

Архивы Удмуртского края
 Фонд № 16
 Дело № 1311
 Оп. № 1
 1932 г.
 16

Удмуртский обком ВКП(б)

общий отдел

Докладные записки, письма, рапорты, акты обкомов - в Удмуртский крайком ВКП(б), строительные организации УАО - в обком ВКП(б) по вопросам работы трестов и др. строительных организаций УАО

Наката 7 января 1932 года.

Окончено 25 ноября 1932 года.

ПАРТЯКМЪ УДМУРТСКОГО
 Обкома КПСС
 Список № 11
 Дело № 1311
 Фонд № 16
 С. № 16

На 75 листах
 хранить ПОСТОЯННО

Фонд № _____

Опись № _____

Дело № _____

Лист использования

Дата	Тема работы	Характер и содержание записи	Листы	Фамилия исследователя (разборчиво)	Какой организацией направлен
18.11.85	№ 100 в орг. архиве	Выписка 1		Мещеряков	АГУ
19.11.85	Вет. ил. уч.	участ.		Финн	ИИИ
31.11.86	Дело кабин.	Выпис.	38	Сухин	УЗТУ
20.12.84	Дел. обл. по разв. урл. тч в республ. и-г	Выписки	1-4, 6, 7, 14, 21, 36, 39	Бойков	АГУ

91-94 1
КРАЙКОМУ ВКП/б/, ОБЛАСКОМУ ВКП/б/.

ГОР. КРАЙКОМУ ВКП/б/, ОБОТДЕЛУ СОЮЗА СТРОИТЕЛЕЙ

ЦЕНТРУ СТРОИТЕЛЬСТВА РЕДАКЦИИ ГАЗЕТЫ
"ИЛ ПРАВА".

Коллектив рабочих масс и инженерно-технического персонала "ИЛ ПРАВА" 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/.

Усиление 2-ти исторических указаний т. Сталина и дальнейшее решение пленума Обкома ВКП/б/ вызвали волну энтузиазма у рабочих масс и инженерно-технических работников строительства, немедленно начавших, под большевистским руководством своих партийных и профессиональных организаций, перестраивать по новому свою работу.

Ударничество, уничтожение уравниловки, введение прогрессивно-премиальной сдельщины и хозрасчета стали ведущими лозунгами реорганизации аппарата строительства: к настоящему моменту 536 человек рабочих строительства уже охвачено ударничеством /38 ударных бригад/, причем 31 бригада из этого числа, включающие 500 человек, перешли уже на хозрасчет. - Результаты такой большевистской 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 в энергостроем 15 р.

92 95

/перевыполнение 5%/.

Эти месячные результаты последних месяцев перекрыли все провалы первого полугодия и дали строительству закончить второй 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.

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

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

НАЧАЛЬНИК СТРОИТЕЛЬСТВА
ИМГРЭС

Бахметев

/ Б А Ш И Н

СЕКРЕТАРЬ ПАРТЯЧЕЙКИ ВКП/б/

Волошин

/ ВОЛОШИН

РАБОЧКА № 6

Шегин

/ ШЕГИН

*здесь
содержится
21-312*

В. В.

АРХИВЫ УДМУРТИИ

СТРОИТЕЛЯМ

Обком ВЦИК /б/ ПОЗДРАВЛЯЕТ рабочих и персонал с победой на строительстве области мощной электрической станции, выполни 101,23 проц.

Обком ВЦИК /б/ уверен, что в дальнейшем такие же темпы в строительстве станции и в суганту-заводу и г. Ижевску.

Варшавский

ОБКОМ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

1/1-32 г.

Об исполк. у. 37 4
565

Копия Обкому ВКП /6/.

Зам. Нач-ка Ижстроя

ДОКЛАДНАЯ ЗАПИСКА

На основании постановления СВИК"а от 31 декабря с.г. § 15, предложено Ижстрою принять от Удмуртстроя школу Строубуч находящуюся в г. Глазове с переводом таковой в Ижевск с обязательством Ижстроя обеспечить Строубуч учебным заданием и жилищным помещением для учеников, Ижстрой известно о том, что школа в данный период находится в самых тяжелых материальных условиях задолженность Удмуртстрой школе выражается /точно/ около 28.000 рублей. Ижстрой в данный период переживает весьма тяжелое финансовое затруднение, зарплата рабочим не выплачена за 11-ю половину декабря - денег нет. Нет подкрепления из Москвы школе, нужна немедленная помощь, а помощи Ижстрой на сегодня оказать не имеет возможности.

Исходя из вышеизложенного прому СВИК и Обком до выявления фактического состояния школы на месте и выявления задолженности Удмуртстроя передачу не производить. Обязать Удмуртстроя 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 совершенно не выполнимым из-за отсутствия жилья учащихся и учебного здания. О последующем прому уведомить Ижстрой.

ЗАМ. НАЧАЛЬНИКА СТРОИТ -ВА

1/мгб/: Дехашев Г.С. Ижевск

10. 11. 1942
822

Ижевск

№	Имя	Страна	Характеристика
21	Шустов Н. Д.	Россия	Механик, специалист по ремонту машин.
22	Макаров С. В.	Россия	Механик, специалист по ремонту машин.
23	Борисовский Б. А.	Россия	Механик, специалист по ремонту машин.
24	Варшумов Ф. И.	Россия	Механик, специалист по ремонту машин.
25	Нахичеванец С. П.	Россия	Механик, специалист по ремонту машин.
26	Антимов Н. А.	Россия	Механик, специалист по ремонту машин.
27	Сорокин Ф. А.	Россия	Механик, специалист по ремонту машин.
28	Светлицкий Н. А.	Россия	Механик, специалист по ремонту машин.
29	Траглов В. В.	Россия	Механик, специалист по ремонту машин.
30	Бучинский М. Н.	Россия	Механик, специалист по ремонту машин.
31	Торосовский М. А.	Россия	Механик, специалист по ремонту машин.
32	Сорокин Н. А.	Россия	Механик, специалист по ремонту машин.
33	Богдановский Н. А.	Россия	Механик, специалист по ремонту машин.
34	Ромашин Н. А.	Россия	Механик, специалист по ремонту машин.
35	Морозов С. С.	Россия	Механик, специалист по ремонту машин.

В данном списке перечислены механики, работающие в различных районах области. Наименование специальности и фамилия
 Итого в данном списке перечислено механиков, работающих в различных районах области. Наименование специальности и фамилия
 81-35 В.Р. Траглов, Сорокин, Макаров, Борисовский, Варшумов, Нахичеванец, Антимов, Сорокин, Светлицкий, Траглов, Бучинский, Торосовский, Сорокин, Богдановский, Ромашин, Морозов

Тов.

486
115

Акт 3

АРХИВЫ УДУМРТНИ

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

Настоящей докладной запиской, я имею намерение осветить действительное положение на строительстве ГЭС.

1. Финансирование строительства.

Построечная Контора ИЖГЭС на Июль месяц была сделана заявка на финансирование строительства в сумме 1⁰ 877.000 - фактически строительство нами финансировано в сумме 1⁰ 298.433.

На Июль заявка строительства составлено в сумме 1⁰ 930.000 - фактически финансировано строительство 1⁰ 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 1⁰ 56000 -, на 1-е Августа кредитовое сальдо по ВДК равнялось 1⁰ 140000 - и ЦКВ \$ 190.000 -.

Таким образом, из выше приведенных цифр видно, что строительство за прошлое время не имело перебоев с финансированием. Финансирование строительства Энергоцентром - 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 ГЭС - протекало более или менее бесперебойно. Затруднений в этом отношении - тормозящих стройку - не замечалось.

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

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

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

49 7

Установить точно 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 рабсиллой.

Строительство за истекший период располагалов в среднем от 40 до 50 % потребной рабсиллы. Недостаток, главным образом, ощущается: в пернорабочих, землекопах и плотниках.

С 1 Августа наблюдается, правда незначительный прирост рабсиллы. В данный момент обеспеченность рабсиллой 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 рабсиллы на периферии. 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 рабсиллы.

При посещении строительства кидается 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 - вследствие чего 6-го Августа с/г. в 4 часа дня, обрушились леса главного корпуса: 30 стоек 32 метров высотой, при чем получили серьезные увечья 7 человек рабочих.

Начинающаяся осенняя погода и имевшая место 6 Августа авария - могут не благоприятно повлиять на дальнейший ход строительства - создавая этим самым 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 начиналось, тогда как одна установка лесов едва будет закончена к 1 Сентября.

44 80 8

Качество выполняемых работ Построечной ~~Комторой~~ по некоторым об"ектам - не удовлетворительное: в холодном складе при осмотре его техниками-строителями Директориата, обнаружена недоброкачественность железобетонных балок, цементного раствора. Установлено ряд дефектов по другим об"ектам строительства.

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

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

Директориатом 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 "ИЖТЭЦА" - _____

M

ВНЕШНЯЯ
Строительная Контора Советского
Управления при
Министерстве
Средств Снабжения

Директору Извозов № 10
 Москва: У Б К М.

1933
 2-11-33
 1933

Увеличение потребности, строительств Извозов с каждым днем увеличивается в частности у Истроя увеличивается для выполнения работ в т.ч. рабочие силы, которые производятся поемать в все пригодные для вывоза угля. Строится в заречной части 85 бараков. Промышленность и жилищное строительство / Соц. городка / производится в теплицах и на каждый день потребность в теплице / дров / выражается.

катастрофическом сложении в топливом на строительств Истроя.

№ п/п	Наименование буд-в/п. тов потребляемых дрова по Истроя.	Ежедневная потребность в кубометрах.	Примечание.
1.	Бережковские 25 бараков.....	27	Титани, сушилки, баня.
2.	Заречные 10 бараков.....	16	Титани, баня и клуб.
3.	Хирургический корпус.....	10	Титани, кустыльня.
4.	Общественные городка.....	8	Отделение.
5.	Бывш. клуб К. либлихтера.....	4	Кустыльняк.
6.	Гольяковски тракт.....	85	Достройка.
7.	Главная к-ра.....	3	Отделение.
8.	Колонный двор и контора "Соцграб-овки".....	4	Отделение.
9.	15 квартир Кан. Техн. версон..	5	Отделение.
10.	Дом. Мартен.....	35	Забивка свай.
11.	Фабрика кухни.....	10	Теплица...
12.	Кузнечко-штамповочная.....	10	Теплица.
13.	Модельная.....	5	Достройка.
14.	"ТУЗ - Комбинат".....	15	Общественн.
15.	Новая прокатная.....	6	Стройка.
16.	Газогенераторная.....	6	Стройка.
17.	Механические мастерские.....	1	Отделение
Итого:		240.	

300

По данной ведомости ежедневная потребность в дровах во Истринском районе составляет 240 кубометров. Что имеет Истринский район на сегодняшний день?

1/ Истринский район имеет собственного объема 40 лошадей, в ущерб строительству на вывозку дров со ст. ЮВАН при чем вывозится только 40 куб. м. и эти дрова развозятся по коммунальным пунктам, 2/ кроме того район дает так же образно вольна и весьма ограниченное количество, которое ни в какой мере не может удовлетворить всю потребность в дровах.

3/ Истринский имеет заключенный договор с Союзлесхозом Комбинат на 900 куб. метров, в последнем сроком поставки 1000 куб. метров в январе 34 а получено же от него в Сентябре месяце 1931 г. всего 1200 м/м.

3-го февраля Комбинат сообщает: "да основным радиоприемом от 3/1-32 Нижегородского лесоснабжителя отгрузка дров с Союзлесхозом лесохозяйства будет производится только Ижевскому. 4/ Имеется заключенный договор с Удмуртлесотрестом на 10.000 м/м. с поставкой в Новгородского и Иваново-Вознесенского в сроки в январе 2.000 м/м., феврале 4000 и марте 4000 м/м. с этих лесопромышленников мы ничего не получаем т.к. совершенно не водятся вагоны, не только для дров, но и для строительных материалов. Кроме того, беда вся в том, что Истринский и Ижевский имеют заключенные договоры с одними и теми же поставщиками и производителем Ижевского отгрузка производится вне всякой очереди, а строительство отнесено на второй план.

Из всего вытекает, что Истринский на сверхударной стройке при таком положении с топливом не только строить, но и существовать не может. Все замечает: рабочие в бараках, отройки в тепляках и т.д.

Директору заводу и Обществу необходимо обратить самое серьезное внимание на отапливание бараков, в которых живут отходники и рабочие в тепляках, и для этого предложить отделу снабжения Ижевского на поставку дров выделять, как минимум до 6 вагонов дров ежедневно.

В противном случае катастрофа на строительстве из-за топлива неизбежна.

В вышеизложенных мерах по спасению строительства в части топлива просим оставить Истринский в известность.

Зам. Нач-ка Строительства - *В. В. Рескин* /Едомин/
Нач-ка снабжения - *В. И. Шинин* /Шиндер/.

/мгб/.

АРХИВЫ УДМУРТИИ

*По списку
создану
документов
Ижевского*

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ

В БЮРО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА

202 10

Довожу до Вашего сведения, что тов. Быховский отказался выступать на партактиве, где тов. Ельцев делал доклад о решениях О.К. по строительству. На второй день актива тов. Быховский заповедал на час, посидел около 40-50 мин. и попросил у меня разрешения уйти с актива. Я ему предложил выступать. На это тов. Быховский мне сказал, что он выступать не будет по тем соображениям что он в рядом моментов в революции 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 дипломатические не прекратились и что тов. Быховский не хочет мобилизовать аппарат на выполнение решения О.К. и признавать свои ошибки. Этим я еще раз ставлю вопрос о возможности дальнейшей работы с тав. Быховским

1005

После актива авторитет Быховского совершенно упал. Его уход с актива и его заявление, оглашенное на активе произвело на бывших там, самое плохое впечатление.

Сотряска разрешении вопроса о руководстве Лястрыя окончательно разрешите дело.

Иванова

Думченко

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВ

12.10.50

Ижевск 25/III 32л.

Служебная записка №

тов Мелкин!

Лично

За Записка кайманна иродумано. калм
 утм давно. Задерживалась она потому, что
 мабуриши о чередных трубках полугеи только
 22/III - 32л. Лично вступило, что решение
 указанных вопросов вопиюще неубоживо
 для стир-ла! И неубоживо имено решить
 их полугеи, что фактически. Опыт
 совместной работы с Мреждубом и акарагоме
 отделе реконструкцие покотан, что по словам
 все "а" эти предложения, даме в акараго ^{н. 702а} (в
 блокнот Мреждуба Белоцерковичем даме все
 это записано, а на деле оказалось, как,
 к сожалению, все у Мреждуба, богоявиз
 история с лесавидом и 1 - один догадотом
 эркин факт. Второз факт с илаком
 Я обращаю утм в течение месяца в ТРО
 Завода и шибленто и устро (лично я) к
 тов Кудалцову с просьбой - забыть

191

2 -

11

Служебная записка №

Мак Внесло поименно на лесозавод, что при совещании безразлично, однако, резко критику (и вообще в течение этого месяца) мы были свидетелями факта опять и сейчас этого же рода у Казанск вокзала. Это минимизм без поддержки без клеветнической жестко относиться к людям до сих пор работающим по делу, что их возмущает и ополчается с-ву как же несколько большими тем обикновенная широта или другая самодовольная или . . .

думая, что постановление бюро и инспекции контроль КК-РКИ и парторгов завода и с-ва смогут определить кто кто и действенно с-во как же существовать реально поименно. Возможно тому что вопрос кооператива, г-н. Кривизон Иблихович

Инд. Мелкис

13

*Судебный
дело
13*

Это результаты обследования
интересов по сибирскому делу. В
Иркутске в кассе Иркутского
только одна выписка из
Областных дел. (ссылка в РП)

Материал по сибирскому
делу интересен в Иркутске
и Иркутском

Иркутскому

3/132.

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

В основу обследования взята калькуляция стоимости стройматериалов
- выработанная Ижстроем и Ижстальстроем и утвержденная Облпланом.
/ см. прилож. № 1 /

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

Получив предварительные устные разъяснения от старшего инспек-
тора Ижстроя 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 Ижстрое. -

Данными для выявления стоимости материалов послужили:

1 / По самозаготовкам - производственным отчет сарапульской об"еди-
ненной 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

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

2 / стоимость закупок цемента и извести, выявлены франко-станция
оправления согласно счетов поставщика, о чем составлена справка

/ прил. № 3 /

3 / на материалы, включенные Ижстроем в сметы по строительству

15
и получаемые поставщиком: три справки Ижталстроя / бухгалтерии, отдела снабжения и проектной части /, прим. № 4, 5, 6 /, по указанным данным выявлены следующие результаты:

Название Материалов	Коли- чес- тво.	По каль-	Фактич.	Цены	Продаж-	Приме- чание
		куляции утвержд. обл. пла- ном.	по прои- звод. от- чету.	приме- няемые д. пром. ст-ва	ная це- на иж- строя	
		фр. ст. отп.	фр. ст. отп.	фр. ст. отп.	фр. ст. отп.	
I	2	3	4	5	6	7
Песок	1 куб.		10р. 21	19р. -		
Гравий и песок смесь	1 куб.	20 р.		32-50		
Камень бутовый	1 "	16 р. 20	8 р. 38	28р. 50	7 р. 95	
Известь	1 тонна	76 р.	56р. 30	85 р.		Иж. Мозги
"	"		174р. 56			из Бала
Цемент	"		36р. 50			4-й госав. пем. зав.
"	"	70 р.	42 р.	105 р.	46р. 45	2-й гос. пем. зав.
"	"		46р. 65			из Вольска

Хотя при этом и прилагаются и прилагаются справки автогужтранспор-
та, о стоимости перевозок и расстояние мест перевозок / прим. № 7 /, но
составить по ним калькуляцию о стоимости стройматериалов франко-построй-
ка / по граф. 3 и 5 / нет смысла только потому, что стоимость перевозок
за единицу дана явно дутая т.к. ни автогужтранспорт, ни главная контора
ижстроя совершенно не ведут учета, какие материалы и в каком количестве
перевозятся, перевозка совершенно обезличена и кроме того нет учета факти-
ческого 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 останавливается 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 должен быть перевод транспорта на козрасчет с оплатой за перевозки по фактическому количеству перевезенного.

Из ведомости видно резкое расхождение цен, против утвержденных обпланом и фактических и кроме того следует отметить, что если по производственному отчету сарапульской конторы /представленному 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 редкие газеты "За реконструкцию", стоимость указана 12 руб. 11 коп. Также самое и в отношении камня бутового, по первым данным стоимость указана 8 р. 38 к., а по вторым - 7 р.30 к. Выявлением 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 расхождении может дать зав. карьерами тов. Ермаков.

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

Выводы обследования.

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

По просмотренным и прилагаемым к нему материалам найдено следующее:

Калькуляция на самозаготовляемые и жострой 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. 31 к. + 12 р. 11 к. = 22 руб. 42 к. : 2 = 11 р. 21 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 бухгалтера т.к. точных данных нет /, получим стоимость = 13 руб. 80 коп.

Калькуляция же, утвержденного облианом предусмотрена на 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 баржах, 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 жострой / на этот период сохранена и оплачивается, все это ляжет дополнительным расходом на выработку летнего периода, но утверждать определенно в какой раз мере возможно повысится стоимость, ввиду отсутствия данных в прошлом и незнания вообще с процессом разработки, бригада не берется. Необходимо отметить тот факт, что при даче предварительных устных разъяснений ст. инспектора жострой 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 жострой и скрепя 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 обыкновенной дороге лошадь могла перевозить

по 0,4 куб. мет., то при применении дешевых рельс лошадь стала перевозить 1,0 куб. мет. не считая ускорения движения за счет улучшения дороги и безостановочной езды, при отсутствии вырвов 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 стоимости за первый квартал. Скрыто было тов. Гарфинкелем и рационализацией с"емки 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 избегнута лишняя отвозка на более дальнее расстояние, чем стоимость с"емки верхнего слоя удешевлялась в двое / по калькуляции ижстроя 50 к. куб.метр / и наконец летом этого года предполагается использовать свой собственный конный транспорт, живом который полностью обеспеченный фуражом до нового урожая, что при отсутствии фондового снабжения и закупки фуража на рынке имеет большое плюс для снижения расходов по перевозке.

Такое явление со стороны тов. Гарфинкеля бригада считает очковтирательством, на которое следует обратить серьезное внимание. Гравий и песок по сарапульскому карьере 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 раструску при перевозках, тогда, как и жевой отстает на 5% на раструску отдельно и старается включить такую в стоимость.

В отношении рационализации дробилки песка и гравия бригада выносит мнение, что выписанный ижстроем 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 бездеятельности экскаватора в Ижевске была уже заметка в газете и даже имеются замечания г. Водиско, что экскаватор попал в Ижевск не по назначению, как выписанный специально для карьеров.

б / Цена на бутовый камень установлена 16 руб. 20 коп. франко-станция отправления, а средняя стоимость по тем же подсчетам, что и с гравием получается $7 \text{ р. } 38 \text{ к.} + 7 \text{ р. } 30 = 15 \text{ р. } 68 \text{ к.} : 2 = 7 \text{ р. } 84 \text{ к.} - 5 \text{ р. } 64 \text{ к.} = 9 \text{ р. } 48 \text{ к.}$ т.е. превышение на 6 руб. 12 к. или на 40%.

В отношении реальной стоимости бутового камня по производственным отчетам нужно отметить, что таковая более соответствует действительности, чем утвержденной, калькуляцией, если считать по оплаченному уже счету истреб от 21 XII-31 г. № 134 / см. прил. № 6 / по цене 7 р. 95 коп. в количестве 2000 куб.м. и против какового даже истреб не заявил протеста.

в / Цена на цемент установлена 70 руб. франко завод, тогда как и в всех присланных справках 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 общепринятая / лимитная / истреб почему-то применил 70 руб.- сумму ни чем не обоснованную.

В отношении остальных материалов, поскольку цены последних мало расходятся и истреб не заготавливаются бригада особого вывода не делает, но считает своим долгом отметить, что утвержденный контингент есть и еще материалы, цены которых так же возможно 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 ненормальностях, выявленных в процессе обследования:

Г / Перевод на хозрасчет сарапульской объединенной конторы карьеров по выработке негудоископаемых материалов тормозится, что по мнению бригады связано с понижением цен на заготавливаемые материалы, как это видно из сводки ведомости, переданной редакцией " За реконструк

в детали не 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 об-планом цене франко-постройка 105 руб. за тонну, на сумму 162912 р.75. К указанному счету приложено 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 допложено 90843 р.23 коп. Совершенно непонятно 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 случайно, а таких счетов возможно масса и на другие материалы. Это явление бригада отмечает, как факт безответственности расходования средств ижстальстроем и рваческие тенденции ижстроя / в дополнение к выводу по пункту № I /.

4. В пределах Воткинского района, в нескольких верстах от ж.д.р. 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 сразу подвозить к линии железной дороги, а следовательно можно избежать перевозок на баржах через Каму и кроме того должно иметь большое значение тот расчет, что от Сарапула 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 в виде ижстроевской и без применения рационализаторских мероприятий /, где стоимость франко-станции отправления / Болгуры / подсчитана 18 руб. 56 к. вместо 26 р.60 к. ижстроевской.

202

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

Бригада *Кобур* Доминов, Деметиев

Работа закончена 25 мая 1932 года.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Стоимости главных строительных материалов (Франко-станция отправления).

23 0

Наименование материалов.	Единица измерения	Франко-завод.	Франко-станция отправления.	Подвозка к станции.	Подачи вагонов.	Презакладка вагонов.	Погрузка вагонов.	Фрахт.	Выгрузка из вагонов.	Получа вагонов в завод.	Гужово до постройки км.	Стоимость франко-постройки ка.	Примечание.
Гравий	куб. м	-	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	2-08	0-80	1-59	5-71	2-50	
Цемент	тн.	-	70-	-	-	-	16-78	28-28	0-78	1-12	4-02	105-	

Деревянные трубопроводы, собираемые из отдельных пластинок-клепки скрепляемые металлической заставкой до 1926/27 года совершенно не применялись в Совете. Только в 1927г. появились они впервые на нескольких гидроэлектрических установках. В последующие годы применение их расширяется и имеет также место в водоснабжение, для отвода стечных 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 Совете деревянных трубопроводов за 1927/28 год достигает 40 километров, при чем привая роста применения деревянных труб сильно повышается из года в год. Есть все основания рассчитывать на самое широкое применение их, так как деревянные трубопроводы обладают многими достоинствами против чугунных, а именно:

1. Двое дешевле металлических труб
2. По долговечности на первом месте после чугунных
3. Простота укладка и сборки
4. Простота и удобство ремонта
5. Нечувствительность к переменам температур.
6. Отсутствие засорения, свойственного металлическим трубам.
7. Больше по сравнению с металлическими трубами пропускной способности на 15-20%.
8. Хорошая сопротивляемость действию вод, содержащих кислоты а также других химические, минеральные примеси
9. Возможность достигать плавных изгибов не прибегая к помощи фасонных частей.
10. Не боясь электролиза, который часто разрушительно действует на металлические трубы.
11. Имеет большой вес и в разобранном виде могут быть доставляемы в горных местностях даже вьюками.

12. Деревянные трубы легко роторсабдываются к рельефу местности.

13. При необходимости ремонта трубопровода, материал легко достать 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 ОБМОТКИ, ЗВЕНОВЫЕ /

предоставляют из себя цилиндры длиной 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 проволоки и расстояние между витками / шаг спирали / должен быть определен расчетом в действительности же толщина клепки и диаметр проволоки берется из данных практики в зависимости от качества употребляемого леса, диаметра трубы и внутреннего давления, так что определению расчетом при заданном давлении подлежит лишь шаг спирали, каковой определяется по формуле:

$$B = \frac{K_2 \cdot r \cdot d^2}{4 \cdot R \cdot P}$$

где

- d - диаметр проволоки и звеновых трубах или же внутренний диаметр на резки бандаж в непрерывных трубах.
- K_2 - допускаемое напряжение на растяжение ≈ 900 кг. см.
- r - внутренний радиус трубопровода
- P - расчетное внутреннее давление в килограммах в см.

26 180
180

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

$$b = \frac{d \cdot k_2}{R \cdot t \cdot g \cdot e}$$

где

t - толщина клепки в см.

g - напряжение на разбухание дерева = 8-10 гр.см.

Клепка для труб этого вида берется толщиной от 1" до 2-х", 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 наконеч помощью железных или стальных муфт. Тот или иной тип соединения выбирается в зависимости от величины напора.

II. Т Р У Б Ы Н Е П Р Е Р Ы В Н Ы Е

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 дубовые 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 25см. 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/Тарахановская 10/Новостростреста, этот завод был переобразован из бывшей опытной мастерской по деревянным трубам Государственного Научно-Мелиорационного Института, этим заводом изготавливаются оба вида труб:

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

б/Непрерывные трубы диаметрами от 300-2000 мм. для напоров от 1-4 атмосфер.

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

Стоимость труб звеньевых по преискуранту Новостромтреста от 4р. 60к. до 33р. 90к. за пог: метр. и непрерывных от 22р. 80к. оп. до 200р. за 1 пог. мет. если сравнить стоимости труб при всех одинаковых значениях то увидим, что трубы звеньевые дешевле труб непрерывных, удорожание труб непрерывных идет исключительно за счет более дорогой азматуры.

Заводом деревянных труб № 1 выработаны нижеследующие временные технические условия на изготовление клепочных деревянных труб какие и приводим:

РАЗДЕЛ 1. ТРУБЫ ЗВЕНОВЫЕ

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

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

форма шпункта может быть треугольная, полукруглая, трапециаль-
ная и др.

3. Клепка труб должна иметь не больше 12% влажности по отно-
шению 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 цап-
фу. б/ помощью деревянных труб, как разъемных допускаемых подтяжку
так и постоянных.

в/ помощью металлстических муфт и

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

5. Концы труб должны быть равномерно и гладко обточены, причем
обточенные концы не должны иметь никаких повреждений и плотно вхо-
дить 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 приме-
нить один из способов, указанных в пар. 4 п. "б"; "в" или "г"

7. Звенья труб изготавливаются внутренним диам. от 75-150мм.
с интервалами через 25 мм. и диам. от 150-500мм. с интервалами через
50 мм. с доп.сками в ту или другую сторону 5 мм.

8. Трубы сдаются с пог. мет. причем длина отдельного звена не
может быть меньше 1 1/2 метра.

9. Допускается изготовление труб из составных клепок, путем
соединения их торцев на языках из дерева твердых пород или метал-
лических в этих случаях длина отдельных составных частей клепок не
сможет быть меньше 1/2 м. а соединение клепки в этих случаях должны
быть целыми.

10. Допускается заделка сучков на клепках пробками, причем про-
бка должна иметь коническую форму, обращенную широким концом конус
во внутреннюю часть трубы. Направление волокон в пробки должно сов-
падать 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 идти попеременно 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 выщелачиваемым водой.

13. Шаг спирали проволоочной обмотки определяется в зависимости от расчетного давления, причем должны учитываться виды разбухания дерева. Допускаемое напряжение в проволоке брать 1200 кг/см. 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 помощью специальных штампованных закрепов такое же закрепление при соблюдении условия § 14 применяется при окончании бухты проволоки в середине наматываемой трубы.

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

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

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

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

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

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

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

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 звеновых труб. При этом снабжение клепки шпунтом для этих труб не обязательно.

3. Клепка труб может быть разной длины, но не короче $1\frac{1}{2}$ метра.

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

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

6. Язычки по ширине должны быть на $1\frac{1}{2}$ -2мм. шире клепки

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

8. Железные язычки должны быть оцинкованы или оцинцованы.

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

за низ сторону, обращенную к центру трубы. Недопускается прорези разной глубины в клепках, предназначенных для одной и той же трубы. 31

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

10. При сборке 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 2000 кгр/см.

14. При расчете на смятие мокрого дерева поперек волокон допускаемое напряжение принимать не более 50 кгр/см. За ширину плоскости смятия 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 выгнаны по кругу соответствующему диам. трубы. Ни какие выпучины и углы не допускаются.

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 площадь соприкосновения с поверхностью трубы во избежание смятия дерева клепок.

19. Башмаки должны изготовляться по специально-утвержденным чертежам.

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

21. При укладке непрерывных труб в землю они должны осма-
дывать.

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ: Ель, кедр и пихта допускаются для изготовления
труб, предназначенных для недолговременной работы
вперед 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 100 мм.

3. Доски должны быть выпилены из здорового, быстрорастущего
леса зимней рубки.

4. Допускаются односторонние, здоровые сросшиеся с окружающей
древесиной сучки в неограниченном количестве. Допускаются сквоз-
ные, 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, ивовые не
допускаются.

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае благоприятного исхода опытов по заделке
сучков пробками, они могут быть допущены в досках
в количестве не более 2 шт. на 1 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 поверхностная синева допускается.

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

12. Червоточина не допускается.

187/187
33

13. Сквозная селянка не допускается.

ПРИМЕЧАНИЕ: Допускается селянка, если она идет на глубину не более 20% от толщ. доски и длиной не более. . . мм.

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

15. Связанность не допускается.

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

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

18. Допускается на сквозные мелкие солнечные торцовые трещины длиной не более 5 см. торца.

19. Число годичных колец не ограничивается.

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

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

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

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТРУБ НА ЗАВОДЕ № 1.

а) 3 в е ш о в ы х

так как завода своего лесопильного цеха не имеет, то поступающий пиломатериал самой невозможной спецификацией должен быть обрзан 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 сушилке-камере с искусственной циркуляцией воздуха. После обрезки доски на Зеймере она поступает на 4 строн. строгаль. станок

на котором за один проход боковыми фрезерами отбирается с одной кромки клепки шпунт и с другой гребень, причем форма гребня, а соответственно и шпунта возможна треугольная, полукруглая и трапециальная. Верхние и нижние горизонтальные ножи придадут клепке наружную и внутреннюю закругленность согласно радиуса, изготавливаемой трубы, после строгального станка клепка поступает в сборочное отделение на сборку, сборка происходит на козлах - временно трубы стягиваются особыми железными хомутами для возможности обмотки на проволоке, на обмоточном станке, с одного конца торца клепки сравняется 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 планшете обмоточного станка, который есть не что иное, как токарный станок по металлу с очень длинной стацией 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 первых торцы звеньев труб окончательно сторцовываются на комбинированном станке вертикальной, поперечной пилы с горизонтальным фрезером сидящих на одном валу с электромотором. После сторцовки 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 осыпается или опилками или же песком.

Рубашка труб не должна прилипать к окружающим предметам и не должна растворяться в воде нормальной температуры при 50° С. Покрyтие труб не должно всплывать, а при температуре 4° С при легких ударах молотком не должно обиваться.

Абразивировкой заканчивается технологический процесс изготовления звеновых труб.

б/ Непрерывные

Клепка непрерывных труб проходит для выполнения операции по обрезке и строжке теми станки, что и при изготовлении труб звеновых т.е. обрезкой и 4-х сторонний строгальней и отличие от клепок для труб звеновых, в клепках для труб непрерывных ни лпунта ни гребня не отбирается, а клепка собирается в прирубковку, после 4-х оторонки клепка поступает на комбинированный станок последующий две цели: с одной стороны доска торцуется, а с другой в торцах делается при помощи пильного диска расположенного в горизонтальной плоскости пропиливается пререзь в каковую при сборке вставляются дубовые или железные оцинкованные пластинки, толщ. 3 мм, ширина 40 мм. и длиной на 10 мм. более ширины клепки.

Соединительные пластинки вводят в пропилки на торцах клепки и вступают по 5 мм. с боков клепки. При затягивании трубопровода бандажками, выступающие острые кромки пластинок врезаются в смежные кромки клепок, образуя весьма плотное соединение чем устраняется технологический процесс изготовления клепок для непрерывных труб.

36 446
473

ОБКОМ ВКП(б)/.

==:==:==:==:==:==:==:==:==:==

От Ижстроя
28 *ИжСтр.* 1932г.

Докладная записка.

В настоящее время на строительстве одним из самых серьезных тормозов в развертывании строительства в соответствии с принятой производственной программой, является колоссальнейший некомплект рабочих всех профессий, так например на сегодняшний день по плану рабочих на строительстве должно быть "1925" человек, а на лицо имеется только "657" человек /означенное количество включает всех рабочих/. До конца апреля месяца Ижстрой 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 Ижстрой было разрешено производить вербовку по всей области и плюс в трех районах вне пределов УАО. К этому времени отделом кадров Ижстроя был организован вербовочный аппарат в количестве "18" 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 вырешения 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 внутриеросного значения - не т.

Выданные наряды отделом труда на вербовку рабочих ни как сиключение, а как правило превышают всякую действительность о излишках рабочих, так например, для Карсвайского 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, Муж. 68/, такое же положение отмечается во всех еросах, что создает чрезвычайно ненормальное положение на месте, когда приходится в ерос от нескольких хозорганизаций по вербовке и в нуждено конкурировать между собой. В некоторых же еросах, действительно излишней рабочей силой совершенно нет в связи с расширением внутриеросного строительства и колоссальнейшей потребностью рабочей силы для леспромов. так же Я. Бодьинский ерос по заявлению ответственного секретаря Ерсома, вынужден изыскивать рабочую силу для своих леспромов в других еросах.

28
Еросские организации получили решение Обкома и Обисполкома, в большинстве своем, дали сразу же указания всем сельсоветам и колхозам о выделении рабсилы по 3 - 5 человек на строительство, но председатели сельсоветов и колхозов эту раверстку выполнять отказываются, мотивируя тем, что излишняя рабочей силы в колхозах нет, в то же самое время значительное количество рабочей силы уезжает в Сибирь, идет самозащита куда кому захочется, а массово-разъяснительной работы в еросках 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 главной 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 колоссальнейшим образом влияет на ход выполнения строфинплана.

Для изытия 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 распорядителем денег, переводимых на вербовку, а посылаемые хозорганизациями вербовщики, должны работать под непосредственным его руководством.

3 - Ероскомы партии должны взять под непосредственный контроль ход работы по организованному выделению отходников на строительство, максимальным им уделением 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 небылицы о ходе строительства.

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

X Тов Емил!

4/III 3/2/2

Посылаю тебе ~~зачеки~~ ~~зачеки~~ ~~зачеки~~ ~~зачеки~~ ~~зачеки~~
туда отг. Рех и отражаю ви
мани, как Я-Бадкиери ~~врами~~
тащи повернуша милом Я
Ситрошечивату. Нам ~~отсу~~
Шивети ик не ~~приходи~~

Грошу на ~~блнотай~~ ~~блнотай~~ ~~блнотай~~ ~~блнотай~~ ~~блнотай~~ ~~блнотай~~
мартаиш ~~посыла~~ ~~посыла~~ ~~посыла~~ ~~посыла~~ ~~посыла~~ ~~посыла~~
Кривою с ~~внотом~~ ~~внотом~~ ~~внотом~~ ~~внотом~~ ~~внотом~~ ~~внотом~~
шом Я-Бадки. Ероеком
Ревесид

А дитт
масс

3

28
39
В ПАРТКОМ СТРОИТЕЛЕЙ

и копия в Редакцию ЗАРЕКОНСТРУКЦИЮ.

"РЕЗУЛЬТАТЫ ПОЕЗДКИ НА ПОСТРОЙКУ ВЕТКИ УЗГИНКА ЛОЗА"

Ветка Узгинка Лоза строится исключительно с целью реализации лесных массивов, по плану работ главная магистраль с включением всех усев должна быть проложена к 1 июня 1933г. на расстоянии 37 километров, в начале работами по прокладке ветки, руководил леспромсектор в последнее время работа передана в ведении Отд. Реконструкции на правах контрагента. К моменту нашего посещения, на постройке работает 877 чел. рабочих и примерно чел. 15 админ. технического персонала, в составе рабочих находится до 400 чел. арестованных, в беседе с пом. н-ка постройки с тов. ГЕРАСИМОВИМ (коммунист) и при обследовании, как самой постройки, так и жилья выяснилось: 1) рабочие расселены в размере до 70% состава вольнонаемные, в прилегающих деревнях на расстоянии до 4 километ. от постройки и весьма скученно, барачков на стройке за исключением домиков для 50-60 чел. не имеется. Снабжение рабочих по линии ЗРК поставлено обратительно, мяса, рыбы, крупы и жиров рабочие не получают; 2) В домиках, где живут вольнонаемные рабочие, устроены сплошные 2-х этажные нары, так что на лицо проникновения какой-либо эпидемии, ни матрацев, ни подушек и вообще барачного 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 обороте)

396
Э) Не партийной, не профсоюзной и вообще общественной работы на
постройке нет. Были случаи на рытье выемок задавило землей двух
рабочих, их спорожно схоронили тут же на постройке и дело этим
кончилось, никто из администрации к ответственности не привле-
чен.

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

Криков

КРИКОВ

- А К Т -

34

1982 года, июня 3-го дня. Комиссия в составе от Иксталястроя начальником производственного сектора инженер АГРАМОВИЧ И. П., инженер КУЗНЕЦОВ И. Я. и инженер ВОГАНЕВСКИЙ В. А., от Икстрыя инженер инженер ТЕЖИНСКИЙ В. А., зав. производством ХОМБЕВ В. Э. и прораб, прораб от стройфабрики-кухни ХОТЯЙ А. О., представитель от РИИ тов ХМЯЛЕВ и тов. ЧИГОСАЕВ, директор отрошечной фабрики-кухни тов. ЦОРН, составили на месте акт на предмет обследования аварии фабрики-кухни производимой 3-го июня в 10 часов вечера, при этом человеческих жертв не было. При чем наружным осмотром установлено, что в 1-м этаже разрушено 15 кирпичных столбов, поддерживавших железобетонные междуэтажные перекрытия и наружные стены на протяжении 20 метров, вследствие разрушилась до уровня застройки, во 2-м этаже разрушилась кирпичная колонна, поддерживавшая чердачные деревянные перекрытия на железобетонных прогонах и кровля площадью ориентированное 500 кв. метров. Железобетонное ребристое перекрытие прогнулось с местными разрывами и разрушениями плиты и балок, главными образом у створ, соседние неразрушенные столбы дали продольные трещины.

По наружному осмотру качество железобетонных перекрытий удовлетворительное, на что был составлен акт 14/У с отсутствием расслоения в нижней опалубки. Качество кладки столбов имеет следующие дефекты: вертикальные швы местами не заложены раствором, в горизонтальных швах доходит пустотелость от 3 до 5 см., внутренняя кладка колонн на 1-х скрепках выложена без перевалки, доходящей до 7-ми рядов, при чем одной из колонн кирпичи развалились насухо, некоторые колонны сложены не по оси и загружены не центра льно, местами раствор испорченный, но нерасширяемое закладное железо в акте от 17/18/82 г. указывалось.

Опалубка опалубки в разрушенной части снята за период с 15/У по 20/У. 30/У На перекрытия были поставлены котлы варочные на площади 40 кв. мт. 9 шт. общим весом около 6000 килограмм. В день аварии ниже, никаких дефектов обнаружено не было. Окраска стоек несется 2-мя постами, при чем доступ восторонним лицам возможен в щели заборов и в д верев, на территории постройки находятся 3 жилища адания, население поселенными жильцами.

В момент аварии производств работ не было, за исключением откачки воды при сооружении подвала моторостам ГОГОЛЕВА И. в помещении генератора находилось 10 человек структуров со старшим артели КУЛИШИН, которые имели в этом помещении ночлег.

Возможными причинами аварии следует считать:

1. Неоднородность кладки колонн, имевшая вышеупомянутые дефекты.
2. Возможное оседания внутренних створ вызвавших перераспределение нагрузок на соседние колонны.
3. Возможно наличие осмысленного действия обших уломантук в 1 и 2 п. причины.

Для выяснения действительных причин аварии создать комиссию из представителей Иксталястроя инж. КУЗНЕЦОВ И. Я. и инженера ВОГАНЕВСКОГО В. А., от Икстрыя инж. ХОМБЕВА В. Э., ВАЛЕНТИНА, от РИИ представителя, который последнего персонально выделит в день сбора комиссии.

Комиссия приступает к работам с 5/У до 6.00 ч. если не будет и означенному члену протеста со стороны следственных властей.

Место сбора комиссии 5/У1 в помещении прораба фабрики-кухни в 12 ч. дня до приступа к работе комиссия никаких работ на территории постройки не производить и обеспечить заграждение

4000
доступа кого бы-то ни было на территории аварии без специальных
пропусков следственных властей.

Проектному отделу к 5/У1 подобрать все проектные и расчет-
ные материалы, проработать весь имеющийся у него производственный
материал.

Подлинный подписали:-

ХМЕЛЕВ, ХОЖЛОВ, ХОТИН, ТЕННИКОВ.

Кладу колонн считаем неудовлетворительной и основной при-
чиной аварии.

Нач. произ. ст. Инсталлятора АБРАМОВИЧ
КУМИН, БОГОВЛЕНСКИЙ, ЦОРН, ПОМОГАЕВ.

Акт получен 3/У1333 г. МАРАТКАНОВ.

Копия верна:

/мис/

неправильным способом в то же время
обдоровым без совмещения с нач. це-
нам

Итак же работы производимые на этом
участке обдоровым ^{№ 76} размещены на работном
партизанском участке в видеовой башне да
ны тоже неправильные разукладки особо за-
гружен песок, разукладки на ямках особо
загружен песок 72 кон по раздому 4 мт. К месту
дано еще было (руб. 000 по раздому 7 мт) что
создало некорректности в разукладке ра-
боте на обдоровом участке. В итоге 20 в 3 мт
конец бросили работы, обдоровым
конец.

В вышерассмотренном состоянии не
учит акт.

К сему акту прилагаю

- Зав. сепаратором партизанский и
- зарианский / Ков. Арх. /
- през. сепар. сепар. Ков. / подгит /
- С. Ширинский / сепар. / подгит /
- Нормировщик сепар. / партизанский /
- Корректировщик сепар. / партизанский /
- Нормировщик / партизанский /

Копия акта

Зав. сепар. партизанский / сепар. /

Акт

Копия

1932 года 3го июля мы нижеподписавшие
и зав. сектором проектирования и зар-
платами Юрки Камаров в присутствии
проектировщиков института Юрия Ко-
дровкина Вал. Обмерщик Инженер тов
Сафронев 22 и предпротиратом тов Вячес-
славов и Бонкина составили настоящий
акт в интересующем:

при расследовании заявления Админист-
рации фабрики кукурузы в уходе с ра-
боты бригады землекопов в 28 июля
1932. При проверке работ в расценках ока-
залась следующая, что расценки на
работы выполняемые на земляные
работы на кубометр по ботве даны по
высшим 3р 60к. к.м, материальную это
тем что куб 18 кубов ботвы мерзлой и
неудобство работ, тогда как по расцен-
кам 3го года даны ботве даны 1р 30к
но принимая во внимание некачественную
своем работ за какой-то выгоды даны
были 22 коп. Но учитывая неудобство
работы темной, уборка материалов
и рвать около уборки расценки даны
на ботве даны не более 1р 30кой за
кубометр, исключая мерзлую землю
18 кубометр. Расценки даны кор —

9 42

В ОБИСПОЛКОМ И ОБКОМ

В свое время мы уже ходатайствовали перед Обкомом и Обисполкомом с тем, чтобы подматериале Пызенского Лесопромышленного Товарищества, состоящего в системе Уддревхимпромсоюза, были предоставлены полностью для ударного строительства железных заводов, роль которых имеет исключительную государственную важность. Наше ходатайство по этому вопросу Обкомом и Обисполкомом целиком было одобрено, а Уддревхимпромсоюзом и Пызенскому лесопромышленному товариществу тем же Обкомом и Обисполкомом была дана категорическая установка и затем ряд категорических распоряжений ни в коем случае не производить сбыт лесопроductии из пределов области без нарядов и обмена, предоставив ее полностью для нужд Иксталъстроя.

Как же были выполнены Уддревхимпромсоюзом и Пызенским Лесопромышленным товариществом распоряжения Обкома и Обисполкома.

Уддревхимпромсоюз и Пызенское товарищество совершенно игнорируя установку и запре-

Скал.

25 XI

24/11/6/8.

КИБЫ УДМУРТИИ

АРХИВ

КИБЫ

4205

ИЗВЕЩЕНИЕ

щения Обкома и Обисполкома самовольно продали Пермской ж. д. Лесопroduкцию, и оплоченную Ижстальстроем не приступив к выполнению договора заключенного с нами еще 20/УП-с/г по которому мы Уддревхимпромсовзу уплатили за лесоматериалы 52550-руб чиня нам препятствия для его выполнения. На ряд наших запросов Пизепское товарищество старалось ввести Ижстальстрой-в заблуждение, сознательно умалчивая о продаже Пермской дороге пиломатериалов и в тоже время производило усиленную их отгрузку.

Такое поведение Уддревхимпромсовза и Пизепского товарищества является неслыханным нарушением установок и распоряжений Обкома и Обисполкома в то же время оно причинило срыв нашему строительству, а равно и убытки.

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

Нач-к Материально-Заготовительного Отдела

Иванов

*) купленную

Зав. Лесной

Иванов

АРЧ

А К Т

1962 года Сентября 21-го числа секретарь ячейки тов: САРАСОВ Пред: комитета ВОЛЧАНОВ
ОБЗУ АН. РАЙАНЬ СНИ ОБЪЯВИЛИСЬ, оставили настоящие акт о следующем:

Технурук 2-го района тов: НАСАРОВ не явился на работу и вosome тов: НАСАРОВ выходит на ра-
боту с 9 часов таких случаев т: НАСАРОВ уже не в первый раз ! тов: НАСАРОВ пополнил на
встречу в дома техперсонала в 10 часов дня представителя Треста тов: ВОЛЧАНОВ и отвечает,
что я вышел на Алеко-завод тов: ВОЛЧАНОВ приехал на ~~улице~~ Сибирском и ожидает тов:
НАСАРОВА до 11 часов, но тов: НАСАРОВ не явился в том и составили настоящие акт ! -

Секретарь ячейки *Смирнов*
Пред комитета *Ворошилов*
ОБЗУ *Андреевич*
СНИ *Рыков*

Тех. ПРОБЛ. ОБЗУ 21-го Институтстрема

Настоящему акту доводителльно оговоренно подтверждая, что явившийся на 2-ой участок 8 час:
утра во разрешить весьма важные вопросы по строительству, както о срочном переорганизации водопровод-
ной системы на 1-му участку 2-го района, как во сегодня завтра можно предполагать морозы,
что крайне необходимо форсировать работу срочно, пока еще в теплые время ! а также о срочном
дополнительном ремонте по водоснабжению в этом году, после и о значе тивного в окончателно, на се-
годняшней день отрицать возможность выполнения безобразия ! в ряд других вопросов как-то по
форсировке и по проверке этой работы района тов: НАСАРОВ во время отъезда, не бывает с утра, а
затем не являясь с вечера на последующий день не делаются никакому техперсоналу занятия на строи-
те, работники вынуждены работать по четыре часа - тов: НАСАРОВ в лице руководства, как инженер ко-
мандиров обнаружен злостным в отношении бригады тов: ВОЛЧАНОВ, которые сидели пох
наблюдая без дела бригады бригадир бригадир технурук, бригада сидела до 11 часов без работы, все
же тов: НАСАРОВ не явился в институт и не известно чем занят до 19-х часов и за тем и после двух
часов не являясь, где то находится вне производства ! -

А потому на основании выше изложенного, как подтвержденный факт т: НАСАРОВ за халатность, без-
дельничество, и не желанье работать согласно восстановлению циркулярного распоряжения ЦСА СНИ не
присутствует в выходные на тов: НАСАРОВА административного наказания в виде отдачи под арест
на 10 суток с возмощения своих обязанностей ! -

Инспектор *Ворошилов* подотдел *Ворошилов* *Ворошилов*
Ворошилов

4405

Срочно

Шаги. Мухоморова
и Мешкина

Вн 27 Москва Гост.

Май

27/32

Секретари Обкома В.К.П. / 5 /

1946

СТРОИТЕЛЬНЫЙ

Правление

БЕТОНИТ

Управление Начальства Работ

22 мая 1946

№ _____

г. Ижевск.

Препровести Вам от
работных и административно-техни-
ческого персонала завода "Бетонит"
шлако-бетонный комель, вырабо-
тываемый из местного сырья:
паровозного и мартиевского шлака
и пика местного карьера.

Состав комеля следующий:

- | | | |
|----|-----------------------|---------|
| 1. | Пика | 3 тонны |
| 2. | Паровозного шлака | 3 " |
| 3. | Мартиевского " | 3 " |
| 4. | Пика местного карьера | 1 " |



Работ

В. М. Ш.

Секрет. от Работных и административно-технического персонала

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ

13 декабрь 1906
место с/т

Лаврова Листов

9/11 452 Микаев

перену моров аи
дано.

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

Торег Черкис

46 III

Красному Внрб.

Именинашному Кемаро резе, в
Крейзери, зерно

Внрбенаи икониз икониз месцев
Кемарий адез орпомизеи м одесу-
жикиониз. Умзобеден 10 и
Сирембесреду в Кемаресите 1500
Мекадей бам без овеа. Нарядови
на овеа бам на овеаи Скеднеси на
Семидра и мз. Заверено на 54 мш.
Умстайвотрой на 54 мш и Уме
Строй на 184 мш. На екидора
и Кемидра месци одкесиме ора
Кемариз Нарядов на овеа Кемар
Месци.

По резульгаде Ломари замкисе
Мятемиами работами и меред
ро в две Семеи похурами и
Обезсими. На екидора месци
и мзисеи Кемаров на овеа мекко
Умтрисеи мз одеси Следнеси
на 15 мш. Отрудей в Намром
Кемар, а ралево Кемар пересекрив
на. пасиреи. Без овеа Кемар.
Троисотой даймаз орпомизеи
Сумисеи мз одеси и
Семидра мз мш на перебез
Кемар мз одеси, Грузов к забоду
и Намситройкеи на овеа одеси.
Кемар на овеа на мш на
а ралево доуамз мз одеси Кемар

468
Генерал-губернатором 15/1
не до Сибирским Кавказской муров
и тудеси Керемтоб.

От имени национелист Селеб
Келески Гунтраперта, да
днес организационно начал
мощи Когоркрово Сибирскому
религии, но ~~днес~~ результаты
Келески нации. Если в России
уже где Келески Сибирскому, Келески
Селеб до Зейлер, то Келески
рису редики Сибирскому, может
Селеб Сибирскому на Сибирскому
Келески Келески Келески
и на Келески Келески Келески
Сибирскому Келески Келески.

Селеб от имени национелист
Со Селеб Селеб Гунтраперта
Уже Общественный труд Келески
Келески Келески Келески на Селеб
Селеб Селеб Селеб Селеб
днес Келески Келески Келески
Келески Келески Келески Келески
Селеб Келески Келески Келески.

В присутствии муров Келески
Общественный Келески

Уже Общественный Келески Келески

Исследования
Мониторинг
13/12/32

Копия

Магистерский институт Копия
Общ. Архитектура Ч.А.О.
названия т.а.с
Объем 13-18.12. (5)

47

АРХИВЫ УДМУРТИИ

с 12/18 г.г. у ствольного
корпуса стальной под выгрузкой
улов 14 вагонов, благодаря
его силе возможности
подать вагоны груз 4 ваго-
на и убрать оттуда пороше-
нок 4 вагона, Календарными
требую немедленно приступить
к разгрузке, ежедневная разгруз-
ка создает проект вагонов
и срывает снабжение строитель-
ства общ. программа прощю
воздействия

получил нач. 11го участка
Мин.дор. т.р.о. раз. работ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

480

Эго вышлнмъ задерживал
съ северной под Солнъ уведе
суборъ окажите е действств
сыворому освободенно
подветного состава виновни
создавших пропку прощу
Привлек ксегому объявлено
51 н дч 12 Велров

Одкомъ
1800

В. В. Р. К. К.



Меллорноград

Казань. № 774 49

Ижевск ревизору Двуреченск Ижевск

И-ку Синанга Ижевск

РНК 4 - Ижевск
у. м. ТОНУ. - (ИР-Наринкина
Зав. Директору ИРПУ
Зав. Ижевск Ижевск
обасном и Ижевск

17.32
СМ

приказом Наркома на ИР Директору на ра-
он Ижевск возложена обязанность за год
на 10-4е Ижевск Ижевск Ижевск
Варшав до Ижевск на 12-4 на Ижевск
Ижевск Ижевск Ижевск Ижевск
района на Ижевск Ижевск
по этому в Ижевск Ижевск Ижевск
на Ижевск возложена Ижевск Ижевск

13 Т.п.о. Нарамуну Сирани ^{Док} ^{Гуменито} ¹⁹³⁹ № 50
13 сир. Снаменне инспироз. В паріткми Сирани
13 Важну за редукцирungskо 13.10.1939

1939 года мая 31 год мн конседисавишея
представителю Пору пропада сир. ва Кур. завод
Тот Зул ср. Н. Триг посираника Тирани
Тов Саваджене С и завод. Сирани Скандон
при Кур. заводе зус Составаши Нагордиси
акт на конседисавишея:

С. год признавательный урз на 20 Вазонх
Думового Камени судисавиши покажениши
на сираникашея Бракот при Кур. заводе
по указавениши адресу в месце год
Важнуши маркова прежул ур. н-с маркова
Бракот проведен гаше на 13 Кмисеу ре
м-с на 14 уршиу против удмуртисирисавениши
Бракот рге и сираникашея Дум. того гаше
Этой Думовоши Камени гашеавати на месце
в сиранику попредуениши мароваши сираникашея
год переложки на месце 120 ширеуши год
По Этому пририсиши сираникашея Бракот
расходот на сираникашея Бракот
Кур. заводе на Биранираненортиривку

Поступил за счет вышесказанной работы
на что и составляем настоящую акту
в 7 экземплярах

505

Пом. прораба
Председатель
зав. заводом

— О. Р. Лугов —
— С. С. Сага —
Лугов

АРХИВЫ УДМУРТНИИ

АРХИВЫ УДМУРТНИИ

АРХИВЫ УДМУРТНИИ

АРХИВЫ УДМУРТНИИ

от 1932. год, 5/VI Комиссией воставе 2 д рено-
 век тов. Корнгузова и тов. Ветрикова и при
 участии одного от отдела свободный тов. Гусинин
 была проверена работа отдела свободный,
 по доставке стройматериала для строительства
 ввезено следующее:

1) По известии. Договор для закупки судин при
 происхождении написан за 8/VI 32.10 тов. тов. извест-
 но дирекции шени, договор закупки при союзе
 подписан. На 5/VI. 32.1. Ввиду отсутствия свобод-
 ный представительного государственного или народного
 народного закупки при союзе. Договор отделе
 свободный направил вордминистрацию комиссию
 для расследования. Но все же закупки при союзе
 часть известии предоставляет отделе свобод-
 ный вне договора. 568 тонн известии

Большая грузоподъемный договоров на известии нет
 ни одной организацией. Кроме договоров от-
 дел свободный ввезено по народному
 ввезено 25 вагонов из. э. 2.0. завод имени №6
 имени. 500 тонн известии 1804 за тонну
 известии. 10 вагонов э. 2.0. — 1 — 170 22 за тонну
 известии 45 вагонов э. 2.0 — 1 — 170 22 за тонну

Переменная известии полностью не доставлена
 для строительства.

2) По плану паровозной и шлангу портовской
 Договоры составлены всей грузки паровозной
 шланг нет, кроме известии договорности
 на 3000 тн известии ввезено 572 тн осталось всего 2428 тн
 А так же и портовской шланг для вы-
 вози грузинского договора нет с заводе =

Договор

номер 52

Ижевск 1932 год 22 марта мы нижеподписавший
 Экономический союз кустарно-промышленников кооперативов
 Экономический союз рабочих и крестьян правлений Трудящихся
 Стенякина полшкарповича действующего на основании
 доверенности правления. Засвидетельствованной в
 Ижевске которая поручила за № 840. Инженерный Водоканал
 приобрести продовольствие с одной стороны с одной стороны и
 употреблений ижевского строительства Союз строит
 страны. В лице парашютиста свободности В.И. Кудряв
 В.И. Кудряв действующего на основании
 доверенности выданной Инженерный
 Водоканал приобрести. На следующий день

Названия материалов количество и цена

№ п. п.	наименование и спецификации	ед.	количество	цена
1	Книжки краевые строитель.	шт/м	3000	75-30
2	Известки негашеная	тонн	10000	36-00

Броки сада.

обученные сего до

говора количество материалов, продовольствие обещан сад
 бить а покупатель принимает в течение следующего из

Брок сада и прочие	цифры в шт/м	известки негашеная	прилагать
март	— 1 —	1000	
апрель	— 1 —	1500	
май	— 1 —	1500	
июнь	— 1 —	2000	
июль	600	1000	
август	600	1000	
сентябрь	600	1000	
октябрь	600	1000	
ноябрь	600	1000	

Договор № 2/5 322 и по 31/III 322 (сумма денег 585,300 р)

52 об

Договор де позисак
удмурт транссоюзом
на 5/VI 322

IV Город Магарага за 1708 ей 1710
 на Январь ме-сяц из дому Челтырали
пер обследи челвад, на наширени дт кара
мзкени из зака леуцо за 1708
челвад

Ум.о- Ташто,о
Туроб горной шуманав
5/11 32 года

Копия, Кавказа по Высшему приказу
Указе

54

Аредимъ именованъ товъ Председателю
Варога Мавра Кавказскаго. II

2/III 32 года Промога и Милому Кавказу,
ошъ 4/IV с/р. за № 765,

На 500 годъ истрепа

И, ошъ истрепа еростивъ еростивъ еростивъ
и еростивово ошъ еростивъ истрепа в шовъ
в шовъ ошъ еростивъ и еростивово еростивово
в шовъ еростивово еростивово

Промога Кавказа
Завъ еростивъ еростивово.

Обверено еростивъ 3/II 32 года Кавказу

№ 1111

Полковник Платон Иванович Угрюмов
Угрюмов Павел Павлович
и Угрюмов Александр Павлович

19

55

Стихия вам в изобретении. Писано в городе
10 воевод Угрюмов из района Уезд Пер. Единог.
Угрюмовым Павлом Павловичем за Присут.

Завед. № 5 - - - - - 1000 Угрюмов Павел
Платон Павлович - - - - - 800 Павловский Александр Павлович

составили себе в удостоверение оном Присут. в том же
12, 1800000 воевод Павлом Павловичем Угрюмовым
Средств воеводскому из расчета 17 руб. 20 коп. за тысячу -
Угрюмов Павлом Павловичем Угрюмовым Павлом Павловичем
Стихия

Копия — Счета свободных товаров года
 Покрыто известно на 4/11 322 56

Помесерган	коммерство тов	и того за 1 ^ю квартал 32.209.
Анвар	162 мотк	всего покрыто 252 мотк
Февраль	54 — —	
март	36 — —	
Апрель	334 мотк	и того за 2 ^ю квартал 334 мотк
май	—	
июнь	—	

спинск —
 отсюда в мотках
 по числу 568 тов. Влезе 18 мотк

Вводка налицу известно по годовому всего 313 мотк
 и 508 по годовому
Полугодовому в годности.

Квартал № 2	237 мотк	200 коммисаран	
Квартал № 8	50 мотк	358 — —	
Квартал № 10	24 — —	650 — —	
Квартал № 13	1 — —	300 — —	
			всего в мотк 313 мотк 508 коммисаран

Записка по предмету Учебный

Учебный план года № 10
Учебный предмет ОД.

20

Следующим курсом в учебном году, что выделено курсом
15 часов учебным из расчета Учебной программы Первого
Общего Учебного года. Забо, однако следуют предать
в Учебном году № 5, За Уделье м-су. по Копию
за А..... 800 Учебный и др. предмет. Будет
использованы соответствующим образом в Вашем году
использованы выделенные в учебном курсе учебному
Образованию из расчета 1 руб. 22 коп. за 1000.
Одновременно указавшей по предмету года, о чем не
будет сообщено в и т.д. с.р.

546 2/2, 046. 12-ой ват, 20-ый слот, р/я

Рытководе гор. сии слат

Самодурякоф

Проверка 3/11 года

Копия

Транспортного

22

Шлак поровозной

58

друзь свидетелю
 Садьями да в/запросе ошлате, что
 договор наш со станцией Агроз не
 закончен и не имеет учета договоро-
 ности на 3000 м³, что уже вывезено
 572 м³ осталось вывезти ~~2428~~ 2428 м³
 заказ от деп. Голуменил

2/II 322

2/III

Копия

Б.г.и. /149

2/II 322

С.н.г.

С.н. Беринской, ж.д.

в дополнений к плану № Б.г.5/149

от 24/I 32 год

Содержащего шлага против Вашей

потребности разрешается отпустить стую-
 пор савизацией и не ветоного строительства закончив
 соответствии с договором на поставку токового
 в пределе дороги С.н.г. дорезди

Договора со станцией агроз документа
 только нет драк. 1401/149

Договор № 23 на чашки

Ромид 59

между Руссеп и цементзаводом от 7^{го} марта 32 года

и по 31/III 32 года

Исполнителем подтверждает покупку договора за № 1300/32 от 7/III 1932 года. На поставку чаш цементных 3300 тонн и чаше сепаратор на все изложенное в указанный договор (приложение к договору)

Ведомость

товар	количество	цены	ср. цена	срок отгрузки		примечания
				по месяцам	дней	
цемент	3300 тонн	42	ср. цена	—	—	3300
						разряд в т.ч. таблиц

Всего насуму 138,600 руб. сто тридцати восьми тысяч шестой руб.
Договор вступает в силу с момента покупки от покупателя

Юридической адрес продавца Торгов. компания петровка 14
Зав. договорным отделом — Кейзер.

26 Оберстурд

Конур

60

Оноуыздан и ноуызуредун керуочеконанур

Вкаре пар саранур Керманово и В. Ковалев

Станменделер	Икб	ноуызур башлар	ноуызур гребан	ноуызур манур	буро	ноуызур и рб	ноуызур башлар	ноуызур бина	буро	бешар башлар на и	бешар на ноуызур на 20/2	башлар буро	
Канур Сур	203	24253	517	2536	1705	4818	20829	3793	5021	8820	9979	4517	13838
Градин перон	-1-	22995	319	4301	2930	2590	34281	4492	8014	12506	7284	7763	20096
Кесок перон	+	88988	352	82	170	1194	32212	2098	898	2996	42852	239	4190

27/32 209.

А. Керманов

Сводка Омоложения паровозного парка по месяцам за 1956 г.

61

- I квартал 218 штук метр.
- II квартал 54 штук метр.
- III квартал 34 штук метр.
- IV Утлого 306

~~24~~

за II квартал

- I Апрель 30 м³
- II Май 381 штук метр. Утлого погрузили 717 штук метр.
- 4/VI 32 года для сведения тов. Лобушичев

С 1932 год 5/II комиссией в составе З. Чероверов
тов. Кортузова и тов. Астрикова, и присутствующий
работники трю Винокуной. Была обследована
работа секции трю Винокуной при отделе свобод-
ных при Ижстрод. выявлено следующее:

- 1) Условия договора зафиксированы между отделом свободных
и секцией трю, на доставку строй потурда для
Ижстрод. договор действителен с
- 2) Уточна нет доставки строй потурда для Ижстрод
с 1^{го} января по май месяц 32 года.
- 3) На май месяц, отдел свободных предоставил план
доставки строй потурда в трю в следующем виде:

шпак поробозной	шпак портыховск	песок	известк
1400 тонт	1500 тонт	750 тонт.	30 тонт.

Выполнено или доставляется для Винокуной -
ковского завода строй потурда
шпак. 774 тонт. цементна. 36 тонт. шведки. 42 тонт.
На июнь месяц 32 год. отдел свободных на 5/II 32
не предоставил плана в трю для вывозки строй
потурда для Ижстрод

Подпись комиссий Астриков }
Торисев }
подпись представителя трю
Винокуной

затем месяц. 32.2 Оведения с тро. 41 конца

По плану должны вывезти строй потур. двов.

Шлак поразной
1400 тонн

Шлак мортановской
1500 тонн

песок
850 тонн

извест.
30 тонн

Выполнение

Дито шлакового
доставка.

завода за май

шлака. 274. тонн. цементна. 36. тонн. щебенка. 42. тонн

Акт № 1332 от 6/1. Косинцев воставе да человек тов. Косинцова и тов. Венурикова и присутствующей работницы Венотрафика Кушковой. Была обследована работа, по грузу доставки тяжелой дорож строй моторов для эти стров. В результате от него работницей при венотрафика.

Выведено следующее.

Утом по месяцам шлака вогонков. 1932 год.

в квартал				
Инварь	8 вагон	от публицы	на 1000 шт	
Февраль	66 - 1 -	- 1 -	- 1 -	
Март	17 - 1 -	- 1 -	- 1 -	
и квартал				
Апрель	20 вагон	на 1000 шт		
Май	143 - 1 -	- 1 -		
Июнь				

Всего вагон

(253)

Утом при доставке по Козанской дороге строй мотор

По месяцам с Января и по 1 Января 32 года 1/4 кварт

в квартал	Апрель	Май	Июнь	Всего	откуда
Централь	38 вагон	35 вагон	2 вагон	75 ваг	из центра со строй привозятся
Шлак	...	19 вагон	...	19 ваг	Апрель вострафика
Известь	19 вагон	1 вагон	...	20 ваг	со строй

Подпись комиссии в Венотрафика

65 а

Подпись предано ватман
всеполн работсы Александр Кудряков

АРХИВЫ УДУМУРТТИИ

АРХИВЫ УДУМУРТТИИ

АРХИВЫ УДУМУРТТИИ

АРХИВЫ УДУМУРТТИИ

АРХИВЫ УДУМУРТТИИ

АРХИВЫ УДУМУРТТИИ

АРХИВЫ УДУМУРТТИИ

АРХИВЫ УДУМУРТТИИ

АРХИВЫ УДУМУРТТИИ

Подпись Александр Кудряков

Убогта, постривана на сфа. мав. на траг. мав. убогта
 © 1^{но} Арсен по 1^{но} Убогта

Наименование
 количество

1^{но} Убогта

Арсен

Мав

Убогта

Всего

~~39~~

Омбудсман

66

Убогта

38 бон

35 бон

2 бон

75 бон

составит.
 с составом
 19 бон

Убогта

~~10~~ бон

19 бон

19 бон

Арсен
 и составит.

Убогта

19 бон

1 бон

—

20 бон

составит.

5/11 32 бон

Сведение с Венгрии о рабстве. ш. н.

Доставки шлама по месяцам и наоборот

Январь	7 барок	Тольды	28 67
Февраль	66 - 1 -	Ка. Тольды	
Март	18 - 1 -	Тольды	
Апрель	20 - 1 -	Тольды	
Май	143 - 1 -	Сумма инагово забов	
Июнь			

ПРОТОКОЛ № 1.

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

Присутствуют от Удмуртстроя: 1/ Шкирман.
2/ Шилиев
3/ Золотрев
4/ Черных.

От заказчиков: 1/ Комвуз-Конусов М.Н.
2/ Типограф. Трифонов.
3/ Пощ. Депо Ижевск.
4/ Горно Широбоков
5/ Военком Прокошев
6/ Пивзавод Вобкин.

Председательствует Шкирман.
Секретарь Шилиев.

СЛУШАЛИ: О выделении контингентов, нарядов и заключения договора на стройматериалы с Гордтрестом стройматериалов информирует. Зав. Отд. Снабжения Шилиев, 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 спецдежду для их реализации в случае не предоставления к указанному сроку контингентов и нарядов на основе договора пред'явить не утайку. 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 участвующих заказчиков на совещание представители выделают ответственных лиц: комвуз Конусов, Типография Трифонов, Печарное депо Ижевск, Военкомат Ижевск, Пивзавод Вобкин, Жилкооп "Металлистов Сенькевич" руководителей, учреждений подтвердить выдвинутых лиц.

Председатель

/Шкирман/

Секретарь

/Шилиев/

Варвара Труфанова

7
32 69
ОБЛАСТНОМ КОМИТЕТЕ ПАРТИИ.

тов. БЛЮЦОВУ.

Д О С Л А Д Н А Я.

Городским Судебным Коммунального хозяйства в январе мес. 1981 г. был отведен участок Удмуртгосстресту под застройку 8-ми квартирного деревянного дома /по Гахьянскому тракту/ для специалистов.

Строительство этого дома нами передано Удмуртстрой, в феврале мес. последним уже произведена заборка материала, 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 Икстрой прислан на постройку нашего дома несколько человек рабочих вооруженных оружием, топорами и ломанами, с целью приостановить постройку и произвести слом без всякого предупреждения застройщика /Удмуртгосстреста/.

После этого мною поставлен вопрос в Горместхозе, чтобы последний урегулировал и дал нам разрешение продолжать строительство.

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

8 - 9 Апреля подосное явление со стороны Икстроя снова повторилось, я тогда же поставил вопрос перед Председателем Горсовета тов. ШИБАЕВМ, чтобы последний окончательно урегулировал вопрос. Тов. ШИБАЕВ дело передал Прокурору, привлеч виновных за самоуправство к судебной ответственности.

Одновременно я обратился к тов. ЕГОРЕНКО, чтобы последний оказал нам содействие, тов. ЕГОРЕНКО 11 апреля переговорил по телефону с нач. Отд. Реконструкции с тов. ИЛЬИНЫМ, чтобы они не чинили препятствия в строительстве.

Тов. ИЛЬИНЫХ заверил тов. ЕГОРЕНКО, что им дано будет распоряжения Икстрой о прекращении творимых ими безобразий и самоуправства и допуска к строительству.

13 - 14 апреля Икстрой подосыла безобразия снова повторил, такое-же было наместие вооруженных во главе Нач. Постройки тов. КОЧЕТКИНА.

15 апреля я снова обратился к тов. ШИВАЕВУ, чтобы последний принял меры к урегулированию вопроса, тов. ШИВАЕВ переговорил по телефону с тов. ИЛЬИНЫМ, последний так же заверил тов. ШИВАЕВА, что им будет дано немедленно распоряжение Икстрой предоставить возможность продолжать строительство 8-ми квартирного дома Удмуртлесса, давались им распоряжении или нет, мне не известно, но лишь известно, по сообщению Горместхоза, что 13 была передана Икстрой телефонограмма по данному вопросу.

После разговоров тов. ШИВАЕВА с тов. ИЛЬИНЫМ снова от Икстрой пришла команда рабочим на наше строительство и открыла предупредителя не выстрели, предупреждая рабочих Удмуртстрой, чтобы они покинули строительство, в противном случае будет открыта стрельба рабочих.

Подобного рода безобразия, самоуправство присвоив допущенный Икстроем и Отделом Реконструкции, считать совершенно недопустимым и прому Вашего вмешательства с таким расчетом, чтобы был положен конец этому безобразию:
ПРИЛОЖЕНИЕ: Копия актов.

Управляющий Удмуртлесострестом:

Турова
Турова

1932 года Харвест. Мы вместе подписываем
 от Удмуртской тел. обсерватории все здесь от правых Бюро
 от министерства внутренних дел строительства Государственного транспорта
 тов. Котерина и Командант строительного Коротков.

Составили настоящий акт на следующие

Поразительно начальники строительства, со стороны
 тов. Котерина было сделано приназачие сильных работ
 мостиков с работ. Мы видели, что построены
 удмуртской строят на свои места, на месте
 стной. Куда был в самом здании с помощью
 приспособления постройки удмуртской, постройки
 установленной при помощи наших друзей
 которые нам показали начальные со стороны тов. Котерина
 и т.д.

Мостиком проехали 11 часов дня до 3 1/2 часов дня в про
 того по часу у каждого мостика. В село мостиков
 2 часов в против 100 часов

Все проекты шести зачети выносятся

от удмуртской Акт
 от всеей род Командант
 Начальник стро коротка

[Handwritten signature]

А К Т.

29

72

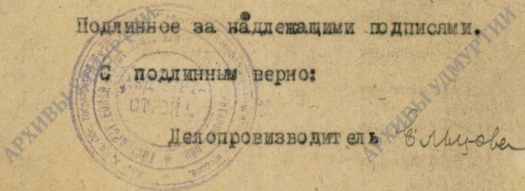
15-го апреля 1932 года. Мы нижеподписавшиеся производитель работ от Удмуртстроя РОЖНЕВ Александр Петрович, техник обмерщик МИЗЯЕВ Александр Сергеевич, бригадир БЛОХИН с одной стороны и охрана от Ижстроя в лице охранника Чернышева с другой, оставили настоящий акт в следующем: вследствие возникшего конфликта относительно земельного участка между Ижстроем и Удмуртстроем, находящегося на Гольяном Тракте за бывшим кладбищем, на котором Ижстрой запрещает Удмуртстрою производить работу 8-ми квартирного деревянного дома Вотлеса, несмотря на то, что Удмуртстрой имеет план на этот участок, выданный Ижевским Горместхозом. "ИЖСТРОЙ" 15-го апреля после неоднократных препятствий выслал вооруженную охрану на постройку и силой оружия запретил продолжать работу производя один предупредительный выстрел. Удмуртстрой имея на руках официальный план на земельный участок считает действия Ижстроя незаконными и активные действия производящиеся без официального предупреждения тоже незаконными.

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

Подлинное за надлежащими подписями.

С подлинным верно:

Делопроизводитель *С. Мухомов*



АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

М. И. Удову
Искренне

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

Душинский

В ПРЕСИДИИ ПЕРВОГО ГОРСОВЕТА

510 73

ДО МАЛЫН ЗАПИСК.

Душ

Архив Президиума

Архив Президиума

Архив

В свое время первого письма Председателя Стандартипросвета в Гор. Малозк, а так же и в Г. Совете, были поставлены вопросы о возможности размещения в Гро-восточной части участка, отведенного Советом Малозку для строительства в районе Гольянского трамвая, промышленного здания завода мелькомбината и Хлебозавода.

В свое время Стандартипросветом была выдвинута следующая точка зрения, заключенная в ^{на территории} письме Голландии, о том, что размещение указанного предприятия в Гольянском районе нецелесообразно. Как с точки зрения интересов данного района, так и вообще, с точки зрения интересов Советов в целом.

Эти выводы и обоснования, вынесенные в свое время, были приняты во внимание Голландией, которая постоянно подтверждает границы участка отведенного заводу под строительство в районе Гольянского трамвая, в Строительстве мелькомбината признать более целесообразным в данной части города, в районе улицы "Брэд-Парк", на участке первоначально выделенном под это строительство Советом.

Это постановление Голландии еще в последние подтверждено постановлением Президиума Горсовета, а потом Стандартипросвет, с учетом вопроса об этом отклонения истерическим, и вступила к проектированию второй очереди строительства в районе Гольянского трамвая.

В настоящее время момент проектирования этого района в целом закончен и оно окончательно Стандартипросветом на рассмотрение и согласование с Малозкой и Советом. Вот в этот момент, совершенно неожиданно, выясняется, что вопрос строительства мелькомбината в районе Гольянского трамвая, который все время считался закрытым определенно решенный в отрицательном смысле, возник снова, на этот раз ввиду окончательного решения Обстоятельств о строительстве его именно в этом районе, причем участок уже отведен и стоит под строительство.

В свое время, еще до начала проектировки, Стандартипросвет энергично протестовал против такого решения. Сейчас, после того, как проектировка закончена, доводы против этого решения настолько стали очевидными и не опровержимыми, что Стандартипросвет считает своим долгом снова наложить перед Советом все эти доводы, подтвержденные представлением уже на рассмотрение Советом проектных материалов, не столько в виде протеста и протеста против нецелесообразного, 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, сколько на основании, пока еще не поздно, предотвратить неблагоприятные для города последствия, которые могут возникнуть в случае осуществления этого решения.

Наконец уже совершенно нарушить этим решением интересы завода, который в свое время об этом уже выдвигался и выдвигался сейчас, мы налагаем лишь для обоснования общего или частного характера и реконструкции Города Малозки, которые неопровержимо аргументируют против этого решения.

Гор. Малозк вообще очень не богат удобной земельной площадью еще более в нем таких площадей, которые были бы и тому же и свободны от застройки и на которых новое строительство могло бы осуществиться без необходимости сноса существующих зданий. Тем более остромерно надо подойти к вопросу размещения новых промышленных предприятий, для концентрации и группировать их на определенных-назначенных под промышленное участки, расположенных в специально проинформированных

Архив Президиума

Архив Президиума

Архив

5/20
74
промышленной зоне и немогущих быть использованными под "лицензия" строительство.

На данном примере эта истина становится наиболее очевидной.

Когда Завод перед Горсоветом был поставлен впрямь с необходимостью отвода участка под срочные нужды строительства для обеспечения промдирггр неплыва новых кадров рабочих в связи с началом реконструкции Заводов, район Гольянского тракта был найден не случайно. Этот район является единственным достаточно значительным участком, обладающим одновременно следующими качествами:

- 1/ отсутствием на нем существующей застройки.
- 2/ сравнительной близостью к заводу.
- 3/ здоровым санитарно-гигиеническими условиями.
- 4/ срочным рельефом.
- 5/ живописностью и близостью к природе.

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

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

Интересом производства и эксплуатации является всегда максимально возможную концентрацию крупных предприятий пищевой промышленности в единый кулак пищевой 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. Никем не оспаривается целесообразность проведения этого принципа и для города Ижевска.

Все в проекте Гирогора такое месторасположение для пищекомбината было предусмотрено на юге города в районе близ вокзала М-Каз. Д. место совершенно правильно выбранное и выгодное, как с точки зрения эксплуатационной близости к железной дороге, удобная транспортная во все концы города, так и санитарно-гигиенической. Вынесение за черту города, возможность создания большой защитной зеленой зоны, благополучное расположение в отношении господствующих ветров.

Этот участок под пищекомбинат опять таки никем не оспаривался и строительство мелькомбината и хлебозавода первоначально предполагалось как раз в этом районе, у которого уже возник и возникает ряд предприятий пищевой промышленности, как бойни, мясокомбинат и пр.

Для переноса строительства мелькомбината и хлебозавода в район Гольянского тракта вытекают следующие в достаточной мере обоснованные соображения: 1/ Наличие на Гольяных лучших грунтовых условий, но 2/ на первоначальном выбранном участке и 2/ Наличие там же готовой железно-дорожной ветки, проведенной Заводом, как ветка временного характера, для переброски стройматериалов для строительства.

Оба эти довода ни в какой мере не оправдывают такого решения, ибо во первых Завод заявлял и продолжал заявлять о том, что ветка проложена временного характера и разрешена ИЖС лишь, как таковая, уклон 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 окупает того колоссального проигрыша, с чисто эксплуатационной точки зрения, который получи-

при вытекающем из такого перемещения отрыве этого производства от общего пищекомбината, остающегося на старом месте, ибо с переносом всего пищекомбината на Гольяны не может быть и речи, и ухудшения условий транспортировки продукции из этого отдаленного района к местам потребления.

Мы разобрали здесь две принципиальные причины, из одной из которых достаточно для того, чтобы доказать совершенно целесообразность и справедливость, как для интересов города, так и для интересов производства, расположение 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 13 га и захватывает частично один из старых кварталов, намеченных под строительство второй очереди и целиком всей территории запроектированного здесь для данного района, парка культуры и отдыха.

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

Поговоря уже о том, что это целиком аннулирует всю работу по планировке этого района, проведенную Стандартпроектом, такое положение определенно вынуждает завод вообще отказаться от строительства второй очереди в районе Гольянского Тракта.

Между тем строительство первой и второй очереди представляет собой одно целое, ибо как раз во второй очереди должен находится культурно-административный центр района, с клубом, парком-культурой, школой второй ступени, административным зданием, являющимся районным домом Советов, Центральным Универсамом, Фабрикой кухни и прочими зданиями общественного значения.

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

Такими последствиями вытекающими из необоснованного решения о строительстве мелькомбината и хлебозавода в районе отведенном под строительство у Гольянского Тракта.

Ибо и в случае вышеприведенных соображений Стандартпроект надеется, что Горсовет, согласившись с предложениями поднимет вопрос перед Облисполкомом о пересмотре его решения в отношении строительства мелькомбината на Гольянском тракте.

В заключение Стандартпроект замечает, что всякие затруднения и недоразумения в деле реконструкции города, особенно вытекающие, возникают и будут возникать до тех пор, пока город не будет иметь единой совершенно точной и детальной планировки с размещением всех предприятий и жилых зон, утвержденной всеми вышестоящими инстанциями и обязательной к исполнению в жизнь.

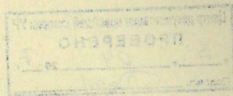
Представитель Стандартпроекта: -

Архитектор: -

Ижевск 22 августа 1932 г.

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ



ЗАВЕРИТЕЛЬНАЯ НАДПИСЬ

В деле № _____ описи № 13 фонда № 16
подшито и пронумеровано 75 (семьдесят
пять) листов.

" 15 августа 74 г.

[Handwritten signature] (Подпись)

АРХИВЫ УДМУРТИИ

АРХИВЫ УДМУРТИИ

Центр документации новейшей истории УР
ПРОВЕРЕНО
31.10.2021
Должность: _____
Имя: _____

Центр документации новейшей истории УР
ПРОВЕРЕНО
3.04.2021
Подпись: _____

Центр документации новейшей истории УР
ПРОВЕРЕНО
7.11.2021
Подпись: _____

АРХИВЫ УДУМУРТИИ

АРХИВЫ УДУМУРТИИ

АРХИВЫ УДУМУРТИИ

АРХИВЫ УДУМУРТИИ

АРХИВЫ УДУМУРТИИ

ТИИ

ТИИ

