

АРХИВЫ УДМУРТИИ

ГАРАНТИЯ ВЫПУСТКИ № 16  
ФОРМ № 16  
Марка № 16  
Очеса № 16  
Номер 1311  
16 16 16

Удмуртской области ВКП(б),  
общий отдел.

Докладные записки, письма, рапорты  
акты съездов - в Чинеевогородской  
районной ВКП(б), строительных органи-  
заций УАО - в районе ВКП(б) по вопросам  
работы трестов и др. строительных  
организаций УАО

Начало 9 января 1932 года.

Окончено: 25 ноября 1932 года.

На На 75 листах  
хранить ПОСТОЯННО

ПАРТАРХИЯ УДМУРТСКОГО  
Обкома НПСС  
Опись № 1311  
Дело № 16 16  
Фонд № 16 16  
С. ка 16

Фонд №

Опись №

Дело №

## Лист использования

Дата	Тема работы	Характер и содержание записи	Лист	Фамилия исследователя (разборчиво)	Какой организацией направлен
18/11/76	Мо его по орт Наг Рес ин. Чук	Более всего членам.	1	Лебедев Альф Дмитрий УМС	
21/11/76	Физ. член	Член	38	Сукач	УГГУ
20/11/76	Дел. об. про по разб. членов в рокадр. и д	Более всего	1-4, 6, 7, 14, 21, 36, 39	Борисов	УГГУ

*Центр документации новейшей истории Удмуртской Республики*

Фонд № 16

**Опись №**

Дело № 1311

## Заголовок дела

91 94

КРАИКОМУ ВКП/б/ ОБЛАСТНОМУ ВКП/б/.

ГОРКАКОМУ ВКП/б/, ОБОЩЕДВОРСОЮЗА СТРОИТЕЛЕЙ  
ШЕФУ СТРОИТЕЛЬСТВА РЕДАКЦИИ ГАЗЕТЫ  
"И. ПРАВДА".

АРХИВЫ УДМУРТИИ

Коллектив рабочих масс и инженерно-технического персонала "ИМГРЭСА" рапортует о выполнении годового стройфинплана 1931 года на 101,23%.

Это достижение тем более знаменательно, что из первого полугодия строительство вышло с глубоким прорывом: полугодовой стройфинплан первого полугодия был выполнен лишь на 51,42% /27% от годового плана/.

Архивы Удмуртии

Болакование 6-ти исторических указаний т. СТАЛИНА и дальнейшем решений плenumа Обкома ВКП/б/ вызвали волна энтузиазма у рабочих масс и инженерно-технических работников строительства, немедленно начавших, под большевитским руководством своих партийных и профсоюзных организаций, перестраивать по новому свою работу.

Ударничество, уничтожение уравниловки, введение прогрессивно-правильной сделанности и хозрасчета стали ведущими лозунгами реорганизации аппарата строительства: к настоящему моменту 536 человек рабочих строительства уже схвачено ударничеством /38 ударных бригад/, причем 31 бригада из этого числа, включаяшие 500 человек, перешли уже на хозрасчет. - Результаты такой большевитской перестройки незамедлительно оказались: октябрьский месячный стройфинплан был выполнен на 174%, ноябрьский на 270% и декабрьский на 316%. При этом средняя годовая продукция на одного рабочего составила 15 руб. 75 коп., против заданных пергостроем 15 р.

/перевыполнение 5%.

~~92~~ ~~95~~

Эти хорошие результаты последних месяцев перекрыли все прорывы первого полугодия и дали строительству закончить годовой стройфинплан в целом с перевыполнением в 1,23%.

Детально разработанный план на январь 1932 года на 10% превышает декабрьское выполнение; этот план строительством безусловно будет выполнен.

Рапортую о своих достижениях, коллектив рабочих и инженерно-технических работников строительства заверяет партию и правительство в том, что принятые большевитские темпы ни в коем случае не сданы не будут, строительство будет закончено в срок и Удмуртская Автономная область в срок получит свою первую мощную теплосэлектроцентраль, - залог быстрой и широкой социалистической ее индустриализации .-

Да, здравствует ЦК ВКП/б/ и вождь партии тов. СТАЛИН!

НАЧАЛЬНИК СТРОИТЕЛЬСТВА  
ИМПРЕС

*Бахарев* / БАШИН

СИКРЕТАРЬ ПАРТИЧЕЙКИ ВКП/б/ *Волганин* / ВОЛГОГДАНИН/

ЧЕРДИЛЬСКАЯ РАБОЧАЯ ЧАСТЬ *Шефрик* / ШЕФРИК/

*Барышев*  
Архивы Удмуртии  
1933 г.

С Т Р О И Т Е Л Я М И Н Е Г Р Э

3

Обком ВЛП /б/ ПОДРАВЛЯЕТ рабочих и  
персонал с побадой на строительстве  
области мощной электрической станции, выполни-  
юю 1,23 проц.

Обком ВЛП /б/ уверен, что в дальнейшем  
такие же темпы в строительстве станции и в ср-  
ганту-заводу и г. Ижевску.

*Барышев*  
С В К О М

1/1-32 г.

Обисполкому.

Копия Обкому ОВИР /б/.

Зам. нач-ка Ижстроя

ПОЛДАНАЯ ЗАПИСКА

На основании постановления ОВИР"а от 31 декабря с.р. № 15, предложено Ижстроем принять от Удмуртстроя школу Стройуч находящуюся в г. Глазове с переводом таковой в Ижевск с обязательством Ижстроем обеспечить Стройуч учебным зданием и милиционным помещением для учеников. Ижстрою известно о том, что школа в данный период находится в самых тяжелых материальных условиях задолженность Удмуртстроя школе выражается / неточно/ около 38.000 рублей. Ижстрой в данный период переведает весьма тяжелое финансовое затруднение, зарплата рабочим не выплачена за II-ю половину декабря - денег нет. Нет подкрепления из Москвы школе, нужна немедленная помощь, а помощь Ижстроем на сегодня оказаться не имеет возможности.

Исходя из вышеизложенного прому ОВИР и Обком до выявления фактического состояния школы из мест и выявления задолженности Удмуртстроя передачу не производить. Обязать Удмуртстру на этот отрезок времени поддержать материально школу в счет покрытия его задолженности школе, сегодня же командировать в Глазов представителя Ижстроя и Удмуртстроя для выявления действительного положения школы, контингент учащихся, и преподавательского состава. Что же касается перевода школы в Ижевск, то такое мероприятие в данное время считаю совершение не возможным из-за отсутствия жилья учащимся и учебного здания. О последующем прому уведомить Ижстрой.

ЗАМ. НАЧАЛЬНИКА СТРОИТ-ВА

1/мгб/: *Жекам зөв чиесе*

10/11/52  
10/11/52

*Н. В. Ремез*

37  
666

Список		Изобретений	Персональных изобретений
Изобретение	Изобретатель	Номер	Когда
1. Розоревъ А.Д.	Образовъ С.П.Б.З.	1890	80
2. Масловъ И.Н.	Ученикъ С.П.Б.З.	1890	Бюл. № 100
3. Кукушинъ В.С.	Ученикъ С.П.Б.З.	1890	Бюл. № 100
4. Григорьевъ Г.Г.	Ученикъ С.П.Б.З.	1890	Бюл. № 100
5. Мельниковъ Г.Я.	Ученикъ С.П.Б.З.	1890	Бюл. № 100
6. Анищенко А.М.	Ученикъ С.П.Б.З.	1890	Бюл. № 100
7. Позыгинъ Г.Т.	Ученикъ С.П.Б.З.	1890	Бюл. № 100
8. Васильевъ Г.Г.	Ученикъ С.П.Б.З.	1890	Бюл. № 100
9. Гарина Е.В.	Ученикъ С.П.Б.З.	1890	Бюл. № 100
10. Яндовский	Ученикъ С.П.Б.З.	1890	Бюл. № 100
11. Кондратий А.О.	Ученикъ С.П.Б.З.	1890	Бюл. № 100
12. Ерхер А.Т.	Ученикъ С.П.Б.З.	1890	Бюл. № 100
13. Рудольфъ И.И.	Ученикъ С.П.Б.З.	1890	Бюл. № 100
14. Харон	Ученикъ С.П.Б.З.	1890	Бюл. № 100
15. Лебинъ А.Д.	Ученикъ С.П.Б.З.	1890	Бюл. № 100
16. Ширяевъ М.И.	Ученикъ С.П.Б.З.	1890	Бюл. № 100
17. Смирновъ А.П.	Ученикъ С.П.Б.З.	1890	Бюл. № 100
18. Чубакъ Г.С.	Ученикъ С.П.Б.З.	1890	Бюл. № 100
19. Абрамовъ Г.А.	Ученикъ С.П.Б.З.	1890	Бюл. № 100
20. Абрамовъ Г.А.	Ученикъ С.П.Б.З.	1890	Бюл. № 100

21 Шуметов Н. Д.

Берг. Челя

" Гончаров

Брайкас

Характеристика:

мелкое  
ки прорыва  
по ф-ту

Тов.

466  
115

*Май*

АРХИВЫ УДМУРТИИ

Из поступающих к Вам материалов о строительстве ИМГРЭС, как от нашей ТЭЦ, а также и от построечной Конторы Вам известно, что развертывание строительства идет далеко не в соответствии с намеченными сроками.

настойщей докладной запиской, я имею намерение осветить действительное положение на строительстве ГРЭС.

### 1. Финансирование строительства.

Построечная Контора ИМГРЭС на июль месяца была сделана заявка на финансирование строительства в сумме 1<sup>к</sup> 877.000- фактически строительство нами финансировано в сумме 1<sup>к</sup> 298.453.

На июль заявка строительства составлено в сумме 1<sup>к</sup> 930.000 - фактически финансировано строительство 1<sup>к</sup> 550000 -.

В среднем за 2 месяца строительство имело потребность в финансировании 47% против плана. на 1-е июля на нашем контокоренте по строительству имелось кредитовое сальдо 1<sup>к</sup> 56000-, на 1-е Августа кредитовое сальдо но БДК равнялось 1<sup>к</sup> 140000 - и ЦКБ 190,000 -

Таким образом, из выше приведенных цифр видно, что строительство за прошлое время не имело перебоев в финансировании. Финансиование строительства Энергосентром - следует считать за прошлое время - вполне удовлетворительным. Ни каких претензий со стороны построечной Конторы на этот счет Директориату не поступало.

### Обеспеченность строительства материалами.

За истекшие два месяца-(июнь и июль) снабжение строительными материалами ГРЭС - протекало более или менее-бесперебойно. Затруднений в этом отношении-тормозящих стройку-не замечалось.

Строительная Контора<sup>и</sup> правда с опозданием на 1 м-ц, но заключила договора с местной промышленностью на поставку строительных материалов. Заключен договор с Отделением Нижкрайстройснабом в Ижевске на поставку стр.материалов и центральными поставщиками.

Из приложенного к сему-акта обследования Отдела Снабжения ГРЭС - бригадой ОРКИ в период с 25/III-по 2/IV-устанавливается, что на снабжение строительства материалами, Отделом Снабжения уделяется слишком мало внимания; со стороны администрации Построечной Конторы-Отделу Снабжения уделяется внимание еще меньше.

При большей налаженности аппарата снабжения вопрос со снабжением ГРЭС мог бы быть значительно улучшен. В этой части ОРКИ обязано ГРЭС направить работу немедленно и меры к улучшению принятые.

44 7

Установить точной является - ли имеющийся запас материалов на строительстве не достаточным к начатому строительству, или излишним - сказать трудно, т.к. Бухгалтерия на строительстве имеет 2-х месячную отсталость, а оперативный учет по расходу материалов на отдельные объекты строительства - отсутствует. Но, можно предполагать, что средний запас стройматериалов на строительстве 10-ти дневный.

### Обеспеченность рабсилой.

Строительство за истекший период располагало в среднем от 40 до 50 % потребной рабсилы. Недостаток, главным образом, ощущается в чернорабочих, землекопах и плотниках.

С 1 Августа наблюдается, правда незначительный прирост рабсилы. В данный момент обеспеченность рабсилой достигает от 50 до 55 %. Есть возможность, предполагать, что вскоре с окончанием полевых работ в колхозах и единоличном секторе - количество рабочих значительно возрастет.

Строительством принимаются меры к посылке бригадиров по вербовке рабсилы на периферию. Директориатом будируется этот вопрос в соответствующих обл. организациях.

### ТЕМПЫ И КАЧЕСТВО РАБОТЫ.

Из приложенного материала, и настоящей докладной записке, о выполнении работ ГРЭС за прошлое время - вытекает с очевидностью факт отставания строительства от 2 до 2 1/2 месяцев против плановых сроков, намеченных Правительственными органами.

Недовыполнение строительного плана об'ясняется частично необеспеченностью строительства в достаточной степени рабочей силой, а также в значительной степени не рациональным использованием имеющейся рабсилы.

При посещении строительства видится в глаза, слоняющиеся рабочие без дела. Отставание строительства от сроков об'ясняется также в значительной степени недостаточно серьезным отношением инженерно-технического персонала, особенно высшего к строительству - в следствии чего 6-го Августа с/г. в 4 часа дня, обрушились леса главного корпуса: 30 стоек 32 метров высотой, при чем получили серьезныеувечья 7 человек рабочих.

Начинающаяся осенняя погода и имевшая место 6 Августа авария - могут не благоприятно повлиять на дальнейший ход строительства - создавая этим самим серьезную угрозу срыва строительства к намеченному сроку.

Необходимо сейчас же принять все меры воздействия по линии Энергостроя по ГРЭС к усилению темпов и поднять ответственность за строительство особенно среди инженерно-технического персонала новостройки, иначе срок будет сорван.

Необходимо иметь ввиду, что Июль уже прошел-наступает Август - благоприятный для строительства летний сезон заканчивается, а бетонирование главного корпуса еще не началось, тогда как одна установка лесов едва будет закончена к 1 Сентября.

178 80 8

Качество выполняемых работ Построечной конторой по некоторым обектам - не удовлетворительное: в холодном складе при осмотре его техниками-строителями Directorate, обнаружена недоброкачественность железо-бетонных балок, цементного раствора. Установлено ряд дефектов по другим обектам строительства.

В заключение я считаю нужным сообщить Вам, что в некоторых случаях, навстречу Построечной конторе Directorate допускается финансирование строительства ранее установленного срока, до получения промежуточных летов, что направляется при окончательном расчете.

По договоренности с общественными организациями постройки, Directorate на днях направляется на постройку - 2 ответственных работника для укрепления работы строительства.

Directoriate принимаются все меры воздействия на строительство и Областные организации в отношении усиления темпов строительства и по мере возможности при помощи своего технического персонала по договоренности с администрацией постройки исправляются дефекты в работе новостройки.

Приложение: материал на ..... листах.

ДИРЕКТОР "ИЖГЭЦА" -

ИЖЕВСКАЯ  
Управительская Комиссия Советства  
ВЧХС СРСР  
"ИЖСТРОЙ"  
Служба Снабжения

Ц.Б.С.

Директору Ижеводела № 10  
Номер: 06/кв.

1934 г.  
Секретарю и Жене М.М.  
Для телеграмм: Ижевск  
Бескомитет  
катастрофическом  
сложении в Иже-  
вске на строитель-  
ство Ижстрова.

С волной очевидностью, строительство Ижевода  
каждый день увеличивается в частности у Ижстрова  
занимается для выполнения работ групп рабочих  
сыны, которую приходится размещать и все пригодные  
для зимы углы. Строятся в заречной части 85 ба-  
раков. Проветривательство и жилстройство /Сод-  
городка/ производится в теплах и на каждый день  
потребность в теплах /древ/ выражается.

М.и. Назначение будк- и/и. тепловребляющих древа на Ижстров.	Ежедневная потребность в кубометрах.	Примечание.
1. Березинские 25 бараков.....	27	Титаны, сушкини, баня.
2. Заречные 10 бараков.....	16	Титаны, бани и клуб.
3. Апургический корпус..... Сод.	16	Титаны, кирпичи отопление.
4. Общежитие городка.....	8	Кирпичник.
5. Биль. Клуб К.Либманта.....	4	Кирпичник.
6. Гольянский тракт.....	85	Кирпичник.
7. Главная в-ра.....	3	Отопление.
8. Конный двор и контора скромраб сыни.....	4	Отопление.
9. 15 квартир Наг. Техн. квартал..	5	Сторжение.
10. Но. Мартен.....	35	Забивка свай.
11. Фабрика кухни.....	10	Теплоизн.
12. Кузачко - стамесочная.....	10	Теплоизн.
13. Модельная .....	5	До стройки.
14. ТУЗ - комбинат .....	15	С обметкой.
15. Швейная прокатная .....	6	Стройка.
16. Газогенераторная.....	6	Стройка.
17. Механические мастерские.....	1	Отопление

Итого : 240.

365  
По данной водометрии ежедневная потребность в дровах во Ижгорде выражается в 240 кубометров. Что имеет Ижстрой на сегодняшний день?  
1/ выделяет из собственного обоза 40 машиндей, в ущерб строительству дров из лесовозу дров со ст. МОБЫИ при чём имеется только 40 куб. м. р. и эти дрова развозятся по вышеуказанным пунктам, 2/ кроме того заводы дают ульяновского борно лесоматериалов ограниченное количество, которое из-за своей мере не может удовлетворить всю потребность в лесе.  
3/ Ижстрой имеет заключенный договор с Осиповским комбинатом на 900 куб. метров, в последнем сроком поставки 1000 куб. метров в январе 32 а получено же от него с сентября прошлого 1941 г. всего 120 к. м./и.  
3-го февраля Комбинат сообщает: "На основании радиограммы от 3/1-32 Центрального лесоснабжения отгрузка дров с Осиповского лесоприемства будет производиться только Ижевском. 4/ имеется заключенный договор о Удмуртии с строителем на 10.000 к. м. с поставкой Сызгингенского и Ярлакского лесопромхозов в сроки в январе 2.000 к. м., феврале 4000 и марте - 4000 к. м. из этих леспромхозов мы ничего не получаем т.к. первенство не поддается лагом, не только для дров, но и для строительных материалов. Кроме того, будь ясно в том, что Ижстрой и Ижавтодор имеют заключенные договоры с одними и тем же поставщиками и производству Ижавтода отгрузка производится вне всякой очереди, а строительство отнесен на второй план.

На сего действует, что Ижстрой на **сверхударной** стройке при таком положении с топливом не только строить, но и существовать не может. Все замерзает: рабочие в бараках, стройки в теплицах и т.д.

Директору завода и бывшему необходимо обратить самое серьезное внимание на отыскание бараков, в которых живут отходники и встроить в теплицах и для этого предложить отделу Снабжения Ершалову на поставках дров выделить, как минимум до 6 вагонов дров ежедневно. В противном случае катастрофа на строительство из-за топлива неминуема.

В прымых мерах не спасение строительства - частично топливные вопросы востанавливать Ижстрой в известность.

Зап. нач-к строительства - *А.Ф. Радченко* Едомин.

Нач-к Снабжения *А.М. Кузнецов* /Бицдер/.

/ крб/.

Ю. А. Кузнецов  
Заводской  
дровопильный  
завод

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ

202  
202 10

## В БЮРО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА

довожу до Вашего сведения, что тов. Быховский отказался выступать на партактиве, где тов. Глыцев делал доклад о решениях О.К. по строительству. На второй день актива тов. Быховский запаздал на час, посидел около 40-50 мин. и попросил у меня разрешения уйти с актива. Ему предложил выступать. На это тов. Быховский мне сказал, что он выступать не будет по тем сорбранениям что он в рядом моментов в ~~решениях~~ не согласен." Не заставляй меня выступать, т.к. я в выступлении не могу не сказать о своих разногласиях, это не в интересах партии". Из этого я заключаю, что дипломат ~~искусства~~ не прекратились и что тов. Быховский не хочет мобилизовать аппарат на выполнение решений О.К. и признавать свои ошибки. Этим я еще раз ставлю вопрос о невозможности дальнейшей работы с тов. Быховским.

Род

После актива авторитет Быховского совершенно упал. Его уход с актива и его заявление, оглащенное на активе произошло на бытии, самое плохое впечатление.

Затяжка разрешении вопроса о руководстве Икстроя окончательно разрешалась.

решен  
Думченко

Думченко

12.100

Ижевск 25/III 32г.

## Служебная записка №

лично

товарищ!

За записка кайшала и продумано, кому  
уме давно. Задерживалось она потому, что  
многими о Челябинск трубят получено только  
29/II - 32г. Лишь вспомнило, 1250 решения  
указаний вопросе вопросе неизбояло  
для спир-са! И неизбояло искано решенье  
их получаса, то есть дикточукров!<sup>п. 732а</sup> Отыг  
совместной работы с Третьюбом и избояло  
одежах ремонтных поиски, что по словам  
все "за" эти предложения, даще в доведре в  
блокнот Третьюба белоочеркнули днем все  
это записано, а на день оказалось, как,  
к сожалению, все у Третьюба, боязлив  
История с неизбоялом № 1 — один зодакто  
зажим фракт. Второй фракт с шлаком  
Избояло чуме в течение месяца в ТРО  
труда и избояло и чудо (лично) к  
товарищу Кулакову с просьбой избояло

191  
11

## Служебная записка №

2 -

11

Чтак вчесло поимъ на лесозаводѣ, где имъ совершено безразлично, однако, рѣжко сечетъ (и тащить въ теченіи этого мѣсяца) на бѣли садеется на борта саней и санки этого чтака у Казанск вокзала. Это мешаетъ разнодѣлью кирпича и сажѣ этого чтака, что ихъ головой и сажѣ и ополаскивѣтъ бѣлы пахнѣтъ несколько большимъ гремъ обильнѣй гнилью или - .

Фумаю, что постановленіе оно и засѣданіемъ контролѣ КК-РКИ и подѣльемъ завода и СГ-ва смотрѣтъ отрезать какъ и действительна СГ-во какъ губернаторъ предвижу по итогу. Всѣхъ потому что это второе копьядыть Губ. Ирикъ Шубниковъ

Губ. Минск

13

Это регулярный обзор  
известий по соборности. В  
ним включе приведены  
только одна книга и  
беллетристических цен. (составлены  
из АРХИВНЫХ ПИСЬМЕННОСТЕЙ)

Листок по соборности  
бюллетеней о в Литургии  
которые должны быть

литургии

3/132.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ

По выявлению стоимости стройматериалов, согласно удостоверения  
Обл. РКИ от 22 мая 1932 года, № 301.

В основу обследования взята калькуляция стоимости стройматериалов  
— выработанная Ижстройм и Ижтальстроям и утвержденная Облпланом.  
/ см. прил. № 1.

Обследование производилось: 1 / в части выявления стоимости ма-  
териалов, заготовленных Ижстройм через Сарапульскую об"единенную  
контору карьеров: гравия, песка, камня бутового; 2 / стоимость за-  
купок Ижстрем на стороне: цемента и извести и 3 / выявление цен,  
пред"явленных Ижстройм на указанные выше материалы по промстройтель-  
ству.

Получив предварительные устные раз"яснения от старшего инспек-  
тора Ижстрем тов. Гарфинкеля, показывающие правильность состояния,  
указанной выше калькуляции, но без учета применения рационализаторских  
мероприятий по самозаготовкам по Сарапульским карьерам, после чего  
приступили к проверке раз"яснений по бухгалтерским данным, имеющим-  
ся в Ижстрем. —

Данными для выявления стоимости материалов послужили:

1 / По самозаготовкам — производственный отчет сарапульской об"единен-  
ной конторы карьеров за I-й квартал 1932 года, с которого брига-  
дой сделана выборка о количестве заготовленных материалов, сумме  
расходов и средне-квартальной стоимости за единицу. Выборка с при-  
пиской на ней зам.зав. О.У.О. Васильева, при этом прилагается

1 / прил. № 2 /. Ввиду того, что сарапульская контора карьеров находится  
на самоизоляционном балансе и документы хранятся в Сарапуле, проверки  
произведенной отчета по перво-документам не производилось;

2 / стоимость закупок цемента и извести, выявлены франко-станция  
правления согласно счетов поставщика, о чем составлена справка  
1 / прил. № 3 /.

3 / на материалы, включенные Ижстройм в сметы по строительству

и получаемые поставщиком: три справки Ижтальстроя / бухгалтерии, отдела снабжения и проектной части /, прим. № 4, 5, 6 /, по указанным данным выявлен следующий результат:

Название Материалов	Коли- чество в т.в.	По каль- куляции утвержд. обли. пла- ном.	Фактич. по прио- вод. от- чету.	Цены прииме- ненны д пром. ст-ва	Продаж- ная це- на иж- строя	Приме- чание.
				ФР. СТ. ОТП.	ФР. СТ. ОТП.	
I	2	3	4	5	6	7
Песок	I к/6.		10р. 21	19р.-		
Гравий и песок смесь	I к/6.	20 р.		32-50		
Камень бутовый	I	16 р. 20	8 р. 38	28р. 50	7 р. 95	
Известь	тонна	76 р.	56р. 30			Из Можги
-"-	"		174р. 56	85 р.		из Бала
Цемент	"		36р. 50			4-й госкан цем.зав.
-"-	"	70 р.	42 р.	105 р.	46р. 45	2-й гос. цем.зав.
-"-	"		46р. 65			из Вольска

Хотя при этом и прилагаются и прилагаются справки автогужтранспорта, о стоимости перевозок и расстояние мест перевозок / прим. № 7 /, но составить по ним калькуляцию о стоимости стройматериалов франко-постройка / по граф. З и 5 / нет смысла только потому, что стоимость перевозок за единицу дана явно дутая т.к. ни автогужтранспорт, ни главная контора Ижтэрая совершенно не ведут учета, какие материалы и в каком количестве перевозятся, перевозка совершенно обезличена и кроме того нет учета фактического количества перевозимого груза авто-машиной и лошадью, а каждая поездка фиксируется по установленной грузо-подъемности машины, т.е. если авто-машина поднимает полторы тонны, то это количество и фиксируется в документе, тогда как в большинстве, груз перевозится в несколько пудов / от 5 до 50 /. Такое безответственное отношение к перевозке грузов и

16

в момент, когда строительство и снабжение останавливаются из-за недостатка транспорта, еще раз резко доказывает, что с транспортом нужно, что-то сделать и чтобы машины не гонялись пустыми, а стоимость перевозок была выявлена. Одной из мер к устранению этих недостатков должна быть перевод транспорта на ховрасчет с оплатой за перевозки по фактическому количеству перевезенного.

Из ведомости видно резкое расхождение цен, против утверждённых облпланом и фактических и кроме того следует отметить, что если по производственному отчету сарапульской конторы представляемому в Ижстрой / цена за куб.метр гравия и песка указана 10 р. 31 к., то из другого отчета, при этом приложенного на 9 стран / прилож №3/, переданного бригаде редакции газеты "За реконструкцию", стоимость указана 12 руб. 11 коп. Тоже самое и в отношении камня бутового, по первым данным стоимость указана 8 р. 38 к., а по вторым - 7 р. 30 к. Выявление причин этих расхождений, по сколько нет в Ижевске документов и нельзя останавливаться на этом или другом из отчетов, бригада не занималась, но отмечая еще раз отсутствие документов на месте обследования, нельзя умолчать о факте расхождения цен по отчетам, исходящих из одного и того же места - сарапульской конторы. Разъяснения о расхождениях может дать зав. карьерами тов. Ермилов.

Для более яркой характеристики, разнообразия цен, бригадой была взята справка / см. прил № 4 / о стоимости материалов, заготовляемых Ижстроям, оплачиваемых Ижстальстроям в порядке авансирования Ижстроя в процессе выполнения работы, а именно: гравий 17 р. 15 к. и 20 руб. куб.метр, камень бутовый 13 р. 15 коп.

#### Выводы обследования.

Основная задача - выявить стоимость строиматериалов в полной калькуляции со всеми расходами, франко-постройка не выполнена по причинам отсутствия документов, опровергающих производственный отчет и при наличии других бухгалтерских данных о стоимости перевозки по автогумтранспорту / см. прил № 6 и 7 /.

По просмотренным и прилагаемым к сейму материалам найдено  
следующее:

Калькуляция на самовзготовляемые и жесткие материалы и цемент  
франко-станция отправления, составлена и выше фактических, а именно:  
а) цена на гравий по калькуляции установлена 20 руб., а если  
взять даже среднюю фактическую цену, т.е. 10 руб. 81 к. + 12 р. II к.  
 $= 22 \text{ руб. } 42 \text{ к. : } 2 = 11 \text{ р. } 21 \text{ коп.}$  и прибавить к этой цене: 1/ 16 проц.

управленческих расходов - 1 р. 80 коп. 2/ Не учитываемую амортизацию  
транспортных средств - 7,5 проц. / ориентировочно; со слов бухгал-  
тера т.к. точных данных нет /, получим стоимость = 13 руб. 80 коп.

Калькуляции же, утвержденной облпланом предусмотрена стоимость 20 руб.  
т.е. превышение на 6 руб. 15 коп. или 30 проц. Это заготовки зимнего  
периода, что же касается летней заготовки, то возможно стоимость  
будет выше т.к. карьеры в Сарапуле находятся на другой стороне  
Камы и летом песок и гравий придется перевозить через Каму на бар-  
жах, что связано с двойной нагрузкой и разгрузкой и арендой парохода  
и баржей и кроме того разработка карьеров с 15 апреля по 1-е июня не  
производится ввиду затопления их водой, а часть рабочих / по словам  
и жсторя / на этот период сохранена и оплачивается, все это является

дополнительным расходом на выработку летнего периода, но утверждать  
определенно в какой размере возможно повысится стоимость, ввиду отсут-  
ствия данных в прошлом и незнакомства вообще с процессом разработки,  
бригада не берется. Необходимо отметить тот факт, что при даже пред-  
варительных устных раз "яснейший ст. инспектора жсторя тов. Гарфинкель  
указывал и отстаивал более дорогой метод выработки и упорно отстаивал  
основной расход по калькуляции - перевозку гравия на крестьянских лошадях  
как более дорогую для жсторя и скрывая тот факт, что при перевозке  
гравия и песка на карьерах была введена рационализация перевозки - это  
постройка деревянной "железной дороги" т.е. устройство деревянных  
рельс, по которым перевозка гравия и песка на много ускорялась и  
удешевлялась. Если по обычной дороге лошадь могла перевозить

по 0,4 куб. мет., то при применении деревянных рельс лошадь стала перевозить 1,0 куб. мет. не считая ускорения движения за счет улучшения дороги и безостановочной езды, при отсутствии ныроков и ухабов.

Расход на эту рационализацию выразился всего в 6000 рублей т.к. были использованы разные отходы распиловочного материала и нужно отметить, что расходы по рационализации включены в калькуляцию строймостей за первый квартал. Скрыто было тов. Гагином и рационализация съемки верхнего слоя карьера, путем применения системной разработки, выразившейся в том, что при разработке карьера верхний слой выбрасывается рядом с разработкой, а потом слой земли сваливался в выработанные места и тем избежнута лишняя отвозка на более дальнее расстояние, чем стоимость съемки верхнего слоя, удачно вливавшаясь в двое / по калькуляции икстрия 50 к. куб.метр / и наконец летом этого года предполагается использовать свой собственный конный транспорт, который полностью обеспечен фурами до нового урожая, что при отсутствии фондового снабжения и закупки фурама на рынке имеет большой плюс для снижения расходов по перевозкам.

Такое явление со стороны тов. Гагином бригада считает очковтирательством, на которое следует обратить серьезное внимание. Гравий и песок по сарапульскому карьеру добывается вместе / смесь /. При сортировке смеси на месте постройки / отделение песка от гравия / вес остается тот же, но по об"ему получается больше, т.к. в гравии образуются пустоты, которые в смеси были заполнены песком. Получаемый излишек с избытком покрывает раструбку при перевозках, тогда, как и кирпич отстает 5% на раструбку отдельно и старается включить таковую в стоимость.

В отношении рационализации дранич песка и гравия выносит мнение, что выписанный икстрием экскаватор и находящийся в Ижевске почти бесполезен, тогда как при разработке карьеров он мог бы принести громадную пользу по удешевлению добычи против ручного способа.

О бездействии экскаватора в Ижевске была уже заметка в газете и даже имеются замечания т. Бодиско!, что экскаватор попал в Ижевск не назначению, как выписанный специально для карьеров.

б/ Цена на бутовый камень установлена 16 руб. 20 коп. франко-  
стации отправления, а средняя стоимость по тем же подсчетам, что  
и ю. гравием получается  $17 \text{ р.} 38 \text{ к.} : 17 \text{ р.} 30 = 15 \text{ р.} 68 \text{ к.} : 2 =$   
 $= 7 \text{ р.} 84 \text{ к.} : 5 = 1 \text{ р.} 64 \text{ к.} / = 9 \text{ р.} 48 \text{ к. т.к. превышение на 6 руб.} 72 \text{ к.}$   
или на 40%.

В отношении реальной стоимости бутового камня по производственным отчетам нужно отметить, что таковая более соответствует действительности, чем утверждение, калькуляцией, если считать по оплаченному уже счету ижстрой от 27 XII-31 г. № 134 / см. прил. № 6/ по цене 7 р. 95 коп. в количестве 2000 куб.м. и против какового даже ижстрой не заявил протеста.

в/ Цена на цемент установлена 70 руб. франко завод, тогда как из всех присданных справок видно, что самая дорогая отпускаемая цена поставщика 46 руб. 65 коп., т.е. имеется превышение даже против этой на 23 р.35 к. или 33%. Цена на цемент общ установленная / лимитная / ижстрой почему-то применил 70 руб.- сумму ни чем не обоснованную.

В отношении остальных материалов, поскольку цены последних мало расходятся и ижстроем не заготовляются бригада особого вывода не делает, но считает своим долгом отметить, что утвержденный контингент есть и еще материалы, цены которых так же возможны увеличены и их следовало бы также проверить, а вернее сделать более длительное и детальное обследование по документам.

В заключении бригада останавливает особое внимание на следующих не нормальностях, выявленных в процессе обследования:

г/ Переход на хозрасчет сарапульской об"единой конторы карьеров по выработке из рудниковых материалов тормозится, что по мнению бригады связано с понижением цен на заготовляемые материалы, как это видно из сводки ведомости, переданной Редакцией "За реконструк-

цию", в которой стоимость на 1 куб.м. указана: гравий и песок 15 р.  
и камень бутовый 12 руб. / франко-станция отправления!.

Ихстрой заинтесован в сохранении цеха, утвержденных обл-  
планом, дабы дополучить разницу в ценах с 8-го октября 1931 года,  
согласно прилагаемого при этом дополнительного соглашения / прил. № 10/.  
В отношении этого соглашения нужно принять немедленные меры / опро-  
тестовать / т.к. в противном случае имею ввиду реальность цеха, утвер-  
жденных облпланом ихстрой может дополучить громадную разницу, которая  
в конце концов удорожит строительство и снизит ассигнования 32 г.

Данное дополнительное соглашение для бригады исполнено в  
том, что доплата предусматривается с прибавлением к установленным  
расценкам 16% расходов по содержанию управленического аппарата, никакая  
каковая надбавка, поскольку калькуляции из приложено подобных  
расчетов, должна была бы войти в утвержденную калькуляцию.

В отношении сарапульской конторы карьеров, во что бы то ни  
стало надо добится перевода ее на хозрасчет. Это мероприятие дает  
возможность снизить стоимость выработки даже против выявленных  
фактических цен.

2. При рассмотрении производственного отчета Сарапульской  
обединенной конторы карьеров на I-й квартал, на обороте его сделана  
надпись бухгалтера тов. Васильева / полностью в копии к сэму  
прилагаемая- прил. № II/. " в заготовленное количество материалов  
входят остатки на январь 1932 г...." Такую надпись, бригада считает  
не соответствующей действительности и сделанной с целью затуманить  
кого-то, чтобы преднамеренно скрыть действительную стоимость материалов  
момент учреждения этой надписи бригада не установила, а что  
этая надпись не соответствует действительности ясно видно из сводки  
ведомости выработки / см. прил. № 9/, в которой указано, что на  
I января гравия и песка осталось 3465 км. и заготовлено в I-ом квартале  
30871,3, а всего 34386,3 км. тогда на производственном  
отчете, имеющемся в ихстрое и на котором сделана надпись Васильева,  
показано 30871 км. В отношении приведенных выше

в отделах входила т.к. нет документов и данных, по которым было бы можно проводить замечания.

3 / Бухгалтерией Ижстальстроя оплачен счет Ижстроя / акцептованный 23 мая Абрамовичем / на 1551,55 тонн цемента по утвержденной обл-планом цене франко-постройка 105 руб. за тонну, на сумму 162912 р.75. К указанному счету приложен счет поставщика Вольских заводов от 5 мая № 9/203 / по сделке 7 марта 1932 г. / по цене 46 руб.45 к. тонна франко-завод на сумму 72069 р. 50 к. Следовательно Ижстроем доплачено 90843 р.23 коп. Совершенно не понятно на каком основании Ижстальстрой, имея четкий и ясный счет Вольских заводов с ценой франко-завод поставщика 46 р.45 к. все же оплачивает за цемент тоже франко- завод поставщика, по утвержденной калькуляции 70 р. т.е. Переплачивает Ижстрою 23 р. 55 к оп. за тонну.

Это счет попал бригаде случайной, а таких счетов возможна масса и на другие материалы. Это явление бригада отмечает, как факт безответственности расходования средств Ижсталстрой и различные тенденции Ижстроя / в дополнение к выводу по пункту № I /.

4. В пределах Воткинского района, в нескольких верстах от ЖДР. линии обнаружен горный гравий, при исследовании оказался хорошего качества и годный на строительные работы. Как разработка, так перевозка этого гравия должна обойтись много дешевле Сарапульского, приняв во внимание, что гравий придется брать с горы и сразу подвозить к линии железной дороги, а следовательно можно избежнуть перевозок на баржах через Каму и кроме того должно иметь большое значение тот расчет, что от Сарапуля до Ижевска до 200 в., а от Воткинских карьеров до 50 в. следовательно также удешевляется перевозка по ж.д.

В отделе снабжения Ижстальстроя имеются калькуляции на этот гравий / возможно виде Ижстроевской и без применения рационализаторских мероприятий /, где стоимость франко-станция отправления / Болгары / подсчитана 18 руб. 56 к. вместо 26 р.60 к. Ижстроевской.

Указанный факт бригада вносит в виде предложения и подлежащий  
срочной поправке.

Бригада Кубус Доминов, Дементьев

Работа закончена 25 мая 1932 года.

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Стоимости главных стройматериалов франко-станция отправления.

23

Н и м е ц о в а н и я  
материалов.

Наименование материала	Един. измер.	Франко- завод.	Франко-станция отправления	Погрузка к станции	Подъем вагонов.	Погрузка вагонов.	Брект.	Выгрузка из вагонов	Доплата вагонов в завод	Гуммирование посторон.	Стоимость франко посторонка.	Приложение
Гравий	км.	-	20-	-	-50	0-10	1-22	2-11	0-77	1-77	6-27	22-50
Камень бутовый	"	-	16-20	-	-50	0-10	0-80	2-60	0-80	1-59	5-71	28-50
Щебень	тн.	-	70-	-	-	-	16-78	28-28	0-78	1-12	4-02	105-

178  
24

## ПРИМЕНЕНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ВОЧАРЕНХ ТРУБ

Деревянные трубопроводы, собираемые из отдельных пластинок-клепок скрепляемые металлической арматурой до 1926/27 года совершенно не применялись в Союзе. Только в 1927г. появились они впервые на нескольких гидроэлектрических установках. В последующие годы применение их расширяется и имеет также место в водоснабжение, для отвода сточных вод с заводов, фабрик и рудников для ирригационных целей при землесосных работах для паропроводов и зернопроводов на элеваторах и т.д. Общая длина выполненных в Союзе деревянных трубопроводов за 1927/28 год достигает 40 километров, при чем привал роста применения деревянных труб сильно повышается из года в год. Есть все основания считывать на самое широкое применение их, так как деревянные трубопроводы обладают многими достоинствами против чугунных, а именно:

1. Двое дешевые металлических труб

2. По долговечности на первом месте после чугунных

3. Простота укладка и сборки

4. Простота и удобство ремонта

5. Нечувствительность к переменам температуры.

6. Отсутствие засорения, свойственного металлическим трубам.

7. Большею по сравнению с металлическими трубами пропускной способностью на 15-20%.

8. Хорошая сопротивляемость действию вод, содержащих кислоты а также другие химические, минеральные примеси

9. Возможность достигать плавных изгибов не прибегая к помощи фасонных частей.

10. Не бояться электродиза, который часто разрушительно действует на металлические трубы.

II. Имеет большой вес и в разобранном виде могут быть доставлены в горных местностях даже вьюками.

12. Деревянные трубы легка рот саблеватся к рельефу местности.

13. При необходимости ремонта трубопровода, материал достаточно и ремонт можно быстро произвести без специальных инструментов и опытных работников:

К числу недостатков относится неизбежная утечка воды, которая проникает благодаря диффузии воды сквозь поры дерева и с которой нужно считаться при проектировании деревянных труб. Ввиду значительных технических качеств деревянных трубопроводов, изложенных выше необходимо принять все меры к более обширному их применению.

Американская практика выработала два вида таких труб:

1. Трубы машинной обмотки, звеновые

2. Трубы непрерывные.

#### 1. ТРУБЫ МАШИННОЙ ОВОДОТКИ (ЗВЕНОВЫЕ)

представляют из себя цилиндры длиною до 6,5 мет. в качестве арматуры скрепляющих эти клепки и воспринимающие внутреннее давление жидкости служит проволока, навиваемая на трубу спирально на особом станке с натяжением около 1200 кг. на кв. см. Толщина клепки диаметр проволок и расстояние между витками/шаг спирали/ должен быть определен расчетом в действительности же толщина клепки и диаметр проволок берется из данных практики в зависимости от качества употребляемого леса, диаметра трубы и внутреннего давления, так что определение расчетом при заданном давлении подлежит лишь шаг спирали, каковая определяется по формуле:

$$\mathcal{C} = \frac{\pi d^2}{4 R}$$

где

$d$  - диаметр проволок и звеновых трубах или же внутренний диаметр на резки бандажа в непрерывных трубах.

$K_2$  - допускаемое напряжение на растяжение = 900 кг. см.

$R$  - внутренний радиус трубопровода

$P$  - расчетное внутреннее давление в килограммах в см.

При учете же дополнительных условий, вызываемых разбуханием дерева и имеющих сравнительно незначительную величину при больших напорах шаг спирали определяется по формуле:

$$\delta = \frac{\frac{t}{4} K_2}{R_{ptg\sigma}}$$

где

$t$  - толщина клепки в см.

$\sigma$  - напряжение на разбухание дерева = 8-10 гр.см.

Клерка для труб этого вида берется толщиной от 1" до 2", проволока диаметром от 3-х до 7 мм. Трубы эти могут быть приготовлены для напоров до 14 атм. - отдельные звенья соединяются друг с другом или простой вставкой одной трубы в другую для чего один конец трубы обтачивается с внешней стороны, а другой с внутренней или же помощью деревянных муфт, или же наконец помощью железных или стальных муфт. Тот или иной тип соединения выбирается в зависимости от величины напора.

### II. ТРУБЫ НЕПРЕРЫВНЫЕ

Непрерывные трубы собираются на месте работ не отдельными звеньями, а непрерывными присоединением одной клепки к другой при этом для присоединения клепки в продольном направлении в торцах их делается предварительно прорези куда во время сборки загоняются стальные или цувовые соединения язычки. Такие трубы собираются на временных кружалах и скрепляются бандажами из круглого железа  $D = \frac{1}{2}$ " до 1" причем расстояние между бандажами определяется выше приведенными формулами и зависит от внутреннего давления воды или другой жидкости, расстояние больше 25 см. недопускается из конструктивных соображений. Непрерывные трубы строятся диаметрами от 15"

до нескольких метров. Большинство деревянных трубопроводов выполненных до сего времени принадлежат Ленинградскому заводу деревянных труб № 1/Тарakanovская 10/Новостройреста, этот завод был преобразован из бывшей опытной мастерской по деревянным трубам Государственного Научно-Мелиорационного Института, этим заводом изготавливаются оба вида труб:

27

181

а/Звеновые диаметрами от 100-500 мм. для напоров от 1-10 атмосфер.

б/Непрерывные трубы диаметрами от 350-2000мм. для напоров от 1-4 атмосфер.

Вышеуказанные размеры труб являются продукцией массового производства, но завод изготавливает трубы и иных размеров как например: технорук вышеназванного завода инж: ПОПКОВ А.Б. передал мне, что они имеют заказы на трубы диаметром 1300 мм./массовая продукция 1000-1200/ и диаметром 3000 мм. самый большой диаметр трубы изготовленный заводом с самого существования.

Стоимость труб звеновых по прейскуранту Новстромтреста от 4р.60к. до 33р.90к. за пог: метр. и непрерывных от 22р.80к.оп.до 200р. за 1 пог. мёт. если сравнить стоимости труб при всех одинаковых значениях то увидим, что трубы звеновые дешевле труб непрерывных, удешевление труб непрерывных идет исключительно за счет более другой алатуры.

Заводом деревянных труб № 1 выработаны ниже следующие времененные технические условия на изготовление клёпочных деревянных труб каковые и приводим:

#### РАЗДЕЛ 1. ТРУБЫ ЗВЕНОВЫЕ

1. Звеневые трубы изготавливаются из деревянных клепок, которые собираются на заводе, обматываются спирально проволокой на специальном станке с достаточным натяжением. Концы труб обрабатываются надежным способом, для возможности соединения отдельных труб между собой. Трубы покрываются снаружи смесью битумных веществ. Доски для изготовления клепки должны отвечать специальным техническим условиям /см. ниже/

2. Кленка труб должна быть гладко встругана со всех четырех сторон и обработана соответственно с диам. труб. Допускается неоднородность верхней грани клепки, если они идут не глубже чем на 1/8 толщины клепки и на длину не больше 2-х метров. Кромки клепки должны быть снабжены гребнем и пазом для соединения их в шпунт

Форма шпункта может быть треугольная, полукруглая, трапециальная и др.

3. Клепка труб должна иметь не больше 12% влажности по отношению к сухому лесу.

4. Соединение труб между собой может быть осуществлено:

а/ помощью вставки одного конца трубы в другой, для чего концы труб обрабатываются образуя на одном конце втулку, а на другом капюшон. б/ помощью деревянных труб, как разъемных допускаемых подтяжку так и постоянных.

в/ помощью металлических муфт и

г/ помощью железных бандажей надетых на концы труб, соединенных по указанному в § 3 способу.

5. Концы труб должны быть равномерно и гладко обточены, причем обточенные концы не должны иметь никаких повреждений и плотно входить друг в друга или плотно соприкасаться с муфтой.

6. Соединение указанное в § 4 п."а" допускается для давления не выше 4-х атм. Для труб с давлением выше 4-х атм. надлежит применить один из способов, указанных в пар. 4 п."б","в" или "г".

7. Звеновые трубы изготавливаются внутренним диам. от 75-150мм. с интервалами через 25мм. и диам. от 150-500мм. с интервалами через 50мм. с допусками в ту или другую сторону 5мм.

8. Трубы сдаются с пог.мет. причем длина отдельного звена не может быть меньше 1½ метра.

9. Допускается изготовление труб из составных клепок, путем соединения их торцев на языках из дерева твердых пород или металлических в этих случаях длина отдельных составных частей клепок не сможет быть меньше  $\frac{1}{2}$  м. а соединение клепки в этих случаях должны быть целыми.

10. Допускается заделка сучков на клепках пробками, причем пробка должна иметь коническую форму, обращенную широким концом вовнутрь части трубы. Направление волокон в пробке должно совпадать с направлением волокон в стенках трубы. Количество заделок не может быть больше одной на 1 п.м. каждой клепки в трубе.

183  
29

При этом клепка с заделанными сучками, должны ити вперемежку с целыми клепками. Трубы с заделанными сучками, могут применяться для напоров не выше 4-х атм.

11. Нормальное давление для деревянных труб 4 атм. Трубы более высоких напоров, но не выше 10 атм./для небольших диам./могут изготавливаться лишь по особому заказу.

12. Наименьшее давление, для которого могут изготавливаться трубы должен быть не меньше 5 мет. водяного столба. Для труб работающих неполным сечением нужно применять пропитку труб каким либо антисептиком не вышелачиваемым водой.

13. Шаг спирали проволочной обмотки определяется в зависимости от расчетного давления, причем должны учитываться ~~виды~~ разбухания дерева. Допускаемое напряжение в проволоке брать 1200 кг/км. напряжение мокрого дерева на смятие поперек волокон не больше 50 кг на см.

14. Проволока должна наматываться на концах трубы, прилегающими друг к другу витками в количестве не менее 3-х витков, после чего намотка идет спирально.

15. Закрепление проволоки на концах труб осуществляется путем забивки скобами из оцинкованной проволоки, причем острия скобок не должны проходить в клепку более чем на 2/3 толщины ее. Допускается укрепление проволоки помошью специальных штампованных запрессов такое же закрепление при соблюдении условия § 14 применяется при окончании бухты проволоки в середине обматываемой трубы.

16. Допускается сварка концов проволоки при неприменной последующей оцинковке сваренного места.

17. Проволока для обмотки должна употребляться железная, оцинкованная, номера калибра по стабсу 10,9,8,7,6 5 т.е. д ам. 3,4,3,3 4,2,4,6 5,0 5½мм. с временными сопротивлением разрыву 4000 кг/см при удлинении 20% и отвечать специальным техническим условиям.

18. Трубы должны быть покрыты смесью битумных веществ, а затем

обкатаны в песке, опилках или в каких либо водокнистых веществах.

19. Допускается покрытие одной лишь проволоки каким либо прочным эластичным лаком, или предохранение ее путем покрытия просмоленным джутом или другим соответствующим материалом с последующей осмолякой уложенного трубопровода на месте работ.

20. Покрытие из смеси битумных веществ не должно спадать с трубы или проволоки при температуре воздуха до 50° Ц.

21. Покрытие должно быть эластичным и не обиваться при легких ударах молотком при температуре воздуха ниже 40° С.

22. Рубашка труб не должна прилипать к окружающим предметам и не должна растворяться в воде нормальной температуры.

## РАЗДЕЛ II. ТРУБЫ НЕПРЕРЫВНЫЕ

1. Для непрерывных труб на заводе изготавливаются лишь отдельные части. Сама труба собирается на месте работ.

2. Клепка для непрерывных труб изготавливается таким же образом как и для звенообразных труб. При этом снабжение клепки пунтом для этих труб не обязательно.

3. Клепка труб может быть разной длины, но не короче 1½ метра.

4. При изготовлен и клепки допускается недостройка верхней кромки клепки, идущей не глубже чем на 1/8 толщины клепки и на длину не больше 3 метров.

5. Язычки для соединения клепок с торцами могут быть сделаны из дерева какой либо твердой породы, а также железные, стальные или ковкого чугуна.

6. Язычки по ширине должны быть на 1½-2мм. шире клепки.

7. Соединительные язычки должны иметь правильную прямоугольную форму, быть одинаковыми по толщине, а в случае изготовления из дерева должны быть гладко выструганы.

8. Железные язычки должны быть оцинкованы или освинцованны.

9. Прорези на торцах клепки должны быть тщательно и аккуратно выполнены. Они должны идти в нижней половине толщины клепки считая.

за низ сторону, обращенный к центру трубы. Недопускается прорези разной глубины в клепках, предназначенных для одной и той же трубы.

Недопускается косолое расположение прорезей. Недопускается расположение прорезов на разной высоте торца клепки.

10. При сорке труб недопускается расположение стыков, прилегающих друг к другу клепок ближе чем на 0,5 метра друг от друга.

11. Бандажи должны делаться из круглого железа с временным сопротивлением разрыву 4000 кгр/см. при удлинении 20 диам. 9мм, 13, 16, 19, 22, 25 мм.

12. Бандажи должны быть покрыты асфальтовым лаком или суриком на масле.

13. Шаг бандажей должен определяться, учитывая внутреннее давление и усиление разбухания дерева. Допускаемое напряжение железа на растяжение 200 кгр/см.

14. При расчете на смятие мокрого дерева попрек волокон допускаемое напряжение принимать не более 50 кгр/см. За ширину площади смятие дерева под круглым бандажем принимать ширину равную радиусу бандажа.

15. Нарезка на концах бандажей должна быть исполнена тщательно и аккуратно, гайка должна вполне соответствовать резьбе.

16. Для труб диам. 1300 мм. включительно должны употребляться одинарные бандажи, для труб больших диам. двойные.

17. Бандажи должны быть правильно выгнуты по кругу соответствующему диам. труб. Ни какие выпучины и углы не допускается.

18. Башмаки для соединения бандажей могут употребляться как железные штампованные, так и чугунные из ковкого или серого чугуна. Размеры башмаков должны отвечать условиям прочности, а также иметь достаточную помощь соприкосновения с поверхностью трубы во избежание смятие дерева клепок.

19. Башмаки должны изготавливаться по специально-утвержденным чертежам.

20. Башмаки должны быть окрашены суриком на масле или покрыты асфальтовым лаком.

21. При укладки непрерывных труб в землю они должны осыпать.

32

БРЕМЕННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ИДУЩИЕ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ КЛЕПОЧНЫХ ТРУБ.

1. Для изготовления деревянных труб допускаются доски из лиственицы, сосны, ели, кедра и пихты.

ПРИМЕЧАНИЕ: Ель, кедр и пихта допускаются для изготовления труб, предназначенных для недолговременной работы в предь до выяснения долговечности труб из этих пород.

2. Размеры пиломатериала допускаются:

по длине: 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 6,5

по ширине: 80, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190

по толщине: 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 70, 80, 90 и 100мм.

3. Доски должны быть выпилены из здорового, сырорастущего леса зимней рябки.

4. Допускается одностороние, здоровые сросшиеся с окружающей древесиной сучки в неограниченном количестве. Допускаются сквозные, здоровые, сросшиеся с древесиной сучки диаметром по большой оси не более 1/3 ширины доски в количестве не более двух сучков на погонный метр доски.

5. Сучки лопчатые не допускаются

6. Сучки черные, выпадающие, табачные, крапивные, ивлевые не допускаются.

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае благоприятного исхода опитов по заделке сучков пробками, они могут быть допущены в досках в количестве не более 2 шт. на 1 м.м. диаметром не более 2,5 см.

7. Сучки на кромках доски не допускаются.

8. Сердцевинная трубка не допускается.

9. Заболонь допускается глубиной не более 1/2 толщины доски

10. Неглубокая поврежденная синева допускается.

11. Древесина поврежденная какой либо гнилью и водослоем не допускается.

12. Червоточина не допускается.

13. Сквозная серянка не допускается.

ПРИМЕЧАНИЕ: Допускается серянка, если она идет на глубину не более 20% от толщины доски и длиной не более 10мм.

14. Косослое допускается, если отклонение волокон от прямого направления не превышает 3 см. на 1 п.м. длины материала.

15. Свилеватость не допускается.

16. Допускается тупой обзол шириной не более  $1/4$  толщины материала на свою длину доски с одной ее стороны для досок толщиной не выше 30 мм.

17. Сквозные метиковые и морозобойные трещины и отлун не допускаются.

18. Допускаются на сквозные мелкие солнечные торцовные трещины длиной не более 5 см. торца.

19. Число годичных колец не ограничивается.

ПРИМЕЧАНИЕ: п.19. может быть подвергнут изменению в зависимости от результатов оптов на водопроницаемость древесины в трубах.

В технических условиях на пиломатериалы сделано большое упоминание не указан % влажности для клепки, каковой американская практика определила от 10-14%.

Тщательная сушка досок идущих на трубы имеет большое значение в отношении плотности трубопровода при наполнении трубопровода жидкостью, неплотность в швах исчезает в виду разбухания древесины.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТРУБ НА ЗАВОДЕ № 1.

#### а/ Засновных

Так как завода своего лесопильного цеха не имеет, то поступающий пиломатериал самой невозможной спецификацией должен быть обрезан на определенную ширину, что и делается на обрезном 2 пил. станке /ЗЕЙМЕР/ необходимо здесь же отметить, что на обрезку доски подаются просушенными до состояния 12-14% влажность. Сушка досок производится в сушильке-камере с искусственной циркуляцией воздуха. После обрезки доски на Зеймере она поступает на 4 строгаль. станок

на котором за один проход боковыми фрезерами отбирается с одной кромки клепки и пунт и с другой гребень, причем форма гребня, а соответственно и пунта возможна треугольная, полукруглая и трапециальная. Верхние и нижние горизонтальные ножи придают клепке наружную и внутреннюю закругленность согласно радиуса, изготовленной трубы, после строгального станка клепка поступает в сборочное отделение на сборку, сборка происходит на козлах временно трубы стягиваются отобными железными хомутами для возможности обмотки на проволоке, на обмоточном станке, с одного конца торцы клепок сравниваются молотком, а другой конец трубы оторцовывается вручную поперечной двуручной пилой - эта предварительная оторцовка одного конца трубы делается для того, чтобы имелась возможность укрепить трубу в планшабе обмоточного станка, который есть не что иное, как токарный станок по металлу с очень тонкой станиной и с переконструированным подвижным суппортом для возможности достаточного натяжения проволоки. Для обмотки употребляется железная оцинкованная проволока 3-6 мм. в зависимости от напора воды в трубе и шага.

Из обмоточного отделения труба поступает в так называемое фрезерное отделение, где производится следующие две операции: во первый торцы звеньев труб окончательно оторцовываются на комбинированном станке вертикальной, поперечной пилы с горизонтальным фрезером сидящих на одном валу с электромотором. После оторцовки не делая перестановок, на этом же станке горизонтальным фрезером отбирается место стыка т.е. с одного конца делается заточка снаружи трубы и с другой изнутри с небольшим конусом.

После этой операции трубы поступают на асфальтировку их снаружи для защиты главным образом проволоки составом, состоящим из угольного пека 25% жидкого и 75% сухого. Трубы покрываются горячим составом швабрами, после покрытия трубы смолой она осипается или опилками или же песком.

35  
165

Рубашка труб не должна прилипать к окружающим предметам и не должна растворяться в воде нормальной температуры при 50° С. Покрытие трубы не должно всплывать, а при температуре 40° С при легких ударах молотком не должно обиваться.

Асфальтировкой заканчивается технологический процесс изготовления звенообразных труб.

#### б) Непрерывные

Клепка непрерывных труб проходит для выполнения операции по обрезке и строжке теже станки, что и при изготовлении труб звенообразных т.е. обрезкой и 4-х сторонний строгальницей и отличие от клепки для труб звенообразных, в клепках для труб непрерывных ни лунта ни гребня не отбивается, а клепка собирается в приголовку, после 4-х сторонки клепка поступает на комбинированный станок последующий две цели: с одной стороны доска торцуется с другой в торцах делается при помощи пильного диска расположенного в горизонтальной плоскости пропиливается прорезь в каковую при сборке вставляются дужевые или же железные оцинкованные пластинки, толщ. 3 мм. ширина 40 мм. и длиной на 10 мм. более ширины клепки.

Соединительные пластины взодят в пропилки на торцах клепки и выступают по 5 мм. с боков клепки. При затягивании трубопровода бандажами, выступающие острые кромки пластинок врезаются в смежные кромки клепок, образуя весьма плотное соединение чем устраивается технологический процесс изготовления клепок для непрерывных труб.

Инженер

Горшков/

36 446  
473

К доку  
архивы УМЗХИ

О В К О М ВКП/б/.

От Ижстроя  
28 июня 1932 г.

Докладная записка.

В настоящее время на строительстве одним из самых серьезных тормозов в развертывании строительства в соответствие с принятой производственной программой, является колossalнейший некомплект рабочих всех профессий, так например на сегодняшний день по плану рабочих на строительстве должно быть "1425" человек, а на лицо имеется только "657" человек /значенчное количество включает всех рабочих/. До конца апреля месяца Ижстрою отделом труда было отведено для вербовки всего 4 ероса, что не в коем случае не могло удовлетворить строительство даже в самых минимальных размерах. В апреле месяце, после решения бюро Обкома и Обисполкома Ижстрою было разрешено производить вербовку по всей области и плюс в трех районах вне пределов УАО. К этому времени отделом кадров Ижстроя был организован вербочный аппарат в количестве "78" человек. В мае месяце было послано во все еросы и отведенные районы вне области 8 человек для проверки выполнения решений Обкома ВКП/б/ и Обисполкома и согласования всех вопросов на месте с партийным и советскими организациями по существу вид лесного отходничества в организованном порядке для строительства.

При проверке на местах выяснилось, что решение Обкома и Обисполкома не одним еросом не выполнено, руководящие работники еросов мотивируют это тем, что излишков рабочей силой в связи с посевной кампанией, подготовки уборочной и расширением строительства внутри еросного значения нет.

Выданные наряды отделом труда на вербовку рабочими как сиклжение, а как правило перевышают всякую действительность о излишках рабочими, так например, для Карсовайского ероса выдано нарядов на 2-й квартал 7-ми хозяйственными организациями на общее количество 3.325 человек, при наличии в еросе излишка всего 340 человек /женщин 272, мужчины 68/, такое же положение отмечается во всех еросах, что создает чрезвычайно ненормальное положение на месте, когда призывают в ерос от нескольких хорований по вербовке и вынуждено конкурировать между собой. В некоторых же еросах, действительно излишней рабочей силы совершенно нет в связи с расширением внутри еросного строительства и колossalнейшей потребностью рабочей силы для леспромхозов. Так же Н. Бодянский ерос по заявлению ответственного секретаря Ероскома, вынужден изыскивать рабочую силу для своих леспромхозов в других еросах.

Еросные организации получив решение обкома и обисполкома, в большинстве своем, дали сразу же указания всем сельсоветам и колхозам о выделении рабочих по 3 - 5 человек на строительство, но председатели сель-советов и колхозов эту работу выполнять отказываются, мотивируя тем, что излишка рабочей силы в колхозах нет, в то же самое время значительное количество рабочей силы уезжает в Сибирь, идет самотеком куда захочется, а массово-разъяснительной работы в ероках о значении организованного отходничества на строительство почти нет. На ряду с этим несознательная часть крестьянства и классовый враг развивают усиленную агитацию за то, чтобы не ходить на работы из завода № 10 и строительство.

Одним, также весьма существенным недостатком, тормозящим ход вербовки, является бюрократическое отношение главного конторы Госбанка, которая чрезвычайно подолгу задерживает у себя перевод денег на вербовку.

Все это вместе взятое, поставило строительство перед фактом чрезвычайно тяжелого положения с рабочей силой на строительстве, что колossalнейшим образом влияет на ход выполнения строилипана.

Для изжития указанного положения, необходимо было бы принять следующие мероприятия:

1 - Отводить еросы в целом для вербовки только одной хозорганизации с закреплением их за хозорганизацией на протяжении всего года, что даст возможность установления более твердой связи и взаимопомощи колхозов с хозорганизациями и устранения конкуренции.

2 - Выделить из членов Президиума еросисполкома ответственного работника по организованному отходничеству, который и должен быть основным распорадителем денег, переводимых на вербовку, а посылаемые хозорганизациям вербовщики, должны работать под непосредственным его руководством.

37

3 - Ерским партии должны взять под непосредственный контроль ход работы по организованному выделению отходников на строительство, максимальным ~~и~~ удалением внимания развертыванию массово-разъяснительной работы о значении и задачах строительства по линии партийной, советской, колхозной, комсомольской и профсоюзной, выделяя в каждой организации специальный участок помощи строительству.

4 - Развернуть решительную борьбу с дезертирами производства и самотеком из колхозов, которые в основном являются злостными агитаторами против отходничества, сочиняя всякие несулицы о ходе строительства.

5 - Предложить главной конторе Госбанка установить особое наблюдение за своевременным перечислением денег в еросы на вербовку.

~~Х~~ под Елань!

7/11/38 г.

Бывшее племя золотых варев откуда  
были они. Река и отрасль ви-  
мание, как в балтийские времена  
такие повернувшие члены К  
стороне северу. Как отку-  
дившие их не приводят.

Брошен на берегах северо-  
марийские поселявшиеся до конца  
Красной схваткой предста-  
влены в балтии. Броское  
речество.

Ладожский

28  
39

## В ПАРТКОМ СТРОИТЕЛЕЙ

и копия в Редакцию ЗАРЕКОНСТРУКЦИЮ.

### "РЕЗУЛЬТАТЫ ПОЕЗДКИ НА ПОСТРОЙКУ ВЕТКИ УЗГИНСП ЛОЗА"

Ветка Узгинка Лоза строится исключительно с целью реализаций лесных массивов, по плану работ главная магистраль с ключением всех усов должна быть проложена к 1 июня 1932г. на расстоянии 37 километров, в начале работами по прокладке ветки, руководил леспромсектэр в последнее время работа передана в ведении Отд. Реконструкции на правах контрагента. К моменту нашего посещения, на постройке работает 877 чел. рабочих и примерно 15 админ.технического персонала, в составе рабочих находится до 400-чел. арестованных, в беседе с пом. нач. постройки с тов. ГЕРАСИМОВЫМ (коммунист) и, при обследовании, как самой постройки, так и жилья выяснилось: 1) рабочие расселены в размере до 70% состава вольнонаемных, в прилегающих деревнях на расстоянии до 4 километра от постройки и весьма скученно, бараков на стройке за исключением домиков для 50-60 чел. не имеется. Снабжение рабочих по линии ЗРК поставлено отвратительно, мяса, рыбы, крицы и жиров рабочие не получают; 2) В домиках, где живут вольнонаемные рабочие, устроены сплошные 2-х этажные нары, так что на лицо проникновения какой хотите эпидемии, ни матрацев, ни подушек и вообще баражного оборудования рабочие не имеют. В общем условия таковы: рабочий ест один хлеб, пьет воду, спит на голых нарах окладывается всякими паразитами и для него все.

(см:на сбэроте)

*395*  
3) Не партийной, не профсоюзной и вообще общественной работы на постройке нет. Были случаи на рыве выемок задавило землей двух рабочих, их спокойно скрорили тут же на постройке и дело этим кончилось, никто из администрации к ответственности не привлечен.

По моему мнению Парткомитету необходимо взять постройку - всёки под свое наблюдение, для выяснения состояния работ коман- дировать специальную комиссию, которая должна выяснить культурно- бытовое обслуживание рабочих, наметить для сего конкретные меры- полятия, организовать там ячейки, профсоюз создать человеческие бытовые условия рабочих и взгреть кого следует за близорукость.

*Криков*

КРИКОВ .

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ

- А К Т -

1932 года, июня 3-го дня. Комиссия в составе от Ижтальстроя начальник производственного сектора инженер АГРАМОВИЧ И. И., инженер КУДИН И. П. и инженер ВОГУМЕНСКИЙ В. А., от Ижтрапольгипинжиниринга инженер ТИХИЧЕВ В. А., зав. производством ХОЛЕН В. В. и прораб ПУСТОРОГИЕ и фабрик-кухни АГАФИЯ А. О., представитель от РАИ тов. ЧОРН, состояла из настоящих лиц не предмет обследования аварии фабрик-кухни произошедшей 3-го июня в 10 часов вечера, при этом чедровеческих деревьев не было. При чем наружным осмотром установлено, что в 1-м этаже разрушено 15 кирпичных столбов, поддерживающих железо-бетонные междуэтажные перекрытия и наружные стены на протяжении 20 метров, колонки разрушились до уровня подоконника, во 2-м этаже разрушилась кирпичных колонка, поддерживающих деревянное перекрытие из железо-бетонных прогонов и кровли площадью сорок пять кв. метров. Железо-бетонное ребристое перекрытие прогнулось с местами разрывами и разрушениями плиты и балок, главным образом у энор, а соединение перекрещивания стябы дали продольные трещины.

По наружному осмотру качества железо-бетонных перекрытий установлено верхнее, на что они состоят из 14/7 с допустимостью расхода бетона в 1/2 см. наружной опалубки. Качество кладки отшибов имеет следующие дефекты: вертикальные швы местами не заполнены раствором, в Гарнизонных шахах ложит пустота от 3 до 5 см., внутренняя кладка колонн из 1-х скрепленных выложена без перевязки, доходящей до 7-ми рядов, при чем один из колонн кирпичи были сухими, некоторые колонны сложены не по отвесу и загруженны центрально, некоторые раствор неподский, но ненормальное заполнение шах в лице от 17/11/32 г. указывалось.

Наиболее опасные разрушающиеся части снята за период с 15/7 по 20/7. 20/7 на переметах были поставлены котлы зарядами на площади 40 кв. мт. 3 шт. общим весом около 6000 килограммов. В день аварии никем, никаких дефектов боярщано не было. Охрана стройки состояла 2-мя постами, при чем доступ на строительную базу возможен в цели заборов и ж/д корота, на территории постройки находятся 3 жилых здания, населенные поселенными мышами.

В момент аварии производство работ не было, за исключением откачки воды при соружении подвала моторостроителя ГОГOLEВА И. в помещении дизельгенератора находились 10 человек инженеров со старшим архитектором КУДИНОМ, которые имели в этом помещении квартиры.

Возможными причинами аварии следует считать:

1. Недоброкачественность кладки колонн, имеющая выпуклые и вогнутые дефекты.

2. Возможное соединение внутренних опор вызвавших перераспределение нагрузки на соседние колонны.

3. Возможное наличие взаимодействия между упомянутых в 1 и 2 п. причинах.

Для выяснения действительных причин аварии создать комиссию из представителей Ижтальстроя инж. Кудина И. П. и инженера В. Гоголевского В. А., от Ижтрапольгипинжиниринга инженера Тихичева В. А. и представителя РАИ, который последнего персонально выделит в день заседания комиссии.

Комиссия приоткроет к работам с 8/11/32 г. если не будет и окончательному решению прокурора со стороны следственных властей.

Место заседания комиссии 5/11 в помещении прораба фабрик-кухни в 12 ч. дня до приступа к работе комиссия никаких работ на территории постройки не производить и обеспечить запрещение

405  
доступа кого бы то ни было на территорию аварии без специальных пропусков следственных властей.

Проектному отделу к 5/VI подобрать все проектные и расчетные материалы проработу весь имеющийся у него производственный материал.

Подлинный подписали:-

ХМЕЛЕВ, ХОХЛОВ, ХОТИН, ТЕНИКОВ.

Кладку колонн считаем неудовлетворительной и основной причиной аварии.

Нач. произ. ст. Ижстальстрой АБРАМОВИЧ  
КУМИН, БОГСТВЛЕНСКИЙ, ЦОРН, ПОМОГАЕВ.

Акт получил 3/VI 53 г. МАРАТКАНОВ.

Копия верна:

/мнб/

издавлином отработанного кока тол  
ходоровки без сопровождения с начи-  
нанием

В таких же работах производимые на Этапе  
установке обжигании № 76. размещение на работах  
измельчиках имелось винтовой бочкой да-  
же такие измельчители разбивали особо за-  
труднительные пески, разбивали и винтовые бочки  
за грунты песок 72 кг по разделу Чистый песок  
запас имел бочки 1 рубль 72 кг по разделу Чистый песок  
создавался измельчительный бочек на обжигах размещение ра-  
боты на обжигах разбивали бочки 28 кг земли  
каждые бочки разбивали винтовые бочки  
хужими.

В винтовых измельчителях соединяли измель-  
чительную агр.

К самой агрегату подключались

Задачи при производстве и  
зарегистрированы в Книге РКР № 1.  
наезд настрой при работе (подшипник)  
Самые первые 200 кусков с измель-  
чительными измельчительными  
измельчительными измельчительными  
измельчительными измельчительными  
измельчительными измельчительными

Конец первое

задание первое измельчительными

ЧОДА  
Нам  
1939 года 3го марта мы испытывали  
и заблокировали первоначальный изар-  
нения Бригада Капитан в промежуточном  
период времени имела следующий таб Хо-  
довоюми Вср. Американ Капитан таб  
Служебный 82 предполагалось что Вср.  
сигнальных и боевых составлен частей  
из них арт в промежуточном:

при распределении земельных участков  
праздник сработки пушки в уходе сра-  
бочим бригады земельников в 28 чело-  
век. При распределении работ Краснодар ока-  
зались следующие, что бригады на  
работах испытывались на земельные  
работах на кубометр по более дешево по-  
лученные 3р 60к. к км, материальное это  
также было куб 18 из них более низкой и  
недостойно работе. Могла как по разни-  
кам 3го года земельные более дешево 1р 30к.

но причиняло введение недостаток групп  
Среди 2000 за качество земель земельни-  
ков 72 км. Но учитывая недостойно  
работы меньшая, уборка материалов  
в районе около уборкой распределены для  
таких более дешево 1р 30к за  
кубометр, земельной низкой земли  
18 кубометр. Распределены дешево —

L.L.L.C.C.P.

49

Он заводэн лэсэтийн

## **В ОБИСПОЛКОМ И ОБКОМ**

В ОБИСПОЛКОМ И ОБКОМ  
управления земель.  
УПРАВЛЕНИЕ ЕН МЕСТОЕ НА ТОМ ЧУДНОГО ВЪ, АНДУЮ СПОСѢД  
Стройтельство Ижевских заводов еде имено отопненяя въ земельной  
и Куст. ОБИСПОЛКОМ И ОБКОМ  
людет Скач. В свое время мы уже ходатайствовали  
перед Обкомом и Обисполком о том, чтобы пилома-  
териали Бызепского Лесопромыслового Товарищества,  
состоящего въ системе Удзревхимпромсоюза, были  
представлены полностью для ударного строитель-  
ства Ижевских заводов, роль которых имеет  
исключительную государственную важность.  
25 XI 1932 г.  
242/16/8.

Наше ходатайство по этому вопросу Обкомом и Обисполкомом целиком было одобрено, а Ударевхим-промсоку и Пызепскому лесопромысловому, това-риществу тем же Обкомом и Обисполкомом была дана категорическая установка и затем ряд кате-горических распоряжений ни в коем случае не производить сбыт лесопродукции из пределов обла-сти без нарядов и обмена, предоставив ее полностью для нужд Ижстальстроя.

Как же были выполнены Уддревхимпромсоюзом и Пызенским Лесопромом словами товариществу распоряжений Обкома и Обисполкома.

Удобрхимпромсоюз и Пызенское товарищество совершенно игнорируют установку и запрещают

Щения Обкома и Обисполкома самовольно продали Пермской Ж.д.  
и сопродукцию, и сплоченную Ижстальстрой не приступив к вы-  
полнению договора заключенного с нами еще 20/УП-с/г по кото-  
рому мы Уддревхимпромсоюзу уплатили за лесоматериалы 52550-руб  
чиня нам препятствия для его выполнения. На ряд наших запросов Пнаэпское товарищество старалось ввести Ижстальстрой в заблуждение, сознательно умалчивая о продаже Пермской дороге  
линоматериалов и в тоже время производило усиленную их  
отгрузку.

Такое поведение Уддревхимпромсоюза и Пнаэпского товарищества является на съяханием нарушением установок и распоряже-  
ний Обкома и Обисполкома в то же время оно причинило срыв на-  
шему строительству, а равно и убытки.

О столь недопустимом положении сообщаем на распоряжение  
Обкома и Обисполкома для принятия решительных мер.

Нач-к Материально-

Заправительного Отдела

и Купли-продажи

и продажи

и складов

и транспорта

и т.д.

Иванов

Иванов

Иванов

Иванов

Иванов

Иванов

Иванов

АНТ

43

1905 года Сентября 10 числа секретарь ячейки тов. ОДИОНА Председателя комитета ФЕНОВСКОГО  
ОЛЕГА АНДРЕЕВИЧА СИЛЯНОВА, оставил наложено вел о дежурствующем:  
БИБОГУК 2-го района тов. НАСАРОВА не явились на работу и военные тов. НАСАРОВЫ выходят на ра-  
боту с 9 часок таких случаев тг НАСАРОВ ~~же~~ не в первый раз: тов. НАСАРОВ зовущий на  
встречу дома технеподава в 10 часов представителя Треста тов. БОНОВА и отвечает,  
что я пошел на Альбом-завод тони БОНОВА приехал из ~~Химико-Механического~~ Сыктывкара и ожидает тов.  
НАСАРОВА до 11 часов, за тогд НАСАРОВ не выходит в составе 2-го участка, нестыдный сирт! -

Секретарь ячейки *Андреев*

Председатель *Воронцов*

от *Финансового  
бюро*

18-го Чл. Октябрь 21-го Генерал-Престретса

Пастоящему адресу подчинительно одновременно подтверждаем, что прибыл на 2-й участок 8 час  
утра во рабочем здании ~~здания~~ № 40 строительству, както огочи флагмана водоговод-  
ши утром и по 1-му участку 2-го района, както ве-сего дня завтра утром предполагать ~~зарози~~,  
что крайне необходимо форсировать работу брошь, така еще в терпимое время: в ~~второе~~ с орочим  
дополнительном времени по недоделам во длину лет! поэль и слаче такого в виновности, на се-  
годняшний день отрицать невозможна кончания безобразии. У ряд личных во-госсов как-то по  
форсировке в то проверке зданий работы района тов. НАСАРОВ во время ~~занятия~~, не бывает с утра, а  
затем на заряды в вечерне на дежурящий день не делается ~~занятие~~ технеподава занятие на отре-  
ке, работники вынуждены ждать по четыре часа тов. НАСАРОВа ведуче руководства, как генерал ко-  
мандир тогд обнаружена засадка в количестве 27 членов прилага тов. ОДИОНА, которые сделали под  
нажесом без дела пригады ~~на~~ Альбом-технеподава, прилага вспомина до 11 часов без работы, нес-  
 же тогд НАСАРОВ не явился в количестве и не явесто чём занят до 19-х часов и за тем и после двух  
часов не явился, где то находящим ве-говодства! -  
А потому на основании выше изложенного, как подтверждаем факт тг НАСАРОВ на хамство, без-  
дельничество, и не желание работать согласно постановления циркулярного генералитета РКА № 14 не  
протестует в количестве на тогд НАСАРОВА администрации намокания велеть до отдачи зд. вост  
на 16 суток ~~и~~ исполнения своих обязанностей! -

Исполектор технеподава ~~заключения~~ от тогд

*Бенюк* Генерал-Престретса

Свойка Загородного села Чукачевского  
но. Землемер готовил в сельхознадзор по 27-му Госстандарту  
на 1-е полугодие 1932 г.

Район	Загородный		Земельный		Октябрьский		Июльский		
	рабоч.	ссыда	рабоч.	ссыда	рабоч.	ссыда	рабочий	ссыда	Всего
1 Кромка	13		136	72	39	196	111	307	
2 -"					41	10	41	10	51
3 Сорога	20		87	2	40	16	147	18	165
4 Тополица	3		63	20	37	26	103	46	149
Меж. и гор. ссы	1		24	2	17	5	42	7	49
Ит. за землю				5		26		31	31
			310	101	182	124	529	223	752

Составлена на съезжем  
ст. Тимофеевом районе

1. XI. 32 г. 8 км. от деревни

София

Ильин. Михаил  
и Женя

дн 27 января 1951

Михаил

31.1.51

45

СТРОМСЮЗ  
правление  
БЕТОНИКУ  
Управление Начальника Работ.

19 19 34

№  
г. Ижевск.

Секретарю Абакана В.К.Н./5/

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВ

Преподнесли Вам от  
рабочих и администрации - техни-  
ческого персонала завода "Бетонит"  
шлако-бетонный химик, вырабо-  
тавший из местного сырья:  
песчаного и шамотильского шлака  
и песка местного кварца.

Состав химии следующий:

1.	Песка	3 кг/см
2.	Песчаного шлака	3 "
3.	Шамотильского "	3 "
4.	Чешуйча из отходов	1 "



Гадом

В.Мельников  
Архивы Удмуртии

Начальник Работ

Правление  
БЕТОНИКУ

1934

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВ

13 декрет сно  
известий (10 б) Министерство  
АРХИВЫ УДМУРТИИ

~~Следует вести~~ через штабов ~~деск.~~

9/VI 45 г. Михаил

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

Торец Тобакин

46

Краснодару въід.  
Испытаниему химико резерв  
Крайнего зерна

Въічеслав Ильин и Ильин исследует  
Краснодарский завод ореховозы и обесчи-  
мливаний. Числовость в 10 и  
Скрапометаллургии в Краснодаре 1500  
жителей дают 600 тонн. Нарядовыи  
на олeе баки на сорт Средиземноморск на  
Средиземноморск и на Закавказье на 500 тонн  
Числовость на 54 тонны и Чис-  
тотой на 184 тонны. На складах  
и складах исходу однаждыше ореа  
исследует Нарядовыи на олeе Краснодар  
баки.

Резервируется Ленинград заинтересо-  
ванными рабочими и перед  
ко въіде Средиземноморск и  
обесчилии. На складах и  
баках Нарядовыи на олeе только  
чтобы привести склады Средиземноморск  
на 15 тонн. Отправки в Насыпь  
неят, а падло Краснодарской  
на погрузение. Без ореа Краснодар  
привозит длиной ореховозы  
Средиземноморск. Исследование и  
исследование баков по перевоз-  
ке и погрузке, грузы к Закавказью  
и Насыпь Краснодарской не вспадают  
Бумажи же ореа на паках  
а редко доходят химиков Резерв

Человеческое ограничение до 15%  
тиго по Стандарту Канадской провинции  
и вине бренди Наполеона.

Считаюши позицию Сената  
Министерства Государственного, данную  
им о расширении посланни  
искусства Канадского Сената  
Республики, то ~~Беззаконие~~ результатом  
которого не напечатано. Если в ближайшем  
числе ~~для~~ Канадской Ассоциации Канады  
попытается Задать, то Канадский  
результат будет состоять в том, что  
Сенат отрицает то же самое  
что и Канадская Ассоциация на Задаче и в  
итоге Канадской Ассоциации и выше высок  
Сенаторского Исследования до сих пор.

Следующий Ответ наше  
Со следующим позиции  
Удивительной, третий Крайней  
Порядки Согласия Соглашения на сей раз  
Согласование ограничено сроком  
~~до~~ Канадской Ассоциации на сей раз на склоне  
Канадской Ассоциации и беззаконного  
Соглашения в дальнейшем.

О присоединении первых трех  
объектов исследований

Удивительный Р. Г. Бушнель.

Комиссия  
Министерства труда и земледелия в г. Тюмень

№ 2113/1232

Начальнику Управления земледелия в г. Тюмень

Одеси Прокурору У. А. О.

Начальнику Управления земледелия в г. Тюмень

Одеси. 13-12-12. (5)

С 12/12/12 г. за счет спасенного  
корабля снято под выгрузкой  
грузов 19 единиц, бывшее под  
гено спущенное возвращение  
подъема подвергнуто грузу 19 единиц  
и угрожает отрывание портав-  
ших 19 единиц. Капитаном  
предупреждено немедленно приступить  
к разгрузке, немедленная разгрузка  
создает опасности единиц  
и способствует склонение спровоцировав-  
шего одеси прокурора прокурору  
возвращению

Исполнен на 11/12/12 г.  
Министерство труда и земледелия



486

Это было время задерживал  
секретарей под Томск уваж  
секретаря окамине седицкис  
Бакорому освобождению  
подъемного состава виновни  
создавших прокур прокур  
Вричел кирогон обывнос  
61 км дн 12 Бироб

Одескии 18.10.1937



Метеорологи

Казань. № 777

Ильинск Ревизору Денисову Николаю Ильинскому  
и куп синамиду Чинкевичу

РНК  
УДИПРИМ

Ч-

Чинкевичу

Ильинскому Торгу.

— (МК-  
Архивы Удмуртии)

Закон Ревизору Чинкевичу  
Заводчику Ильинскому Ильинскому  
в баскетах Чинкевичу

АРХИВ

Михаилу Карпко на № 14 Академии на ра-  
змерах ввоза скота в обход за границей  
на 10-Человеках вдвое превышает Карпко  
Барановъ до первых на 12-14 на разные  
и племен и 1000 из них ввозят съ  
Ильинскими двумя единицами племен раз-  
личных в разнотипе и для груза съ  
из Эльбруса в Калугу ввозят съ единицей за границей  
на 800 ввоза скота не более 1000 единиц

49) Бернс за чий то син под една - за 100  
квадратни падени си амур в Угаси  
в пределите на реката се са дади  
изгубили се и в северна мисия къ  
настинки и след това същите  
оцелели заради наркотични конкретни  
вещи във същността имащи за да  
се използват за групова социал  
наркотични вещества за определен  
момент същите 30 години. Тези вещи  
които са забраняни в Южна Америка  
биват използвани за гамбър и за извлече  
ние на наркотични съставни части и  
органи заради то са на български  
банди въпросът е предстои да е възможен

13 Т.П.О. Чаранову Сирийской ССР 13.9.1950  
13 счз. Стадионе института в парке Сирии  
13 зданию за пределами границы

Документ

Регистрация

1952 года в 31 год под консультацией  
представителей Техн. прорада Сирии Кир. Закида  
Мет Биль Сп. Гг. При построении борта  
мост Сирийской Сирии забыл. Старт складской  
при Кир. Закида здание Составлено Кир. Закидой.  
акт на киппинге уточнен:

С 1952 предполагаемый чуж на 20 тонн  
бумажного Касин складской по Кир. Закидой  
по сирийской борте при Кир. Закида  
по указанным агрегатам и складам  
разгрузки пакетного проекта в 1/2 Касину  
Закидой проведен расчет на 1/2 Касину  
и 1/4 Касину проекта Касину сирийских  
закидой где и скрученный для него груз  
этой бумаги Касину устанохват Касину  
в сирийской постройке пакетной складской. Сколько  
закидой не более 120 штук/год  
закидой проекта складской складской  
расходов на сирийской борте  
Кир. Закида на борту складской борты

Слесши за стоян виновников лесами работ  
На что и осудившихся насторожили земли  
в Федоровской деревне  
505 Том прораба - *О.Р.Б.* -  
Григорьевский лесос  
заводской санации. *S.M.*

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

от 1932. vog. 5/VI Комиссии составле 2 и разо-  
бект моб. Кирпукова и моб. Семиржкова и при-  
чи сти высоцкого отряда отряда подчинен моб. Губину.

Была проверена рабочая отряда отряда подчинен  
но должностни строительства гор. Западного,

Своечено архитектор:

1) Год заслуженн.) Договор гор. Западного с учитуром  
прокурором Написан 28/III 322.10 мобил. моб. изъяты  
изо склада чистки, договор учитуром прош королем  
наименует. На 5/VI 322. Brug отряда отряда  
Несколько заслуженных должностных лиц по предыдущему  
назначению учитуром прош королем. Договор отряда  
подчинен Написан вождем прокурора комиссии  
гор. Западного. Но более учитуром прош  
королем заслуженным представителем администрации  
мобил. гор. Западного.

Были же архитекторы гор. Западного изъяты  
на склоне организаций. Актные договоры от-  
даны подчинен бывшим вождем по Народному  
рабочему 25 барон 25.2.0. забог. енеге № 6  
заключен. 500 мобил. мобил. изъяты 1800 за мобил.  
25.2.0. 10 барон 25.2.0. — — 17 р. 22 за мобил.  
заключен 45 барон 25.2.0. — — 17 р. 22 за мобил.

Те же заслуженные изъяты наименует не должностные  
граждане строительства.

2) Масленица на рабочем и масленица на мордовской  
Договоры составлены архитектором, на рабочем и  
масленица на мордовской, склоне организаций  
на 3000 изъятых 582 изъятых 3000 изъятых 2428 изъятых  
Актные и мордовской изъятых гор. Западного  
заключены гор. Западного гор. Западного а забог-

5/10  
кни оңгерен сабакта. На 5/VI 32 года

3) Кто заслужил Договор заслужил заключение  
нечего русским и генералом Святославом от 2/V 32  
и по 31/XII 32 года На 3300 тонн. За тонну 42 руб.  
Кто заслужил книгу оңгерен сабакта. Кто заслужил договора  
заслужил Николаев организацией откроет дог-  
вора нечего русским и генералом Святославом.  
заслужил агресс продовольствия пшеница пшеница /

4) Кто заслужил, Договор заслужил с 1/IV 32 года  
и по 1/IV 32 года нечего оңгерен сабакта и  
нечего парижским комитетом западной области  
город ташкента на сумму 282 тонн сребра 18 тонн  
и марки 264 тонн. Илья Сорокин договоров оң-  
герен сабакта Николаев Николаев организацией  
организацией 1/VI 32 года. Агрессоры  
заслужили заслужили спортали.

(Беседа первой и второй.)

Договоров организаций нечего становятся русской  
и греками между сабакта и сабакта национальных.  
и несуществующими Николаев организацией

Ригласе ким. Н. Сандрик.

Зарубеж.

Ригласе предстоящим оңгерен сабакта  
21 ма споров.

Бушикай

Боровок

пописи

52

Июльского 1932 года 7го марта Егор Иванович подписьавший

Учредительный союз Кустарного промышленников генералисов  
 Степана Кочеткова члены совета правления Трехнеба  
 доверености правления. Засвидетельствованной в  
 именем генерала Кочеткова по распоряжению за № 840. Именем его в зас-  
 мену продовольствия содействие союза спортивных и  
 управляющих Июльского строительства Союз стро-  
 ительства. В чине начальника соединений Ильинского  
 Всесоюзного Общества генеральных на охвата  
 доверености Кочетковой Ильинской. Именем  
 Кочеткова нотариуса. На свидетельство  
 бывшему члену Кочеткову.

Начальник Кочеткову Кочеткову и зас-  
 ветил

N.º.	Вид продовольствия и спиртного	kg.	цена
1	Кирпич краски строительные	m <sup>2</sup> /шт	3000 75-30
2	Известки гашенные	m <sup>2</sup> /шт	10000 36-00

Боровок сдачи. Огурцованные сено 50  
 кг. ведро соли 10000 кг. ведро соли  
 сажи 1500 кг. ведро сажи 1500 кг.  
 глины 2000 кг. ведро глины 1000 кг.  
 извести 1000 кг. ведро извести 1000 кг.  
 бетон 1000 кг. ведро бетона 1000 кг.  
 цемент 1000 кг. ведро цемента 1000 кг.  
 гипс 1000 кг. ведро гипса 1000 кг.  
 припасы

магнит.	—	—	1000
стекло.	—	—	1500
маки.	—	—	1500
шерсть.	—	—	2000
извест.	600		1000
бетон.	600		1000
сернист.	600		1000

Боровок 6/2/5 322 и № 31/ХII 322 / сумма денег 585,800 р.

52 об

Договор № по училищ  
учебной программы  
на 5/VI 322

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУ

В Июне Насыпра за № 8 да дистави Царскими  
И. И. Касаткинъ и <sup>из</sup> <sup>вебровъ</sup> Серова Челесуральским  
Рес Обществу Ческат, да холщирение да  
иже симъ изъ забора искусство да  
искусство

Умбр-Шакинъ, со  
Рыбъ горной Ческатъ  
5/13 32 года

Конрад, Кауфман, 20 января 1866 года

54

Избирает

Арендатора именем твоим Промышленному  
Городу Манчестер Большой. 17

2/II 32 года Промышленный Купеческий Кауфман  
Одн 1/15 с/р. за £ 765,

На 500 год избирает

Избираемый промышленный Городской совет  
и председательство для нужд твоих в Ман-  
честере. Руководство в исполнении  
всех сношений Городской думы

Промышленные Кауфманы  
Зак. Ст. 111. Сентябрь.

Подписано 2/II 32 года Кауфман

Чистка Родоруло по фамилии Чубинской  
Ижевск грудь и то  
в Ижевск. Чемчурик С.Н.

55

Спасибо вам в ответе посыпать то что было  
10 каратов Чубинской из рациона чистого.  
Чемчурик здравствуйте я из Удмуртии.

АРХИВЫ УДМУРТИИ

Завод № 5 - - - - 100 Чистка

Родоруло . . . 800 Капючий и дропид будей  
изготавливается солищевским ОИ Чувашия. Всем № 202  
12,000 тонн изготавливается в чистоту солищевским Чубинской  
Соледимовской из резервата 17 руб 22 к., за 11,000 т.  
Чистка 12-тонн огнеуплавленная Ружев. № 202. Состав  
Состав

Комиссия — Сотрудники съездов механизаторов ведут  
Приурочено извести 14 а 4/11 322

56

Помессырьам	коинческим тонн	252 тонны
Январь	162 тонны	252 тонны
Февраль	54 — 1 —	252 тонны
Март	36 — 1 —	252 тонны
Апрель	334 тонн	252 тонны
май	— . Нет . . .	252 тонны
Июнь	откуда винтаж	252 тонны
Среднее	извести 568 тонн. Было 18 тонн	252 тонны

Свободка национальные извести подготовлены всем 313 тонн  
Подготовлены 508 тонн.

Подготовка № 2	237 тонн	200 килограмм
Подготовка № 8	50 тонн	358 — 1 —
Подготовка № 10	24 — 1 —	650 — 1 —
Подготовка № 13	1 — 1 —	300 — 1 —
		Всего в тоннах 313 тонн
		508 килограмм

Удостоверяю по франшизе Извещий Фомич.

57

Ижевск, 12-го января № 10

У Извещей Удмуртской Обл.

ДО

Спакиши вами в извещении, что вогодеское время  
15 января Извещий из гончара Челепашиной Революции  
Общества Чеческого. Гадо, оно есть спакиши. Задолжность  
с извещениями оного датея № 5, на Ильин день-суб. по Ноябрь  
за 1..... 800 рублей, оных и до сих пор не погашен. Быдеш  
извещение соответствующим образом взвешено  
12-го января взыскование в чистоту сию именем Извещий  
Удмуртийской по счету 18 руб. 22 коп. за тону.

Будет доложено в Управление С.Р.

Бжесъ  
2/2006. №-002 Банзарий Симонов

Рубцоводи 20.0. сии скази

Симоновъ

Привереже 5/6 32 года

Комиссия

Магнитогорскому

штат портвоздной

Свидетельство

для свидетелей

Свидетель да в/запрос отмечает, что договор наш со стороны Ариз не заключен и не имел юридической силы на 3000 м<sup>3</sup>, что уже вывезено 582 м<sup>3</sup> осталось вывезти 2428 м<sup>3</sup> земля отдана Бушименов

2/VI 322

2/II

Копия

Б.Г.И. /149

2/II 322

Б.Г.И. г.

Б.Г.И. Магнитогорск, г. 13 дополнитель к письму № 5.8.5/149 от 24/6 32 год. Согласно, что штата прошел вашим потребностям разрешается отпустить строительную землю со стороны Ариз для выполнения строительства земельного участка по договору на поставку тонкого в прудах дороги Б.Г.И. дарезди

Договора со стороны Ариз заключен только на земельный участок (наем)

Ронин 59

Договор  
на членство  
между русским и членством от 7<sup>го</sup> марта 32 года  
и по 31/III 32 года  
При этом подтверждаем получение договора № 1900/32  
от 8/III 1932 года. На поставку стан членства 330 тонн  
и выше счищая на все изложенные в настоящем договоре  
Ведомость /примечания к договору

изображ	количество зерна сортов	Бройки от изображенных примечаний	по месяцам	занесен в таблицу
членство	3300 тонн 42	сорт. изл.	—	3300

Всего насчиту 138,600 гуд. сто тридцать восемь тысяч шестьсот гуд.  
Договор вступает в силу с момента получения  
от получателя

Городской адрес продавца Город. Москва Петровка 14  
Заводоуправление — Нейзис.

96 Свежевод.

конц.

Фондом и поступлений Народного комитета.

Бюджет сопроводительный

ном  
I кв.

бюджет

номинальный  
расходыноминальный  
расходы

Капитал	м <sup>3</sup>	44253	517	2536	1705	4818	20829	3793	5021	8820	9979	4517	13638
График речной	-1-	72995	319	4301	2920	7590	34281	4492	8014	14516	7184	3763	20096
Бюджет речной	+1-	88983	352	92	170	1194	32212	2098	898	2296	42852	299	7190

27/32

А. Астров

БРТИИ

БРТИИ

Свобода Окончательный городской штат за 1<sup>о</sup> квартал

• 61

I Январь 218 куб метр.

II Февраль 54 куб метр.

III Март 34 куб метр.

IV Четверо 506

за II квартала

I Апрель 50 м<sup>3</sup>

II Май 381 куб метр. Четверо погружены 7/8 куб метр.

4/5 32 года дает сведения тов Тобушичев

~~ДОЛГИЙ~~

АРХИВЫ УДМУРТИИ

Син 1932 год 5/11 комиссии составле 2е. договора  
товарищества и товарищества, и присутствующими  
работниками тиро Симонова. Были обследованы  
различные секторы тиро Симонова при открытии свободных  
мест при испытке свидетельства:

- 1) Свободные горловые парковки между открытыми свободными  
и секторами тиро, на горловину строек находятся где  
две строек. горловые десятиметровые с
- 2) Улица Нем горловину строек находятся где две строек  
с 12-го марта по май месяца 32 года.
- 3) На май месяц открыты свободные предоставив пласти  
горловину строек находятся, кроме следующим выше:

шлаги по боковой	шлаги торцовки	шлаги	шлаги
1400 штук	1500 штук	150 штук.	30 штук.

Выполнено или доставлено где Симоновско-  
ковского завода строек находятся  
шлаги 444 штук. из которых 36 штук. свободны. 42 штук.  
На июнь месяца 32 год. открыты свободные На 5/11/32  
Не предоставив пласти боковых строек находятся  
на май для где две строек

Регион комиссии Астрахань  
Городской  
номер председателя тиро  
Комиссии

Н.К.м. да № 5 От 1932 года 5/21

Каменки. В составе групп лесовоз ткаческого и пакетного  
Остригов. Было обследовано <sup>рекорд</sup> 100% лесничего земеделя  
В присутствии тюб Родутова.

63

Что было сделано следующее.

1. Каменки Шелаха на 5/21 года обследовано леса

5 из 3. Красногорского земедельческого 500 гект.

II. Гусиногорского земедельческого земеделя 10%

III. Каменки пещера 115 гектаров 79 из 3. II земедельческого 7%.

IV. Красногорской Надобоге леса 40 гект.

Итоги - Савелий Касимов.

Большое количество и земельных лесовозов дают  
устойчивые результаты и надо сажать саженцы ели и  
железняка и земель.

Шелах тощего посевами лесотехнической  
лесопромышленной савелий Касимов дают хорошие  
результаты Касимов даает хорошие

Результаты саженцев Касимов с тюбом

Касимов

С. Асторгов

Архивы Удмуртии

Архивы Удмуртии

zuraini recess. 32.2

Cegestrus cingo.

romed

Fornasty gornostoi bubezhin empori nomu sroba.

Чурак морской.  
1200 мор

Чурак морской.  
1500 мор  
750 мор  
30 мор

Bonapartella

Сине чураково  
гостябка. забага за нац

Чурака. 274. мор. зеленка. 36. мор. зеленка. 42. мор

Сентябрь 1932 г. № 4  
 Учтены вагоны по составам для перевозки зерна.  
 Первый залога и тюк Волгоградского и Краснодарского  
 районов избы Вспомогательного Тушина. Была об-  
 следована работа, по которой доставки наездной  
 дороги строительных материалов для этих отрядов. В учитывались  
 от этого работников при вспомогательном рабочем.

Выявлено следующее.

1) Учтены по пассажирским шлагах вагонов. 1932 год.

Уквартнал

Декабрь 8 вагон от отправки Нижнедевяткино

Февраль 66-1 - - - -

Март 17 - - - -

за квартнал

Апрель 20 вагон на 20-е и 21-е

Май 143 - - - -

Июнь . . . . .

Всего вагонов  
 (253)

Архивы Удмуртии

Учтены приставки по Козатской дороге строительных

пассажирских вагонов и по железной дороге /2-й квартал

июня от отправки Ижевска 32 вагона

июль 38 вагон 35 вагон 2 вагона 85 вагон

август . . . . .

сентябрь 19 вагон . . . . . 19 вагон

октябрь 19 вагон 1 вагон . . . . . 20 вагон

ноябрь . . . . .

декабрь . . . . .

отправка

из Козатской

железной

дороги в Ижевск

август . . . . .

октябрь . . . . .

ноябрь . . . . .

декабрь . . . . .

Архивы Удмуртии

Архивы Удмуртии

Архивы Удмуртии

Архивы Удмуртии

Архивы Удмуртии

Архивы Удмуртии

65 об

Был предложен  
всеми рабочими

Ильин

АРХИВЫ УДМУРТИИ

Свобода поступления сор. маш. на базу от 19.07.02

С. Агролес № 1<sup>го</sup> блок

Бланк извещения

АРХИВ УДМУРТИИ

№ 13/Бард.

Агролес

Маш

Скот

Всего

Отгружено

66

Челноку

38 бор. 35 ваго 2 ваго 75 вагон

согласен.  
согласен  
представляю.

Челнок.

100. 19 вагон — 19 вагон

Агролес  
" бердитей.

Челнок

19 бор 1 вагон — 20 ваго согласен.

5/1 32 года

АРХИВ УДМУРТИИ

АРХИВ УДМУРТИИ

АРХИВ УДМУРТИИ

Съездие с Всесоюзным  
Съездом

Документы выданные по межевым и наделным  
делам

январь	18	барон	Гончаров
февраль	66	-1-	на. Гончаров
март	18	-1-	Гончаров
апрель	20	-1-	Гончаров
май	143	-1-	Симонова Николаева Евдо
июнь			

~~38~~ 67

ПРОТОКОЛ № 1.

Совещания заказчиков Удмуртстроя гор. Ижевск 8-го Февраля 1932 года.

Приоутствуют от Удмуртстроя: 1/ Шкирман.  
2/ Шиляев  
3/ Золотрев  
4/ Черных.

От заказчиков: 1/ Комвуз Конусов М.Н.  
2/ Типография Трифонов.  
3/ Пож. Депо Игошин.  
4/ Городо Широбоков  
5/ Военком Прокопьев  
6/ Пизавод Бобкин.

Председательствует Шкирман.  
Секретарь Шиляев.

СЛУШАЛИ: О выделении контингентов, нарядов и заключения договора на стройматериалы с Гортрестом стройматериалов информирует Зав. Отд. Снабжения Шиляев, который указал, что строительный сезон начался, застройщики, до сих пор ни контингентов ни нарядов Удмуртстрою не передали, что грозит срывом строительства, заключать договора с Трестом стройматериалов необходимо самим заказчикам, так как Трест стройматериалов пред явил не приемлемые для Удмуртстроя требования-внесение вперед аванса.

ПОСТАНОВИЛИ: Предложить всем застройщикам не позднее 20 февраля с/года передать Удмуртстрою контингенты и наряды на стройматериалы и спецодежду для их реализации в случае не представления к указанному сроку контингентов и нарядов на основе договора предъявить не утёйку. Заключение договора на стройматериалы, с Трестом Строймат возложить на заказчиков срок исполнения к 15/II-с/года.

2/ СЛУШАЛИ: О выделении заказчиками ответственных лиц за снабжение строительства.

ПОСТАНОВИЛИ: Предложить всем заказчикам выделить ответственных лиц на

строительство и снабжение, списки выделенных лиц не позднее 15/II выслать Отделу Снабжения Удмуртстроя в части участников совещания представители выделяют ответственных лиц: комвуз Конусов, Типография Трифонов, Пожарное Депо Игошин, Военкомат Игошин, Пизавод Бобкин, Милкооп "Металлистов Сенькевич руководитель учреждений подтвердить виновину этих лиц.

Председатель

/Шкирман/

Секретарь

/Шиляев/

*Зб* 69

В ОБЛАСТНОМ КОМИТЕТЕ ПАРТИИ.

т.в. ЕЛЬДОВУ.

ДОСЛАДНАЯ.

Городским Стделам коммунального хозяйства в январе мес. 1931 г. был отведен участок Удмуртлесострету под застройку 8-ми квартирного деревянного дома /по Гаильянскому тракту/ для специалистов.

Строительство этого дома нам передано Удмуртстроя, в феврале мес. последним уже произведена заборка материалов, в Марте мес. начато строительство, один этаж уже закончен, в Апреле начато строительство 2-го этажа.

Числа 5-6 Апреля по не известным нам причинам Ижстрой прислан на постройку нашего дома несколько человек рабочих вооруженных оружием, топорами и ломами, с целью пристановить постройку и произвести слом без всякого предупреждения застройщика /Удмуртлесострета/.

После этого мы поставили вопрос в Горисполкоме, чтобы последний урегулировал и дал нам разрешение продолжать строительство.

Горисполком свое решение об отводе участка подтвердил и предложил продолжать работу, так как участок отведен считает нам правильно.

8 - 9 Апреля подобное явление со стороны Ижстроя снова повторилось, я тогда же поставил вопрос перед Председателем Горсовета тов. МИХАЕВЫМ, чтобы последний окончательно урегулировал вопрос. Тов. МИХАЕВ дело передал Прокурору, привлечь виновных за самоуправство к судебной ответственности.

33 70

Сейчас же я обратился к тов. ЕГОРЕНКО, чтобы последний  
оказал нам содействие, тов. ЕГОРЕНКО 14 апреля переговорил  
по телефону с нач. Отд. Реконструкции с тов. ИЛЬИНАМ,  
чтобы они не чинили препятствия в строительстве.

Тов. ИЛЬИНАМ заверил тов. ЕГОРЕНКО, что им дано  
будет распоряжение Ижстроя о прекращении творимых ими  
бездействий и самоуправства и допуска к строительству.

15 - 16 апреля Ижстрой подобные безобразия снова поство-  
рил, такое же было наименование вооруженных ноглаве нач.  
Постройки тов. КОЧЕРГИНА.

16 апреля я снова обратился к тов. ИЛЬИНАМУ, чтобы послед-  
ний принял меры к урегулированию вопроса, тов. ИЛЬИНАМ пе-  
реговорил по телефону с тов. ИЛЬИНАМ, последний так же  
заявил тов. ИЛЬИНАМУ, что им будет дано немедленно распо-  
ряжение Ижстроя предоставить возможность продолжать стро-  
ительство 8-ми квартирного дома Удмуртлеса, давались им  
распоряжения или нет, мне не известно, но лишь известно,  
по сообщению Гормостхоза, что 15 была передана Ижстрою те-  
лефонограмма по данному вопросу.

После разговоров тов. ИЛЬИНАМ снова от  
Ижстрова пришла команда рабочих на наше строительство и  
открыла предупредительные выстрелы, предупреждая рабочих  
Удмуртстрова, чтобы они покинули строительство, в противном  
случае будет открыта стрельба рабочих.

Подобного рода безобразия, самоуправство приводят к допущению  
Ижстроем и Отделом Реконструкции, считая совершенно недопу-  
стимым и прому Вашего внимательства с таким расчетом, чтобы  
был подложен конец этому безобразию:  
ПРИЛОЖЕНИЕ: Копия актов.

Управляющий Удмуртлесом:

Турбак

Акт

№ 3

47

1932 года января. Мы имеем подтверждение  
от Удмуртской течьи администрации от 30го января  
от генерального строительства Тверского горсовета  
что Когорин и Каменка строятся в селе Когорин.  
Составлен настоящий акт кипчаками  
Поручением начальника строительства, соч. горсовета  
того Когорина было дано приказание снять новых  
помещиков с работы. Я обнаружил, что постройка  
Удмуртской стройки на ходу нестоп, на месте же  
такой. Куда были высыпаны грунты со стороны реки  
пресноводного построек Удмуртской, постройка  
Удмуртской при подаче начальника Когорин  
Которые были посланы начальником соч. горсовета того Когорин  
ими.

Несколько прошло с 11 часов дня до 3 $\frac{1}{2}$  часов дня утра  
что я получила у Каменного поместья. Всего помещиков  
25 человек прошло 100 шагов

все прошли  
от Удмуртской администрации Заселены вновь  
от Удмуртской администрации Мез  
от Удмуртской администрации Каменка на  
нагульник соч. горсовета

А. Когорин

## А К Т.

29  
72

15-го апреля 1932 года. Мы ниже подпишавшиеся производим  
работу от Удмуртстроя РОЖНЕВ Александр Петрович, техник обмерщик  
МИЗЬЕВ Александр Сергеевич, бригадир БЛОХИН с одной стороны и  
охрану от Ижстрой в лице охранника Чернышева с другой, составили  
настоящий акт в следствие возникшего конфликта отно-  
сительно земельного участка между Ижстроем и Удмуртстроем, находя-  
щегося на Гольянском Тракте за бывшим кладбищем, на котором Иж-  
строй запрещает Удмуртструю производить работу 8-ми квартирного  
деревянного дома Вотлеса, несмотря на то, что Удмуртстрой имеет  
план на этот участок, выданный Ижевским Горисхозом. "ИЖСТРОЙ"  
15-го апреля после неоднократных препятствий вынужден вооруженную  
охрану на постройку и силой оружия запретил продолжать работу  
производя один предупредительный выстрел. Удмуртстрой имел на ру-  
ках официальный план на земельный участок считает действия Иж-  
строя не законченными и активные действия производящиеся без офи-  
циального предупреждения тоже незаконными.

В результате этого на постройке 8-ми квартирного дома полу-  
чился простой 15 апреля 30 человек по 5 часов = 150 часов и про-  
должается 16-го апреля 30 человек по 8 часов = 240 часов.

Подлинное за надлежащими подписями.

С подлинным верно:

Делопроводитель С. Муховец



Ильину  
М.В.

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

Букиндо

В ПРЕДДЛУГИ ПРО ГОРОДСТВА

ДО СЕДЬМАН ЗАМЕС Ч.

5/12 73

*дкп*  
 архивы замутии

Во время первого приезда представителя Стандартпроекта в Гор. Наро-Фоминск, в мае месяце 3-го Горсоветом она постановлен вопрос о возможности размещения в Мого-Зеленой части участка, выведенного Городской Думой для строительства в районе Гольяновского тракта, промышленности нефтяного значения в виде нефтехимии и Химзавода.

Чуть позже Станица при проектом она выяснила точную точку времени, запрещенная администрацией Городской, о том, что размещение установок и оборудования строительства нефтехимии, как в ходе точки зрения на территории района, так и вообще, с точки зрения интересов горожан в целом.

Все эти земли в это время, выраженные в свое время, были принадлежащими Городской, которые постановлен подтверждать горожане участок отведенной земли под административное ведомство Горьковского тракта, и строительство нефтехимии никак не изъято землями в чистой части города, в районе улицы "Кара-Чарса", на участке, выделенном администрации под это строительство Горсоветом.

Это постановление Городской было в последствии подтверждено постановлением администрации Горсовета, а потому Стандартпроект, выяснив вопрос о том отношении к строительству, выступил к проектированию второй очереди строительства в районе Гольяновского тракта.

В настоящий момент проектирование этого района в целом закончено и было представлено Стандартпроектом на рассмотрение и согласование в администрации и Горсовете, вот в этот момент, совершенно неожиданно, выяснилось, что вопрос строительства нефтехимии в чистом Гольяновском тракте, который все время считался землей, определенно разрешены в отрицательном значении, земли снова, на этот раз в виде окончательного решения Обществом о строительстве его вновь и в этом районе, причем участок уже отведен и стоит под строительство.

В свое время, еще до начала проектировки, Стандартпроект энергично протестовал против такого решения. Сейчас, после того, как проектировщик захвачены, доводы против этого решения настолько стали очевидными и не спроверяемы, что Стандартпроект считает своим долгом снова изложить перед Горсоветом все эти доводы, недорешенные предстающие уже на рассмотрение Горсовета проектировщиками, но столько в виде простого протеста против неправильного, с нашей точки зрения, решения, принятого, к тому же, без нашего ведома и участия и о котором мы даже не были своевременно поставлены в известность, помимо изложенного, посыпше необходимо предотвратить появление препятствий для города последствий, которые могут возникнуть в случае осуществления этого решения.

Не остались ум сообразительных нарушением этим решением интересы Земли, которая в свое время об этом еще выразила и выразила сейчас, мы надеемся лишь для соображений общего плана, общего характера и реконструкции города Наро-Фоминска, который неизменно аргументирует против этого решения.

Гор. Наро-Фоминск особенно очень не зогат любой земельной площадью она имеет в нем таких площадей, которые если бы к тому же и свободны от застройки и на которых новое строительство могло бы осуществляться без необходимости снести существующих зданий. Там более осторожно надо подходить к вопросу размещения новых промышленных предприятий, дабы концентрировать и группировать их на определенных участках, расположенных в специальной промышленной зоне.

архивы замутии

5/6

архивы  
74

промышленной зоне и немогущих быть использованными под "илишнее строительство.

На данном примере эта истинна становится наиболее очевидной.

Когда Заводом перед Горсоветом был поставлен вопрос о необходимости отвода участка под срочные нужды строительства для обеспечения Громадногр испльза новых кадров рабочих в связи с началом реконструкции Заводов, район Гольянского тракта был найден не случайно. Этот район является единственным достаточно азакительным участком, обладающим одновременно следующими качествами:

- 1/ отсутствием на нем существующей застройки.
- 2/ сравнительной близостью к заводу.
- 3/ здоровыми санитарно-гигиеническими условиями.
- 4/ спиральных рельсовых и
- 5/ живописностью и близостью к природе.

По всем этим причинам избранный участок является наиболее подходящим для нового не капитального строительства, которое должно производиться в срочном порядке и без сноса существующих домов и является первоочередной территорией расширения для растущего города. Уже по одной этой причине размещение каких бы то ни было промышленных предприятий на этом участке, засирая город, иотичная от него возможность расширения в этом направлении, противоречит здравому смыслу.

Есть еще одна причина принципиального характера, говорящая против размещения мелькомбината и хлебозавода, как частей общегородской пищевой промышленности в районе Гольянского тракта.

Интересы производства и эксплуатации лежат всегда максимально возмущенную концентрацию крупных предприятий пищевой промышленности в единий кулак пищевого комбината, при котором достигается максимальный эффект в деле комбинированного производственного процесса, использования отходов производства, единого энергетического и транспортного хозяйства.

Во всех крупных вновь строящихся городах в частности Магнитогорске, проведен этот принцип. Некем не спорить о целесообразности проведения этого принципа и для города Ильинска.

Что в проекте Гипрогорда такое историческое здание для пищекомбината было предусмотрено на юге города в районе близко вокзала М-Каз. "Д. место совершенно правильно выбранное и выгодное, как с точки зрения эксплуатационной близость к железной дороге, удобная транспортировка во все концы города, так и санитарно-гигиенической. Внесение за черту города, возможность создания большой защитной зеленой зоны, благополучное расположение в отношении господствующих ветров.

Этот участок под пищекомбинат опять таки никем не оспаривался /единственным возможением были недостаточно надежные грунтовые условия/ и строительство мелькомбината и хлебозавода первоначально предполагалось как-раз в этом районе, у которого уже возводится и возникает дликий целый ряд предприятий пищевой промышленности, как бойни, мясокомбинат и пр.

Для переноса строительства мелькомбината и хлебозавода в район Гольянского тракта выдвигаются следующие, в достаточной мере необоснованные соображения: 1/ Наличие на Гольянках лучших грунтовых условий, находящихся на первоначальном выбранном участке и 2/ Наличие там же горячей железно-дорогной ветки, проведенной Заводом, как ветка временного характера, для переброски стройматериалов для строительства.

Оба эти доводы ни в какой мере не оправдывают такого решения, ибо во первых Завод заявлял и продолжает заявлять о том, что ветка временного характера и разрешена НКПС лишь, как таковая, уложены на ней, по этой причине, выше нормальных допустимых железно-дорожных уклонов и ветка эта будет разобрана по окончании строительства; а во вторых, незначительный экономический выигрыш на строительной стоимости фундаментов зданий, по сравнению с затратами на строительство на первоначальном выбранном участке, ни в коем случае не покроет того колосального проигрыша, с чисто эксплуатационной точки зрения, который получит

75

при вытекающем из такого перемещения отрыве этого производствия от общего пищекомбината, оставшегося на старом месте, ибо с переносом всего пищекомбината на Гольянин не могут быть и речи, и ухудшения условий транспортировки продукции из этого отдаленного района в места потребления.

Мы разобрали здесь две принципиальные причины, из которых достаточно для того, чтобы доказать совершенную нецелесообразность и нездешность, как для интересов города, так и для интересов производства, расположения мелькомбината и хлебозавода в районе Гольянского тракта.

Теперь посмотрим, как это, в частности, отразится на планировке данного района.

Участок отведенный под строительство мелькомбината, хлебозавода имеет площадь в 43 га и захватывает частично один из "ильных кварталов", намеченных под строительство второй очереди и целиком всю территорию запроектированного здесь для цинкового "ильного района, парка культуры и отдыха.

Если к этому прибавить еще защитную зеленую зону минимум в 250 метров требуемую нормами, не для промпредприятиями этого рода и "ильем", то целиком отпадает строительство всего восточного квартала второй очереди и части среднего квартала. Таким образом общая площадь Терлюмад для строительства составит не менее 40 га, т.е. 40% всей территории отведенной под строительство второй очереди.

Неговоря уж о том, что это целиком минует всю работу по планировке этого района, произведенную Стандартпроектом, такое положение определенно вынуждает завод вообще отказаться от строительства второй очереди в районе Гольянского Тракта.

Недоум строительство первой и второй очереди представляет единой целое, ибо как раз "во" второй очереди должны находиться культурно-просветительный центр района, с клубом, парком культуры, школой второй ступени, администрацииным зданием, являющимся районным домом Советов, Центральным Универмагом, Фабрикой кухней и прочими зданиями собственного значения.

Таким образом возведенное уже строительство и строительство первой очереди, заканчивающееся в этом году, остается совершенно необслуженным в основных своих культурных бытовых нуждах.

Таковы последствия вытекающие из необоснованного решения о строительстве мелькомбината и хлебозавода в районе отведенном под строительство у Гольянского Тракта.

Изложив все вышеприведенные сообщения Стандартпроект находит, что Горсовет, соглашившись с городоводами поднимет вопрос перед Обисполкомом о пересмотре его решения в отношении строительства мелькомбината на Гольянском тракте.

В заключение Стандартпроект замечает, что вследствие затруднения и недоразумения в деле реконструкции города, подобные вышеприведенному, возникнут и будут возникать до тех пор, пока город не будет иметь единой совершенно точной и детальной планировки с размещением всех предприятий и "ильных зон", утвержденной всеми вышестоящими инстанциями и обязательной к проведению в жизнь.

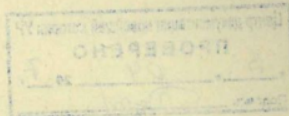
Представитель Стандартпроекта:-

Архитектор:-

Извеск 22 августа 1932 г.

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ



### ЗАВЕРИТЕЛЬНАЯ НАДПИСЬ

В деле № \_\_\_\_\_ описи № 13 фонда № 16  
подшито и пронумеровано 75 (семидесят  
пять) листов.

15 августа 74 г.

*Ольга Г. (Подпись)*

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

Центра документации  
новейшей истории УР  
ПРОВЕРЕНО

31. 06. 2017 г.

Должность

Центра документации новейшей истории УР  
ПРОВЕРЕНО

3. 04. 2017 г.

Подпись

Центра документации новейшей истории УР  
ПРОВЕРЕНО

2. 11. 2008 г.

Подпись

## **ЛИСТ-ЗАВЕРИТЕЛЬ ДЕЛА**

В деле подшито и пронумеровано  
с № 1 по № 75

в том числе:

(цифрами и прописью)

литерные номера листов

пропущенные номера листов

+ листов внутренней описи

Особенности физического состояния и формирования дел	Номера листов
1	2

спец. I Kam. 00CD  
(наименование должности работника)

(наименование должности работника)

16.10.17

(дата)

~~(подпись)~~

### • eyewash

(расшифровка подписи)