

79
Документ № 1
Фонд № 16 Дело № 1103
Учебно-методический центр по массовой пропаганде



Вотскеси областной комитет (обком) ВКП(б)
Отдел агитации и массовой работы
Сектор по массовым коммуникациям

Документальная записка обкома ВКП(б)
Сведений областного центрального управ-
ления по организации МТС в на
области.

Начало: шестьдесятые годы

Чтобы не забыть
Хранить ПОСТОЯННО

Центр документации новейшей истории
Удмуртской Республики
Фонд № 16 Дело № 1103
Страница № 1 Годовая №

Бургут

В КРАЙОМ В.К.П. (б).

ДОСЛАДНАЯ ЗАПИСКА

Первоначальной наметкой по контрольным циркам сельского хозяйства на 1931 год в Вотской Автономной области было намечено ПЯТЬ машинно-тракторных станций, 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 Трактороцентра намечается всего лишь ТРИ М.Т.С., что не в какой степени не обеспечивает потребн. ВАО и создает во-первых - определенный тормоз в развитии льноводства, в северной части Области, во-вторых угрозу в деле обеспечения огородно-молочными продуктами Ижевских рабочих.

Географическое расположение МТС в наметках Трактороцентра 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, Яр, Балезино, Екаменье).

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

следующем:

е р о с н	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. Балезинский..	3.8	5.9	10.8	14.7
4. Икаменский...	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 дает возможность использовать под засев льна в значительных размерах, поэтому МТС, как необходимо в Ульяновске для обеспечения намеченных темпов по росту посевых площадей и этим самым обеспечения сырьем текстильный фабрики в Глазове

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

4.-В этом районе имеется наиболее высоким % колхозизации по области на ФХ-30 г.: Ярский 18,4 %, Глазовский - 24 %, Балезинский - 25.8%, Икаменский - 16 % при средней по Вот.Авт. Области - 15.5 %, поэтому имеет непосредственные условия для немедленного развертывания работы МТС.

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

9

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

Для Ижевского пригородного района одна МТС.

1.-Район молочно-огородный, производит продукты питания для гор.Ижевска, а огорода требуют замета новых земель, что неподсильно лошадной тяге.

Уже в этом году в момент уборочной кампании из-за недостатка тяговой силы и рабочих рук уборка затянулась до Ноября, этим самым значительный % сородных культур гибнет. Для обеспечения рабочей силой приходится прибегать к чрезвычайным мерам по вербовке рабочей и тяговой силы среди крестьян в окрестных деревнях. В настоящий момент из-за отсутствия механической тяговой силы срывается засеянная веснашка 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 отсталом в экономическом и культурном отношении, что показывает низкий % коллективизации - 11,2%, поэтому МТС явиться 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-ти летием Вотской Автономной Области.

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

Однако 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 также 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 ОБНОМ 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 сезона работы М.Т.С.

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.

Районов деятельности Ярской, 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 Ярский ерос, находящийся в северо-восточной части НижКрая и на северо-западе ВАО. Границит он с севера с Омутнинским районом, с востока - с Глазовским, с юга - с Йкменским еросом, с запада - с Фаленковским 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 Карсовой и Балезинским, с юга - со Святогорским, с запада с Йкменским и Ярским.
3. БАЛЕЗИНСКАЯ М.Т.С. будет охватывать один Балезинский ерос, находящийся на северо-востоке НижКрая и на севере ВАО. Границит он с севера - с Карсовой еросом, с востока - с Кезским, с юга - с Зуринским, Святогорским и с запада - с Глазовским еросом.

II. Климат.

Климат районов деятельности Ярской, Глазовской, Балезинской МТС является континентальным, с холодной зимой и довольно жарким летом. Осадко 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						
	Ин- чев.	Март.	Ап-	Июн.	Июл.	Ав-	Сен.	Ок-	Но-	Дека.	Сред	Число дней в мес-це с морозами	Март.	Апр.	Май	Июнь	Сент.	Окт.	
	варь- ря- ль..	ре- ль ..	Май	ль.	ь.	в.г.	т.я.	яб.	брь- брь- рь	годо в	Март.	Апр.	Май	Июнь	Сент.	Окт.			
Вятка	-15	-12	-7	1	10	15	19	15	9	2	-6	-13	1,5	30	30	5	-	4	19
Пермь	-16	-13	-7	2	10	16	19	16	9	2	-6	-14	1,5	30	30	1	-	3	18
Казань	-14	-12	-7	3	12	18	20	18	11	4	-4	-12	3,1	29	16	1	-	2	15
Благуза	-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			Средняя темпера тура вегетационного периода
	Прекращение последних морозных дней	Первых заморозков	Наступления морозных дней	последними морозами	последними заморозками		
Вятка	28/IV	15/V	21/IX	9/X	164	129	13,6°
Пермь	28/IV	20/V	21/IX	6/X	161	124	14,0°
Казань	14/IV	26/IV	20/IX	15/X	184	117	15,6°
Елабуга	14/IV	-	-	13/X	182	-	16,0°

— 3 —
Среднее количество выпадения осадков с 1888 г. по 1912 год.

Пункты наблю- дений.	Количество осадков по месяцам в миллиметрах												Осадки за год
	Янв.	Февр.	Март	Апр.	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	20	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 разливающаяся в ширину до трех километров. Из более значительных новых притоков в р. Чепцы является: Пудемка по Ярскому еросу, Пызеп - на границе Балезинского и Кезского еросов. Из левых притоков: р. Лекма по Ярскому еросу, р. Убыть и Сапыч - по Глазовскому.

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

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

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

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

в/ Примыкающие к реке Чепце с правой стороны - супесчаные подзолист. неразвитые смытые 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 Ярского ероса занята слабо подзол. светло-серыми суглинками, эти же почвы находятся с южной стороны Глазова.

Восточная часть Ярского 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
Ярский.....	55	25	10
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 слагается из беспорядочных холмов, увалов и гряд, расчлененных глубокими оврагами и долинами рек и местами разделенных низменностями и плацо. 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, Балезино. Большинство дорог в еросах преселочные в дождливую погоду трудно проездить.

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

VII. Национальный состав населения и % коллективизации.

Наименование еросов	Глазов	Балезино	Ярский	Площадь	% коллективизации
Национальности	Глазов	Балезино	Ярский	Площадь	Глазов
Удмуртов и проч. национ.	77,1%	90,2%	85,7%	51,2%	I/X-30
Русский	22,9%	9,8%	14,3%	38,8%	I/X-30
ИТОГО:	100%	100%	100%	100%	18,46 24,2% 25,8%

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

5/5
 VII. Обеспеченность пахотной площадью, тяговой силой и крупность селений.

Наименование	Число хоз-в	Число еросов	Всего	Пашни	Луга	Все земли	Работы	Приходится на 1 рабочую единицу
Ярский	6,3	42,4	12,5	76,7	48,1	11,8	9,8	13,7 II,3
Глазовский	6,8	51,1	15,7	89,2	55,3	38,3	31,1	10,7 II,12
Балезинск.	4,9	33,5	9,4	56,7	31,9	15,5	11,0	13,2 II,12
								2,8

Ярский.....	6,3	42,4	12,5	76,7	48,1	11,8	9,8	13,7 II,3
Глазовский	6,8	51,1	15,7	89,2	55,3	38,3	31,1	10,7 II,12
Балезинск.	4,9	33,5	9,4	56,7	31,9	15,5	11,0	13,2 II,12
								2,8

Наименование	Число дворов	Число селений	Количество земли
Ярский	180	35	426
Глазовский	250	27,2	357
Балезинск.	190	26	298

Ярский...	180	35	426	495,5	39,7%	4,3%	-	-
Глазовский	250	27,2	357	407,6	46,8%	59,7%	-	-
Балезинск.	190	26	298	348,0	52,5%	38,8%	8,7%	-

IX. Совхозы.

В Глазовском еросе имеется Паргинский Учсовхоз с размерами в 450 га земли. Рядом с Балезинским еросом (в Кевском) намечено организовать при жел.дор. ст. КЕЗ и ЧЕПЦА льноводно-животноводческий Совхоз на 10 т.га горельников.

Х. Посевные площа́ди.

Годы и зерно культу́рн.	Ярский.		Глазовский		Балезинск.		по Области	
	1930 год т/га	Намеч. в 1931г. т/га	1930 год т/га	Намеч. в 1931г. т/га	1930 год т/га	Намеч. в 1931г. т/га	1930 г. тыс. га.	Намеч. в 1931г. тыс.га
Р о жь.....	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	8,7	12,2
Ячмень.....	2,7	3,3	3,9	4,3	2,0	2,2	45,7	58,9
О в е с.....	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
Г р е ч а.....	-	-	-	-	-	-	13,0	13,0
Проч.зерновые..	-	-	0,2	0,1	0,25	0,15	8,9	7,1
ИТОГО зернов.	42,33	45,0	49,1	51,2	29,01	29,9	772,5	812,2
Л е н.....	3,6	5,5	5,3	7,4	3,8	5,7	41,7	60,0
Конопля.....	-	-	-	-	-	-	3,3	5,6
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 многолетн.	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
С в о щ и.....	0,15	0,3	0,2	0,4	0,2	0,4	4,1	7,6
ИТОГО незерно в.	6,38	9,95	9,02	13,48	6,13	9,93	96,8	159,5
В С Е Г О.....	48,7	54,9	58,1	64,68	35,1	39,83	869,3	965,7

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

XI. Промышленность.

В Ирском еросе имеется Пудемский кустарно-промышленный завод, взамен которого намечено в пятилетку строительство чугунно-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 еросе имеется лесопильный и льнообделочный завод инкубатории и 5-ть небольших маслодельных заводов. В 1931 г. намечено строительство трех маслодел. заводов, одного маслобойного завода, одного промышленного птицеводческого хозяйства.

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

Прочие сведения.

С Йарским, Глазовским и Балезинским еросом из Ижевска имеется телефонная и телеграфная связь. Телефонной связи по С/Советам нет. В Йарском еросе имеется кустарно-промышленная реммастерская в с. ПУДЕМЬЕ, в Глазове - учебно-оказательная механическая реммастерская, в Балезине - есть мастерская при дел. дор. депо.

Зап. ф-т обзг Удмурт

ПЛАНО ВЫ^И СЕКТОР- *Лицо*

К о п и я:

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

района деятельности Можгинской М.Т.С. Нижегородского Края,
Вотской Автономной Области.

1. Географическое положение района М.Т.С.

Машинотракторная станция будет охватывать один Можгинский ерс. Этот ерс находится в восточной окраине Нижегородского края и на юге Вотобласти. Граничит он с Юго-Вост.-Алнаским ерсом; с И.-З.-Граховским; с Западо-Вятским районом; с Северо-запада Вавожским ерсом; с Севера - Нылги-Никлинским; и с С.-В.-Пургинским ерсом.

2. Климатические условия:

Климат. - Вообще всей Вотобласти не изучен. Представлением о нем можно получить косвенный путь, выяснив климатических условий в соприкасающихся с областью административных единиц.

Харкое, сравнительно, лето и холода зима говорят о континентальности климата Можгинского ерса.

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

ц / Средне-месячная температура в градусах/

Пункты наблюдений.	Янв.	Фев.	Март	Апр.	Май	Июнь	Июль	Авг.	Сент.	Октябрь	Ноябрь	Средние годы	Холодные годы
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
.....

Сообразуясь о географическом месте расположением указанных в таблице пунктов с южной частью Вотобласти, можно считать, что для Можгинского ерса средне-годовая температура = 2,8°.

а/Путем такого же сравнения можно утверждать, что средне-годовое количество осадков в ерсе 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 Мая.

г/Конец осени и вспашки - 10 Октября.

3. Водоснабжение района М.Т.С.

В средине ероса в Южной его части и до северной протекает река ВАЛА с шестью большими притоками, впадающими в нее. /См. еросную карту/. Кроме того на 50% в селах имеются пруды и за немногим исключением колодцы. Вода в реках средней плоскости, без запаха и вкуса. Глубина Валы 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 МТС.

Ориентировочно в еросе супесчанина - 70%, легких суглинков - 20% и тяжелых.. - 10%.

Урожайность неудобренных почв в среднем явно 6,5-7 центнер. Ржи. В большей мере почва нуждается в азоте, хотя исторических калийных солей также недостает.

7. Рельеф местности:

Местность ероса возвышенная. Рельеф большинства массива ровный. Небольшая площадь занята под увалы, склоны которых не превышают 15°.

8. Дорожные условия:

Большинство дорог в ерое проселочных, в дождливую погоду трудно проходимые. Одна из дорог, проходящая через весь ерой с юга на юг - Южно-Ижевск. Устье / имеет республиканское значение. Местами она мщенная и оканавливается. Приметивным ремонтом состояния ее поддерживается в сравнительно удовлетворительных условиях. Так же на 90% она имеет новые. Круты подъемы срываются и т.д. Цельнее ее оборудование не произведено исключительно из-за недостатка тяговой силы.

а/Вредных подъемов и спусков осталось немного: между Чеберушем и Вер.-Вишуром, в с. Бол.-Уча, в д. Малая Сога и д. Низи Каекей.

б/Требуется построить: 1/мост через р. Валу у д. Низ. Кватчи длиной 50 мт., 2/дамбу на 500 мт. у д. Новая Ошмость в пойме реки и 3/произвести мещение и вырыть канавы дороги Смыси-Ижевск-Устье в Малиновском лесу на протяжении 1 килом.

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

9
в/в сухие летние дни дороги вполне проходимы для загуженных 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 наст сящего времени с овхозов в еросе нет.

По линии Зернотреста предполагается организовать при ст. Цычах 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 действует МТС = 49907 га. Из нее под рожью находится 49,9%, под овсом 38,3%, картофелем - 3,4%, льном 3,2% и друг. культурами пшеницей, ячменем, пшеницей, горохом, чечевицей, гречкой и друг. - 5,2%.

11. В еросе имеется крупных лесопильных заводов 3 шт. ЦВА действующих /по 2 раци/ и один более мощный будетпущен с 1-го января 1931 г. Все эти заводы расположены в окрестностях гор. Можги. Кирпичных заводов по всему еросу около 15 шт. Общая производительность их, примерно, равна 5 миллионам кирпичей - год. Находятся они в ведении ГОРОСОВТА, колхозов, промысловых артелей. Цена на лесоматериалы 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 почтовой и грузовой: гор. Можга Вотобласти.

Телеграфный.... гор. Можга.

3. Расстояние по дорогам:

а/Ближайшая: ж.д. станция - Сюгинская 3 км., дорога до усадьбы. б/ - пристань - Крымская слудка на Каме, 60 км. грунт.

в/Лифтатора - нет.

г/Нефтеклад - г. Можга, 1,5 км. от усадьбы.

д/Городской пункт - Можга.

е/Совхозов нет, предполагается построение одного у ст. Пычах в 18 км. от гор. Можги по ж.д. линии.

ж/Опытной станции по близости нет. Имеется Бурановское Опытное Поле в 50 км. от гор. Можги по ж.д. дороге.

з/Областной центр - Ижевск, в 99 км. по железной дороге и районный - Можга.

4. Складских помещений на ж.д. и на расстоянии усадьбы возможны для использования М.Т.С. - нет.

5. Помещений для жилья, складов, гаражей и сараев для приц. инвентаря в гор. Можге не имеется. Этот город страдающий. Квартиры в кризис здесь сравнительно острый.

6. Потребительских магазинов: Город..... 6.
Брестоп..... 1.
Инвалидов..... 4.

10
Культурно-просветитель учреждений: Библиотек..... 1.
Клубов..... 2.
Кино-театр..... 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 Симси-Ижевское Устье и ряд поселений. Услугие пользования ими - на общих основаниях.

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

Телефонной связи по селам нет, исключая того, что городская Можгинская почта соединена с сельскими почтами при Можге и Бол.Уже. Кроме того Можгинский город телефон связан со своими еросами области и в частности с областным городом Ижевском.

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

Кроме того в самом городе Можге имеется ремонтная мастерская с.хоз. инвентаря артели "КРАСНАЯ ЗВЕЗДА". Состоит мастерская из двух цехов-кузничного и слесарного. Оборудование: кузница-горнов "шт. Лесари цех-станков товарных - сверильных.

п/п. Агроном - ФЕРЯКОВ.

Копия верна:

Ширин

Город имеет северо-западную и юго-западную окраину, улицы которых названы в честь частей Загородской, кроме того есть чисто рабочий район в южной части города.

а) Нужно также обратить внимание на то, что гора-Балкария не имеет никакой горно-рудной промышленности, что ограничивает ее на 5-6 месяцев горно-рудного сезона.

ПРИЧАИН: Нельзя $\%$ коллективизированный земли против $\%$ коллективизированных холмов обвинять тем, что на вновь вспущенных землях в почве, пашне в прорыве и паровом клинке не учтена. Фактический $\%$ коллективизированный земли будет несколько выше коллективизации холмов.

Сведения

о собранных тракторных задатках по Вот. Авт. Области
в 1930 году бывш. Вотполеводфлоюм.

192

Ряд кн.	Наименование Ероскооп- сожюзов.	Сумма собранных задатков.		Примечание.
		Рублей	коп.	
I	Балезинск. Еросльнов.	8855	98	
2	Глазовский...	83122	42	
3	Сюмсинский...	3870	55	
4	Святогорский...	2000	-	
5	Селтинский...	15193	22	
6	Ярский...	3850	-	
7	Юкаменский...	20536	-	
8	Н-Мутанский.	4060	-	
9	Кезский...	18495	-	
10	Карсоводск...	285	-	
	И т о г о	159.708	40	
II	Дебесский Еросполев.	32762	-	
12	Зуринский -"	3547	51	
13	Граховск. -"	12519	43	
14	Шарканск. -"	18260	-	
15	Н-Жикин. -"	2415	57	
16	Алнашск. -"	15490	-	
	И т о г о	85054	51	
I7	Можгинск. Ероскартофел.	39946	49	Картофелепро- доовоощюзов.
I8	Вавожский Еросживотнов.	308	-	
I9	Ижевский. -"-	111684	82	
20	М-Шургинск. -"-	579	83	
	И т о г о	12474	55	
21	Т-во Охотников.	360	-	
22	О.С.П.С.	14300	-	
23	Неизвестные...	4400	47	
	И т о г о	19050	47	
	В с е г о	316.244	52	
	Кроме того переведено Тракто- роцентру.....	1168.727	-	
	В с е г о	484.971	52	

СПРАВКА: Из собранных сумм на тракторные обязательства переведено:

1/Трактороцентру..... 168.727 руб.-
2/Крайполеводсоку..... 242.300 -"-
3/В Вотское Отделение Госбанка..... 73.944 -"- 62 коп.
В с е г о 484.971 -"- 62 коп.

Получено тракторных обязательств из Крайльнополеводсокуза - 187.850 руб.-

Передано Крайполеводсокузом животноводческой системе..... 19.000 -"-

Находится в Вотском Отделении Госбанка.. 80.550 -"
В с е г о 237.500 -"-

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

Льнодолеводсокуз 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 Льно водполеводсокуз. - С.МАЛКОВ.

Зап. рукой Ильин

ЛИСТ-ЗАВЕРИТЕЛЬ ДЕЛА

В деле подшито и пронумеровано 13 (примасть)
(цифрами и прописью)

(цифрами и прописью)

листой

в том числе:

литерные номера листов _____

пропущенные номера листов

+ листов внутренней описи

<p>Особенности физического состояния и формирования дел</p> <p>1</p> <p>АРХИВЫ УДМУРТИИ</p>	<p>Номера листов</p> <p>2</p> <p>АРХИВЫ УДМУРТИИ</p>
<p>Централизованная библиотека Государственного казённого учреждения «Центр документации новейшей истории УР»</p> <p>ПРОВЕРЕНО</p> <p>5. 03.2008</p> <p>Подпись</p>	<p>Централизованная библиотека Государственного казённого учреждения «Центр документации новейшей истории УР»</p> <p>ПРОВЕРЕНО</p> <p>24. 01. 2012</p> <p>Подпись</p>
<p>Централизованная библиотека Государственного казённого учреждения «Центр документации новейшей истории УР»</p> <p>ПРОВЕРЕНО</p> <p>2. 03. 2017</p> <p>Подпись</p>	<p>Централизованная библиотека Государственного казённого учреждения «Центр документации новейшей истории УР»</p> <p>ПРОВЕРЕНО</p> <p>26. 03. 2017</p> <p>Подпись</p>

beep, eneeep.

(наименование должности работника)

19.09.2007

(дата)

Tynco

(подпись)

бурсова

(расшифровка подписи)