



КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

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

№ 78—79 (1267—1268). Пятница, 9 декабря 1977 г. Цена 1 коп.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Сегодня наша газета публикует на внутренних страницах график завершения основных этапов строительно-монтажных работ и подготовки комплекса аммиак-2 к пуску. Задача ставится таким образом — первого мая сдать комплекс и начать технологическое опробование агрегата.

Оглядываясь накануне финиша нынешнего юбилейного года видно, что сделано немало. Есть технологический контур линии комплекса. Начало декабря ознаменовано новым событием: подстанции 132, 118, 123, 122 приняли напряжение. Теперь на комплексе наступили решающие дни. Аммиак-2 входит в зону завершающей подготовки некоторых узлов, оборудования к пуско-налад-

КАЖДЫЙ ДЕНЬ-РЕШАЮЩИЙ

Юбилейному
году —
ударный
финиш!

ШИРЕ
ШАГ,
РЕБЯТА!

6 ДЕКАБРЯ. По данным профсоюзного штаба, первое место в этот день завоевали механомонтажники нашего нового лидера — бригады В. Тюсина из первого Новокузнецкого управления треста Сибметаллургмонтаж. Они дали 220 процента. Остальные бригады треста несколько сбавили темпы: В. Гилев (НМУ-3) — 220 процентов, В. Лаврушин (НМУ-1) — 184, В. Орлов (НМУ-2) — 150.

Среди строителей первенство — у бригады К. Балимова из СУ-1, а среди других бригад Минмонтажспецстрой — у бригады В. Лисицына из Уралмонтажавтоматики.



7 ДЕКАБРЯ. Впереди по-прежнему бригада В. Тюсина из НМУ-1 Сибметаллургмонтажа. Но у лидера появился грозный соперник — известная нам бригада В. Мороза из НМУ-1 СММ.

Переходящий кубок завоевали бригады П. Безбердого из СУ-1 Кемеровохимстроя и В. Мороза из НМУ-1 СММ.

Остальные лидеры — прежние. У строителей — бригада К. Балимова, которая, в сравнении с 6 декабря, седьмого увеличила темпы работы.

Затем лучшей выработки в соревновании добилась и бригада В. Лисицына из УрМА.

Вот имена других лучших бригад: Л. Соболь (КМУ-2), В. Гилев (НМУ-3), П. Безбердый (СУ-1), В. Попов (СПВ), В. Фараев (СТИ).



Завершая юбилейную вахту в честь 60-летия Великого Октября, коллектив бри-

НОВЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА Д. М. ПЛОТНИКОВА

гады Д. М. Плотникова из СУ-1 Кемеровохимстроя принял новые повышенные обязательства: выполнить задание десятой пятилетки к 7 октября 1978 года — Дню Конституции СССР. Бригада имеет для этого

все данные. Уже сейчас она работает в счет последнего года пятилетки. По приблизительным подсчетам, от назначенного рубежа строителей отделяют семь месяцев.

П. ВАСНЕЦОВ.



На снимке: монтажник КМУ-1 Сибметаллургмонтажа Николай Козлов. Фото В. Грызыхина.

ПОБЕДИЛИ В НОЯБРЕ

В среду профсоюзный штаб аммиака-2 подвел итоги социалистического соревнования в ноябре между коллективами бригад, участков, управлений, занятых на сооружении комплекса.

Переходящий кубок завоевали бригады П. Безбердого из СУ-1 Кемеровохимстроя и В. Мороза из НМУ-1 СММ.

В соревновании среди участков победителями признаны: коллектив участка № 1 СУ-1 Кемеровохимстроя (начальник участка В. Белоусов) и коллектив монтажного участка третьего Новокузнецкого управления Сибметаллургмонтажа (начальник участка А. Кытманов).

По итогам работы за ноябрь, в соревновании среди управлений первое место присуждено коллективу СУ-1 КХС (начальник управления П. Козленко) и коллективу КМУ-1 СММ (начальник управления Н. Жуков).

СВОДКА

СДАЧИ АКТОВ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПО ПУСКОВОМУ КОМПЛЕКСУ АММИАК-2 НА 7 ДЕКАБРЯ.

(В первой колонке — исполнители, во второй — всего актов технической готовности объектов пускового комплекса, в третьей — задание на сутки, в четвертой — сдано, в пятой — долг по актам за сутки, в шестой — нарастающий долг).

СУ-1	28	2	2	2
СУ-2	12			
СУ-3	5			
СУ-6	2			
Кемеровохимстрой	47	2	2	2
Кемеровопромстрой	6			
Строймеханизация	48			
Главкузбасстрой	101	2	2	2
ССК	21			
КМУ-1	35			
КМУ-2	122			
НМУ-1	16			
НМУ-2	—			
НМУ-3	137	11	11	11
ЗСЭМ	57	5	5	5
ЗССТМ	13	4	1	3
СПВ	33	1	1	1
УрМА	15			
СТС	2			
СТИ	189	6	6	6
ВХЗ	37	2	2	—
ВПСМ	9			
Минмонтажспецстрой	686	29	3	26
ЗССА	1			
Омскнефтегазстрой	1			
Итого по комплексу	789	31	3	28

ке. Не так давно разработана общая программа работ по пусковому (малому) комплексу (водоподготовка и пусковая котельная). Позавчера составлен график сдачи актов технической готовности по малому комплексу. Сдача его в пуско-наладку, как намечается, до нового года будет немалой трудовой победой строителей и монтажников аммиака-2.

Пройдемся по графику. Вот уже завтра, десятого декабря, истекает срок окончания монтажных работ по аммиачному трубопроводу. А до 15 декабря трест Сибтеплоизоляция должен заизолировать трубопровод. 20 декабря — окончание работ по корпусу 676 подачи оборотной воды.

Большой объем монтажных работ предстоит выполнить коллективу первого Кемеровского управления треста Сибметаллургмонтаж на реформинге. Срок весьма сжатый. Кемеровчанам надо приложить максимум усилий для выполнения поставленной задачи.

Сложная задача не только у кемеровчан-механомонтажников. В целом, коллективы управлений треста Сибметаллургмонтаж должны поставить все точки над «и» и раскрыть фронт работы Сибтеплоизоляции.

Выполнение намеченных сроков графика завершения основных этапов строительно-монтажных работ и подготовки комплекса аммиак-2 к пуску сегодня должно стать непреложным законом стройки. Генподрядчикам и субподрядным организациям крайне необходимо извлечь серьезный урок из горького опыта — срыва пуска аммиака-2 в нынешнем году. В коллективах управлений, участков, бригад нужно тщательно проработать дополнительные организационные и технические мероприятия по быстрейшему завершению строительно-монтажных работ. Руководству комплексом, партийному штабу нужно поднять уровень ответственности исполнителей, строго, по-партийному, с учетом сложившейся напряженной обстановки и поставленных задач спрашивать с нерадивых. Свое слово в организации действенного, живого социалистического соревнования между трудовыми коллективами, в улучшении быта и условий труда должен сказать профсоюзный штаб стройки.

РОДИНА ЖДЕТ!

ДАЕШЬ 1 МАЯ ВЫВОД АМИИАКА-2 НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕЖИМ!

ДЛЯ ОКОНЧАНИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА
И ВВОДА КОМПЛЕКСА
В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
НЕОБХОДИМО:

1. Решить вопрос применения незамерзающей жидкости и определить ее минимальное количество для испытания оборудования и трубопроводов на прочность — 6.XII.77 г. (П. о. «Азот»).

2. Выдать недостающее оборудование, спецматериалы, приборы КИПиА, кальбельную продукцию, обеспечивающие выполнение строительно-монтажных работ в сроки, предусмотренные графиком. (П. о. «Азот»).

3. Выдать недостающие трубы по линии поставки генподряда — XII.77 г. (УПТК тр. «КХС» и УМТС Гавакузбассстроя) — до 15.XII.77 г. (П. о. «Азот»).

4. Определить и выдать перечень линий трубопроводов и оборудования, испытания которых на прочность можно производить пневматически (азотом или воздухом) — до 15.XII.77 г. (П. о. «Азот»).

5. Выдать ПОР на выполнение футерочных работ оборудования при минусовых температурах — до 8.XII.77 г. (Трест «Союзэлпострой»).

6. Выдать проект и смету на монтаж трубопроводов на фосфатную установку — 5.XII.77 г. (П. о. «Азот»).

7. Выдать проект и смету на монтаж трубопроводов высокого давления ДУ 40 мм подачи азота давлением 200 атм из корпуса 804—5.XII.77 г. (П. о. «Азот»).

8. Выдать проект и смету на монтаж трубопроводов высокого давления ДУ 40 мм, подачи пары на

9. Выдать проект и смету на монтаж трубопроводов высокого давления ДУ 40 мм, подачи пары на

ГРАФИК ОКОНЧАНИЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

Подача воздуха по аммиачному трубопроводу:

пусковом кotle	7/II-78
Подготовка паропроводов	
40 атм, продувка,	
обтукаивание	10/II-78
изоляция	18/II-78
Пуск воздушного	
компрессора (402)	20/II-78
Сдача оборотного цикла	
№ 22 в эксплуатацию	10/II-78

ОКОНЧАНИЕ ПУСКОВЫХ ОПЕРАЦИИ ПО КОМПРЕССОРУ 402

	10/III-78
--	-----------

Сероочистка блока 1-1

Выдача трубных сборок поставки Уралхиммаша	15/XII-77
Окончание монтажных работ, испытание	15/I-78
Монтаж азотного коллектора 1.800 м	25/I-78
Выдача труб 68/12	20/XII-77
Окончание монтажных работ по коллектору топливного газа, включая окончание футеровочных работ по подогревателю, поз. 103	25/I-78
Окончание монтажных работ и пуск компрессора природного газа поз. 403	1/III-78
Окончание монтажных работ по коллектору природного газа в полном объеме, включая фланец	15/II-78
Подача АВС из МАО	1/II-78

Блок № 10 — ВОДОПОДГОТОВКА

Включение п/ст. № 132, 122, 118, 119	15/XII-77
Индивидуальное опробование со сдачей рабочей комиссии блока	1/II-78
Прим природного газа	10/II-78
Пуск котла к. 677	25/I-78
К этому времени закончить работы:	
по канализации, по емкости 669	5/II-78
Окончание работы по межщеховым коммуникациям:	
подвести азот, воздух, подать пар, аммиачную воду, кислоту, ловаренную соль, щелочь, технологический воздух	31/XII-77
Окончание работ по корпусу 676—подача оборотной воды (работы по запуску оборотного цикла ведутся по ПОР)	20/XII-77
Подать на корпус 345 хлорную воду, гексаметафосфат	
Выполнение работ по пусковой программе по корпусам 674, 675 (для блока 10)	15/III-78
Получение пара на	1/II-78

Реформинг с вспомогательным котлом

Система парообразования: окончание монтажных работ и подготовка к опрессовке по аппаратам: паросборник 109, котлы-utiлизаторы 111а, 112, 115, вспомогательный котел 108, БТА 107 печи	20/XII-77
Пуск реформинга	15/IV-78
Окончание монтажных работ	15/IV-78

Конверсия CO

по системе питательной воды: насосы 128, БТА 107 печи, подогреватели 502, 603, 503, 124, 125	15/III-78
ГАЗОВАЯ СИСТЕМА РЕФОРМИНГА:	
а) футеровка пода печи	1/II-78
б) футеровка свода печи	1/II-78
Окончание монтажных работ по позициям 107, 110, 11, 112	15/III-78
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ, ПОЗ. 108:	
а) монтаж пароперегревателя	5/XII-77
б) монтаж вспомогательного котла в целом	15/III-78
Подготовка дымососов к пуску	1/III-78
Подготовка системы топливного газа блока 1—2 реформинга — ревизия арматуры	1/II-78
Стыковка и сварка центральных стояков коллекторов	15/I-78
Сварка пигтейл 1.008 штук	15/II-78
Продувка и подготовка схемы к загрузке катализатора	1/III-78
ЗАГРУЗКА КАТАЛИЗАТОРА	2/II-78

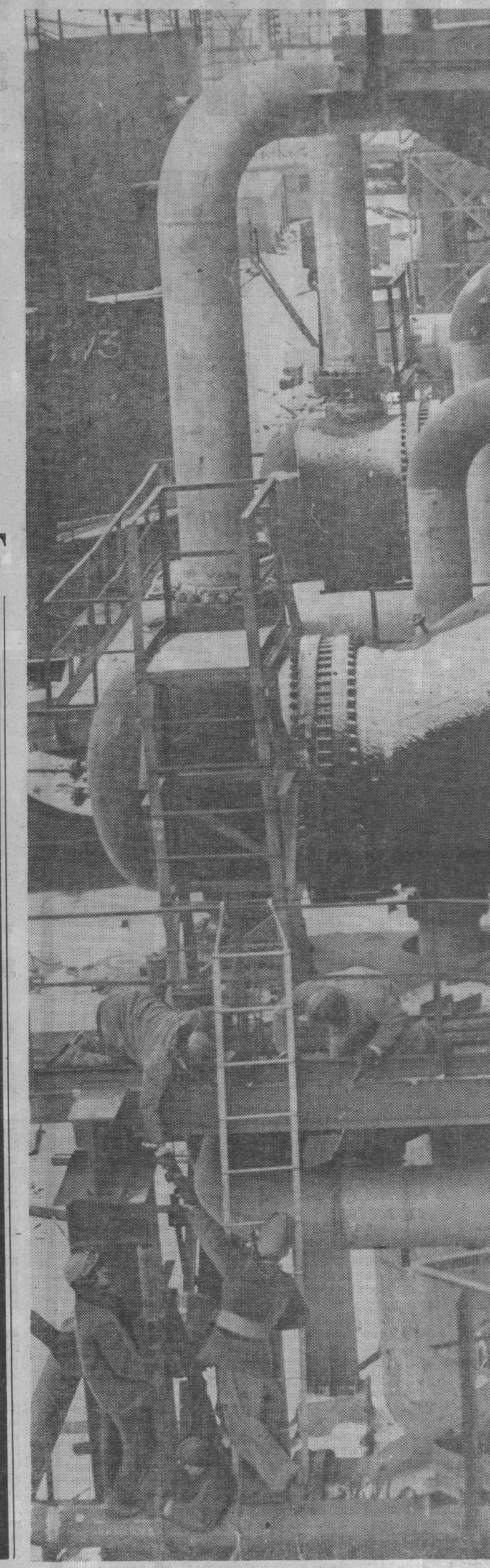
Моноэтаноламиновая очистка

БЛОК 3	
Окончание монтажных работ	1/II-78
ОКОНЧАНИЕ МОНТАЖНЫХ РАБОТ ПО ВОЗДУШНЫМ ХОЛОДИЛЬНИКАМ:	
а) комплектация КЗМЗ	15/XII-77
б) термообработка сварных стыков	15/III-78

БЛОК 1—3 КОРП. 675	
Разгонка газового конденсата по всему узду	1/II-78
БЛОК-5 — МЕТАНИРОВАНИЕ	
Окончание монтажных работ без испытания	1/II-78
КОМПРЕССОР 401	

Окончание монтажных работ, включая все подготовительные операции к пуску компрессора	30/IV-78
БЛОК-6 — СИНТЕЗ	
Окончание монтажных работ, испытание, загрузка катализатора	30/IV-78
СКЛАД ЖИДКОГО АМИАКА	
Окончание работ по монтажу изотермической емкости, включая работы по складу	1/V-78

ПУСК КОМПРЕССОРА АЗОТОВОДОРОДНОЙ СМЕСИ И ВЫВОД АГРЕГАТА НА НОРМАЛЬНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕЖИМ С 1 МАЯ 1978 ГОДА.	
--	--



НЕ ВЫПОЛНИЛ ЗАДАНИЕ — СОРВАЛ ПУСК!

ВРЕМЯ РАБОТАЕТ НА НАС

В минувшую среду состоялось заседание городского партийного штаба. Штаб заслушал начальника первого Кемеровского управления треста Сибметаллургмонтаж Н. Ф. Жукова о дополнительных мерах по завершению монтажных работ в корпусе 673 (реформинг), секретаря партийного комитета треста Кемеровохимстрой И. Г. Харлампенкова об организации политко-массовой работы на стройке и председателя объединения постройкома Э. А. Герман об улучшении быта строителей, работы общественно-го питания.

1. РЕФОРМИНГ ПРОСИТ ТЕМПОВ

Два миллиона 168 тысяч рублей — такова сметная стоимость строительно-монтажных работ на сооружении корпуса 679. На сегодня, как сообщил штабу начальник КМУ-1 Н. Ф. Жуков, остается освоить 652 тысячи рублей. Объем проделан немалый. Строительная часть в основном выполнена. Механомонтажники — они теперь полные хозяева реформинга.

Задача состоит в том, чтобы в апреле будущего года закончить монтаж технологического оборудования и сдать его в пуско-наладку. Добавим, по графику, который мы сегодня публикуем на внутренних страницах спецвыпуска, розыгрыш реформинга намечено начать 15 апреля.

Четкое инженерное обеспечение монтажных работ, продуманные организационно-технические мероприятия должны способствовать «скорошному» завершению монтажа реформинга. Жуков доложил штабу, что такие мероприятия разработаны. До каждой бригады доведены задания. Продуманы и решены технические вопросы, как, например, опресовка трубопроводов в условиях минусовой температуры. Коллектив монтажников управления намерен в оставшиеся дни этого года сделать максимум работ. Но для этого необходимо и сменщикам поторопливаться, например, союзтеплостроевцам. Так, футеровочные работы по своду печи, закончить которые по графику на 15 декабря, — сроки эти сейчас находятся под угрозой срыва. Свои обязательства перед механомонтажниками необходимо выполнить и заказчику — нужна безотказная поставка недостающего оборудования, узлов агрегата.

2. ДОТИ ДО КАЖДОГО

Сейчас стройка вступила в решающую фазу. Промедление, срывы сроков, определенных новым графиком сдачи комплекса в пуско-наладку, слабая исполнительская ответственность руководителей строительных и монтажных организаций — недопустимы.

В повышении темпов, начала работ должны сыграть свою роль первичные партийные организации, партийные группы. Именно охватить все важные участки стройки партийным вниманием, поднять уровень ответственности коммунистов — задача самая насущная на комплексе. Что предпринимает в этом направлении партийный комитет генподрядчика — треста Кемеровохимстрой?

И. Г. Харлампенков доложил штабу, что парткомом разработаны мероприятия по улучшению политко-массовой работы. Велосипеда изобретать нужны не было. В плане — известные, но слабо до сего времени используемые формы: это и открытые партийные собрания, совместные заседания парткома с объединенным постройком по вопросам трудовой дисциплины в коллективах, семинары с секретарями первичных партийных организаций и партгруппами, лекции. Особый упор, отметил тов. Харлампенков, будет сделан на работу с низовыми партийными организациями, временными партгруппами.

План, доложенный на заседании партштаба, многообещающий. Важно быстрее, по-настоящему развернуть эту работу, подчеркнул партштаб, без раскачки.

3. ВСЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЕЙ

«Обед рабочего — не мельчь» — такая рубрика в последних номерах спецвыпуска частая. И, действительно, многое зависит от того, как прошел обед. Говорят, даже повышается производительность труда. И примечательно, что партийный штаб обратил свое внимание на быту строителей, работе общепита. Много нареканий со стороны строителей в адрес столовой. Сейчас дела поправляются. Председатель объединенного постройкома Э. А. Герман сообщила штабу, что в бытовом городке намечается открыть киоски по продаже продуктов, промышленных товаров повышенного спроса. Отмечено, что необходимо открыть пункты питания и на объектах комплекса.



В корпусе 672 и 345 подано тепло. Коллектив монтажников Сибпромвентиляции сдержал свое слово.

Разработан график окончания строительно-монтажных

работ на подстанции 150. Намечено подать напряжение на эту главную подстанцию до конца года.

☆ ☆ ☆

Как известно, первое место за ноябрьскую трудовую вахту присуждено коллективам бригад Павла Безбердого из СУ-1 и Вадима Мороза из НМУ-1. Вчера победителям были вручены переходящие кубки, учрежденные

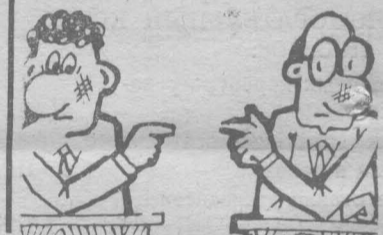
профсоюзным штабом стройки.

В раскомандировке первого Кемеровского монтажного управления Сибметаллургмонтаж состоялась лекция «Современный Китай». Перед монтажниками выступил заведующий отделом пропаганды областной газеты «Кузбасс» М. Г. Щербаков.

Н. ВИЛКОВ,
Кемеровохимстрой

ГОНКИ НА ГРАДИРНЕ

«Где Кытманов?» — только и слышится в корпусе 676, градирне водооборотного цикла аммиака-2. Строители бегают вокруг этого корпуса в поисках неуловимого прораба НМУ-3 Сибметаллургмонтажа. И все напрасно. Пропал человек! А вместе с ним — акт технической готовности. Нужно устранить мелкие монтажные недоделки, прокрутить оборудование и — гора с плеч. Но давно готовая к сдаче в эксплуатацию градирня никак не может попасть в списки завершенных объектов. Нет Кытманова, нет прокрутки, нет акта. И заменить исчезнувшего прораба никто не может. Записал М. ОРЛОВ.



И такой бывает работа сварщиков.

Фото В. Грызыхина.

Этюды Кузьмы Метелкина

«СТРЯХНИТЕ ПЫЛЬ...»

Есть очень важные люди, которые решают важные, почти что государственные вопросы. Утром важный человек тяжело поднимается с постели, долго плещется под водопроводной струей, затем медленно дожевывает котлету, перебирая в уме предстоящие заботы.

— Папа, не уходи! — хнычет его маленькая дочка.

— Тихо, дочка, — успокаивает ее мать, сочувственно глядя на всегда усталого мужа. — У папы сегодня очень важные дела...

Важные люди приходят на аммиак-2 и начинают давать ответственные поручения, распределять задания и поднимать сложные вопросы...

Вопросы попадаются иной раз очень сложные, такие, например, как запуск мостового крана в корпусе 515. Неизвестному в инженерно-технические тонкости кажутся, что этот кран готов и что запустить его — минутное дело. Однако земля тоже многие века казалась плоской, а сегодня выяснилась ее сложная сплюснутые-эллипсическая конфигурация.

— Два концевых выключателя поставить! — кипятятся некоторые специалисты. — Это и любая бабушка с церковно-приходским образованием сделает!

— Допустим, — соглашаются эксплуатационники. — Но есть другие пункты, где

бабушка не справится. И монтажникам на это понадобится много дней. Вот, например, нужно... пыль стряхнуть с крана.

Спорщики, конечно, могут представить себе престарелую женщину махачающей метелкой на верхотуре, нервы их не выдерживают,



евский крановщик, вызванный по ведомственным каналам чуть ли не из Жмеринки. Вызванный специально для того, чтобы работать на этом кране, оторванный от родных мест, от любимой семьи.

И все это потому, что есть на свете важные люди, решающие важные, почти государственные вопросы на свой манер. Не так, чтобы дело шло быстрей, а так, чтобы все поняли, какие сложные иной раз попадают инженерно-технические вопросы. В их решении нельзя попадать впросак, как в случае с плоской Землей.

А то, что говорят некоторые другие специалисты — это их личное, безответственное мнение, и больше ничего.



Ответственный за выпуск
А. ТРУТНЕВ.

Наш адрес: ул.
Ноградская, 3
тел. 6-67-46
6-02-00