

Опись № 1 Коробка № 1
Фонд № 16 Дело № 1103
Удмуртская Республика
Центр документации новейшей истории

ОЦ

Вотский областной комитет (обком) ВКП(б)
Отдел агитации и массовой работы
Сектор по массовым кампаниям

Документальная записка обкома ВКП(б)
сведения областного земельного уп-
равления по организации МТС в
области.

Нарато: июнь 1930г.

Части в записках
хранить ПОСТОЯННО

Центр документации новейшей истории
Удмуртской Республики
Фонд № 16 Дело № 1103
Опись № 1 Коробка № 1

Турбин

1

В КРАЙНОМ В.К.П. (б).

ДОКЛАДНАЯ ЗАПИСКА

Первоначальной наметкой по контрольным цифрам сельского хозяйства на 1931 год в Вотской Автономной Области было намечено ПЯТЬ машинно-тракторных станций, ^{т.е.} являлось минимальным по тем планам, которые намечены в деле развития сельского хозяйства Вот.Авт.Обл. и обеспечивало лишь часть потребностей Области, в настоящий момент по линии Тракторцентра намечается всего лишь ТРИ М.Т.С., что не в какой степени не обеспечивает потребн. ВАО и создает во-первых - определенную тормоз в развитии льноводства, в северной части Области, во-вторых угрозу в деле обеспечения огородно-молочными продуктами Ижевских рабочих.

Географическое расположение МТС в наметках Тракторцентра и Центральных плановых органов охватывает северную льноводную часть области и на юге области в картофельном районе. Эта наметка в основном удовлетворяет областные организации, но в центре не учитываются потребности в МТС в центральный пригородный район (Ижевский) как район производящий продукты для снабжения рабочего центра, а также не доучитывается полностью важность северного льноводного района, как сырьевой базы для проектируемой текстильной промышленности в гор. Глазове.

ОБЮМ В.К.П. (б) считает, что в Вот.Авт.Области необходимо организовать к весне 1931 года ШЕСТЬ М.Т.С. исходя из следующих соображений:

Для северного Глазовского льноводного района в количестве 4-х М.Т.С. : (Глазов, Ир, Балезино, Бкаменье).

1.-Как района с весьма высоким удельным весом льна, плотность которого выражается и будет выражаться в последующие годы в

121
следующем:

э р о с ы	Посевы льна в тыс. га		% льна в общих посевах.	
	1930 г.	1931 г.	1930 г.	1931 г.
1. Ярский.....	3.6	5.6	7.5	10.2
2. Глазовский...	5.3	8.2	9.4	12.5
3. Валезинский..	3.8	5.9	10.8	14.7
4. Икамненский...	3.97	.0	8.3	10.9
Итого.....	16.67	25.7	8.8	12.
по В.А.О...	41.7	60	4.8	6.2

2.-В этих районах имеется значительная обеспеченность земли, имеется большая площадь под лугами, которая требует коренного улучшения - мелиорации, что даст возможность использовать под посевы льна в значительных размерах, поэтому МТС, как необходимое условие для обеспечения намеченных темпов по росту посевных площадей и этим самым обеспечения сырьем текстильных фабрики в Глазове

3.-Так как в этом районе имеются Глазовский льнозавод и намечены к постройке следующие льнообделочные заводы: в Валезинском и Ярском требующие сырья, - вместе с льнообделочными пунктами с площ. 20 т.га.

4.-В этом районе имеется наиболее высоким % коллективизации по области на 30/X-30 г.: Ярский - 18,4 %, Глазовский - 24 %, Валезинский - 25,3%, Икамненский - 16 % при средней по Вот.Лит. Области - 15,5 %, поэтому имеет непосредственные условия для немедленного развертывания работы МТС.

5.-Собрано средств на трактора в четырех этих эросах =
= 115.854 р.35 коп.

2)

6. Наконец, в этих ерсах наиболее высокая плотность основной национальности области - удмуртов: Ярский - 77,1%, Глазовский - 90,2%, Балезинский - 85,7%, Каменский - 63,2%.

Для Ижевского пригородного района одну М.Т.С.

1. Район молочно-огородный, производит продукты питания для г. Ижевска, а огороды требуют замета новых земель, что неподсильно лошадиной тяге.

Уже в этом году в момент уборочной кампании из-за недостатка тяговой силы и рабочих рук уборка затянулась до Ноября, этим самым значительный % огородных культур гибнет. Для обеспечения рабочей силой приходится прибегать к чрезвычайным мерам по вербовке рабочей и тяговой силы среди крестьян в окружающих деревнях. В настоящий момент из-за отсутствия механической тяговой силы срывается заделывание вспашка в пригородных совхозах и не обеспечивается подготовка площади под огородные культуры в колхозах, что в общем ставит под угрозу рабочее снабжение.

2. Район несмотря на близость к рабочему центру наиболее отсталым в экономическом и культурном отношении, что показывает низкий % коллективизации - 11,2%, поэтому МТС явится организующим фактором в деле коллективизации и разрешения проблемы рабоч. снабжения.

3. Наконец в этом районе находится ЛУДОРВА, в котором согласно решения Совнаркома должна быть организована в 1930 году тракторная колонна, но которая до сих пор еще не организована, поэтому необходимо выполнить решения Совнаркома особенно в связи с 10-тилетием Восточной Автономной Области.

В Можгинский картофельный район одна МТС, которая и намечена к организации Трактороцентром.

Одновременно необходимо отметить, как по Можгинской МТС, так и по МТС Глазовской и Балезинской со стороны Трактороцентра конкретных мер принято еще совершенно недостаточно.

До сих пор совершенно не известны условия на которых будут работать станции, поэтому затруднены сборы средств с населения и колхозов на МТС, а так-же нет еще установленных сроков отгрузки машин и тракторов. Принимая во внимание решение ЦК ВКП, что МТС должны договорную работу закончить в Октябре - ноябре, работа по организации МТС в Вот.Авт.Области значительно опаздывает.

Исходя из вышеизложенного ОБКОМ настаивает на следующем:

1.-Вместо ТРЕХ отпущенных МТС дать ШЕСТЬ МТС - увязав это дело с ДЕСЯТИЛЕТИЕМ Вотской Автономной Области.

2.-Воздействовать на организации с тем, чтобы в ноябре-декабре закончить организационную работу и установить твердые сроки завоза машин и тракторов, что даст возможность включить в планы своевременно в планы весеннего сева работу М.Т.С.

3

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Районов деятельности Ярославской, Глазовской, Балезинской М.Т.С.
Нижегородского Края Вотской Автономной Области

I. Географическое положение районов М.Т.С.

1. ЯРСКАЯ М.Т.С. будет охватывать один Ярославский ерос, находящийся в северо-восточной части НижКрая и на северо-западе ВАО. Граничит он с севера с Омутнинским районом, с востока - с Глазовским, с юга - с Макаменским еросом, с запада - с Саленковским районом.
2. ГЛАЗОВСКАЯ М.Т.С. будет охватывать один Глазовский ерос, находящийся в северо-восточной части НижКрая на севере ВАО, граничит он с севера с Омутнинским районом, с востока - с Карсвайским и Балезинским, с юга - со Святогорским, с запада с Макаменским и Ярославским.
3. БАЛЕЗИНСКАЯ М.Т.С. будет охватывать один Балезинский ерос, находящийся на северо-востоке НижКрая и на севере ВАО. Граничит он с севера - с Карсвайским еросом, с востока - с Кезским, с юга - с Зуринским, Святогорским и с запада - с Глазовским еросом.

II. К л и м а т.

Климат районов деятельности Ярославской, Глазовской, Балезинской МТС является континентальным, с холодной зимой и довольно жарким летом. Осадков выпадает за год среднее количество от 555 до 596 тт., из них Май-Октябрь - от 303 до 321 тт.

(табл. см. на обороте).

Средние температуры по данным с 1876 по 1915 год.

Пункты наблюдения	Средние месячные температуры в градусах												Повторяемость морозных дней						
	Ян-варь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Сред. годов.	Число дней в мес-це с морозами	Март	Апрель	Май	Июнь	Сентябрь
Вятка	-15	-12	-7	1	10	15	19	15	9	2	-6	-13	1,5	30	3	5	-	4	19
Пермь	-16	-13	-7	2	10	16	19	16	9	2	-6	-14	1,5	30	3	1	-	3	18
Казань	-14	-12	-7	3	12	18	20	18	11	4	-4	-12	3,1	29	16	1	-	2	15
Елабуга	-15	-13	-7	3	12	17	20	18	11	4	-4	-12	2,8	30	17	2	-	2	16

Среднее время прекращения и наступления морозных дней.

Пункты наблюдения	Среднее время				Продолжительность периода между последними морозными днями	Средняя температура вегетационного периода
	прекращения морозов	последних морозов	первых морозов	наступления морозных дней		
Вятка	23/IV	15/V	21/IX	9/X	164	13,6°
Пермь	23/IV	20/V	21/IX	6/X	161	14,0°
Казань	14/IV	26/IV	20/IX	15/X	184	15,6°
Елабуга	14/IV	-	-	13/X	182	16,0°

- 8 -

Среднее количество выпадения осадков с 1888 г. по 1912 г. о д.

Пункты наблюдения.	Количество осадков по месяцам в миллиметрах												Осадки за год
	Январь.	Февраль.	Март.	Апрель.	Май.	Июнь.	Июль.	Авг.	Сент.	Окт.	Ноябрь.	Декабрь.	
Вятка....	33	32	26	27	49	63	2	71	58	52	45	37	555
Пермь....	35	32	26	27	50	71	78	73	49	49	54	44	596
Казань....	23	30	19	25	32	63	60	48	41	42	33	26	432
Елабуга...	25	21	17	20	35	54	61	45	44	36	33	30	424

III. Водоснабжение районов М.Т.С.

По середине всех трех еросов с востока на запад протекает большой приток р. Вятки - река Чепца местами в весенний период разливаясь в ширину до трех километров. Из более значительных новых притоков р. Чепцы являются: Пудемка по Ярскому еросу, Пызея - на границе Балеяинского и Кевского еросов. Из левых притоков: р. Лекма по Ярскому еросу, р. Убыть и Сипыч - по Глазовскому.

IV. Характер почв в районах деятельности М.Т.С.

В Северной части Ирского, Глазовского и Балезинского ероса по правую сторону р.Чепцы почвы, в виду изрезанного рельефа, являются разнообразными, расположенные на красно-бурых Пермских глинах. Почвы сильно-подзоленные суглинистые и супесчаные, местами глинистые, разделяясь в основном на три группы:

а/Самая северная часть Ирского и Глазовского ероса - средние и сильно подзолистые глинистые и суглинистые с песками заболоченные;

б/Далее к югу по этим же еросам расположены - сред.подзолистые глинистые и суглинистые неразвитые глин.;

в/Примыкающие к реке Чепце с правой стороны - супесчаные подзолистые неразвитые смывные во всех трех еросах.

В южной части этих еросов по левую сторону р.Чепцы почвы среднеподзолистые, с преобладанием подзолистых суглинков на красно-бурых Пермских глинах. Левобережная часть Ирского ероса занята слабо подзол.светло-серыми суглинками, эти же почвы находятся с южной стороны Глазова.

Восточная часть Ирского ероса и западная часть Глазовского занята подзолистыми недоразвитыми глинистыми и суглинистыми почвами. Вся остальная южная часть Глазовского и вся южная часть Балезинского ероса занята средне-подзолистыми глинистыми и суглинистыми почвами.

Ориентировочное соотношение почв в % %

	Суглинистые	Супесчаные	Песчаные
Ирский	55	25	20
Глазовский	70	20	10
Балезинский	75	15	10

Почвы сравнительно бедные, кислые, требуют внесения навоза, фосфорных и калийных удобрений, а также внесения извести.

У. Рельеф местности.

Северная часть всех трех еросов по правую сторону реки Чепцы имеет возвышенность, неправильно построенный тип поверхности, который складается из беспорядочных холмов, увалов и гряд, расчлененных глубокими оврагами и долинами рек и местами разделенных низменностями и плато. Южная часть этих еросов по левую сторону р. Чепцы представляет из себя обширное безлесистое плато. В общем рельеф ровный. Работа МТС в основном сосредоточится в южной части еросов, занимающей более половины земельной площади еросов.

VI. Дорожные условия.

По середине всех трех еросов проходит северная жел. дорога со станциями: Яр, Глазов, Валезино. Большинство дорог в еросах проселочные в дождливую погоду трудно проезжие.

В сухие весенне-летние месяцы дороги вполне проходны для загруженных тракторов. В ненастный весенний и осенний периоды это передвижение затруднительно.

VII. Национальный состав населения и % коллективизации.

Наименование национальности	Наименование еросов	По Об. % коллективизации						
		Ярский	Глазовский	Валезинский	Область	Ярк.	Глазов.	Валез
		на I/X-30	на I/X-30	на I/X-30	на I/X-30	на I/X-30	на I/X-30	
Удмуртов и проч.национ.		77,1%	90,2%	85,7%	61,2%			
Русский		2,9%	9,8%	14,3%	38,8%			
ИТОГО:		100%	100%	100%	100%	18,46	24,2%	25,8%

Процент коллективизации по Области на I/X-1930 г. составляет 15,04 %.

**VIII. Обеспеченность пахотной площадью, тяговой силой
и крупность селений.**

Наименование ерсов.	Число хозяйств	Число едов	Всего дуга	Пашни	Всего посева	Рабочих лошадей	Приходится на				Тракторы	
	тыс.	ков	тыс. га	тыс. га	тыс. га	един.	1 хозяйство	1 район	1 хозяйство	1 район		
							паш.	лош.	паш.	лош.	паш.	лош.
							га	га	га	га	га	шт.
Ярский	6,3	42,4	12,5	76,7	748,1	7837	11,8	9,8	13,7	11,3	8,8	2,8
Глазовский	6,8	51,1	15,7	89,2	538,3	8331	11,1	10,7	13,1	11,2	12,5	5
Балезинск.	4,9	33,5	9,4	56,7	319,5	510	11,34	11,0	13,2	12,8	3	-

Наименование ерсов.	Число домохозяйств	Приходится на 1 хозяйство	Приходится на 1 пашни	Приходится на 1 лошади	% селений	Количество сельсоветов
	на 1 хозяйство	на 1 пашни	на 1 лошади	До 50 дворов	от 51 до 200 дворов	
Ярский	180	35	426	495,5	39,7%	6,3%
Глазовск.	250	27,2	357	407,6	46,3%	59,7%
Балезинск.	190	26	298	348,0	52,5%	38,8%

IX. Совхозы.

В Глазовском ерсе имеется Шарзинский Учсовхоз с размерами в 450 га земли. Рядом с Балезинским ерсом (в Кезском) намечено организовать при жел.дор. ст. КЕЗ и ЧЕЩА льноводно-животноводческий Совхоз на 10 т.га горельников.

У. Посевные площади.

Годы и ерсы культуры рн.	Ярский.		Глазовский.		Балезинск.		по Области	
	1930 год	Намеч в 1931г	1930 год	Намеч в 1931г	1930 год	Намеч в 1931г	1930 г. тыс. га.	Намеч в 1931г. тыс.га.
	т/га	т/га.	т/га	т/га.	т/га	т/га		
Рожь.....	21,3	22,4	23,4	24,1	13,5	13,9	349,6	365,6
Пшеница.....	-	-	0,2	0,4	0,08	0,1	3,7	12,2
Ячмень.....	2,7	3,3	3,9	4,3	2,0	2,2	45,7	58,9
Овес.....	18,0	18,5	21,0	21,3	12,9	12,7	341,0	342,4
Бобовые.....	0,33	0,8	0,4	1,0	0,28	0,85	5,6	13,0
Греча.....	-	-	-	-	-	-	13,0	13,0
Проч.зерновые.....	-	-	0,2	0,1	0,25	0,15	3,9	7,1
ИТОГО зернов.....	42,33	45,0	49,1	51,2	29,01	29,9	772,5	812,2
Лен.....	3,6	5,5	5,3	7,4	3,8	5,7	41,7	60,0
Конопля.....	-	-	-	-	-	-	3,3	5,5
Картофель.....	0,7	0,9	1,14	1,5	0,6	0,8	21,8	34,4
Корнеплод.....	0,03	0,1	0,04	0,2	0,04	0,18	0,5	2,6
Трав многополь.....	1,8	2,4	2,0	3,0	1,4	2,0	23,6	22,3
- " - однолетн.....	0,1	0,7	0,18	0,9	0,09	0,8	1,8	1,4
- " - силосных.....	-	0,05	-	0,08	-	0,05	-	1,0
ИТОГО трав.....	1,9	3,15	2,8	3,98	1,49	2,85	25,4	43,3
Своя.....	0,15	0,3	0,2	0,4	0,2	0,4	4,1	7,6
ИТОГО незернов.....	6,38	9,95	9,02	13,48	6,13	9,93	96,8	153,5
ВСЕГО.....	48,7	54,95	58,12	64,68	35,14	39,83	869,3	965,7

Удельный вес льна в посевплощади в 1931 году намечается довести: по Ярскому ерсу - до 10% по Глазовскому - до 11,4% и по Балезинскому - до 14,3%. Все ерсы отнесены к масляно-льняному району.

ХІ. Промышленность.

В Ирском ересе имеется Пудемский кустарно-промышленный завод, взамен которого намечено в пятилетку строительство чугуно-литейного завода.

В 1931 году включено Госпланом строительство льнообделочного завода, инкубатория. Имеется 4 небольших маслодельных завода и в 1931 г. намечено строительство одного маслодельного завода.

В Глазовском ересе имеется лесопильня и льнообделочный завод, инкубатории и 5-ть небольших маслодельных заводов. В 1931 г. намечено строительство трех маслодел. заводов, одного маслобойного завода, одного промышленного птицеводного хозяйства.

В Балеизинском ересе имеется два маслодельных завода. В 1931 г. намечено строительство одного льнообделочного, трех маслодельных заводов и одного инкубатория.

Прочие сведения.

С Ирским, Глазовским и Балеизинским еросом из Ижевска имеется телефонная и телеграфная связь. Телефонной связи по С/Советам нет. В Ирском ересе имеется кустарно-промышленная реммастерская в с. ПУДЕМЕ, в Глазове - учебно-показательная механическая реммастерская, в Балеизине - есть мастерская при дол. дор. депо.

ПЛАНОВЫЙ СЕКТОР - *Л. Г. Зин*

К Р А Т К А Я Х А Р А К Т Е Р И Т И К А

района деятельности Можгинской М.Т.С. Нижегородского Края,
Вятской Автономной О б л а с т и.

1. Географическое положение района М.Т.С.

Машино-тракторная станция будет охватываться один Можгинский ерсс. Этот ерсс находится в восточной окраине Нижегородского края и на Юге Вятской области. Граничится он с Юго-Вост.-Алнашским ерссом; с Ю.-З.-Граховским; с Запада-Вятско-Полянским рибни; с Северо-запада Вавожским ерссом; с Севера - Нылги-Жиклинским; и с С.-В. Пургинским ерссом.

2. Климатические условия:

Климат вообще всей Вятской области не изучен. Представлением о нем можно получить косвенным путем, выяснением климатических условий в соприкасающихся с областью административных единиц.

Факты, сравнительно, лето и холодная зима говорят о континентальности климата Можгинского ерсса.

О температуре воздуха можно судить по следующим данным, взятым за время 1876 г. по 1916 г.

ц /Средне-месячная температура в граду сах/

Пункты наблю- дений.	Ян:	Фев:	Мрт:	Ап:	Июн:	Июл:	Ав:	Сен:	Ок:	Х/	Це:	Средне:	х/Но-
	ва:	ра:	ре:	ре:	ь:	ь:	гу:	тя:	тя:	ка:	-год-	-вал.	ябрь
	рь:	ль:	ль:	ль:	ль:	ль:	от:	брь:	брь:	брь:	брь:	вал.	вал.
Вятка...	15	12	7	1	10	15	19	15	9	2	-13	1,5	-6
Пермь...	16	13	-7	2	10	16	19	16	9	2	-14	1,5	-6
Казань..	14	12	-7	3	12	13	20	18	11	4	-12	3,1	-4
Елабуга.	15	13	-7	3	12	17	20	18	11	4	-12	2,8	-4
.....													

Сравнивая с географическим место расположением указанных в таблице пунктов с Южной частью Вятской области, можно считать, что для Можгинского ерсса средне-годовая температура = 2,8°.

а/Путем такого же сравнения можно утверждать, что средне-годовое количество осадков в ерссе равно 420,1 т.т. При чем 50% их приходится на 5 месяцев вегетационного периода.

б/По наблюдениям местного агроперсонала в среднем первые заморозки начинаются с 15-го сентября и заканчиваются 1-го июня.

в/В связи с вегетационным периодом полевые работы укладываются в следующие рамки:

Начало весенних работ - 5 Май.
г/Конец осенней вспашки - 10 Октября.

3. Водоснабжение района М.Т.З.

В середине ерса в южной его части и до северной протекает река ВАЛА с шестью большими притоками, впадающими в нее. /См. ерсную карту/. Кроме того на 50% в селах имеются пруды и за немногим исключением колодцы. Вода в реках средней плоскости, без запаха и вкуса. Глубина Вала в среднем = 2 мт. и притоков - 1 мт.

Глубина колодцев варьирует от 1-40 мт. Чаще встречаются колодцы в 7 мт. глубиной.

4. Характер почвы в районе деятельности М.Т.З.

Ориентировочно в ерсе супесина - 70%, легких суглинков - 20% и тяжелых - 10%.

Урожайность удобрённых почв в среднем равно 6,5-7 центнер. ржи. В большей мере почва нуждается в азоте, хотя фосфорических калийных солей также недостает.

7. Рельеф местности:

Местность ерса возвышенная. Рельеф большинства массива артезианский. Небольшая площадь занята под увалы, склоны которых не превышают 15.

8. Дорожные условия:

Большинство дорог в ерсе проселочных. В дождливую погоду трудно проходимые. Одна из дорог, проходящая через весь ерс с севера на юг /Сюмси - Ижевск, Усть / имеет республиканское значение. Местами она мшечная и окончатая. Прометивным ремонтом состояние ее поддерживается в сравнительно удовлетворительных условиях. Так мосты на 90% она имеет новые. Крутые под"емы срываются и т.д. Цальнее ее оборудование не произведено исключительно из-за недостатка тяговой силы.

а/Вредных под"емов и спусков осталось немного: между Чебершуром и Вер.-Вишуром, в с. Бол.-Уча, в д. Малая Сюга и д. Ныши Касош.

б/Требуется построить: 1/мост через р.Валу у д.Ниж.Кватчи длин в 50 мт., 2/дамбу на 500 мт. у д.Новая Осмесь в пойме ржи и 3/произвести мшечие и вырыть канавы дороги Сюмси-Ижевск-Усть в Малиновском лесу на протяжении 1 килом.

Общая сумма расходов связанных с перечисленными затратами ориентировочно равна - 25.000 рублей.

в/В сухие летние дни дороги вполне проходимы для нагруженных тракторов. В ненастный весенний и осенний период это передвижение затруднительно.

г/Среднюю продолжительность распутицы считают: весеннюю в 15 дней и осеннюю в 20 дней.

9. К моменту наступящего времени совхоз в ересе нет.

По линии Зернотреста предполагается организовать при ст. Лыча на земле из под горелого леса, совхоз площадью в 20.000 га. Расширение площади этого совхоза возможно только с усилением лесозаготовок и механизацией самого совхоза.

10. Общая посевная площадь в районе действия МТС = 49907 га. Из нее под рожью находится 49,9%, под овсом 38,3%, картофеля - 3,4%, льном 3,2% и друг. культурами /пшеницей, ячменем, пш. бой, горохом, чечевицей, гречей, в. жой и друг./ - 5,2%.

11. В ересе имеется крупных лесопильных заводов 3 шт. - ДВА действующих /по 2 рамы/ и один более мощный будет пущен с 1-го Января 1931 г. Все эти заводы расположены в окрестностях гор. Можги. Кирпичных заводов по всему ерсу около 15 шт. Общая производительность их, примерно, равна 5 миллион. кирпичей - год. Находятся они в ведении ГОРСОВЕТА, колхозов, промышленных артелей. Цена на лесоматериал по Московской товар.-бирже. Стоимость кирпича - 34-39 рублей тысяча.

Составлена по данным агрономов:

Характеристика намеченных точек для усадьбы МТС.

1. Населенный пункт - гор. Можга.
2. Адрес почтовый и грузовой: гор. Можга Вотобласти.
Телеграфный..... гор. Можга.
3. Расстояние по дорогам:
 - а/Ближайш: ж.д. станция - Сюгинская 3 км., дорога до усад. Грун. б/ - пристань - Крымская слудка на Каме, 60 км. грунт.
 - в/Элеватора - нет.
 - г/Нефтеклад - г. Можга, 1,5 км. от усадьбы.
 - д/Торговый пункт - Можга.
 - е/Совхозов нет, предполагается построение одного у ст. Лыча в 18 км. от гор. Можги на ж.д. линии.
 - ж/Опытной станции по близости нет. Имеется Бурановское Опытное Поле в 50 км. от гор. Можги по жел. дороге.
 - з/Областной центр - Ижевск, в 99 км. по железной дороге и районный - Можга.
4. Складских помещений на ж.д. и на расстоянии усадьбы возможных для использования М.Т.С. - нет.
5. Помещений для жилья, складов, гаражей и сараев для приц. инвентаря в гор. Можге не имеется. Этот город строящийся. Квартирный кризис здесь сравнительно острый.

6. Потребительских магазинов: Горпос..... 6.
 Е расп..... 1.
 Инвалидов..... 1.

Культурно-просветит. учреждений: Библиотек..... 1.
 Клубов..... 2.
 Кино-театров..... 2.

Врачебной помощи: Амбулаторий..... 1.
 и больниц..... 1.

Все перечисленные учреждения находятся в гор. Можге.

7. Водоснабжение. Водонапорных башен имеется одна при станции ж.д., две предполагается выстроить. Вода как для башни, так и для более массового употребления берется с реки Сюга. По качеству эта вода средней жесткости, без запаха и цвета, для питья хорошая.

8. Через гор. Можгу проходит Московско-Казанская жел. дорога, грунтовая республиканская дорога Сюмси-Ижевское Устье и ряд поселочных. Условия пользования ими - на общих основаниях.

9. Наличие почтово-телеграфной и телефонной связи. В гор. Можге имеется почтово-телеграфное отделение и городская телефонная станция.

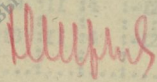
Телефонной связи по селам светам нет, исключая того, что городская Можгинская почта соединена с сельскими почтами при Можге и Бел. Уче. Кроме того Можгинский эроз телефонно связан со своими эрозами области и в частности с областным городом Ижевском.

10. Ближайшая ремонтная мастерская - гор. Ижевск. находится в стадии дооборудования. По типу она больше ремонтно-тракторная мастерская. Расстояние до нее 99 км. по жел.дор. линии.

Кроме того в самом городе Можге имеется ремонтная мастерская с.-х.ов. инвентаря артели "КРАСНАЯ ЗВЕЗДА". Состоит мастерская из двух цехов-кузнечного и слесарного. Оборудование: кузница-горное шт. Слесари цех-станков товарных - сверильных.

п/п. А гр и см - СЕВЕРЯКОВ.

Копия верна:



№ № по порядку	Наименование	Рас-пре-де-лен-ие цен-тра-лиз-а-ции	На-зна-ние	Количество хозяйств в колхозе				Число хозяйств в колхозе	В том числе в колхозах	коллективизация		Земля, обеспеченность				площади в колхозах				Земли ГЗН		Обеспечен. тракторной силой						
				Колхозы	Аграр. п.	Т.С.	Воете			По колхозу	В колхозе	В оо-р-де	на колхоз. земле	В оо-р-де	на колхоз. земле	В том числе на колхоз. земле	на колхоз. земле	на колхоз. земле	на колхоз. земле	на колхоз. земле	на колхоз. земле	на колхоз. земле	на колхоз. земле	на колхоз. земле				
1	В. Андрусовский	25		5			5	399	57	13,5		7732	508,0	5679			3786	1893							401	8		
2	Телекинский	12		1			1	140	5	3,6		1971	29,0	912			608	304							141	5		
3	Б. Огариновский	20		9			9	516	77	14,9		5803	518,0	4284			2856	1426							429	70		
4	Б. Пудинский	7		1			1	293	7	2,4		3088	50,50	2080			1390	690							277	8		
5	Сунцовский	9						238				3227		1975			1319	656							214			
6	П. Лыковский	25		1			1	329	23	7,0		4044	119	2969			2014	955							284			
7	Б. Учинский	20		2			2	474	68	14,3		7378	445,0	4871			3233	1638							455	56		
8	И. Волосовский	27		1			1	318	67	21,3		4062	384	2095			1447	648							291	56		
9	Н. Лычковский	14		2			2	299	51	17,1		3870	453	2363			1571	792							285	40		
10	Александровский	20		4			4	445	44	9,9		4303	151,0	2372			1560	812							387	25		
11	Индиковский	22		6			6	319	113	35,4		3982	650,0	2720			1840	880							278	66		
12	Лудин-Буденский	23		4			4	475	73	15,4		6097	586,0	4434			2956	1478							287	74		
13	Ива. Зинуровский	8		4			4	283	32	11,3		3198	108,0	1640			1097	543							308	18		
14	Ст. Касинский	22		3			3	332	43	11,0		5848	400	4055			2683	1372							356	32		
15	Виларский	30		1			1	254	70	27,6		2909	719	2412			1608	804							193	41		
16	Комарский	15		3			3	325	77	23,7		3474	550	3117			2140	977							270	46		
17	Перелурский	15		4			4	634	70	11,0		7717	749,0	5989			4088	1901							489	54		
18	Мостинский	10		2			2	434	130	30,0		5791	928,0	4108			2789	1319							439	87		
19	Поч. Касинский	12		5			5	369	45	12,2		5695	519,0	3639			2410	1220							336	25		
20	Руч. Сибирский	15		3			3	178	68	38,2		2475	628,0	2007			1338	669							154	52		
21.	Вет. Огаревский	4		2			2	268	53	20,0		3004	418,0	2552			1702	851							254	40		
22	Ст. Лычковский	20		5			5	325	92	28,0		4414	456	3309			2269	1040							307	52		
23	Н.-Кочетковский	12		5			5	403	124	30,8		4862	554	3378			2252	1126							341	104		
24	В. Мокшинский	35		5			5	411	33	8,0		8229	73,0	2983			2009	974							329	42		
								83				7108	171				50965									1064		
								8524				10415	150				75943									7515		
								1419				16,713																
								74									148											
								8									74,0											
								83									12											
								8524									10											
								1419									7515											
								16,713									1064											

ПРИМЕЧАНИЕ: Меньшая % коллективизированной земли яросты % коллективизированных хозяйств об-значаете тем, что на вновь вошедших члене в точени лета, намя в ярост и парост млню не учтена. фактический % коллективизированной земли будет несколько выше коллективизации хозяйств.

С в е д е н и я

о собранных тракторных задатках по Вот. Авт. Области
в 1930 г о д у бывш. Вотполеводхозом.

12

№ по порядку.	Наименование Ероскорп-созков.	Сумма собран-ных задатко в.		Примечание.
		Рублей	коп.	
I 2 3 4 5 6 7 8 9 Ю	Балезинск. Еросльнов.	8855	93	Льноводная система...
	Глазовский... -"	83122	42	
	Сюмсинский... -"	3870	58	
	Святогорский... -"	2000	-	
	Селтинский... -"	15193	22	
	Я р с к и й... -"	3350	-	
	Икаменский... -"	20336	-	
	Н-Мултанский... -"	4060	-	
	Кевский... -"	18495	-	
	Карсвадск... -"	385	-	
	И т о г о.....	159.708	40	
II 12 13 14 15 16	Дабесский Еросполев.	3276 2	-	Полеводческая система
	Зуринский -"	3547	61	
	Граховск. -"	1260	43	
	Шарканск. -"	18260	-	
	Н-Бикьян. -"	3415	57	
	Алнашск.. -"	15490	-	
	И т о г о.....	85054	61	
17	Можгинск.Ероскартофел.	39946	49	Картофелепло-доовоцские.
18 19 20	Вавожский Еросживотнов.	208	-	Животноводче-ская система.
	Ижевский. -"	116 86	82	
	М-Пургинск. -"	579	83	
	И т о г о.....	12474	65	
21 22 23	Т-во Охотников.....	360	-	
	О.С.П.С.....	14300	-	
	Неизвестные.....	4400	47	
	И т о г о.....	19060	47	
	В с е г о.....	316.246	62	
	Кроме того переведено Тракто-роцентру.....	168.727	-	
	В с е г о.....	484.971	62	

13

СПРАВКА: Из собранных сумм на тракторные обязательства переведено:

1/Трактороцентру.....	168.727	руб.-
2/Крайполеводсоюз.....	242.300	"-
3/В Вотское Отделение Госбанка.....	78.944	"- 62 коп.
В с е г о.....	484.971	"- 62 коп.

Получено тракторных обязательств из Крайнополеводсоюза - 187.850 руб.-

Передано Крайполеводсоюзом животноводческой системе.....	19.000	"-
Находится в Вотском Отделении Госбанка..	80.650	"-
В с е г о.....	237.500	"-

Имеется за Крайнополеводсоюзом задолженность не покрытая тракторными обязательствами..... 85.450 руб.

Льнополеводсоюз должен Вотскому Отделению Госбанка..... 6705-38 к.

ИТОГО непокрытых тракторными обязательствами средств..... 78.744-62 к.

средства в Трактороцентре.....	168.727-
В с е г о.....	247.491-62 к.

Наличие тракт. обязательств..... 237.500-

Б а л а н с..... 484.971-62 к.

п/п. Агропроизвод. сектор Вотского льноводпольхоза - С. МАЛКОВ.

Зам. зав. отб. Кшириш

ЛИСТ-ЗАВЕРИТЕЛЬ ДЕЛА

В деле подшито и пронумеровано 13 (тринадцать) листов
(цифрами и прописью)

в том числе:

литерные номера листов -

пропущенные номера листов -

+ листов внутренней описи -

Особенности физического состояния и формирования дел	Номера листов
1	2

Центр документации новейшей истории УР
ПРОВЕРЕНО
 5. 12. 2007
 Подпись: [Подпись]

Центр документации новейшей истории УР
ПРОВЕРЕНО
 24. 01. 29. 12.
 Подпись: [Подпись]

Государственное казенное учреждение
 Центр документации новейшей истории УР
ПРОВЕРЕНО
 2. 03. 17 г.
 Подпись: [Подпись]

Вед. спец.
(наименование должности работника)

[Подпись]
(подпись)

[Подпись]
(расшифровка подписи)

19. 09. 2007
(дата)