

# С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ, КОМСОМОЛИЯ!

ДА ЗДРАВСТВУЕТ ЛЕ-  
НИНСКИЙ КОМСОМОЛ —  
НАДЕЖНЫЙ ПОМОЩНИК  
И БОЕВОЙ РЕЗЕРВ КОМ-  
МУНИСТИЧЕСКОЙ ПАР-  
ТИИ, ПЕРЕДОВОЙ ОТРЯД  
МОЛОДЫХ СТРОИТЕЛЕЙ  
КОММУНИЗМА!

Из Призывов ЦК КПСС к  
60-летию Великого Октября.



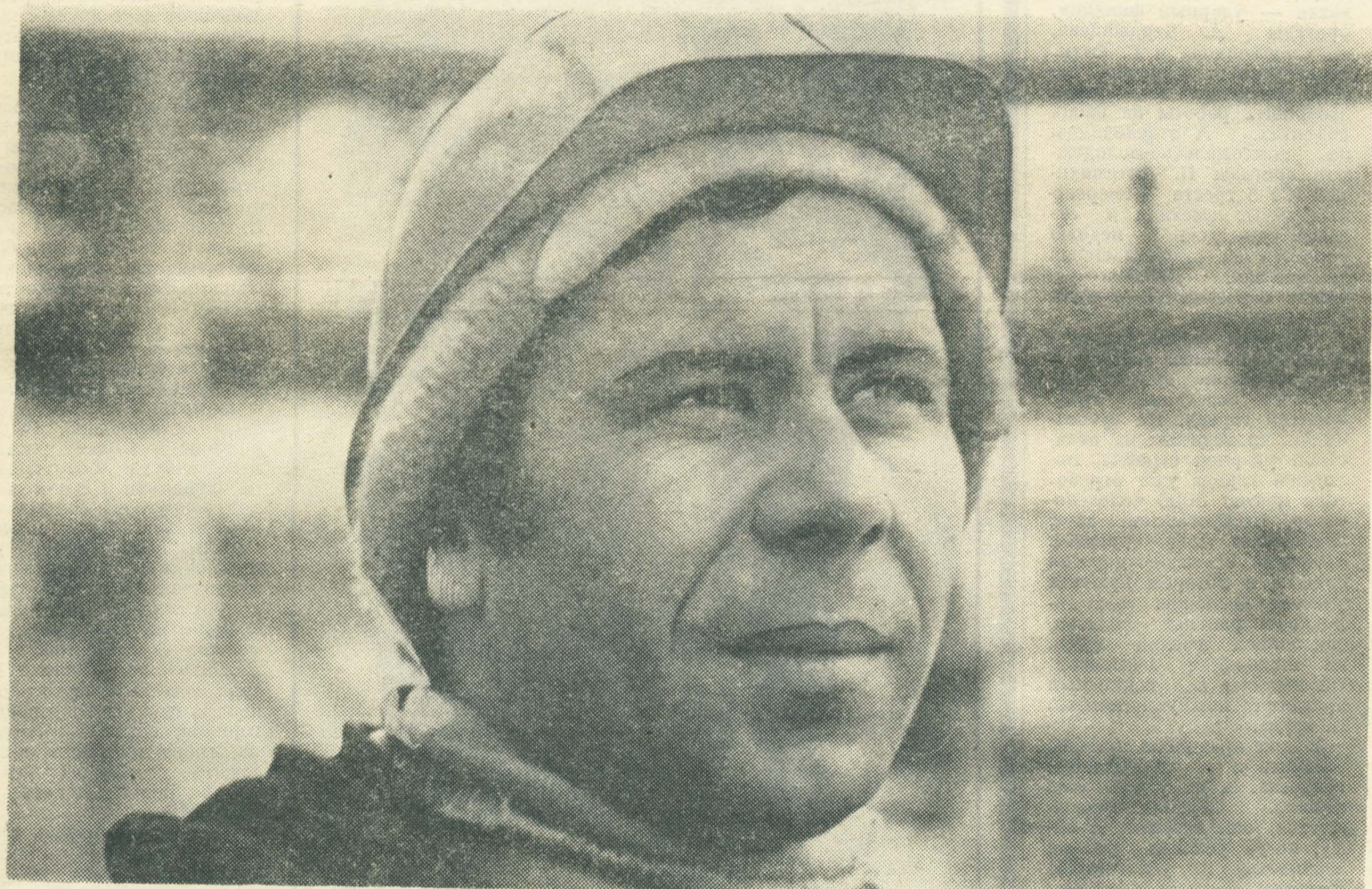
# КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

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

№ 64—65 (1253—1254). Пятница, 28 октября 1977 г. Цена 1 коп.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



На снимке: Александр Чердынцев, бригадир лучшего комсомольско-молодежного коллектива на аммиаке-2. Фото П. Костюкова.



## ПРИМЕР ЛИДЕРА

Подводя итоги прошедшему дню, мы вновь в числе лидирующих видим комсомольско-молодежную бригаду А. Чердынцева из НМУ-1 Сибметаллургмонтажа — 292 процента. Не скажем, что такой выработка бригада никогда не достигала прежде, и, тем не менее, сегодня — это вы-

дающийся показатель. На дворе, хоть и не сорок градусов, но зима. Прибавьте сюда и то, что сейчас довольно тесно стало на стройплощадке — большая часть оборудования выставлена. Действительно, под ударному трудится сейчас бригада А. Чердынцева, возглавив соревнование среди механомонтажников.

У строителей лидирует бригада П. Безбердого из СУ-1 Кемеровохимстроя — 129 процентов нормы выработки.

Набрала высокие темпы бригада А. Антишиной из Сибтеплоизоляции (178 процентов) — первая среди

специализированных субподрядных организаций. Вообще говоря, надо, чтобы так же хорошо трудились сейчас и другие бригады изолировщиков. Успехи А. Антишиной убеждают еще раз в том, что при желании можно добиваться высоких показателей.

Неплохо потрудились позавчера бригады И. Зырянова — 236 процентов (НМУ-3 Сибметаллургмонтажа), Ю. Жукова — 152 процента (Сибстальконструкция), В. Лисицына — 158 процента (Уралмонтажавтоматика), Б. Аксенова — 165 процентов (Запсибэлектромонтаж).

## ОНИ ПОДПИШУТ РАПОРТ

Почетное право подписать рапорт ВЛКСМ Центральному Комитету КПСС к 60-летию Великого Октября захватили монтажники А. Чердынцев (НМУ-1), В. Бородин (НМУ-2), С. Шеметов, С. Пулов, В. Судницын (КМУ-1), строители Кемеровохимстроя А. Намаконов (СУ-1), В. Рыжиков (СУ-2), Т. Колыгчева, Р. Молостова, Г. Иванов (СУ-5), плотник Кемеровского управления Сибтеплоизоляции В. Буланов и Н. Зябликов из КМУ Уралмонтажавтоматики.

## СВЕРИМ ЧАСЫ!

Сверим часы, товарищи! На календаре уже 28 число, заканчивается еще один месяц работы на комплексе. Сейчас самое время «подбить бабки», прикинуть, на сколько продвинулся вперед аммиак-2, на сколько может и должен продвигнуться. Эту работу, кстати, в минувшую среду в очередной раз проделал партийный штаб на своем заседании. Вновь, как и в предыдущие месяцы, была констатирована цифровая эквилибристика, которой не устают заниматься в ряде управлений. Прежде всего, это касается монтажных управлений треста Сибметаллургмонтажа. К заседанию штаба они прикинули ожидаемое выполнение объемов строймонтажа и вышло, что больше, чем 485 тысяч рублей освоения, комплексу ждать от механомонтажников нечего. Затем главный инженер треста Л. Смирнов внес поправку в эти данные, заявив об ожидаемом выполнении работ на 600 тысяч рублей.

Но существенных изменений в октябрьские темпы и эта поправка не привнесет. Ведь тресту в октябре планировалось освоить свыше миллиона рублей!

Пройдет время, и этот месяц в судьбе аммиака-2 назовут странным. Для многих рабочих коллективов он стал, пожалуй, самым результативным. В сегодняшнем номере спецвыпуска мы рассказываем об успехах лучших комсомольско-молодежных бригад. Высоких показателей в октябре добилось и немало их старших товарищей. В этом месяце стройка напряженно работала над решением важнейшей задачи — обеспечения теплом по постоянной схеме всех объектов комплекса. Работала — и решила!

Но в этом же месяце, судя по ожидаемым показателям, аммиак-2 резко сбавил темпы, набранные в летнюю кампанию. В этом месяце, несмотря на многое (окончание на 4-й стр.).

# ВСТРЕЧАЮ ЮБИЛЕЙ

К МОЛОДЫМ  
СТРОИТЕЛЯМ АММИАКА-2  
ОБРАЩАЕТСЯ  
ПЕРВЫЙ СЕКРЕТАРЬ  
КЕМЕРОВСКОГО ГОРОДСКОГО  
КОМИТЕТА ВЛКСМ М. КАСЬЯН

Волниющие дни переживаются сейчас весь советский народ. Страна встречает славный юбилей — полной сил и энергии. До 7 ноября остается не так уж много времени и каждый из этих дней полон высокого трудового напряжения.

Нынешнее празднование Дня рождения комсомола неразрывно связано со знаменательным юбилеем нашей Родины. Всегда, на любых этапах развития страны, ее славный ленинский комсомол был на передовых руках строительства коммунизма. Вот и сейчас тысячи молодых кузбассовцев — металлурги и шахтеры, химики и строители — напряженно трудаются над выполнением своих преддьяблейных обязательств.

Юбилейная вахта комсомольцев и молодежи ежедневно выдвигает новых героев. Весомый вклад в трудовые подвиги Родине вносят и молодые строители комплекса аммиак-2 в производственном объединении «Азот». В свое время, учитывая особую значимость этой стройки для Кемерова и всего Кузбасса, горько областного комитета комсомола объявило ее общей ударной комсомольской. Сотни молодых строителей и монтажников аммиак-2 горячо восприняли это решение. Сегодня можно смело утверждать, что комсомольцы и молодежь стройки находятся в авангарде борьбы за успешный ввод в действие этого объекта.

Особо хочется отметить ударную работу новокузнецких механомонтажников. Комсомольско-молодежные бригады А. Чердынича, Б. Кинова, А. Соломенцева из первого Новокузнецкого управления Сибметаллургмонтажа с честью несут здесь, в Кемерове, знание запсибовцев. Две нормы выработки за смену — та же, что и в фактической норме труда. Впрочем, как показывает опыт этих бригад, и такая высокая рука не предел, если к делу относиться творчески, если использовать все резервы рабочей смены. Особенно наглядно это видно на примере комсомольско-молодежной бригады Александра Чердынича. Стоит заглянуть в сводки ежедневного подведения итогов социалистического соревнования участников строительства, чтобы увидеть, насколько высок трудовой ритм этой бригады. 2,5-3 нормы за смену обеспечивают ребята Чердынича!

Все эти бригады неоднократно выходили победителями в социалистическом соревновании и завоевывали

## ЭТО НАСТОЯЩЕЕ ТВОРЧЕСТВО!

...Выполнить годовое задание к 29 октября. Дню рождения комсомола.

(Из социалистических обязательств бригады А. Чердынича).

**Т**рудно сказать, когда именно комсомольско-молодежная бригада монтажников Александра Чердынича почувствовала, что способна выполнять любую работу в любых условиях. Важно главное — в какой-то момент молодая бригада (она родилась в марте 1973 года) это поняла. И с того дня обрела полную уверенность в своих силах.

Бригада Александра Чердынича вот уже больше месяца выполняет каждый день две — три нормы, намного опережая другие сильные коллектива монтажников. И вот что замечательно: сего-

дня она делает это с той же легкостью, что и раньше. Откуда же берутся сверхплановые проценты?

Ответ нужно искать прежде всего в самой бригаде, в ее характере в поречье. Без сомнения, Чердыницев с ребятами прошли огромную школу на стройках Запсиба. Богатый опыт накоплен на сооружении второго конвертерного цеха стапа 450 на реконструкции старой доменной печи. В бригаде выработалось то прекрасное качество, которое Чердыницев называет «славленностью». Вливаясь в общий ритм, ребята понимают друг друга с полуслова, и если у двоих что-то застопорилось, то на помощь приходит третий.

На аммиак-2 бригада Чердынича смонтировала 400 тонн оборудования и около 300 тонн металлоконструкций, — рассказывает старший прораб участка Б. Скорняков. — Ребята стараются по возможностям больше применить укрупненную сборку. Это настоящее творчество. Иногда и мне непонятно, как такую конструкцию можно монтировать. А потом отойдешь в сторону, подумаешь, и удивляешься: ведь правильно, так лучше! Еще особенность. Бывают бригады, которые поставят какое-нибудь оборудование на фундамент, а потом ходят вокруг и сообщают, как дальше идет. У Чердыницева же вначале семь раз отмерят и один раз поставят. Больше времени на подготовку, зато меньше — на монтаж.

Что еще добавить? Бригада имеет множество почетных грамот Новокузнецкого горкома, обкома комсомола, имени монтажников занесены по итогам 9-й пятилетки в книгу Почета ЦК ВЛКСМ. Сегодня мы видим, что и в новой пятилетке прославленный коллектив работает в своем стиле. Годовое задание выполнено досрочно и, теперь уже можно сказать, на план двух лет — тоже. Свое слово бригада Александра Чердынича держит с честью.

**М. ОРЛОВ.**

Можно научиться решительности? Можно научиться уверенности? Не знаю, как где, а у бригадира комсомольско-молодежной бригады Г. Сатинеева можно научиться всему.

Сам он такой спокойный, надежный, что рядом с ним суетиться, нервничать неудобно как-то.

Блок сероочистки. Бригада Г. Сатинеева ведет здесь обвязку аппаратов. На руках у бригадира красная



УДАРНЫЕ ТЕМПЫ!

### репортаж

## КОГДА

Можно научиться решительности? Можно научиться уверенности? Не знаю, как где, а у бригадира комсомольско-молодежной бригады Г. Сатинеева можно научиться всему.

Сам он такой спокойный, надежный, что рядом с ним суетиться, нервничать неудобно как-то.

Блок сероочистки. Бригада Г. Сатинеева ведет здесь обвязку аппаратов. На руках у бригадира красная

повязка, но командует подъемом крановщика. Сверху — не опустить, скобу — не завести, мешает эстакада.

Ненавязчиво бригадир подсказывает: «Майтай», потом запечите лебедкой и заводите.

Крансогр дает команду крановщику. А монтажник Евгений Кормс уже поднимается на эстакаду, к лебедке...

этими аппаратами. Сверху — не опустить скобу — не завести, мешает эстакада.

Вместе с монтажником Владимиром Ефимовым он «запеленал» в два троста регулирующую гребенку (это такая труба, в четырех точках которой установлены мощные задвижки). Потом рукой подал команду: «Вибра». Кран поднял гигантский «кларнет» над землей, понес к сероочистным аппаратам. Его место — под

## СЕКРЕТ МОЛОДОСТИ

«Достигнуть выработки 24,6 квадратных метра на человека в смену. Один день в неделю работать на сэкономленных материалах».

### ВЫБОР ЦЕЛИ

Такие обязательства взяла в честь юбилея Великого Октября комсомольско-молодежная бригада отделочников Н. Артемихина из СУ-5 Кемеровохимстроя.

Второй пункт обязательства — по существу, почин. Сказана коротко, но сколько за этим стоит! На сэкономленных материалах...

— Мы много раз выступали с различными инициативами, — рассказывает бригадир Н. Артемихина. — Обычно это бывает



вышли бригада на встречу юбилему Родины, — это не громкое слово, но почин ради почина, это хорошо взвешенные возможности, это цель.

— Мы много раз выступали с различными инициативами, — рассказывает бригадир Н. Артемихина.

Шло время. Кто-то вернулся в Ярославль, кто-то закончил вуз...

Впрочем, не много ли?

Можем, конечно, один раз «заскочить», вместо пяти, скажем.

Не пойдет ли такая экономия вред качеству?

А, может, нормы расхода не очень же

затраты?

Также поначалу возникают сомнения. Но они исчезают, как только начинаешь заниматься с работой девчачь.

Вот Надя Долникова. Едва

касается валиком краски, легко

кладет его на специальную

доску (у художников такие

доски называются палигрит),

растягивает краску, смачивая в

ней вес валик. И только по-

том принимается за дверь. Не

единожды она «казнит», а де-

сять-двадцать раз.

Ни одна капля не скатывается с двери.

Так работают и другие девчата.

Давно заметили: хорошо

промытые кисти и валики —

это тоже экономия. И в бри-

гаде стало правилом тщательно

промывать инструмент после

работы.

В общем, девиз, с которым

приходит третий,

весьма привлекательный:

«Достигнуть выработки

24,6 квадратных метра на

человека в смену. Один день в

неделю работать на сэкономлен-

ных материалах».

Вот Надя Долникова. Едва

касается валиком краски, легко

кладет его на специальную

доску (у художников такие

доски называются палигрит),

растягивает краску, смачивая в

ней вес валик. И только по-

том принимается за дверь. Не

единожды она «казнит», а де-

сять-двадцать раз.

Ни одна капля не скатывается с двери.

Так работают и другие девчата.

Давно заметили: хорошо

промытые кисти и валики —

это тоже экономия. И в бри-

гаде стало правилом тщательно

промывать инструмент после

работы.

В общем, девиз, с которым

приходит третий,

весьма привлекательный:

«Достигнуть выработки

24,6 квадратных метра на

человека в смену. Один день в

неделю работать на сэкономлен-

ных материалах».

Вот Надя Долникова. Едва

касается валиком краски, легко

кладет его на специальную

доску (у художников такие

доски называются палигрит),

растягивает краску, смачивая в

ней вес валик. И только по-

том принимается за дверь. Не

единожды она «казнит», а де-

сять-двадцать раз.

Ни одна капля не скатывается с двери.

Так работают и другие девчата.

Давно заметили: хорошо

промытые кисти и валики —

это тоже экономия. И в бри-

гаде стало правилом тщательно

промывать инструмент после

работы.

В общем, девиз, с которым

приходит третий,

весьма привлекательный:

«Достигнуть выработки

24,6 квадратных метра на

человека в смену. Один день в

неделю работать на сэкономлен-

ных материалах».

Вот Надя Долникова. Едва

касается валиком краски, легко

кладет его на специальную

</div

# СВЕРИМ ЧАСЫ!

(Окончание. Нач. на 1-й стр.). Численные заверения руководителей организаций Минмонтажспецстроя ССР, вновь резко сократилась численность участников сооружения. Заглянем в сводку: еще в начале октября число работающих превышало 2200 человек. Сейчас не насчитывается и двух тысяч.

Большинство рапортов в штабе было посвящено обеспечению стройки постоянным теплом и электротехникой, и работа по технологической цепочке как-то не вписывалась в эти совещания. Сейчас можно говорить о том, что часть важных вопросов пресловутого «стыкстроя» осталась по-

этой причине нерешенной. И в то же время «выбрать» запланированные объемы абсолютному большинству организаций никто не мешал. Тресты Запсибэлектромонтаж, Сибстальконструкция, Запсибсантехмонтаж, Сибпромвентиляция уверенно идут на уровне заданий. Управления треста Кемеровохимстрой тоже намерены справиться с запланированным показателем. Однако, к сожалению, не эти, точнее, не столько эти коллективы определяли общий успех комплекса в октябре.

Львиная доля объемов строймонтажа приходилась на Сибметаллургмонтаж. Никто не мешал работать механомонтажникам в пол-

ную силу. Они — мешали, это точно. Сейчас, например, Сибтеплоизоляция представлена на аммиаке-2 всего лишь 35 изолировщиками. Больше, пожалуй, и не требуется — не хватает фронта работы ни на межежевых коммуникациях, ни по технологической цепочке.

Любая большая стройка Кузбасса знает коллектив Сибметаллургмонтажа как одного из лучших представителей Минмонтажспецстроя ССР. Что же произошло сейчас?

В эти дни готовится к утверждению график окончания строительно-монтажных работ по всему комплексу.

## А. Котельников, СММ НУЖЕН ФУНДАМЕНТ

Наша бригада оказалась в критической ситуации: в любой момент монтаж трубопроводов питательных насосов блока 1.2 может быть запрещен из-за отсутствия фундаментов под опорные конструкции.

Сложность в том, что прежде, чем залить новый

фундамент, нужно раздобыть часть старого, а там внутри трубы подогрева.

Генподрядчик, СУ-1 Кемеровохимстроя, и, в частности, начальник участка тов. Петракович всякий раз заверяет: «Утрясаем».

А на днях Петракович неожиданно «вспомнил»: «У нас и чертежей-то нет!».

Возможно, так оно и есть. Значит, чертежи, переданные Кемеровохимстрою два месяца назад, затерялись в отделах треста. А тов. Петраковичу, выходит, это на руку, он и другие свои обязанности не хочет выполнять. Например, сейчас уже просто невозможно работать без света, но освещение, несмотря на неоднократные просьбы, не делается.

Записал  
М. МИХАИЛОВ.

## А. Ращупкин, Оргхим УШЛИ МОНТАЖНИКИ

Были близки к завершению работ в 678 корпусе монтажники Уралмонтажавтоматики. Однако не закончив, они покинули объект. Почему? Нельзя закончить, нет диафрагм. Однажды комплектов расходомерных шайб УКС производственного объединения «Азот» не выдал в монтаж.

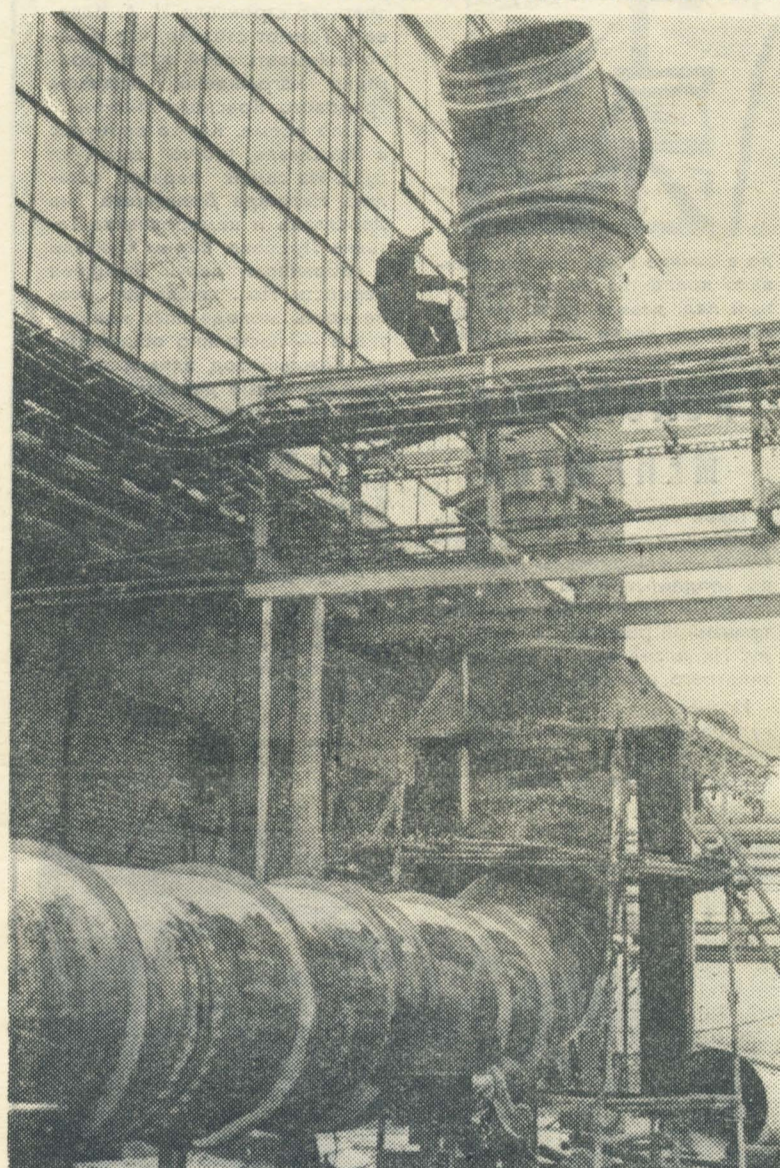
Нет шайб — нет и импульсных линий (монтажники не стали их прокладывать). Следовательно, нет приборов измерения расхода обессоленной воды, газового конденсата, воды на взрывление и др. А без них нельзя вести речь о технологической наладке водоподготовки в целом.

## СВОДКА

СДАЧИ АКТОВ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПО АММИАКУ-2 НА 27 ОКТЯБРЯ.

[В первой колонке — исполнители, во второй — всего актов, в третьей — план сдачи актов с нарастающим итогом, в четвертой — сдано, в пятой — долг, в шестой — осталось сдать]:

СУ-1	47	40	14	26	33
СУ-2	20	15	—	15	20
СУ-3	9	6	6	—	3
СУ-6	7	6	—	6	7
<b>Трест КХС</b>	<b>83</b>	<b>67</b>	<b>20</b>	<b>47</b>	<b>63</b>
КПС	15	15	11	4	4
<b>Строймеханизация</b>	<b>63</b>	<b>58</b>	<b>25</b>	<b>33</b>	<b>38</b>
<b>Главкузбассстрой</b>	<b>161</b>	<b>140</b>	<b>56</b>	<b>84</b>	<b>105</b>
ССК	27	25	6	19	21
КМУ-1	674	499	4	495	670
КМУ-2	209	157	10	147	199
НМУ-1	300	111	12	99	288
НМУ-2	179	111	—	111	179
НМУ-3	135	135	56	79	79
ЗСЭМ	93	92	16	76	77
ЗССТМ	32	32	7	25	25
СПВ	71	71	8	63	63
УРМА	40	20	—	20	40
СТС	9	3	—	3	9
СТИ	1174	327	21	306	1153
ВХЗ	37	37	9	28	28
ВПСМ	15	11	—	11	15
<b>Минмонтажспецстрой</b>	<b>2996</b>	<b>1620</b>	<b>149</b>	<b>1471</b>	<b>2846</b>
ЗССА	1	—	—	—	1
Омск газонефтепроводстрой	1	1	—	1	1
<b>Итого по комплексу</b>	<b>3158</b>	<b>1761</b>	<b>205</b>	<b>1556</b>	<b>2953</b>



На снимке: механомонтажники В. Лаврушина из КМУ-1 монтируют трубопроводы конденсатора воздушного охлаждения компрессора синтеза газа.

Фото П. Костюкова.

## А. Хохлов, Строймеханизация

# КТО ДАСТ КАБЕЛЬ?

Для завершения кольца пожарного водопровода вокруг 674 корпуса, нам надо в общей сложности проложить 30 метров труб. Работа небольшая, вполне выполнимая, если бы...

В одном из участков, в районе 6 блока, копая, мы натолкнулись на кабель, питающий временную сборку. К ней присоединены сварочные аппараты различных участков и управлений. Но владелец энергохозяйства один — СУ-1 Кемеровохимстроя, генподрядчик.

Естественно, я обратился к начальнику этого управления тов. Козленко с просьбой убрать кабель, освобо-

дить нам место для работы.

— У меня нет кабеля, — ответил Козленко.

— Но ведь нужен-то кусок метров в тридцать, и его все равно скоро убирать совсем. Можно у монтажников попросить. У них остатки же кабеля имеются.

— Вам работать, вы и ищите, договаривайтесь, — сказал Козленко, как отрезал.

Как понимать? Выходит, если нам и ТОЛЬКО НАМ (Строймеханизации) нужен пожарный водопровод вокруг 674 корпуса, то нам и строить этот корпус?

Записал  
В. УСЛАНOV.

## ♦ РЕПОРТАЖ ВЫШЕ- ТОЛЬКО НЕБО

Аммиак-2 растет ввысь. Недавно самой высокой точкой комплекса была верхушка дымовой трубы. Но рекорд Николая Зенченко из Союзтеплостроя побила отважная бригада Геннадия Шишкова. 21 октября монтажники Кемеровского управления Сибстальконструкции нарастили факел до отметки 78 метров.

Этот объект, как впрочем, и многие на нашей стройке, особый. На его монтаже свои сложности и свои трудности. Самое главное, конечно, высота. Но не только она.

— Мне уже приходилось строить подобные башни, — рассказывает бригадир, — однажды в Тяжине монтировали мачту ретрансляции. Снизу до верхушки 225 метров. И все же там было намного проще. Во-первых, конструкции укреплялись вантами, во-вторых, монтировали сборными секциями. А здесь башня — свободно стоящая, и каждый элемент приваривается отдельно. Нужна особая точность и прочность. Но ребята работают отлично.

Технология монтажа отработана четко. Внизу Юрий Куропятников управляет «ползучим» краном. Бригадир принимает конструкции, цепляет их на крюк и подает наверх. А там — четыре монтажника и два сварщика: Виктор Потапов, Андрей Журба, Юрий Сорокин, Борис Клейменов, Александр Сильягин и Андрей Колпаков.



Балка к балке, день за днем в любую погоду набирая факел высоту, и вот — проектная отметка. На радость ребят прикрепили наверху свой бригадный флаг. Александр Сильягин приварил железную трубу и воткнул в нее самодельное древко.

Что ж, они имели на это право. Давать на такой высоте на пронизывающем ветру 180 процентов выбраковки — не каждому по плечу. А стальмонтажники ко всему привычны. И свое слово — закончить монтаж факела к 7 ноября — держат.

И. МИХАИЛОВ.

Ответственный за выпуск  
Л. АМБИНДЕР.

**НАШ АДРЕС:** ул.  
**НОГРАДСКАЯ, 3**  
**ТЕЛ. 6-67-46**  
**6-02-00**