



КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК ГАЗЕТЫ «КУЗБАСС» НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ КОМПЛЕКСА АММИАК-2
В КЕМЕРОВСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕДИНЕНИИ «АЗОТ».

№ 34 (1228). Среда, 17 августа 1977 года.

Цена 1 коп.

ИНТЕРВЬЮ С ПРОТОКОЛОМ В РУКАХ

КТО КРАЙНИЙ?

Конечно же Сибметаллургмонтаж!

На рапортах, на оперативках первым поднимают Н. Ф. Жукова, начальника КМУ-1, крупнейшей на стройке монтажной организации.

И правильно: с него сейчас, а также еще с четырех управлений этого треста главный спрос. Монтажникам на комплексе сегодня есть где развернуться, им, наконец, обеспечен достаточно широкий фронт работы.

— Ага! — злорадствуют представители заказчика. — Это вам не в газетку заметочки писать...

Не могут они никак простить монтажникам, покритиковавшим однажды заказчика печально за медлительность, за срыв сроков поставки оборудования... (Странно, за ту критику, которую нигде не печатают, они не обижаются).

Предчувствуем, что опять коснется, опять здороваться перестанут обидчивые итээрцы с «Азотом». Но все-таки, превозмогая робость, идем к монтажникам, чтобы написать «заметочку» в «газетку» о том, что же все-таки сдерживает нашу надежду — монтаж?

Оказывается, он сам, заказчик, и держит. Тот самый, который степенно сидит в президиумах, который отвергает все претензии и упреки в свой адрес...

К технологам треста Сибметаллургмонтажа Э. А. Вершинину и М. Г. Алексенко мы

пришли с протоколом, подписанным 11 июля нынешнего года тремя заместителями министров и еще 16-ю ответственными работниками. В том числе, главным инженером объединения «Азот» Н. М. Вдовиным и зам. директора предприятия В. И. Куликом,

— Ну, вот, давайте по порядку, — говорят технологии, раскрывая протокол.

— Самое главное сегодня для нас — реформинг. По нашим графикам сварка секций змеевиков должна быть закончена здесь 20 августа. Сварщики, нанятые заказчиком, намерены затянуть это дело до конца сентября. Мы предлагали помочь — сварщики отказываются. Стало быть, должен вмешаться заказчик, потребовать, чтобы те увеличили количество людей и закончили сварку как можно раньше. А ведь только после сварки змеевиков мы можем начать регулировку пружинных опор — это еще 20–30 дней, а за нами следом придет на реформинг Теплострой делать свод. Чувствуете, куда мы со сроками уходим?..

— Или тот же подогреватель питательной воды печи реформинга...

О нем разговор на каждом рапорте.

Представители заказчика уверяют, что агрегат отгружен и идет где-то по железной дороге. Где? Когда придет? — Вразумительного ответа нет. Мало того, что упущены сроки монтажа самого подогревателя. Подъемная стrela,

которую нельзя убирать, не поставив подогреватель на место, не позволяет монтировать эстакаду, без которой не поешь газ в пусковую котельную и на факел — выброс отходов технологического процесса. Выходит: заказчик сдерживает монтаж самых первостепенных, необходимых уже в первые дни пусконаладки агрегатов...

Полистаем еще протокол, подписанный представителями заказчика...

Теплообменники в девятом блоке 675 корпуса заказчик должен был выдать под монтаж в июле. Лишь сейчас выяснилось, что они не годятся. А выявлять и устранять дефекты, чтобы затем, с большим опозданием, начать монтаж, вынуждено НМУ-1 Сибметаллургмонтажа. Некачественным оказалось и девять единиц оборудования высокого давления в шестом блоке этого же корпуса. И опять представитель Свердловского завода «Уралхиммаш», поставившего брак, уговаривает взяться за работу КМУ-1 Сибметаллургмонтажа, хотя у того и своих дел по горло.

А заказчик остается в стороне. Хотя именно он давно должен был потребовать, чтобы поставщик выслал сюда людей для срочного устранения брака. Именно заказчик обязан добиваться своевременной поставки доброкачественного оборудования через партийные органы предприятий — поставщиков, через нашу областную

газету и ее спецвыпуск, наконец (это, кстати, тоже иногда помогает).

Вот в протоколе записано: «Выдать в июле 23 единицы недостающего оборудования». На сегодня, 16 августа, выдано лишь десять единиц.

Записано: «Выдать в июль-августе все бобышки — 6402 штуки, в том числе 1402 — до 20 июня». На пятницу, 12 августа, заказчик выдал монтажникам всего 270 бобышек...

Можно было привести и еще немало примеров сдерживания заказчиком монтажа, для которого сегодня действительно широкий простор.

Кроме указанного здесь протокола, еще с 1976 года существует толстый том «Мероприятий по обеспечению ввода в действие комплекса аммиака-2». Согласно этому документу, основные агрегаты заказчик должен был предоставить монтажникам еще в феврале!

На очередном рапорте речь, очевидно, снова пойдет о срывае сроках монтажа. Снова будут ругать КМУ и НМУ. И по делу! Работают они не важно. И опять будет отсыживаться непуганный инженеро-технический персонал объединения «Азот», критикуя тех, кто срывает пуск аммиака-2 в сентябре, кто обрекает комплекс на тяжелую пусконаладку в зимних условиях. И, несомненно, будет обижаться на критику в свой адрес. Как будто он здесь, в этих вопиющих недостатках ни при чем. Будто его дом где-то далеко с краю...



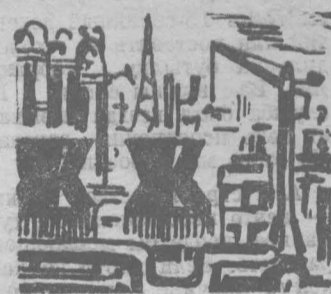
ЮБИЛЕЮ РОДИНЫ —
ДОСТОЙНУЮ
ВСТРЕЧУ!

С КОМСОМОЛЬСКИМ ОГОНЬКОМ

Вот уже несколько дней первое место на стройке удерживает бригада трубокладов из Союзсплошстроя, возглавляемая Н. Т. Зенченко. На кладке трубы пускового котла 15 августа выполнила сменное задание на 295 проц. У строителей лучшей была бригада А. А. Жигалова из СУ-2 Кемеровохимстроя, пе рекрывшая задание на 40 процентов.

Среди монтажных коллективов лучше всех поработала комсомольско-молодежная бригада В. А. Еремина из НМУ-2 Сибметаллургмонтажа. Выполняя очень трудоемкую работу — раскрутку стального рулона — молодые монтажники выполнили дневное задание на 267 процентов. Бригада эта 15 августа завоевала первенство и среди комсомольско-молодежных коллективов.

Среди молодежных коллективов 2-й группы первенство завоевала бригада А. Н. Колокольцева из Запсибэлектромонтажа, выполнившая задание по прокладке кабеля на 153 процента.



лекса аммиака заключило договор с заводом «Уралхиммаш» на шефский контроль, представитель — тов. Неганов. Контроль осуществлялся недостаточно, на что тов. Неганову было указано. В июле объединением и «Уралхиммашем» составлен протокол с конкретными сроками по исправлению брака.

Решение протокола заводом выполнено. Мелкие дефекты, обнаруженные в период монтажа, устраняются.

В. КУЛИК,
заместитель директора
по капитальному
строительству.

Меры

«ЗАКАТЫ, КОТОРЫМИ НИКТО НЕ ЛЮБУЕТСЯ»

Производственное объединение «Азот» в целях ускорения строительства комп-

ВЧЕРА НАЧАЛИСЬ
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ
ИСПЫТАНИЯ АБСОРБЕРА
И КОНВЕРТОРА МЕТАНОЛА



Бригада А. Н. Фролова из НМУ-1 Сибметаллургмонтажа в корпусе № 684 ведет работы по групповому подряду, значительно сокращая сроки монтажа.

На снимке: монтажники В. В. Ельцов, А. Н. Фролов и Г. В. Толпигин.

Фото В. Грызыхина.

ТУСИЕ узлы ишлия

Вчера корреспонденты спецвыпуска совершили путешествие по первой ступени химводоочистки. Результаты были неутешительны. Выяснилось, что подстанция № 150, питающая водоочистку, скоро станет «именинницей» — строители СУ-2 КХС придут к ней в гости и поздравят с сорванным сроком. Это будет 20 августа.

Пока строители «готовят шампанское», продолжим разговор о подстанции № 150 вообще и в частности. До опустим, у вас испортился телевизор или холодильник. Что там случилось. Вы вызываете мастера. Теперь представим себе, что мастер пришел, осмотрел вещь и, почесав затылок, буркнул: «Будем делать...», а сам уже собрался шмыгнуть за дверь.

— Стойте! — кричите вы, схватив мастера за руки. — А когда? Когда сделаете?

— Не знаю, — отвечает мастер и начинает загибать пальцы: «Этого нет, того нет, другого нет...».

Но вам от этого не легче, вам нужно знать, когда по телевизору можно будет посмотреть 15-серийный детектив или поставить в холодильник бутылку «боржоми». Вам нужны сроки. И служба была всегда называет день исполнения заказа. До этого мы дорошли.

А в строительстве сроки — нечто неизбежное, туманное, вроде бы мешающее работать. Если вдруг по какой-то причине один срок сорван, то можно назвать другой. Потом третий. И так далее. Конечно, это плохо, но все-таки кое-что. Здесь, на аммиак-2, и этого нет. Запсибэлектромонтаж вообще не называет никакого срока, к которому он сдаст подстанцию № 150.

Почему?

А не может.

Лично я еще в 1973 году, как раз в эту пору, августе, работал на этой подстанции, — рассказывает начальник участка ЗСЭМ И. Шандра. — И все она «строится». Что было смонтировано — давно «разграблено». Растижен блок управления регулирования под погрузкой и многие другие панели. Кое что и строители «ненароком» побили. Да и помещение уже пора ремонтировать...

Это одна причина — самая мелкая. Дальше — хуже. До сих пор не отревизован второй трансформатор. Здесь свою лепту внес в дело УКС объединения «Азот».

— Вот почему я со сроками не связываюсь, — говорит Шандра. Когда от меня что-то зависит, я скажу. А тут ведь целые звенья «звязаны...».

...Когда теперь будет запущена подстанция? Я тоже не знаю. Возможно, сейчас не знает этого никто.

М. ОРЛОВ.

НА КОЛЕНЯХ ПЕРЕД ЭКСКАВАТОРОМ

Вчера на «пятачке» между зданием пусковой котельной и ее трубой можно было наблюдать следующую картину.

Самосвал (КЕЭ 58-40) с бетоном, рискуя провалиться в котлован, пробирался к месту, где бригадой Г. Лунева из СУ-3 Кемеровохимстроя была сделана опалубка под фундамент. Левые колеса машины шли буквально по кромке котлована, правые взирались на бурты сырой земли, вынутой из другого, соседнего, котлована. Потом машина втискивалась между контейнером со стеклом и грудиной бетонных плит. Неверное движение рулём и...

— Сцепление слег, — сказал водитель С. С. Герасимов, выходя из кабины.

Выясняется у мастера СУ-3 Ю. А. Понуровского, можно ли было опалубку у котельной делать раньше, до

того, как будут вырыты рядом котлованы под эстакаду.

— Можно, — ответил мастер, — но ведь знаете, как бывает на стройке: то пиломатериалов нет, то еще что-нибудь. Вон видите доски лежат? Это из СУ-1 привезли сюда, чтобы делать опалубки в этих котлованах. Но куда их положили? На площадку, которую мы вчера подготовили, очистили для проезда машин с бетоном к 674 корпусу. Нам теперь путь перекрыт.

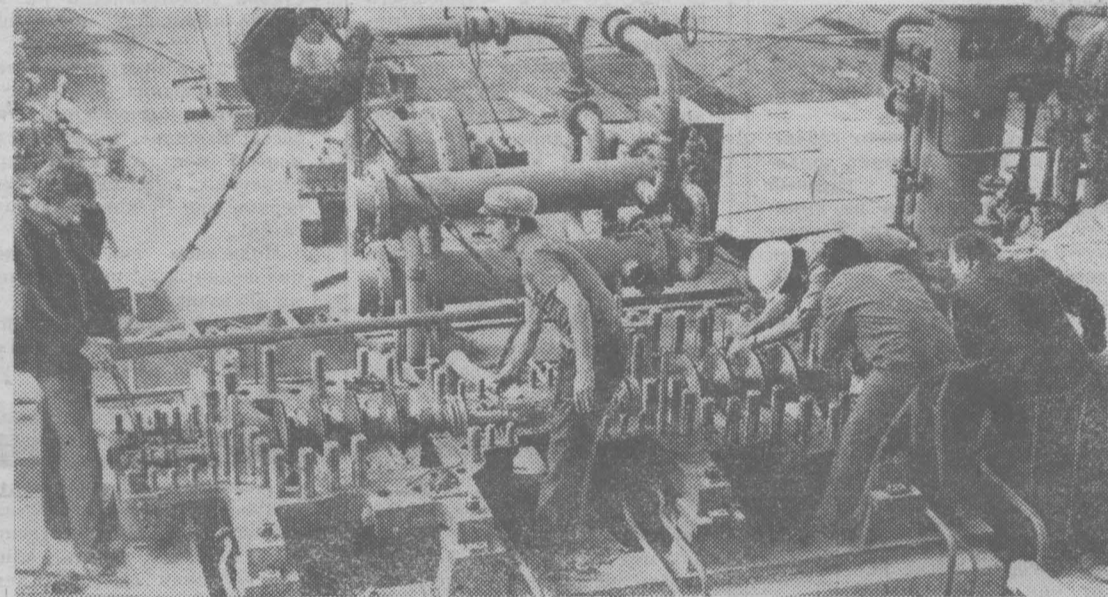
Я спросил, а нельзя ли эти вопросы как-то «утрясать» на оперативных планерках заранее. Мастер смотрел на меня, улыбаясь добродушной улыбкой родителя, который прощает маленькие глупости несмышленого ребенка. Ему давно стали привычными эти «стыкостроевские» штучки.

По хотелось узнать и другое: зачем нужно было рыть сразу четыре котлована, если строители из СУ-1 все равно не могут работать в них одновременно? Но и на это у мастера нашелся аргументированный ответ:

— Экскаватор, думаете, можно каждый день получать? Нет уж. Раз дали, надо его использовать.

Выходит, если дали экскаватор, то рой тут, рой там — везде, если даже тебе потом негде будет ногу поставить, вопреки вся кому здравому смыслу. Откуда взялась эта зависимость человека от техники? Ведь не он ей служит, а она ему. Очевидно, неумение правильно распорядиться ею и является главной причиной того, что экскаватор превращается в некоего «идола», перед которым невольно «становятся на колени».

В. УСЛАНОВ.



Идет сборка компрессора природного газа в корпусе № 671.

Фото В. Грозного.

ХОЗЯИН «СГИНУЛ»

Есть предложение попрощаться в арифметике. Вот такая первоклассная задачка: на одной строительной площадке было 16 прожекторов, в каждом прожекторе — по одной лампе, мощность лампы — 500 ватт. Вопрос: сколько улетит денежек в трубу, если эти лампы горят круглосуточно (ночью — для потехи комарам, днем — ради

райкин: две «Волги» можно купить.

Вы догадываетесь, наверное, зачем я вам предложил решить такую задачку. Да, именно столько прожекторов горело средь бела дня 9 августа и накануне... Вот точные адреса: на эстакаде 5 прожекторов «освещали» площадку, где собирается крыша изотермической емкости; на самом каркасе крыши — 1 прожектор; внутри емкости — 4 прожектора (одна лампа, правда, лопнула в знак протеста); на бытовом блоке — 4; на 678 корпусе — остальные. 16 прожекторов — это только те, что я видел самолично. Хотел, конечно, их выключить, да незнакомое мне это дело — не нашел выключатель.

Как-то спрашивал в газете бригадир из Стальконструкции Г. Вардиков: «Где хозяин?». Он жаловался на то, что не мог найти энергетика стройки, чтобы выяснить, куда подключить сварочный аппарат. Что, разве хозяин так и не нашелся?

Кузьма МЕТЕЛКИН.

ОТВЕЧАЕТ РЕДАКЦИЯ:
Хозяина нет. По-видимому, сгинул... Этот сигнал нашего общего друга — Кузьмы Метелкина поступил

накануне Дня строителя. Тогда мы вынуждены были извиниться перед автором: не поднималась както рука лоптить людям праздничное настроение... А кроме того, втайне рассчитывали, что горят прожекторы по какой-то случайной оплошности, и вот-вот обратят на них внимание рачительный хозяин.

Праздник прошел, но прожектора продолжают гореть и днем и ночью.

Мы сообщали об этом Кузьме Метелкину. И он сделал предложение: хорошо бы заменить обыкновенные лампы на кварцевые. Пусть хоть бы начальники участков, управлений и прорабы загорали. Все-таки польза от фонарей целый день была бы...

Ответственный за выпуск
А. ЗАЙЦЕВ.

Наш адрес:
ул. Ногайская, 3
тел. Б-62-37,
Б-67-46, Б-02-00



этой задачки), если проходят неделя, месяц, год, а они все горят, и каждый киловатт-час стоит 4 копейки.

Подсчитали? Сколько? Правильно.

За неделю вроде немного: 437 руб. 60 коп. За месяц (огр!) 1 тысяча 944 рубля. За год... «сумасшедшие деньги», как сказал бы Ар-