

◆ ЗИМА СПРОСИТ ◆◆◆◆◆

ДОРОГУ ТЕПЛУ!

ПОЗАВЧЕРА, 7 сентября, партийный штаб стройки одобрил мероприятия руководства комплекса по подготовке аммиака-2 и работе в зимних условиях. Итак, график работы есть, все исполнители оповещены о сроках, но споров вокруг него еще хватает и, что самое главное, дело движется пока туда.

Хотя, например, есть реальная возможность у строителей справиться со своей задачей, но на 8 сентября ни в одном корпусе еще не закончена подготовка к зиме.

Хотя сотни раз было говорено, что нет сейчас дела важнее, чем предоставить полный фронт изолировщикам, но оба кемеровских управления Сибметаллургомонтажа по-прежнему сдерживают их. На вчерашний

день не сдано ни метра трассы теплофикационной воды под изоляцию.

Хотя сами изолировщики, судя по выступлению на заседании партштаба главного инженера тов. Безносова, отлично понимают серьезность ситуации, но вчера они еще не развернулись. Сто человек выделяют на помощь Сибтеплоизоляции заказчик и генподрядчик. Однако для выполнения задания руководству управления необходимо ввести на аммиак-2 по крайней мере еще сто рабочих! Их пока нет.

Хотя в последнее время то и дело резкой критике подвергаются вентиляционники, но на зимнеподготовительных работах 7 сентября у них не было занято ни единого человека...

И так далее, и тому подобное.

То есть — график есть, но пока это всего лишь бумага, не подкрепленная делами сотен людей.

Поэтому мы обращаемся к вам, товарищ рабочий, товарищ инженер! От каждого из вас зависит, будет ли комплекс готов к зиме в установленные сроки.

Вот эти сроки:

ВСЕ ПОМЕЩЕНИЯ, ВСЕ ТРАССЫ, ВСЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ГОТОВЫ К ПРИЕМУ ТЕПЛА 19 СЕНТЯБРЯ.

Это значит, что строители Кемеровохимстроя должны утеплить здания — за-

крыть проемы, остеклить, выставить наружную «столярку», сделать безупречной кровлю — к 15 сентября.

Сантехмонтажники обязаны сдать системы отопления в корпусах не позднее 12 сентября.

Уже 15 сентября Сибпромвентиляция должна быть готова запустить приточные системы в 345, 671, 672, 678 корпусах, в 683-м — 17 сентября.

Электромонтажникам предстоит 15 сентября закончить обвязку и подключение по проекту приточных систем.

Сибметаллургмонтажу надо выполнить всю проектную схему межкорпусовых коммуникаций теплофикационной воды с врезками к 14

сентября, учитывая, что срок начала сдачи трассы под изоляцию — 10 сентября.

СТИ должна заизолировать эти коммуникации до 19 сентября.

КМУ-1 — провести дополнительное временное отопление в 671 и 673 корпусах до 19 сентября. К этому же сроку должен управляться в к. 677 и участок механизации Кемеровохимстроя. Ему же до 15 сентября надо восстановить отопление в бытовом городке.

Для обеспечения возврата конденсата из систем временного отопления СУ-2, КМУ-1, ЗСЭМ и УРМА должны закончить работы в к. 237.

СТИ предстоит поправить изоляцию на трассе пара от ТЭЦ до 671 корпуса.

ТЕПЕРЬ О ДРУГОМ, не менее важном — о «теплых» работах, провести которые необходимо до наступления холода. СУМ-7 Строймеханизации должно выполнить все подземные коммуникации до 20 сентября и в этом месяце закончить бетонирование площадок по всей территории комплекса.

СУ-2 и СУ-3 не позднее 20 сентября надо забетонировать площадки корпусов 673, 675, 678.

Сегодня ГИАП должен выдать проект на отопление 674 корпуса, а СУ-1 — реализовать этот проект в сентябре.

Сибметаллургмонтажу надо в этом месяце закончить сварку трубопроводов высокого давления.

Союзтеплострой обязан 20 сентября сдать футеровку котла и кладку трубы.

И последнее. У заказчика не должно быть никаких задержек в комплектации оборудованием этих работ.

Дорогу теплу, друзья! Решим эту задачу в срок — обеспечим стройке высокий трудовой ритм в холода.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

КУЗБАСС



ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

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

№ 44 (1233).

◆ Пятница, 9 сентября 1977 г. ◆ Цена 1 коп.

Электромонтаж: 15 сентября — готовность № 11

ЕЩЁ ШАЖОК

Сегодня электромонтажники — едва ли не главные действующие лица на комплексе. И дело тут не в объемах, объемы как раз невелики на общем фоне показателей участков стройки. Но куда ни кинь, всюду позарез сейчас требуется подача напряжения по постоянной схеме. До этого события график теперь отводит совсем мало времени. Так что поспешай, электромонтаж!

«Эти должны справиться», съязвишь сейчас на площадках аммиака-2. За этими словами уверенность в профессиональном мастерстве электромонтажников. За ними упорная работа в августане.

Вспомним те дни. Вспомним, как крепко задержали монтажников строители с предоставлением фронтов. Только в конце июля была получена возможность развернуться в подстанциях. Только в начале августа они получили последние переходы. В свое время график на монтаж оборудования подстанций отводил 3,5 месяца. В августе время оказалось спрессовано так, что каждому пришлось трудиться за троих.

Вспомним те тревожные дни, критику организаторов электромонтажа на больших рапортах, на заседаниях партийного штаба. И вспомним ударную работу бригад т. Колокольцева, Модина,

Мосогутова, Сенина. Тогда практически за месяц была выполнена работа, на которую требовалось втройке больше времени. Сказалась большая инженерная подготовка, которую обеспечили прорабы Н. Куликов и И. Шандро. Все девять подстанций были смонтированы, проложено большинство кабельных сетей, многочисленные внутренние разводки в корпусах.

Словом, был, наконец, сделан широкий шаг к подаче напряжения.

Теперь требуется куда меньший «шажок». Осталась самая невидная и самая трудная работа, без которой не обойтись. Одних только муфт предстоит задействовать свыше 200! Еще надо «затолкнуть» три трансформатора в 118 и 119 подстанции.

Электромонтаж в наступлении. Невелико, если сопоставлять с общими показателями комплекса, и его задание на сентябрь — 160 тысяч рублей. Но мал злотник, да дорог. Задание непременно должно быть выполнено, напряжение по постоянной схеме обязательно должно быть подано, потому что судьба стройки во многом зависит от этих малых дорогих рублей. Поэтому что электромонтажники не привыкли ходить в отстающих.



Кропотливую работу провели специалисты завода-изготовителя «Пензахиммаш» при подготовке абсорбера к монтажу. На снимке: пензенец-электросварщик В. Водянов. Фото Ю. Сергеева.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



Профсоюзный штаб комплекса подвел итоги социалистического соревнования за август. Среди строительных участков первое место и переходящее Красное знамя присуждено четвертому участку СУ-1 Кемеровохимстроя, который возглавляет Е. Г. Коняев.

Среди монтажных коллективов лучшим признан участник НМУ-1 Сибметаллургмонтажа, которым руководит Г. И. Скорняков.

Этому участку также присуждено переходящее Красное знамя.

Лучшей по итогам месяца среди строительных бригад названа бригада Г. И. Лунева из СУ-3 Кемеровохимстроя. Среди монтажников — бригада В. Ф. Панова из НМУ-1 Сибметаллургмонтажа. Среди специализированных субподрядных управлений — бригада Ю. М. Куропятникова из Сибстальконструкции.

КОММУНИСТЫ РЕШИЛИ

7 сентября состоялось открытое партийное собрание коллектива Минмонтажспецстроя СССР, участвующих в сооружении комплекса аммиак-2. С докладом об итогах работы выступил Герой Социалистического Труда, заместитель начальника Кузбасского производственно-распорядительного управления Л. П. Топкасов.

Он отметил, что за 8 месяцев текущего года на

строительстве аммиак-2 допущено отставание в специальных и монтажных работах на 1 миллион 527 тысяч рублей, в том числе Сибметаллургомонтажом — 987 тысяч рублей, УрМА — 174 тысячи рублей, Сибтеплоизоляцией — 326 тысяч рублей. Запсибэлектромонтажом — 49 тысяч рублей.

Это отставание было вызвано, прежде всего, несвоевременным комплекто-

ванием объектов комплекса необходимым количеством рабочих трестами Сибстальконструкция и Сибметаллургомонтажа, недостатками в организации работ и низкой производительностью труда, слабым использованием механизмов и ненаполненными вторыми сменами.

Серьезно сказалось на темпах и несвоевременное предоставление фронта генподрядчиком для монтажа

кабельных эстакад, трасс и фундаментов под оборудование блоков 7, Ж-И, 10-11 и других.

Тем не менее важно полностью подготовиться к приему природного газа до 20 сентября 1977 года.

В принятом постановлении собрание отметило необходимость развернуть борьбу за экономию электрической энергии и материальных ресурсов, внедре-

ние бригадного подряда, безусловное выполнение плановых заданий.

В прениях по докладу выступили управляющий трестом Кемеровохимстрой И. Мольникас, зам. главного инженера объединения «Азот» А. Пронин и другие. В работе собрания принял участие первый секретарь Заводского райкома партии А. Лебедев.

С. ДОЛИНОВ.

**ВНИМАНИЕ:
СТЫКСТРОЙ!**

**ДВОЕ
ДЕРУТСЯ...**

Еще 30 августа должна быть закончена обмуровка котла пусковой котельной. Однако, зайдите в котельную, посмотрите. Кирпичная кладка не поднялась от основания и на метр.

Более того, сейчас начальник цеха аммиак-2 И. Л. Шабалин и теплотехник этого же цеха А. С. Хейнен настаивают на том, что пора... разбирать и перекладывать заново уже сделанное.

На месте это выглядит примерно так. Мастер Союзтеплостроя В. А. Николаев дает команду бригаде огненупорщиков А. Ф. Григорьева:

— Кирпич и раствор по дану, приступайте к кладке. Бригада приступает к кладке. Мастер уходит, приходит теплотехник А. С. Хейнен и говорит:

— Где у вас разрешение на кладку? Прекращайте сейчас же это безобразие.

Бригада прекращает «безобразие». Если бригадир начинает самовольничать, в подкрепление к теплотехнику подходит представитель ГИАПа. А однажды даже шеф завода - изготовителя пожаловал, тоже запретил вести кладку.

И застыла на месте обмуровка. Ни туда, ни сюда.

Претензии у заказчика серьезные.

— Мы котел строим, не банду, — говорит А. С. Хейнен. — Нам нужны сертификаты на кирпич и на раствор. Без них мы не знаем, из чего делается футеровка, выдержит ли она испытания рабочим режимом. Кроме того, кладка ведется с отступлением от требований. Раствор кладется неровно, есть щели, толщина шва много больше требуемых 5 миллиметров.

Вот что говорит бригадир А. Ф. Григорьев:

— Кирпич плохой. Толщина его колеблется от 59 миллиметров до 64. Где уж тут выдержать толщину шва? Кроме того, у нас нет воды, чтобы задействовать растворную станцию. А раствор, что привозят с растворным узла, уже не тот, чтобы «по линейке» работать.

Бригаде надо работать. И она умеет работать. Ей только надо дать материалы. Материалы поставляет генподрядчик — СУ-З Кемеровохимстроя. Какие? Ка-какие есть.

Руководители СУ-З заняли позицию: «двою дерутся — третий не лезь». Что и говорить — ловко устроились.

В. УСЛЯНОВ.



Мачта — надежный подъемник в Сибметаллургомонтаже.

Фото Ю. Сергеева.

КОНСПИРАЦИЯ ПО-ХИМСТРОЕВСКИ

Еще совсем недавно на аммиаке-2 было два «секретных» корпуса. На всех чертежах они едва — едва обозначены эдаким пунктиром, чтобы не дай бог кто-нибудь их не обнаружил. И, как водится, шифрики на них завели (передаю по строжайшему секрету: 676 А и 669)...

Но вот один из этих корпусов какой-то злоумышленник рассекретил. Соорудил на месте корпуса избушку на куриных ножках, посадил в дверях тетю Машу, которая от зари до зари стала там носки вязать, а на стене повесил огромный, больше, чем сама стена, красный щит, на котором все выложил, как на духу: «Корпус № 676 А. Его строят...» и т. д.

Выходит, один у нас остался «секретный» корпус — 669-й. Зато никому его теперь не рассекретить.

Пройдет какой-то месяц, и землю ничем не угряжешь — замерзнет (корпус-то подземный).

А то, что месяц пройдет и никто не хватится, можно не сомневаться. «Секретный» ведь корпус. Тут некоторые товарищи, вроде начальника цеха аммиак-2 И. Л. Шабалина, пытались кое-кому намекнуть, мол, надо бы что-то с корпусом сделать, строить хотя бы по ночам... втихомолочку. Ну-ж-ен ведь корпус-то. То бишь, емкость. Без нее котел не запустить — некуда будет сливать щелочь и прочие отходы после промывки.

«Шепот» Шабалина, может быть, до кого-то и до несся, но строители, как и подобает настоящим конспираторам, никак не отреагировали — оказались глухи и немы.

● Говорят бригады
М. ШУРЫГИН, Уралмонтажавтоматика

ПОДРЯД- ПОД РЯД ПОДНОЖЕК

Наша бригада приступила к монтажу КИП и автоматики в 678 корпусе в самый «разгар» пусконаладочных работ, т. е. наладка должна вовсю уже вестись, а мы только начали монтировать щиты автоматики. Такова была строительная готовность. Но и сейчас нас многое держит, не позволяет размахнуться.

Ни одной импульсной линии мы, например, до сих пор не смогли проложить. Сначала не было расходомерных шайб. Теперь они появились — валиются под ногами. Почему? Начальник нашего участка Е. Семенов и прораб Э. Солдатенко объясняют, что эксплуатационники до сих пор не определились с местом установки этих диафрагм.

Но было бы еще терпимо, если бы дело касалось одних шайб — массу других

приборов надо монтировать (контроль давления, уровня и т. д.)! Но, говорят, и здесь эксплуатация решила отступить от проекта, пересматривает места отбора и установки стендов с датчиками.

Я не против того, чтобы что-то пересматривалось, делалось как лучше, только зачем столько времени терять на разные ожидания? Сначала ждем, сложа руки, оборудование, потом спешиваемся и начинаем вносить в проект изменения.

Сейчас, например, нам кто-нибудь может хотя бы мелом начертить, где будут установлены диафрагмы — пусть не все, хотя бы часть! Мы начали бы подтягивать импульсные линии.

А ведь мы решили работать по бригадному подряду.

Записал В. САЯНОВ.

ЭТЮДЫ КУЗЬМЫ МЕТЕЛКИНА

ДОЛГОЖДАННЫЕ НЕЖДАННЫЕ

Бывают, оказывается, и такие гости. Их приглашают, суют чуть ли не золотые горы, ждут. Но вот они пришли, а хозяева морщаются: «Принесла нелегкая».

Примерно так получилось два дня назад с комсомольцами строительного техникума. Их поднял клич секретаря горкома ВЛКСМ Михаила Касьяна:

— Ребята! Надо помочь строителям. Они вас ждут.

И это была правда. Секретарь комитета комсомола Кемеровохимстроя Михаил Требин от имени всех рабочих первого строительного прошу просил горком:

— Нужны молодые сильные руки.

— Надо, так надо, — сказали и учащиеся техникума.

Двадцать пять добрых и веселых молодцов прибыло в назначенное время к про-

ходной производственного объединения «Азот». Никто их тут не ждал, М. Требин — тоже. Пропуск также не был заказан.

Полтора часа было убито на выяснения, кто, откуда такие, зачем. Наконец, ребята оказались на строительной площадке аммиака-2. Они работали, но на строение было испорчено.

Спрашивается: зачем звонить во все колокола, если сам остаешься в стороне?

Ответственный за выпуск
Л. АМБИНДЕР.

**НАШ АДРЕС: ул.
НОГРАДСКАЯ, 3
тел. 6·57·46
6·02·00**