

Юбилюю  
Родины —  
достойную  
встречу!



## ВПЕРЕДИ ЛЮЛЯЕВ

23 сентября: по итогам работы в минувшую пятницу профсоюзный штаб присудил победу: среди строителей — бригаде П. Шабалова из СУ-1 КемеровоХимстроя (130 процентов), среди механомонтажников — бригаде И. Люляева из НМУ-3 (310 процентов) и среди прочих организаций Минмонтажспецстроя — коллективу В. Лисицына из Уралмонтажавтоматики (150 процентов).

Впервые эти сутки принесли абсолютную победу в выполнении норм выработки коллективу новокузнецкан И. Люляева. В последнее время на рубеж трех норм выходила разве что бригада Николая Зенченко из Союзтеплостроя. На этот раз она вовсе не попала в сводку профштаба — ветер помешал работать на кладке дымовой трубы пусковой котельной.

Сообщаем результаты остальных передовых бригад. Бригада В. Казанцева из НМУ-1 показала второй абсолютно высокий результат — 290 процентов, 230 процентов у коллектива И. Серощанова из КМУ-1, 213 процентов у бригады А. Киселева из НМУ-2. Бригада А. Савьюка из КМУ-2 «выдала» 163 процента (все из Сибметаллургмонтажа). А. Горинцев по-прежнему лидирует в СУ-6. На этот раз у него 120 процентов. У М. Даничкина из СУ-5 114 процентов. Полторы нормы за смену обеспечила бригада изолировщиц Т. Комлевой. 105 процентов у вентиляционников тов. Попова.

## ТЕЛЕГРАФ ДНЯ

◆ Электромонтажники бригады В. Сенина вчера закончили устройство электроосвещения в щитовой КИПиА 678 корпуса.

◆ Вчера корпус 287 (132 подстанция) предъявлен строителями СУ-1 к приему рабочей комиссии комплекса.

◆ Механомонтажники бригады Я. Худяшова успешно испытали гидравлической линии 8-5 и 3-10 девятого блока 675 корпуса. Практически это означает завершение работ по обединенному бригадному подряду, который возглавил на этом блоке бригадир И. Теснозуб из НМУ-1 Металлургмонтажа.



# КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

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

№ 51 (1240). Вторник, 27 сентября 1977 г.

◆ Цена 1 коп.

## АКТЫ: ЗАДАЧА НЕДЕЛИ — ОБЕСПЕЧИТЬ ПРИЕМ ТЕПЛА В КОРПУСА

### СВОДКА

СДАЧИ АКТОВ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПО АММИАКУ-2 НА 26 сентября.

(В первой графе — исполнители, во второй — всего актов, в третьей — план сдачи актов с нарастающим итогом, в четвертой — сдано, в пятой — долг, в шестой — остаток.)

| 1. Главкузбассстрой:        | 161  | 116 | —  | 116 | 161  |
|-----------------------------|------|-----|----|-----|------|
| СУ-1                        | 47   | 38  | —  | 38  | 47   |
| СУ-2                        | 20   | 10  | —  | 10  | 20   |
| СУ-3                        | 9    | 2   | —  | 2   | 9    |
| СУ-6                        | 7    | 6   | —  | 6   | 7    |
| Итого по КХС:               | 83   | 56  | —  | 56  | 83   |
| Трест СМ                    | 63   | 45  | —  | 45  | 63   |
| трест КПМ                   | 15   | 15  | —  | 15  | 15   |
| 2. ММСС:                    | 2955 | 809 | 31 | 778 | 2924 |
| ССК                         | 27   | 25  | 3  | 22  | 24   |
| КМУ-1                       | 663  | 48  | —  | 48  | 663  |
| КМУ-2                       | 209  | 106 | —  | 106 | 209  |
| НМУ-1                       | 311  | 38  | —  | 38  | 311  |
| НМУ-2                       | 179  | 68  | —  | 68  | 179  |
| НМУ-3                       | 135  | 134 | 6  | 128 | 129  |
| ЗСЭМ                        | 93   | 71  | —  | 71  | 93   |
| ЗССТМ                       | 32   | 31  | 3  | 28  | 29   |
| СПВ                         | 71   | 71  | —  | 71  | 71   |
| УрМА                        | 40   | 15  | —  | 15  | 40   |
| СТС                         | 9    | 2   | —  | 2   | 9    |
| СТИ                         | 1174 | 152 | 13 | 139 | 1161 |
| ВХЗ                         | 37   | 37  | 6  | 31  | 31   |
| ВПСМ                        | 15   | 11  | —  | 11  | 15   |
| 3. ЗССА                     | 1    | —   | —  | —   | 1    |
| 4. Омскнефтегазопроводстрой | 1    | 1   | —  | 1   | 1    |
| Итого по комплексу:         | 3158 | 926 | 31 | 895 | 3127 |

В минувшую пятницу впервые на нашей стройке на большом рапорте всерьез заговорили об актах технической готовности. Это примечательное событие. Настала пора не только выполнять объемы, осваивать рубли. Настала пора сдавать эти объемы, эту работу по актам технической готовности.

Говорят, немало сейчас на аммиаке-2 есть работ, уже полностью выполненных, которым до «кondиции» не хватает лишь «бумажного» труда. Осталось только собрать необходимые документы да пэдписи в акты — и дело сделано.

Быть может, это и так. Но «бумажная» необходимая сейчас работа потребует от инженеров и техников управлений и участков немало оперативности, знаний и труда.

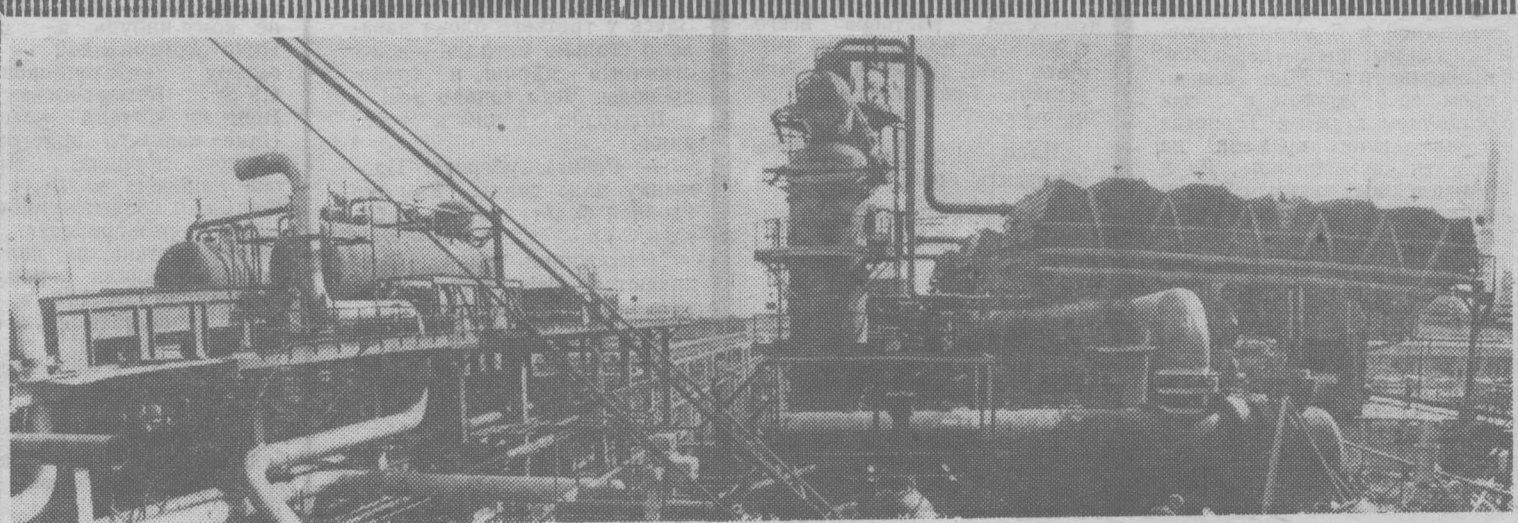
Вчера, например, в штаб комплекса явился товарищ из Сибпромвентиляции. Отметьте, говорит, один акт сданы. Так где же он? — спросили у товарища. А разве его надо сюда сдавать? — последовал ответ.

Факт, конечно, курьезный. Но он говорит о том, что некоторые наши инженеры еще не знают, «с чем

кушать этот акт техготовности». Значит, овладевать механикой подготовки и сдачи актов придется на ходу, потому что времени на раскачку уже нет. Загляните в сегодняшнюю сводку: из плановых 926 актов сдан пока только 31.

На этой неделе, готовя стройку к зиме, к приему тепла, строители и монтажники обязаны выполнить программу-минимум по сдаче актов техготовности. Вот эта программа:

Строймеханизация должна сдать 30 актов на подземные коммуникации, 32 акта за Запсибтехмонтажом и 33 — за Сибпромвентиляцией. Девять важных актов по электроподстанциям необходимо сдать Кемеровхимстрою (семь приходится на СУ-1 и два — на СУ-2). По 17 актов причисляется к Запсибэлектромонтажу и Сибстальконструкции. 5 актов на межцеховые коммуникации теплофикационной воды обязаны сдать Сибтеплоизоляция. 28 актов числится на этой неделе у Востокхимзахты. И самая напряженная программа у механомонтажников — 125 техактов. По девять приходится на межцеховые коммуникации и корпус 677 и 107 актов — по корпусу 678.



АММИАК-2 СЕГОДНЯ

Фото Ю. Сергеева.



Машинист крана Николай Нехорошев — добрый помощник вёрхолазов бригады Ю. Жукова из Сибстальконструкции.

Фото Ю. Сергеева.



Г. ЛУНЕВ,  
бригадир СУ-3

## СТЕКЛО НА ВЫРОСТ

Иногда дальновидные маши покупают своим детишкам костюмчики и пальтишки размера чуть большего, чем им сейчас нужен. На вырост. Идет ёдакий малец по улице, а у него шуба до пят, перепоясана кушаком, на случай, чтобы тот из нее не выпал.

Подобным пеленанием занимается сейчас и наша бригада. Только мы стекло пеленаем.

Поступило стекло. Толщиной 4 миллиметра. Им мы стеклим котельную, у которой рамы, как известно, металлические. А чтобы стекло укрепить и не разбить, на него надевается резиновый «обруч» — прокладка. Под каждое стекло — своя прокладка. Под наше стекло нужна «четверка», а нам дали «пятерку» — под стекло, толщиной в 5 миллиметров. Прокладка не держится, вываливается. Мы связываем ее жгутом и так вставляем в раму. Теряется очень много времени на все эти «связывания». Да и укрепленное таким образом стекло вряд ли долго простоят целым.

Наш прораб В. Макаров говорит, что на базе УПТК нет другой прокладки, нет «четверки». А по-моему, он плохо ищет, и на базе тоже не особо стараются. Вот Агарков нашел «четверку» — значит, есть.

Записал В. Володин.

## ГОВОРЯТ БРИГАДИРЫ:

А. ВАСИЛЬЕВ,  
звеньевой Востокхимзащиты.

## СЮРПРИЗ В БЕТОНЕ

Химзащитникам нашего звена поручено уложить полы из кислотоупорной плитки «Гесаром» в помещениях блока № 10 (корпус 678). За 20 дней мы смогли уложить только 150 квадратных метров плитки. А могли бы сделать значительно больше!

Держат нас «генералы» — строители СУ-2 из бригады А. Жигалова. Сотворили они бетонную подготовку в насосной по принципу «тятя-ляп». Вместо того, чтобы, как положено, выполнить уклон полов к сточной канаве в западную сторону помещения, строители сделали уклон в обратную сторону. Да и сама подготовка выполнена так, что сейчас у насосов образовались впадины, в которых скапливается вода.

Возьмись мы за полы, где слой раствора всего 0,2-0,5 см под плиткой, можете себе представить, что выйдет. Брак поневоле, а не работа!

Надо бы А. Жигалову исправить брак.

Записал Д. СТАХОВ.



П. БОЯРСКИХ,  
бригадир СУ-2.

## БЕЗ НЯНЬКИ НИКАК?

Кажется, еще вчера здесь, на площадке между шестым и третьим блоками 675 корпуса, были горы земли, щебня, строительного мусора. Теперь все подравнялось. Просторно стало. Даже светлее как будто.

И мне радостно сознавать, что все это дело рук рабочих нашей бригады. Именно рук, потому что с механизмами здесь не было развернешься. Кругом — металлоконструкции, технологическое оборудование, фундаменты под них. Много мусора перетаскали рабочие.

Плохо, конечно, что что-то еще приходится делать вручную. Но еще хуже, когда тебе не дают делать даже это.

Не дают монтажники, большей частью из НМУ-1 Сибметаллургмонтажа. Здесь у третьего блока навалено столько металла — лестничные марши, и трубопроводы. Чего только нет!

Подходишь к ним и говоришь:

— Ребята, уберите! Площадку надо делать. Вам же удобней будет потом работать.

Монтажники только отмахиваются. Вам, мол, работаете — вы и убирайте.

Так ведь у нас даже техники нет, чтобы что-то поднять, сдвинуть, не говоря уже о том, нам ли ходить за кем-то да подметать.

Записал В. АРТЕМОВ.

Возвращаясь к напечатанному

## КАЗАНСКАЯ СИРОТА

Нет, не везет стационарному мостовому крану, который подняли на подкрановые пути механомонтажники И. Дараева из КМУ-1! Абсолютно не везет. Сначала его задержал завод-изготовитель. А 12 сентября мастер третьего участка В. Соловых, после труднейшего монтажа крана внутри компрессорной, побежал к электромонтажникам участка И. Шандры со справкой о готовности мостового крана:

— Поторопитесь! Позарез нужен этот мостовой кран. Без него ревизию воздушного компрессора делать нельзя, оказалось «казанской сиротой». Он стоит пока без электроэнергии и без работы.

— Какие разговоры? Есть справка, делать будем.

День ждут механомонтажники кран, другой, третий... Сегодня уже 15-й день пошел, а электриков в отделении компрессии так и нет. Как не было.

Встречаю зам. начальника кемеровского управления Запсибэлектромонтажа В. Д. Редкозубова, спрашиваю:

— Отчего электрику крана не монтируете?

Удивился Редкозубов:

— А кто его нам в монтаж отдавал?

— Мастер КМУ-1 Соловых...

— Не знаю такого! Надо еще разобраться. И потом я слышал, что монтажникам этот кран не нужен (?!). Обойдутся тем, который, поставлен был еще весной. Да и куда мы

этот новый подключим? Пусть заказчик и ГИАП решение дают.

Между тем, есть проект трехлетней давности на подключение мостового крана, о котором пекутся механомонтажники КМУ-1. В нем четко определено, как и откуда подключить кран. Но дело в том, что на его фидер был подключен другой — временный, который заказчик решил оставить в цехе.

И получилось, что стационарный мостовой кран, без которого ревизию воздушного компрессора делать нельзя, оказался «казанской сиротой». Он стоит пока без электроэнергии и без работы.

Наводил я справки в отделе оборудования производственного объединения «АЗот»: почему не выдано для крана электроборудование? «А нам, — отвечают, — заявку дали, но предупредили, чтобы без дополнительного сигнала это оборудование монтаж не выдавало?» «Кто?» «Естественно, Запсибэлектромонтаж!» Почему? А потому, что еще неясно, кто будет за дополнительную работу платить...

Вот так. Воздушный компрессор входит в число первоочередных объектов комплекса, без которых нельзя осуществить успешный прием природного газа. Когда же он будет работать на монтаж?

С. ДОЛИНОВ.



Этюды  
Кузьмы  
Метелкина

## «КЛЯТВА» ПЛОТКО

Не буду утверждать, что история эта абсолютно достоверна, но слух до меня о ней дошел действительно.

Говорят, будто бригадир монтажников из КМУ-1 Сибметаллургмонтажа Михаил Плотко бил себя кулаком в грудь, клялся и божился, что через колено сможет согнуть любую железобетонную плиту.

Клялся он не где-нибудь, а прямо тут на стройплощадке среди бела дня. И не кому-нибудь, а самой Нине Артемихиной — бригадиру отделочников из СУ-5 Кемеровохимстроя. Вряд ли Михаил имеет к Нине какие-либо пристрастия личного порядка. Просто она написала в газете, как бригада монтажников из КМУ-1, разворачивая конвертор метана на кантователях, высадила раму в подстанции № 118 и чуть было не сшибла двух отделочниц с лесов.

И тогда Михаил в первый раз ударил себя в грудь:

— Стекло разбили? Ах, беда! Ах, невидаль! Да я стену сломаю и снова выпрямлю.

— Железобетонную? — спросили у Плотко.

— А что? — ответил он и пошел выяснять отношения с Артемихиной.

Никому не известны детальные подробности их беседы. Финал, однако, на виду у всех: конвертором метана в подстанции № 118 «выгнута» железобетонная панель.

Теперь бригада монтажников занята ее выпрямлением. Лихие у нас монтажники. Не так ли?



Ответственный за выпуск  
Л. АМВИНДЕР.

Наш адрес: ул.  
Ноградская, 3  
тел. 6-57-46  
6-02-00