

Фонд № 16
Дело № 1533
Удмуртской Республики
11 02 0100Ф

Ижевский обком ВКП(б)

Описание № 30
Фонд № 16
Дело № 1533
Связка № 16
ПАРТАРХИВ УДМУРТСКОГО

организационно-инструкторский отдел
сектор организационно-партийной работы

Материал организационно-инструкторского отдела обкома ВКП(б) к докладной записке обкома ВКП(б) в ЦК ВКП(б) по вопросу выполнения постановлений ЦК ВКП(б) от 26 сентября 1930г по докладу Вотека обкома ВКП(б) "О работе и состоянии Вотека партийной организации по вопросу работы промышленности ЧНО. Черновик.

НАЧАТО 29 октября 1933 года
ОКОНЧЕНО 19 года

На 13 листах
хранить ПОСТОЯННО

ПАРТАРХИВ УДМУРТСКОГО
Обнова КПС
Опись № 11
Дело № 386 1533
Фонд № 16 16
Связка № 30

Фонд № 16

Опись № 1

Дело № 1533

Лист использования

Дата	Тема работы	Характер и содержание описи	Лист №	Фамилия исследователя (разборчиво)	Какой организацией направлен

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

Орг. отделу тов. МАЛЬНУ.

МАТЕРИАЛ С ВЫПОЛНЕНИЕМ РЕШЕНИЯ ЦК ВКП(б) ОТ 26 СЕНТЯБРЯ 1956 Г.
ПО ДОСТАВКЕ УДАУРСКОГО ОБЛАСТНОГО ВКП(б).

Удауртский областной партийный организационный комитет на основе большевистской борьбы за твердую линию партии в социалистической борьбе с враждебными классовыми силами и частным национализмом в течение 3-х летней работы добился ряда успехов в деле реализации решений ЦК ВКП(б) от 26 сентября 1950 г. и решения Горьковского ЦК ВКП(б) от _____

Обком и все партийное отделение в центре внимания всей своей работы ставили ^{полностью} выполнение важнейших директив ЦК ВКП(б) в деле:

- 1) Инициативы и подчетов руководству в области промышленного производства, жилищно-коммунального хозяйства и резервного строительства с национальными передовиками "конец"
- 2) Дальнейшей индустриализации удауртской области, выполнения промышленности, укрепления и развития колхозного строительства, ведя решительную борьбу с разбегом, допущенным парт руководством в деле колхозного движения.
- 3) Соответствующим образом всей хозяйственной, партийной и профсоюзной работы, укреплением советского влияния особенно в деревне
- 4) Улучшения социально-бытовых условий рабочих, их питания и снабжения.
- 5) Резервного и культурного строительства.
- 6) Укрепления руководства профсоюзами, комсомолом и др.

1. ДАЛЬНЕЙШАЯ ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ УДАУРСКОЙ ОБЛАСТИ
И ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОМЫШЛЕНА.

Выполнив директивы ЦК ВКП(б), своим партия мобилизовала промышленность Удауртской и в первую очередь партийное отделение на дальнейшую индустриализацию области, на поставление темпов работ Удэвских заво-

112 2

дой, обеспечивавших полное выполнение производственных и достигших в этом отношении следующих сдвигов:

ПО ИЖЕВСКОМУ ЗАВОДУ - за период с 1931-32 и 1933 г. Ижевская область добилась значительных результатов в области генеральной реконструкции всех основных частей производства, внутризаводского транспорта и лесного хозяйства, росте выпуска продукции в основном новых методов и объектов производства

А. ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ПО ЗАВОДУ № 10.

Ижевская область первая выполнила директиву ЦК ВКП(б) в отношении работы по широкой мобилизации активности рабочих масс заводов: а) полного осуществления производственной программы... б) снижения себестоимости, в) борьбы за улучшение качества продукции - г) закрепления и развития ударничества и социалистических идей. - 1) Добылся следующие достижения:

Основные фонды завода № 10 № 1/УИЗ 1933г. увеличилась до 63,7 мил. р. против 41,4 мил. на средние с 1/1 1930 г., фонды со-
 нсались на "50" %. При чем за последние 4 года была приобрете-
 на заводом 1221 единица нового, ^{добыта} из них импортного оборудования
 всего 330 и отечественных станков, всего "842" единица. Основные
 фонды земли, оборудования, инструмента увеличилась на 7,3%
 с 1929 года на 0.1.30 на 1933 года

конструкторскими составляет ~~на 1930 г. 110~~ "110" мил руб.

Рост капитализации, основные основных фондов, реконструк-
 ция завода обеспечила значительных технических сдвигов, увеличе-
 ния об'ема выпускаемой продукции и улучшения качества продукции.

Ижевская парторганизация широко мобилизовала рабочие массы
 на улучшение и максимальное использование основных фондов, на
 соблюдение новой техники - обеспечила коренного перелома в деле
 выполнения производственных.

Выпуск продукции за 9 месяцев 1933 г. в денежном выраже-
 нии на 60,3 мил. руб. против 9 месяцев 1932 г. в 51 мил. руб., что

1) Из отчетов ЦК ВКП(б) от 26 сентября 1933 года

оставляет 111,2%. По укрупненной продукции ГТМ план выполнен на 104%. При этом были не выданы продукция в цехах 26/27 Г.Г. в 1933 г. составляет 83,1 млн. руб. против плане 1933 г. в 88,2 млн. руб. в тех же укрупненных ценах, т.е. рост на 4%. План по укрупненной продукции вырос против 1932 г. на 46%. Тем же образом в 1933 г. произведено ¹⁹³⁰ больше плане 1933 г. больше чем на 40% и план закончен этот в то время не выполнялся.

В 1933 г. обком и общим решением ЦК, акцентируя внимание над "сем рабочими удмуртами, перестроив хозяйственные, партийные и профессиональные организации завода, добился, выделенные выделенные по количественным и ряду качественных показателей значительно возросшего против 1932 г. 3-го месячного плана плане 1933 г. закончен завод закончен Кремль на красную доску.

Значительных успехов перестройки добился в деле выполнения качественных показателей.

1) За 9 м-цев 1933 г. завод снизил себестоимость продукции против прошлого года на - 8,2% против годового задания. За 9 м-цев - 2,8%. За предыдущие годы имелись: рост себестоимости в 1931 г. + 12,6%, в 1932 г. + 7,4%.

Те же образом только в 1933 г. завод сумел добиться успехов в этом направлении.

По важнейшим видам изделий себестоимость такая:

Стоимость изделия -	1932 г. 9 м.	1933 г.
Ил. 5	528.40 к.	578.36 к.
Ил. 5	388.38	388.51 к.
Стенка "Идмурт"	78378.22 к.	82558.46 к.
Корпуса устан. для (пулеметов)	3658.69	3948.23 к.
Идель Б (схот. руж.).	88.37 к.	78.40 к.

Снижение себестоимости произошло за счет работ, зависящих от завода.

В значительной степени снижение себестоимости продукции произошло за счет механизации и рационализации производственного процесса, сокращения норм расходов топлива, материалов, фонда заработной платы.

2. Производительность труда увеличилась за 9 месяцев на 31,6 % против плана в 21,7%, что составляет 110% от 9 месячного плана. В 1933 г. имеется значительная перемена в подвиге производительности труда и установленная перемена производительности между ее ростом и ростом заработной платы. Соотношение этих элементов таково:

	Рост заработной платы.	Рост произв. труда.
1931 г.	22,7%	16%
1932 г.	17 %	4%
1933 г. (9 м.)	11,5%	31,6 %

3. Характерно отметить еще следующие цифры:

а) выпуск железной продукции на 1 рубль основных фондов вырос в 1933 г. против 1930 г. (в ценах себестоимости) на 31% ; б) выпуск товарной продукции на 1 р. основных фондов ^{вырос на 27%} лучше плана, а учитывая мощность оборудования (1 % сверх плана) ^{фактически} в 1933 г. - равен 99% по кол. и 87% по горюч. В 1930 г. состав 54 и 14). ^{отлично}

4. Несколько улучшилась трудовая дисциплина и организация труда рабочих.

а) Резко снизились самовольные прогулы, в некоторых цехах доходят до 0,09% (хоча в 85,21) ;

б) улучшилось технико-производство. Процент сдачи технически обоснованных норм в 1933 г. во II кварт. составил 68% против 16% в 1930 г. ;

в) вырос % сдачи расчетных изделий в 1933 г. 73% против 58% в 1930 г.

Отмечая сдвиг в деле выполнения директив ЦК по качественным и количественным показателям промышленности. Обком партии вместе с тем подчеркивает слабое выполнение директив ЦК по линии борьбы со снижением брака, уменьшения простоев, полного выполнения программ на всем протяжении недели, по ассортименту ^{и качеству}

программы за 9 месяцев по сравнению с планом "Иркут" на 15% (включено
 1087 против 9 м. плане в 900 шт. ^{вспомогательной промышленности} в 1933 г., по сравнению с
 заводской планом за 9 м. ^{блиц} (73 т. шт., с дополнительными заказами 93 т. шт.
 выполнено за 9 м-цев 85,8 т. шт. ^{вспомогательной промышленности} в основном
 плану 117,5% и с дополнительными заказами 92,2% - включая ремонт заводской
 программы с дополнительным выполнением в 101 т. шт. ^{наряду с этим} в основном
 старой программы на 10,5 м. 73%. Плановые еще остаются дело с броней.
 за 9 м-цев % роста составляет 6,10% против плана в 4,5%.
 40% прогресс также превышен планом, увеличением выработки для еще не доделанных

В. РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗАВОДА № 10 ЗА ВРЕМЯ С 1926 Г.

С 1930 г. по истечении времени сделаны в эксплуатации следующие основные работы:

1. Увеличена мощность заводской электростанции с 4500 киловатт до 9500 киловатт.
2. Увеличена мощность по плану качественного металла с конца 1929 г. по 1932 г. на 65.000 тонн Годовой производительности против 42.000 тонн, путем достройки механического цеха мартеновского цеха, сварочного в 1916 г. и установленного независимо от 28 г. (20-ти тоннная печь мартен в сентябре 1929 г., вторая 20-ти тоннная печь в начале 1930 г., третья в четвертом в 1931 г.).
3. Сделан в эксплуатацию в цехе моделии сооруженная отдельно-корпусная корпусная площадь 41.000 кв. метров, увеличившая производительность завода против ранее существовавших 12.900 кв. метров на 51% и при этом произведены переоборудованье и переоборудованье цехов оружейно-инструментального в старых корпусах завода, с заменой деревянных перегородок на железно-бетонные, за исключением одного корпуса.
4. Построен в цехе в эксплуатацию новый чугуно-литейный цех мощностью 12.000 тн. летва в год, против мощности старого цеха в 4000 тн. При этом цехе построен в цехе в эксплуатацию модельный цех и склад моделей.
5. Построено новое стенострелочное производство, оборудован и сделан в эксплуатацию стенострелочный цех, мощностью 1200 тн.
6. Построено, оборудовано и сделано в эксплуатацию литейное с котельной, мощностью полностью удовлетворяющей требованиям многоплановых программ.
7. Произведены в цехе в эксплуатацию работы по оборудованию и переоборудованию водопроводных магистралей.

Примечание: Этих различных работ, которые все отмечено и указаны с подробной реконструкцией завода, произведен целый ряд работ по отдельным производственным цехам завода, а именно: увеличена мощность котельных, установка 100 т. пресса пневматической, оборудование в цехе в эксплуатацию мастерской изготовления тигелей и ряд др. работ, инженерных зданий технического и производственных программ.

В настоящее время строится, оборудуется и частично вводится в эксплуатацию следующие новые крупнокаменные цехи:

1. Тепло-электростанция мощностью 2400 киловатт, введенная в конце 1933 г. в заводской основной корпус.

2. Газогенераторная станция № 12 газогенераторов, при общей мощности 24-х газогенераторов - 100000 кв. мет. газа в час, введенная в период пробного пуска.

3. Забрызгивающая на 50.000 галл, отхлывавшая в конце 1933 г.

4. Перевозной дом для обслуживания нового жел.дор. заводского транспорта, введенное в наступившее время в эксплуатацию.

5. Центральная водопроводная станция, промышленный, подерный водопровод находится в периоде монтажа.

6. Электропередача от электростанции мощностью 3 электростанции на 10 кв. м и мартеновская печь 40 тонн, находящаяся в период монтажа электро и мартеновских печей.

7. Прокладка водопроводов находится в периоде строительства и только что начаты работы по монтажу стальных и стальных участков трубопровода, требующий особого наблюдения за качеством поставки оборудования заводом - изготовителем и в частности ИИЗ.

8. Демонтаж холодной водопроводки, находящаяся в периоде окончательных строительных работ.

9. Кузня № 10 в окончание строительства, установлен в период монтажа.

Узким местом этого об'екта, задерживаям следую его на 1-е в водопроводной станции Строительстве и около 10 месяцев (до сих пор импортных) с мая вентрирования и изготовления, остальные 20 необходимо или дать им импорт, так как центральная водопроводная станция оборудованная ИИЗ НКН имеет срок их изготовления в СССР в 1935 г. или в среднем на 10 месяцев раньше срока изготовления оти модели в первом квартале 1934 г. В настоящее время является возможности изготовления части стальных труб на железной воде.

10. Прокладка работ на 10% не завершено жел.дор. транспорт действия завода, который имел 3 разных колес. На 50% введенных жел.дор. пути не были введены, более уложено новых путей путей 27 километров, промышленного, и северного водопровода 4,5 километра, железной сети 40 километров, газопроводной сети 1,5 километра, канализации 2,3 километра. В канализации водопровода и канализации 1,2 километра.

Строительство, выполнявшие указанные об'екты работы не протяжении 1 1/2 лет, не получило ни одной тонны металлических конструкций и т.д., изготовили все их в количестве 900 тонн (включая стальные и проч. об'екты до 1500 тонн).

Строительство привлекло большую сумму импортного оборудования отечественными, изготовили его в значительной степени не ввозили, так например газогенераторы и все транспортные средства с правдами газовой станции, отдельные стальные для стальных стальных для оборудования импортного, часть ферм стальных конструкций, 10 месяцев с индивидуальными приложениями приложения и др. изготовили собственными силами.

В. ОСВЕТЛЕНИЕ ВОДНЫХ ПРОИЗВОДСТВ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ.

За три года проделано большая работа по освоению техники водопроводных станций.

1. ПО МЕТАЛЛУРГИИ: выпуск специальных сталей по мартеновским печам в 1932 г. увеличился на 300% по сравнению с 1930 г., при общем увеличении выплавки во всех странах на 100%.

НЗ

7

Освоен целый ряд новых специальных сталей в тигельном пеще и электрониче - (Cr-Ni-Mo-Va, Cr-Mo-Va, Cr-Ni; Cr-Mo-Va) в ряде легированных сталей не чертенох, (хромоникель X1N, X2N

X3N, X4N и другие) и сплавы для различных моторов. Освоено цветное литье американского состава и цветное литье для подшипников стенок "Удмурт".

Установлен процесс и освоено производство серебрилки, являются предметом импорта и производство амальгамной обшивки Девлихер-Денуер и обшивки изобретателя Зигода в 10 т. Пенкина.

Вирши Вьедрен процесс использования никеля из хромоникелевых отходов дельне в 1932 г. Экономия 37.000 золотом, шитовая сталь выщелачивал в тигельных пещех переводом на чертеновские, что дело вводу 180-800 р. экономии.

Установлены новые технологические процессы и новые и-ве:

а) Стяг производим в соленых ваннах - стягов получали годовую экономия около 600-000 р.

б) Разрешая вопрос получения эластичной ленточной стали в результате чего прекратили импорт на некоторые виды пружин, в завод получал эласт на изготовление нескольких миллионов пружин для технической промышленности;

в) Установлен процесс изготовления остро-дефицитного дорогого импортного продукта - вихре. Качество нашего вихре не уступает американскому за 1932 г. заводом выпущено один тонна вихре на сумму около 50-000 рубл. золотом;

г) Установлен процесс изготовления ^{визко} шпала для стенок холодильа сбербанка чем освободился от импорта везко;

д) Разрешен процесс хромирования, что дает годовую экономия в 120-000 р.;

е) Установлен процесс электрод;

ж) Экономия из электродов дает производительность в 35 разе больше чем из углеродистой стали за 1932 г. экономия от дельне работы 54000 р.;

з) Экономия и вьедрен работ на вьедрени ленточной стали 9 x 1 и 12 x 1 и импорт на все стяги;

и) Проведено большая опытная работе на спец. веднали (заготовлении элитных сталей, шпала, вьедр из спец. стали, шаровых установок и др.).

2) МЛОДНЫЕ ОБРАБОТКА.

Основны новыя пражыздацтвы: надарывацця вытэскам, рэзроботкі інструментаў друхствольнага бескрутавага ружыя (Іл.5) вырабаванне шрубнік абразцаў трысцягметравага вытэскам выстаўан Іл "Сімянон" і др.

3) ІНСТРУМЕНТАЛЬНАЕ ПРАЖЫЗДВАЦТВО.

ПО ПЕРШЭМУ ІНСТРУМЕНТУ.

а) Асвоена пражыздацтва плашкі, ²арбуса для галоўкі Іншлера асабоднае пражыздацтва - ад імпарта і дэкана ўжы в 1932 г. эканомна в 66.000 р.;

б) Асвоена пражыздацтва вустатальнага швэра для швэрлэння сталюк ("Разначымна-слэжны і адгаворны інструмент швэрлэння прымяняюцца в пражыздацтве, в блына с вывэрненым стэжкам в "Прэтт і Вятшы").;

в) Асвудавана і асвоена новыя выкачачыя для кувычых штэмпюк, павольна і пераіты на выгатаваныя штэмпюк из спецыяльнай легіраванай сталі (эканомна 100.000 р. і павольна пражыздацтва вынашчыць зыкы на выгатаваныя дэрагякі в слэжных штэмпюк для Агта-вэвэ, такжэ ввонываюцца из-за грэнка);

г) Асвоена рэзроботкі асвальныя стэжкі "Хербст-Денднер" для выгатавыння тачных меткачюк; стэжкі выгатавыння "Дилд-ис-Вэрг" (тып "Галык-д/швэра");

д) Асвоена выгатавыненне тачных чэрпачых фрэз для выгатавынення шэстэрачюк;

е) Асвоена прымяненне в пражыздацтве "Нобэдыта" пры рэботэчю на швэра Чугуну і бранзе і др.

В ОБЛАСТИ МАШИНАСТРОЕНИЯ.

а) Асвоена выгатавыненне тэжы імпартаваныя плашкі, абрэхетных машыначюк (праграма 1932 г. - 90.000, 1938 г. - 300.000 шт.);

б) Проведэня норадывацця чэстай асвальных выдоч абрэхетаванна;

в) Перевэдэня вэсх машыначюк, крэме спецыяльных, абрэхетных, на аўтаматэчэскыя тачыла;

г) Вывэрненя в 1932 г. ввостэвэвыненне машыначюк хымічэскыя спавэскам (эканомна - 64.000 р.);

д) Асвоена пражыздацтва дэр. машыначюк для слэсарнай пражыслаччюк рэнае імпартаваныя і т.д.

ПО ИЗМЕРИТЕЛЬНОМУ ИНСТРУМЕНТУ.

а) Асвоеныя стэжкі для тачнага швэрлэння і рэстэчюк от швэртэчюк (стэжычэ стэжкі с камплэктю інструмента 20000 р. золотю);

б) Ввэдэня вывэрнаюцца выжэрачюк (метад Делэ);

в) Асвудавана тэхнычюк выгатавынення выжэрачюк Дегенсэчю і др.

49 9

4. СТАНК-ОСТРОЕНИЕ.

От изготовления простых стенок завод перешел к изготовлению стенок по типу одного из лучших зарубежных (американских) типов - стенки "Америкен", переконструированная в токарный станок "Удмурт". Завод освоил станки сусальной группы, шлифовальные станки, проточные станки, для изготовления стенок - "Удмурт".

В 1931 г. завод выпустил 94 токарных станков "Удмурт", в 1932 г. - 1130 тех же станков, что составляет 1/3 выпуска Америкенкой в 1929 г. (в год расцвела) токарных станков с высотой центров до 300 мм. и больше 1/2 станков того же типа выпущенных америкенкой же (в 1931 г. количество станков за этот период значительно возросло).

Кроме этого, на заводе в 10 недель достигнута выработка электросварки и резцовки, работе на выносливостях прядильного изделия на корневых кольцах.

5. ВЫПОЛНЕНИЕ ДЕРЖАТЕЛЕЙ ИЛИ ПРИБОРА ПО РАЦИОНАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА.

ИМЕЕТСЯ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЙ РОСТ РАЦИОНАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА НА ИЖЕВСКОМ ЗАВОДЕ.

В 1933 г. фактически экономии от рационализации составляет свыше 4 мил. рубл. против 0,4 мил. в 1930 г. При чем % выполненных плане рационализаций в 1933 г. составляет 102 (за 3 кв.), а в 1930 г. - 36% от годового плана.

В 1932 г. экономии от рационализации почти в 11 раз больше экономии 1930 г., а в 1933 г. почти в 10 раз больше против 1930 г. В 1933 г. проведены следующие важнейшие работы по рационализации.

- | | |
|--|-----------------------------|
| 1) Замена хитальной стали 75 специальной штененовской. | Годовая экономия 205 т.руб. |
| 2) Плановое предупред.ремонт мехт регуляторов | 130 т.р. |
| 3) Ремонтная работа за точна инструмента. | 77 т.р. |
| 4) Рационализация технологического процесса черновых установок. | 64 т.р. |
| 5) Организация укладочной кладовой сварочного аппарата в станкостроении. | 350 т.р. |

50 10

- 6) Организация высшего хозяйства. 134 т.руб.
- 7) Улучшение мятниковой пилы на кружкосортной 52 т.р.
станции.
- 8) Прокатка 5-6 кроков на Торисвал сорта и др. 202 т.р.

Имеется большой рост рабочих предложений по рационализации и изысканию узких мест в производстве.

Поступление рабочих предложений в 1932 г. на ^{60%} выше, чем в 1930 г., по выделенной сумме на 823 % и по фактической экономии от выделенной предложения на 478 % выше 1930 г.

Перед промышленностью Удмуртской области стоят еще громадные задачи в деле борьбы за дальнейшее овладение техникой, освоения новых производств, новых технологических процессов, освоения реконструируемого завода, развертывание рационализаторских мероприятий, развития рабочего изобретательства, выката тех значительных недочетов, какие еще имеются в этом направлении и по выделенной и развитые тех успехов каких достигла область в борьбе за выделенные задания ЦК ВКП(б).

Д. РАБОТА МЕСТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

1) Выполняя решения ЦК по дальнейшей индустриализации области, Удмуртская Автономная область развернула строительство машиностроительного завода в марте 1932 г. организованы опытные мастерские по выполнению опытной партии легковых малолитражных автомобилей конструкции НАТИ и опытной партии мотоциклов НАТИ 750.

Наряду с выделенным опытом партии мотоциклов и автомобилей реализовывалось строительство самого завода в количестве 4000 мотоциклов, 1500 мотоциклов и 500 моторов.

В результате к 15 годовщине октября выпущено 5 автомобилей 1 мотор и по дня индустриализации в 1933 г. была выпущена 4 мотоцикла 4-750 и 2 мотора.

Высокое качество этих машин, изготовленные полностью из советских материалов обеспечено просеком и специальным контролем.

На 20-е октября 1933 г. механических цех машиностроительного завода имеет

98% готовности, термический цех выделен в эксплуатацию с 15/X-33г.

60 57 11

В систему НКВД завод включен с 1 июля 1933 г. и вошел в число завод. государственного значения, получая от Главинформизма на II полугодие задание выпустить 250 мотоциклов, 50 стачетеров и 210 моторных пил. В 1934 г. завод должен выпустить 1200 мотоциклов, 800 стачетеров и 500 моторов. Качество работы завода пока еще не вполне удовлетворительно и завод требует к себе большего внимания и помощи.

2. Чугунно-литейный завод производственное предприятие которого создано в период 30-32 г.г. имеет существенное значение, как завод кованого чугуна. Производство кованого чугуна-дефицитного в стране - заводом освоено. На заводе одновременно вырос новый механический цех, хотя и с несовершенным и не полным комплектом оборудования для тракторов и ряда сельхоз. машин.

До последнего времени завод работал плохо и только в октябре завод добил за 20 дней 100% выполнения 20 дневной программы. Завод требует коренного улучшения всей системы работы.

3. Стеклозные заводы ("Свет-" велемзавский и сергавозский) работают еще неудовлетворительно.

Дети внимания великая продукция легкой промышленности УАО в целом по сравнению с 1930 г. выросла почти вдвое против 1930 г., но стеклозная промышленность работает неудовлетворительно. Сейчас приняты мероприятия по улучшению работы этих заводов.

4. В 1-е полугодие вновь построен на агинский экстрактивный завод. Начал он в эксплуатацию 1 июля 1933 г. Завод этот является предприятием особого значения. Производственный процесс механизирован, производительная мощность в 120 тонн тоннажей в месяц освоена заводом полностью в первый год его работы. Завод производит экстракт для дубления кожи, сырьем для него является сырьевая кора. В отношении использования этого вида сырья для производства экстракта завод является пока единственным предприятием в стране. Завод имеет большое значение в деле освобождения от импортной зависимости

40 82 12

и в деле организации новой отрасли промышленности СССР - дуобаль-экстрактное производство.

В 1933 г. завод успешно выдержал приемку.

В 1933 г. завод работает с перебоями, но эти перебои, по плану завод выполнил на 108 % и ожидается выполнение плана следующего периода.

В. РЕМОНТ ЗАДАЧИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОМЫШЛЕННОСТИ УАО.

УАО предстоит в 1934 г. продолжать работу в деле дальнейшей индустриализации области.

1. ПО РЕКОНСТРУКЦИИ ЗАВОДА № 10.

Необходимо окончить в 1934 г. все реконструктивные работы для чего необходимо:

а) ускорить темпы строительства в настоящее время недостроенных сооружений № 1, в частности, разрешить вопрос в отношении строительства 20-ти мазотов для кузначьих орудий, № 2, дать строительству 7 мазотов для насосов отечественной, соорудить Уральский промышленно-строительный завод выдвинуть решение Пускового Комитета НКПС в части срочного, установленного им на территории заводских земель для строительства в 1-м кв. 1934 г. в составе двух объектов проектной стоимостью в 1-м полугодии этого же года, в том числе отапливать завод на основе учета, как очередные, особенно строительство в заводском оборудовании; обеспечить строительство в последующие сроки строительства денежными средствами, материалами и людскими ресурсами;

б) подчинить всех конкурентов, работающих на территории строительства Дзержинского;

в) окончательно разрешить вопрос, утвердив окончательное задание Т. Уралову и Комиссии Т. Уралова по строительству мазотовых аппаратов № 1 и 2 и при этом установить окончательный объем работ строительств № 1 и 2, установить окончательные сроки ввода и окончательно определить об'екты.

2) Необходимо окончить строительство недостроенных во всем объеме об'ектов в 1934 г. и реконструировать имеющиеся в эксплуатации, кроме того, во что нужно будет приступить на казенные строительств - 3.000 т. руб. и соорудить завод материалами, обеспечить завод кузначьими орудиями и кузначьими строительств, доукомплектовать завод необходимым инструментом, доукомплектовать завод необходимым инструментом и инструментами, что должно быть НКПС предусмотрено в К.П. в 1934 г., укомплектовать завод необходимыми техническими приборами.

53 13

3) Построить железную дорогу Киевск-Балезинск.

4) Разрешить ^{вместо} ~~на~~ пятилетку области, где по линии промышленности необходимо предпринять постройку в Киевске 2-го цеха завода с производительной мощностью в 60-800 металлтонн в год, завода машиностроительных станков. Основные реконструкциям вагонов, основные ВВ (взлом. Д ванты системы самонадея, основные Дхот, Сл-С...Г, Селера чертане, Рекогенераторе и всей реконструкциям завода.

М. Машков

29/1-33 г.
кв.

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ

ЗАВЕРИТЕЛЬНАЯ НАДПИСЬ

В деле № _____ описи № 13 фонда № 16
подшито и пронумеровано 13 (_____)
тринадцать) листов.

Завуста 1974 г.

[Handwritten Signature] (Подпись)

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ

Центр документации и истории УР	
11 11 84	
Должность	Подпись

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ

Центр документации и истории УР	
12 11 2008	
ПРОВЕРено	

УРТИИ

УРТИИ