

№ 1
Фонд № 16
Дело № 1850
Лен. р. фонд, кем-то, и. нов. и. ист. истории

Связка № 55
Дело № 848
Фонд № 16
Опись № 11
Партизан Удм. ОК КПСС

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

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

Начато: 1 октября 1934 г.
Окончено: декабрь 1934 г.

На 64 листах
хранить постоянно

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

Удмуртской Республики
Фонд № 16 Дело № 1850
Опись № 1

21
г. КИРОВ В КРАЙКОМ ПАРТИИ.

Бюро Обкома в решении от 17 ноября.....

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

Несмотря на это, Кировское Крайзу 4/I-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 неправильным решение Крайзу 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 Крайзу в Граховском, М.Пургинском, Сомсинском и Селтинском районах, в Республике остаются без МТС такие районы, как Шарканский, Кезский, Ярский, Икмаменский, имеющие большую нагрузку на тяговую силу преобладающее Удмуртское население.

Ярский, Икмаменский и Шарканский районы - отстающие на 10-15 дней 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, намечаемый к выделению, новый Кулундинский район.
 В Ярском районе новая МТС должна обслуживать, намечаемый к выделению, новый Пудамский район.

РАЙОНЫ С НОВЫМИ МТС ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ СЛЕДУЮЩИМИ ДАННЫМИ:

Названия районов	Количество паш:	Нагрузка на 1 HP:			В них пашни га	Остатся пашни вне МТС.
		ни.	пашни га	Всего посева га		
1. Губавский ^{Губавский?}	88161	18,7	13,5	-	-	88161
2. М.Пургинский.....	81974	14,9	10,8	-	-	81974
3. Солянский.....	44862	15,2	11,0	-	-	44862
4. Салтинский.....	103968	14,6	10,6	1	20241	83727
5. Шарканский.....	66766	16,7	12,2	-	-	66766
6. Казский.....	68791	13,9	10,1	1	19336	49255
7. Ярский.....	80296	16,6	12,1	2	51632	28664
8. Икзаменский.....	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, из них к весне 1935 года 4 МТС.

СЕКРЕТАРЬ ОБКОМА ВКП/б/

РАЙОНЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МТС ПО УАССР В СВЯЗИ С ОРГАНИЗАЦИЕЙ

НОВЫХ РАЙОНОВ.

№ п/п	Наименование МТС.	Коллич. с/сбв	Коллич. колх.	Коллич. хоз-в.	Паруса: кол на пашни	Коллич. пашни	Примечание.
1.	Арская.....	7	54	2578	16,6	31755	
2.	Арская.....	5	41	2009	16,6	19857	
3.	Гвардовская.....	10	55	2751	14,7	35802	
4.	Донджаровская.....	8	85	2907	14,7	30770	
5.	Иканинская.....	12	65	2390	16,4	33189	
5.	Барышниковская.....	8	70	2125	16,4	23010	
7.	Валезинская.....	12	66	2378	13,9	25456	
8.	Карсиванская.....	9	69	2624	14	27690	
9.	Кавская.....	7	65	2177	13,9	21821	
0.	Зуриновская.....	7	99	2567	13,5	24864	
1.	Давосская.....	13	74	3426	15,1	28000	
2.	Селтинская.....	6	59	1790	14,6	19826	
3.	Сюмсинская.....	12	71	2284	15,2	24666	
4.	Альбинская.....	10	83	2699	11,6	26803	
5.	И. Пургинская.....	8	50	3582	14,9	30555	
6.	Клавская.....	7	42	1840	13	19303	
7.	В. Пальгинская.....	10	77	2756	13,9	30315	
8.	Ильгинская.....	13	91	3685	14,3	34203	
9.	Ваньшинская.....	9	44	2376	15,4	22143	
0.	Варзибинская.....	4	35	1881	14,5	17002	
	Итого по УАССР:	175	1245	50840	14,8	526136	

НАРКОМЗЕМ: -

ПЛАНОВЫЙ ОТДЕЛ: -

СС.-

19

Наименование районов и МТС.	В составе сельсоветов.
Арская район. Арская МТС.	1. Вачиновский, 2. Кышновский, 3. Давыдовский, 4. Радийский, 5. Мамановский, 6. Нижне-Чуриновский, 7. Водопольский.
Арская МТС.	1. Садиковский, 2. Арский, 3. Звиновский, 4. Никольский, 5. Мамановский.
Глазовский район. Глазовская МТС.	1. Ижевский, 2. Штангуртовский, 3. Кичменурский, 4. Омутинский, 5. Лудомурский, 6. Аветьязовский, 7. Понизинский, 8. Паринский, 9. Кузьминский и 10. Савинский.
Понизинский район. Понизинская МТС.	1. В. Судокский, 2. Лендьяровский, 3. Почаевский, 4. Дурлоповский, 5. Понизинский, 6. Зайатарский, 7. Кирпичниковский, 8. Адамский.
Козский район. Козская МТС.	1. Козский, 2. Дурлоповский, 3. Александровский, 4. Камышевский, 5. Тобьковский, 6. Пушмановский, 7. Загитовский, 8. Сосновский.
Добосский район. Добосская МТС.	1. Добосский, 2. Тельновский, 3. Портуновский, 4. Пыстинский, 5. Аржковский, 6. Лесогуртовский, 7. Горьковский, 8. Шургаудский, 9. Зар. Медицинский, 10. Зятинский, 11. Бибингуртовский, 12. С. Мининский, и 13. Уд. Лемский.
Салтинский район. Салтинская МТС.	1. Салтинский, 2. Чибьяшуровский, 3. Кемсурский, 4. Миг. Сигинский, 5. Хейдинский, и 6. Прад-Завинский.
Вазовский район. Вала-Пельгинская МТС.	1. Вала-Пельгинский, 2. Караминский, 3. Салтинский, 4. П. Луиновский, 5. Тимошев. Пельгинский, 6. Ст. Монахинский, 7. М. Бининский.
Вемьжский район. Вемьжская МТС.	1. Вемьжский, 2. Вишурский, 3. Васильевский, 4. Ст. Аржовский, 5. Ст. Аржовский, 6. Ст. Караминский, 7. Руб. Мушковский.
Каменинский район. Каменинская МТС.	1. Ковский, 2. Матвеевский, 3. Починочковский, 4. Пельгинский, 5. Камышевский, 6. Чурамурский, 7. Бетеринский, 8. Завоевский, 9. З. Минский, 10. Камышевский, 11. З. Завоевский, 12. Жубинский.
Варшанковский район. Варшанковская МТС.	1. Святогорский, 2. Архангельский, 3. Дамкоповский, 4. Срежянский, 5. Пронинский, 6. Ст. Качкануровского, 7. Дебиновского, 8. Прокаревского.
Карозавский район. Карозавская МТС.	1. Новоселевский, 2. Петровский, 3. Курковский, 4. Карозавский, 5. Кириновский, 6. Куземский, 7. Лемский, 8. Мининский, 9. Карташевский.
Валевинский район. Валевинская МТС.	1. Валевинский, 2. Никитовский, 3. Н. Волковский, 4. Видгуртовский, 5. Лервемский, 6. Навильский, 7. Пыбинский, 8. Игнуровский, 9. Муровский, 10. Бининский, 11. Костинский, 12. Гидиновский.

Иса

Я-Бодьинский Я-Бодьинск. МТС 1. Я. Бодьинского, 2. Чутырского, 3. Ст. Казвинского, 4. Рус-Лозинского, 5. Эмемского, 6. Ст. Верцинского, 7. Ижевского, 8. Кедринского, 9. Богородского, 10. Кутоншурского.

Сюмсинская р. Сюмсинск. МТС 1. Сюмсинского, 2. Блаш-Юркинского, 3. Валминского, 4. Водыгурского, 5. Гельзунского, 6. Гуркулудского, 7. Леишурского, 8. Маркеловского, 9. М. Наксинского, 10. Силинского, 11. Чьясинского и 12. Васькинского.

М-Пургинск. р. М-Пургин. МТС 1. Кечурского, 2. Гожкинского, 3. Пыщамского, 4. Вобь-Утчинского, 5. Ильинского, 6. Ст. Меньинского, 7. Н. Юринского, 8. Мало-Пургинского.

Можгинского р. Можгинская МТС 1. Можгинского, 2. Лудвишудинского, 3. Индюковского, 4. Н. Кватчинского, 5. Н. Вишурского, 6. Уд. Сюгаильского, 7. Почешурского, 8. Ст. Уберинского, 9. Рус. Сибианского, 10. Вилдрского, 11. Поршурского, 12. Ромляковского, 13. Ст. Наксинского.

Ижевский район Ижевская МТС 1. Н. Мартынского, 2. Ильинский, 3. Завьяловского, 4. Н. Чультемовского, 5. Ст. Кенского, 6. Лудорвайского, 7. Козловского.

Алашский район Варзибышская 1. Асановского, 2. Варзи-Ятчинского, 3. Муважинского, 4. Чен-куевского.

Зуринский район Зуринская МТС 1. В. Пургинского, 2. Выдземшурского, 3. Зуринского, 4. Рареевского, 5. Носолокского, 6. Сенского, 7. Топтевского.

Архивы удмуртии

Архивы удмуртии

м/ч 38

3
71

~~ПРОСЬБА - ПОСТАНОВЛЕНИЕ~~

~~БЮРО ОБКОМА ВКП/б/ УИМРТ УЮЙ АУТНОМНОЙ ОБЛАСТИ.~~

~~15 Октября 1934 года.~~

При наличии роста машинооборуженности сельского хозяйства, повышения агротехники и урожайности сельское хозяйство имеет место отставание области, особенно северных районов в проведении сельских работ, слабое и неустойчивое повышение урожайности сельских культур, особенно ведущей культуры льна, совершенно ненормальное положение с мотивацией скота, саманободством и химизацией сельского хозяйства.

Для обеспечения быстрого осуществления задач второй пятилетки, Бюро Обкома ВКП/б/ ПОСТАНОВЛЯЕТ:-

1. Считать необходимым с весны 1935 года окват машинно-тракторными станциями всех колхозов Ярского, Глазовского, Юкаменского, Белезинского, Камакского, Дебесского и Селтинского районов с организацией в этих районах 9 новых МТС. Кроме того организовать по одной новой МТС в Шарканском, И-Пургинском, Граховском, Сямснинском, Ижевском районах, а всего 14 новых МТС с завозом в них 590 тракторов мощностью 9785 HP.

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

Общее количество МТС довести до 31 с количеством тракторов 1392 и мощностью в 22320 HP.

3. Построить в 1935 году две ремонтные мастерские капитального ремонта при Селтинской и Дебесской МТС.

4. Для ослабления напряжения в период хлебозадачи, считать необходимым завоз грузовых автомашин из расчета по 5 штук на каждую МТС, а всего 135 грузовых автомашин.

5. Проставить в качестве основной задачей на 1935 год доведение механизации с/х. работ: по уборке зерновых до 90%, уборка трав 40%, переработке и выстрелы - до 100%, из них 35% на 6 и 12 парвалых льномяках. Для чего добиваться заказа основных сельхоз машин в размере: сноповязалок - 200, жнеек и обмогрек 3800, косилок - 600, комбайнов - 13, винпробуеров - 7, сажальных и полусажальных машин по 200, приводов к конным машинам - 600, 6 и 12 парвалых льномяк - 400, культиваторов и культиваторов - 400, двигателей - 100, тракторной - 50, водоподъемных 150, механических фляг, ушатов, машинок и десятичных весов по 1000 штук, кормоапаратов и сепараторов по 500 штук.

6. Для усиления руководства механизацией и электрификацией сельского хозяйства считать необходимым выделение при Областном секторе механизации и электрификации сельского хозяйства. Просить Крайком Партии командировать в область Инженера механика и Инженера Электрика.

7. Для достижения высоких и устойчивых урожаев, особенно льна в условиях плодородных, без структурных, бедных почв области считать необходимым:

а/ Увеличение укосной площади под клевером до 126 т. га с введением клеверных севооборотов на 70,5% пашни. Просить Крайком Партии все заготовительные в области семена клевера в количестве 124 центнеров отпустить для использования внутри области.

б/ Обратит особое внимание на полное использование местного дна удобрений, для чего в 1935 году удобрить навозом 67430 га, заготовить торфа 850 тыс. кубометров, ночного азота 70 т. тонн, провести посев викоовсяной смеси на зеленое удобрение /сидерация/ на площади в 2750 га, собрать возы - 12960 тонн.

7 76

- 3 -

в/ Обратитъ внимание Крайкома Партии на недопустимое поспешение с известкованием почвы. Необходимость быстрого разрешения организационных и технических вопросов в деле известкования /улучшение известковых мельниц и их заводов, механизация добычи и всеки известия, форсирование изысканий известковых туфов и участков первоочередного известкования/.

г/ Наряду с полным использованием местных удобрений, требуется коренной перелом в заводе минеральных удобрений с тем, чтобы в 1937 году под ведущую культуру области лан был внесен фосфорные удобрения на 70% площади льна, калийные - на 60% и азотистые на 30%. Просить Крайком Партии добиться завода в 1935г. в Удмуртскую область фосфорных - 10000 тонн, калийных - 13900, азотистых - 9000 тонн, а всего - 32500 тонн.

д/ Для обеспечения ежегодного озеленения сортовых семян Пхре производителей необходимо ежегодный заезд из селекционных станций: рии - "Вятка" 240 тонн, пшеницы "Лютасценс" 06" 33, Ячменя "Винер" - 49, овса "Ирра" - 235, Гороха "Капитал" - 15,6, картофеля "Эпикур", "Ванная Роза" и "Вольман" тонн.

Считать необходимым форсирование расширение производства семян в Уромском Совхозе с тем, чтобы посеви сельхоз культур в этом совхозе были доведены в 1937 году минимум до 5000 га.

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

8. В связи с тем, что выполнение плана озеленения новых в 180 т.га связано с освоением крупных массивов горельников /Карсавалские - 47000 га, Кавские и других районах - 18000 га, и новы Уромского, Комсомольского Совхозов и Совхоза ОРС - 17500 га, а всего до 82500 га/.

8
77

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

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

б/ Освоение горельников Карсвайского и Казского и других районов по линии цессурия и организации внутрисобственного переселения на площади до 45 т. га, с организацией на горях совхозов и оказанием переселенцам льгот и соцу в размере до одного миллиона рублей.

в/ Организацию специальной меллоративной МТС в Карсвайском районе с завозом к весне 1935 года 20 тракторов "УТЗ" и 20 тракторов "ЛТЗ" или "УТЗ" с капиталовложением в 339500 рубл.

г/ Организацию специальной луговой меллоративной МТС в Ярском районе для освоения луговой степного массива по р. Чепца с завозом к весне 1935 г. 10 тракторов "УТЗ" и 10 тракторов "ЛТЗ" с капиталовложением в 179400. рублей.

10. Коренное усиление механизации работ по освоению новых и улучшению лугов и пастбищ в кочках путем завоза корчевалок кустарниковых и бытовых плугов, канавкобрателей, применения аммониака.

11. Для качественного улучшения коневодства области, особенно в северных районах, организовать Конесовхоз на 100 голов маточного состава с завозом через краевые и республиканские организации 88 племенных, заводы 35 племенных быков для коневодства и добиться отпуска в 1935 году кредита на покупку лошадей в 400 т. рубл. и получения минимум 1000 ящиков подковных гвоздей.

+ 6 +

78-9

12. По продуктивному животноводству: ускорить отпуск кредитов до 300 т.р. на приобретение молочника для ферм и безкоровных козхозяек, эмбрионов завоз по 200 Холмогорских бычков, по 100 Холмогорских телочек, 250 элитных свиноматок и 30 элитных хрячков, завоз 1000 шамбаранов породы "Прекос" и "Романовская" и 300 племенных овцематок.

Организовать в 1925 году в северных районах области два животноводческих племенных хозяйства: племенное хозяйство Холмогорского скота с поголовьем до 400 коров и свиноводческое племенное хозяйство с поголовьем до 100 свиноматок. Просить Крайком Партии прикрепить Ворошиловский Шемсвиноводческий для снабжения ^{и племенными} северных районов области.

13. Определить потребность в завозе семян кормовых культур в размере: вика - 11094 центнера, кормоплотов - 466, в т.ч. турнепса - 124, подсолнуха - 1800, луговых трав - 272 центнера.

14. В целях развития плодовоягодного хозяйства организовать в области три плодово-ягодных питомника /в Можгинском, Ижевском и Глазовском районах/ на площади в 25 га с завозом для них необходимого посадочного материала, особенно Мигуринских сортов. Заложите 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 присылки специалистов, окончивших сельхоз ВУЗ-ы, отпуске в 1925 году средств на строительство и оборудование Ижевского и Можгинского Техникумов в размере 951 т.р. включения содержания районных козхозяйств на бюджет.

7910

16. Констатируя отставание средней многостатней урожайности зерновых культур Области от среднекраевой, наряду с указанными выше мероприятиями по обеспечению мощного подтема сельского хозяйства области Бюро Обкома просит снизить в 1925 году нормы хлебозаставок по области по среднекраевых, то есть с 1,9 минимум до 1,6 центнера с гектара для колхозов вне зоны ИГО и до 1,1 центнера по колхозам ИГО.

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

СЕКРЕТАРЬ ОБКОМА: -

/Акопян/

241

ОСВОЕНИЕ И ПЕРЕСЕЛЕНИЕ.

1. План освоения новых земель во второй пятилетке для УАО дан 126.000 га. Эта площадь выявлена и дано задание районом. Для освоения по годам /см.т. № 1/.

2. Для выполнения второго плана в 180.000 га не хватает площади в 54.000 га. Проведенные дополнительные изыскания, показали, что указанная площадь, путем прирезки к существующим колхозам освоена быть не может, потому, что имеющиеся в наличии свободные площади главным образом горельники, распределены крупными массивами.

3. Данная площадь может быть освоена с одной стороны организацией новых колхозов для переселения.

4. Крупные массивы имеются: в Карсвайском районе до 47.000 га, но пригодной 30.000 га в Кезском 3.000 га, в Вавезинском, Юмсинском, Салтинском, 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 126.000 га.

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

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

6. Если совхозы будут осваивать новые земли такими же темпами в дальнейшем как в 32-34 году по 350 га, то план освоения к концу пятилетки они не закончат. Там, где эти темпы не могут увеличиться, необходимо перенести в трудпользование колхозам.

12/28

7. Общая стоимость переселения ориентировочно выражает в следующих цифрах:

а/ Изъятие земель, расстановка 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 проводиться силами самих переселяющихся.

Кроме механизации районов для переселения необходимо еще механизировать возделываемую площадь путем прирезки к существующим колхозам, на что потребуется машин см. таб. № 2, и необходима механизация по улучшению лугов и пастбищ. см. таб. № 4, на общую стоимость см. таб. № 5.

ОРГАНИЗАЦИЯ ЛУГОВОЙ МТС В ЯРКОМ РАЙОНЕ УАО.

На территории Яркого района имеется луго-болотный массив по р. Чапце с притоками - общей площадью около - 5500 га. Используется этот массив в настоящее время крайне не рационально - используется частично под сенокос, под пастбище, благодаря беспланового выпаса скота и отсутствию надлежащего ухода и улучшения - массив травостоем ухудшается - забивается - дает низкие урожаи сена. Дальнейшее использование массива без улучшения остановится экономически не рентабельным - отсюда стоит вопрос об коренном улучшении - что технически будет возможно при организации луговой МТС, кроме того машины и причины МТС могут быть еще использованы при разработках болот - общей площадью - около 4500 га - находящихся на удалении от массива - таким образом база для организации МТС есть около - 8000га, одновременно нужно отметить, что базу

29 В

кормовую базу Ярского района при проведении же коренных улучшениях Чапаевского массива кормовая база будет разрешена во многих местах прилегающих к массиву.

Для организации луговой МТС необходимы следующие машины и их цены и стоимость их:

1. Гусеничных тракторов "ЧТЗ"	- 10 шт.	- 80000 руб.
2. Интаров ЧТЗ или СТЗ 15/30	- 10 шт.	- 50000 руб.
3. Кустарник лугов. Кайс	- 3 шт.	- 5810 руб.
4. Возв. плугов "Обергардт"	- 5 шт.	- 2000 руб.
5. Тракт. лугов плугов "Сильвер"	- 8 шт.	- 2900 "
6. Трактор. Дисков борон	- 40 диск. 3 шт.	- 3000 "
7. " " " 24 дисков.	3 шт.	- 1500 "
8. Обжилов. борон "Элт-зал"	- 2 шт.	- 800 "
9. Пружин. борон	- 10 шт.	- 1000 "
10. Тракторн. корчев. "Дорен"	- 5 шт.	- 10500 "
11. Конных корчев. "Геркулес"	- 10 шт.	- 5700 "
12. Кусторез тракторн.	- 10 шт.	- 2000 "
13. " конных	- 20 шт.	- 1000 "
14. Широкозахват. Садки	- 5 шт.	- 5000 "
15. Узкозахват "	- 10 шт.	- 2500 "
16. Тракторные	- 10 шт.	- 2000 "
17. Кочерезы тракторные	- 5 шт.	- 1000 "
18. Кочерезы конные	- 15 шт.	- 750 -
19. Канавкопат.	- 5 шт.	- 2000 -

Всего на сумму: 179.460 руб.

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Стоимость машин вычислена ориентировочно.

2. В последующие годы после организации МТС необходим завоёв дополнительных машин по обработке паштов, травяные садки и т.д.

30/4

Организация мелкоротивной МТС в Карсвайском районе для
разработки Юсовских гарей во II-м пятилетии.

На территории Карсвайского района имеются под названием "Юсовские гары" площади около 47000 га. За годы I-го пятилетия колхозами и единоличными хозяйствами гарь частично осваивалась путем прирезки небольшими площадями к полям севооборотов. Пример площади 4000 га.

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

Организация мелкоротив. МТС специально по освоению вызывает не только качественной стороны гарей еще на достаточном количестве работ. тягловой силы, нагрузка пашни на I площадь - 9-10 га.

В целом районе довольно слабый экономический - редко населенный. Почва используемая под пашню оподзоленная отсюда освоение Юсовских гарей стоит первой задачей 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. Интеров ХТЗ или СТЗ 15/30 - 10 шт.	50000
3. Интер 10/40 Марки Маккормик Дуринг - 10 шт.	45000
4. Кустарниковых плугов "Кадо" - 20 шт.	16000
5. Тракторн. плугов. плуг. и Оривер 10 шт.	35000
6. Тракт. дизельных борон 40 диск. - 10 шт.	10000
7. " " " 4-х дисков. - 10 шт.	5000
8. Обыкновен. борон Зиг-заг - 20 шт.	800
9. Пружинных борон - 10 шт.	2000

3/15

10. Тракт орых корчев "Дорся"	-	10 шт.	21000
11. Конных корчев "Геркулес"	-	30 шт.	17100
12. Куст ореа ов тракт орых	-	10 шт.	2000
13. " " конных	-	10 шт.	500
14. Широко захватн. Селяк. тракт орых	-	10 шт.	4000
15. Тракт орных - катки	-	10 шт.	2000

Итого на сумму: 339.500 р.

- ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Цены на машины даны грубо ориентировочно, а поэтому и общая стоимость выведена ориентировочно.
2. В последующие годы после организации МСО потребуются дополнительные завоы машин по обработке пласта и высева уцобрении.

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

Данные о выявленных фондах под освоения на II-ю пятилетку и хода освоения

новой на 1934 год по УАО.

Наименования работ	: Всего :		В том числе по угольям					: Всего :		
	га.	Земли	Всего	Кустар- ники	Выруб- ки	Гарь	: Всего : гекта	Из них		
								ГД	ЛМЗ	Под леса
Выявлено к освоению новых земель.....	12600	7780	4278	19195	2660	3223	3186	943	441	1800
Из них освоено в 1934 году..	1824	5987	72	438	2808	367	1761	1	212	1548
Имеется к освоению по 1937 год включительно.....	107776	1793	405	14867	2385	3956	30100	942	4029	1665

Потребная механизация работ освоения новых на П-ю
 пятилетку по УАО.

ЗВ/К

Название потребных машин.	По годам			
	1934г.	1935г.	1936г.	1937г.
1. Тракторы Интер. СТЗ и ХТЗ.....	15	84	139	208
2. Гусеничных тракторов.....	5	20	35	50
3. Конных корчевалок "Гаркулес".....	5	200	350	420
4. Тракторы корчевалок "Дорси".....	-	24	54	120
5. Куотари шугов "Кейс".....	5	30	60	100
6. Вспомогательных шугов "Обергарцт".....	-	20	30	40
7. Канавкооператоры "Мартен".....	-	10	15	20

1. Усиленная механизация работ по освоению новых предусмотрена по следующим причинам:

а/ Далеко недостаточная насыщенность машинами и прицепным малоберативным инвентарем в колхозах, совхозах МТС, не во всех районах организации МТС.

в/ Наличие в выявленных фондах преобладающие площади трудноосвояемых земель /леса, болота, вырубки/ - требует значительных затрат труда/.

34/18

Объем выполнения работ по коренным и поверхностным

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

Название работ.	Итого по годам				
	Всего : :на II-ю: :пятилет: :ку.	1934г.	1935г.	1936г.	1937г.
1.осушение	26640	5640	6000	7000	8000
2.Раскарчевка.....	17500	2000	4500	5000	6000
3.Вспаха и дискование.....	100000	12000	14000	30000	50000
4.Зелужение	22500	-	6500	12000	14000
5.Поверхностное улучшение : расчистка кустарника и кочек, боронование	107000	25000	40000	30000	12000

Архивы Удмуртии

Архивы Удмуртии

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

Названия потребных машин и прицепного инвентаря.	По годам II-й пятилетки			
	1934г.	1935г.	1936г.	1937г.
1. Канавкопатель "Мартен".....	-	10	15	15
2. Конная корчевалка "Геркулес".....	10	20	35	60
3. Тракторы корчев. "Дорсе".....	-	5	15	20
4. Тракторы инвер. ЛТЗ и СТЗ.....	10	25	65,0	85
5. Тракторы гусеничных.....	5	10	12	15
6. Болотный 4-х корп. плуг марки АТДБ-8Ц.....	5	8	10	12
7. Кустарник плуг "Кейс".....	10	15	40	60
8. Луговой тракторный плуг "Оливер"....	-	5	10	10
9. Кусторез конный.....	-	20	60	80
10. Кусторез конный.....	-	30	50	70
11. Конных лопат-скрепиров.....	-	30	60	90
12. Тракторы лопат-скрепи.....	-	10	20	30
13. Луговых борон "Аураса".....	-	40	30	100

ПРИМЕЧАНИЕ: Усиленная механизация работ взята потому, что луга и пастбища в УАО в большинстве случаев негнали раньше культурного ухода и улучшения, а поэтому они сильно зарастают, замшелые и значительно обсеянные /кустарник мелколесья, лес/ - требуют при коренных улучшениях - больших затрат труда - что может облегчить работы при введении требуемой механизации.

20

Стоимость меткоративных машин и прицепных орудий требуемых при освоении новых и
улучшении лугов и пастбищ.

Названия машин и прицепных орудий	По освоению новых				При коренных и покровности			
	по годам II-й пятилетки				улучши лугов и пастбищ.			
	1934г.	1935г.	1936г.	1937г.	1934г.	1935г.	1936г.	1937г.
1. Трактора "Интер" ХТЗ и СТЗ.....	75000	420000	695000	1040000	50000	125000	245000	425000
2. Гусеничные трактора "ЧТЗ".....	40000	160000	280000	400000	40000	80000	96000	120000
3. Манавские опател и "Мартен".....	-	4000	6000	8000	-	4000	6000	6000
4. Тракторная кормилка "Дорни".....	-	50400	113400	250000	-	10500	31500	40000
5. Конная кормилка "Геркулес".....	29640	114000	199500	239400	5700	11400	19950	24000
6. Бокорез 2-х корн. шуг марки АТДБ-8Ц.	-	8000	12000	16000	2000	3200	4000	4900
7. Кусторез шуг "Кейс".....	4150	24900	49800	83000	8300	12450	23200	49800
8. Тракторные луговой шуг "Оливьер".....	-	-	-	-	-	1750	3500	3500
9. Кусторез конный "Мантейгеля".....	"	-	-	-	-	1500	2500	3500
10. Кожорез конный.....	-	-	-	-	-	1500	2500	3500
11. Конные опаты - скрепцера.....	-	-	-	-	-	3000	6000	9000
12. Тракторные опаты - скрепцера.....	-	-	-	-	-	1800	3600	5400
13. Луговых борон "Аураса".....	-	-	-	-	-	1600	3200	4000
Итого:.....	149790	781300	1355700	2038400	106000	257700	536950	705200

37

24

КОРМОВАЯ БАЗА

Обеспеченность семенами кормовых культур по УАО на 1936 год / в центнерах /.

№ п/п	Наименование культур.	Площ. семенов:	Вело-рой соор.	Сдача в за-готов.	Оста-ток.	Площ. подсе-ва в га.	Потре-бность в семях	Недос-таток.	Требуется отпус-ка семян:
		34г. га	соор.	ки.				на заго-товку УАО.	за воз-вощать
1.	Клевер...	7100	7870	2124	5886	71000	9940	4254	2124
2.	Вика...	9915	8386	3529	7957	42900	9480	14623	11094
3.	Корнеплоды	-	19	19	-	5700	485	485	19
	В т.ч. турнепс	-	-	-	-	2850	143	143	19
	корм. свекла	-	-	-	-	2850	342	342	-
4.	Подсолнук	-	-	-	-	7200	1800	-	-
5.	Луговые травы	369	508	295	213	11000	3300	3057	295
	В т.ч. Тимофеева	323	331	262	69	11000	1100	1031	262
	овс, люцерна	41	49	33	16	-	-	-	-
	дикорастущих	-	128	-	128	-	-	-	-

1. Площадь посева клевера в полевых севооборотах 60000 га, площадь залужения 11000 га, всего 71000 га.
2. Площадь посева вики в занятом пару 30900 га, на лугах и пастбищах как предварит. культу- тура - 12000, всего 42900 га.
3. Нормы высева семян взяты - турнепс 5 кгр. на га, кормовая свекла - 12 кгр., подсолнук на силос - 25 кгр.
4. Площадь посева лугопастбищных трав при залужении лугов и пастбищ принята 10000, по выяв- ленным фактически распаханным и засевавшимся в 33 г. и 34 году посевами культурами, сенокосам и пастбищам. Площадь посева луговых трав в лугопастбищных севооборотах на се- мена - 1000 га, всего 11000 га. Норма высева смеси лугопастбищных трав взяты 30 кгр. на га.

Сенокосы, силосование и веткорм по УАО.

38.22

№ п/п	Наименование .-	1933г.	1934г.	1935г.	1937г.
1.	Вст. сенокосы.....	168000	166123	156123	136123
	В т.ч. Заливных.....	-	40724	36700	-
	Суходольных....	-	119468	113723	-
	Болотных.....	-	5931	5700	-
2.	Площадь сенокосения	156400	161460	151460	-
3.	Урожайн. вст. сенокос ..	11,5	12	13	15
4.	Площадь выгонов.....	66300	75120	73120	-
5.	Силосование 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.	лу-га.	паст.гощ.
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.	Залужение.....	-	-	10,0	1,0	10,0	2,0	20,0	6,0
5.	В % от общей площ.								
	а/ под"ем целины..	6%	2,7	12%	8%	24%	16%	24%	16%
	б/ залужение.....	-	-	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% /распадется - 10 т. га) 1936 год на 20 т. га - 12% /распадется 20 т. га + залужение 10 т. га всего 30 т. га возвратится из под залужения 35г. - 10 т. га.

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

Причем если распашанная площадь будет засеиваться предварительной культурой - вико-овсяной смесью, ^{создание} докращение площади сенокосения не произойдет, а только луговое сено распашанных сенокосов заменится вико-овсяным сеном.

Потребность в семенах лугопастбищных трав для залугования по УАО. 40 24

№ п/п	Культуры.	% всего си.	Площадь посева			Норма высева в чис- том виде.	Норма выс. в сме- си.	Потребн. в семенах центне ров.		
			га / за лугования /					35г.	36г.	37г.
			35г.	36г.	37г.					
1.	Овсяница лугов.	20%	2200	2400	5200	82	16,4	361	394	853
2.	Тимофеевка....	30	3300	3600	7800	33	10	330	360	780
3.	Биза сборная...	20	2200	2400	5200	70	14	308	336	728
4.	Малтик 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

Потребная площадь под семенными ~~кормовыми~~ луговыми травами.

41 25

№ п/п	культуры.-	Потребность семян:		Урожай с га в цен.	Площадь семенных лугов га.		Норма высева на га кгр.	Потребность семян цен.
		36г.	37г.		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.	Вся сборная.....	336	728	1,5	224	487	40	195
4.	Малтик луговой...	48	104	1,5	32	69	23	16
5.	Клевер шведский..	30	65	1,0	30	65	14	9,1
6.	Клевер белый.....	7,5	16	1,0	7,5	16	14	2,2
7.	Клевер красный...	12	26	1,2	10	22	16	3,5
Итого:		1287,5	2672		840,5	1605		524,8

Б А Л А Н С

грубых кормов по колх.крест. сектору УАО.

49
26

Приход.		Расход.	Излишек
Валовой сбор соломы озим.....	489790	Заготовка соломы	2000
Валов. сбор соломы яр.	491505	Заготовка сена:	8000
Валов. сбор сена....	170095	бураж скоту.	1.006.57
Валов. сбор веткорма	31875		
Итого груб. корм			1016257
	1133265		117002

44 24

ТАБЛИЦА РАЗВИТИЯ СОРТОВОГО СЕВЯ ВНЕВОДСИВА ПО У.А.О.

КУЛЬТУРА.-	Рожь.-	Пшеница	Тимень.	Овес.	Горох	Всего зерно-	Картофель.-	ПРИМЕЧАНИЕ
1.Площадь посева /6.1/5ч/	278.600	52.600	40.800	22.480	20.320	610.160	7500	
2.Нужно семян центнеров	416.000	87.400	69.400	422.700	24.400	1013900	112500	
3.Потребн.сем.д/ежег.обв.	82.000	17.500	12.800	84.400	4.900	202.600	22500	
4.Товарн. выход с/га III реп.	4.5	5.5	5.5	4.5	3.0		60	
5.Площ. посева III репрод.цен	18.220	2.160	2.510	13.750	1.630	44.290	375	
6.Норма высева на I га цен	1.5	1.65	1.70	1.90	1.20		15	
7.Потребность сем.д/III реп.	27.330	5.250	4.270	35.600	1.960	74.410	(5625)1125	
8. " " " д/ежег.об.	13.660	1.750	1.420	11.900	650	29.380	(1125)225	
9.Товар. выход II репродуц.	8.5	8.5	8.5	8.0	6.0		80	
10.Площ. посева II репродуц.	1.600	200	170	1.500	130	3.600	3	
11.Потреб.семян I репр./ваз/ с селекционных станции/	2.400	330	290	2.850	156	6.026	45	
12.Имеется площ. II репродуц.	481	140	74	520	111	1.326	165	
13.Требуется дополнительно выделить площадь II-ж репродуц./орг.севк. на площади 3500 га.-	1.119	60	96	980	19	2.274		

43 28

ОБЪЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к таблице сортового семеноводства по Удм. Авт. области.

I. СОРТА. Для массового распространения сортов по УАО считать: рожь "Вятка", яровая пшеница "Лотесценс 062", ячмень "Винер", овес "Мираж", горох "Капитал", картофель "Ранняя роза" и "Вольтман".

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 /каждой части/, который по урожайности почти не отличается от местного рядового овса, а в сравнении с местным одногривым овсом - дает урожайность ниже. Кроме того овес "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 массового размножения сорта "Мираж".

Для обеспечения ежегодного обновления сортовых семян II-х репродукторов необходимо ежегодный завоз сортов семян от селекционных станций в размерах: рожь "Вятка" 2400 ц., пшеница "Лотесценс 062" 330 ц., ячмень "Винер" 290 ц., овес "Мираж" 2850 ц., горох "Капитал" 156 ц., картофель "Вольтман" и "Ранняя Роза" 45 центнеров.

Требуемую посевную площадь II репродукторов (3600 га) имеющиеся совхозы: Дроздовский и Ялтинский обеспечить не смогут. Возникает необходимость немедленной организации нового семеноводческого совхоза на площади пашни не менее 3500 га, которая бы дала площади II репродукции: ржи 1119 га, пшеницы 60 га, ячменя 96 га, овса 980 га, гороха 19 га..

4529

И т а в

ОРГАНИЗАЦИИ ПЛОДОВОГОДИНКА ПИТОМНИКОВ В УАО на 1935 г.

Культуры в га. -	Районы:			Запасы посадочного материала для организации питомников. -		
	Мокша	Ижевск	Глазов	Мокша	Ижевск	Глазов
Яблони.....	4	4	2	-	200	100
Вишни.....	2	2	1	400	400	400
Плодных кустар.	2	2	1	2000	2000	1000
Земляники.....	2	2	1	30000	30000	15000
Итого: -	10	10	6			

ПРИМЕЧАНИЕ: В Мокше на 5 га питомник уже заложен 1935 г. Предполагается расширить до 10 га. -

РАЗВИТИЕ САДОВОДСТВА УАО НА 1934 - 37 год.

Культу- ры.-	1934 год.			1935 год.			1937 год.-		
	Довес: ти площ. Году.-	В т.ч.: высад. в этом Году.-	Треф: бует: пос. мат.:	Довес: ти площ. Году.-	В т.ч.: высад. в этом Году.-	Тре- бует: пос. мат.:	Довес: ти площ. Году.-	В т.ч.: высад. в этом Году.-	Требу- ется посад. матер.
Яблони.....	112	10	1.0	1000	888	80.3	1635	635	63.5
Вишни.	27.5	2.5	1.0	350	322.5	129.	535	184	73.6
Ягод. кустар..	29	7	14	400	371	742.	710	310	620.0
Земляника.....	19	-	-	409	390	11700	745	336	10000
Итого:-	187.5	19.5		2159	1971.5		3625	1465	

На каждый колхоз - 0,16 га

Кроме того на одно хозяйство.... - 0.025 га.

47/31

БАЛАНС УДОБРЕНИЙ ПО У.А.О.

I. Удобряемая площадь.

Года.	1984 год.			1985 год.			1987 год.		
	Количес. удобрений тонн.	Добрей в т. тонн.	Количес. к п. удобрений тонн.	Количес. удобрений тонн.	Добрей в т. тонн.	Количес. к п. удобрений тонн.	Колич. удобр. тонн.	Удобр. площа. дь.	Удобр. по сое
I. Навоз..	2697140	51480	2244000	67480	3094780	94000			
II. Зола.	4500	5650	12960	16740	13000	20000			
III. Минер. уд.	396	1135	15800	46800	72600	222500			
В т.ч. фосф.	66	190	10600	30700	4800	132000			
" - кали.	330	945	4700	13400	21800	62000			
" - азотис.	-	-	500	2700	5700	28500			
		58215	6.1		130970	13.1		386500	30

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

Года.	1984 год.			1985 год.			1987 год.		
	Калий	Фосфор	Азот	Калий	Фосфор	Азот	Калий	Фосфор	Азот
I. Навоз-конский.	2876	1426	2852	3186	1912	3828	3636	2182	4364
" - коровий	3876	1938	2907	5996	3648	3973	7303	3651	5477
" - свиной.	499	166	375	485	162	363	1262	421	946
" - овчий	1183	339	1358	1414	404	1616	2320	663	2652
ВСЕГО навоза	7934	3869	7492	10381	6126	9774	14521	6917	13439
II. Минер. удобрений.	99	9	-	1410	1484	100	6540	6272	1140
III. Зола.....	450	225	-	1296	648	-	1300	650	-
ИТОГО:-	8483	4103	7492	13087	7258	9874	12861	13839	14579

3248

И. Извлечение питательных веществ из почвы с/х. растениями
/ в тоннах /.

Удобрения	1934 год.			1935 год.			1937 год.		
	Калий фор.	Фос-	азот.	Калий фор.	Фос-	азот.	Калий фор.	Фос-	азот.
1. Все зернов.	16671	9734	20539	17540	10573	22295	12005	10995	23407
в т.ч. овса.									
и н.....	574	320	457	859	408	582	1059	502	718
конопля...	43	20	29	68	32	46	76	36	51
картофель.	9635	4787	1411	12897	3731	1839	18316	5443	2755
карне-плода.	75	14	33	410	75	173	1030	198	458
подсолн. ух..	203	65	237	430	134	490	1313	409	1498
клевср.....	1409	292	980	3156	455	1527	6325	1415	4753
вика сено..	472	148	544	1168	364	1333	1624	506	1852
Овощи.....	681	119	313	906	158	417	1147	200	528
Итого:-	29873	13499	24523	36483	15932	28757	50745	19704	36030

Взято из почвы питательных веществ выделено на основе:-

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

17. Баланс питательных веществ:-

Года.	1934 год.			1935 год.			1937 г.д.		
	Калий фор.	Фос-	азот.	Калий фор.	Фос-	азот.	Калий фор.	Фос-	азот.
Возврат из поч.	29870	13500	24540	36480	15930	28760	50140	19700	36030
Возврат с селя.	8190	4100	7490	13087	7258	9874	22661	13839	14679
Разрыв / за сч. счт почвы / 3	1380	9400	17050	23993	8672	18886	27779	5851	21451
% за счт поч	71.5	70	69.5	64	54.4	65.7	55.4	30	59.5
% возврата:	8.5	30	30.5	36	45.6	34.3	44.6	70	40.5

33 49

ВЫВОДЫ.-

1935 год.-

Для того, чтобы полностью использовать внесенные фосфор, необходимо добавить питательных веществ 45,6% обеспечения фосфора. для этого нужно добавить:

калия + 9,6% или 2500 тонн

азота + 11,2% или 3230 тонн

за счет следующих мероприятий:-

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

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

3. МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ - а) калийной соли - 9200 т. /4760 т. калия; б) сернокисл. аммония 8500 т. /1700 т. азота/.

1937 год.

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

калия + 45,4% или 12735 тонн

азота + 29,5% или 10630 тонн

за счет следующих мероприятий:-

1. СЕДЕРАЛЬНЫЕ 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) серное аммония 11450 т. /3390 т. азота/.

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

34 50

ИТОГИ БАЛАНСА ПО УДОБНЕНИЯМ.-

Года.:	1935 год.-			1937 год.-		
Виды удобрений	количество : удобр. тон:	площадь : :	%-т к : посеву:	Количество : удобр. тон	площадь : :	%-т к : плану.-:
1. навоз.....	2244000	67430	:	3094780	94000	:
2. Источное зслст	70000	7000	:	1400000	14000	:
3. Сидер. парн	азот 750т : кал. 660т :	3750	:	азота 6500 калия 5440	34000	:
4. тзола.....	12960	16740	:	13000	20000	:
5. Минар. удоб	33500	115400	:	107150	345890	:
6. В т. ч. фосф	10600	36700	:	44800	132000	:
- - калий	13900	39700	:	48200	130140	:
- - азот.	9000	45000	:	17150	85750	:
ИТОГО удоб	2861810	210320	41%	3867170	508890	46.6%
% возврата питат. вец.	-	-	45.6	-	-	70.0

АРХИВЫ УМЕРТНИН

АРХИВЫ УМЕРТНИН

АРХИВ

ХИМИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА / А.О. НА 1935 - 1939 ГОДА.

наименование показателя	1933 год.					1934 год.					1935 год.					1936 год.							
	лен.	рожь	проп.	овощ.	ИТОГО	лен.	рожь	проп.	овощ.	ИТОГО	лен.	рожь	проп.	овощ.	ИТОГО	лен.	рожь	проп.	овощ.	ИТОГО			
1. % удобр. площади	6.0	0.8	1.3	7.3	2.2	8.2	1.4	3.7	19.0	4.6	1.7	20.0	4.0	4.0	10.0	1.0	10.0	5.0	9.0	45.0	20.0	69.6	
2. Д. площ. в т. га.	4.8	0.6	0.6	0.6	16.5	3.7	4.2	1.7	0.0	3.0	16.8	15.6	8.8	2.0	4.0	30.7	31.2	19.0	5.0	3.4	13.0	3.9	
3. Норма на га ценз.	3.5	3.0	3.0	3.0	3.3	3.9	3.5	3.0	3.5	3.0	3.5	3.5	3.5	3.5	3.0	3.7	3.5	3.5	3.5	3.5	3.0	3.8	
4. ИТОГО т. тонн.	2.0	1.0	0.2	0.2	4.8	1.7	0.8	0.9	6.5	5.6	5.8	2.4	0.7	0.7	10.6	10.2	5.6	1.8	1.2	3.9	3.8		
1. % удобр. площади	1.9	-	-	-	0.0	0.4	1.4	-	0.8	-	0.4	10	-	3.2	-	13.4	26.0	-	7.0	4.7	-	29.7	
2. Д. площ. в т. га.	1.4	-	-	-	0.5	1.3	1.4	-	0.8	-	3.6	8	-	3.2	-	13.4	26.0	-	7.0	4.7	-	29.7	
3. Норма на га ценз.	0.9	-	-	-	0.5	0.5	0.5	-	0.3	-	3.5	3.6	-	3.5	-	4.7	7.8	-	3.4	1.8	-	10.4	
4. ИТОГО т. тонн.	0.9	-	-	-	0.5	0.5	0.5	-	0.3	-	1.3	4.8	-	0.7	-	11.4	14.2	-	2.4	1.8	-	10.4	
1. % удобр. площади	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	5.0	-	7	8.0	-	10.0	-	-	2.5	
2. Д. площ. в т. га.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	5.0	-	7	8.0	-	10.0	-	-	2.5	
3. Норма на га ценз.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	4.0	-	0.4	1.5	-	4.0	-	-	2.8	
4. ИТОГО т. тонн.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	0.15	-	0.54	1.5	-	0.3	-	-	1.9	
ВСЕГО:	2.5	1.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	1.0	0.9	6.9	2.8	2.4	1.4	22.1	15.84	19.5	6.0	4.0	5.0	26.9	35.1	
Итого в порядке на Р205/15%	-	-	-	-	0.56	-	-	-	-	-	0.65	-	-	-	-	1.59	-	-	-	-	-	5.74	
на Р20 / 15%	-	-	-	-	0.97	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	3.34	
на Р / 20%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.19	-	-	-	-	-	0.88	
1. % удобр. площади	2	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	4.0	
2. Д. площ. в т. га.	2	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	27.8	
3. Норма на га ценз.	2	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	4.0	
4. ИТОГО т. тонн.	2	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	28.0	-	-	-	52.0	-	-	-	-	-	-	108	
5. Навоз...	32	6	-	-	14	56	-	-	46	8	4	17	75	-	46	8.0	4.0	17	75	-	50.0	10.6	64.0
6. Д. площ. в т. га.	32	6	-	-	14	56	-	-	46	8	4	17	75	-	46	8.0	4.0	17	75	-	50.0	10.6	64.0
7. Норма на га ценз.	3.3	0.6	-	-	8.9	8.5	-	-	3.0	0.8	0.8	4.0	0.5	0.5	1.0	5	-	11.1	3.0	1.0	3.0	17.0	
8. ИТОГО т. тонн.	3.3	0.6	-	-	8.9	8.5	-	-	3.0	0.8	0.8	4.0	0.5	0.5	1.0	5	-	15.0	3.0	4.0	3.0	15.0	
Всего удобр. т. га.	16.1	0.4	8.6	4.8	0.6	72.9	13.3	64.8	9.1	6.0	1.7	95.1	34.9	80	13	8.2	63	137.4	49	96	18	9	10.7
Итого т. тонн.	16.1	0.4	8.6	4.8	0.6	72.9	13.3	64.8	9.1	6.0	1.7	95.1	34.9	80	13	8.2	63	137.4	49	96	18	9	10.7

36
52

1937 года.

Лен.	Рожь	Пропаш- ные.	Овощ- ные.	Многолет- ные травы:	ИТОГО	ПРИМЕЧАНИЕ
70.0	10.0	15.0	40.0	30.0	12.2	70/67
55.0	34.0	10.0	5.0	28.0	132.0	
3.5	3.5	3.5	3.5	3.0	-	
19.2	11.9	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	-	-	
16.5	-	3.5	1.8	-	21.8	
2.0	-	-	2.5	-	26	36/24
25.0	-	-	2.6	-	28.5	
2.0	-	-	2.0	-	-	
5.0	-	-	0.7	-	-	
40.7	11.9	7.0	4.3	8.4	72.3	21,9%
-	-	-	-	-	6.7	
-	-	-	-	-	3.27	
-	-	-	-	-	1.7	
-	-	-	-	-	4.0	7.9%
-	-	-	-	-	55.0	106.0%
-	-	-	-	-	4.0	
-	-	-	-	-	220.0	424
-	68	16.0	10.0	26.0	120.0	
-	32.0	6.7	3.3	10.0	50.0	
-	25.0	=	=	=	25.0	
2.5	18.4	4.0	2.6	=	20.0	
78	126	27	13.4	13.4/20	277.8	

КОЛЛЕКТИВИЗАЦИЯ Ж.А.О.

53 37

Р.В. п/п.	Районы.	Количество колхозов: к-во хоз-в в колхозах. % -т коллективизации. - с 1/1 по 1/1												прибыль	убы-
		1/II 33 г.	1/I 34 г.	1/II 34 г.	1/X 34 г.	1/II 33 г.	1/I 34 г.	1/II 34 г.	1/X 34 г.	1/II 33 г.	1/I 34 г.	1/II 34 г.	1/X 34 г.		
1.	Ир	134	138	138	137	5290	5579	5801	6059	87.6	85.8	90.1	918	547	57
2.	Глазов	176	180	186	186	6038	6544	6817	6817	85.7	83.1	95	95	428	155
3.	Ижмезок	236	239	238	238	5696	7870	8110	8110	62	77.7	88.6	90.6	1126	86
4.	Валезино	133	146	147	148	4253	4 08	4825	4871	78.1	80.9	88.4	89.3	531	64
5.	Косово	93	96	99	99	3570	3532	3688	3690	77.8	77.8	82.8	82.8	196	38
6.	Коз	231	224	232	233	5565	5702	5933	5933	80.8	80.5	81.5	82.6	281	50
7.	Сура	132	147	145	147	3198	4287	4365	4386	68.7	83.8	80.5	83.5	177	49
8.	Доброси	128	136	137	137	4218	4894	5064	5155	64.7	75.1	77.7	87.6	39	137
9.	Семь	260	268	278	279	6767	7384	7932	8033	68.1	71.5	74.6	76	815	153
10.	Семь	119	119	124	124	3129	3552	3786	3786	70.8	80.5	80.9	80.9	272	38
11.	Шаркан	117	117	119	119	4760	4769	5072	5072	74.5	74.5	79.3	79.3	639	36
12.	Ягодья	93	97	101	101	2518	2965	3312	3212	55.8	65.8	71.5	71.5	336	89
13.	Ижмезок	81	79	78	78	3236	3466	3540	3636	56.7	62.6	64.6	65.0	267	119
14.	М-Пурга	132	132	127	127	3779	4663	5228	5228	51.6	55.5	62.2	62.2	555	н.д.
15.	Вавок	229	224	23	223	7816	819	8242	83	83	81.9	81.9	85.9	203	146
16.	Можга	217	221	223	223	7320	8365	8316	8316	79.7	81.8	81.7	81.7	140	190
17.	Грехово	98	113	115	115	3326	5241	6627	6747	50.9	73.1	77.7	78.3	657	151
18.	Алшань	111	116	129	129	4065	4499	5889	5831	56.5	60.1	77.8	78.5	1540	156
ИТОГО:-		2710	2797	2840	2841	85639	96403	10283	10355	70.1	77.3	80.2	81.0	9191	2036

372
54

ПОСЕВЫ С/Х. КУЛЬТУР ДН. АВТ. ОБЛАСТИ /тис. га/

№ п/п	Культурн.-	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	Итого на	
		год.	год.	год.	год.	год.	год.	год.	1935 г.	1937 г.
1.	Рожь.....	399.5	314.9	349.6	388.0	344.95	326.3	341.2	342.5	313.0
2.	Ос. пшеница.....	-	-	-	-	-	-	0.5	1.5	11.0
3.	Итого озимых:.....	399.5	314.9	349.6	388.0	344.95	326.3	341.7	344.0	324.0
3.	Пшеница яровая.....	8.3	8.7	8.2	10.2	14.2	17.3	41.64	63.2	80.0
4.	Ячмень.....	46.8	45.7	45.7	43.0	41.3	50.1	48.13	50.3	60.0
5.	Овес.....	284.3	354.0	341.0	301.4	243.59	222.2	293.81	289.1	260.4
6.	Горех и чечевица..	1.5	6.8	8.4	9.6	14.8	40.0	20.31	25.3	35.0
7.	Вика на зерно.....	-	-	-	1.0	4.0	7.4	9.24	12.5	13.0
8.	Проч. зерновые ...	20.7	21.0	19.1	16.9	16.2	18.4	16.65	16.0	16.0
	Итого зерновых.....	741.1	751.1	773.5	735.1	681.54	721.7	775.46	774.4	784.4
	в т.ч. яров. зернов.	361.6	436.2	422.9	382.1	336.59	395.4	320.76	430.4	460.4
9.	Лен.....	33.2	40.9	41.7	35.0	88.27	90.8	68.04	68.0	68.0
10.	Кнопля.....	4.8	5.2	3.3	4.8	4.8	4.7	3.81	3.8	4.0
11.	Картофель.....	13.6	18.9	11.8	27.7	38.7	38.1	39.78	46.0	64.0
12.	Овощи.....	2.7	3.4	4.1	8.1	18.4	9.8	9.82	10.7	13.0
13.	Корнеплоды.....	-	0.3	0.5	1.0	1.95	1.2	1.79	5.7	9.0
14.	Подсолнх.....	-	-	-	1.3	6.81	4.5	4.37	7.2	12.0
15.	Вика на семя.....	-	0.4	1.0	7.5	3.47	8.9	14.08	30.9	32.6
16.	Клевер угодный.....	6.7	15.0	21.4	26.4	25.68	23.2	30.57	37.8	126.0
	в сего:-	781.1	833.2	859.3	897.9	855.62	902.8	927.72	984.0	1105.0
	в т.ч. яровых.....	421.6	518.3	519.7	544.9	520.67	576.0	603.02	640.0	781.0

375

55

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

№. №. П/П	КУЛЬТУРЫ.	1934 год.				ПЛАН	1937	ПРИМ. ЧАСТИ
		Госсе-ктор.	Колхо-зы.	Вдино-личник.	ВСЕГО.	1937 год	%-тах к 34 г.	
1.	Рожь.....	3.68	271.55	68.77	344.2	313	90.7	
2.	Ов. пшеница....	0.04	0.46	-	0.5	11.0		
	ИТОГО:-	3.92	272.01	68.77	344.70	324.00	94.0	
3.	Пшеница яровая.	0.72	37.03	3.89	41.64	80.0	192	
4.	Ячмень.....	1.07	42.53	4.83	48.43	60.0	126.6	
5.	Овес.....	7.98	241.21	44.62	293.81	260.4	88.6	
6.	Бобовые.....	0.78	15.76	3.77	20.31	35.0	172.4	
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	105.3	
9.	Лян.....	-	61.72	6.72	68.04	68	100	
10.	Конпля.....	-	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.....	0.29	1.44	0.06	1.79	9	503	
14.	Подсолнух.....	0.30	4.07	-	4.37	12	274	
15.	Вика на сено...	1.37	12.58	0.13	14.08	34	241	
16.	Клевер.....	0.04	28.3	0.23	30.57	126	411	
	В С Е Г О:-	24.07	759.61	164.04	947.72	1105	116.6	
	В т.ч. яровых..	20.15	487.6	95.27	603.02	781	129.5	

УРОЖАЙНОСТЬ С/Х. КУЛЬТУР В ЛЮ /в центнерах с гектара/.-

№ п/п	КУЛЬТУРА	Федерия в а.-										ПРИМЕЧАНИЯ	
		1924/1925г.			1926/1927г.		1928/1929г.		1930/1931г.		1932/1933г.		
		1924г.	1925г.	1926г.	1927г.	1928г.	1929г.	1930г.	1931г.	1932г.	1933г.		
1.	Рожь	6.8	7.7	6.9	7.4	9.2	9.2	10.0	8.2	9.5	10.5	18.0	
2.	Озимая пшеница	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	11.0	
3.	Яровая 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.	Собошье	-	6.8	6.8	6.7	7.6	6.6	7.5	8.4	9.2	9.2	10.0	
7.	Вика на зерно	-	6.7	6.7	6.7	7.4	6.4	7.1	8.4	9.0	9.0	10.0	
8.	Прочие зерновые	4.1	5.7	4.6	8.0	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	8.6	8.7	10.3	10.5	12.0	
	В т.ч. проп. зерно	7.4	7.1	7.6	6.8	7.3	6.5	7.5	9.2	10.9	10.5	11.1	
9.	Лен волокно	2.0	1.4	1.7	1.7	0.73	0.8	-	1	-	2.4	3.3	
10.	Лен семена	2.4	1.8	1.9	2.6	1.33	0.76	-	1.4	-	2.6	3.5	
10.	Волокна	3.0	2.7	2.9	3.3	1.56	0.9	-	2.4	-	3.2	4.0	
	Волокна семена	8.3	3.5	3.4	3.5	2.4	3.6	-	2.8	-	3.4	4.5	
11.	Картофель	61.1	75.9	70.5	75	73.9	8.4	-	8.5	-	98	120	
12.	Овощи	123.8	161	115	180	100	81.7	-	110	-	125	140	
13.	Кормоплоды	-	115	115	100	70	90	-	69.8	-	120	400	
14.	Подсолнух	-	1083	108.3	150	107	104	-	95.5	-	130	230	
15.	Вика - сено	-	15.6	15.6	18	19	15.5	-	17.6	-	18	24	
16.	Клевер укосный	-	17.2	17.2	18	18.3	17	-	18.0	-	23	30	
17.	Луговое сено	-	11.5	11.5	12	12	11.5	-	12	-	13.0	15	

37/39

ПОСЕВ ЛЬНА ПО КЛЕВЕРИ, М И НОВЫМ В 1937 Г. ПРИ РАЗЛИК РАЗМЕРАХ ПОСЕВА КЛЕВЕРА.

п/п	районы.-	Посев клевера т. га:			Посев льна по клеверу т. га:			Посев льна по новым т. га:			Процент высева льна по клеверу и новым т. га:		
		при 1937г.	при 60.6 т.га.	при 89 т.га.	при 126т.га.	при 60.6 т.га.	при 89 т.га.	при 126 т.га.	при 60.6 т.га.	при 89 т.га.	при 126т.га.		
		т.га.	т.га.	т.га.	т.га.	т.га.	т.га.	т.га.	т.га.	т.га.	т.га.		
1.	И Р	7.4	4.8	7.6	10.8	2.8	3.8	5.4	0.8	41.9	62.1	83.8	
2.	Октябрьск	9.1	7.0	9.4	13.0	3.5	4.7	6.5	1.2	50.0	64.9	84.6	
3.	Октябрьск	10.6	7.0	11.0	14.3	3.5	5.5	7.4	1.3	44.0	64.1	82.3	
4.	Валле зино	5.4	3.6	5.4	7.6	1.8	2.7	3.8	0.7	45.0	63.0	83.3	
5.	Карсвая	4.0	2.1	4.0	5.0	1.05	2.0	2.5	0.6	48.6	65.0	77.5	
6.	Лес	6.0	3.4	6.0	7.2	1.7	3.0	3.9	1.0	44.0	66.6	81.7	
7.	Зура	2.9	1.9	3.2	4.2	0.95	1.6	2.1	0.4	45.5	69	85.4	
8.	Добессон	3.3	2.4	3.4	5.2	1.2	2.6	4.0	0.3	41.1	60.6	97	
9.	Селты	6.3	4.0	5.4	8.0	2.0	2.6	4.0	1.2	42.5	60.3	82.5	
10.	Омси	2.7	1.5	2.2	3.6	0.75	1.1	1.8	0.6	48.5	62	89	
11.	Шаркан	0.9	2.4	3.2	4.6	0.3	0.8	0.6	0.3	66.8	66.6	100	
12.	Я-Бодья	0.6	2.0	2.8	3.6	-	-	-	-	50	50	50	
13.	Ижевск	0.05	6.0	6.0	6.0	-	-	-	0.3	100	100	100	
14.	М-Пурга	0.3	1.8	3.0	6.4	-	-	-	-	-	-	-	
15.	Вавоз	2.95	2.7	4.0	8.0	-	-	-	1.1	36.6	36.6	36.6	
16.	Мокга	3.0	4.6	5.7	8.8	-	-	-	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.	Мнаши	0.6	1.6	3.4	4.8	-	-	-	-	-	-	-	
ВСЕГО:-		68.0	66.6	89.0	126.0	19.05	29.0	40.4	11.4	44.8	59.7	77.2	

88 40

НАГРУЗКА НА ТРАКТОРЫ

№ п/п	Работы	Наша		Лошади-Тракт:		На од.Завоз:		ИТОГО		ИР на I га в 35 году.	ИР на I га в 35 году.
		Овс-енные	новые	ИТОГО	доп в: перер: на ИТОГО	ИР на I/1-35 га.	ИР на I/1-36 году.	ИТОГО			
1.	л р.....	75572	3600	79172	4076	760	4836	48.8	1445	6281	12.6
2.	Глазов.....	90500	3650	94150	5450	900	6350	14.8	1400	7760	12.1
3.	Вламенок.....	114340	3960	118340	6529	770	7299	16.2	1930	9229	12.8
4.	Валежно.....	53440	3100	56540	3592	470	4062	13.8	1035	5097	11.8
5.	Карсоял.....	41000	3100	44100	2761	375	3136	14.1	410	3574	12.3
6.	Коз.....	65940	4100	70340	4900	355	5255	13.4	1075	6330	11.1
7.	Зура.....	45617	3400	50017	378	375	3758	13.4	266	4013	12.5
8.	Добессы.....	53020	1950	59970	3461	534	3995	14.9	1220	5220	11.3
9.	Салты.....	97570	4880	102370	6617	428	7045	14.6	1745	8790	11.9
10.	Сомон.....	41930	3100	44830	2956	-	2956	14.9	670	3626	12.3
11.	Шаткил.....	62990	3300	66290	4016	-	4016	16.3	670	4686	14.2
12.	Я.Бодья.....	37740	2550	40290	3088	375	3463	11.6	260	3723	10.9
13.	Ижевск.....	53220	3700	56920	3485	463	3948	15.5	900	4878	12.7
14.	М-Нурга.....	77500	4900	82400	5135	-	5135	16.1	705	5240	11.0
15.	Вавож.....	42600	3100	45700	6132	300	6432	14.0	300	6732	13.3
16.	Мокра.....	88210	5050	93260	6246	450	6696	13.9	405	7101	13.2
17.	Трахово.....	83780	2800	86580	4619	-	4619	18.8	890	5509	15.7
18.	Лындаи.....	68570	1600	70170	4594	300	4894	14.3	240	5134	13.7
ИТОГО:-		1246330	65000	1311330	81185	6855	87990	14.9	15625	103615	12.7

ТРАКТОРНЫЙ ПАРК.

59 41

№ п/п	название районов и М.Т.О.	на 1/1			в т. числе.		ИР.	К-во заводских машин		Крайне необходимых		ИР.	Итого			
		35	г.п.	СТЗ	ЧТЗ	ИТС		в об-го.	на них:		СТЗ		ЧТЗ	Тракторов	ИР.	
									СТЗ	ЧТЗ						
I. Горький																
1.	Горькая	34	25	9	-	885	-	12	10	1	40	17	3	405	54	790
2.	Горькая	25	-	25	-	375	-	6	5	1	20	18	3	370	45	215
3.	Пудемокская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	38	2	670	40	670
	Итого:					760								1445	139	2305
2. Глазовский																
4.	Глазовская	42	30	12	-	490	-	11	10	1	20	12	3	405	62	885
5.	Добрянская	28	-	28	-	430	-	6	5	1	17	15	2	325	45	745
6.	Параньинская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	38	2	670	40	670
	Итого:					900								1400	147	2300
3. Ижевский																
7.	Ижевская	25	17	8	-	390	-	11	10	1	20	18	2	370	45	660
8.	Смоленская	32	-	32	-	480	-	6	-	-	10	8	2	220	42	670
9.	Белозерская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	38	2	670	40	670
10.	Курьянская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	38	2	670	40	670
	Итого:					770								1930	167	2700
4. Валезинский																
11.	Валезинская	40	26	14	-	470	-	11	10	1	20	17	3	405	60	875
12.	Валезинская П-я	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	38	2	630	40	670
	Итого:													1035	100	1545

I		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14.	МЭП ГОРЬКОВСКАЯ..... 28. ГОРЬКОВСКАЯ.....	-	-	-	-	2	1	-	-	-	50	37	3	705	50	705
15.	ВАСКОМ..... 29. В. П. ВОЛГЫНСКАЯ.....	20	-	20	2	300	-	16	14	2	16	14	2	300	36	600
16.	30. МОЛГВИНСКАЯ.....	39	27	12	-	450	-	8	5	2	20	17	2	405	59	855
17.	31. ГРАКОВСКАЯ.....	-	-	-	-	-	1	-	-	-	50	46	4	890	50	390
18.	АЛНАШКАЯ.....	20	-	20	-	300	-	6	6	-	16	16	-	440	36	540
	ВСЕГО:-	497	156	337	4	655	14	142	120	2	894	816	78	1665	1394	2820

82
44

1. О СЕВООБОРОТАХ.

1. В настоящее время многопольные севообороты с клевером введены на 34% пашни. На остальной площади пашни введены безклевверные семипольные севообороты. В соответствии с этим область может иметь укосного клевера 60,6 т. га, проводить посев льна по клеверицам в размере 8% от всей площади под льном при нецостатке грубых кормов.

2. Разрешение задач получения высокого, устойчивого урожая сельхоз культур, особенно льна, подвещения под животноводством мощной кормовой базы, заставляет Обком Партии вновь поставить вопрос перед Крайкомом Партии об увеличении посевов клевера и на др 89 т. га, а др 126 т. га.

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

	% пашни под кле- верными севооб- ротами	% посева льна по клевери- цам.	% посева льна по клеверицам и новям.
1. При посева клевера в 60,6 т. га..	34	28,0	44,8
2. - " - 89 т. га....	50,0	43,0	59,7
3. - " - 126 т.га.....	70,5	60,4	77,2

б/ посевы сельхоз культур /тыс.га/ при различных размера посевах клевера.

45 63

	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1937 год при		1937 г.	Урожай	
				посевах клевера		в % к	1937 г.	
				60,6	89	126	в центн	
				т.га	т.га	т.га	с га.	
1. Все зерновые.	681,54	721,7	775,46	844,8	807,4	784,4	101,1	12,9
В т.ч.: а/ озимые	344,95	326,3	344,7	345	343	324	94,0	13,0
б/ яровых зерн.	336,59	395,4	430,76	479,8	464,4	460,4	105,3	11,1
Из них: Пшеница.	14,2	17,3	41,64	80,0	80	80	192,2	12,0
2. Ячмень.....	88,27	90,8	63,04	63,0	63,0	68,0	100	3,3
3. Конюшня.....	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	12,0
5. Корнеплоды и подсолн.	8,76	5,7	6,16	21	21,0	21	329	210
6. Клевер укосный	6,68	3,2	30,57	60,6	89,0	126	413	30
7. Вика на сено.	3,47	8,9	14,08	34,6	34,6	34,6	245	24
8. О в о щ и.....	13,4	9,8	9,8	13,0	13,0	13,0	132,4	140
Всего посева...	365,6	902,3	947,72	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, расширятся на 1,1% по сравнению с 1934 годом.

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

	З е р н о.			Груб. корма без ржан.		
	При 60,6 т.га	При 89 т.га	При 126 т.га	При 60,6 т.га	При 89 т.га	При 126 т.га
1. Валовой сбор.	990	970	920	1089	1267	1376
2. Поступки.....	140	136	130	-	-	-
3. Натуроплата..	99	97	94	-	-	-

4. Закупка.....	40	40	40	-	-	-
5. Семена.....	140	135	131	-	-	-
6. Питание с/нас..	205	205	205	-	-	-
7. Корм жоту.....	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 хлебпоставки в связи с расчетом натуроплаты.

1. МЕХАНИЗАЦИЯ С/Х. УАО.

47
85

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

Если в 1933 году в северных районах весенний сев ранних культур продолжался от 26 до 33 дней, то в южных районах сев был закончен в 14-17 дней.

Томе самое и в 1934 г.: северные районы севля 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 1 НР /все работники площади 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 1 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 вновь	:Всего	:Имеет ся.	:Тракт: цввес	: Н.Р.	
							:Имеет	:Дов.
1.	Ярский район..	1	1	3	59	139	760	205
2.	Глазовский....	1	1	3	70	147	900	2300

3.	Юкаменский.....	2	2	4	57	167	770	2700
4.	Белевский.....	1	1	2	40	100	470	1545
5.	Карсвайский.....	1	-	1	25	45	375	815
6.	Кезский.....	1	1	2	28	128	355	1430
7.	Зуринский.....	1	-	1	25	40	375	625
8.	Дебесский.....	1	1	2	30	100	534	1759
9.	Селтинский.....	1	2	3	28	128	428	2173
10.	Сюмсинский.....	-	1	1	-	40	-	670
11.	Шарканский.....	-	1	1	-	40	-	670
12.	Я.Водьинский.....	1	-	1	25	40	375	625
13.	Ижевский.....	1	1	2	31	87	462	1293
14.	М.Пургинский.....	-	1	1	-	50	-	705
15.	Вавожский.....	1	-	1	20	36	300	600
16.	Можгинский.....	1	-	1	29	59	450	855
17.	Граховский.....	-	1	1	-	50	-	890
18.	Алнашский.....	1	-	1	20	36	300	540
Всего:		17	14	31	497	1392	6855	22820

2. Обеспеченность с/х. машинами.

1. По основным работам мобилизация сельхозхоз хозяйства ЛАО недостаточно, что видно из следующего:

Название работ.	Наличие машин		Произв. в т.га		Объем работ в т.га		% меха-низации
	шт.	т.га	шт.	т.га	шт.	т.га	
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 льна	2318	33	58		68		85,2
МЯЛ ДК							
Б п/в.		90					

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

4. Требуется резкое увеличение механизации основных трудовых работ с тем, чтобы в 1935 году культивация пара была проведена плутильниками и культиваторами на 40%, уборка зерновых - механизирована бы на 90%, уборка трав на 40%, переработка льна на 100%, из них не менее 35% тресты были бы пропущены через 6 паровальные мялки на типовых льнозвонках.

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

1. Плуги и культиваторы.....	2400
2. Конные сцеповязалки.....	200
3. М н а й к и.....	3500
4. Тробрейки.....	300
5. К о с и л к и.....	600
6. Конные молотилки.....	300
7. Сложные и полусложные молотилки.....	200
8. Привода к конным молотилкам.....	600
9. К о м б а й н ы.....	12
10. Винтрауэры.....	7
11. 6-ти паровальные льномялки.....	400
12. С о р т и р о в к и.....	250
13. Трелера зерновые.....	150
14. -" - льяны.....	25
15. Льнострепачки Горбунова.....	50

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

50
88

десятичные весы - 1000, кормоапарники - 500, сепараторы - 500.

5. В механизации целого ряда работ в колхозы имеют большие значения двигатели, тракторы. Как минимум требуется 100 двигателей, 50 тракторов, и трактор "амнир" - 150.

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

СЕЛЬХОЗ КАДРЫ.

69
57

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

— Потребность в кадрах в настоящее время с учетом ближайших 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.....	25 чел.

4. Особенно 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 течение уже ряда лет никаких вне областных поступлений, область вынуждена особенно настойчиво просить вышестоящих организаций хотя бы пока о частичной обеспеченности за счет послыки агрономов, зоотехников и ветврачей высшей квалификации, учли нашу особенность при распределении шансующих с/х. ВУЗ"ы в текущем году.

Требуется с высшим образованием в период 34-35-36 годов: агрономов - 250 чел. зоотехников - 170 чел. ветврачей - 46 чел.

5. Учтя все выпуски в с/х. Техникумах области в ближайшие два года и сопоставив с потребностью в кадрах получается разрыв; - недостаток кадров даже средней квалификации выражается по:

Агрономам в 172 чел.

70
52

Экспертных в 190 чел.

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

6. Этот огромный разрыв между наличием и потребностью в с/х. кадрах объясняется большей текучестью и благодаря плохой материальной обеспеченности, а также благодаря плохой постановке учебного дела в с/х. Техникумах, где как правило в последние годы была неукоснительность учащихся, 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 коренным образом укрепить эти Техникумы. Требуется 618 т. руб.

2/ Обратить особое внимание на оборудование с/х. Техникумов предусмотрев в 35 г. отпуск средств не менее как 60000 руб. и на покупку 75000 руб.

3/ Ходатайствовать перед НКЗ хотя бы о минимально выделении специалистов высшей квалификации из окончивших в 1935 году с/х. ВУЗ'ы.

4/ Особо важное значение 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 Райколхозшколе.

I-я схема

II-я схема

7-ми поле с клевером
на площади 8.4 т.га.

7-ми поле без клевера на
площади 75.55 т.га.

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

1. Пар
2. Рожь
3. Пропашные, бобов. конопля.
4. Овес
5. Пар
6. Рожь
7. Яровое.

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

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

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

3 эк. сп.

АЛНАШСКИЙ БРОС УІ с.х.зонам. ПЛОЩАДЬ ПАШНИ 68.4.

I-я схема

II-я схема

7-ми поле с клевером на
площади 8.4 тыс.га.

7-ми поле без клевера на
площади 60.0 тыс.га.

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

1. Пар
2. Рожь
3. пропашные, бобов. конопля.
4. Овес
5. Пар
6. Рожь
7. Яровые.

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

1. Пар
2. Рожь
3. Клевер яров.

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

3 эк. сп.

1954

С У Б Е М А

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.

ЯРСКИЙ БРОС- П А Ш Н И - 76.36.

I-я схема.

7-ми полье с клевером на площади 28.0 т.га.

- 1. Пар чистый и занят.
- 2. Рожь
- 3. Сборное /пропашн. бобов. лям. /
- свес + клевер /.
- 4. 50% клевер 50% пар
- 5. 50% клевер 50% рожь
- 6. Лен
- 7. 0 вес.

3 эк.сп.

II-я схема.

7-ми полье 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.

2055
ГЛАЗОВСКИЙ БРОС - ПШНИ 93.98 т.га.
=====

I-я схема.
=====

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

1. Пар чистый уд. и занятый.
2. Рожь.
3. Сборное /пропашн. бобов. ячмень.
овес + клевер /.
4. 50% клевер 50% пар.
5. 50% клевер 50% рожь.
6. Ден.
7. 0 вес.

II-я схема.
=====

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

1. Пар чистый занятый /удобр. /
2. Рожь.
3. Ден, пропашн. бобов. пшеница.
4. Дровые зерновые.
5. Пар.
6. Рожь.
7. Дровые зерновые.

3 эк.сп.

КОКАМЕНСКИЙ БРОС ПШНИ 121.5 тыс.га.
=====

I-я схема.
=====

7-ми поле 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. Ден.
7. 0 вес.

II-я схема.
=====

7-ми поле без клевера на
площади 79.5 тыс.га.

1. Пар чистый занят./удобрен. /
2. Рожь.
3. Ден, пропашн. бобов. пшеница.
4. Дровые зерно вые.
5. Пар.
6. Рожь.
7. Дровые зерновые.

3 эк.сп.

БАЛТЕВИНСКИЙ БРОС - П А Ш Н И - 49.19 тыс.га.

29⁵⁶

1-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 / пшеница и овес + клевер /
4. 50% клевер 50% пар /удобрен. /
5. 50% клевер 50% рожь
6. Ден
7. О в е с

II-я схема.

7-ми полье без клевера на площади 26.79 тыс.га.

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

3 эк.сп.

КАРСОВАЙСКИЙ БРОС - П А Ш Н И - 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 / пшеница и овес + клевер /
4. 50% клевер 50% пар /удобрен./
5. 50% клевер 50% рожь
6. Ден
7. О в е с

II-я схема.

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

1. Пар чистый занят. /удобрен. /
2. Рожь
3. Ден, пропашн. бобов. пшеница.
4. Яровые зерновые.
5. Пар
6. Рожь
7. Яровые зерновые.

3 эк.сп.

КЕЗНОЧЬ БРОС - П А Ш Н И 68.12 тыс.га.

1-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 - пра
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.

ЗУРИНСКИЙ БРОС П А Ш Н И - 48.6

1-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.

2-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.

23-58

ДЕВЕСКИЙ БРОС - П А Ш И И - 58,2 т.г.г.

=====

I - л с х е м а .

7-ми поле с клевером на
площади 11.9 т.г.г.

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

II - я с х е м а .

7-ми поле без клевера на
площади 46.3 т.г.г.

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

3 эк.сп.

СЕЛТИНСКИЙ БРОС - П А Ш И И 96.76 т.г.г.

1. Схема на площади 21.0 т.г.г. :

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.

2. Схема на площ. 75.76 т.г.г.

1. Пар
2. Рожь
3. Лен, пропашные, бобов.
4. Овес
5. Пар
6. Рожь
7. Яров. зернов.ые.

3 эк.сп.

59
24
СИНСКИНСКИЙ БРОС- П а ш н и 41.98 тыс.га.

I-я схема на площади 8.4 тыс.га. :

2-я схема на площ. 33.58 т.га

1. Пар.
2. Рожь
3. Яров. зернов. с подсевом клевера 50%.
4. Клевер 50% и пар 50%
5. Клевер 50%, рожь 50%
6. Д е н , 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 БРОС- П а ш н я 65.63 га.

I-я схема :

7-ми полье с клевером на площади 18.2 тыс.га.

1. Пар.
2. Рожь
3. Овес + клевер ячмень.
4. Клевер - пар
5. Клевер - рожь
6. Пшеница яроваш. бобов.
7. Яров. зерновые.

3 эк. сп.

II-я схема :

7-ми полье без клевера на площади 47.43 тыс.га

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

60
28

БАВОТСКИЙ БРОС VI-й с.х.зоны.

ПАШНИ 85.46 т.га.

I-я схема.

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

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

II-я схема.

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

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

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

1. Пар
2. Рожь
3. Клевер яровое.

4. клевер - пар
5. Рожь
6. Пропашные бобовые.
7. яровое..

3 эк.сп.

МОЛТИНСКИЙ БРОС VI-й с.х.зоны.

ПАШНИ 87.7 т.га.

I-я схема.

7-ми полье с клевером на
площади 24.5 т.га.

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

II-я схема.

7-ми полье без клевера на
площади 63.2 т.га.

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

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

1. Пар
2. Рожь
3. клевер яров.

4. клевер - пар
5. рожь
6. пропашн. бобов. пшеница
7. яровое.

3 эк.сп.

266

ЯК. ГОДЫНСКИЙ ЕРОС - П А Ш Н И - 38.53 га.

И-я схема.

II-я схема.

7-ми поле с клевером на площади 13.3 тыс.га.

7-ми поле без клевера на площади 25.23 т.г.

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

- 1. Пар
- 2. Рожь
- 3. Пропашные бобовые.
- 4. Овес
- 5. Пар
- 6. Рожь
- 7. Яровые зерно вые.

3 эк.сп.

И. ПЕВСКИЙ ЕРОС - П А Ш Н И - без совхозов 47. тыс.га.

I-я схема.

II-я схема.

III-я схема.

7-ми поле с клевером на площади 25 тыс.га.

7-ми поле с клевером на площади 7 тыс.га.

7-ми поле без клева. на площади 15.16 га.

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

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

- 1. Пар
- 2. Рожь
- 3. пропашн. бобов.
- 4. Яров. зерно вые
- 5. Пар
- 6. Рожь
- 7. Яровые.

3 эк.сп.

1. освоение полей. За максимальное время записано 62
 а освоение полей нем. осенью 1933 года
 было освоено 6000 га. В 1934 году
 освоено 18757 га, или 53,6% от плана.
 В том числе освоено в 1934 году
 заготовлено 5987 га

2. Заработано средств
 Веккерен

	1933г.	1934г.	Вместе с планом 1934г.
	104400000	118,177.	59%
	10851	35280000	88,2%

3. Уборка льна в 1934 году закончена
 на 32 дня раньше намеченного срока (18 сентября
 1934г. и 20 октября 1933г.). Уборка зерновых
 проведена к 15-20 сентября, но еще в
 нем не окончена, что и в намеченном сроку

4. Коэффициенты:

	1/VI 34г.	1/X 34г.
1. Индекс качества	2836	2843
2. Внут. затраты	102201	103988
3. Индекс качества внутри	80,2	81,3

автор Шпунг. 1787

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

ЗАВЕРИТЕЛЬНАЯ НАДПИСЬ

В деле № _____ описи № _____ фонда № _____
подшито и пронумеровано 62 (шестьдесят
два) листов.

” “8 июля 1981 г.

(Подпись)

*Удмуртская
архивариус*

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

37а, 37б - лент.	
В настоящей единице хранения №	1850
фонд №	16
опись №	1
пронумеровано листов	64
Должность	вед. спец.
19. 09 2007	Подпись <i>Буд-</i>

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

УРТИИ

УРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

12.11.2008
ПОВЕРЕНО

ЗАВЕРИТЕЛЬНАЯ НАДПИСЬ

В деле № _____ описи № _____ фонда № _____
подлинно и пронумеровано _____

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

№ _____
Дополнено _____
Пронумеровано _____
Фонд № _____
В каталоге единичных документов № _____

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ