

21 ноября котлы  
Новокемеровской  
ТЭЦ начали работать  
на природном газе,  
который пришел из  
скважин знаменитого  
газового месторож-  
дения Самотлор по  
магистрали Нижне-  
вартовск — Пара-  
бель — Кузбасс.



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

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

№ 73 (1262). Среда, 23 ноября 1977 г.

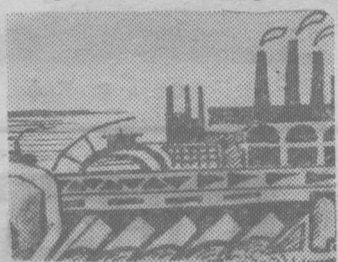
Цена 1 коп.

# ПРИНИМАЙ, КУЗБАСС, САМОТЛОРСКИЙ ГАЗ! ДАЕШЬ ГАЗ НА АММИАК-2!

Этого дня с нетерпением ждали. Событие, можно сказать, историческое. Как на большой праздник, с транспарантами, флагами, плакатами собрались на митинг строители газопровода, энергетики, рабочие производственного объединения «Азот».

Митинг открывает первый секретарь Кемеровского горкома партии В. М. Чурпита. Слово предоставляется секретарю областного комитета КПСС В. В. Бакатину.

Он рассказывает о творческом, плодотворном сотрудничестве трех областей — Томской, Тюменской и Кемеровской, благодаря ко-



торому индустриальный Кузбасс получил сегодня ценное сырье для химии и топливо для металлургии и энергетики. Использование природного газа в этих отраслях промышленности скажет неоценимую помощь в улучшении экономики области, в повышении технико-экономических показателей химических, металлургических предприятий и энергетики, позволит ежегодно экономить до двух миллионов тонн угля, почти в пять раз сократить вредные выбросы в атмосферу и воду.

Один за другим на импровизированную трибуну поднимаются начальник

Главвостоктрубопроводстроя Е. В. Щепкин, заместитель главного инженера производственного объединения «Азот» А. П. Пронин, директор Новокемеровской ТЭЦ В. Г. Томилов. Они рассказывают о тех значительных переменах в производстве, экономике, условиях труда, что несет с собой природный газ Самотлора.

Наступает самый торжественный момент. Секретарь обкома КПСС В. В. Бакатин перерезает красную ленточку перед газораспределительным пунктом. Право зажечь факел представляется главному механизму СУ-4 треста Омскнефтепроводстрой Вальтеру Эдуардовичу Раэ и старшему машинисту котельного цеха Новокемеровской ТЭЦ Виктору Антоновичу Комякову. Синеватым факелом вспыхивает газ.

«Здесь 21 ноября 1977 года впервые в Кузбассе принят природный газ» — написано на мемориальной доске из нержавеющей стали, открытой в честь этого знаменательного события.

Участники митинга единодушно одобрили и приняли текст письма в адрес Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР тов. Л. И. Брежнева.

Итак, газ пришел в Кемерово. Но, к сожалению, приходится констатировать: аммиак-2 сегодня не готов принять его. Строителям и монтажникам, всем коллективам, занятым на сооружении комплекса, предстоит еще сделать очень много, чтобы полученный природный газ химики могли употребить в дело.

Даешь газ на аммиак-2!  
А. ВАСИЛЬЕВ.



• Юбилейному году — ударный финиш!

## И ОПЯТЬ ВПЕРЕДИ — В. МОРОЗ

18 НОЯБРЯ. В этот день в который уже раз лучшего результата среди механомонтажников треста Сибметаллургмонтаж добилась бригада Вадима Мороза из первого Новокузнецкого монтажного управления. Коллектив достиг наивысшей на комплексе выработки — 282 процента.

Среди других коллективов механомонтажников отличились бригады В. Еремина из второго Новокузнецкого управления. На сборке торной части изотермической емкости. И вот — заканчивается монтаж третьего блока.

Строителям, под заливку днищ бетоном.

Бригада А. Жигалова из СУ-2 Кемеровохимстроя сразу же приступила к выполнению этой работы.

◆ Всего несколько дней назад бригада В. Еремина из НМУ-2 Сибметаллургмонтаж приступила к сборке «лепестков» торовой части изотермической емкости. И вот — заканчивается монтаж третьего блока.

Бригада уверенно идет к своей цели: закончить предварительную сборку торовой части к 1 декабря.

Бригада М. Горина из Востокхимзапиты закончила обработку емкостей фильтровального зала водоподготовки (корп. № 678). Девять фильтров сданы механомонтажникам под монтаж лучшей. Двенадцать —

отметить и коллектив бригады В. Орлова из второго Кемеровского управления.

У строителей впереди бригады Н. Артемихиной из СУ-5 и М. Шейкина из СУ-1 треста Кемеровохимстроя. Среди других организаций Минмонтажспецстроя СССР лидирует бригада А. Госкова из УрМА.

21 НОЯБРЯ. По-прежнему социалистическое соревнование механомонтажников треста Сибметаллургмонтаж возглавляет бригада В. Мороза из первого Новокузнецкого управления. Примечательно, что коллек-

тив в этот день почти в три раза перевыполнил свое сменное задание. 296 процентов — результат работы бригады В. Мороза.

Вслед за лидером идут коллективы бригад А. Маркурова из третьего Новокузнецкого управления, В. Еремина (НМУ-2), И. Федосеева (КМУ-1). На

168 процентов выполнила задание бригада А. Госкова из Уралмонтажавтоматики.

У строителей Кемеровохимстроя лидируют бригады П. Безбердого из СУ-1 и отделочницы Н. Артемихиной из СУ-5.

## ГЕЛЕГРАФ дня

◆ Бригада М. Горина из Востокхимзапиты закончила обработку емкостей фильтровального зала водоподготовки (корп. № 678). Девять фильтров сданы механомонтажникам под монтаж лучшей. Двенадцать —

Поговорим о качестве

В. Ефремов,  
бригадир Востокхимзащиты

## С КОГО ЛЕГЧЕ СПРОСИТЬ?

Говорят, собака кусает последнего. Верно, чего ей надрываться, догонять первого — последний ближе.

У нас, на стройке, так же, только все наоборот. Хотя ближе бывает первый, спрашивают все равно с последнего.

В понедельник состоялось собрание. Прямо на объекте — в 678 корпусе, где наша бригада ведет настив полов кислотоупорной плиткой.

— Все работы надо закончить за четыре дня, — сказал начальник управления И. Зверев. — К 25 ноября. Настелить полы в насосном отделении, устранить все замечания, сделанные куратором. И сдать.

Задача ясна. Чего уж тут неясного? Газ пришел на Новокемеровскую ТЭЦ. Значит, и нам надо разворачиваться побыстрее.

Мы, рабочие, конечно же, понимаем, что надо действовать. И будем действовать. Но...

Опять, скажете, «но»... Вот и наш руководитель не стал придавать значение нашим «но». Не хватит людей? Еще одну бригаду можно поставить. Проблемы нет.

В людях, материалах проблемы нет, в качестве есть. Спешка никогда не шла на пользу качеству. А тут еще чужой брак приходится «замазывать».

Я не понимаю, куда смо-

трят тот же куратор ОКСа, когда принимал от строителей фундаменты. Впрочем, строители уверяют, что они все сделали по проекту. Может быть. Тогда почему по ходу строительства, а лучше — перед самым строительством, не были внесены соответствующие изменения?

Сейчас куратору не нравится, как стоят фундаменты под трубопроводами и опоры фильтров. Верно — на перекосах стоят... В одном месте часть фундамента даже в воздухе висит, над дренажным каналом.

Не понятно и то, зачем сделаны ступеньки вдоль стены. Все эти загогулины мы теперь должны обложить плиткой. Обложили. Куратор морщится. Да и нам самим не нравится. Мало того, мы из-за этих «пеньков» столько дорогостоящей плитки угрошили. 50 процентов ее ушло в бой. Почему? Да потому, что размеры фундаментов по высоте не укладываются кратно в размер плитки. А плитка не режется, только откалывается, как кирпич. Почему бы в проекте не учсть размер плитки?

Куратор забраковал наши ступеньки. Так ведь они по существу не наши. Такими их сделали строители. Почему же куратор молчал раньше? Почему не спрашивал с первого? С последнего проще? Можно не подписывать?

Записал В. Володин.

Бригада А. Савченко,  
Сибпромвентиляция

## НЕ РАГУ ЕДИНЫМ...

Как только наступает обеденное время, строители аммиака-2 становятся мрачными — мрачнее Терека в Дарьяльском ущелье. Особено в конце месяца, когда в киоске Союзпечати появляются в продаже «Панорама», «Работница» и прочие издания, содержащие разнообразные секреты кулинарии.

И когда урчание в желудке становится невыносимым, строители аммиака-2 понуро, подталкивая друг друга вперед, идут в местную столовую.

И там, ожесточенно двигая челюстями, они на практике познают противоречия между мечтой и действительностью.

Мы не хотим огульно характеризовать работников общепита. У них свои трудности, свои проблемы. На тысячу человек скромным коллективом столовой не наготовишься голубцов и вареников, не сделаешь шашлыков и тройной ухи.

Но почему к нашему меню приходится добавлять «неизменное»? Почему, отодвинув в сторону тарелку с недоеденным универсально-

безвкусным супом, монтажники с такой неохотой берутся за второе, за третье, а потом с неохотой плетутся на стройплощадку? Почему в так называемом рагу из барабаных косточек так мало мяса и так много костей?

### Этюды Кузьмы Метелкина

Почему, наконец, председатель профсоюзного штаба Э. Герман и профорг В. Прокофьев предпочитают иной раз обедать в другой столовой — на кантаксе, к примеру?

Столовая для рабочих, или рабочие для столовой? Пока — рабочие существуют, специально для процветания столовой. Платить девяносто пять копеек за безвкусный и несытный обед — слишком дорогая цена, но это, по-видимому, устраивает комбинат питания объединения «Азот» и мало волнует профсоюзный штаб аммиака-2.

Записал К. Метелкин.

В. Смолин, мастер Кемеровохимстроя

## ГОТОВЬ САНИ...

Бригада Михаила Шейкина из СУ-1 Кемеровохимстроя сейчас занимается кладкой стен утепления 674 корпуса. Нё нашлось другого времени?

Почему же? Помнится, в прошлую зиму, в январские сорокаградусные морозы мы занимались тем же самым. Тогда я был рабочим в бригаде. И вот теперь, когда опять наступила зима, строители вновь приступили к тем же работам. Впрочем, не совсем к тем. Сначала додобрали то, что возвели раньше. «Додобрали» потому, что успели кое-что разрушить монтажники.

Теперь поступил новый проект на утепление корпуса. Гляди на него, не скажешь «новый» — значит, лучший».

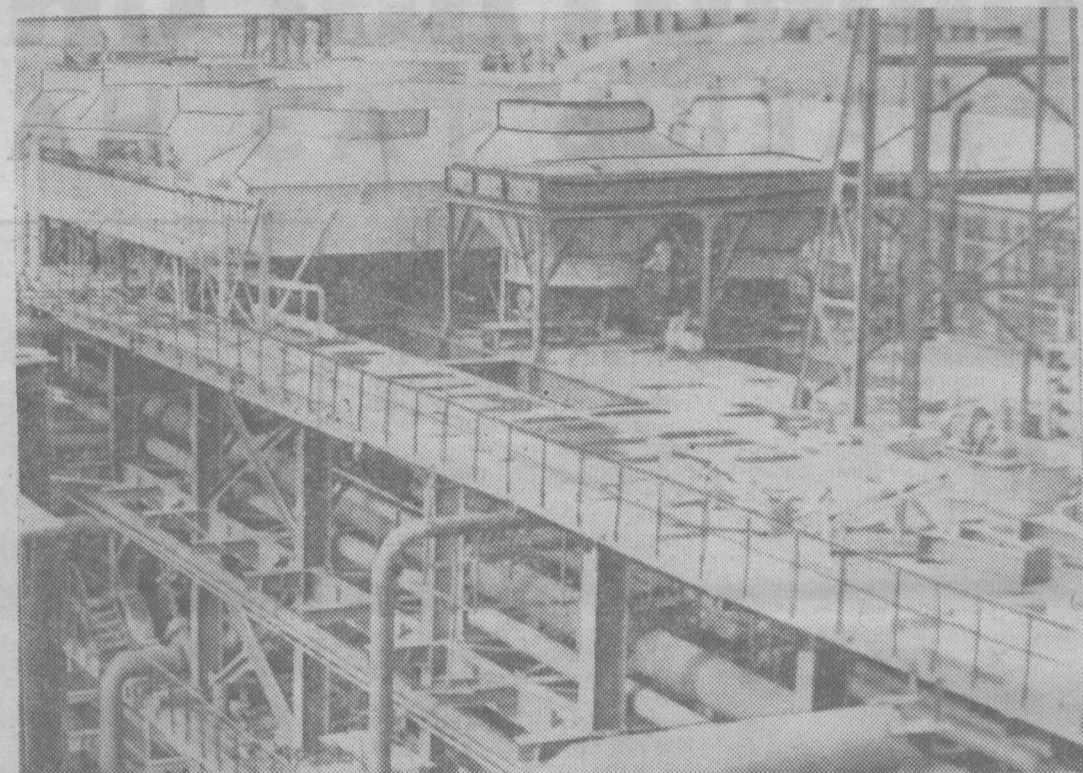
Дело вот в чем. Многое уже смонтировано монтажниками: электриками, киповцами, монтажниками технологического оборудования. От того ли, что проектировщики не учли этот факт, или другого выхода нет, а возможно, решили пойти на определенные переделки, стены, которые теперь возводят бригада М. Шейкина, постоянно пытаются то на трубопроводы, то на металлические переходы, то на кабельные трассы.

В одном месте, например, стоят вентиляторы. Обкладывать ли их кирпичом, или монтажники будут ремонтировать? В общем, бригада тычется туда, сюда и нигде до конца не может завершить работу.

В связи с этим, а также вспоминая горький опыт кладки в прошлую зиму, мне вот что подумалось: а не заняты ли мы строительство утеплительных стен до лета? Тут мы начнем согласовывать с механикомонтажниками, там с электриками, в другом месте еще с кем-то. Пока согласуем, пока монтажники перемонтируют, пока мы закончим... зима и улетит. А там лето. Кому нужны будут наши перегородки? Эксплуатацию, может быть, устраивает и первоначальный вариант проекта.

Смушают меня что-то эти переделки. Хоть бы обяснил кто, зачем они нужны?

Записал В. Артемов.



Холодильные установки аммиака-2.

Фото В. Кафо.

## МАНЕРЫ И МАНЕВРЫ

Несколько дней тому назад можно было наблюдать не совсем обычную картину: начальник участка Союзтеплостроя Ф. Осипов ходил по комплексу, зажав под мышкой... нет, не подписанные акты, а справочник дипломата.

росов. Например, спросят Осипова:

— Что ж вы, дорогой товарищ, слова своего не держите? Еще на той неделе обещали заторкрестиовать потолки в котельной, а не сделали! И до этого обещали. А кроме того, там ваши ребята с качеством не в ладах, температурные швы плоховаты.

Осипов хитро посмотрит на спрашивающего и отрапортует:

— На этой неделе, как пить дать, закончим!

Десять раз спросят, десять раз отрапортует. А

там, пока дойдет до двенадцатого раза, глядишь — и в самом деле работа закончена, и никому никакой

нервотрепки, никаких не-

приятностей, выговоров.

Хорошая штука — дипломатия!

Дюже выгодная таким

руководителям, как Федор

Тимофеевич. А если ее на

полную мощность использо-

вать, то можно ровным

счетом ничего не делать и

ходить в передовиках.

Кузьма МЕТЕЛКИН.

меры

### «В ПАРНИКЕ ТЕПЛО»

В специальном выпуске газеты «Кузбасс» на строительстве комплекса «аммиак-2» в Кемеровском производственном объединении «Азот» была опубликована заметка «В парнике тепло». По существу затронутого вопроса сообщаем следующее.

Насосная корпса 674 спроектирована полуоткрытого типа с подогревом пола. В настоящее время Кемеровский филиал ГИАП выполнил проект укрытия насосной корпса 674. Техдокументация передана Кемеровскому объединению «Азот» 8 сентября 1977 года.

Н. П. РЕШЕТНИКОВ, директор Кемеровского филиала ГИАП.

От редакции: читайте заметку «Готовь сани...».

Ответственный за выпуск А. ТРУТИНЕН.

НАШ АДРЕС: УЛ.  
НОГРАДСКАЯ, 3

ТЕЛ. 6-67-46

6-02-00