

Лен-Р. Агит. Материалы и Издания НСТГПС	Фонд № 16 Апрель № 1850
Союзпотребкооптовароведческих Торговых Организаций	

Опись № 1	Фонд № 16
Справка № 1	Дело № 1850
Метро № 16	Апрель № 1850

Удмуртский обком ВКП(б)
(название партийного комитета)
сельскохозяйственный отдел

Письмо обкома в горьковский крайком
 ВКП(б) об организации новых ЦПС в области.
 Сведения о ходе и перспективах освоения
 новых земель

Начато: 1 октября 1934 г.

Окончено: [декабрь] 1934 г.

На На 64 листах
 хранить ПОСТОЯННО

Пархархив Удм. ОК КПСС	
Опись №	11
Фонд №	16
Дело №	718
Связка №	55

Удмуртской Республики	
Фонд № 16 Дело № 1850	
Опись № 1	1

Л И С Т

использования документов дела № 1850

РГА - 3 -
Г. КИРОВ В КРАЙКОМ ПАРТИИ.

Бюро Обкома в решении от *17 ноября*

1934 года постановило организовать в 1935 году 9 МТС. Кировское Краизу сообщило 24/ХП об организации в 1935 году в Удмуртской республике 8 новых МТС в Граховском, М.Пургинском, Шарканском, Семенинском, Селтинском, Кезском, Ярском и Юкаменском районах из них 4 МТС к весне 35 года и 4 МТС летом.

Несмотря на это, Кировское Краизу 4/1-35 года телеграфирует об организации в 1935 году только 4 новых МТС, вместо 8 МТС.

Учитывая, что в целом по Кировскому Краю намечена организация в 1935 году 23 новых МТС, Обком партии считает ~~совершенно~~ направильным решения Краизу о снижении числа новых МТС - до четырех МТС по следующим причинам:

1. В связи с разукрупнением районов, количество районов увеличивается с 18 до 27 и количество районов без МТС будет 10, или 37% от общего количества районов. Из этого следует, что даже организация в 1935 году минимум 8 МТС не обеспечивает все районы МТ станциями: остается без МТС 4 района.

2. При организации в 1935 году только 4 МТС, как это делает Краизу /в Граховском, М.Пургинском, Семинском и Селтинском районах/, в Республике остаются без МТС такие районы, как Шарканский, Кезский, Ярский, Юкаменский, имеющие большую нагрузку на тягловую силу пребывающее Удмуртское население.

Ярский, Юкаменский и Шарканский районы - отстающие на 10-15 цент в проведении с/х. работ районы. В Шарканском районе должно быть две МТС, но пока нет ни одной. В Кезском районе новая МТС

должна обслуживать, назначенный к выделению, новый Кулигинский район.
В Ярском районе новая МТС должна обслуживать, назначаемый к выделению новый Путемский район.

РАЙОНЫ С НОВЫМИ МТС ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ СЛЕДУЮЩИМИ ДАННЫМИ:

Название районов	Количество пашни	Нагрузка на 1 НР:		Имеет ся МТС	В них пашни га	Остается пашни га	Вне МТС.
		Всего	посева				
1. Глазовский	88161	18,7	13,5	-	-	-	88161
2. М.Пургинский	81974	14,9	10,8	-	-	-	81974
3. Соминский	44862	15,2	11,0	-	-	-	44862
4. Салтынский	103968	14,6	10,6	1	20241	83727	
5. Шарканский	66766	16,7	12,2	-	-	-	66766
6. Кезский	68791	13,9	10,1	1	19536	49255	
7. Ярский	80296	16,6	12,1	2	51632	28664	
8. Икаменский	120153	16,4	11,8	2	56199	63954	
	654971	16	11,5	6	147608	507363	

Обком партии просит Крайком партии об организации в Удмуртской Республике, как минимум 8 МТС, изъятых к весне 1935 года 4 МТС.

СЕКРЕТАРЬ ОБКОМА ВКП/б/

РАЙОНЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МТС ПО УДСОР В СВЯЗИ С ОРГАНИЗАЦИЕЙ

НОВЫХ РАЙОНОВ.

н/п	наименование МТС.-	Колич: о/с/сов: ковх.	Колич: хоз-в. ка на помощь	Парруз: ка на помощь	Колич: наши наши	Примечания.
1.	Ярокая.....	7	54	2578	16,6	31755
2.	Юрокая.....	5	41	2009	16,6	19857
3.	Газовская.....	10	55	2751	14,7	35802
4.	Донецкарская...	8	85	2907	14,7	30770
5.	Ильинская.....	12	65	2390	16,4	33189
6.	Барышников.....	8	70	2125	16,4	23016
7.	Балезинская....	12	66	2378	13,9	25456
8.	Карсивалская...	9	69	2624	14	27690
9.	Касская.....	7	65	2177	13,9	21821
0.	Зурийская.....	7	99	2567	13,5	24864
11.	Дабасская.....	13	74	3446	15,1	28000
12.	Седтийская.....	6	59	1790	14,6	19826
13.	Сюмсинская....	12	71	2284	15,2	24666
14.	Н.Больничская...	10	83	2699	11,6	26893
15.	Н.Нургинская...	8	50	3582	14,9	30656
16.	Н.Касская.....	7	42	1840	13	19303
17.	В.Павловская...	10	77	2755	13,9	30315
18.	Н.Нагинская.....	13	91	3685	14,3	34608
19.	Бештойская....	9	44	2376	15,4	22148
20.	Барзубанская...	4	35	1881	14,5	17002
ИТОГО по УДСОР:		175	1295	50840	14,8	526136

НАРКОМЗЕЛ: -

ПЛАНОВЫЙ СЕКТОР: -

МУРТИИ

Название районов и МТС.	В составе сельсоветов.
Брекинский район, Брекинская МТС.	1. Бачумовский, 2. Кичинский, 3. Димитровский, 4. Романовский, 5. Уланский, 6. Ник. Чуринский, 7. Зоринского
Брекинский район. Брекинская МТС.	1. Садинский, 2. Брекинский, 3. Зоринский, Никольский, 5. Ильинский.
Глазовский район. Глазовская МТС.	1. Колобьевский, 2. Штангуртовский, 3. Киченушурский, 4. Омутницкий, 5. Аудюшурский, 6. Автозаводский, 7. Погодинский, 8. Переяславский, 9. Б. Кузминский и О. Кузминский.
Пенинский район. Лендыкарская МТС.	1. Б. Скуденикский, 2. Лендыкарский, 3. Почашевский, 4. Дурлопиновский, 5. Пенинский, 6. Затарынский, 7. Кирновинский, 8. Ачалский.
Кесинский район. Кесинская МТС.	1. Кесинский, 2. Дурлопиновский, 3. Александровский, 4. Камызинский, 5. Кольинский, 6. Пухмезинский, 7. Сигинский, 8. Степногуртовский.
Дебесский район Дебесская МТС.	1. Дебесский, 2. Тальвенский, 3. Порттуренский, 4. Н. Покчининский, 5. Дубковский, 6. Лесогуртовский, 7. Сорбогуртовский, 8. Шурудокский, 9. Зар. Медвединский, 10. Н. Зяташинский, 11. Бийненгуртовский, 12. Б. Бийненский, 13. Ю. Деминский.
Солтиновский район. Солтиновская МТС.	1. Солтиновский, 2. Чильшурский, 3. Кеноурский, 4. Ингымзинский, 5. Хейдинский, и 6. Прав-Задиминский.
Васильевский район. Васильевская МТС	1. Вада-Пельгинская, 2. Коринский, 3. Окгинская, 4. Н. Куминская, 5. Тимонин-Пельгинский, 6. С. Куминская, 7. Н. Бийинская.
Беминский район. Беминская МТС.	1. Беминский, 2. Вишурский, 3. Васильевский, 4. С. Куминская, 5. Ст. Аргунинский, 6. Ст. Карабинский, 7. Рус. Куминская.
Бакановский район. Бакановская МТС.	1. Бакановский, 2. Матвеевский, 3. Починчиковский, 4. Надеждинский, 5. Бакановский, 6. Чурашурский, 7. Берринский, 8. Засекинский, 9. В. Умниковский, 10. Камковский, 11. Н. Зембировский, 12. Жубанский.
Барышниковский район. Барышниковская МТС.	1. Святогорская, 2. Архангельская, 3. Дамковские вожки, 4. Соролинский, 5. Пронинская, 6. С. Кашкашурского, 7. Дебинского, 8. Прокарпевского.
Карсавинский район. Карсавинская МТС.	1. Половцовский, 2. Петровский, 3. Курековский, 4. Карсавинский, 5. Киринский, 6. Куземинский, 7. Лихинский, 8. Мальденский, 9. Карташевский.
Балеинский район. Балеинская МТС.	1. Балеинская, 2. Ныкатская, 3. Н. Балеинский, 4. Шияногуртовский, 5. Первомайская, 6. Навильская, 7. Либинская, 8. Гончурская, 9. Шурская, 10. Н. Балеинский, 11. Костинская, 12. Ильинского.

Иса

Як-Бодьинский
И-Бодьинск. МТС

1. Я. Бодьинского, 2. Чутырского, 3. Ст. Кыквинского,
4. Рус-Лозинского, 5. Илемского, 6. Отвэрчинского,
7. Ишевского, 8. Некоринского, 9. Богородского,
10. Кутоншурского.

Сюмс инской р.
Сюмс инск. МТС

1. Сюмс инского, 2. Блаш-Эскинского, 3. Вадминского,
4. Волынгурского, 5. Гризуновского, 6. Гуркулуского,
7. Лештурского, 8. Маркеловского, 9. М. Накинского
10. Силинского, 11. Часинского и 12. Васькинского

И-Пургинск. р.
И-Пургин. МТС

1. Нечурского, 2. Гожинского, 3. Пычанского, 4. Весь-
Учинского, 5. Ильинского, 6. Ст. Моньинского, 7. Н.
Юринского, 8. Мало-Пургинского.

Можгинского р.
Можгинская МТС

1. Можгинского, 2. Лудвижудинского, 3. Индюковского
4. Н. Кратчинского, 5. Н. Вишурского, 6. Уд. Сюганиль-
ского, 7. Почечурского, 8. Ст. Шберинского, 9. Рус-
Сибинского, 10. Баярского, 11. Поршурского, 12. Ко-
маковского, 13. Ст. Накинского.

Ике вский район
Ике вская МТС

1. Н. Мартьянского, 2. Ильинский, 3. Завьяловского,
4. Н. Чульменского, 5. Ст. Кенского, 6. Лудорвайского,
7. Козловского.

Алнашский райо-
Варзиышская

1. Асанбекова, 2. Вараи-Ятчинского, 3. Муважинского
4. Чол-Кукского.

Зуринский райо-
Зуринская МТС

1. Б. Пургинского, 2. Бадвемшурского, 3. Зуринского,
4. Реревского, 5. Ноголокской, 6. Сенского, 7. Топ-
тиевского.

(М) 14 38

~~ПОСЛОД - ПОСТАНОВЛЕНИЯ~~

74

~~БОРО ОБКОМА ВКП/б/ УЧИМУРТСКОЙ АВТОНОМОЙ ОБЛАСТИ.~~

~~15 октября 1934 года.~~

При нал. иции роста машиноооруженности и сельского хозяйства, повышения агротехники и урожайности сельхоз ~~работ~~, имеет место отставание области, особенно северных районов в проведении сельхоз работ, слабое и неустойчивое повышение урожайности сельхоз культур, обобиение ведущей культуры льна, совершение ненормальное полножания с матицацией скота, самоноводством и химизацией сельского хозяйства.

Для обеспечения быстрейшего осуществления задач второй пятилетки, Боро Обкома ВКП/б/ постановляет:

1. Считать не обходимым с весны 1935 года освят машинно-тракторными станциями всех колхозов Ярского, Гравеевского, Ижеменского, Балезинского, Каского, Дебесского и Салтынского районов с организацией в этих районах 9 новых МТС. Кроме того организовать по одной новой МТС в Шарканском, И-Пургинском, Граховском, Сомсинском, Иловском районах, а всего 14 новых МТС с заводом в них 590 тракторов мощностью 9785 кР.

2. Увеличить мощность тракторного парка существующих МТС, особенно северных районов путем завоза к весне 1935 года 304 тракторов, мощностью в 5840 кР.

Общее количество МТС центра ЦАЭС с количеством тракторов 1394 и мощностью в 22820 кР.

3. Построить в 1935 году два рамм мастерские капитального ремонта при Салтынской и Дебесской МТС.

4. Для ослабления напряжения в период хлебоцачи, считать не обходимым завоз грузовых автомашин из расчета по 5 штук на каждую МТС, а всего 155 грузовых автомашин.

5. Поставить в качестве основной задачей на 1935 год изве-
ление механизации с/х. работ: по уборке зерновых до 90%, уборке
трав 40%, переработка льнотресты - до 100%, из них 25% на 6 и
12 парвальных льномялках. Для чего добиваться завоза основных
сельхоз машин в размере: скоповязалок - 200, жнеек и обограек
3800, косилок - 600, комбайнов - 12, винцроуэров - 7, сеялок
и полуспеленных молотильок - 200, приводов к конным молотилькам -
600, 6 и 12 парвальных льномялок - 400, кущильников и культиваторов - 400,
двигателей - 100, локомобилей - 50, вагонеток "сани" - 150,
масочных фляг, ушатов, масломаров и десятичных весов по
1000 штук, кормозапарников и сеномарек по 500 штук.

6. Для усиления руководства механизацией и электрификацией сельского хозяйства считать необходимым выделение при Обла-
секторе механизации и электрификации сельского хозяйства. Про-
сить Крайком Партии командировать в область Инженера механизата
и Инженера Электрика.

7. Для достижения высоких и устойчивых урожаев, особенно
льна в условиях посевов спелых, без структурных, базных почв обла-
сти считать необходимым:

а/ Увеличение укосной площади под клевером до 12-6 т. га с
увеличением количества севооборотов на 70,5% пашни. Просить Край-
ком Партии все заготовляемые в области семена клевера в коли-
честве 12,4 центнеров отпустить для испытания внутри об-
ласти.

б/ Обратить особое внимание на полное использование местного
леса, для чего в 1935 году уобрести на выемку 67420 га,
заготовить торфа 850 тыс. кубометров, иначного вспаха 70 т.тонн,
проводить посев викоросленной смеси на залежное улочшение /сице-
рация/ на площаи в 3750 га, собрать в них - 1290 тонн.

7/76

в/ Обратить внимание Крайкома Партии на недопустимое попадание с известью почвы. Необходимость быстрейшего разрешения организационных и технических вопросов в деле известькования /улучшение известьковых мельниц и их заводов, механизация известьки и вожки известки, форсирование изысканий известьковых тунцов и участков первоочередного известькования/.

г/ Наряду с полным использованием местных удобрений, требуется коренной параллель в завозе минеральных удобрений с тем, чтобы в 1937 году под текущую культуру областилан были внесены фосфорные удобрения на 70% из озимого льна, калийные - на 60% из озимых на 35%. Просить Крайком Партии заботиться завоза в 1937 г. в Удмуртскую область фосфорных - 10600 тонн, калийных - 13900, азотистых - 9000 тонн, а всего - 32500 тонн.

д/ Для обеспечения ежегодного посева сортовых семян II-х ранних процентов необходим ежегодный завоз из Селекционных станций: ржи - "Вятка" 240 тонн, пшеницы "Пестасенс" №2 23, Ачменя "Вятнер" - 29, овса "Мирон" - 285, гороха "Капитал" - 15,6, картофеля "Эпикур", "Ванная Роза" и Волытман" тонн.

Считать необходимым форсированное расширение производства семян в Уромском совхозе с тем, чтобы посевы сельхозкультур в этом совхозе были доведены в 1937 году минимум до 5000 га.

На использованных горельниках Уромского совхоза организовать новый семеноводческий совхоз с доведением посевов в 1937 г. до 3500 - 5000 га.

8. В связи с тем, что выполнение плана осаждения извеи в 180 т.га связано с освоением крупных массивов горельников /Карсоватские - 47000 га, Кезские в других районах - 18000 га, и изви Уромского, Комсомольского совхозов и Соколов ОРО - 17500 га, а всего до 82500 га/.

8
77

9/ Учитывая наличие до 80 т. га горельников, распределенных крупными массивами, а также большой удельный вес в площади, подлежащей освоению, зеленогорнела /близе 30 т.га/, Бюро Обкома считает необходимым:

а/ Освоение Уромских горельников по линии форсированного расширения промысла в Уромском совхозе и организации нового Семеноводческого совхоза.

б/ Освоение горельников Карсавайского и Кесского и других районов по линии спускания и организация внутристабильного переселения на площади до 45 т. га, с организацией на горячих холмах и оказанием переселенцам льгот в ссуду в размере до одного миллиона рублей.

в/ Организацию специальной мелиоративной МТС в Карсавайском районе с заводом к весне 1925 года 20 тракторов "ЧТЗ" и 20 тракторов "ХТЗ" и "СТЗ" с капиталом в 329500 рубль.

г/ Организацию специальной угловой мелиоративной МТС в Ярском районе для освоения углебогатого массива на р. Чепца с заводом к весне 1925 г. 10 тракторов "ЧТЗ" и 10 тракторов "ХТЗ" с капиталом в 179400 рублей.

10. Краткое усиление механизации работ по освоению новой и улучшению угольных пастбищ в колхозах путем завоза корчеваток кустарниковых и болотных шугов, канавоукладки, применения аммонита.

11. Для качественного улучшения коневодства области, особенно в северных районах, организовать Конесовхоз на 100 голов маточного состава с заводом через краевые и республиканские организации 88 племпунктов, завести 35 племпунктов для коневодства и добиться отпуска в 1925 году кредита на покупку вощадей в 400 т. руб. и получения минимум 1000 ящиков пакетных гвоздей.

12. По производственному животноводству: ускорить отпуск кредитов до 300 т.р. на приобретение машиника для ферм и бактериальных консерваторий, имеющие завод по 200 холмогорских бычков, по 100 холмогорских телочек, 250 свиноматок и 30 яловых хрючков, завода 1000 штамбаранов породы "Прекрасная" и "Романовская" и 300 плодоносящих свиноматок.

Организовать в 1925 году в северных районах области два животноводческих племенных завода: племенника Ахтубинского скота с поголовьем до 200 коров и свиноводческого племенника с поголовьем до 100 свиноматок. Просить Крайком Партии прикрепить Верхнебургский Племенниковский центр снабжения ^{Ильинский городской} северных районов области.

13. Определить потребность в засеве семян кормовых культур в размере: вика - 11094 центнеров, корицелии - 466, в т.ч. турецкого - 124, пастбищуха - 1800, луговых трав - 272 центнера.

14. В целях развития птицеводства организовать в области три птицово-ягодного хозяйства в Можгинском, Ильинском и Глазовском районах/ на площади в 25 га с заводом целиком потребного посадочного материала, особенно Микуринских сортов. Задачите в 1925 году новые сады и ягодники на площади до 2000 га.

15. Отмечая огромный недостаток в квалифицированных кадрах особенно высшей квалификации, просить Крайком Партии обратить на это особое внимание и оказать Удмуртской Области помощь путем посыпки специалистов, окончивших сельхоз ВУЗ-ы, отпуске в 1925 году средств на строительство и оборудование Глазовского и Можгинского Техникумов в размере 951 т.р. Включения сокращения районных сельхозных школ на бюджет.

7910

16. Константируя отставание средней многолетней урожайности зерновых культур Области от средней Краевой, наряду с указанными выше мероприятиями по обеспечению мощного подъема сельского хозяйства области Бюро Обкома просит снизить в 1925 году нормы хлебоотставок по области по Среднекраевых, то есть с 1,9 минимум до 1,6 центнера с гектара для колхозов вне зоны МТС и до 1,1 центнера по колхозам МТС.

17. В связи с гибелью в части колхозов посевов зерновых культур, просить Крайком Партии особо рассмотреть вопрос об оказании помощи не благополучным колхозам области в размере не менее 5080 тонн.

ДИКРЕТАРЬ ОБКОМА: -

/Акопян/

ОСВОЕНИЕ И ПЕРЕСЕЛЕНИЕ.

1. План освоения новых земель во второй пятилетке для УАО цели 146.000 га. эта площацт выявлена и дано задание районам. Для освоения по геодам /см.т. № I/.

2. Для выполнения второго плана в 130.000 га не хватает площацт в 54.000 га. Преведенные цеполнительные изыскания, показали, что указанная площацт, пушем приреки к существующим колхозам освоен быть не может, потому, что имеющиеся в наличии свободные площацт главным образом горельники, распределены крупными массивами.

3. Данная площацт может быть освоена с одной стороны организацией новых колхозов для парселения.

4. Крупные массивы имеются: в Карсовайском районе до 47.000 га, но пригодной 30.000 га в Кезском 3.000 га, в Бажинском, Чомсинском, Чалтинском, М.Пургинском до 10-15 т.га. Кроме того имеются массивы совхозов: Уромский 13.000 га, Комсомольский 1500, Орсы Ижевского района 3000 каковые входят в состав плана 146.000 га.

5. Можно организовать два совхоза: один на землях Уромского совхоза площацтю до 6.000 га и другой в Кезском районе площацтю до 3000 га.

На отдельной площацт организовать колхозы из расчета 50-60 дворов в каждом колхозе обеспечив землей до 20 га каждый двор, что составит на площацт 45.000 га около 40-45 колхозов.

6. Если совхозы будут осваивать нови такими же темпами в меньшем как в 33-34 году по 350 га, то план освоения к концу пятилетки они не закончат. Там, где эти темпы не могут увесиль, необходимо перенести в трущобы сование колхозам.

12
28

7. Общая стоимость переселения ориентировочно выражает в следующих цифрах:

а/ Изыскание земель, расшанировка мест поселения, организация территории в 100.000 руб.

б/ компенсация за переселение в среднем по 500 руб. за двор всего 900.000 руб.

в/ топографические работы до 90.000 руб. на общую сумму 1.090.000 руб.

ПРИМЕЧАНИЕ: Сюда не входит стоимость раскарчевки т.к. она будет производится силами самих переселяющихся.

Кроме механизации районов для переселения необходимо организовать всевозможную помощь путем привозки к существующим колхозам, на что потребуется машин см.таб. № 2, и необходима механизация по улучшению пугов и настбищ. см.таб. № 4, на общую стоимость см. таб. № 5.

ОРГАНИЗАЦИЯ ПУГОВОЙ МТС В ЯРСКОМ РАЙОНЕ УАО.

На территории Ярского района имеется пухо-белый массив по р. Чапце с притоками - общей площадью склона - 5500 га. Используется этот массив в настоящее время крайне не рационально - используется частично под сенажко, под настбище, благодаря беспланового выпаса скота и отсутствие надлежащего ухода и улучшения - массив травостоя ухудшающийся - забивается - даёт низкие урожаи сена. Дальше и сплавование массива без улучшении становится экономически не рентабельным - отсюда стоит вопрос об коренном улучшении - что технически будет возможно при организации пуховой МТС, кроме того машины и причины МТС могут быть еще использованы при разработках болот - общей площади - склона ~500 га - находящихся на подножку от массива - таким образом база для организации МТС есть склоны - 8000га, одновременно нужно отметить, что базу

кормовую базу Ярокого района при проведении же краенных улучшений Чапацкого массива кормовая база будет разрешена во многих колхозах прилегающих к массиву.

Для организации в уговой МТС необходимы следующие машины и пр.

цены и стоимость их:

1. Гусеничных тракторов "ЧТЗ"	-	10 шт.	-	80000 руб.
2. Интаров ХТЗ или СТЗ 15/30	-	10 шт.	-	50000 руб.
3. Кустарник лугов Кейс	-	3 шт.	-	5810 руб.
4. Болотн. плугов "Оборгардт"	-	5 шт.	-	2000 руб.
5. Тракт. лугов плугов "Оливэр"	-	8 шт.	-	2900 "
6. Трактор. Дисков борон - 40 диск.	3 шт.	-	-	2000 "
7. " " " 24 дисков. 3 шт.	-	-	-	1500 "
8. Обыкнов. борон "Зиг-заг".	-	20 шт.	-	800 "
9. Пружин. борон	-	10 шт.	-	1000 "
10. Тракторн. корчев. "Дорен"	-	5 шт.	-	10500 "
11. Конных корчев. "Геркули"	-	10 шт.	-	5700 "
12. Кусторез тракт бри.	-	10 шт.	-	4000 "
13. " конных	-	20 шт.	-	1000 "
14. Широко-захватн. сеялки	-	5 шт.	-	5000 "
15. Среднегр. захваты "	-	10 шт.	-	2500 "
16. Тракторные	-	10 шт.	-	2000 "
17. Кочкорезы тракторные	-	5 шт.	-	1000 "
18. Кочкорезы конные	-	15 шт.	-	750 -
19. Канавскоспат	-	5 шт.	-	2000 -

Всего на сумму: 179.460 руб.

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Стоимость машин высчитана ориентировочно.

2. В последующие годы после организации МТС необходимы
запас дополнительных машин по обработка пастов, тра-
вяные сеялки и т.д.

30/4

Организация мелиоративной МТС в Карсовайском районе для разработки Йсовских гарей во II-м пятилетии.

На территории Карсовайского района имеются пос. названием "Йсовские гары" площацью ок. 47000 га. За годы I-го пятилетия колхозами и единоличниками хоз-вами гарь частично осваивалась путем прирезки небольшими площацями к полям севооборотов. Пример площацъ 4000 га.

По данным обследования комиссии в 1930-31 году видно, что качество гарей с целью использвания пос. сельхоз.угодья в полн удовлетворительно. Почва в большинстве суглинистая. Гарь средней захламленности.

Организация мелиоратор. МТС специально по земледелию вызываетя Крыма качественной стороны гарей еще на достаточном количеством рабоч. тяговой силы, нагрузка пашни на 1 площацъ - 9-10 га.

В целом района довольно слабый экономический - редко населенный. Почва используемая пос. пашню определенная отсюда освоение Йсовских гарей стоит всемерной острой во втором пятилетии.

По предварительным подсчетам необходимо в МТС иметь следующие машины и прицепы:

		на сумму руб.
1.	Гусеничных тракторов ЧТЗ - 20 шт.	160000 руб.
2.	Моторов ХТЗ или СТЗ 15/30 - 10 шт.	50000
3.	Мотор ИУ/20 Марки Маккорник Дуринг - 10 шт.	45000
4.	Кустарниковых плугов "Кейс" - 20 шт.	16800
5.	Тракторн. плугов. плуг. и Оривер - 10 шт.	35000
6.	Тракт.дисковых борон 40 диск. - 10 шт.	100000
7.	" " " 44-в дисков. - 10 шт.	5000
8.	Обыкнов.борон Зиг-заг - 20 шт.	800
9.	Пружинных борон - 10 шт.	2000

3/15

I0.	Тракторных корчев "Дорси"	-	10 шт.	21000
II.	Конных корчев."Геркулес"	-	30 шт.	17100
IV.	Кусторезов тракторных	-	10 шт.	2000
V3.	" конных	-	10 шт.	500
V4.	Широко захватн.Сеялк.тракторных	-	10 шт.	4000
V5.	Тракторных - катки	-	10 шт.	2000

Итого на сумму: 339.500 р.

- ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Цены на машины даны грубо ориентировочно, а по-этому и общая стоимость выведена ориентировочно.
2. В последующие годы после организации МТЗ потребуется дополнительный завод машин по обработке пластика и высева уц обраний.

Данные о выявленных фондах под освоение на II-ю пятницу и хода освоения
новой на 1934 год по УАО.

Наименование работ	Всего: В том числе по уездьям										
	га.	Земли	Богота	Кустар- ники	Выруб- ки	Гарь	Всего:	Из них	ГНФ	ДМЗ	Под. леса.
Выявлено к освоению новых земель.....	12 600	7780	4278	19195	2 6660	3823	31864	943 4241	18400		
Из них освобождено в 1934 году..	1824	5987	72	438	2808	3467	1761	1 212	1548		
Имеются к освоению по 1937 год включительно.....	107775	1793	405	14867	23852	32956	30100	942 4029	16652		

33/17

Потребная механизация работ по освоению новой на II-ю

пятилетку по УАО.

Название потребных машин.	по годам			
	1934г.	1935г.	1936г.	1937г.
1. Трактора Иртэ, СГЭ и ХТЗ.....	15	84	139	208
2. Гусеничных тракторов.....	5	20	35	50
3. Конных корчевалок "Таркулео".	52	200	350	420
4. Тракторных корчевалок "Дорси".	-	24	54	120
5. Кустарнишугов "Кале".	5	30	60	100
6. Болотных шугов "Эбергардт".	-	40	30	40
7. Илангских спутелей "Мартен".	-	10	15	20

I. Усиленная механизация работ по освоению новой пряди смотря на по следующим причинам:

а/ Далеко недостаточная насыщенность машинами и приспособлениями и ордивным инвентарем в колхозах, совхозах МТС, не во всех районах организованы МТС.

б/ Недостаточно выявленных фондах преобладающие по площади трудно осваиваемых земель /леса, болота, вырубки/- требуют значительных затрат труда/.

Объем выполнения работ по коренными и поверхностным

улучшениям лугов и пастбищ во II-ю пятилетку по УАО.

Название работ.	Всего : Их них по годам				
	на II-ю:	пятилетка: 1934г., 1935г., 1936г., 1937г., ку.			
1. Осушение	26640	5640	6000	7000	8000
2. Раскарчевка.....	17500	2000	4500	5000	6000
3. Вспашка и дискование	100000	12000	14000	30000	50000
4. Затяжение	32500	-	6500	12000	14000
5. Поверхностное улучшение: расчистка кустарника и кочек, боронование	107000	25000	40000	30000	12000

1935

Потребная механизация работ по коренным улучшениям лугов
и пастбищ на II-ю пятилетку.

Название потребных машин и приспособлений инвентаря.	По годам II-й пятилетки			
	1934г.	1935г.	1936г.	1937г.
I. Канавожонатель "Мартен".....	-	10	15	15
2. Конная корчевалка "Геркулес".....	10	20	35	60
3. Тракторный корчев."Дорс".....	-	5	15	20
4. Тракторные инв. АТЗ и СТЗ.....	10	25	65,0	85
5. Тракторов гусеничных.....	5	10	12	15
6. Болотный конь корн. плуг марки АТДБ-8 Ц.....	5	8	10	12
7. Кустарник плуг "Кейс".....	10	15	40	60
8. Пуговий тракторный плуг "Оливер"....	-	5	10	10
9. Кусторез конный.....	-	20	60	80
10. Конных лопат скреплеров.....	-	30	50	70
11. Конных лопат скреплеров.....	-	30	60	90
12. Тракторные лопат скреплеры.....	-	10	20	30
13. Луговых борон "Аураса".....	-	40	80	100

ПРИМЕЧАНИЕ: Установленная механизация работ взята потому, что луга и пастбища в УАО в большинстве случаев неземли или раны культурного ухода и улучшили, а поэтому они сильно заражены, замешены и значительно обласенные /кустарники малколесье, лес/ - требуют при коренных улучшениях больших затрат труда - что может облегчить работы при введении требуемой механизации.

20

от симость мет обративых машин и прицепных орудий требуемых при освоении новой и
улучшении лугов и пастбищ.

Название машин и прицепных орудий	При освоении новой				При коренных и поверхности. улучш лугов и пастбищ.			
	по годам II-я пятнадцатки				по годам II-я пятнадцатки			
	1934г.	1935г.	1936г.	1937г.	1934г.	1935г.	1936г.	1937г.
1. Трактора "Интер" АТЗ и МТЗ.....	75000	420000	695000	1040000	50000	125000	345000	45000
2. Гусеничные трактора "ЧТЗ".....	40000	160000	80000	400000	40000	80000	96000	120000
3. Канавокопатель "Мартен".....	-	4000	6000	8000	-	4000	6000	600
4. Тракторная корчажка "Дорма".....	-	50400	113400	25000	-	10500	31500	46000
5. Конная корневалка "Геркулес".....	29640	114000	199500	239400	5700	11400	19950	34400
6. Болотн. 2-х корп. плуг марки АТДЕ-8Ц.....	-	8000	12000	16000	2000	2200	4000	4900
7. Кустарник.шуг "Кейс".....	4150	4900	49800	83000	8300	12450	33400	49800
8. Тракторный луговой шуг "Оливер".....	-	-	-	-	-	1750	3500	7500
9. Кусторез конный "Мантельзеля".....	#	-	-	-	-	1500	2500	3500
10. Конский конный.....	-	-	-	-	-	1500	2500	2500
11. Конные вспаты - скрепперы.....	-	-	-	-	-	3000	5000	9000
12. Тракторные вспаты - скрепперы.....	-	-	-	-	-	1800	3600	5400
13. Луговых борон "Аураса".....	-	-	-	-	-	1600	3400	4000
Итого:.....	149790	781300	1355700	2088400	106000	457700	586950	705200

37

КОРМОВАЯ БАЗА

Обеспеченность семенами кормовых культур по УАО на 1935 год / в центнерах/.

Нр п/п	Наименование культур.	Площ.	Вало-	Сдача	Осте-	Площ.	Потре-	Недос-	Требуется отпуск
		семен ников соор.	вой сбор.	в зе- готов	подсе- ки.	б в	ность семян	таток.	семян:
		34г.га				35г. га.			
1.	Клевер...	7700	7810	2124	5686	71000	9940	4454	2124
2.	Бики...	9915	83286	3529	79757	42900	94280	14683	5529
3.	Лорнеплоды...	-	19	19	-	5700	485	485	19
4.	В т.ч. турнепс - кор. свекла	-	19	19	-	3850	143	143	19
5.	Подсолнух....	-	-	-	-	3850	342	342	-
	Луговые травы...	369	508	285	213	11000	1800	-	1800
	В т.ч. тимофеевка овс, лиськ...	338	337	262	99	11000	3300	3087	295
	дикорастущих:	41	49	30	16	1100	1100	1031	202
		-	128	-	18	-	-	-	-

- Площадь подсева клевера в полевых севооборотах 60000 га, площадь залужения 11000 га, всего 71000 га.
- Площадь посева бики в занятом пару 30900 га, на лугах и пастбищах как предварит.культура - 12000, всего 42900 га.
- Нормы высева семян взяты - турнепс 5 кгр.на га, кормовая свекла - 12 кгр., подсолнух на сидес - 10 кгр.
- Площадь посева лугопастбищных трав при залужении лугов и пастбищ принята 10000, по выявленным фактически распаханным и засевавшимся в 33 г. и 34 году посевными культурами, сеноискам и пастбищам. Площадь посева луговых трав в лугопастбищных севооборотах насена - 1000 га, всего 11000 га. Норма высева смеси лугопастбищных трав взяты 30 кгр.

28.22

Сено-кося, силоование и веткорм по УАО.

№ №: п/п	Наименование .-	1933г	1934г	1935г	1937г
1.	Ест. сенокосы.....	168000	166123	156123	136123
	В т.ч. Заливных.....	-	40724	36700	-
	Суходольных...	-	119468	113723	-
	Болотных.....	-	5931	5700	-
2.	Площадь сенокошения	156400	161460	151460	-
3.	Урожайн.ест. сено...	11,5	12	13	15
4.	Площадь выгонов....	66300	75120	73120	-
5.	Силоование тонн...	104000	120000	25000	-
6.	Веточн.корм тонн...	10850	36000	60.000	-

УЛУЧШЕНИЕ ЛУГОВ И ПАСТБИЩ ПО УАО.

23 34

№ п/п	Наименование мероприятий.	1934г.		1935г.		1936г.		1937г.	
		Луга	Паст	Луга	Паст	Луга	Паст	Луга	Паст
1.	Общая площадь....	166123	75120	-	-	-	-	-	-
2.	Под "ем целины....	10,0	2,0	20,0	6,0	40,0	12,0	40,0	12,0
3.	Посев предв.культ.	10,0	1,0	10,0	2,0	20,0	6,0	40,0	12,0
4.	Задолжение.....	-	-	10,0	1,0	10,0	2,0	20,0	6,0
5.	В % от общей плош.								
a/	под "ем целины..	6%	2,7	12%	8%	24%	16%	24%	16%
b/	задолжение.....	-	-	6%	1,3%	6%	2,7%	12%	8%

Площадь сенокосения при этом плане распашки и залужения лугов будет изменяться в следующем виде: 1935 год на 10 т. га - 6% /распашется - 10 т. га) 1936 год на 20 т. га - 12% /распашется 20 т. га + залужение 10 т. га всего 30 т. га возвратится из под задолжения 35г. -10 т. га.

1937 г. на 40 т. га 24% - / распашется 40 т. га
+ залужение 20 т. га всего 60 т. га
возвратится из под задолжения
35 и 36г. - 20 т. га.

Причем если распаханная площадь будет засеваться предварительной культуры - вико-овсяной смесью, то окраине площади сенокосения не произойдет, а только луговое сено распаханных сенокосов заменится вико-овсяным сеном.

24

Потребность в семенах лугопастбищных трав для залужения по УАО.

№ п/п	Культура.	% Всем чи.	Площадь посева га /залужения/ 35г. 36г. 37г.			Норма все га в чис- том виде.	Норма в сме- си.	Потребн. в семенах центнеров.		
			35г.	36г.	37г.			35г.	36г.	37г.
1.	Овсяница луговая.	20%	2200	2400	5200	82	16,4	364	394	853
2.	Тимофеевка....	30	3300	3600	7800	33	10	330	360	780
3.	Бизон сборная...	20	2200	2400	5200	70	14	308	336	728
4.	Мальтик луговой.	10	1100	1200	2600	40	4	44	48	104
5.	Клевер шведский	10	1100	1200	2600	245	2,5	28	30	65
6.	Клевер белый...	5	550	600	1300	24,5	1,2	7	7,5	16
7.	Клевер красный.	5	550	600	1300	40	2,0	11	12	26
			11000	12000	26000		50,1	1089	1187,5	2572

81 25

Потребная площадь под семенами луговых трав.

№ п/п	Культура.-	Потребность семян:		Урож. с га	Площадь семян:		Норма высеяна на га	Потребность семян
		36г. цен.	37г. цен.		для 1936г.	для 1937г.		
1.	Овсяница луговая	394	853	2,0	197	426	47	200
2.	Тимофеевка.....	360	780	1,5	240	520	19	99
3.	Ежа сборная.....	336	728	1,5	224	487	40	195
4.	Мятлик луговой...	48	104	1,5	32	69	23	16
5.	Клевер шведский..	30	65	1,0	30	65	14	9,7
6.	Клевер белый.....	7,5	16	1,0	7,5	16	14	2,2
7.	Клевер красный...	1,8	20	1,2	10	22	10	3,5
ИТОГО:		1187,5	2572		840,5	1605		524,8

Б А Л А Н С

грубых кормов по колх. крест. сектору УАО.

42
26

Приход.	Расход.	Излишок
Валово я сбор соломы озим.....	439790	Заготовка солом 2000
Валов.обор. соломы яр	491505	Заготовка сена 8000
Валов.сбор сена....	170095	Буряк скоту. 1.006~57
Валов.сбор веткорма	31875	
Итого груб.корма	133265	1016257 117002

44/27

ТАБЛИЦА РАЗВИТИЯ СОРТОВОГО СЕМЯНОВОДСТВА ПО У.А.О.

КУЛЬТУРЫ:-	Рожь	Пшеница	Чечевица	Овес.	Горох	Всего	Картофель	ПРИМЕЧАНИЕ
------------	------	---------	----------	-------	-------	-------	-----------	------------

1. Площадь посева /б.1/5ч/	278.600	52.600	40.800	32.480	20.320	610.160	7500	
2. Нужно семян центнеров	410.000	87.400	69.400	422.700	24.400	1013900	II 2500	
3. Потребн.сем.д/ежег.гов.	82.000	17.500	18.800	84.400	4.900	202.600	23500	
4. Товарн.выход с/га Ш реп.	4.5	5.5	5.5	4.5	8.0		60	
5. Площ.посева Ш репрод.цена	18.220	3.180	2.510	18.750	1.630	44.290	375	
6. Норма внесения на 1 га цен	1.5	1.65	1.70	1.90	1.20		15	
7. Потребность сем.д/Ш реп.	27.330	5.250	4.470	35.500	1.960	74.410	(5625) I 25	
8. -" -" -" д/ежег.ср.	18.660	1.750	1.420	11.900	650	49.380	(II 25) 25	
9. Товарн.выход II репродуц.	8.5	8.5	8.5	8.0	6.0		80	
10. Площ.посева II репродуц.	1.600	400	170	1.500	130	3.600	3	
II. Потреб.семян I репр./заб/ с селекционных станций/	4.400	880	490	2.850	156	6.046	45	
12. Имеется площ.П репродуц	481	140	74	540	III	1.326	165	
13. Требуется дополнительно выделить площадь II-х репродуц./орг.совх. на площади 3500 га.-	1.119	60	96	980	19	3.274		

43 28

ОБ "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА"

в ведомстве сортового семеноводства по Удм.Авт.области.

I. СОРТА. Для массового распространения сортов по Удмуртии:
ржнь "Вятка", пшеница "Лотесценс 062", ячмень "Зинер",
овса "Мираж", горох "Капитал", картофель "Ранняя роза" и "Вольт-
ман".

Указанные сорта уже введены по области за исключением овса,
который имел в 1984 году уборочную площадь по сортам : "Мираж"
50 га, "Золотой дождь" 56,428 га и "Победа" находится в массовом
размножении шести районов УАО /южной части/, который по урожайнос-
ти почти не отличается от местного рядового овса, а в сравнении
с местным одногривым овсом - дает урожайность ниже. Кроме того
овса "Победа" требовательнее к плодородию почвы, чем местный. На
основе указанной проверенной оценки овса "Победа" - последний
должен быть в ближайшее время вытеснен стандартным сортом - "Мираж".
Сорт овса "Золотой дождь" может быть допущен временно до массово-
го размножения сорта "Мираж".

Для обеспечения ежегодного осаждения сортовых семян II-х репро-
дукентов необходим ежегодный завоз сортов семян от селекционных
станций в размерах: рожь "Вятка" 2400 ц., пшеница "Лотесценс 062"
320 ц., ячмень "Зинер" 490 ц., овес "Мираж" 2850 ц., горох "Ка-
питал" 156 ц., картофель "Вольтман" и "Ранняя Роза" 45 центнеров.

Требующую посевную площадь II репродукентов 43600 га/ имеющимся
совхозы: Кромский и Златоуский обеспечить не смогут. Возникает
необходимость немедленной организации нового семеноводческого
совхоза на площади пашни не менее 3500 га, который бы дал площади
II репродукции: ржи 1119 га, пшеницы 66 га, ячменя 96 га, овса
980 га, гороха 19 га..

4529

И. А. А.

ОРГАНИЗАЦИИ ПЛОДОВЫХ ГОДНИК ПИТОМНИКОВ УАО на 1935 г.

Райони. Га.-	Завозы посадочного материала для организации питомников.		
	Можга	Ижевск	Глазов
Яблони.....	4	4	-
Вишни.....	2	2	400
Годных яблонь	2	1	4000
Ремняники.....	2	2	30000
ИТОГО:	10	10	

ПРИМЕЧАНИЕ: в Можге на 5 га питомник уже заложен 1935 г. Предполагается расширять до 10 га.-

ПЛАН

РАЗВИТИЯ СДОБОДЛЯ УАО НА 1934 - 37 ГОДЫ.

46 30

Годы --: 1934 год.

1935 год.

1936 год.

Культу-
ры--

	Площадь	Посадка								
Иблони.....	112	10	1.0	1000	888	88	1635	635	63.5	
Вишни.....	47.5	2.5	1.0	350	322.5	189	535	184	73.6	
Ягод. кустар..	49	7	14	400	371	742	710	310	640.0	
Земляника.....	19	-	-	109	890	11700	745	336	10080	
ИТОГО:-	187.5	19.5		4159	1971.5		3625	1465		

На каждый колхоз - 0,16 гектаров

Кроме того на одно хозяйство - 0.05 га.

ВАЛАНС УДОБРЕНИЙ НО У.А.С.

I. Удобряемая площадь.

47 31

Года.	1934 год.		1935 год.		1937 год.	
добрение-	Количес.	Удобрение-	Количес.	Удобрение-	Количес.	Удобрение-
нии.	удобрен.	%-т	и п/удобрен.	%-т	удобр.	%-т
	тонн.	площ.	осев тонн.	площадь	тонн.	площадь
I. Навоз..	8697140	51430	2244000	67430	304780	94000
II. Зола.	4500	5650	12960	16740	13000	40000
III. Минер.уд.	396	1135	15800	46800	74300	223500
IV. т.ч.фосф.	66	190	10600	30700	44800	132000
" кали	330	945	4700	13400	21800	63000
" азотис:	-	-	500	2700	5700	48500
	58215	16.1	180970	13.1	386500	30

II. Возвращение питательных веществ в почву вышеуказанными удобрениями /в тоннах/.

Года.	1934 год.		1935 год.		1937 год.	
Удобрения.	Ка- ли- й фос- фор.	ко- ас- т кали- й фос- фор.	азот: кали- й фос- фор.	азот: кали- й фос- фор.	азот: кали- й фос- фор.	азот: кали- й фос- фор.
I. Навоз-конский.	2376	1426	2852	3186	1914	3228
коровий	3876	1938	2907	5296	3648	3973
свиной.	499	166	375	485	164	368
овечий	1188	339	1358	1414	404	1616
ВСЕГО новоз.	7939	3869	7494	10381	5146	9774
II. Минер.удобрен.	99	9	-	1410	1484	100
III. Зола.....	450	225	-	1296	648	-
ИТОГО:-	8488	4103	7494	13087	7258	9874
					14361	18839
						14579

3248

Ш. Извлечение питательных веществ из почвы с/х.растеними
/в тоннах/.

Удобрения	Года: 1934 год.			1935 год.			1936 год.		
	калий	фосфор.	азот.	калий	фосфор.	азот.	калий	фосфор.	азот.
I. Все зернов.	16671	9734	20539	17540	10575	22495	18405	10995	23407
В т.ч. яров.									
зерн....	674	320	457	859	408	582	1059	503	718
конопля...	43	40	29	68	32	46	76	36	57
картофель.	9635	4787	1411	14897	3731	1889	18816	5443	2755
карнеплоды	75	14	33	410	75	175	1080	198	468
Подсолнух..	208	65	237	430	134	490	1313	409	1498
клевер....	1409	294	980	2196	455	1527	6845	1415	4753
зика сено...	477	143	544	1168	364	1333	1634	506	1852
Овощи.....	681	119	313	906	158	417	1147	300	528
ИТОГО:-	29873	13499	24563	36483	15982	48757	50245	19704	36030

Взятие из почвы питательных веществ вычислено на основе:-

а) валового сбора зерна и соломы; б) нормативов извлечения пит.вещес
1 тонны урожая.-

IV. Баланс питательных веществ:-

Года.	1934 год.			1935 год.			1937 г.д.			
	калий	фосфор.	азот.	калий	фосфор.	азот.	калий	фосфор.	азот.	
Вертел из почв	29870	13500	24540	36480	15930	48760	50140	19700	36030	
Возвращение:	8190	4100	7490	16087	7458	9874	42661	18839	14879	
Разрыв /за с/х/	1380	9400	17050	43893	8674	18886	47779	5861	21451	
% за счет почвы:	3	71.5	70	69.5	64	54.4	65.2	55.4	30	59.5
% возвращен.	8.5	30	30.5	36	45.6	34.3	44.6	70	40.5	

33 49

ВЫВОД №-

1935 год.-

Для того, чтобы полностью использовать вносимые фосфор, необходимо добавить питательных вещества 45,6% обеспечения фосфора. Для этого нужно добавить:

калия + 9,6% или 3500 тонн

азота + 11,2% или 3200 тонн

за счет следующих мероприятий:-

1. СИДЕРТАЛЬНЫЕ ПАРЫ: - площадь - 3750 га, что даст азота 750 т. калия 600 тонн.

2.НОЧНОЕ ЗОЛОТО - собрать 70000 тонн /по 100 кгр. на человека/, что даст азота - 770 тонн, калия - 140 тонн.

3.МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ- а)калийной соли - 9300 т. /4760 т. калия/; б)сернокисл.аммония 8500 т./1700 т. азота/.

1937 год.

Подтянуть до 70% обеспечения пит. вещ. /который имеет фосфор/ для этого нужно добавить:-

калия + 45,4% или 12735 тонн

азота + 29,5% или 10630 тонн

за счет следующих мероприятий:-

1. СИДЕРТАЛЬНЫЕ ПАРЫ: -34000 га, что даст азота 6800 т. калия 5440 тонн.

2.НОЧНОЕ ЗОЛОТО -собрать 14000 тонн, что даст азота 1540 т. калия 280 тонн.

3.МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ -а)калийная соль - 23400 т. /7015 т. калия/ б)сернокисл.аммония 11450 т. /290 т. азота/.

В результате этого план варова удобрений и размера мероприятий по повышению урожайности должен быть в следующем виде:-

34
50

ИТОГИ ВАЛАНСА ПО УДОБРЕНИЯМ.

Виды удобрения	Года.-		1926 год.-		1927 год.-	
	количество удобр., тон	площадь, га	%-т к посеву	количество удобр., тон	площадь, га	%-т к плану
1. Навоз.....	2244000	67430		3094780	94000	
2. Почвое золото	70000	7000		1400000	14000	
	азот 750т			азот 6500		
3. Сидер.пари кал.	680т	3750		калий 5440	34000	
4. т.Зола.....	13960	16740		13000	40000	
5. Минер.удоб	33500	115400		107150	846890	
6. В т.ч.Фосф	10600	36700		44500	132000	
— калий	13900	39700		45200	120140	
— азот.	9000	45000		17150	85700	
ИТОГО удобр.	2361810	210320	41%	3367170	508890	45.6%
% возврата питат.вещ.	-	-	45.6	-	-	70.0

ХИМИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА / А. О. на 1935 - 1937 годы.

36
52

1937 года.

Лен. Рожь : Про паш: Овощ- : Многолет- : ИТОГО : ПРИМЕЧАНИЕ
 ные. ные. ние травы:

70.0	10.0	15.0	40.0	30.0	12.2	70/67
55.0	84.0	10.0	5.0	28.0		132.0
8.5	3.5	3.5	8.5	8.0		
I9.2	II.9	3.5	1.8	8.4	44.8	

60.0		15.0	40.0		5.7	60/51
47.0	-	10.0	5.0			62
3.5	-	3.5	3.5			
I6.5	-	3.5	1.8		21.8	

32.0			25		6	36/44
25.0	-	-	3.5	-		28.5
2.0	-	-	2.0	-		
5.0	-	-	0.7	-		

40.7	II.9	7.0	4.3	8.4	74.3	41,9%
------	------	-----	-----	-----	------	-------

6-7
3-27
I-7

					4.0	7.9%
					55.0	106.0%
					4.0	
					220.0	424

-	68	16.0	10.0	26.0	120.0	
-	82.0	6.7	5.8	10.0	50.0	
-	25.0	-	-	-	25.0	
-	5.5	18.4	4.0	2.6	-	20.0

78	I26	27	I3.4	I3.4/40	277.8	
----	-----	----	------	---------	-------	--

КООПТИЗИЗАЦИЯ 7.1.0.

53 37

н.п.	Районы-	Количество колхозов :к-во хоз-в в колхозах.										% -т колх. оживлени.			с 1/1 по 1/1	
		1/1II 33 г.	1/1I 34 г.	1/1III 34 г.	1/1X 34 г.	1/1II 33 г.	1/1I 34 г.	1/1III 34 г.	1/1X 34 г.	1/1II 33 г.	1/1I 34 г.	1/1III 34 г.	1/1X 34 г.	прибыль	убы- ло.	
1.	Н Р	134	138	138	137	5290	5579	5801	6059	87.5	85.8	90.1	918	547	67	
2.	Глазов	176	180	186	186	6038	6544	6817	6817	85.7	88.1	95	45	45	155	
3.	Барабинск	236	239	238	238	5696	7876	8110	8410	62	77.7	88.6	2046	1126	86	
4.	Балезино	133	146	147	148	4253	4 08	4825	4871	78.1	80.9	88.4	89.2	531	64	
5.	Бородинск	93	96	99	99	3570	3534	3686	3690	77.3	77.3	82.6	84.6	196	38	
6.	К. в з	21	24	232	233	5365	5700	5938	5938	80.8	80.4	81.6	82.6	81	50	
7.	Сура	134	147	145	147	3196	4287	4365	4386	68.1	83.8	83.6	83.5	17	99	
8.	Бебесен	148	136	137	137	4418	4894	5064	515	64.7	75.1	77.7	87.6	39	137	
9.	Сыктк.	260	268	278	279	6767	7384	7934	8033	68.1	71.1	74.6	76	814	163	
10.	Омск	119	119	134	134	3139	3552	3756	3796	70.8	80.5	80.9	80.9	472	48	
11.	Шаркан	117	117	119	119	4760	4769	507	5072	74.5	74.5	79.3	79.3	639	436	
12.	Ягодная	93	87	101	101	4518	4965	5112	5212	55.8	55.8	71.5	71.5	336	89	
13.	Ижевск	81	79	78	78	3430	3456	3640	3636	56.7	62.6	64.6	64.6	37	119	
14.	М.Пурга	132	132	127	127	5779	4663	5448	5448	51.6	50.5	64.2	65.4	555	н.д.	
15.	Базов	49	42	3	423	7816	819	844	846	88	84.9	85.9	85.9	402	148	
16.	Мокра	47	51	43	43	7630	8056	8316	8316	79.7	81.8	81.7	81.7	140	190	
17.	Грахово	98	113	115	115	4346	6441	6627	6747	50.9	73.1	77.7	78.3	657	151	
18.	Ананьи	111	116	129	149	1065	1499	5879	5881	56.5	60.1	77.8	78.5	1540	155	
ИТОГО:-		2710	297	340	341	85869	96403	10283	10355	70.1	77.3	80.2	81.0	1919	2036	

15/1-84 г.

80--

372
54

ПОСЕВЫ С/Х. КУЛЬТУР ДЛЯ АВТОБИЛЕЙ /тыс.га/

В/Р п/п	Культурн.-	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	ПОСЕВЫ	
		ГОД.	ГОД.	ГОД.	ГОД.	ГОД.	ГОД.	ГОД	1935 Г.	1937 Г.
1.	Рожь.....	309.5	314.9	349.6	353.0	344.95	326.3	341.4	342.5	318.0
2.	Оз. пшеница.....	-	-	-	-	-	-	6.5	1.5	11.0
3.	ИТОГО зерновых.....	359.5	314.9	349.6	353.0	344.95	326.3	341.7	344.0	324.0
4.	Пшеница яровая.....	8.3	8.7	8.2	10.2	14.4	17.3	41.54	63.2	80.0
5.	Ичмень.....	46.8	45.7	45.7	43.0	44.3	50.1	48.13	50.3	60.0
6.	Овес.....	284.3	354.0	341.0	301.4	443.59	460.4	493.81	459.1	460.4
7.	Горох и чечевица.....	1.5	6.8	8.4	9.6	14.8	40.0	20.31	25.3	35.0
8.	Вика на зерно.....	-	-	-	1.0	4.0	7.4	9.24	12.5	18.0
9.	Проч. зерновые	40.7	21.0	19.1	16.9	16.4	18.4	16.65	10.0	16.0
10.	ИТОГО зерновых.....	721.1	751.1	773.5	725.1	681.54	721.7	775.46	771.4	784.4
11.	В т.ч. яров. зернов.	361.6	436.4	422.9	384.1	336.59	395.4	430.76	430.4	460.4
12.	Лен	32.2	40.9	41.7	35.0	38.2	90.8	68.04	68.0	68.0
13.	Капуста.....	4.8	5.4	3.3	4.8	4.8	4.1	3.81	3.8	4.0
14.	Картофель.....	13.6	16.9	11.8	47.7	38.7	38.7	39.78	46.0	54.0
15.	Овощи.....	2.7	3.4	4.1	8.1	18.1	9.8	9.81	10.7	13.0
16.	Карпеллоди.....	-	0.3	0.5	1.0	1.95	1.2	1.79	5.7	9.0
17.	Подсолнух.....	-	-	-	1.3	6.81	4.5	4.37	7.4	14.0
18.	Вика на сено.....	-	0.4	1.0	7.5	3.17	8.9	14.08	30.9	32.6
19.	Клевер укосный.....	6.7	15.0	21.4	26.4	46.68	23.2	30.57	37.3	126.0
20.	ВСЕГО :-	781.1	868.4	859.8	897.9	860.6	902.3	947.74	984.0	1105.0
21.	В т.ч. яровых.....	421.6	518.8	519.7	544.9	520.67	576.0	603.02	610.0	781.0

375
55

ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ УАО ПО СЕЛЬСОВАМ И КУЛЬТУРАМ /тысяч га/.

п/п	КУЛЬТУРЫ	1934 ГОД.				ПЛАН : 1937	ГОД В %-ТАХ	ПРИМЕЧАНИЕ
		Госсе: Колхоз:	Единс:	ВСЕГО:	личник:			
1.	Р о ж ь.....	3.88	271.55	68.77	344.2	313	90.7	
2.	Оз. пшеница....	0.04	0.46	-	0.5	11.0		
	ИТОГО:-	3.92	272.01	68.77	344.70	344.00	94.0	
3.	Пшеница яровая.	0.72	37.03	3.89	41.64	30.0	192	
4.	Ячмень.....	1.07	42.53	4.83	48.43	60.0	126.6	
5.	О з е с	7.98	241.21	44.63	293.81	260.4	88.6	
6.	Бобовые.....	0.78	15.76	3.77	40.31	35.0	174.4	
7.	Вика на зерно..	1.2	8.3	0.42	9.92	15.0	151.3	
8.	Прочие зерновые	0.21	10.64	5.80	16.65	10.0	60.0	
	ВСЕГО зерновых				775.96	784.4	101.1	
	В т.ч. яров.зерн	11.96	355.47	63.33	430.76	460.4	105.8	
9.	Л а н	-	61.74	6.74	68.04	68	100	
10.	Конопля.....	-	3.24	0.57	3.81	4	105	
11.	Картофель.....	2.92	19.04	17.82	39.78	54	135	
12.	Овощи.....	1.27	2.14	6.41	9.82	13	132.5	
13.	Корнеплоды.....	0.49	1.44	0.06	1.79	9	503	
14.	Подсолнух.....	0.30	4.07	-	4.37	18	874	
15.	Вика на сено ...	1.37	12.58	0.13	14.08	34	441	
16.	Клеевер.....	0.04	28.3	0.28	30.57	126	411	
	В С Е Г О:-	44.07	759.61	164.04	9472	1105	116.6	
	В т.ч. яровых..	40.15	487.6	95.27	603.02	781	149.5	

УРОВЕНЬ С/Х. КУЛЬТУР В 10 /в центнерах с гектара/-

п/п.	КУЛЬТУРЫ	Фединая в.а.-		1931	1932	1933	1934	1934	1935	1937	ПРИМЕЧАНИЯ	
		1944/1949/	1944/год	год	год	год	год	год	год			
		1948г/1936г/1938г		облаzu:ГКУ		облаzu:ГКУ						
1.	Рожь....	6.8	7.7	6.9	7.4	9.2	9.20	10.01	8.2	9.5	10.5	13.0
2.	Озимая пшеница	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	11.0
3.	Зерновая пшеница	7.1	7.7	7.4	7.4	8.1	7.4	8.6	10.6	11.9	11.8	12.0
4.	Ячмень....	7.7	8.4	8.1	8.1	8.4	6.7	7.8	10.1	11.9	11.5	12.5
5.	Овес....	7.8	7.0	7.4	6.6	7.2	6.5	7.6	9.1	11.0	10.3	11.1
6.	Бобовые....	6.8	6.8	6.7	7.6	6.6	7.5	8.4	9.2	9.8	10	9
7.	Озимая пшеница	6.7	6.7	6.7	7.4	6.4	7.1	8.1	9.0	9.0	10	10
8.	Продукции зерновые....	4.1	5.7	4.6	6.0	5.7	4.0	5.3	6.3	6.9	6.0	6.0
	ИТОГО зерновых.	6.9	7.4	7.1	6.9	8.3	7.8	8.8	8.7	10.3	10.5	14.0
9.	В т.ч. яровое зерно	7.4	7.1	7.6	6.8	7.3	6.0	7.5	9.4	10.9	10.5	11.1
9.	лен волокно....	4.0	4.4	4.7	4.7	0.73	0.8	-	-	-	3.4	3.5
10.	лен семена....	2.4	1.8	1.9	2.2	1.33	0.76	-	-	-	3.6	3.5
10.	конопля волокно....	3.0	2.7	4.9	3.3	1.55	0.9	-	-	-	3.2	4.0
	конопля семена....	8.3	3.5	3.4	3.5	4.1	3.5	-	-	-	3.4	4.5
11.	картофель....	61.1	75.9	70.5	75	73.9	8.4	81.5	-	98	140	-
12.	овощи....	123.8	161	115	160	100	81.7	110	-	140	140	-
13.	корнеплоды....	-	115	115	100	70	90	69.8	-	140	140	-
14.	подсолнух....	-	1083	108.3	150	107	104	95.5	-	130	120	-
15.	бахчевые....	-	15.8	15.6	18	19	15.5	17.8	-	18	24	-
16.	киндер уксусы....	-	17.2	17.4	18	18.3	17	18.0	-	43	30	-
17.	мурковое....	-	11.5	11.5	12	12	11.5	12	-	18.0	15	-

5739

ПОСЕВ ЛЬНА ПО КЛЕВЕРИАМ И НОВЫМ В 1937 Г. ПРИ РАЗНЫХ РАЗМЕРАХ ПОСЕВА КЛЕВЕРА.

н/п	райони--	Посев льна по клеверат. га				Посев льна по клевер. и нрязи зернами.-				Посев льна по клевер. и нрязи			
		Посев льна		Посев льна		Посев льна		Процент высева льна					
		т. га при 1937г: 60.6	при 1937г: 89 т.	т. га при 1937г: 60.6	при 1937г: 89 т.	т. га при 1937г: 60.6	при 1937г: 89 т.	т. га при 1937г: 60.6	при 1937г: 89 т.	т. га при 1937г: 60.6	при 1937г: 89 т.	т. га при 1937г: 60.6	при 1937г: 89 т.
1.	Пр.	7.4	4.8	7.6	10.8	4.8	3.8	5.4	0.8	41.9	62.1	23.8	
2.	Глазов.	9.1	7.0	9.4	13.0	3.5	4.7	6.5	1.4	50.0	64.9	34.6	
3.	Икаменск.	10.6	7.0	11.0	14.3	3.5	5.5	7.4	1.3	44.0	64.1	34	
4.	Балезино.	5.4	3.6	5.4	7.6	1.8	4.7	3.8	0.7	45.0	63.0	33.3	
5.	Карсона!	4.0	4.1	4.0	5.0	1.05	4.0	2.5	0.6	40.6	65.0	77.5	
6.	Лев.	6.0	3.4	6.0	7.8	1.7	3.0	3.9	1.0	44.0	66.6	81.7	
7.	Сура.	9.9	1.9	8.2	4.2	0.95	1.6	2.1	0.4	16.5	69	83.4	
8.	Дебесы.	3.3	4.4	3.4	5.0	1.8	1.7	2.9	0.3	41.1	60.6	97	
9.	Солти.	6.3	4.0	5.2	8.0	2.0	3.6	4.0	1.4	42.5	60.3	82.5	
10.	Сомки.	2.7	1.5	2.8	3.6	0.75	1.1	1.8	0.6	48.3	60	89	
11.	Шаркан.	0.9	4.4	0.3	4.6	0.3	0.8	0.6	0.3	56.5	66.6	100	
12.	Н-воды.	0.6	4.0	2.8	3.8	-	-	0.3	50	50	50		
13.	Имевски.	0.05	6.0	6.9	6.0	-	-	-	-	-	-	-	
14.	М-Пурга.	0.6	1.8	3.7	6.4	-	-	0.3	100	100	100		
15.	Базок.	2.95	2.7	4.0	6.0	-	-	1.1	35.6	36.6	36.6		
16.	Можга.	3.0	4.6	5.7	8.3	-	-	1.0	33.3	33.3	33.3		
17.	Грахово.	1.9	1.8	3.0	6.0	-	-	0.3	15.8	15.8	15.8		
18.	Линажи.	0.6	1.6	3.4	4.8	-	-	-	-	-	-	-	
	Всем:	68.0	60.6	89.0	126.0	19.05	29.0	40.4	11.4	44.8	59.7	77.2	

88/40

НАГРУЗКА НА ТЯЛОВЫЕ СЛАД.

н/п	Район.	Нашин	Основа	Лоша	Тракт:	На од:	Завоз: ИТОГО	ИР на:		
									для в ИР на ИТОГО	иу ИР в ИР на
1	Чир.	75572	3600	79172	4076	760	4836	48.3	1445	6281
2	Глазов.	90500	3650	94150	5450	900	6350	14.8	1400	7760
3	Укаменск.	114340	3960	118340	6529	770	7299	16.4	1930	9289
4	Балезинск.	53440	3100	56540	3592	470	4064	13.8	1035	5097
5	Корсунай.	41000	3100	44100	4761	375	3136	14.1	410	8576
6	Кез.	65940	4100	70340	4900	355	5455	13.4	1075	6830
7	Бурга.	44617	3400	50017	378	375	3758	13.4	466	4018
8	Дебессы.	53020	1950	59970	3461	584	3995	14.9	1420	5240
9	Салты.	97570	4880	102370	6017	428	7048	14.6	1745	8790
10	Сысси.	41130	3100	44130	2956	-	4956	14.9	670	5626
11	Ширкан.	64990	3300	66490	4016	-	4016	16.0	670	4636
12	Бодья.	37740	2550	40290	3088	375	3463	11.6	460	3748
13	Ижевск.	53210	3700	61920	3485	463	3948	15.5	900	4878
14	Малырга.	77500	4000	82400	5135	-	5135	16.1	705	5840
15	Батож.	84600	5100	89700	6134	300	6432	14.6	506	6734
16	Мокга.	88210	5050	93460	6246	450	6696	13.9	405	7101
17	Грахово.	83780	4800	86580	4619	-	4619	18.8	890	5509
18	Лицаны.	68570	1600	70170	4594	300	4894	14.3	240	5134
ИТОГО:-		124633	965000	131133	81135	6855	87990	14.9	15645	108615
9										

15/1-34 Г.
БС.-

SPLANCHONEMA.

4

п/п	название районов на 1/1	в т. числе.			ИР. МОВА	к-во автозапасов			Кратчайший путь			ИР. МОВА	необходимо			
		ГР.П.	ДЛЗ	ЧТЗ		МТЗ	Всего	из них:	ВСЕ	из них:	ГР.		ДЛЗ	ЧТЗ	ГР.	
1.	Бородинский															
1.1.	Бородинская	34	25	9		885		14	10	4	40	17	3	405	54	790
1.2.	Борисоглебская	25	-	25		375		6	5	1	40	18	3	370	45	845
1.3.	Буденовская	-	-	-		-		-	-	40	38	-	-	670	40	670
	ИТОГО:					760								1445	139	4305
2.	Глазовский															
2.1.	Глазовская	42	30	12		480		II	10	I	40	12	3	405	62	885
2.2.	Дошникерская	28	-	28		420		6	5	1	17	15	3	345	45	745
2.3.	Лысковская	-	-	-		-		-	-	40	38	-	-	570	40	670
	ИТОГО:					900								1400	147	4300
3.	Кикиморский															
3.1.	Кикиморская	25	17	8		690		II	10	I	60	18	3	370	45	660
3.2.	Лыткаринская	32	-	32		480		4	-	2	10	8	2	420	42	6700
3.3.	Белозерская	-	-	-		-		-	-	40	38	-	-	670	40	670
3.4.	Курьинская	-	-	-		-		-	-	40	38	-	-	670	40	670
	ИТОГО:					770								1930	167	4700
4.	Валдайский															
4.1.	Валдайская	40	26	14		470		II	10	I	40	17	3	405	60	875
4.2.	Балезинск. П-я	-	-	-		-		-	-	40	38	-	-	670	40	670
	ИТОГО:													1065	100	1045

I	-	3	4	5	6	7	8	9	10	II	III	IV	V	VI	VII
14.	МЕДУРГИОНСКАЯ	-	-	-	-	3	1	-	-	50	37	8	705	50	705
	45. Гоминская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Валюжская	40	-	40	4	300	-	16	14	4	16	14	4	300	36
	49. БАЛГИНОСКАЯ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	ВО. Монгинская	39	27	14	-	450	-	8	5	8	20	17	8	405	59
17.	31. Граховская	-	-	-	-	-	1	-	-	-	50	46	4	890	50
18.	Ананьевская	20	-	40	-	300	-	6	6	-	16	16	-	440	36
	ВСЕГО:-	497	156	337	4	6355	14	142	120	2	894	816	78	15645	1399
															4820

- I -

62
ЧЧ

1. О СЕВОВОРОТАХ.

1. В настоящое время многопольные севообороты с клевером введены на 34% пашни. На оставшийся процент пашни введены без-клеверные севообороты. В соответствии с этим область может иметь урожайного клевера 60,6 т. га, проводить посев льна по клеверищам в размере 48% от всей площади под льном при нарастке грубых кормов.

2. Разрешение задач получения высокого, устойчивого урожая сельхозкультур, обработка льна, посева под животноводством молочной кормовой базы, заставляет Обкомом Партии вновь поставить вопрос перед Крайкомом Партии об увеличении посевов клевера и на до 89 т. га, а до 126 т. га.

3. При посевах клевера в 126 т. га область будет иметь в 1937 году следующее разрешение указанных выше задач:

1/ пашни : 2/ посева : 3/ посева
под клеверищами по льну по
верными клеверищами клеверищам
севооборотов : щам. и новым.
ротами :

1. При посева клевери. в 60,6 т. га...	34	28,0	44,8
2. - " - 89 т. га....	50,0	42,0	59,7
3. - " - 126 т. га.....	70,5	60,4	77,2

б) посевы сельхозкультур /тыс.га/ при различных размерах посевах клевера.

45 63

	1934 г.	1933 г.	1934 г.	1937 год при посевах клевера			1937 г. в т.к.	Урожай 1937 г. в центн. га.
				60,6	89	126	1934 г.	
				т.га		т.га		
I. Все зерновые.	681,54	721,7	775,46	824,8	807	1784,4	101,1	12,0
В т.ч.: а/ зерновые	344,95	246,3	344,7	345	343	324	94,0	13,0
б/ яровых зерн.	336,59	295,4	430,76	479,8	464	1460,4	105,3	11,1
Из них: Пшеница.	14,2	17,3	41,64	80,0	80	80	192,2	12,0
а. Пшн.....	88,27	90,8	68,04	68,0	68,0	68,0	100	3,3
3. Конопля.....	4,8	4,1	3,81	4,0	4,0	4,0	105,0	3,5
4. Картофель....	38,7	38,1	39,78	54,0	54	54	135,5	1,0
5. Корнеплоды и... подсолнух....	8,76	5,7	6,16	21	21,0	21	329	210
6. Клевер укосный	26,68	23,2	30,57	60,6	89,6	126	413	30
7. Вика на сено.	3,47	8,9	14,08	34,6	34,6	34,6	245	24
8. Овощи....	13,4	9,8	9,8	13,0	13,0	13,0	132,4	140
Всего посева...	865,6	902,3	947,7	1080	1091	1105	116,5	-
В т.ч. яровых..	540,67	576,0	603,09	735	751	785	130,3	

Посевы всех зерновых в 1937 г. при укосной площади под клевером в 126 т.га, расширяются на 1,1% по сравнению с 1934 годом.

В/ Баланс зерна при разных размерах посевов клевера в тыс. тоннах:

	З е р н о	Г р у б . к о� м а б ё з р ж а н .							
	При : При : При : При : При : При :	стюмы							
	60,6	89	т.р.	126	т.	60,6	89	126	т.га
						т.га			
1. Валовой сбор.	990	970	920	1089	1267		1376		
2. Поставки.....	140	136	130	-	-		-		
3. Натуроплата..	99	97	94	-	-		-		

46 64

4. Закупка.....	40	40	40	-	-	-
5. Семена.....	140	135	131	-	-	-
6. Питание с/нас..	205	205	205	-	-	-
7. Корм скоту.....	413	413	413	1338	1338	1338
8. Гарнцев. сбор..	14	14	14	-	-	-
Итого расхода:	1051	1040	1027	1338	1338	1338
9. Обратн.поступл.	25	25	25	-	-	-
10. Остаток /+/-/ Недостаток /-/-/	30	45	82	249	71	438

Указанные расчеты являются ориентировочными, и не учтено
снижение норм хлебопоставки в связи с расчетом натуроплаты.

47
65

1. МЕХАНИЗАЦИЯ С/Х. УАО.

1. Большая напряженность в выполнении с/х. работ в области является одной из основных причин разного отставания северных районов в проведении всех сельхоз работ.

Если в 1933 году в северных районах начинание сева ранних культур проходилося от 46 до 53 дней, то в южных районах сев был закончен в 14-17 дней.

Также самое и в 1934 г.: северные районы сеяли 17-21 дней, а южные 9-13 дней.

Указанное отставание северных районов имеет место и в остальных работах, особенно в наиболее напряженный период: уборка, сев, обмолот и хлебопоставки.

2. В среднем область имеет высокую нагрузку на I НР /все рабочие машины переведены в НР/:

а/ пашни.....	14,9 га
б/ всех посевов....	10,8 га
в/ яровых посевов...	7,2 га.

В северных районах нагрузка на НР по пашне выше 15 га.

3. Основным мероприятием в ослаблении напряжения в с/х. работах является снижение нагрузки по пашне до 12-13 га на I НР в среднем по области.

4. Для этого требуется в северных районах охват МТС всех колхозов и увеличение мощности тракторного парка в старых МТС до 800 - 900 НР.

5. Организация новых МТС с весны 1935 года:

№ №: п/п:	Районы.	Число: МТС	Орган: внебр.	Всего:	Имеет: ся.	Тракт: цровс: ти	Н.Р. имеет: д.в.
I.	Ярославский район...	-	I	5	59	129	760 2205
2.	Глазовский....	-	I	3	70	147	900 2300

3.	Юкаменский.....	2	2	4	57	167	770	2700
4.	Балезинский.....	1	1	2	40	100	470	1545
5.	Карсавайский.....	1	-	1	45	45	375	815
6.	Кесский.....	1	1	2	48	148	355	1430
7.	Зуринский.....	1	-	1	25	40	375	635
8.	Дабесский.....	1	1	2	30	100	534	1759
9.	Салтинский.....	1	2	3	48	148	48	173
10.	Сюменинский.....	-	1	1	-	40	-	670
II.	Шарканский.....	-	1	1	-	40	-	670
12.	Я.Водьинский.....	1	-	1	25	40	375	635
13.	Ижевский.....	1	1	2	31	87	463	1393
14.	М.Пургинский.....	-	1	1	-	50	-	705
15.	Вавожский.....	1	-	1	20	36	300	600
16.	Момгинский.....	1	-	1	39	59	450	855
17.	Граховский.....	-	1	1	-	50	-	890
18.	Алнашский.....	1	-	1	40	36	300	540
Всего:		17	14	31	497	1392	6855	22820

4. Обеспеченность с/х. машинами

I. По основным работам мобилизация сельского хозяйства УАО не достаточна, что видно из следующего:

Название работ.	Наличие Пр. произв.: Об."ем : машин в т.га работы низац. т.га.			
	1.	2.	3.	4.
1. Культивизация пара..	730	29	313	9,2
2. Уборка зерновых.....	4870	390	775	50,3
3. Уборка трав.....	1591	79,6	240	33,1
4. Переработка гвяна 2-3 в.	4318	58	68	85,2
	МНП ОК б п/в.	90		

Особенно остро стоит вопрос в части обмолота зерновых, так как много конных приводов пришло в негодность.

2. Требуется резкое увеличение машинизации основных трудовых работ с тем, чтобы в 1935 году культивация пара была проведена пущиниками и культиваторами на 40%, уборка зерновых - механизирована бы на 90%, уборка трав на 40%, переработка льна на 100%, из них не менее 35% тросты было бы прощено через 6 паровальные машины на типовых льнопунктах.

3. Исходя из приведенных суждений, для Удмуртской Области требуется на 1935 год завоз с/х. машин и орудий, как минимум в следующих размерах:

1. Пущиники и культиваторы.....	2400
2. Конные сноповязалки.....	200
3. Жнайки.....	3500
4. Йобстрайки.....	300
5. Косилки.....	500
6. Конные молотилки.....	300
7. Сложные и полусложные молотилки	200
8. Приводы к конным молотилкам.....	600
9. Комбайны.....	13
10. Винцроры.....	7
11. 6-ти паровальные льномялки.....	400
12. Сортировки.....	250
13. Триера зерновые.....	150
14. -"- льяные.....	25
15. Льнотрепалки Горбунова.....	50

4. Сельхозинвентарь для животноводства наиболее резко место. Минимальный завоз в 1935 г. выражается: сепараторы - 120, маслобойки - 150, фляги - 1000, ушаты - 1000, молокомеры - 1000.

50
ff

десятичные весы - 1000, кормозапарники - 500, спирометры - 500.

5. В механизации целого ряда работ в колхозы имеют большое значение двигатели, и мотоциклы. Как минимум требуется 100 двигателей, 50 мотоциклов, и ведомое "емниров" 150.

СЕЛЬХОЗ КАДРЫ.

1. Ощущается огромный недостаток в с/х кадрах уже в про-
цессе нескольких лет и особенно в настоящий момент.

2. Потребность в кадрах в настоящее время с учетом ближай-
ших двух лет выражается в следующем:

Агрономов..... 640 чел.

Зоотехников..... 630 чел.

Ветврачей..... 72 чел.

3. Тогда как наличие ценных кадров на I/X-с/г. составляет:
Агрономов..... 198 чел.

Зоотехников..... 64 чел.

Ветврачей..... 26 чел.

4. Особенность безобразно дело обстоит с кадрами высшей
квалификации. По области насчитывается всего с высшим с/х.
специальным образованием:

Агрономов, зоотехников и ветврачей - 48 чел.

Не имея своего с/х. Вуза и не имея в течении уже ряда
лет никаких вне областных поступлений, область вынуждена осо-
бенно настойчиво просить вышеящих организаций хотя бы пока
о частичной обеспеченности за счет посыпки агрономов, зоотех-
ников и ветврачей высшей квалификации, учini нашу особенность
при распределении оканчивающих с/х. ВУЗ"ы в текущем году.
Требуется с высшим образованием в период 34-35-36 годов: аг-
рономов - 450 чел., зоотехников - 170 чел. ветврачей - 46 чел.

5. Учитя все выпускы в с/х. Техникумах области в ближай-
шие два года и сопоставив с потребностью в кадрах получается
разрыв; - недостаток кадров цажа средней квалификации выражает-
ся по:

Агрономам в 172 чел.

Звотехников в 190 чел.

Данный недостаток необходимо и можно только покрыть за счет поступлений из вне области через разверстку НКЗ.

6. Этот огромный разрыв между наличием и потребностью в с/х. кадрах обясняется большой текучестью и благодаря плохой материальной обеспеченности, а также благодаря плохой постановки учебного дела в с/х. Техникумах, где как правило в последние годы была неукомплектованность учащимися, большой % отсева, плохой подбор преподавателей, почти полная необорудованность, отсутствие общежитий и особенно у Глазовского и Можгинского Техникумов, плохая материальная обеспеченность и т.д. В текущем 1934 году задолженность по всем С/х. Техникумам доходила до 100000 руб.

Поэтому необходимо:

1/ Отпуск средств на строительство общежитий в Глазовском С/х. и Можгинском Вет.Техникуме, чтобы кардинальным образом укрепить эти Техникумы. Требуется 618 т. руб.

2/ Обратить особое внимание на оборудование С/х. Техникумов предусматривая в 35 г. отпуск средств не менее как 60000 руб. и на профбазу 75000 руб.

3/ Ходатайствовать перед НКЗ хотя бы о минимальное выделение специалистов высшей квалификации из окончивших в 1935 году С/х. ВУЗы.

4/ Особо важные значения будет иметь подведение под районные колхозные школы материальной базы по линии перевода содержания их на бюджет и отпуск средств из бюджета на строительство учебного здания и общежития в каждой Районной школе.

ГРАУНОВСКИЙ ЕРОС УІ С.Х.ЗОНЫ.

ПАШНИ 83.95 га.

I-я схема.

7-миполье с клевером на площади 8.4 т.га.

1. Пар
2. Рожь
3. 50% овес + клевер
4. 50% пропашн.бобов.
- 4.50% клевер 50% овес.
5. Клевер - пар
6. Рожь
7. Яров.зерновые.

II-я схема.

7-миполье без клевера на площади 75.55 т.га.

1. Пар
2. Рожь
3. Пропашн., бобов.конопля.
- 4.0 в ес
5. Пар
6. Рожь
7. Яровое.

ПРИМЕЧАНИЕ: I-ю схему севооборота в зависимости от условий того или иного колхоза разрешается заменять след. схемой:

1. Пар
2. Рожь + 50% клевера.
3. Клевер яров.

3 эк.сп.

4. Клевер пар
5. Рожь
6. Пропашн.бобов.лишен.
7. Яровое.

АЛЛАШОВСКИЙ ЕРОС УІ С.Х.ЗОНЫ. ПЛОЩАДЬ ПАШНИ 68.4.

I-я схема.

7-миполье с клевером на площади 8.4 тыс.га.

1. Пар
2. Рожь
3. 50% овес + клевер
4. 50% пропашн.бобов.
- 4.50% клевер 50% овес.
5. Клевер пар
6. Рожь
7. Яровые зерновые.

II-я схема.

7-миполье без клевера на площади 60.0 тыс.га.

1. Пар
2. Рожь
3. Пропашн., бобов.конопля.
- 4.0 в ес
5. Пар
6. Рожь
7. Яровое.

ПРИМЕЧАНИЕ: I-я схема севооборота в зависимости от условий того или иного колхоза разрешается заменять следующей схемой:

1. Пар
2. Рожь
3. Клевер яров.

3 эк.сп.

4. Клевер - пар
5. Рожь
6. Пропашн.бобов.
7. Яровое.

1454

СХЕМА

лугопастбищных севооборотов.

- 1-е поле - пар
- 2-е -" - рожь
- 3-е -" - яровые зерновые.
- 4-е -" - пар 50%, лугопастбищные 50%
- 5-е -" - рожь 50%, лугопастбищные 50%
- 6-е -" - пропашные, бобовые 50%, лугопастбищные 50%
- 7-е -" - яровые зерновые.

3 эк.сп.

ЯРОКИЙ ЕРОС- ПАШНИ - 76.36.

I-я схема.

7-миполье с клевером на площади 48.0 т.га.

1. Пар чистый и занят.
2. Рожь
3. Сборное /пропашн., бобовое, ячм./ овес + клевер
4. 50% клевер 50% пар
5. 50% клевер 50% рожь
6. Лен
7. Овес.

3 эк.сп.

II-я схема.

7-миполье без клевера на площади 48.36 т.га.

1. Пар чистый занят. /удобр. /
2. Рожь
3. Лен пропашное, бобовое, пшеница
4. Яровые зерновые.
5. Пар
6. Рожь
7. Яровые зерновые.

20 55

ГЛАЗОВСКИЙ ЕРОС -ПАШНИ 93.98 т.га.

I-я схема.

7-миполье с клевером на
площади 38,5 тыс.га.

1. Пар чистый удо и занятый.

2. Рожь.

3. Сборное /пропашн.бобов.ячмень
овес + клевер/.

4. 50% клевер 50% пар.

5. 50% клевер 50% рожь.

6. Лен.

7.0 вес.

II-я схема.

7-миполье без клевера на
площади 55,48 т.га.

1. Пар чистый занятый /удобр./

2. Рожь.

3. Лен, пропашн.бобов.пшеница.

4. Яровые зерновые.

5. Пар.

6. Рожь.

7. Яровое зерновое.

З эк.сп.

БКАМЕНСКИЙ ЕРОС ПАШНИ 121.5 тыс.га.

I-я схема.

7-миполье с клевером на
площади 42 тыс.га.

1. Пар чистый удобр.и занят.

2. Рожь.

3. Сборное /пропашн.бобов.ячм.
овес + клевер/.

4. 50% клевер 50% пар.

5. 50% клевер 50% рожь

6. Лен.

7.0 вес.

II-я схема.

7-миполье без клевера на
площади 79,5 тыс.га.

1. Пар чистый занят./удобрен./.

2. Рожь.

3. Лен, пропашн.бобов.пшеница.

4. Яровые зерновые.

5. Пар.

6. Рожь.

7. Яровые зерновые.

З эк.сп.

21/56

БАЛЕЗИНСКИЙ ЕРОС - ПЛАННИ - 49.19 тыс.га.

I-я схема.

7-ми полье с клевером на
площади 22.4 тыс.га.

1. Пар /чистый и занят./
2. Рожь.
3. Сборное /пропашн.бобов.ячмень/
шеница и овес + клевер/.
4. 50% клевер 50% пар/удобрени./
5. 50% клевер 50% рожь
6. Лен
7. Овес

II-я схема.

7-ми полье без клевера на
площади 26.7% тыс.га.

1. Пар чистый и занятый /удобр/
2. Рожь.
3. Лен пропашн.бобов.шеница.
4. Яровые зерновые.
5. Пар
6. Рожь
7. Яровые зерновые.

3 эк.сп.

КАРСОВАЙСКИЙ ЕРОС - ПЛАННИ - 41.3 тыс.га.

I-я схема.

7-ми полье с клевером на
площади 12.6 тыс.га.

1. Пар /чистый и занятый /
2. Рожь.
3. Сборное /пропашн. бобов.ячмень/
шеница и овес + клевер/
4. 50% клевер 50% пар/удобрени./
5. 50% клевер 50% рожь
6. Лен.
7. Овес

II-я схема.

7-ми полье без клевера на
площади 28.7 тыс.га.

1. Пар чистый занят. /удобрени/
2. Рожь.
3. Лен, пропашн.бобов.шеница.
4. Яровые зерновые.
5. Пар
6. Рожь
7. Яровые зерновые.

3 эк.сп.

54
БИБЛИОТЕКА
АРХИВЫ УДМУРТИИ

КЕЗНОСИЙ ЕРОС - ПАШНИ 68.12 тыс.га.

I-я схема.

7-ми полье с клевером на площади 19.6 тыс.га.

1. Пар.
2. Рожь.
3. 50% овес + клевер
50% ячмень.
4. Клевер - пшеница.
5. Клевер - рожь.
6. Лен, бобов. пропашные.
7. Овес, ячмень, пшеница.

2-я схема.

7-ми полье без клевера на площади 48.52 тыс.га.

1. Пар.
2. 75% рожь, 25% ячмень.
3. Лен, пропашные бобовые.
4. Овес.
5. Пар.
6. Рожь.
7. Яровые зерновые.

3 эк.сп.

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

ЗУРИНСКИЙ ЕРОС ПАШНИ - 48.5

I-я схема.

7-ми полье с клевером на площади 9.1 тыс.га.

1. Пар.
2. Рожь - пшеница.
3. 50% овес + клевер
50% ячмень.
4. Клевер, пар.
5. Клевер - рожь.
6. Лен, бобов. пропашные.
7. Овес, ячмень, пшеница.

II-я схема.

7-ми полье без клевера на площади 39.4 тыс.га.

1. Пар.
2. Рожь.
3. Лен, пропашн. бобовые.
4. Овес.
5. Пар.
6. Рожь.
7. Яровые зерновые.

3 эк. сп.

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

23-58
ДЕНЕСКИЙ ЕРОС - ПАШНИ - 58,2 тыс.га.

I - я схема .

7-миполье с клевером на
площади 11.9 тыс.га.

1. Пар
2. Рожь
3. 50% овес + клевер
4. 50% ячмень.
5. Клевер, пар.
6. Клевер - рожь
7. Лен, бобовыепропашни.
8. Овес, ячмень, пшеница.

З эк.сп.

II - я схема .

7-миполье без клевера на
площади 46,3 тыс.га.

1. Пар
2. 50% рожь, 50% ячмень.
3. Лен, пропашни, бобовые.
4. Овес
5. Пар
6. Рожь
7. Яровые зерновые.

СЕЛТИНСКИЙ ЕРОС - ПАШНИ 96,76 т.га.

I. Схема из площади 21,0 т.га.

1. Пар
2. Рожь
3. Яровые зерновые с подсевом
клевера 50%.
4. Клевер 50% и пар 50%
5. Клевер 50% рожь 50%
6. Лен, пропашные бобовые.
7. Яровые зерновые.

З эк.сп.

II. Схема из площе. 75,76 т.га.

1. Пар
2. Рожь
3. Лен, пропашное, бобов.
4. Овес
5. Пар
6. Рожь
7. Яров. зерновые.

СИМСИНСКИЙ ЕРОС- ПАШНИ 41.98 ТЫС.ГА.

29

1-я схема на площади 8.4 т.га.

2-я схема на площ. 33.58 т.га.

1. Пар.
2. Рожь
3. Яровые зерновые с подсевом клевера 50%
4. Клевер 50% и пар 50%
5. Клевер 50%, рожь 50%
6. Лен, пропашн.бобовые.
7. Яровые зерновые.

1. Пар
2. Рожь
3. Лен, пропашн.бобовые.
4. Овес
5. Пар
6. Рожь
7. Яровые зерновые.

3 эк.сп.

ШАРКАНСКИЙ ЕРОС- ПАШНИ 65.63 га.

I-я схема.

7-миполье с клевером на площади 18.2 тыс.га.

1. Пар.
2. Рожь
3. Овес + клевер ячмень.
4. Клевер - пар
5. Клевер - рожь
6. Шпинат пропашн.бобов.
7. Яровые зерновые.

II-я схема.

7-миполье без клевера на площади 47.43 тыс.га

1. Пар
2. Рожь
3. Пропашн.бобовые.
4. Овес
5. Пар
6. Рожь
7. Яровые зерновые.

3 эк.сп.

60
25
БАВОШСКИЙ ЕРОС VI-й с.х. зоны.

I-я схема.

7-ми поляе с клевером
на площади 12.6 тыс.га.

1. Пар
2. Рожь
3. 50% овес + клевер
4. 50% пропашн.бобов.
5. 50% клевер 50% овес
6. Клевер - пар
7. Яровые,зерновые.

ПАНИИ 85.46 т.га.

II-я схема.

7-ми поляе без клевера на
площади 72.86 т.га.

1. Пар
2. Рожь
3. Пропашные, бобовые конопли.
4. Овес
5. Пар
6. Ржанка
7. Яровые.

ПРИМЕЧАНИЕ: I-ю схему сезооборота в зависимости от условий
того или иного колхоза разрешается заменяя с
следующей схемой.

1. Пар
2. Рожь
3. Клевер яровое.

З эк.сп.

4. Клевер - пар
5. Рожь
6. Пропашные бобовые.
7. Яровое..

МОГИЛЕНСКИЙ ЕРОС VI-й с.х. зоны. ПАНИИ 87.7 т.га.

I-Ф схема.

7-ми поляе с клевером на
площади 24.5 тыс.га.

1. Пар.
2. Рожь
3. 50% овес + клевер
4. 50% пропашн.бобов.
5. 50% клевер 50% овес.
6. Клевер - пар
7. Яровые зерновые.

II-я схема.

7-ми поляе без клевера на
площади 63.2 тыс.га.

1. Пар
2. Рожь
3. Пропашные, бобовые конопли.
4. Овес
5. Пар
6. Рожь
7. Яровые.

ПРИМЕЧАНИЕ: I-ю схему сезооборота в зависимости от условий
того или иного колхоза разрешается заменяя с
следующей схемой.

1. Пар
2. Рожь
3. Клевер яров.

З эк.сп.

4. Клевер - пар
5. Рожь
6. Пропашн.бобов.шеница
7. Яровое.

26.61

ЯК. БОДЫНСКИЙ ЕРОС - ПАШНИ - 38.53 га.

I-я схема.

7-миполье склевером на
площади 13.3 тыс.га.

1. Пар
2. Рожь
3. 50% овес + клевер
4. 50% пропашные бобов.
5. 50% клевер 50% овес.
6. Клевер - пар
7. Рожь
8. Яровые зерновые.

II-я схема.

7-миполье без клевера на
площади 25.23 т.га.

1. Пар
2. Рожь
3. Пропашные бобовые.
4. Овес
5. Пар
6. Рожь
7. Яровые зерновые.

З эк.сп.

ИЧЕВСКИЙ ЕРОС - ПАШНИ - Без союзков 47.7 тыс.га.

I-я схема.

7-миполье с клевером
на площади 25 тыс.га.

1. Пар
2. Рожь
3. Пропашн.бобовые.
4. Яров.зерновые.
5. 50% клевер 50% пар
6. 50% клевер, 50% рожь
7. Яров.зерновые.

II-я схема.

7-миполье с клевером
на площади 7 тыс.га.

1. Пар
2. Рожь
3. 50% овес + клевер
4. 50% проп.бобов.
5. Клевер - овес
6. Клевер - пар
7. Яровые зерновые.

III-я схема.

7-миполье без клев.

на площади 15.16 га.

1. Пар
2. Рожь
3. пропашн.бобов.
4. Яров.зерновые.
5. Пар
6. Рожь
7. Яровые.

З эк.сп.

5. Освоение земель. За прошлые годы земли
вс освоенных земельном. осению 1933 года
было освоено 6000 га. В 1934 году
освоено 18757 га, или 53,6% от погоды.
В том числе освоено в 1934 году
заселено 5987 га.

62

	1933г.	1934г.	Всего земель погоды в 1934г. около 11000
2. Заселено селоси	1044000	104,4% 118,1 га.	59%
Всем кирен	10851	Также 35280 га	88,2%

3. Уборка зерна в 1934 году должна
быть сделана раньше прошлого года (18 сентября
1934г. и 20 октября 1933г.). Уборка зерновых
произведена к 15-20 сентября, то есть в
меньше срока, чем в прошлом году

4. Коммунистическая:

	1/вн 34г.	1/г 34г.
1. Число избран	2836	2843
2. В них избраных	102201	103988
3. Избранных коммунист избран	80,2	81,3

автор
Мурину.

1787

ЛИСТ-ЗАВЕРИТЕЛЬ ДЕЛА

В деле подшито и пронумеровано 64 (шестьдесят четыре)
листов с № 1 по № 62 (цифрами и прописью)

в том числе:

литерные номера листов 37а, 37б

пропущенные номера листов

+ листов внутренней описи

Особенности физического состояния и формирования дел	Номера листов
1	2

Слесарь-кастрильщик
(наименование должности
работника)

(наименование должности
работника)

108.18
(дата)

(дата)

Бур
(подпись)

(подпись)

Бернсова
(расшифровка подписи)

Г. Епосов
(расшифровка подписи)

ЗАВЕРИТЕЛЬНАЯ НАДПИСЬ

В деле № описи № фонда №
подшито и пронумеровано 62 (ищется в десет
два) листов.

1981 г.

(Подпись)

379, 378 - лист.	1850
в настоящей единице хранения №	
фонд № 16	опись № 1
пронумеровано листов 64	
долженность Вед. спец.	
19. 09. 2007. Подпись Тури-	



3ABEPNTEJPHAH HADHNCP

1820	— 473 883
24 линнвада жиңілдік 3	
04 ақпан	01
04 дніоф	
автомобіль	автомобіль
пакет	пакет
100	100