—	60,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	78,0	64,5	48,0	27,0	12,0	45,9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	101,5	83,0	56,7	35,0	28,2	60,9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	105,0	—	75,0	39,0	12,0	57,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8,8	71,5	54,6	37,2	24,7	18,7	41,8	—	—	—	—	—	—	—	7,6	87,7	62,7	58,9	32,8	17,8	50,9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	—	—	68,0	—	—	68,0
8,8	71,5	54,6	37,2	24,7	18,7	41,8	—	—	—	—	—	—	—	8,1	87,7	62,7	55,5	32,8	17,8	51,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,0	—	42,0	24,0	9,0	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,0	60,0	40,0	35,0	15,0	—	37,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9,3	54,0	45,6	39,6	32,4	18,0	37,9	—	—	—	—	—	—	—	10,1	54,9	44,6	35,9	30,9	12,0	35,9
7,3	91,8	72,0	57,6	52,8	42,0	63,3	—	—	—	—	—	—	—	6,6	48,0	36,0	22,8	15,0	12,0	26,8
10,5	64,2	54,0	40,2	18,0	—	44,1	—	—	—	—	—	—	—	11,5	78,4	61,5	46,1	30,0	—	54,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5,0	150,0	120,0	100,0	70,0	50,0	98,0	5,0	150,0	120,0	100,0	70,0	40,0	96,0	5,0	100,0	80,0	65,0	50,0	30,0	65,0
4,8	31,2	23,4	18,7	11,6	9,6	18,9	3,0	24,0	18,0	12,0	6,0	—	15,0	5,6	30,6	22,5	15,9	10,5	8,4	17,6
6,7	66,0	54,6	40,2	20,4	12,0	38,6	—	—	—	—	—	—	—	9,6	100,2	88,2	63,0	30,0	25,8	61,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,0	69,0	57,0	51,0	36,0	30,0	48,6	—	—	—	—	—	—	—	6,0	62,4	50,1	43,2	33,0	26,4	43,0
6,0	46,9	35,0	27,0	16,0	—	31,2	—	—	—	—	—	—	—	6,1	44,0	32,6	22,0	15,0	13,0	25,3
6,0	52,3	43,3	32,5	21,8	12,4	32,4	6,0	36,7	30,0	24,0	12,0	6,0	21,7	2,5	45,0	33,0	24,0	13,5	10,5	25,2
6,0	64,2	48,0	30,0	13,8	6,0	32,4	6,0	63,6	48,0	31,8	12,0	—	31,1	9,6	89,1	59,7	39,9	21,0	6,6	43,3
5,1	38,6	30,8	23,7	18,9	12,8	25,0	—	—	—	—	—	—	—	5,5	31,0	26,0	20,0	12,0	7,0	19,2
5,2	31,2	27,0	36,0	24,0	18,0	27,2	—	—	—	—	—	—	—	1,9	42,0	33,0	30,0	24,0	18,0	29,4
—	—	—	—	—	—	—	3,9	88,0	70,0	54,0	38,0	20,0	54,0	7,0	37,5	30,0	19,5	11,0	—	24,5
6,0	—	—	48,0	—	—	48,0	—	—	—	30,0	—	—	—	30,0	6,0	—	60,0	—	—	60,0
6,4	—	—	41,0	—	—	41,0	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	45,6	—	—	45,6
7,5	48,0	36,0	27,2	15,6	13,5	26,1	—	—	—	—	—	—	—	6,0	48,0	24,0	21,0	12,0	—	26,2
8,0	49,8	36,9	24,0	19,4	12,0	27,0	—	—	—	—	—	—	—	8,5	47,0	32,1	24,0	13,3	—	28,9
7,1	67,8	53,4	39,6	27,0	18,6	41,3	—	—	—	—	—	—	—	7,5	51,0	39,6	26,1	27,0	12,0	31,1



Р И С							КУКУРУЗА						Д Ж У Г А Р А							
Поливная							Поливная						Поливная							
Средний вы-сев	У р о ж а й						Средний вы-сев	У р о ж а й						Средний вы-сев	У р о ж а й					
	Самый вы-сокий	Хороший	Средний	Плохой	Самый пло-хой	Среднее по ним		Самый вы-сокий	Хороший	Средний	Плохой	Самый пло-хой	Среднее по ним		Самый вы-сокий	Хороший	Средний	Плохой	Самый пло-хой	Среднее по ним
59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
9,0	110,0	88,0	70,0	50,0	28,0	69,2	1,7	130,0	96,0	74,0	60,0	30,0	78,0	2,1	94,0	71,2	56,6	42,2	23,8	57,0
7,0	84,0	63,0	52,0	36,0	24,0	51,8	2,2	54,0	42,0	33,0	24,0	15,0	33,6	1,6	90,0	75,0	60,0	42,0	24,0	58,0
6,3	107,4	88,3	69,1	48,9	23,0	67,3	4,1	57,6	43,2	30,8	18,3	6,4	31,4	2,9	105,0	77,1	59,6	43,0	21,5	61,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	78,0	54,0	42,0	24,0	—	49,0
6,0	—	—	90,0	—	—	90,0	0,2	—	—	72,0	—	—	72,0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	120,0	102,0	72,0	42,0	24,0	72,0
—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	120,0	—	—	120,0	—	—	—	—	—	—	—
7,8	108,3	87,0	64,0	50,0	34,3	68,7	—	—	—	—	—	—	—	3,4	114,0	86,6	65,2	42,0	20,6	65,0
10,5	49,0	48,0	37,0	12,0	10,0	29,8	5,3	72,0	49,0	48,0	24,0	12,0	40,8	4,2	132,0	90,0	72,0	36,0	12,0	68,0
—	—	—	—	—	—	—	2,4	70,0	52,0	41,0	28,0	16,0	41,4	—	—	—	—	—	—	—
7,8	150,0	120,0	78,5	77,5	36,0	92,4	4,0	—	160,0	120,0	—	—	140,0	—	—	—	—	—	—	—
6,1	70,2	58,3	45,7	30,4	16,3	44,2	—	—	—	—	—	—	—	2,6	67,6	53,0	42,5	25,5	15,9	40,5
6,8	72,0	71,0	51,0	26,4	7,5	45,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	89,1	60,0	55,7	28,5	16,5	49,5
7,5	97,5	78,7	62,3	40,4	22,5	60,3	3,7	85,1	74,2	58,6	32,2	18,0	53,2	3,0	106,0	81,9	63,7	40,2	22,8	62,0
6,0	—	—	90,0	—	—	90,0	0,8	—	—	96,0	—	—	96,0	—	—	—	—	—	—	—
7,4	97,5	78,7	63,9	40,4	22,5	60,6	3,3	85,1	74,2	62,7	32,2	18,0	51,4	3,0	106,0	81,9	63,7	40,2	22,8	62,0
—	—	—	—	—	—	—	1,8	96,0	57,6	22,8	18,8	—	48,3	1,9	96,0	63,6	42,0	25,8	—	56,8
—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	30,0	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	2,0	100,0	60,0	40,0	15,0	—	53,8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	2,3	66,0	51,0	45,0	33,0	21,0	43,2	1,8	60,0	42,0	36,0	24,0	15,0	35,4
6,0	75,0	72,0	63,0	42,0	34,5	57,3	0,5	74,4	58,2	46,2	36,6	33,6	49,8	2,3	100,2	90,0	64,8	46,2	40,8	68,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	4,4	75,6	61,2	48,0	26,4	13,2	44,9	3,0	60,0	48,0	136,0	24,0	12,0	36,0
—	—	—	—	—	—	—	3,0	120,0	100,0	80,0	50,0	30,0	76,0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	3,0	34,5	26,7	20,3	14,3	9,6	21,1	1,9	60,0	45,0	30,0	24,0	18,0	35,4
—	—	—	—	—	—	—	2,3	64,2	55,2	40,8	27,6	18,0	41,2	2,5	66,0	54,0	36,0	24,0	6,0	37,2
—	—	—	—	—	—	—	3,0	73,2	66,0	57,0	39,0	27,0	52,4	3,0	129,0	120,0	102,0	72,0	60,0	96,6
4,8	97,8	75,6	57,6	39,0	24,0	58,8	3,1	71,8	59,4	45,0	30,0	16,8	45,6	3,1	80,4	61,2	46,2	31,2	16,8	47,2
4,1	53,7	36,9	27,0	17,0	12,0	29,3	2,8	42,5	30,6	21,6	11,2	10,9	23,3	2,3	44,6	33,7	25,3	13,7	9,0	25,2
—	—	—	—	—	—	—	1,5	40,7	32,6	25,0	16,0	8,2	24,5	1,5	40,0	27,0	18,0	12,0	9,0	21,2
—	—	—	—	—	—	—	1,9	135,0	94,8	55,2	28,8	7,2	6,2	3,7	128,7	96,0	66,0	31,8	12,0	66,5
—	—	—	—	—	—	—	3,0	38,0	31,0	23,5	17,0	11,7	21,2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	4,2	49,8	42,0	25,8	16,8	12,0	29,2	—	—	—	—	—	—	—
6,8	65,4	63,0	41,3	23,3	18,0	42,2	2,7	82,8	63,4	41,5	35,5	22,7	49,2	2,5	106,0	67,7	46,3	45,0	22,0	57,4
6,0	—	—	120,0	—	—	120,0	1,5	—	—	111,6	—	—	111,6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	34,7	—	—	34,7	—	—	—	—	—	—	—
6,0	52,8	36,0	27,6	21,6	10,2	29,6	2,8	60,6	40,8	30,0	17,4	13,0	32,1	1,8	52,8	34,2	23,4	13,8	4,8	25,8
—	—	—	—	—	—	—	2,9	75,0	55,7	40,3	22,7	10,0	40,7	2,5	67,7	52,3	39,9	28,3	14,0	40,4
6,7	73,2	61,2	45,0	30,2	13,6	45,6	3,8	60,6	49,8	38,4	27,0	19,2	39,0	4,0	51,0	46,2	34,2	22,2	15,0	33,7

Продолж. табл. 4.

№ по порядку	М А Ш						ХЛОПОК АМЕРИКАНСКИЙ						ХЛОПОК ТУЗЕМНЫЙ								
	Поливная						Поливная						Поливная								
	Урожай						Урожай						Урожай								
	Средний вы- сев	Самый вы- сокий	Хороший	Средний	Плохой	Самый пло- хой	Среднее по ним	Средний вы- сев	Самый вы- сокий	Хороший	Средний	Плохой	Самый пло- хой	Среднее по ним	Средний вы- сев	Самый вы- сокий	Хороший	Средний	Плохой	Самый пло- хой	Среднее по ним
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
10	0,9	58,3	45,4	35,1	25,0	2,3	33,9	6,8	91,8	66,9	51,9	35,5	23,6	53,9	5,4	55,4	41,4	31,0	13,9	12,1	30,8
11	1,0	42,0	30,0	24,0	18,0	12,0	25,2	6,0	66,0	54,0	42,0	30,0	18,0	42,0	4,2	48,0	36,0	24,0	21,0	12,0	28,2
12	1,1	36,6	26,5	18,8	11,6	6,3	20,0	6,4	99,5	75,4	62,2	39,4	20,3	59,4	7,2	50,0	34,0	25,3	15,0	7,7	26,4
13	—	—	—	—	—	—	—	4,1	84,0	66,0	48,0	18,0	9,0	45,0	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	8,5	102,0	90,0	60,0	36,0	24,0	66,0	7,8	90,0	72,0	48,0	30,0	18,0	51,6
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	6,7	82,0	65,6	49,0	32,7	16,8	49,2	—	—	—	—	—	—	—
18	4,4	42,0	31,0	30,0	12,0	8,0	24,6	8,3	90,0	60,0	54,0	30,0	24,0	51,6	7,4	72,0	48,0	42,0	18,0	18,0	39,8
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	69,7	57,9	36,3	21,0	46,2	4,9	—	50,8	41,3	25,5	16,8	33,6
21	—	—	—	—	—	—	—	5,8	49,5	43,1	33,5	24,8	15,4	33,3	5,4	44,3	35,8	27,0	20,6	13,1	28,2
22	4,3	—	58,8	43,0	20,0	—	40,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	5,8	62,1	52,5	41,1	31,5	18,0	41,0	4,8	56,6	35,0	34,0	19,5	10,5	31,2
24	2,4	55,1	43,5	33,4	18,8	8,2	31,7	6,2	87,8	67,2	52,4	39,5	19,9	58,8	5,0	64,8	49,8	37,2	22,9	18,9	37,7
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	2,4	55,1	43,5	33,4	18,8	8,2	31,7	6,2	87,8	67,2	52,4	39,5	19,9	58,8	5,0	64,8	49,8	37,2	22,9	18,9	37,7
1	—	—	—	—	—	—	—	6,0	60,0	45,6	31,8	21,0	12,0	34,1	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	5,5	80,0	60,0	40,0	30,0	—	52,5	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	54,0	48,0	42,0	—	48,0	—	—	—	—	—	—	—
5	1,2	54,4	48,0	33,6	27,6	21,0	36,9	6,8	104,4	84,0	61,8	53,4	39,0	68,5	6,4	73,2	63,0	54,0	45,0	—	54,5
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	5,6	88,8	75,6	46,8	26,4	11,4	49,8	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	3,0	49,2	42,0	31,8	21,0	9,0	30,6	—	—	—	—	—	—	—
12	1,8	47,4	39,0	28,2	19,2	12,6	29,3	5,4	99,0	77,4	58,8	42,0	27,6	60,9	—	—	—	—	—	—	—
13	1,9	21,6	14,6	13,5	6,5	—	14,0	5,8	61,8	45,0	35,7	23,4	19,5	37,1	4,5	36,0	24,0	18,0	9,0	—	21,7
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	6,0	25,0	2,0	18,0	15,0	12,0	18,8	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	6,6	36,5	28,8	27,6	18,0	13,8	25,1	4,5	34,2	30,0	30,0	24,0	18,0	27,7
18	1,9	60,0	42,0	30,0	13,0	12,0	32,4	5,2	77,7	51,6	45,2	33,4	27,0	47,0	6,0	—	60,0	48,0	12,0	—	40,7
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	5,3	58,8	45,6	35,4	24,0	15,0	35,8	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	6,1	62,3	43,0	31,3	21,0	15,6	34,6	6,5	32,0	24,8	15,6	11,0	—	20,7
23	3,4	47,4	39,6	29,4	22,4	12,6	30,3	5,9	80,4	64,8	49,2	31,8	19,0	49,0	—	—	—	—	—	—	—

Д Ы Н И							А Р Б У З Ы						Л Ю Ц Е Р Н А							
По л и в н а я							По л и в н а я						По л и в н а я							
У р о ж а й							У р о ж а й						У р о ж а й							
Средний вы- сев	Самый вы- сокий	Хороший	Средний	Плохой	Самый пло- хой	Среднее по ним	Средний вы- сев	Самый вы- сокий	Хороший	Средний	Плохой	Самый пло- хой	Среднее по ним	Средний вы- сев	Самый вы- сокий	Хороший	Средний	Плохой	Самый пло- хой	Среднее по ним
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121
0,5	2618	1880	1450	954	749	1530	0,8	2700	1800	1500	1000	285	1457	0,9	2206	1628	1321	886	551	1218
0,5	2520	2040	1620	1140	600	1584	0,3	1650	1350	900	660	348	982	0,7	1680	1380	1080	780	540	1092
0,3	2229	1741	1228	798	375	1274	—	—	—	—	—	—	—	0,5	1910	1464	1086	773	413	1129
0,2	1398	900	696	—	—	998	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1296	1128	528	—	—	984
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,6	2700	2040	1560	900	306	1501	0,3	1800	1200	600	300	150	810	1,0	1896	1578	1152	600	372	1120
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,6	1070	843	610	400	145	614	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	1230	988	730	444	848
0,9	2400	1686	1548	714	474	1364	0,8	2700	2100	1500	900	600	1560	—	2100	1614	1098	720	330	1172
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1500	1200	900	600	300	900
0,5	8000	2578	1000	748	417	1720	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	2148	1115	834	565	1165
0,5	1256	990	696	445	245	726	0,3	1100	800	560	360	70	578	0,5	1242	1005	726	451	288	742
0,8	1725	1200	762	462	300	890	—	1650	—	—	600	—	1125	0,6	1533	1002	840	735	300	882
0,5	2014	1305	1200	705	330	1111	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1932	1268	1140	930	405	1135
0,5	2357	1630	1184	768	436	1275	0,5	1861	1392	995	585	262	1019	0,6	1832	1463	1096	757	445	1119
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,5	2357	1630	1184	768	436	1275	0,5	1861	1392	995	585	262	1019	0,6	1832	1463	1096	757	445	1119
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,2	—	1200	600	300	—	700	—	—	—	—	—	—	—	1,5	1500	1170	909	600	600	954
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,3	1000	600	400	300	—	575	0,5	800	400	300	150	—	412	2,0	4000	3000	2500	1500	—	3666
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	960	750	492	342	120	533
0,1	2034	1734	1188	786	782	1305	—	—	—	—	—	—	—	1,9	1836	1544	1152	840	780	1230
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	2700	2100	1440	1140	780	1632
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	1920	1560	1200	780	480	1164
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	2000	1800	1700	1600	1500	1720
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	906	714	570	432	288	582
0,3	2400	1300	1200	600	300	1260	—	—	—	—	—	—	—	1,4	2209	1792	1170	630	295	1219
0,6	3150	2700	2100	1500	900	2070	—	—	—	—	—	—	—	2,4	1440	1200	1020	780	300	948
0,5	1632	1332	1008	696	420	1018	0,5	990	840	696	432	252	642	1,3	1722	1176	903	462	306	914
0,6	2208	1368	900	570	360	1081	—	—	—	—	—	—	—	0,7	1416	1110	696	380	187	758
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1125	855	585	435	217	643
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	864	720	610	372	250	563	—	—	—	—	—	—	—	1,3	943	741	579	437	235	587
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	3000	1800	1200	525	225	1350
0,5	3000	2100	1071	1050	350	1514	—	—	—	—	—	—	—	1,2	2340	1474	1009	720	619	1232
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	3578	—	—	3578
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	1268	951	592	351	156	663
0,6	1575	1163	769	409	252	833	0,5	1700	1300	900	460	220	916	1,3	1524	1173	842	504	427	1096
0,7	1950	1572	1224	750	708	1241	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1682	1324	916	625	414	992

№ № по порядку	НАЗВАНИЕ ВОЛОСТЕЙ	Категории на- селения	П Ш Е Н И Ц А О З И М А Я													
			П о л и в н а я						Б о г а р н а я							
			У р о ж а й						У р о ж а й							
			Средний вы- сев	Самый вы- сокий	Хороший	Средний	Плохой	Самый пло- хой	Среднее по ним	Средний вы- сев	Самый вы- сокий	Хороший	Средний	Плохой	Самый пло- хой	Среднее по ним
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
24	XXII. Хан-абдская . . . . .	Туземцы оседлые	4,5	33,0	27,7	17,7	9,0	3,7	18,2	—	—	—	—	—	—	
25	XXIII. Чадакская . . . . .	„ „	5,9	—	63,6	36,0	18,6	—	39,4	—	—	—	—	—	—	
26	XXIV. Чартакская . . . . .	„ „	8,4	72,0	57,6	43,2	28,2	18,0	43,8	—	—	—	—	—	—	
27	XXV. Чустская . . . . .	„ „	8,4	79,8	61,8	49,8	31,8	16,2	47,9	—	—	—	—	—	—	
28	XXVI. Яны-курганская . . . . .	„ „	6,0	63,6	49,8	37,2	26,4	14,4	38,3	6,0	65,4	51,0	37,2	24,0	13,8	38,3
29	<b>Итого по Наманганскому у.</b>	Туземцы оседлые	7,1	64,1	52,1	37,7	23,7	16,3	38,8	6,5	81,2	59,9	43,5	29,8	16,9	46,3
30		Туземцы кочевые	6,9	72,6	51,6	46,2	15,6	6,0	38,4	—	—	—	84,2	—	—	84,2
31		Русские . . . . .	6,0	130,0	110,0	92,5	57,5	0,0	97,5	6,0	200,0	180,0	150,0	100,0	50,0	186,0
32		<b>Всего . . . . .</b>	7,0	70,2	56,8	42,7	26,1	15,7	42,3	6,4	101,0	79,9	58,7	41,5	23,6	60,9
<b>СКОБЕЛЕВСКИЙ УЕЗД.</b>																
1	I. Алты-арыкская . . . . .	Туземцы оседлые	7,4	96,0	60,6	45,0	21,0	16,2	47,6	—	—	—	—	—	—	—
2	II. Араванская . . . . .	„ „	6,8	86,4	51,6	35,6	21,6	11,4	41,5	3,0	48,0	80,0	19,2	9,0	—	26,6
3	III. Ассакинская . . . . .	„ „	8,3	99,6	70,8	45,6	25,2	16,2	51,5	—	66,0	66,0	33,0	12,0	6,0	36,6
4	IV. Аувальская . . . . .	„ „	7,2	93,0	60,0	39,0	16,8	—	52,2	—	—	—	—	—	—	—
5	V. Ичкеликская . . . . .	Туземцы оседлые	7,7	—	51,0	27,0	15,0	—	31,0	7,5	48,0	42,0	36,0	30,0	12,0	33,6
6		Туземцы кочевые	7,5	48,0	42,0	36,0	24,0	—	37,5	7,5	48,0	42,0	36,0	27,0	—	38,2
7	VI. Кара тепе-чаукентская . . . . .	Туземцы оседлые	7,2	85,2	63,6	45,6	33,6	12,6	48,1	—	—	—	—	—	—	—
8	VII. Кокан-кишлакская . . . . .	„ „	7,7	67,1	50,6	35,4	16,7	9,0	35,8	—	—	—	—	—	—	—
9	VIII. Кувинская . . . . .	„ „	7,0	67,2	51,0	41,4	24,0	13,2	39,4	—	—	—	—	—	—	—
10	IX. Кулинская . . . . .	„ „	6,8	60,0	48,0	30,0	12,2	12,0	32,4	—	—	—	—	—	—	—
11	X. Мархаматская . . . . .	Туземцы оседлые	6,7	48,0	42,0	23,4	18,0	—	32,9	—	—	—	—	—	—	—
12		Русские . . . . .	6,0	80,0	78,0	42,0	18,0	—	54,5	6,0	48,0	36,0	18,0	—	—	34,0
13	XI. Маргеланская . . . . .	Туземцы оседлые	6,5	97,2	63,3	43,5	26,2	18,7	49,8	—	—	—	—	—	—	—
14	XII. Найманская . . . . .	Туземцы оседлые	4,7	43,8	30,9	20,1	11,5	—	26,6	5,1	42,0	22,2	17,3	7,0	—	22,1
15		Туземцы кочевые	—	—	—	—	—	—	—	5,9	—	—	41,7	—	—	41,7
16	XIII. Сегазинская . . . . .	Туземцы оседлые	6,8	80,0	67,5	51,5	27,0	12,0	47,5	—	—	—	—	—	—	—
17	XIV. Файзы-абдская . . . . .	„ „	6,0	78,0	60,6	39,6	25,8	15,0	43,8	—	—	—	—	—	—	—
18	XV. Чимнонская . . . . .	„ „	7,2	69,6	42,6	25,2	13,2	—	37,7	—	—	—	—	—	—	—
19	XVI. Шариханская . . . . .	„ „	7,5	91,5	78,0	51,4	26,6	17,5	53,0	—	—	—	—	—	—	—
20	XVII. Яз-яванская . . . . .	„ „	7,2	82,8	56,4	45,0	27,6	15,0	45,4	6,0	90,0	—	60,0	36,0	—	62,0
21	XVIII. Якатутская . . . . .	„ „	6,3	91,2	61,8	42,6	23,4	17,4	47,3	—	—	—	—	—	—	—
22	XIX. Яукесек-бостонская . . . . .	Туземцы кочевые	6,2	80,4	60,0	46,2	31,2	12,0	45,9	8,3	37,2	27,0	21,0	12,0	—	24,3
23	<b>Итого по Скобелевскому у.</b>	Туземцы оседлые	6,9	78,3	56,5	38,2	21,4	14,3	41,7	5,4	58,8	40,0	33,1	18,8	9,0	31,9
24		Туземцы кочевые	6,8	61,2	51,0	41,1	27,6	12,0	39,2	7,2	42,6	34,5	22,9	19,5	—	32,4
25		Русские . . . . .	6,0	80,0	78,0	42,0	18,0	—	54,5	6,0	48,0	36,0	18,0	—	—	34,0
26		<b>Всего . . . . .</b>	6,9	76,9	56,9	38,6	21,8	14,2	41,7	6,2	53,4	37,9	31,4	19,0	9,0	30,1
<b>ПАМИРСКИЙ РАЙОН.</b>																
1	I. Ишкашимская . . . . .	Туземцы оседлые	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	II. Лянгарская . . . . .	„ „	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	III. Рушанская . . . . .	„ „	10,4	168,8	122,4	90,4	53,6	36,0	94,2	—	—	—	—	—	—	—
4	IV. Шугнанская . . . . .	„ „	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	<b>Итого по Памирскому району</b>	Туземцы оседлые	10,4	168,8	122,4	90,4	53,6	36,0	94,2	—	—	—	—	—	—	—

П Ш Е Н И Ц А														Я Р О В А Я							Я Ч М Е Н Ь						
П о л и в н а я							Б о г а р н а я							П о л и в н а я													
У р о ж а й							У р о ж а й							У р о ж а й													
Средний вы- сев	Самый вы- сокий	Хороший	Средний	Плохой	Самый пло- хой	Среднее по ним	Средний вы- сев	Самый вы- сокий	Хороший	Средний	Плохой	Самый пло- хой	Среднее по ним	Средний вы- сев	Самый вы- сокий	Хороший	Средний	Плохой	Самый пло- хой	Среднее по ним							
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37							
10,1	48,0	36,2	23,2	14,0	—	30,3	—	—	—	—	—	—	—	7,6	46,9	45,7	28,4	15,3	6,4	28,5							
7,5	—	90,0	48,0	24,0	—	54,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
6,0	66,0	54,0	45,0	30,0	19,2	42,8	—	—	—	—	—	—	—	1,7	51,0	42,0	36,0	28,8	27,0	36,9							
12,0	72,0	60,0	48,0	24,0	12,0	43,2	—	—	—	—	—	—	—	6,0	72,0	57,0	39,0	24,0	12,0	41,0							
—	—	—	—	—	—	—	6,0	48,0	45,0	18,0	12,0	—	30,7	6,0	72,0	54,0	42,0	30,0	12,0	42,0							
7,8	56,0	47,8	35,0	23,1	17,7	36,0	4,7	49,1	40,7	27,0	17,0	13,0	29,4	6,4	55,0	42,5	31,6	21,0	14,4	33,0							
6,1	64,2	48,0	39,7	18,8	6,0	34,4	6,0	63,6	48,0	30,8	12,0	—	38,6	6,8	89,1	59,7	48,5	21,0	6,6	45,0							
5,5	105,0	80,0	67,5	42,5	0,0	73,8	5,0	150,0	120,0	100,0	70,0	50,0	98,0	5,0	100,0	80,0	65,0	50,0	80,0	65,0							
7,0	61,6	50,4	39,1	24,5	16,9	38,5	5,0	63,3	55,2	38,5	25,0	22,0	41,8	6,4	58,7	45,1	35,3	22,4	14,9	35,3							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
6,6	75,0	47,4	33,6	19,2	12,6	37,6	4,5	42,0	36,0	18,0	4,2	—	25,1	6,4	73,8	55,8	40,0	22,8	12,0	40,9							
6,3	85,2	65,4	47,4	28,8	18,0	49,0	—	66,0	66,0	33,0	12,0	6,0	36,6	—	61,8	46,8	35,4	20,4	10,8	35,0							
7,7	87,0	61,2	39,6	13,8	—	50,4	—	—	—	—	—	—	—	7,8	68,7	48,3	33,6	15,6	12,0	35,6							
6,7	51,0	39,0	30,0	21,0	12,0	30,6	5,5	46,0	36,0	27,0	26,0	12,0	29,4	8,5	48,0	36,0	25,8	19,0	12,0	28,2							
6,5	48,0	42,0	40,0	24,0	—	38,5	7,5	48,0	42,0	36,0	24,0	—	37,5	6,5	48,0	42,0	34,0	18,0	—	35,5							
7,2	53,4	42,0	29,4	20,4	—	36,3	—	—	—	—	—	—	—	6,6	54,0	45,0	34,5	23,1	18,0	34,9							
6,6	53,3	43,5	32,2	15,0	9,0	30,6	—	—	—	—	—	—	—	5,8	58,8	43,8	31,2	15,6	—	37,4							
6,0	60,0	48,0	30,0	12,0	—	37,5	—	—	—	—	—	—	—	6,0	60,0	48,0	30,0	12,0	—	37,5							
6,5	60,0	42,0	31,2	13,8	12,0	31,8	4,0	42,0	32,0	24,0	14,0	6,0	23,6	—	60,0	48,0	36,0	12,0	—	39,0							
6,7	42,0	39,0	19,8	15,0	—	2,9	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	36,0	21,0	12,0	—	23,0							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	80,0	78,0	42,0	18,0	—	54,5							
6,8	112,5	44,6	42,0	20,5	16,5	47,2	—	—	—	—	—	—	—	7,1	120,0	107,1	72,0	49,2	30,0	75,7							
5,5	48,0	31,2	18,6	11,4	—	27,3	6,0	—	—	50,0	—	—	50,0	5,5	39,0	28,2	17,4	12,0	—	24,2							
5,9	—	—	56,7	—	—	56,7	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	52,2	—	—	52,2							
7,9	93,0	—	54,0	24,0	—	57,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
6,0	57,0	45,0	28,8	20,4	9,0	32,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	81,0	64,2	43,2	28,8	16,2	46,6							
6,0	60,0	34,8	22,2	7,5	—	31,1	—	—	—	—	—	—	—	6,6	66,0	33,0	15,0	13,2	—	31,8							
—	80,0	77,5	47,0	39,0	26,6	54,0	—	—	—	—	—	—	—	7,7	64,2	56,4	37,7	18,6	18,0	39,0							
7,2	75,6	55,8	42,6	26,4	15,0	43,1	9,0	60,0	—	36,0	—	24,0	40,0	—	60,0	48,0	36,0	24,0	12,0	36,0							
6,6	54,0	40,2	31,8	24,0	13,2	32,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
5,6	55,2	41,4	27,0	15,6	7,2	23,3	6,3	43,8	34,2	27,0	18,0	7,2	26,0	4,5	59,4	46,8	30,6	18,0	9,6	32,9							
6,8	67,5	47,8	34,1	19,5	14,4	36,6	5,8	51,2	42,5	31,6	14,3	12,0	30,3	6,6	65,4	49,7	33,9	19,9	15,6	36,9							
6,0	51,6	41,7	41,2	19,8	7,2	32,3	6,9	45,9	33,1	31,5	21,0	7,2	28,7	5,7	53,7	44,4	33,9	18,0	9,6	32,9							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	80,0	78,0	42,0	18,0	—	54,5							
6,5	65,8	46,6	35,2	19,6	13,7	36,1	6,1	49,7	41,0	31,2	16,5	11,0	29,9	6,4	64,9	50,6	35,1	19,6	15,1	37,1							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
10,4	79,2	70,4	61,6	47,9	—	64,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
12,0	118,4	96,8	81,6	53,6	—	87,6	—	—	—	—	—	—	—	10,4	131,2	104,0	88,8	50,4	—	93,6							
11,2	172,0	131,2	82,4	53,6	27,2	93,3	10,4	145,6	115,2	86,4	56,0	32,0	87,0	8,8	150,8	119,2	88,8	60,0	28,8	89,5							
12,0	145,6	116,8	84,8	57,6	24,0	85,8	—	—	—	—	—	—	—	12,0	136,8	114,4	88,0	51,2	17,6	81,6							
11,4	127,1	103,8	77,6	53,2	25,6	77,5	10,4	145,6	115,2	86,4	56,0	32,0	87,0	10,4	139,6	112,5	88,5	53,9	23,2	83,5							

Продолж. табл. 4.

№ по порядку	Я Ч М Е Н Ь							П Р О С О							К У Н А К						
	Б о г а р н а я							П о л и в н а я							П о л и в н а я						
	У р о ж а й							У р о ж а й							У р о ж а й						
	Средний вы- сев	Самый вы- сокий	Хороший	Средний	Плохой	Самый пло- хой	Среднее по ним	Средний вы- сев	Самый вы- сокий	Хороший	Средний	Плохой	Самый пло- хой	Среднее по ним	Средний вы- сев	Самый вы- сокий	Хороший	Средний	Плохой	Самый пло- хой	Среднее по ним
38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	
24	—	—	—	—	—	—	4,5	78,0	54,0	36,0	24,0	12,0	40,8	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	1,9	42,0	36,0	30,0	24,0	18,0	30,0	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	2,3	48,4	37,0	28,2	19,9	12,5	29,2	1,5	41,9	31,4	24,7	15,0	7,4	24,1	
30	—	—	—	25,2	—	—	2,2	88,2	57,6	73,5	24,6	6,0	50,0	1,4	98,0	66,6	64,0	27,6	7,2	52,3	
31	—	—	—	—	—	—	1,5	105,0	82,5	67,5	40,0	—	73,7	0,8	180,0	150,0	100,0	80,0	60,0	114,0	
32	—	—	—	25,2	—	—	2,1	59,3	45,0	39,5	23,1	11,8	35,7	1,4	73,9	57,0	48,8	29,6	16,1	45,1	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	—	—	—	—	—	—	1,3	115,8	106,8	78,0	31,8	15,0	69,5	0,7	48,0	34,2	24,0	13,2	6,0	25,1	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	8,2	51,0	45,0	36,0	27,0	12,0	34,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	7,5	48,0	42,0	30,0	18,0	—	34,5	—	—	—	—	—	—	—	60,0	54,0	36,0	18,0	12,0	36,0	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	0,9	39,0	27,0	18,0	18,0	12,0	22,8	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	2,5	51,0	48,0	24,0	12,0	6,0	28,2	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	80,0	60,0	30,0	—	—	56,7	
13	—	—	—	—	—	—	1,2	60,0	—	30,0	—	3,0	31,0	1,1	50,0	—	26,0	—	6,0	27,3	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	7,0	36,0	31,5	24,0	15,2	—	26,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	45,6	28,2	—	20,4	8,4	25,7	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	6,2	46,2	36,0	24,0	18,0	—	31,1	0,5	75,0	60,0	36,0	15,0	4,5	38,1	0,6	120,0	45,0	36,0	24,0	12,0	47,4
23	8,2	51,0	45,0	36,0	27,0	12,0	34,2	1,5	66,5	60,6	37,5	20,6	9,0	38,8	1,0	47,9	31,2	25,0	16,8	6,8	25,5
24	6,9	43,4	36,5	26,0	17,1	—	30,5	0,5	75,0	60,0	36,0	15,0	4,5	38,0	0,6	90,0	49,5	36,0	21,0	12,0	41,7
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	80,0	60,0	30,0	—	—	56,7
26	7,2	45,3	33,6	28,5	19,5	12,0	28,8	1,3	68,2	60,4	37,2	19,2	8,1	38,6	1,1	67,3	41,3	30,4	18,9	8,9	33,9
1	—	—	—	—	—	—	—	2,0	158,4	116,0	101,6	96,0	—	118,0	—	—	—	—	—	—	
2	—	—	—	—	—	—	—	2,0	208,0	134,4	115,2	88,0	—	136,4	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	2,5	175,2	133,6	105,6	71,2	40,8	105,3	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	—	—	—	1,8	196,8	162,4	124,8	87,2	74,4	129,1	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	2,1	184,6	136,6	111,8	85,6	57,6	115,2	—	—	—	—	—	—	



Продолж. табл. 4.

№ № по порядку	М А Ш						ХЛОПОК АМЕРИКАНСКИЙ						ХЛОПОК ТУЗЕМНЫЙ								
	По л и в н а я						По л и в н а я						По л и в н а я								
	У р о ж а й						У р о ж а й						У р о ж а й								
	Средний вы- сев	Самый вы- сокий	Хороший	Средний	Плохой	Самый пло- хой	Среднее по ним	Средний вы- сев	Самый вы- сокий	Хороший	Средний	Плохой	Самый пло- хой	Среднее по ним	Средний вы- сев	Самый вы- сокий	Хороший	Средний	Плохой	Самый пло- хой	Среднее по ним
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
24	2,0	25,9	18,7	10,8	6,7	8,0	13,0	4,4	51,2	42,8	30,1	15,0	8,3	29,5	3,9	33,0	30,0	18,0	6,0	3,0	18,0
25	0,7	—	90,0	60,0	30,0	—	60,0	3,7	—	99,0	60,0	39,0	12,0	52,5	—	—	—	—	—	—	—
26	2,2	58,2	50,4	32,4	13,2	7,8	32,4	4,5	77,4	60,0	48,6	34,8	19,8	48,1	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	4,8	96,0	67,2	39,0	26,4	13,2	48,3	—	—	—	—	—	—	—
23	0,9	60,0	48,0	30,0	24,0	12,0	34,8	5,4	72,6	53,4	37,8	27,0	16,8	41,5	—	—	—	—	—	—	—
29	1,8	46,9	43,3	29,8	18,6	11,6	30,0	5,2	69,8	55,8	40,9	28,6	17,2	42,8	5,8	41,7	38,6	30,6	17,8	10,5	27,8
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	5,5	80,0	60,0	40,0	30,0	—	52,5	—	—	—	—	—	—	—
32	1,8	46,9	43,3	29,8	18,6	11,6	30,0	5,2	69,5	56,0	40,9	28,7	17,2	42,5	5,8	41,7	38,6	30,6	17,8	10,5	27,8
1	—	—	—	—	—	—	—	6,3	84,6	60,6	43,8	28,8	13,2	46,2	6,2	120,0	58,2	54,0	21,0	12,0	53,0
2	—	—	—	—	—	—	—	3,8	70,2	56,4	37,8	22,8	12,0	39,8	—	—	—	—	—	—	—
3	4,5	36,0	24,0	15,0	6,0	—	20,3	4,7	103,2	83,4	59,4	34,2	17,4	59,5	3,0	33,0	25,2	19,2	9,0	—	21,6
4	0,8	46,2	33,0	18,6	11,4	—	27,3	7,3	72,0	50,4	33,0	21,4	13,2	37,8	7,1	46,8	25,2	14,4	10,2	—	24,1
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	5,4	63,6	49,2	48,6	23,4	16,2	40,2	5,4	30,0	23,4	17,4	13,8	10,8	19,1
8	—	—	—	—	—	—	—	6,6	51,6	41,8	29,9	16,8	11,4	30,3	4,8	36,0	29,6	21,0	11,6	—	24,6
9	—	—	—	—	—	—	—	6,0	31,8	25,8	19,2	13,2	—	22,5	5,3	42,0	36,0	27,0	15,0	—	25,2
0	—	—	—	—	—	—	—	3,2	96,0	67,8	45,8	31,8	24,6	52,2	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	4,8	48,0	25,5	26,2	15,7	—	28,9	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	6,0	120,0	102,0	60,0	30,0	—	78,0	—	—	—	—	—	—	—
13	1,4	63,3	48,0	29,5	13,1	—	38,5	5,3	90,5	66,2	44,7	23,2	15,7	48,0	7,8	105,0	62,0	39,0	18,6	18,0	48,5
14	—	—	—	—	—	—	—	7,1	42,0	24,0	18,0	3,0	—	21,8	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	4,1	60,0	48,0	32,0	15,0	—	38,8	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	6,7	63,0	51,0	33,6	23,4	14,4	37,1	6,3	40,2	30,6	24,6	16,8	11,4	24,7
18	—	—	—	—	—	—	—	6,6	60,0	40,2	42,8	13,8	12,0	30,0	—	—	—	—	—	—	—
19	1,1	56,0	50,0	31,5	22,0	8,0	33,5	7,1	85,6	67,5	42,8	27,8	21,5	49,0	7,0	50,0	78,0	42,6	21,0	15,0	49,3
20	—	—	—	—	—	—	—	7,2	57,0	41,4	26,4	16,5	15,0	31,2	5,4	45,6	29,4	19,8	13,8	9,0	23,5
21	1,8	72,0	60,0	33,0	9,0	—	43,5	7,8	66,0	43,2	34,2	18,6	12,0	34,8	6,0	43,8	31,2	19,8	12,0	—	26,7
22	—	—	—	—	—	—	—	4,1	60,0	52,2	45,0	33,0	25,2	43,1	—	—	—	—	—	—	—
23	1,6	54,7	43,0	25,5	12,3	8,0	28,7	5,9	67,4	49,5	35,3	20,5	15,3	37,6	5,8	57,5	39,0	27,2	14,8	12,7	30,2
24	—	—	—	—	—	—	—	4,1	60,0	52,2	45,0	33,0	25,2	43,1	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	6,0	120,0	102,0	60,0	30,0	—	78,0	—	—	—	—	—	—	—
26	1,6	54,7	43,0	25,5	12,3	8,0	28,7	5,8	69,7	52,4	37,1	21,7	15,9	39,4	5,8	57,5	39,0	27,2	14,8	12,7	30,2
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	52,0	40,0	31,2	16,8	10,4	30,1
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	52,0	40,0	31,2	16,8	10,4	30,1

Д Ы Н И							А Р Б У З Ы							Л Ю Ц Е Р Н А						
П о л и в н а я							П о л и в н а я							П о л и в н а я						
Средний вы- сев	У р о ж а й						Средний вы- сев	У р о ж а й						Средний вы- сев	У р о ж а й					
	Самый вы- сокий	Хороший	Средний	Плохой	Самый пло- хой	Среднее по ним		Самый вы- сокий	Хороший	Средний	Плохой	Самый пло- хой	Среднее по ним		Самый вы- сокий	Хороший	Средний	Плохой	Самый пло- хой	Среднее по ним
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121
0,3	2700	2220	1260	690	450	1464	0,3	2100	1800	900	600	—	1350	1,2	1400	1360	933	383	187	355
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	840	570	340	180	482
0,4	—	1600	840	480	240	790	—	—	—	—	—	—	—	1,7	1633	1309	966	672	402	1003
0,8	4800	3600	2400	1200	300	2460	—	—	—	—	—	—	—	3	3600	2700	2400	1800	1500	2400
0,3	1464	1200	696	372	216	790	—	—	—	—	—	—	—	1,4	1299	1057	829	542	349	815
0,5	2315	1736	1133	698	425	1261	0,4	1597	1313	832	497	236	895	1,5	1734	1305	955	624	411	1006
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	8578	—	—	8578
0,8	1000	600	400	300	—	575	0,5	800	400	300	150	—	413	1,2	3000	2400	2100	1550	1500	2110
0,4	2214	1661	1084	672	425	1211	0,5	1393	1085	699	410	236	766	1,5	1844	1396	1151	701	459	1110
0,5	2160	1286	892	605	480	1085	0,3	930	660	420	300	192	500	0,7	780	555	405	294	270	461
0,2	1542	1260	906	498	360	913	—	2460	2280	1020	720	240	1344	1,3	1573	1233	953	583	334	935
—	2726	2025	1410	722	480	1473	—	2035	1540	1132	675	253	1127	1,6	1475	1037	715	420	220	783
0,3	943	667	420	228	169	485	0,2	900	540	300	143	—	471	1,4	960	633	397	227	130	469
0,1	1200	600	300	—	—	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,3	1158	864	678	557	340	719	0,4	1140	1020	855	720	510	849	1,2	675	544	442	337	251	450
0,4	1590	1206	852	462	264	875	0,4	1122	930	696	330	—	770	0,8	1074	840	624	403	246	638
0,3	1000	870	700	540	408	704	0,5	990	847	630	345	210	604	0,8	1700	1380	990	600	340	1002
0,2	975	750	450	262	200	527	0,3	900	750	435	225	174	497	1,8	1725	1425	1140	712	355	1071
0,3	1200	750	660	420	—	758	0,3	960	600	480	360	—	600	1,6	1440	1050	900	398	—	947
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	3000	2100	900	—	—	2000
0,3	2194	1708	1316	816	326	1272	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1763	1633	1189	695	690	1194
0,8	900	600	300	150	60	402	—	—	—	—	—	—	—	1,1	2700	829	600	552	294	995
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,3	1550	—	810	—	400	920	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	612	400	215	—	409
0,2	1344	1080	696	570	332	804	0,2	1488	1164	846	648	322	894	0,1	1209	916	594	404	236	672
0,4	1860	1392	876	456	246	966	—	—	—	—	—	—	—	1,8	1200	644	373	250	144	522
0,3	2133	1830	1212	783	387	1269	0,2	3036	1530	1128	1200	504	1480	0,9	1251	1070	713	606	270	782
0,4	1372	823	596	338	228	671	0,3	1200	630	450	300	165	549	0,6	928	658	452	172	72	458
0,3	1810	1608	1077	642	54	1038	0,6	1430	1110	705	435	420	820	1,2	1620	1488	1005	612	375	1020
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	1500	937	660	427	240	753
0,8	1537	1136	786	503	296	852	0,3	1430	1046	699	492	299	793	1,2	1380	976	697	410	282	755
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	1500	937	660	427	240	753
0,8	1537	1136	786	503	296	852	0,3	1430	1046	699	492	299	793	1,9	3000	2100	900	—	—	2000
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	1476	1033	705	439	279	786
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ  
ИЗЫСКОМЫ  
И. П. П. П.