

Форма № 16 Акто № 1533

ЗАМЕЧАНИЯ Печати инициатора

Форма № 11

Удмуртский обком ВКП(б)

Годовая №	30
Фонд №	16
Дело №	386
Серия №	16
Лист №	1

организационно-инструкторского отдела
Центр организации-партийной работы

Материалы организационно-инструк-
торского отдела обкома ВКП(б) к док-
ладной записке обкома ВКП(б) в ИК ВКП(б)
по вопросу выполнения постановления
ИК ВКП(б) от 26 сентября 1930г по докладу
Вотского обкома ВКП(б) "о работе и
составлении Вотской парторганизации
по вопросу работы профсоюзности
УНД. Черновец.

НАЧАТО 29 октября 1933 года

ОКОНЧЕНО 19 года

На 13 листах
хранить постоянно

ПАРТАРХИВ УДМУРТСКОГО	
Обкома КПСС	
Опись №	77
Дело №	386 1533
Фонд №	16 16
Серия №	30

Фонд № 16

Опись № 1

Дело № 1533

Лист использования

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

СРГ. Адд. тов. БАЙЫНУ.

МATERIAL О ЗАПОЛНЕНИИ РЕШЕНИЯ ЦК ВЛП(о) ОТ 26 СЕНТЯБРЯ 1939г
ПО ТОМУ КАК У ИМУРСКОГО ОБКОМА ВЛП(о).

Имурский обкомом партии и органами на основе большевистской борьбы за государственную линию партии в имурской борьбе с землячеством и местным патриотизмом в течение 3-х летней работы добились ряда успехов в деле реализации решений ЦК ВЛП(о) от 26 сентября 1939 г. и решения Горьковского ЦК коммунистов от

Обком и все парторганизации в центре внимания всем своей работой ~~занимались~~ сформулировали венных директив ЦК ВЛП(о) в деле:

1) Несколько ошибок и недочетов руководства в области практического проведения членской национальной политики и развертывания борьбы с национальными пережитками "бонни"

2) дальнейшей поддержки избирательной власти, выполнения промышленности, укрепления и развития жилищного строительства, ведя решительную борьбу с рабочими, допущенным парт руководством в деле колхозного движения.

3) соответствия парторганизации всем хозяйственным, партийной и профсоюзной работе, укрепления советского аппарата особенно членов.

4) улучшения социально-бытового положения рабочих, их материальной и спирожечки.

5) развертывания культурного с троцкистами.

6) укрепления руководства профсоюзами, комсомолом и др.

1. ДАЛЬНЕЙШАЯ ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ ИМУРСКОЙ ОБЛАСТИ И ВЫДЛЕНИЕ БРОМБЕНДАНА.

Выполненная директивы ЦК ВЛП(о), обком партии мобилизовала пролетариат удачуртак и в первую очередь парторганизации для дальнейшего поддержания избирательной власти, но первые темы работ Имурских газет

дов, обеспечивших полное выполнение промышленных и добился
в этом исполнении следующих единиц:

Но. ИКЕВСИ № ЗВДУ - за период с 1931-го по 1936 г. Удмуртской
области добились значительных результатов в области горнодобывающей
промышленности всех основных частей производство, индустриализации
транспорта и лесного хозяйства, росте выпуска продукции и освоение
новых методов и объектов промышленности.

4. Выполнение промышленного плана по заводу № 10.

Удмуртский обком партии выполнил директиву ЦК ВКП(б) о развер-
тывании работы по широкой мобилизации "жизненности рабочих масс
вокруг: а) полного осуществления промыслового прогресса...
б) окончания соцсогласия; в) борьбы за улучшение качества про-
дукции" - "г) закрепления и развития деревнического и садово-огороди-
ния". 1) добился следующих достижений:

Основные фонды завода № 10 на 1/1/1936г. увеличались до
68,7 млн. руб. против 41,4 млн. во времени с ~~1/1/1930 г.~~ 50% к 1930 г., фонды со-
~~новились~~ ^{появились} ~~на~~ ^{до} ~~1930 г.~~ ^{закрепления} 50%. При чем за последнее 4 года завод приобрета-
ние за водой 1222 единиц нового, из них ~~автоматического~~ оборудования
около 300 и отремонтированных стендов, всего 842 единиц. Основные
фонды машин, оборудования, инструментов ~~увеличились на 70%~~
~~1929 маш и оп. 1936 1935 выше~~
~~капиталовложениями составляют~~ ~~за 1930 г.~~ ^{за 1936 г.} 100 млн
руб.

Рост капитальныхложений, основание основных фондов, развертывание
на заводе боеспособных значительных технических единиц, увеличи-
вши со временем выпускаемую продукцию и улучшая качество продукции.

Удмуртский горсовет принял широкую мобилизацию ~~рабочих масс~~
из деревни и деревенского населения основных районов, во
создание новых транспортных соединений коренного переворота в деле
выполнения промышленности.

Введен в производство 29-го числа 1936 г. в ценностном выраже-
~~ии~~ ^{за 1936 год} на 60,3 млн. руб. против 9 миллиардов в 31 млн. руб., что

1) Из решения ЦК КП(б) от 26 сентября 1936 года

3 -

составляет 111,8%. По товарной продукции ^{Январь} ~~Январь~~ именем Ильиной и
на 104%. При этом цена по зерновой продукции в целом 1931/32 г.г.
в 1932 г. составляет 83,4 млн. руб. против цены 1930 г. в
88,2 млн. руб. в тех же неизменных ценах, т.е. рост на 4,2%.

¹⁹³⁰

Цена по товарной продукции выросла против 1930 г. на 40%. Тогда
обратим в 1930 г. производительность труда в 1932 г. больше чем на
40% и цена зерна этот в то время не выросла.

В 1932 г. объем ит. основных расходов ЦД, используя именем Ильиной
под "им. рабочих удмуртов", перестроив хозяйственное, перетяжные и
профессиональные оргтехники за воду, добился, никакими выплатами
по количественным и ряду качественных показателей значительно
возросшего против 1930 г. 3-го месячного плана план 1932 г.
^{занесен} что подтверждает Красин на красную доску.

Значительных сдвигов по торговли и земельному землемерии в деле выполнения
каких-либо качественных исполнителей.

На 28-9 м-цах 1932 г. за вод. ф. ^и ~~они~~ ^{или} себестоимость про-
дукции против прошлого года ит. - 8,2% против планового ^{или} роста
28-9 м-ца - 2,8%. За предыдущие годы имелась рост себестоимости
в 1931 г. + 12,8%, в 1932 г. + 7,4%.

Таким образом только в 1932 г. завод сумел добиться передачи
в этом направлении.

По значительным видам издержек себестоимости такие:

Степень занятости -	1932 г. ф. и. м. 1933 г.
Из. б	324•43 к. 372•35 к.
Из. б	384•35 384•51 к.
Стекло "Удмурт" перевод установленных (пушечных)	78379•22 к. 82555•45 к.
Изоляция (скот.-ржн.)	3652•69 2942•33 к.
	85•27 к. 79•40 к.

Снижение себестоимости произошло за счет роста, связанных от
изводства.

4

В значительной степени снижение себестоимости продуцированного за счет механизации и рационализации производственного процесса, совершенства норм расходов труда, материалов, фонда зарплаты.

2. Производительность труда улучшилась за 9 месяцев на 31,6 % против плана в 21,7%, что составляет 110% от 9 месяцев прошлого года. В 1933 г. имеется значительный перепад в показатели производительности труда и установление превышающего состояния между ее работой и работой зарплаты. Составление этих элементов таково:

	Рост зарплаты.	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 сдвиги:

a) выпуск валовой 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% - ^{фонды} вспомогательные и учительные мощности обработки. (1 % складки экспортной в 1933 г. - разница в 30% не кас. и 87% по горяч. В 1930 г. составили 54 и 16).

4. Несколько улучшились трудовая дисциплина и организация труда рабочего.

а) разо снизились боязливые прогулы, в некоторых цехах доходят до 0,09% (хозе № 85,21);

б) улучшилось техническое обслуживание. Процент отказа технических норм в 1933 г. во II кварт. составлял 68% против 16% в 1930 г.;

в) Вырос % отказа рабочих сделавших в 1933 г. 73% против 56% в 1930 г.

Отличия сдвиги в деле выполнения директив ЦК по качеству и количеству нормативам производства. Об этом первым место с тем подчеркивает слабое выполнение директив ЦК по линии борьбы со снижением брака, уменьшения прослойки, полного выполнения программы по всем видам нормативам, по воспитанию ^{рабочих} ~~рабочих~~

15

программы за 9 месяцев по сметам "Инвест" на 15 % (взыщено 1932 против 9 м. плюс в 900 тыс. руб. за 1932 г., по смете по Технико-финансовой плане за 9 м. 73 г.п., с дополнительным заданием 93 т. руб. выпущено из 9 м-цев 85,8 т. взыскано ^{бюджетом за 1932 г.} взыскано ^{на сумму с оплатой из бюджета} в 101 т. ^{на сумму с оплатой из бюджета} в 101 т. На 100% взыскано. К основной части 117,5% и в бюджетном заданием 92,2% - вкладчатый ремонт пистолетов программы с дополнительным выполнением за 101 т. На 100% взыскано. Недовыполнение старой программы по таб. 89 за 9 м. Планка еще считает дело с браком. За 9 м-цев % оправдано составляет 6,10% против плана в 4,5%. 9% простое также превышает план, уплатившим взыскано ^{из бюджета} в 100%.

В. РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗАВОДА № 10 ЗА ВРЕМЯ С 1920 Г.

С 1930 г. по настоящее время сделано в эксплуатацию следующее основное сооружение:

1. Увеличено мощность завода электростанции с 4500 киловатт до 9500 киловатт.

2. Увеличена мощность по автому качественному металлу с конца 1929 г. по 1932 г. на 65.000 тонн Годовая производительность про-
дукт 42.000 тонн, путем достройки механизированного цеха № 1, Заводского в 1916 г. и сокращения не оконченного до 28 г.
(20-ти тысяч тонн в начале 1920 г., в 1921 г. 20-ти тонн в
начале 1920 г., третий в четвертом в 1931 г.).

3. Сделан в эксплуатацию с новым оборудованием ствольно-кор-
обочного корпуса площадью 41.000 кв. метров, увеличившись производ-
ственную площадь оружейно-инструментального производства заводе
прутьев ручес существующих 18.900 кв. метров на 51% и при этом
производство переплавленных в пересорудованных цехах оружено-ин-
струментального в старых корпусах заводе, в залежи деревянных
перекрытий из железа-стекла, в исключением одного корпуса.

4. Построен и сдан в эксплуатацию новый чугунно-литейный цех
мощностью 12.000 тн./года в год, приступ к мощности старого цеха в
4000 тн.. При этом цехе построен и сдан в эксплуатацию модельные
цехи и склад моделей.

5. Построено новое стеклостроительное производство, оборудовано
и сдано в эксплуатацию стеклостроительный цех, мощность 1200
тонн.

6. Построено новое производство производство, оборудовано
и сдано в эксплуатацию кирпичный цех, мощностью 1200
тысяч кирпичей в год.

7. Проведены к сдаче в эксплуатацию работы по обновлению
и перестройству водоснабжения пластины.

Прим. Этапах главнейших работ, которые все отвечают и увязаны
с кирпичной производственной зодиа, проведены целик ряд работ по
отдельным производственным цехам заводе, так-то: увеличение мощно-
сти котельных, установлено 100 т. пресса в электроподъемнике, оборудование
и сдача в эксплуатацию мастерской ляготдела или тяглов и ряд др.
работ, имеющихся в задачах текущего и производственных про-
грамм.

В настоящее время строятся, оборудуются и частично входят
в период и уже следующие новые крупнейшие цехи:

8. Тягло-электроцех грузом мощностью 2400 киловатт, введен в
конце 1933 г. в первом смене. С будущим основным

- 6 -
2. Работы на первых станицах № 12 газогенераторов, при общей мощности 144 газогенераторов - 1000000 ку.мет. Годы в 1930, находясь в период пробного пуска.

3. Метрополитен № 60.000 блок, открытый в конце 1932 г.

4. Первый дом для обслуживания нового дел.дор. из подского транспорта, единичное в наступившее время в борьбе за.

5. Центральная газовая станция, временного назначения, подземный водопровод находился в период монтажа.

6. Электросталелитейная мастерская машины с электропечами и т.д. и мартеновской печи 40 тонн, находившиеся в период монтажа электро и мартеновских печей.

7. Двухэтажная мастерская находилась в периоде строительства и только что начавшегося монтажа дымовых - сажных отстойников в отваженных участках строительства, требующий особого внимания за временными поставки оборудования заводами - изготовителями и в частности ИМЗ.

8. Два хладильных проекта промзаказа, находящиеся в периоде окончания строительства, оставлены в период монтажа.

9. Кузница Оруж.пр-ва окончена строительство, оставлены в период монтажа.
Уже через четыре года ее "старт", задержанный сдачу ее на 1-й год (из-за молота). Строительство и начало в 10 молотов (до сих пор испытывавших) не имело запаса времени и моргов, то есть Центральный фабрикант Сектор оборудования НИТИ двух срок их выполнения в ССР в 1935 г. или же ставить новый инженерно-строительный год на изготовление этих молотов в первом квартале 1934 г. В итоге было выделено возможности изготовления части этих 10-ти молотов по своему в заданное время.

10. Прокладка работы по 30% по землеустройству дел.дор. трон-сквера действующего завода, который имел 3 разные колеи. Из 60% земельных кол.дор. пути не новы в количестве 40 километров, уложено новых путей пути 27 километров, производственного и некоторого водопровода 4,5 километра, ливневой сети 40 километров, газопроводной сети 1,5 километра, канализации 2,3 километра. В итоге все водопроводы и канализации 15,2 километра.

Строительство, выполнявшее указанный состав работ из прокладки 1 1/2 лет, не получило ни единой тонны металлических конструкций из них, изготовлено все их в количестве 900 тонн работанными силами на блокаде (электросталелитейная 4000 тонн, газовый 3000 тонн и проч. общий до 1500 тонн).

Строительство привлекло большую сумму инженерного оборудования отечественных, изготовлено это в значительном объеме не плавильные, т.е. первые газогенераторы и все тринадцать средочных с производительностью 100000 куб.метров в час, отдельные станины для отливок печи для цементного, часть форм мостовых кирпичей, 10 молотов с индивидуальными кранами пригодными и др. приготовлены соответствиями единими.

В. Освоение новых производств в технологических процессах.

За три года пределено большая работы по созданию техники основных производственных процессов.

1. По металлургии: выпуск сажевых сталей из мартеновских печей в 1932 г. увеличился на 360 % по сравнению с 1930 г., при общем увеличении выплавки во всем мире на 160 %.

Основен целый ряд новых специальных стелей в тигельном пече и электропечи - (Cr-Ni-Mo-Va, Cr-Wo-Va, Cr-Al; Cr-Ni-Va) ряде легированных стелей не мартенс., (хромоникель X3N, X2H)

X3H и X2H и "другие" } и высокомагнитные для различных моторов. Создано цветное литье американского состава и цветное литье для подшипников стекла "Эдмурт".

Установлен процесс и освоено производство серебрянки, являющейся предметом импорта и производство магнитческой обоймы Девальхарденшер и обоймы изосорбеталл заводе № 10 г. Центрине.

Выполнено внедрение процесса использования никеля из хромоникелевых отходов дешевле в 1932 г. экономии 57.000 золотом, выплавляя сталь выплавляемой в тигельных печах переведены во мартенсовые, что дает заводу 180-000 р. экономии.

Установлены новые технологические процессы и новые п-ны:

а) Отлив праволапки в соленных ваннах - отчего получили годовую экономию около 600.000 р.

б) разрешен вопрос получения закаленной ленточной стали в результате чего предпринят импорт из некоторых видов пружин, в завод получал заказ на изготовление нескольких миллионов пружин для лаковой промышленности;

в) установлен процесс изготовления сотро-диафрагмико дорогостоящего предмета - никрома. Качество никеля никрома не уступает американскому за 1932 г. алюминию вышеупомянутые единицы никрома не суммы около 50.000 рубл. золотом;

г) установлен процесс-изготовления шайб для стекла холодной сварки чист освободилась от импорта золота;

д) Разработан процесс хромирования, что дает годовую экономию в 120.000 р.;

е) установлен процесс фазации;

ж) излишки из спичечной дыни производительность в 25 раза больше чем из углеродистой стали № 2-1932 г. эффективность от данной работы 54000 р.;

з) закончена и внедрена работы по внедрению ленточной стали № 9 и 12-х и импорт не из отсутствует;

и) Проведены большие специальные работы по спец.изделиям (изготовление антигравийных стелей, цинка, прутов из спец. стали, деревянных установок и др.).

18

8

2) МЛОДЫЕ СБРАСТОЛ.

Основное новое производство: модернизация выхлопа, разработка конструкции двухтактного бескурасового ружья (Ил. 5) изготавление пробных образцов четырехтактной выхлопной системы для "Сименса" и др.

3) ИНСТРУМЕНТА ИНОГДА ПРОИЗВОДСТВО.

ПО РЕЗУМУ ИНСТРУМЕНТУ.

а) Освоено производство пластика, Чебоксары для головок Шмидера вспомогательное производство - от импорта и дальше уже в 1932 г. экономия в 68.000 р.;

б) Освоено производство пустотельных сверл для сверления стальных (чугунных-стальных и стекловидных) инструментов сверление присадок в производстве, в связи с внедрением стеклов в "Протя и Виттен";

в) Оборудовано и создано новое вспомогательное для кузнечных цехов, позволяющее перейти на изготовление штампов из специальной легированной стали (экономия 100.000 р. и изготавливая производству выполнить в 1932 г. изготавление дорогих и сложных штампов для Азоввода, также вновь введенной из-за границы);

г) Созданы разъемные фрезельные стеки "Ферберт-Ланднерре" для изготавления точных матчиков; станок выплавки "Линдис-Верле" (типа Голли-д/ сверла);

д) Освоено изготавление точных червячных фрез для изготавления шестерен;

е) Освоено применение в производстве "Нободига" при работах по чугуну и бронзе и др.

В ОСЛАТИ НАПИЛНИКОВ.

а) Создано изготавление тяжелых инструментов, бархатных напильников (программа 1932 г.-90.000, 1933 г.-300.000 шт.);

б) Проведены нормализации чистоты основных видов оборудования;

в) Переведена всех навальников, кроме специальных, бархатных, из цветных металлов точила;

г) Внедрено в 1932 г. восстановление напильников химическим способом (экономия - 54.000 р.);

д) Создано производство дармштадтиков для электротехнической промышленности ранее импортных и т.д.

ПО ИЗМЕРИТЕЛЬНОМУ ИНСТРУМЕНТУ.

а) Созданы стеки для точного сверления и расточки из воротки (стекость стеки с комплектом инструменте 20000 р. золотом);

б) Введение электроточильных машин (метод деше);

в) Созданы техником изготавления стеков Цегенсона и др.

119

9

4. СТАНКОСТРОЕНИЕ

От изготовления простых стаканов завод перешел к изготовлению стаканов по типу одного из лучших заграничных (американских) типов стакане "Джаркен", переконструированный в токарный стакан "удмурт". Завод основал стаканы, засорявшиеся грунтом, шайбовальный стакан, приставной стаканом, для изготовления стакане "удмурт".

В 1934 г. завод выпустил 94 токарных стаканов "удмурт", в 1932 г. - 1130 тех же стаканов, что составляет $\frac{1}{3}$ выпуск амурской в 1929 г. (в год расцвета) токарных стаканов с высотой цапфами до 300 м.м. и больше $\frac{1}{2}$ стаканов того же типа выпускаемых американской в 1931 г. Начество стаканов за этот период значительно повысилось.

Кроме этого, в заведу в 10 недель отложить достижение по внедрению электротяговоза и газогенератора, работе по выполнению правительстваенного задания по дорожникам колхозом.

5. ВЫПОЛНЕНИЕ ДИРЕКТИВ ЦИ ЦИ(б) ПО РАЦИОНАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА.

ИМЕЕТСЯ НЕУДОВОЛСТВИЕ РОСТА РАЦИОНАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА НА
Избыток земли.

В 1933 г. фактическая экономия от рационализации составляет ~~менее~~ свыше 4 мил. рубл. против 0,4 мил. в 1930 г. Причем % выполнения плана рационализации в 1933 г. составляет 102 (из 3 на.), а в 1930 г. - 36% от годового плана.

В 1932 г. экономия от реализации рационализаций почти в 11 раз больше экономии 1930 г., а в 1933 г. почта в 10 раз больше прятка 1930 г. В 1933 г. проведены следующие виднейшие работы по рационализации.

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1) замена тигельной сталью 75 специальных
шартоносок. | Годовая экономия
205 т.руб. |
| 2) планово предупред. ремонт всех газогенераторов | 130 т.р. |
| 3) реконструкция засоса инструментов. | 77 т.р. |
| 4) рационализация технологии прокатки
перевых устеновок. | 64 т.р. |
| 5) организация утилизации складской хлебной
пшеницы в стаканостроении. | 350 т.р. |

- 6) Организация высшего хозяйства. 134 т.руб.
7) Установка мельничного цеха по крукосорной 52 т.р.
8) Проекты 5-6 кусков из горючих сортов и др. 202 т.р.

Имеется большой рост рабочих предложений по реализации в
измененных условиях институт в производстве.

Поступление рабочих предложений в 1982 г. на ~~10%~~ выше, ~~в~~ про-
ти 1980 г., по видам выше на 823 % и по Годовой экономии от
использования предложений на 478 % выше 1980 г.

Перед промышленностью Ишимбайской области стоит еще громадные
задачи в деле борьбы за дальнейшее обновление техники, освоения новых
производств, новых технологических процессов, освоения реконструирован-
ного завода, развертывание региональных маркетплейс, развития
рабочего креативства, выявление тех значительных недочетов, которые
еще имеются в этом направлении и по укреплению и развитию тех
успехов которых должна быть область в борьбе за выполнение директив
ЦК ВКП(б).

Д. РАБОТА МЕСТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

1) Выполнены решения ЦК по дальнейшей индустриализации области,
Ишимбайская Автономия и область развернула строительство мотозавода—
В марте 1982 г. организовано окончание мастерских по выполнению опыт-
ной партии легковых мелолитражных автомобилей конструкции НАТИ и
специальной партии мотоциклов НАТИ 750.

Наряду с выполнением опытных партий мотоциклов и автомобилей
развернулось строительство самого завода в мощности 4000 мото-
циклов, 1500 стендов и 500 мотоплан.

В результате к 15 Годовщине октобря выпускник 5 автомобилей
1 мотор и ко дню индустриализации в 1983 г. были выпущены 4 мото-
цикла А-750 и 2 мотора.

Высокое качество этих машин, изготовление полностью из советских
материалов определено пресетом и специальным испытанием.

На 20-е октября 1983 г. механических цехов мотозавода имеет
98% готовности, термический цех введен в эксплуатацию с 15/Х-23.

60

51 11

В систему НИИИ завод включен с 1 июля 1933 г. и вошел в число 40 заводов всесоюзного значения, получив от правительства из II полугодия задание выпустить 250 мотоциклов, 50 стационарных и 250 моторных кол. В 1934 г. завод должен выпустить 1200 мотоциклов, 800 стационарных и 500 моторных. Качество работы завода пока еще еще не вполне удовлетворительно и завод требует к себе большого внимания и помощи.

2. Чугуево-Литейный завод производственное лицо которого со временем изменилось в период 30-38 г.г. имеет существенное значение, как завод нового чугуна. Производство нового чугуна-карибетного в смысле - заводом основано на заводе одновременно с новым машиноческим цехом, хотя и с некоторым и не полным комплектом машиностроительных для тяжелых и ряде сельхоз. машин.

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

3. Стальные заводы ("Свет"- Белгородский и Сергиевский) работают еще неудовлетворительно.

Многие издававшие ведомые предуказы легкой промышленности УДО в целом по сравнению с 1930 г. исполнены почти вдвое лучше 1930 г., но стальnoch промышленность работает неудовлетворительно. Сейчас приняты мероприятия по улучшению работы этих заводов.

4. Из 14-ти имеющихся заводов выпущено до Агинской электротехнической завод. Нужно он взыскательно с 1 июля 1932 г. завод этот является предприятием особого значения. Производственный процесс механизирован, производственная мощность до 120 тонн тянидов в месяц собран заводом полностью в первый год его работы. завод выработывает быстро и дешево дубленую кожу, сырьем для него являются смолы коры. В стимоника использования этого вида сырья для выработки электротехнического оборудования является пока единственным опытным предприятием в совокупности имеет большое значение в деле освобождения от импортной зависимости

42 82 12

и в деле организации новой отрасли промышленности СССР-Дубльно-
строительство производство.

В 1933 г. завод успешно выполнил план производства.

В 1934 г. завод работал с перебоями, но за 2 кв. первого полу-
года выполнено им 108 % и склады выполнены плана снабжения производ-
ственности.

3. РАБОЧИЕ ЗАДАЧИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И.С.

УДО предстоит в 1934 г. проделать большую работу в деле дальнейшего индустриализации области.

1. ПО РЕКОНСТРУКЦИИ ЗАВОДА № 10.

Необходимо окончить в 1934 г. все реконструкции завода для чего необходимо:

а) ускорить строительство в потребные сроки недостающих сооружений и, в частности, устроить цеха и складыном зданиях 20-ти квадратов для Кузница брука № 3а, дать строительству 7 цехов для производства стекла, склады, Царская фабрика строительных заводов выполнить работы Нижегородской НИИТ в чистоте зданий, установившихся по изысканию земельных участков для строительства в 1-м кв. 1934 г. в составе двух сортировочных пунктов цехов в 1-м полугодии того же года, в том числе этого периода начинать ведение учета, как одночредное, сочинчив строительство в виде земельных сооружений, зданий, материалов и заданных ресурсами;

б) подчинить всех концернентов, рабочих цехах на планировке строительства зданий;

в) окончательно привести воду, утвердив назначение помоек т. Третьяко и Капитана т. Золотой по постройке месторождения Дубльнского пр-ва в этом самом установленный окончательный сроки этого строительства, в течение установленного окончательного срока завод и распределение отдельных объектов.

2) необходимо окончить строительство нового завода во всем первом об'еме в 1934 г. и реконструировать имеющимися возможностями, то, что нужно будет отложить на капитальное строительство 20-ти т.руб. и склады завода материалов, обеспечить завод Кузнецкого и Камского строительства, доукомплектовать завод новыми цехами химической строительством, доукомплектовать завод необходимыми стеклами и инструментом, что должно быть предусмотрено в К.П. за 1934 г., упростившую завод необходимыми техническими кадрами.

44 53
13

- 3) Построить новую дорогу Ижевск-Беззяково.
4) Разместить ~~на территории~~ областной, где по линии промышленности необходимо предусмотреть постройку в Ижевске 2-го цеха воде с производственной мощностью в 60.000 метровиков в год, заводом машинных стакнов. Освоение реконструируемых единиц, освоение 50% (четыре) выпускаемой продукции, основные затраты, расходы, нового зерна, реконструирование и всей реконструкции завода.

Что касается...

И. Ильин

29/2-35 г.

кн.

ЛИСТ-ЗАВЕРИТЕЛЬ ДЕЛА

В деле подшито и пронумеровано 13 (тринадцать) листов с № 1 по № 13 (цифрами и прописью)

в том числе:
литерные номера листов —
пропущенные номера листов —
+ листов внутренней описи —

Особенности физического состояния и формирования дел	Номера листов
1	2

Спец. Гкал. ООСР
(наименование должности
работника)

8704.18

(дата)

Борис
(подпись)

Безносова
(расшифровка подписи)

ЗАВЕРИТЕЛЬНАЯ НАДПИСЬ

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

дня августа 1974 г.

Михаил Иванович
Подпись

Центр документации	
Истории УРСР	
11	11
должность	Подпись

12 ТР ВЕРГ 12.08.1974