

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Издание НИРГИЗСКОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

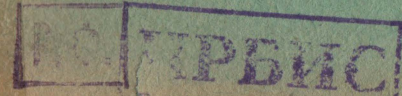


ДЖУТ 1927-28 г.

С6 30172

ФРУНЗЕ

1928



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Издание КИРГИЗСКОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

K 09
1.427

ДЖУТ 1927-28 г.

1
2
3
4
5

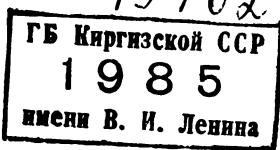
ФРУНЗЕ

1928



1964 г

Киргавант № 852.
Фурзен, Киргосиздат № 2339.
Тираж 600.



1929
26/V

№ 51041

От Киргизского статуправления.

Учитывая исключительное значение скотоводства в народном хозяйстве Киргизии, Правительство Кир. А. С. С. Р. предложило Статистическому Управлению собрать и обработать материалы о джуте, охватившем значительную часть территории Республики в 1927-28 году.

В порядке выполнения этого предложения, Статуправление посредством анкетного обследования собрало от администрации сельсоветов помещаемые ниже сведения о джуте, обработка которых была произведена сотрудниками Управления В. А. ДИКОЛЕНКО и С. А. ВЕЛИЕВЫМ. Последнему принадлежит текст.

Управляющий Киргизским
Статистическим Управлением **Дивногорский.**

Джут 1927-28 года.

В зиму с 1927 на 1928 год больше половины территории Киргизии было охвачено джутом.

«Джут» — это бескорница, принявшая угрожающие размеры. Последствия его — самые гибельные: появляясь время от времени, он опустошает киргизские стада, превращая иногда в течение нескольких дней богатых скотоводов в нищих. Борьба с джутом, когда он продолжителен и охватывает большую территорию, для кочевника непосильна. Поэтому «джут» самое страшное слово для скотовода из существующих в его лексиконе.

Причинами джути всегда бывают: или недостаточное количество атмосферных осадков летом, вследствие чего на зиму на корню остается мало травы, или избыток осадков зимой, вследствие чего подножные корма, скрытые под глубоким снегом, делаются недоступными для животных. Иногда эти явления следуют одно за другим — и тогда джут принимает особенно острый и затяжной характер. Кроме указанных причин, джут вызывают также гололедицы и продолжительные холодные зимы.

Все перечисленные явления служат только ближайшими непосредственными причинами джути, основная же причина его кроется в самой организации киргизского скотоводческого хозяйства и сельского хозяйства вообще.

Принято считать, что богатые горные пастбища Киргизии являются неисчерпаемым источником кормовых запасов, которые еще долгое время будут превышать потребности скотоводческих хозяйств. Этот взгляд был бы совершенно правилен, если бы весь травяной покров, бывающий на этих пастбищах в течение года, использовался полностью. В действительности дело обстоит далеко не так. Во-первых, не все пространства, могущие служить пастбищами, посещаются киргизами; некоторые из них, вследствие своей отдаленности или малодоступности, остаются лежать не тронутыми испокон веков. Во-вторых, и те пространства, которые посещаются скотоводами, используются ими только в качестве пастбищ и лишь в определенное время года. Поэтому много травы, как вытоптанной скотом, так и выросшей после отгона скота на другое пастбище, остается не использованной.

Скотоводческие хозяйства не живут круглый год на одном месте. Они кочуют со своими стадами по определенным урочищам, закрепленным давностью за их родовыми группами. Места и периоды кочевок всегда бывают увязаны так, чтобы в любое время года скот

находится там, где в данный момент лучшие травы и другие пастбищные условия (наиболее подходящая температура, отсутствие насекомых и проч.). Применительно ко временам года, в некоторых кантонах республики население различает четыре вида сезонных пастбищ, при чем каждому виду присвоено особое название: весеннее пастбище называется «кок-теу», летнее—«джайлляу», осеннее—«куздеу» и зимнее—«кыштоу». В других кантонах (в Нарынском, частично в б. Чуйском) первые три вида пастбищ имеют одно общее название—«джайлляу», зимнее же пастбище и здесь называется «кыштоу.»

Кыштоу является не только местом зимней пастьбы скота, оно—одновременно и место как бы оседлости кочевника. Здесь всегда расположены его сенокосы и пашня, здесь сооружаются им постоянные строения: заборы, загоны для скота, дворы, а где это принято—и дома.

В большинстве случаев связь с кыштоу поддерживается кочевником и в летние месяцы. В тех случаях, когда уход за посевами почему-либо никому не поручен, отдельные члены кочевых хозяйств несколько раз в течение лета приезжают на кыштоу то для полива, то для уборки сена, то для жатвы хлебов.

По продолжительности непрерывного пребывания на одном месте кочевое население тоже больше связано с кыштоу, чем с каким-либо другим видом сезонных кочевок здесь оно проводит, в среднем, от 6 до 7 месяцев в году.

Хозяйства, совершенно не имеющие кочевого скота и занимающиеся исключительно земледелием (так называемые «джятаки»), круглый год остаются на кыштоу, придавая ему вид постоянного населенного пункта.

Расположены кыштоу обычно в более или менее просторных долинах, хорошо обеспеченных водой и защищенных горами со стороны господствующих в зимнее время ветров.

Сбегающие в долины склоны невысоких (до $\frac{1}{2}$ версты) пригорков, а также жнива, залежи и сенокосы, расположенные внизу, служат для скота зимними пастбищами.

Весна всегда застает скот на кыштоу. Здесь раньше, чем в горах, наступают теплые дни, и появляется новая трава.

В апреле или в мае (в разных местах по разному), как только позволяют пастбищные условия, кочевники снимаются с кыштоу и переходят на весенние стоянки. Ранний уход с зимовок диктуется двумя хозяйственными соображениями: во-первых, желанием оставить на кыштоу как можно больше не выбитой и не испорченной скотом травы, которая ему будет нужна зимой, и, во-вторых, стремлением увести скот подальше от пашен и лугов, чтобы оградить их от потравы.

Малоскотные хозяйства остаются на весенних пастбищах целое лето, меняя места стоянок лишь на площади небольшого радиуса; хозяйства же более крупные, дождавшись наступления весны на высоких горах, снимаются с весенних стоянок и уходят на дальние пастбища—джайлляу, где и пасут скот до конца лета, поднимаясь местами к самым ледникам.

В конце лета начинается обратное движение.

Многоскотные хозяйства, постепенно спускаясь ниже, в сентябре или октябре приходят на зимние стоянки. Еще раньше их возвращаются хозяйства малоскотные. Очень крупные скотоводы круглый год пасут свои стада и табуны вдали от общих кыштоу, выискивая в горах такие места, где зимой не бывает глубокого снега.

В некоторых районах, где на кыштоу из года в год ощущается большой недостаток подножного корма, не только крупные, но и сравнительно мелкие хозяйства отгоняют на зиму свой скот на другие пастбища, об'единяя с этой целью скот нескольких владельцев в одно стадо. Все же основная масса кочевого скота в большинстве случаев остается на кыштоу, проводя зиму почти исключительно на подножном корму.

Таким образом на самом малом и по территории и по кормовым ресурсам сезонном пастбище в течение самой суровой половины года должно кормиться почти такое же количество скота, какое в течение другой наиболее богатой кормами половины года кормится на неизмеримо большей территории. Поэтому каждую зиму киргизский скот настолько истощается, что нередки случаи, когда наиболее ослабевшие животные к весне не могут сами вставать на ноги, и их приходится поднимать.

Содержание кочевого скота в зимнее время почти ничем не отличается от летнего. Овцы и лошади день и ночь находятся на открытом воздухе, при этом лошади пасутся обычно несколько вдали от жилья, почти не окарауливаются и noctуют в хорошую погоду на месте пастбища. Овцы на ночь пригоняются к юрте хозяина. У большинства хозяйств для их ночлега имеются небольшие загоны, представляющие из себя площадки, огороженные глинобитными, каменными или камышевыми стенами, вышиною от 1 до $1\frac{1}{2}$ метров. С наветреной стороны забор иногда делается выше, чем с трех других сторон. В некоторых местах в центре такого загона принято ставить сооружение из камня и глины, напоминающее по форме украинские плетеные ясли. Сооружение это для тепла почти до верха набивается навозом и служит кроватью пастуху, окарауливающему стадо.

Рабочий скот (верховые лошади, волы и верблюды) содержится в более благоустроенных загонах. В зажиточных хозяйствах для него имеются скотные дворы с навесами вдоль стен и даже с кормушками, сделанными из глины или камня. На крыших навесов складывается сено. Однако в большинстве случаев рабочий скот загоняется в эти дворы только на ночь, а днем пасется где-нибудь невдалеко от жилья хозяина, разгребая снег и выискивая остатки от лета съедобную растительность.

Сена на зиму киргизами заготовляется очень мало. Это в значительной мере обясняется недостатком вблизи кыштоу земель, могущих быть использованными в качестве сенокосов *); отдаленные же участки не могут быть использованы для этой цели, благодаря горному рельефу местности, делающему доставку сена к месту зимней стоянки совершенно невозможной. Где условия местности позволяют подгон скота в зимнее время, сено косится на более или менее отдаленных участках и оставляется там в стогах. Зимой скот пригоняется к стогу, сено разбрасывается и поедается на месте. Но в большинстве случаев таких заготовок не делается, и скотоводы довольствуются тем количеством сена, которое можно собрать на залежах и прикштавных сенокосах.

*). Так, в большинстве волостей Нарынского кантона (самого богатого скотоводческого района Киргизии) сенокопание возможно только на поливных землях, которых очень немного, и они находятся всюду в подворно-наследственном пользовании. Вследствие этого каждое хозяйство там вынуждено довольствоваться той площадью сенокоса, которая у него имеется, или арендовать дополнительную площадь у других. Однако аренда земли совершенно не развита между киргизами.

По данным бюджетного обследования за 1926-27 год, в 20 киргизских хозяйствах Нарынского кантона при общем поголовье стада в 3215 голов было заготовлено 1685 пудов сена и 259 пудов соломы, при чем солома употреблялась не как подстилочный материал, а шла исключительно на корм скоту.

Таким образом на 1 голову скота в этих хозяйствах в течение года было заготовлено (и израсходовано), в среднем, 0,6 пуда травяного корма. Ясно, что при таком запасе корма не может быть и речи даже о подкормке всего скота, не говоря уже о содержании на стойле.

Однако следует оговориться, что столь малое количество заготовляемого корма не показательно для Киргизии в целом. По данным отчета Семиреченского губернатора за 1907 год, киргизы б. Пржевальского уезда (ныне Каракольского кантона) заготовляли свыше 4-х пудов всякого травяного корма на голову скота, а киргизы б. Пишпекского уезда—свыше 7 пудов. Эти цифры и в настоящее время, по всей вероятности, будут более показательны для Киргизии в целом, чем приведенные выше данные из 20 киргизских бюджетов Нарынского кантона.

Имея такие небольшие запасы корма на зиму, киргизы расходуют их главным образом на содержание рабочего скота, часть которого в некоторых местах круглый год находится в стойле. На стойловом же содержании зимой находится молодняк и заболевшие или сильно исхудавшие животные. Остальной скот только подкармливается на ночь и то не целую зиму.

В зимы средней продолжительности с не очень глубоким снегом заготовляемого корма обычно хватает. Во всяком случае массовой гибели животных от недоедания не бывает, и с наступлением весны скот быстро поправляется на подножном корму. Но, когда выпадает и долго лежит глубокий снег, или дольше обычного задерживается зима, и весь скот приходится держать на стойле, так как подножного корма нет,—тогда скотоводческое хозяйство за недостатком заготовленного корма попадает в безвыходное положение, и начинается то, что киргизы называют «джут».

Небольшие по размерам охваченной территории джуты бывают в Киргизии почти ежегодно, и население более или менее удачно борется с ними, перегоняя стада в другие места, где подножный корм еще сохранился, и скот может некоторое время прокормиться.

Большие джуты бывают, сравнительно, реже. За период времени с 1907 по 1918 год на территории нынешних Фрунзенского, Каракольского и Нарынского кантона и районов: Ала-Мединского, Калининского и Чуйского—большой джут был три раза*).

Джут, охвативший названную территорию в зиму с 1907 на 1908 год, по данным отчета Семиреченского губернатора, унес свыше 15% скота. Еще сильней был джут в зиму с 1912 на 1913 год. По данным обследователя Румянцева, он унес 25% крупного скота и свыше 30% овец. Паконец, последний джут был в зиму с 1917 на 1918 год. Об этом джуте не осталось никаких цифровых материалов, но он хорошо сохранился в памяти населения и определяется им, как сильный.

После 1918 года до зимы 1927-28 года большого джута не было.

Джут 1927-28 года, по размерам охваченной им территории, был самым большим в Киргизии за последнюю четверть века.

*) Сведений о джуте за это время на территории Ошского и Дж.-Абадского кантона--не имеется.

Из 416 сельсоветов джуту подверглись 250, т. е. 60% общего числа.

В кантонах: Фрунзенском, Таласском, бывш. Чуйском *) и Нарынском не осталось ни одной волости, не пострадавшей в той или иной мере от джути. Только Каракольский, Ошский и Дж. Абадский кантоны по числу волостей не были охвачены им полностью. В Каракольском кантоне джут наблюдался из 10 в 8 волостях, в Ошском — из 12 в 7-ми волостях и в Дж.-Абадском — из 8 в 7-ми волостях.

Непосредственными причинами джути в большинстве мест Киргизии были засуха предыдущего лета (1927 года) и сменившая ее многоснежная холодная зима. Из 344 показаний, полученных от администрации сельсоветов, 269 отмечают именно эти причины:

Названия кантонаов	Причины джути	Число показаний о причинах джути				ИТОГО показаний
		Летняя засуха	Глубокий снег	Гололедица	Причины, указанные в неясн. выражениях	
Фрунзенский	29	16	4	7	56	
Таласский	39	33	5	16	93	
Бывш. Чуйский	17	14	3	5	39	
Каракольский	25	31	—	11	67	
Нарынский	13	16	—	1	30	
Ошский	6	12	—	5	23	
Дж.-Абадский	8	10	—	18	36	
По республике	137	132	12	63	344	

*) Три района: Ала-Мединский, Калининский и Чуйский.

Согласно данным анкетного обследования, произведенного Киргизским управлением через добровольцев, снежный покров в зиму с 1927 на 1928 год почти повсеместно достигал значительной толщины:

Названия кантонов	Толщина снежного покрова в вершиках.						Какой считается зима (число показаний).					
	В долинах.			На склон. гор.			В долинах.			На склонах гор.		
	Наименьшая	Наибольшая	Числ. по-казаний	Наименьшая	Наибольшая	Числ. по-казаний	Мало-снежная	Много-снежная	Средняя	Мало-снежная	Много-снежная	Средняя
Фрунзенский	3	12	17	4	22	17	1	3	13	—	7	10
Таласский	2	7	16	4	10	13	—	8	8	—	11	1
Б. Чуйский	2	9	13	3	16	13	3	7	3	—	9	4
Каракольский	7	10	7	20	23	4	—	6	1	—	4	—
Нарынский	6	25	22	5	40	13	—	16	6	—	13	—
Ошский	Свед.	нет	18	32	2	Свед.	нет	—	—	—	1	—
Дж.-Абадский	6	16	6	8	24	7	—	6	—	—	5	2
По республике	2	25	81	3	40	69	4	46	31	—	50	17

Особенно глубокий снег был в Нарынском кантоне, где толщина его на склонах гор достигала 40 вершков.

Кроме Фрунзенского и отчасти Таласского кантонов, добровольные корреспонденты всюду определяют эту зиму, по сравнению с обычными, — как многоснежную. При этом снега было больше обычного как на склонах гор, так и в долинах. Некоторые районы (например, Кетмень-Тюбинский в Дж.-Абадском кантоне) были совершенно изолированы снежными заносами и несколько месяцев не имели связи с внешним миром.

Джут охватил не сразу всю территорию, которая подверглась ему в течение этой зимы в Киргизии.

Названия кантонов		Число сельсоветов, в которых джут начался, или окончился:															
		в октябре		в ноябре		в декабре		в январе		в феврале		в марте		в апреле		в мае	
Фрунзенский	Начало	1				7		9		12		4		—		—	
	Конец					1						3	20		9		
Таласский	Начало					6		9		22		6	2		—	23	
	Конец							1				2	19		—	23	
Б. Чуйский	Начало		1			2						4		—	—	—	
	Конец							8				2	15		6		
Каракольский	Начало	10		3		1				17		8	3		—	38	
	Конец							7				4	7		—	38	
Нарынский	Начало							12				6	4		—	17	
	Конец											1	6		—	17	
Ошский	Начало			3		4				4		11	1		—	13	
	Конец							2				3	7		—	13	
Дж.-Абадский	Начало		1	3		12				9		6	1	17		4	
	Конец											11			—	4	
По республике	Начало	12	4	22	51	84				45		11		—			
	Конец				1	1				26		91	110				

Из 229 сельсоветов, по которым имеются сведения, в 202-х джут начался в период с декабря м-ца по март включительно, при этом наибольшим числом случаев появления джута отмечен февраль(84), но были случаи, когда джут появлялся и гораздо раньше: так, во Фрунзенском, бывш. Чуйском и особенно в Каракольском кантонах некоторые сельсоветы подверглись джуту еще в октябре 1927 года. С другой стороны, почти во всех кантонах имеются и такие сельсоветы, в которых джут появился впервые только в апреле 1928 года, т. е. тогда, когда во многих других местах он уже кончился. Непосредственной причиной этого джута был, конечно, уже не глубокий снег, а недостаток заготовленных кормов, которых не хватило до новой травы, вследствие позднего наступления весны.

Начиная с марта м-ца, джут пошел на убыль и в мае прекратился повсеместно.

Продолжительность джута не везде была одинакова. По сведениям, полученным от пострадавших сельсоветов, наиболее распространенная продолжительность джута в республике была от 2-х до 3-х месяцев, но были кантоны, в которых наиболее распространенная продолжительность джута достигала 4-х месяцев и больше. Из 228 сельсоветов, давших сведения, в 37 джут продолжался от 120 до 220 дней. В числе указанных 37 сельсоветов пятнадцать сельсоветов Каракольского кантон.

Названия кантонов	Число с/советов, в которых джут продолжался:					ВСЕГО сельсоветов, давших сведения
	Не свыше 30 дней	Больше 30, но не свыше 60 д.	Больше 60, но не свыше 90 д.	Больше 90, но не свыше 120 д.	Больше 120, но не св. 220 д.	
Фрунзенский	2	9	9	10	4	34
Таласский		5	20	7	8	43
Б. Чуйский	—	7	7	7	2	23
Каракольский	6	5	15	8	15	49
Нарынский	2	6	12	4	—	24
Ошский	6	4	10	—	3	23
Дж.-Абадский	1	15	6	—	5	32
По республике	20	51	79	41	37	228

Когда говорится, что джут продолжался несколько месяцев, это не значит, что несколько месяцев скот оставался совершенно без подножного корма и содержался исключительно на стойле; это значит, что в течение указанного периода подножного корма было недостаточно, заготовленного корма не хватало, и от недоедания скот постепенно истощался и во многих случаях погибал. Местами, в связи со снежными заносами и гололедицей, кормовой вопрос иногда обострялся до того, что для скота начинался на некоторое время самый настоящий голод со всеми его ужасами и гибельными последствиями.

Вот как описывает картину такого голода в местности Джалонаш (на Сыртах) бывший заведывающий Каракольским кантстатотделом Реут: «... Овцы жуют шерсть друг друга... Крупный рогатый скот хватает и жует веревки и кошмы юрт. Другие животные, видя это, бросаются отнимать. Лошади разбивают себе копыта, стараясь пробить ледяную кору и достать корм. Началось ягнение и массовая гибель молодняка.*)

Отмечается, что молодняк вообще больше пострадал от джута, чем взрослые животные, независимо от вида скота. В целом по республике в местах, пораженных джутом, из всего поголовья взрослого скота погибло 9,2%, тогда как молодняка—16,8%. Особенно большая разница в % гибели между взрослыми животными и молодняком наблюдалась среди лошадей и верблюдов: % гибели верблю-

*) Сообщение Каракольского КСО от 20 февраля 1928 г. № 130.

жат и жеребят в 5-6 раз больше $\%$ гибели взрослых животных этих видов. У крупного рогатого скота эта разница достигала 2-х кратного размера и у овец---полуторного. *)

Г Р У П П Ы	Процентное отношение числа погибшего скота к поголовью своего вида					
	Лошади	Крупный рогатый скот	Верблюды	Овцы и козы	Ишаки	Скот всех видов
Взрослый	4,2	1,9	3,8	11,0		9,2
Молодняк	25,1	10,0	17,6	16,9	3,6	16,8
Независимо от возраста	8,8	6,4	5,6	13,5		12,0

Наиболее пострадавшими от джуна видами скота, в целом по республике, были овцы и лошади, при чем последние главным образом за счет молодняка. За лошадьми по величине $\%$ гибели идет крупный рогатый скот, потом верблюды и, наконец, ишаки.

Большой $\%$ гибели от джуна овец и лошадей об'ясняется тем, что эти два вида животных являются преобладающими в составе стад кочевых районов, т. е. как раз тех районов (вроде Нарынского), где заготовка сухих кормов, относительно общего поголовья скота, очень мала, и где вследствие этого недостаток подножного корма имел особенно гибельные последствия. Кроме того, овцы и лошади, особенно последние, крупными скотоводами отгоняются зимой на отдаленные высокие пастбища, которые в зиму с 1927 на 1928 год благодаря изобилию атмосферных осадков подверглись дужту гораздо в большей степени, чем долины.

В разных кантонах и даже в разных волостях одного и того же кантона сила джуна и его последствия были не одинаковы.

*) При исчислении 100% число погибшего скота взято по данным администрации сельсоветов и относится к моменту окончания джуна, общее же поголовье скота и численность скота по видам—взяты по данным 100% обследования прошлого года, т. е относятся к июлю-августу 1927 года.

Под „молодняком“ имеется в виду скот в возрасте до 1 года.

Выкидыши, за невозможностью выделить их по материалам сельсоветов,-- всюду показаны вместе с молодняком.

Название кантонов	Число волостей		В волостях, пострадавших от джуна			$\frac{\%}{\text{отношение}} \text{ числа скота, погибш. от джуна, к общ. поголовью.}$	
	Всех	Пострадавших от джуна	Численность скота всех видов	Число скота, погибш. от джуна			
				всех	погибш.		
Фрунзенский	5	5	202319	14422	7,1		
Таласский	5	5	678912	92273	13,6		
Б. Чуйский	3	3	650846	70920	10,9		
Каракольский	10	8	683680	63407	9,2		
Нарынский	9	9	1101768	165195	15,0		
Ошский	12	7	500697	66276	13,2		
Дж.-Абадский	8	6 ^{*)}	462033	42818	9,2		
По республике	52	43	4280255	515311	12,0		

Джу́т в Нары́нском канто́не. Больше других пострадал Нарынский кантон. Выше было уже отмечено, что в этом кантоне не осталось ни одной волости, в той или иной мере не задетой джуутом; при этом в большинстве волостей джуут наблюдался во всех сельсоветах. Исключение составляли две волости: Ат-Башинская и Нарынская, в которых из 4 сельсоветов джуутом были поражены только 2. В целом по кантону джуут унес в течение зимы 15% разного скота, при чем этот в разных волостях не одинаков:

Джуан-Арыкская	Капкорская	Джумгальская	Нарынская	Он-Арчинская	Шаркратминская	Чаптюбинская	Ат-Башинская	Кургат-Терская
19,5%	12,5%	38,0%	7,4%	21,7%	12,5%	5,2%	1,6%	5,8%

Больше других от джуна пострадала Джумгальская волость, потерявшая 38% своего стада; за нею идут: Он-Арчинская—21,7%, Джун-Арыкская—19,5% и т. д. (см. таблицу).

^{*)} Без Кетмень-Тюбинской волости.

Наименее пострадавшей оказалась Ат-Башинская волость, в которой погибло только 1,6% скота.

Географическое положение пострадавших волостей показывает, что наибольшей силой джут отливался на севере и на востоке Нарынского кантона; в западной и южной частях он был гораздо слабее. Это объясняется тем, что северные и восточные волости, особенно наиболее пострадавшие из них, или сами расположены высоко над уровнем моря, или имеют зимние пастьбища в горах, где толщина снежного покрова и продолжительность зимы были гораздо больше, чем внизу.

В качестве примера, можно сослаться на Джуван-Арыкскую и Он-Арчинскую волости.

Около 1000 преимущественно скотоводческих хозяйств Джуван-Арыкской волости зимуют в урочище Чон-Кара-Куджур, расположенном в юго-восточной части волости в гористой местности на границе сыртов. Непосредственно рядом, только несколько южнее, в урочище Кичик-Кара-Куджур зимует много скотоводов Он-Арчинской волости, которые спускаются оттуда лишь во второй половине февраля, так как в это время там обычно начинают выпадать глубокие снега, а до февраля бывают хотя и холодные, но малоснежные зимы.

Население, зимовавшее на таких высоких местах, было застигнуто ранними снежными заносами врасплох и пострадало больше, чем население, зимовавшее в низинах.

Всего в Нарынском кантоне пострадало от джута 11.177 хозяйств,* что в отношении общего числа хозяйств составляет 53,3%. Пострадавшие хозяйства следующим образом распределены администрацией сельсоветов по признаку хозяйственной мощноти: бедняцких—3003, или 25,9%, средняцких—4718, или 42,2% и зажиточных 3456, или 30,9%.

Определить, какая из указанных групп среди всего населения кантоне больше пострадала от джута,—не представляется возможным, т. к. при отнесении пострадавших хозяйств в ту или иную группу мощность их взвешивалась администрацией сельсоветов интуитивно, вследствие чего не имеется критерия для распределения всех хозяйств по этим трем группам.

В целом по кантону джут унес за зиму 165.195 голов разного скота, в том числе 10.969 лошадей, 8.283 крупного рогатого скота, 610 верблюдов и 145 333 овец и коз.

В денежном выражении сумма понесенных населением убытков составляет 1.625.591 руб.,**) при чем 970.855 рублей, т. е. около 60% общей суммы убытков население понесло за счет овцеводства:

*) По данным администрации сельсоветов.

**) Стоимость разных видов и возрастов скота исчислена по ценам, взятым из бюджетов киргизских хозяйств Нарынского кантона за 1926/27 год.

Стоимость погибшего скота по графе „овцы и козы“ была определена по ценам овец и коз, взвешенным на численность каждого из этих видов скота в киргизском стаде Нарынского кантона.

Стоимость кож погибшего скота не исключена.

Аналогично исчислены суммы понесенных убытков и по остальным кантонах.

Виды Группы скота	Лошади		Кр. рог скот		Верблюды		Овцы и козы		Скот всех видов	
	Голов	Стоймость в рублях	Голов	Стоймость в рублях	Голов	Стоймость в рубль	Голов	Стоймость в рублях	Голов	Стоймость в рублях
Взрослый скот .	3547	280213	4472	171408	288	33984	66857	735427	75164	122 032
Молодняк .	7422	111330	3811	41921	322	12880	78176	235428	90031	401559
Всех возрастов	10969	391513	8283	216329	610	46864	145333	970855	165195	1625591

В среднем, каждое пострадавшее хозяйство потеряло в течение этой зимы около 15 голов разного скота, или больше 145 рублей в переводе на деньги:

Число пострадавших хозяйств	Число голов погибшего скота	Стоймость погибшего скота	На 1 хозяйство	
			Голов погибшего скота	Стоймость их
11177	165195	1625591 руб.	14 7	145,4 руб.

Джут в Таласском кантоне. Второе место по силе джути и по размерам его последствий занимает Таласский кантон.

Все пять волостей этого кантонна в той или иной мере пострадали от зимней бескорыицы. Правда, в Ленинской волости наблюдались только отдельные случаи гибели скота: по сведениям администрации сельсоветов, там за всю зиму пало от джути 16 лошадей, зато в некоторых других волостях джут унес свыше 16 % общего поголовья:

В	О	Д	О	С	Т	И
Александровская	Ленинская	Таласская	Каройская	Рыковская		
18,6 %	0,0 %	16,7 %	7,6 %	10,6 %		

Больше других пострадали волости чисто киргизские и со смешанным населением: Александровская (18,6%), Таласская (16,7%) и Рыковская (10,6%).

Число пострадавших от джути хозяйств достигает в Таласском кантоне 7083, что в отношении общего числа хозяйств составляет 47,8%.

По группам хозяйственной мощности пострадавшие хозяйства распределены администрацией сельсоветов следующим образом: бедняцких—2263 (32%), средняцких—2701 (38%) и зажиточных 2119 (30%). Определить, какая из названных групп среди всего населения кантон-

на большие пострадала от джути,—как и по Нарынскому кантону, не представляется возможным по тем же причинам.

Число погибшего в Таласском кантоне скота достигает 92.273 голов, т. е. 13,6% общего поголовья*):

Виды Группы скота	Лошади		Кр. рог. скот		Верблюды		Овцы и козы		Ишаки		Скот всех видов	
	Голов	Стоимость в рублях	Голов	Стоимость в руб.	Голов	Стоимость в рублях	Голов	Стоимость в рублях	Голов	Стоимость в рублях	Голов	Стоимость в рублях
Заросый скот	2889	284566	3349	183199	135	12150	28887	309090	13	195	35273	789191
Молодняк	6947	138940	2972	33583	128	5120	46953	140852	—	—	57000	318502
Всех возрастов	9836	423506	6321	216773	263	17270	75840	449949	13	195	92273	1107693

По видам погибший скот распределяется следующим образом: лошадей—9836, крупного рогатого скота—6321, верблюдов—263, овец и коз—75840 и ишаков—13,

В денежном выражении сумма понесенных населением убытков составляет 1.107.693 рубля, при чем больше 40% этой суммы приходится на долю убытков от овцеводства.

В среднем, каждое пострадавшее хозяйство потеряло в течение зимы 13 голов разного скота, или свыше 156 рублей деньгами.

На 1 хозяйство

Число пострадавших хозяйств	Число голов погибшего скота	Стоимость погибшего скота	Голов погибшего скота	Стоимость их
7083	92273	1107693 р.	13	156,4 руб.

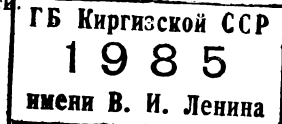
Джут в Ошском кантоне
Третье место по силе джути занимает Ошский кантон. В большинстве пострадавших мест этого кантона джут начался в марте-апреле месяце вследствие затянувшейся зимы и глубокого снежного покрова.

Сплошного распространения в Ошском кантоне джут не имел. Из 12 волостей им были охвачены 7: Куршабская, Алай-Гульчинская, Капчигайская, Баткан-Бужунская, Ичкилиksкая, Баска-Исфанийская и Исфайрамская.

На этой территории джут унес 13,2% общего поголовья скота. Больше других пострадала Баска-Исфанийская волость, потерявшая 45% своего стада; за нею идут: Баткан-Бужунская—12,0%, Капчигайская—8,8% и т. д. (см. таблицу):

В	О	Л	О	С	Т	И
Куршаб-ская	Алай-Гульчин-ская	Капчи-гайская	Баткан-Бужун-ская	Ички-лиksкая	Баска-Исфа-нейская	Исфай-рамская
8,1%	7,7%	8,8%	12,0%	1,4%	45,0%	6,2%

*) Без Ленинской волости.



15762

Наименее пострадавшей оказалась Ичкилиksкая волость, в которой погибло только 1,4% скота. Таким образом самые чувствительные потери от джуна понесла западная часть кантона.

Всего в Ошском кантоне пострадали от джуна 2464 хозяйства, что в отношении общего числа хозяйств составляет 4,7%.

Пострадавшие хозяйства следующим образом распределены администрацией сельсоветов по группам хозяйственной мощности: бедняцких—1017, или 41%, средняцких—886, или 36% и зажиточных 561, или 23%.

В целом по кантону джун унес 66.276 голов разного скота, в том числе лошадей—1653, крупного рогатого скота 2043, верблюдов—64, овец и коз—62390 и ишаков 126:

Виды группы скота.	Лошади		Кр. рог. скот		Верблюды		Овцы и козы		Ишаки		Скот всех видов	
	Голов	Стоймость в рублях	Голов	Стоймость в рублях	Голов	Стоймость в рублях	Голов	Стоймость в рублях	Голов	Стоймость в рублях	Голов	Стоймость в рублях
Зрелый скот	1116	156686	927	85284	60	5196	35818	515779	80	1200	38001	764145
Молодняк	537	21480	1116	10085	4	160	26572	79716	46	230	28275	111621
Всех возрастов	1653	178166	2043	95319	64	5356	62390	595495	126	1430	66276	875766

В денежном выражении сумма понесенных населением убытков составляет 875 766 рублей, при чем из этой суммы 595495 рублей, т. е. около 68% приходится на долю убытков от овцеводства.

В среднем, каждое пострадавшее хозяйство Ошского кантоне потеряло от джуна 27 голов разного скота, или свыше 355 рублей деньгами:

Число пострадавших хозяйств	Число голов погибшего скота	Стоймость погибшего скота	На 1 хозяйство	
			Голов погибшего скота	Стоймость тх
2464	66276	875766 р.	26,9	355,4 руб.

Джун в бывшем Чуйском кантоне. Если силу джуна измерять процентом унесенного им на пораженной территории скота и принять за среднюю силу для этого года 12% гибели общего поголовья*), то все кантоны, по силе охватившего их джуна, могут быть разделены на 2 группы: 1) подвергшиеся джуну выше средней силы и 2) подвергшиеся джуну ниже средней силы. Три кантона, затронутые уже описанием, должны быть отнесены к 1-й группе; 2-ю группу составляют остальные 4 кантона.

В этой группе первое место по силе джуна и по относительным размерам его последствий занимает территория районов Ала-Мединского, Калининского и Чуйского.

*%) % гибели скота в целом по Киргизии в местах, пораженных джуном.

До осени 1927 года эти три района входили в качестве волостей в Чуйский кантон, который потом был упразднен, и каждый из названных выше районов стал независимо от остальных подчиняться непосредственно ЦИК'у Кир. АССР. В настоящей статье для краткости изложения территории этих районов именуется: „бывш. Чуйский кантон“.

На большей части этой территории джут начался в январе-феврале м-це и продолжался до апреля. Сила джути повсеместно была почти одинакова. Несколько больше других пострадал Калининский район, потерявший 12,1% общего поголовья:

Р А Й О Н Ы		
Ала-Мединский	Калининский	Чуйский
10,0%	12,1%	10,5%

Число пострадавших от джути хозяйств достигает на территории бывшего Чуйского кантона 6813, что в отношении общего числа хозяйств составляет 33,7%.

По группам хозяйственной мощности пострадавшие хозяйства распределены администрацией сельсоветов следующим образом: бедняцких—2377, или 34,9%, средняцких—2832, или 41,6% и зажиточных—1604, или 23,5%.

Число погибшего скота на территории бывшего Чуйского кантона достигает 70920 голов, т. е. 10,9% общего поголовья.

По видам погибший скот распределяется следующим образом: лошадей—5985, крупного рогатого скота—7863, верблюдов—129, овец и коз—56938 и ишаков—5:

Виды Группы скота	Лошади		Кр. рогат. скот		Верблюды		Овцы и козы		Ишаки		Скот всех видов	
	Голов	Стоимость в рублях	Голов	Стоимость в рублях	Голов	Стоимость в рублях	Голов	Стоимость в рублях	Голов	Стоимость в рублях	Голов	Стоимость в рублях
Взрослый скот	1875	166875	4103	263822	78	7878	27878	284049	2	30	33936	722654
Молодняк	4110	174549	3760	36472	51	2040	29060	87180	3	15	36984	300256
Всех возрастов	5985	341424	7863	300294	129	9918	56938	371229	5	45	70920	1022910

В денежном выражении сумма понесенных населением убытков составляет 1.022.910 рублей, при чем сумма эта более или менее равными частями почти исчерпывается убытками от гибели трех главных видов животных: крупного рогатого скота, лошадей и овец.

В среднем, каждое пострадавшее хозяйство потеряло в течение зимы больше 10 голов разного скота, или свыше 150 рублей в переводе на деньги.

Число пострадавших хозяйств	Число голов погибшего скота	Стоимость погибшего скота	На 1 хозяйство	
			Голов погибшего скота	Стоимость их
6813	70920	1022910 р.	10,4	150,1 руб.

Джут в Каракольском кантоне. Еще меньшие потери в общем поголовье стада понесли Каракольский и Дж.-Абадский кантоны. На территории каждого из них джут унес 9,2% скота

В Каракольском кантоне джут начался раньше, чем во всех остальных кантонах. Уже в октябре 1927 года 10 сельсоветов были охвачены джутом, при чем до мая 1928 года ежемесячно к числу охваченных джутом сельсоветов прибавлялись все новые и новые. Немного на убыль джут пошел только с марта месяца, но главная масса сельсоветов (38 из 49) избавилась от него только в мае 1928 года.

Большая продолжительность джути в Каракольском кантоне стоит как-будто в некотором противоречии со сровнительно небольшим ущербом, который потерпело от него скотоводство.

Имеющиеся в Кирстатуправлении материалы о джути не дают этому противоречию никакого обяснения. Надо полагать, что, если сведения о продолжительности джути правильны,—единственной причиной, влиявшей на понижение процента гибели скота от бескорьмицы, было почти повсеместное близкое соседство в этом кантоне киргизского населения с русским, которое составляет больше 28% общего числа сельского населения Каракольского кантоне.

Благодаря наличию большого числа русского населения, занимающегося преимущественно земледелием, Каракольский кантон в целом должен был быть лучше обеспечен на зиму сушеными кормами, чем большинство других кантонов, и скотоводческое население имело возможность в нужные моменты доставать хотя бы такое количество корма, чтобы как-нибудь пережить периоды самой эстрий бескорьмицы.

В течение зимы джут перебывал почти во всех волостях Каракольского кантоне, только Джетыгузовская и Иссык-Кульская волости остались не затронутые им.

Последствия джути в разных волостях были далеко не одинаковы:

В О Л О С Т И							
Сазановская	Теплоключинская	Приозерная	Барскаунская	Чолпон-Атинская	Тюп-Курмектинская	Тонская	Тургенская
0,8%	0,9%	5,6%	5,3%	10,7%	17,1%	11,0%	10,3%

Русские волости очень мало пострадали от джути: процент гибели скота в некоторых из них не превышает процента нормально-го отхода.

Пострадали главным образом следующие киргизские волости: Тюп-Курмектинская, потерявшая 17,1% общего поголовья скота, Тонская, потерявшая 11%, Чолпон-Атинская, потерявшая 10,7% и Тургенская, потерявшая 10,3% скота.

Число пострадавших от джуна хозяйств на территории Каракольского кантона достигает 5921, что в отношении общего числа хозяйств составляет 23,5 %.

По группам хозяйственной мощности пострадавшие хозяйства распределены администрацией сельсоветов следующим образом: бедняцких—2416, или 40,8 %, средняцких—2555, или 43,2 % и зажиточных—950, или 16 %.

За всю зиму в пострадавших волостях погибло от джуна 63407 голов разного скота, в том числе: лошадей—4553, крупного рогатого скота—4203, верблюдов—97, овец и коз—54550 и ящаков—4:

Виды Группы скота	Лошади		Кр. рогат. скот		Верблюды		Овцы и козы		Пяши		Скот всех видов	
	Голов	Стоймость в рублях	Голов	Стоймость в рублях	Голов	Стоймость в рублях	Голов	Стоймость в рублях	Голов	Стоймость в рублях	Голов	Стоймость в рублях
Взрослый скот	1918	126511	2502	109212	66	4730	23156	246611	4	60	27646	487124
Молодняк	2635	51699	1701	15870	31	1240	31394	94182	—	—	35761	162991
Всех возрастов	4553	178210	4203	125082	97	5970	54550	340793	4	60	63407	650115

В денежном выражении сумма понесенных населением убытков составляет 650.115 рублей, при чем больше 52 % этой суммы приходится на долю убытков от овцеводства.

В среднем, каждое пострадавшее хозяйство потеряло от джуна около 11 голов разного скота, или около 110 рублей деньгами:

Число пострадавших хозяйств	Число голов погибшего скота	Стоймость погибшего скота	На 1 хозяйство	
			Голов погибшего скота	Стоймость их
5921	63407	650115 р.	10,7	109,8 руб.

Джут в Дж.-Абадоном

Однокровное место по силе джуна с Каракольским кантоном занимает Дж.-Абадский кантон.

В большинстве сельсоветов этого кантона джут начался в феврале месяце 1928 года и продолжался до мая. Из 8 волостей кантона джуна не подверглась только одна Чапачская, все остальные в большей или меньшей степени пострадали от бескорнизы.

Судя по имеющимся в Кирстатуправлении сведениям, надо полагать, что наиболее сильный джут был в Кетмень-Тюбинской волости. Этот громадный по своей площади скотоводческий район, расположенный между горами в северо-восточной части кантона, был совершенно неожиданно для населения почти буквально завален снегом и на долгое время изолирован от внешнего мира.

К сожалению, никаких цифровых материалов о последствиях джуна в этой волости не имеется, и все помещенные ниже (в тексте

и в таблицах) абсолютные и относительные цифровые данные приводятся без учета Кетмень-Тюбинского района.

Из остальных шести волостей больше других пострадали от джута Дж.-Абадская и Кызыл-Джарская: первая потеряла 23,6% общего поголовья скота, а вторая — 18,6%. В остальных волостях джут был значительно слабее, и число погибшего скота не достигло 10%.

В О Н О С Т И					
Кызыл- Джарская	Чаткаль- ская	Дж.-Абад- ская	Майкент- ская	Базар-Кур- ганская	Бугартская
18,6%	9,8%	23,6%	1,8%	8,9%	7,4%

В названных выше шести волостях число пострадавших от джута хозяйств достигает 3656, что в отношении общего числа хозяйств в кантоне составляет 9,2%.

По группам хозяйственной мощности пострадавшие хозяйства распределены администрацией сельсоветов следующим образом: бедняцких — 1674, или 45,8%, средняцких 1515, или 41,4% и зажиточных — 467, или 12,8%.

Число погибшего на территории шести волостей скота достигает 42.818 голов, из которых лошадей — 3295, крупного рогатого скота — 3322, верблюдов — 178, овец и коз — 35836 и яшаков — 187:

Виды Группы скота	Лошади		Бр. рог. скот		Верблюды		Овцы и козы		Ишаки		Скот всех видов	
	Голов	Стоимость в руб.	Голов	Стоимость в руб.	Голов	Стоимость в руб.	Голов	Стоимость в руб.	Голов	Стоимость в руб.	Голов	Стоимость в руб.
Взрослый скот	2205	240124	2214	182433	171	18810	19699	283665	108	1620	24397	726652
Молодняк	1090	54500	1108	16841	7	280	16137	48411	79	395	18421	120427
Всех возрастов	3295	294624	3322	199274	178	19090	35836	332076	187	2015	42818	847079

В денежном выражении сумма понесенных населением убытков составляет 847.079 рублей. Около 40% этой суммы приходится на долю убытков от гибели овец и коз и около 35% от гибели лошадей.

В среднем, каждое пострадавшее хозяйство потеряло в течение зимы почти 12 голов разного скота, или около 232 руб. деньгами:

Число пострадавших хозяйств	Число голов погибшего скота	Стоимость погибшего скота	На 1 хозяйство	
			Голов погибшего скота	Стоимость их
3656	42818	847079 р	11,7	231,7 руб.

Джут во Фрунзенском кан- Меньше других пострадал от джути **Фрунзенский** тоне. На его территории от бескормицы погибло только

7,1% общего поголовья. Небольшой процент гибели объясняется тем, что население этого кантона преимущественно европейское и занимается главным образом земледелием. Киргизское население в массе живет почти оседло, и хозяйство его по типу приближается к русскому.

Зимняя бескормица в этом кантоне явилась следствием неурожая трав и полевых культур летом 1927 года. Из 56 показаний о причинах джути 29 указывают именно эту причину, и только 16 - глубокий снег.

В некоторых сельсоветах бескормица наступила в первой половине зимы и даже еще осенью в октябре 1927 года, но в большинстве мест из числа пораженных джутиом острой бескормицы до февраля 1928 года не наблюдалось. В апреле месяце почти повсеместно джут прекратился.

В течение зимы от бескормицы в той или иной мере пострадали все пять волостей Фрунзенского кантона. Наиболее пострадавшая Фрунзенская волость потеряла 9,2% скота всех видов. Меньше других пострадала Токмакская волость, потерявшая 5,1% общего поголовья:

В О Л О С Т И				
Фрунзен- ская	Быстро- реческая	Кара-Бал- тинская	Токмак- ская	Беловод- ская
9,2%	6,8%	8,1%	5,1%	5,8%

Число пострадавших от джути хозяйств достигает 2176, что составляет 13,1% общего числа хозяйств в кантоне.

По группам хозяйственной мощности пострадавшие хозяйства распределены администрацией сельсоветов следующим образом: бедняцких—1043, или 47,9%, средняцких 791 или 36,4% и зажиточных—342, или 15,7%.

Общее количество погибшего от джути скота выражается, по сравнению с другими кантонаами, небольшим числом: 14.422 головы всех видов, в том числе лошадей—1072, крупного рогатого скота—3176, верблюдов—6 и овец и коз—10168:

Виды	Лошади		Кр. рог. скот		Верблюды		Овцы и козы		Ишаки		Скот всех видов	
	Голов	Стоимость в руб.	Голов	Стоимость в руб.	Голов	Стоимость в руб.	Голов	Стоимость в руб.	Голов	Стоимость в руб.	Голов	Стоимость в руб.
Группы скота												
Взрослый скот	555	73204	2098	109096	6	606	5865	55717	1	—	8524	238623
Молодняк	517	23265	1078	12289	—	—	4303	12909	—	—	5898	48463
Всех возрастов	1072	96469	3176	121385	6	606	10168	68626	—	—	14422	;

В денежном выражении сумма понесенных населением убытков составляет 287.086 рублей, при чем больше 75 % этой суммы приходится на долю убытков от гибели лошадей и крупного рогатого скота.

В среднем, каждое пострадавшее хозяйство потеряло от джута около 7 голов разного скота, или около 132 руб. деньгами:

На 1 хозяйство				
Число пострадавших хозяйств	Число голов погибшего скота	Стоимость погибшего скота	Голов погибшего скота	Стоимость их
2176	14422	187086 р.	6,6	131,9 руб.

Таким образом наибольший ущерб от джута потерпели скотоводческие районы Киргизии. Волости с большим земледельческим уклоном, особенно населенные европейцами,—или вовсе не пострадали от джута, или понесли, сравнительно, небольшие потери.

В целом по республике ог бескорыщи погибло за зиму 515.311 голов разного скота, что составляет 10,3 % общего поголовья скота в Киргизии.

Виды	Лошади		Кр. рог. скот.		Верблюды		Овцы и козы		Ишаки		Скот всех видов	
	Голов	Стоимость в руб.	Голов	Стоимость в руб.	Голов	Стоимость в руб.	Голов	Стоимость в руб.	Голов	Стоимость в руб.	Голов	Стоимость в руб.
Взрослый скот	14105	1328179	19665	1107445	804	83354	208160	2430335	207	3105	242941	4952418
Молодняк	23258	575763	15546	167011	543	21720	232895	698685	128	640	27270	1463819
Всех возрастов	37363	1903942	35211	127456	1347	105074	441055	3129020	335	3745	515311	6416237

Стоимость погибшего скота выражается суммой 6.416.237 рублей, при чем 48,8 % этой суммы составляет стоимость овец и коз и 29,7 %—стоимость лошадей (главные виды кочевого скота Киргизии).

Число пострадавших хозяйств по республике достигает 39.290, т. е. больше 20 % общего числа хозяйств в сельских местностях.

По группам хозяйственной мощности пострадавшие хозяйства распределяются следующим образом: бедняцких—13793, или 35,1 %, средняцких—15.998, или 40,7 % и зажиточных—9499, или 24,2 %.

Каждое пострадавшее хозяйство, в среднем, потеряло за зиму 13 голов разного скота, общей стоимостью в 163 руб. 30 коп.

На 1 хозяйство				
Число пострадавших хозяйств	Число голов погибшего скота	Стоимость погибшего скота	Голов погибшего скота	Стоимость их
39290	515311	6416237 р.	13,1	163,3 руб.

Конечно, последствия джуна не исчерпываются теми убытками, которые понесли индивидуальные хозяйства Киргизии в данном году. Если разорившиеся и полуразорившиеся хозяйства в отношении восстановления своей мощи будут предоставлены сами себе, последствия джуна будут сказываться еще целый ряд лет, отражаясь на темпе развития всего народного хозяйства республики. Вопрос этот подлежит специальному изучению, которое в задачи настоящей статьи не входит.

В заключение надлежит сказать, что еще зимой, во время джуна, часть бедняцких хозяйств получила некоторую помощь по линии кредитной кооперации. В порядке оказания этой помощи Кирсельхозбанком через низовую сеть было раздано в виде ссуд (фуражом и деньгами) 354.826 рублей.

Междун кантонаами сумма эта распределена следующим образом:

ПАЗВАНИЕ КАНТОНОВ	Роздано в качестве ссуд	
	Руб.	В % к итогу по республике
Фрунзенский	147673	41,7
Таласский	38621	10,9
Б. Чуйский	80532	22,7
Каракольский	22000	6,2
Нарынский	40000	11,2
Ошский	6000	1,7
Дж.-Абадский	20000	5,6
ИТОГО	354826	100

С. Беляев.

Т А Б Л И Ц Ы.

Причины джу́та

Таблица 1-я

Название кантонов и волостей	Число показаний о причинах джу́та					Причина, указанные в неясных выражен.	ИТОГО показаний
	Летняя за- суха	Глубокий снег	Гололедица	—	—		
Фрунзенский кантон							
Фрунзенская волость	12	7	1			1	21
Быстрореченская	2	1	2			2	
Карабалтинск.	6	4	—			3	13
Токмакская		—	—			—	2
Беловодская	7	4	1			1	13
По кантону	29	16	4			7	56
Быв. Чуйский кантон							
Чуйская волость	6		—				11
Калининская	6	4	3			—	13
Аламединская	5	5					15
По кантону	17	14	3				39
Таласский кантон							
Рыковская волость	7	6				9	27
Александровская	8	7				—	15
Каройская	6		—				13
Таласская	18	13				7	38
По кантону	39	33				16	93
Каракольский кантон							
Сазановская волость	—	2	—			1	
Теплоключинская		2	—			—	4
Приозерная	2		—			—	
Барскаунская	—	4	—			—	4
Чолпан-Атинская	—	1	—				3
Тюп-Курмектинская	10	4	—			—	14
Тонская	3	3	—			2	8
Тургеневская	8	10				6	24
По кантону	25	31				11	67

Название кантонов и волостей	Число показаний о причинах джуута				
	Летняя за- суха	Глубокий снег	Гололедица	причины, указанные в неясных выражен.	ИТОГО показаний
Нарынский кантон					
Джуван-Арыкская волость	4	1	—	—	
Син-Арчинская	—	3	—	—	3
Шаркратминская	—	1	—	—	3
Чебшюбинская	—	3	—	1	4
Атбашинская	1	—	—	—	1
Куртка-Терекская	—	2	—	—	2
Джумгальская	2	1	—	—	3
Кочкорская	4	4	—	—	8
Нарынская	—	1	—	—	1
По кантону	13	16	—	1	30
Ошский кантон					
Куршабская волость	1	2	—	2	
Алай-Гульчинская	—	6	—	1	7
Капчигайская	2	1	—	—	3
Б.-Исфандейская	—	—	—	—	—
Исфайрамская	—	—	—	2	
Баткан-Буджунская	3	3	—	—	6
Ичкилиksкая	—	—	—	—	—
По кантону	6	12	—	5	23
Джалал-Абадский кантон					
Кызыл-Джарская волость	—	—	—	3	8
Чаткальская	3	1	—	1	5
Джалал-Абадская	—	—	—	—	—
Кугартская	3	3	—	2	8
Майкентская	2	1	—	2	5
Базар-Курганская	—	—	—	10	10
По кантону	8	10	—	18	36
По республике	137	182	12	68	344

Время начала и конца джути

Таблица 2-я

Название кантонов и волостей	Число сельсоветов в которых днут начался или окончился в:							
	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май
Фрунзенский кантон								
Фрунзенская вол.	начался	—	3	5	3	1	—	—
	окончился	—	—	—	—	—	9	3
Быстореченск.	начался	—	2	—	—	—	—	—
	окончился	—	1	—	—	—	2	1
Карабалтынская	начался	1	1	1	3	2	6	2
	окончился	—	—	—	—	—	—	—
Токмакская	начался	—	—	1	—	—	1	—
	окончился	—	—	—	—	—	—	1
Беловодская	начался	—	—	3	3	1	—	—
	окончился	—	—	—	—	3	2	2
По кантону	начался	1	—	7	9	4	—	—
	окончился	—	—	1	—	3	20	9
Быв. Чуйский кантон								
Алмединская вол.	начался	1	—	1	—	6	2	—
	окончился	—	—	—	—	—	1	7
Калипинская	начался	—	—	—	5	1	—	6
	окончился	—	—	—	—	—	—	—
Чуйская	начался .	—	—	1	3	1	2	—
	окончился	—	—	—	—	—	1	4
По кантону	начался .	1	—	2	8	4	—	—
	окончился	—	—	—	—	2	15	6
Таласский кантон								
Александровская вол.	начался .	—	—	2	—	3	2	1
	окончился	—	—	—	1	—	7	—
Таласская	начался .	—	—	1	2	15	1	—
	окончился	—	—	—	—	—	4	15

Название кантонов и волостей		Число сельсоветов в которых джут начался или окончился в:							
		Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май
Каройская вол.	начался окончился	1	—	—	—	4	1	2	—
Рыковская	начался окончился	—	3	7	—	—	2	2	6
По кантону	начался окончился	—	—	—	9 1	22	6 2	2 19	23
Караильский кантон									
Савановская вол.	начался окончился	—	—	—	1	1	—	—	—
Теплоключинская	начался окончился	—	—	—	1	1	1	—	1
Приозерная	начался окончился	—	—	—	2	1	1	—	5
Барскаунская	начался окончился	—	—	—	—	1	1	2	—
Чолпан-Атинская	начался окончился	—	—	1	—	2	2	—	4
Тюп-Курмектинск.	начался окончился	10	3	—	—	—	—	—	13
Тоская	начался окончился	—	—	—	1	3	1	3	2
Тургенская	начался окончился	—	—	—	2	8	3	3	10
По кантону	начался окончился	10	3	1	7	17	8	3	—
Нарынский кантон									
Джуван-Арыкская вол.	начался окончился	—	—	—	—	—	1	3	—
							—	—	4

Название кантонов и волостей	Число сельсоветов в которых днут начался или окончился в:						
	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель
Оп-Арчицкая	начался						
	окончился	—				1	2
Шаркратминская вол.	начался .			—		3	
	окончился						3
Чаштюбинская	начался			—	4		
	окончился						4
Атбашинская	начался	—	—			1	
	окончился						1
Куртка-Торекская	начался	—	—	—	1	1	
	окончился						2
Джумгальская	начался	—	—	1	—	—	1
	окончился						2
Кочкорская	начался	—	—	—	4	—	
	окончился						1
Нарынская	начался	—	—	1	—	—	
	окончился						1
По кантону .	начался	—	—	2	12	6	4
	окончился	—	—	—	—	1	17
Ошский кантон							
Куршабская вол.	начался	—	—	3	1	2	1
	окончился					2	2
Алай-Гульчинская	начался	—	—	3	3	—	
	окончился						2
Капчигайская	начался	—	—	1	—	3	
	окончился					3	1
Б.-Исфанийская	начался .						
	окончился						
Исфайрамская	начался	—	—	—	—	—	
	окончился						

Название кантонов и волостей		Число сельсоветов в которых джут начался или окончился в:								
		Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февр.	Марте	Апреле	Мае	
Баткай-Буджунск.	начался окончился	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Пчилакская	начался окончился	—	—	—	—	—	1	—	—	1
По кантону	начался окончился	—	—	4	4	11	1	—	—	13
Джалал-Абадский кантон										
Кызыл-Джарская вол.	начался окончился	—	—	4	1	—	1	—	—	2
Чаткальская	начался окончился	—	—	—	2	—	1	—	2	1
Джалал-Абадская	начался окончился	—	—	1	1	—	3	—	3	1
Күгартская	начался окончился	—	—	—	3	—	—	—	3	—
Майкеэтская	начался окончился	—	—	4	1	—	1	—	4	—
Базар-Курганская	начался окончился	—	1	1	3	1	—	6	1	—
По кантону	начался окончился	—	1	3	12	9	6	11	17	4
По республике	начался окончился	12	4	22	51	84	45	11	—	—
		—	—	1	1	—	26	91	110	—

Поволостные данные о количестве хозяйств, пострадавших

Кантоны и волости	Число хуторов	Число хозяйств, пострадавших	Пострадавших хозяйств	С		K
				Группы скота	Всего скота	Количество скота, погибшего от джута
Фрунзенский кантон						
Фрунзенская	4684	1022	21,8	Взросл. Молодн.	39629 19108	360 1806
Быстрореченская	2308	128	9,0	Взросл. Молодн.	10383 4175	252 765
Карабалтинская	3926	516	13,1	Взросл. Молодн.	43647 20074	2649 1737
Токмакская	2168	188	8,7	Взросл. Молодн.	15323 7774	685 502
Беловодская	4496	322	7,2	Взросл. Молодн.	28537 13369	1332 1088
По кантону	16582	2176	13,1	Взросл. Молодн.	137519 61800	8524 5898
Выв. Чуйский кантон						
Аламединская	8864	1256	14,1	Взросл. Молодн.	173269 109739	15503 13558
Калининская	5334	2023	37,9	Взросл. Молодн	121131 80446	12036 12472
Чуйская	5955	3534	59,4	Взросл. Молодн.	102847 63114	6397 10954
По кантону	20153	6813	33,8	Взросл. Молодн.	397547 253299	33936 36984
Таласский кантон						
Александровская	1696	307	18,1	Взросл. Молодн.	10657 5144	1469 1468
Таласская	5779	3861	66,8	Взросл. Молодн.	232964 148344	23273 40281

Примечание: В виду незначительной гибели скота в Ленинской волости Таласского

ОТ ДЖУТА И О КОЛИЧЕСТВЕ скота, погибшего от джута

Таблица 3.

О Т

В Т О М Ч И С Л Е:														
Лошадей		Крупного рогатого скота				Верблюдов				Овц и коз				
Всего лошадей	Погибло от джута	Гибель	Всего крупного рогатого скота	Погибло от джута	Гибель	Всего верблюдов	Погибло от джута	Гибель	Всего овец и коз	Погибло от джута	Гибель	Всего ягнят	Погибло от джута	Гибель
5207	312	6,0	16376	956	5,8	30	6	20,0	18001	2332	13,0	15		
897	182	20,3	6123	298	4,9				12088	1326	11,0			
1521	5	0,3	5500	141	2,6				3362	403	3,4			
280	15	5,1	1724	340	19,7				2471	410	16,6			
4906	82	1,7	16665	460	2,8				22076	2107	9,5			
858	94	11,0	5775	245	4,2				13441	1398	10,4			
3291	77	2,3	5410	179	3,3				6590	429	6,5	32		
722	160	22,1	2609	58	2,2				4413	284	6,4			
4117	79	1,8	12655	359	2,8				11465	894	7,7			
700	66	9,4	4629	137	3,0				8040	885	11,0			
19342	555	2,9	56606	2098	3,7	30	6	20,0	61494	5805	9,5	47		
3457	517	15,0	20860	1078	5,2				40483	4303	10,6			
18556	758	4,1	26017	2040	7,8	583	13	2,2	128103	12692	9,9	10		
5670	1093	19,3	10932	113	10,4	97	7	7,2	93040	11322	12,1	2	20,0	
13586	507	3,7	15757	1080	6,9	680	28	4,1	91408	10421	11,4			
3994	1261	31,6	6684	1085	16,2	119	10	8,4	69649	10116	14,5			
12920	610	4,7	13778	983	7,1	490	37	7,6	75649	4765	6,3	10	2	30,0
3690	1756	47,6	6676	1541	23,1	114	34	29,8	52634	7622	14,5	1		
45062	1875	4,2	55552	4103	7,4	1753	78	4,5	295160	27878	9,5	20	2	
13354	4110	30,8	21292	3760	15,5	330	51	15,5	215323	29060	13,5	3	25,0	
2623	83	3,1	3764	175	4,7				4270	1211	28,4			
519	102	19,7	1836	158	8,3				2789	1213	43,5			
22049	1646	7,5	16318	2125	13,0	1174	47	4,0	193295	19448	10,1	128		5,5
6284	3950	62,9	6815	1490	22,0	218	37	17,0	135027	34795	25,8			

кантоне (всего 16 голов крупн. скота), таковая в сводку не внесена.

Кантоны и волости	Число всех хозяйств	Число хозяйств, пострадавших от джуга	0 % пострадавших хозяйств	Группы скота	Всего скота	С		К	
						Взросл.	Молодн.	Взросл.	Молодн.
Каройская	2096	726	34,6	Взросл. Молодн.	87902 49634	4110 6376	4,7 12,9		
Рыковская	3811	2189	57,4	Взросл. Молодн.	89790 54477	6421 8875	7,2 16,3		
По кантону	13392	7083	52,9	Взросл. Молодн.	421313 257799	35273 57000	8,4 22,1		
Каракольский кантон									
Сязановская	2044	60	2,9	Взросл. Молодн.	29685 12973	108 213	0,4 1,6		
Теплоключинская	2001	87	4,4	Взросл. Молодн.	20267 10186	138 153	0,7 1,5		
Приозерная	2070	488	23,6	Взросл. Молодн	23690 12968	1021 1020	4,31 7,9		
Барскаунская	2093	151	7,2	Взросл. Молодн.	63512 31277	786 4205	1,2 13,8		
Чолпан-Атинская	2124	799	37,6	Взросл. Молодн.	36470 20062	3933 2040	10,8 10,2		
Тюп-Курмектинская	3163	2180	68,9	Взросл. Молодн.	40453 23853	4636 6354	11,5 26,6		
Тонская	4378	1338	30,6	Взросл. Молодн.	182892 91464	13931 16190	7,6 17,7		
Тургенская	2351	818	34,8	Взросл. Молодн.	52047 31881	3093 5586	5,9 17,5		
По кантону	20224	5921	29,3	Взросл. Молодн.	449016 234664	27646 35761	6,1 15,2		
Нарынский кантон									
Джуван-Арыкская	1818	1548	83,7	Взросл. Молодн.	55483 38260	6217 11062	11,2 28,9		
Он-Арчинская	1514	1405	92,8	Взросл. Молодн.	59317 34248	8982 11409	15,1 33,3		
Шаркратминская	2226	750	33,7	Взросл. Молодн.	81900 42312	6018 9505	7,4 22,5		

О Т

В Т О М Ч И С Л Е:

Л о ш а д е й			Крупного рогато-го скота			Верблюдов			Овц и коз			Ишаков		
Всего лоша-дей	Погибло от дождя	гибели	Всего крупного рогатого скота	Погибло от дождя	о.о гибели	Всего вер-блюдов	Погибло от дождя	о.о гибели	Всего овец и коз	Погибло от дождя	о.о гибели	Всего иша-ков	Погибло от дождя	гибели
12188	593	4,9	8023	584	7,3	465	33	7,1	67226	2900	1,3
4285	1556	36,3	2996	621	20,7	74	22	29,7	42279	4177	9,9
10399	567	5,5	8664	465	5,4	917	55	6,0	69705	5328	7,6	105	6	5,7
3107	1339	43,1	3803	699	18,4	172	69	40,1	47395	6768	14,3
47259	2889	6,1	36769	3349	9,0	2556	135	5,3	334496	28887	8,6	233	13	6,0
14195	6947	48,9	15450	2972	19,2	464	128	27,6	287490	46953	20,6
5989	9	0,6	8034	13	0,2	40	—	—	15612	84	0,5	10	—	20,0
1331	40	3,0	2541	28	1,1	—	—	—	9101	145	1,5	—	—	—
4023	10	0,3	9228	20	0,2	—	—	—	7016	108	1,5	—	—	—
886	13	1,5	3198	17	0,5	—	—	—	6102	123	2,0	—	—	—
5179	218	4,2	7602	268	3,5	20	—	—	10846	535	4,9	43	—	—
1148	348	30,3	3102	114	3,7	—	—	—	8718	558	6,4	—	—	—
6461	59	0,9	5750	48	0,8	181	2	1,0	51099	676	1,3	18	1	5,5
1429	244	17,1	1919	135	7,0	28	—	—	27801	3826	13,7	—	—	—
5756	212	3,7	6250	270	4,3	57	6	10,5	24388	3445	14,1	19	—	—
1639	172	10,5	2814	136	4,8	9	3	33,3	15600	1729	11,1	—	—	—
8794	532	6,1	8332	815	9,8	95	10	10,5	23212	3278	14,1	20	1	5,0
2512	919	36,6	4144	439	10,6	15	1	6,7	17182	4995	28,5	—	—	—
15429	642	4,2	15744	803	5,1	1191	41	3,4	150427	12445	8,3	101	—	—
4683	274	5,9	5960	523	8,8	147	26	17,7	80674	15367	19,1	—	—	—
8264	236	2,9	6319	265	4,2	119	7	5,9	37345	2585	6,9	—	—	—
2370	625	26,4	2506	309	12,3	30	1	3,3	26975	4651	17,2	—	—	—
59898	1918	3,2	67259	2502	3,7	1703	66	3,8	319945	23156	7,2	211	4	1,9
15998	2635	16,5	26184	1701	6,5	229	31	13,6	192253	31394	16,3	—	—	—
6799	171	2,5	6741	304	4,5	798	39	4,9	41115	5703	13,9	30	—	—
2077	76	3,7	2661	189	7,1	152	—	—	33370	10793	32,4	—	—	—
6682	627	9,4	5086	623	12,3	604	24	3,9	46945	7708	16,4	—	—	—
2261	879	38,9	1928	456	23,6	81	13	16,1	29978	10061	33,6	—	—	—
10812	428	4,2	5995	384	6,4	941	35	3,7	64652	5171	8,0	—	—	—
3194	1119	35,0	2642	484	17,2	148	56	37,8	36328	7877	21,7	—	—	—

Кантоны и волости	Число всех хозяйств	Число хозяйств, пострадавших от дождя	Группы скота	Всего скота		Количество скота, погибшего от дождя	%
				Взросл.	Молодн.		
Чаштюбинская	63	531 23,1	Взросл. Молодн.	62973 39140		1702 3612	2,7 9,2
Албашинская	1759	371 21,1	Взросл. Молодн.	59111 37998		1046 526	1,8 3,0
Куртка-Ерекская	2212	483 21,8	Взросл. Молодн.	50241 37899		1905 8240	3,8 8,6
Джумгальская	3279	1693 51,6	Взросл. Молодн.	88431 69430		31888 28164	36,1 40,6
Кочкорская	4677	4688 87,4	Взросл. Молодн.	155666 124723		15491 19642	9,9 15,7
Нарынская	1156	305 26,4	Взросл. Молодн.	34967 29667		1915 2871	5,5 9,7
По кантону	20974	11177 53,3	Взросл. Молодн.	648089 453679		75164 90031	11,6 19,8
Ошский кантон							
Куршабская	4912	529 10,8	Взросл. Молодн.	61624 35678		4453 3453	7,2 9,7
Алай-Гульчинская	2589	673 26,0	Взросл. Молодн.	46530 33311		3261 2851	7,0 8,6
Капчигайская	2497	333 13,3	Взросл. Молодн.	43167 24355		3608 2363	8,4 9,7
Б.-Исфанийская	2435	484 19,9	Взросл. Молодн.	38883 28268		17178 13034	44,2 46,1
Исфайрамская	3743	56 1,5	Взросл. Молодн.	32963 20883		1849 1484	5,6 7,1
Баткан-Буджунская	4608	329 7,1	Взросл. Молодн.	57867 47193		7295 5114	12,6 10,8
Ичкилийская	4324	60 1,4	Взросл. Молодн.	18318 11607		357 52	1,9 0,4
По кантону	25108	2464 9,8	Взросл. Молодн.	299352 201345		38001 28275	12,7 11,0

О Т

В Т О М Ч И С Л Е:																			
Л о ш а д е й				Крупного рогато- го скота				Верблюдов				Овц и коз				Пшаков			
Всего лошадей	Арк	Погибло от джута	Гибели	Всего крупного рогатого скота	Погибло от джута	Гибели	Всего верблюдов	Погибло от джута	Гибели	Всего овец и коз	Погибло от джута	Гибели	Всего пшаков	Погибло от джута	Гибели				
8703	114	1,7	8303	174	2,1	730	7	1,0	45191	1377	3,1	46							
2728	322	11,8	3903	245	6,3	157	15	9,6	32352	3030	9,0								
7047	103	1,5	5090	96	1,9	1687	46	2,7	45277	801	1,8	10							
2165	61	2,8	2081	19	0,9	260	25	9,6	33492	421	1,3								
8754	132	1,5	7405	160	2,2	2043	16	0,8	32030	1597	1,9	9							
2742	133	1,9	2852	57	2,0	391	47	12,0	31914	3003	9,4								
11448	924	8,1	9698	913	9,4	1522	71	4,7	65763	29980	45,6								
3768	2622	69,6	3932	1389	35,3	281	106	37,7	61449	24047	39,1								
19753	871	4,4	15850	1621	10,2	1731	31	1,8	118293	12968	11,0	36							
6340	1980	31,2	6479	703	10,9	266	29	10,9	111640	16930	15,2								
4752	147	3,1	4191	197	4,7	1010	19	1,9	2504	1552	6,2								
1194	230	15,4	1721	300	17,4	146	31	21,2	26306	2310	8,7								
84250	3547	4,2	68359	4472	6,5	11069	288	2,6	484280	66857	13,8	131							
26769	7422	27,7	28199	3811	13,5	1882	322	17,1	396829	78176	19,8								
12018	676	5,6	16932	340	2,0	259	41	15,2	32136	3332	10,4	279	64	38,4					
3069	67	8,7	6294	336	5,3	22			26293	2783	10,6	43							
6814	190	2,6	7245	234	3,2	261	6	2,3	32008	2822	8,8	202	9	4,5					
2127	130	6,1	2820	271	9,6	20			28334	2450	8,7								
6328	219	3,5	6435	254	4,0	180	12	6,7	30194	3122	10,3	30	1	6,7					
2129	109	5,1	2468	177	7,1	10	3	30,0	19748	2073	10,5								
2545			6615			210			27563	17178	62,3	1950							
482			1982			13			25791	13034	50,5								
3095			5513	30	0,6	716			23007	1819	7,9	632							
535			2406	52	2,2	42			17900	1432	8,0								
1342	31	2,3	6416	69	1,1	305	1	0,3	47726	2188	15,1	2078	6	0,4					
97	31	32,0	2430	280	11,5		1		41666	4800	10,8		2						
2219			4028			199			10934	357	3,3	938							
291			1386			22			9968	52	0,5								
34361	1116	3,3	53184	927	1,7	2130	60	2,8	203568	35818	17,6	6109	80						
8730	537	6,2	19786	1116	5,6	129	4	3,1	17270	26572	15,4	46	2,1						

Кантоны и волости				Группы скота	Всего скота	С		К	
	Число всех хозяйств	Число хозяйств, пострадавших от джугта	00 пострадавших хозяйств			Количество скота, погибшего от джугта	00 погибшего скота к общему поголовью		
Джалал-Абадский кантон									
Кызыл-Джарская	3578	1452	40,6	Взросл. Молодн.	53424 35280	10035 6440	18,2 19,2		
Чаткальская	2445	257	10,5	Взросл. Молодн.	47195 29641	2576 4942	5,5 16,7		
Джалал-Абадская	5339	371	7,0	Взросл. Молодн.	9509 3596	1784 1318	18,8 36,6		
Кугартская	7604	311	4,5	Взросл. Молодн.	74016 32400	4817 3097	6,5 9,6		
Майкентская	4312	377	8,7	Взросл. Молодн.	70710 41331	1268 783	1,8 1,9		
Базау-Курганская	7076	858	12,0	Взросл. Молодн.	45704 15227	3917 1841	8,6 9,6		
Кетмень-Тюбинская						С	в	е	д
По кантону	30454	3656	12,0	Взросл. молодн.	300558 161475	24397 18421	8,1 11,4		
По республике	126734	39290	31,0	Взросл. Молодн.	2653394 1626861	242941 272370	9,2 16,8		
				Взросл. и молодн.	4280255	515311	12,0		

Т

В Т О М Ч И С Л Е:

Л о ш а д е й				Крупного рогато-го скота				Верблюдов				Овц и коз				Ишаков			
Всего лоша-дей	Погибло от джута	% гибели	Всего крупного скота	Погибло от джута	% гибели	Всего верблюдов	Погибло от джута	% гибели	Всего овец и коз	Погибло от джута	% гибели	Всего ишаков	Погибло от джута	% гибели	Всего ишаков	Погибло от джута	% гибели		
5912 1775	1439 ?	21,3	12140 3654	1177 432	9,7 11,8	228 10	7 4	3,1 40,0	34706 29841	7373 5977	21,2 20,0	438 —	39 27	15,0					
7337 2172	141 194	1,9 8,9	66541 1880	129 138	1,9 7,3	290 19	5 —	1,7 —	32485 25579	2288 4600	7,0 18,0	429 —	13 10	5,4					
3243 143	65 72	2,0 50,4	4194 1686	135 87	3,2 5,2	25 13	11 3	44,0 23,1	2002 1754	1560 1154	77,9 65,8	45 —	13 2	33,3					
12917 3362	211 141	1,6 4,2	13687 6014	262 115	1,9 1,9	308 10	106 —	34,4 —	46841 23011	4226 2841	9,0 12,4	260 —	12 —	4,6					
6292 1698	105 237	1,7 14,0	9849 3327	121 131	1,3 3,9	683 10	17 —	2,5 —	52871 36296	1068 376	1,9 1,0	1015 —	14 39	5,2					
7046 980	241 446	3,5 45,2	12800 4504	387 205	3,0 4,6	301 —	25 —	8,3 —	25219 13743	3244 1189	12,9 8,7	338 —	17 1	5,8					
Н и и й				Н е т															
42737 10130	2205 1090	5,2 10,8	59324 21065	2214 1108	3,7 5,3	1835 53	171 7	9,3 13,3	194127 130227	19699 16137	10,1 12,4	2525 —	108 79	7,4					
332919 92633	14405 23258	4,2 25,1	397053 155836	19665 15546	4,9 10,0	21076 3087	804 513	3,8 17,6	1893070 1375305	208160 232895	11,0 16,9	9276 —	207 128	3,6					
425551	37363	8,8	552889	35211	6,4	24163	1347	5,6	3268375	441055	13,5	9276	335	3,6					

Цены на скот в рублях за (голову)

КАНТОНЫ	Лошади		Крупн. рог. скот		Верблюды		Овцы и козы		Ишаки	
	Взрослые	Молодняк	Взрослые	Молодняк	Взрослые	Молодняк	Взрослые	Молодняк	Взрослые	Молодняк
Фрунзенский	131,9	45,0	52,0	11,4	101,0	40,0	9,5	3,0	15,0	5,0
Б. Чуйский	89,0	35,9	64,3	9,7	101,0	40,0	10,2	3,0	15,0	5,0
Таласский	98,5	20,0	54,7	11,3	90,0	40,0	10,7	3,0	15,0	5,0
Каракольский	65,9	19,6	43,6	9,3	71,6	40,0	10,6	3,0	15,0	5,0
Нарынский	79,0	15,0	39,0	11,0	118,0	40,0	11,0	3,0	15,0	5,0
Ошский	140,4	40,0	92,0	9,0	86,6	40,0	14,4	3,0	15,0	5,0
Дж.-Абадский	108,9	50,0	82,4	15,2	110,0	40,0	14,4	3,0	15,0	5,0

Примечание: Цены на скот взяты из бюджетов киргизских хозяйств за 1926—27 хоз. год. Средняя цена взрослой овцы и козы выведена путем взвешивания на общее поголовье отдельных цен на овцу и козу по каждому кантону.

Цены на молодняк верблюдов, овец и коз, взрослых и молодняк ишаков для всех кантонов приняты одинаковы.

В. А. Диколенко.