

14 марта Государственная приемочная комиссия рассмотрела и утвердила ниже публикуемый график. Отныне он должен стать единым и непреложным законом для каждого энергостроителя.

Неуклонно выполнять каждый пункт графика — значит добиться победы!

Кузбасс

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ОБКОМА КПСС

Совместный выпуск выездной редакции газеты «Кузбасс» и многотиражной газеты «Луч Ильича»

Среда, 18 марта 1964 года № 5 (376)

ГРАФИК — ЗАКОН!

график сдачи объектов и узлов оборудования пускового комплекса 1-го блока

№ п-п	Наименование объектов, узла	Сдаст	Срок сдачи	
			корпус А	корпус Б
I. ДО ПАРОВОГО ОПРОВОДАНИЯ КОТЛА				
(котел № 1 и вспомогательное оборудование)				
1.	Каркас котла	ЦЭМ	сдан	20.III
2.	Нижняя радиационная часть	»	сдана	сдана
3.	Средняя радиационная часть	»	сдана	сдан
4.	Верхняя радиационная часть	ЦЭМ	сдана	сдана
5.	Пароперегреватель ширмо- вой	»	сдан	сдан
6.	Паропаровой теплообмен- ник	ЦЭМ	20.III	20.III
7.	Потолочный экран	ЦЭМ	сдан	сдан
8.	Пароперегреватель первич- ный, конвективный	ЦЭМ	сдан	сдан
9.	Экономайзер	ЦЭМ	сдан	сдан
10.	Пароперегреватель вторич- ный, конвективный	ЦЭМ	сдан	сдан
11.	Воздухоподогреватель	ЦЭМ	сдан	1.IV
12.	Трубопроводы в пределах котла	ЦЭМ	сданы	17.III
13.	Обмуровка котла	ЦЭМ	сданы	25.III
14.	Обшивка топки	ЦЭМ	30.III	15.IV
15.	Газоходы от воздухопо- догревателя до золоуло- вителей	ЦЭМ	14.III	1.IV
16.	Золоуловители с обвязкой орошающей воды и выхода- щими патрубками	ЦЭМ	14.III	10.IV
17.	Газоходы от золоуловителей до дымососа	ЦЭМ	14.III	10.IV
18.	Дымосос КСЭМ, СУ, ЦЭМ, СЭМ	СЭМ	15.III	20.III
19.	Всасывающий короб холод- ного воздуха	ЦЭМ	14.III	14.III
20.	Дутьевой вентилятор	ЦЭМ, СЭМ	15.III	20.III
21.	Воздуховод от дутьевого вентилятора к воздухопо- догревателю	ЦЭМ	14.III	30.III
22.	Воздуховоды горячего воз- духа к горелкам	»	сданы	10.IV
23.	Газоход отсоса газа из воронки	»	14.III	30.III
24.	Дымосос рециркуля- ции	ЦЭМ, СЭМ	18.III	30.III
25.	Газоходы рециркуляции газа совместно с циклонами	ЦЭМ	сданы	30.III
26.	Паропровод острого пара с арматурой и дренажами	»	16.III	16.III
27.	Паропровод холодного промперегрева с арматурой и дренажами	»	16.III	16.III
28.	Паропроводы горячего промперегрева с арматурой и дренажами	»	16.III	16.III
29.	Трубопроводы к обду- вочным аппаратам с арма- турой и дренажами	»	сданы	сданы
30.	Дробоочистка с эжекторами, трубопроводами	»	20.III	5.IV
31.	Паропровод к БРОУ с ар- матурой и дренажами	»	16.III	16.III
32.	Паропровод к РОУ с ар- матурой и дренажами	ЦЭМ, СЭМ	16.III	16.III
33.	БРОУ с трубопроводом	»	16.III	16.III
34.	РОУ с трубопроводами	»	16.III	16.III
35.	Мазутопровод в пределах котла	ЦЭМ	сдан	сдан
36.	Проботборники котла	»	30.III	30.III
37.	КИП котла	»	2.IV	2.IV
38.	Щит и автоматика обдувки котла	»	10.IV	10.IV
39.	Щит и автоматика дробоочистки	»	10.IV	10.IV
40.	Щит электронных регу- ляторов впрыска	»	10.IV	10.IV
41.	Дистанционное управле- ние электроприводами за- движек	СЭМ	5.IV	15.IV
42.	Освещение котла	»	25.IV	25.IV
43.	Площадки котла	ЦЭМ	25.IV	25.IV
44.	Изоляция трубопроводов в пределах котла	»	5.IV	15.IV

45.	Изоляция газозовдухопроводов в пределах котла	ЦЭМ	18.III	25.IV
46.	Рабочие и аварийные впрыски	»	2.IV	2.IV
47.	Промывочно-сепарационное устройство	»	16.III	25.III
48.	Гарнитура котла	»	2.IV	2.IV
49.	Калориферы котла	»	18.III	20.III
50.	Дренажный бак 125 куб. м с насосами	СУ, ЦЭМ, СЭМ		2.IV
51.	Освещение котельного цеха	СЭМ		25.IV
52.	Отопление котельного цеха	ЦЭМ		25.IV
53.	Щит местного управления котлом	»	1.IV	
54.	Блочный щит (строительная часть)	СУ № 5, ЦЭМ		30.IV
55.	Панели управления котлом на блочном щите	ЦЭМ		20.IV
56.	Тоннель по трассе № 1	СУ-5		10.IV
57.	Мазутопроводы от насосной до кольца котла	ЦЭМ		сдан
58.	Пожарный водопровод в пределах котельного цеха	ЦЭМ		16.III
59.	Промывневая канализация в пределах котельного цеха	СУ, КСЭМ		25.III



ТОВАРИЩ! ЗАПОМНИ!
Пуск 1-го блока на месяц раньше срока даст стране дополнительно 27 миллионов кВт.ч. электроэнергии

60.	Компрессоры № 1 и 2	СЭМ, ЦЭМ		май
61.	Мазутонасосная	КСЭМ, СУ-5, ЦЭМ, СЭМ		
62.	Приемок ГЗУ	СУ		сдан
63.	Здание котельного цеха по 11-ю ось (строит. часть)	СУ-5, ЦЭМ		15.IV
64.	Разделительная сетчатая перегородка за котлом № 1	СУ-3, ЦЭМ		15.IV
65.	Дымовая труба № 1	СУ, СЭМ		15.III
66.	Борова к дымовой трубе от котла № 1	СУ-5, ЦЭМ		15.III
67.	Узел питания котла	ЦЭМ		16.III
68.	Трубопроводы орошения скрубберов с арматурой	ЦЭМ		15.IV
69.	Насосы орошения скрубберов	ЦЭМ, СЭМ		15.IV
70.	Изоляция паропроводов без отделки	ЦЭМ		15.IV
71.	Изоляция питательных трубопроводов	ЦЭМ		15.IV
72.	Телефонная связь с котельным цехом	СУ, Промсвязь		25.IV
73.	Радиосвязь с котельным цехом	СУ, Промсвязь		25.IV

Сооружение и оборудование турбинного цеха

74.	Плотина с водосбросом	СУ, ЦЭМ		сдана
75.	Открытый водоподводящий канал	СУ		25.III
76.	Здание сеток (строительная часть)	СУ		25.III
77.	Механизмы здания сеток	ЦЭМ, СЭМ		2.IV
78.	Закрытые подводящие каналы до камеры № 2	СУ		сданы
79.	Здание блочной насосной (строительная часть) в объеме пуска насоса	СУ		25.III
80.	Циркуляционный насос 1 «а»	ЦЭМ, СЭМ		2.IV
81.	Циркуляционный насос 1 «б»	»		4.IV

82.	Дренажные насосы блочной насосной с трубопроводами	»		2.IV
83.	Напорные и сливные трубопроводы диаметром 1600 мм	ЦЭМ		сданы
84.	Закрытые отводящие каналы от колодца № 5 до оголовка	СУ-3		сданы
85.	Трубопровод обогрева водозабора	СУ-3, ЦЭМ		2.IV
86.	Трубопроводы технической воды от сбросного канала к приемкам сырой воды и ГЗУ	СУ-6		25.III
87.	Приемок сырой воды	СУ		сдан
88.	Трубопроводы технической воды в пределах главного корпуса	ЦЭМ		15.IV
89.	Питательный бак № 1 с деаэраторм и охладителем выпара	СУ-5, ЦЭМ		16.III
90.	Питательный бак № 2 с деаэраторм и охладителем выпара	СУ-5, ЦЭМ		16.III
91.	Всасывающий трубопровод к питательным насосам	ЦЭМ		сдан
92.	Питательный насос № 1	ЦЭМ, СЭМ		20.III
93.	Питательный насос № 2	»		20.III
94.	Питательный насос № 3	»		20.III
95.	Напорный питательный и разгрузочный трубопроводы от ПН до узла питания с арматурой и дренажами	ЦЭМ		сдан 20.III
96.	Бойлерная установка с сетевыми и подпиточными насосами, подогревателями и трубопроводами	СУ-5, ЦЭМ, СЭМ		20.III
97.	Деаэратор подпитки теплосети	ЦЭМ, СЭМ, СУ-5		20.III
98.	Бак аккумулятивной воды с трубопроводами	СУ-5, ЦЭМ		сдан
99.	Насосы сырой воды с трубопроводами	СУ-5, СЭМ, ЦЭМ		28.III
100.	Дренажный бак турбины с насосами и трубопроводами	ЦЭМ		15.IV
101.	Дренажный бак постоянного торта с насосами и трубопроводами	ЦЭМ		15.IV
102.	Конденсаторы турбин	ЦЭМ		сданы
103.	Конденсатные насосы с трубопроводами	ЦЭМ		сданы
104.	Установка обессоливания конденсата турбины с фильтрами, трубопроводами и насосами	ЦЭМ, СЭМ		15.IV
105.	Насосы резервного конденсата с трубопроводами	СЭМ, ЦЭМ		16.III
106.	Трубопроводы конденсата к охладителям деаэраторов	ЦЭМ		28.III
107.	Трубопроводы подачи обессоленной воды и конденсатор на всас ПН и в деаэраторы	ЦЭМ		
108.	Бак резервного конденсата с трубопроводами	КСЭМ, СУ, ЦЭМ		15.III
109.	Пожарные насосы с СУ-5, СЭМ, трубопроводами в пределах цеха	ЦЭМ		20.III
110.	Отопление цеха временное	ЦЭМ		15.IV
111.	Здание цеха (строительная часть) без отделки	СУ-5, ЦЭМ		20.IV
112.	Освещение подвала и строительная часть	СЭМ, ЦЭМ, СУ		20.IV
113.	Освещение цеха над отметкой «0»	СЭМ		20.IV
114.	Щит общестанционного оборудования с присоединениями	ЦЭМ		сдан
115.	Телефонная связь с турбинным цехом	СУ, Промсвязь, монтаж		20.IV
116.	Дренажные насосы служебных вод главного корпуса	ЦЭМ		30.IV
117.	Изоляция деаэраторов	»		25.IV
118.	Паропровод с/н атм.	СУ-6		сдан 5.IV
119.	Санузлы	»		

Окончание в следующем номере.

Прочти и весь на своем рабочем месте!



ШАГ НАЗАД — ДВА ШАГА ВПЕРЕД

ДАЕШЬ ФАКЕЛ!

□ Бригада Николая Мединского закончила покраску оборудования в химводоочистке.

2,5 тысячи кв. м отделили бригады Николая Байдикова по топливоподаче третьего подъема.

Первый корпус котла готов под кислотную промывку. Хорошо здесь потрудились бригады монтажников тт. Роганова, Волкова, Гаврилова и др.

Прошли восьмичасовую обкатку дымососы и вентиляторы.

Закончилась водная промывка второго корпуса котла. На очереди кислотная промывка.

Турбинисты бригады Александра Новикова и Виктора Попова начали монтаж второго турбогенератора.

Здесь им скоро работать. Виктор Нетбаилов готовится стать машинистом котла.

НА СНИМКЕ: В. Нетбаилов за регулировкой подачи воды.

Фото А. Вотинова.

ДЕНЬ начала кислотно-гидрозинной промывки — 15 марта сего года — канул в Лету. Не взвился над трубой долгожданный дымок, извещающий о начале операции.

Руководители пуска, как говорится, переиграли. Поскольку водная промывка на втором корпусе подходит к концу, появилась реальная возможность совместить операцию по кислотно-гидрозинной промывке на двух корпусах. Это по идее должно дать выигрыш во времени. Энергостроители сэкономят дней десять. Отступив на шаг назад, можно сразу шагнуть на два шага вперед.

Поэтому на партийном штабе решено было задержать начало испытаний и перенести их на 18 марта, то есть на сегодня. Ну-ка гляньте, товарищи, на трубу. Дымит или не дымит?

Монтажники на партийном штабе устами своего главного инженера заявили, что они полностью

готовы. Эксплуатационники усомнились. Их по-прежнему волнует судьба задвижек, которые должны участвовать в кислотно-гидрозинной промывке. Раньше их требовалось 26. Теперь, поскольку речь идет о двух корпусах, необходимо иметь 41. А сколько налажено?

— ОР ГРЭС сдал 11, — раздаётся тревожный голос.

— Мы ничего не знаем, — возмущаются монтажники, — мы сдали 96. Мы все семь подписей собрали.

— Мы тоже ничего не знаем, — заволновались электрики. — Мы предъявили к наладке 52 и тоже все подписей собрали.

В чем же дело? Почему же так медленно работают орграсовцы? Наладчиков не хватает? По специальному распоряжению Государственного комитета в Белово предполагалось направить большую группу наладчиков из 45 человек. 15 должен был прислать

трест «Сибэлектромонтаж», 10 — «Кузбассэнерго» и 20 — ОР ГРЭС. Эта «сборная команда» была призвана в кратчайший срок наладить все полторы сотни задвижек.

«Сибэлектромонтаж» послал 10 наладчиков. Но т. Банин их не принял. Ссылаясь на то, что для них нет работы, и на то, что у ОР ГРЭС нет лимитов, он отправил их назад. Правильно поступил Банин? Вся беда в том, что правильно. С одной стороны.

Действительно, наладчикам пока делать нечего. Потому что и монтажники, и электрики работают «на вал», гонятся за количеством. Сдают задвижки со множеством дефектов.

— Но ведь это же мелочь, — звучит дуэт электриков и монтажников (следует отметить, что это единственный случай, когда они поют в один голос).

— Нет, это не мелочи! — Заглушает их трезвый голос начальника цеха КИП т. Крумгольца. — Эти мелочи выйдут боком!

Монтажникам и электрикам надо пересмотреть свою практику. И, как призывал т. Медведев, поработать, засучив рукава. А теперь о другом. О второй стороне.

О том, в чем все-таки не прав т. Банин. А вдруг положение изменится и отлично смонтированные задвижки посыплются на наладчиков, как маляна небесная? Где тогда брать людей? Где тогда брать лимиты? Об этом надо подумать заранее.

Впрочем, заранее, как ни странно, надо думать обо всем. И, кстати, о тех моторах дренажных насосов, которые стоят в подвале, которые в свое время сгорели и без которых, ну просто-таки невозможно приступить к кислотно-гидрозинной промывке. А об этом на партийном штабе почему-то не было сказано ни слова. «Погорельцев» обошли молчанием. А они могут обидеться и такую «свинью» подложить...

Сегодня испытание! Сегодня начало, которое должно открыть широкий путь к заветному факелу. Сумели ли мобилизовать все свои силы строители, монтажники и электрики? Смогли ли они преодолеть все препятствия? Об этом мы узнаем сегодня вечером.

Чем же обернется шаг назад? Рывком вперед или... Даже не хочется говорить об этом «или». И так до вечера.

М. САФОНОВ.



СПЯЩАЯ КРАСАВИЦА

своих подруг.

Но вот случилось однажды непредвиденное. Короче, как говорят в сказках, наступили тяжелые времена. Пришлось добрым молодцам подольше резать и побольше варить. Пришлось им, ни сна, ни отдыха не ведая, трудиться на стройке. Даже в воскресный день вышла бригада А. Роганова на работу, чтобы заварить два стыка трубопроводов высокого давления.

Лихо работают монтажники, плавится под их руками сталь, искры шипят, огонь полыхает. И вдруг, стоп... Кончился кислород. Ребята к телефону бросились. Молчит телефон. Скалит свои белые зубы и молчит.

Поднялась тревога. Побежали гонцы в разные стороны. И принесли гонцы страшное известие. За горами, за морями, за широкими долами, не на небе, на земле, на телефонной станции спит крепким сном непробудным дежурная красавица Шамаева. И кто ее разбудит, тот до кислородной станции дозвонится.

Речь идет о буфете при столовой № 2. Потому что у буфетчицы Валентины Третьяковой холодное сердце. Она просто ленится принести из кухни чай и кофе. А теперь спрашиваем у заведующей столовой: соответствует ли холодное сердце буфетчицы теплоту местечку, которое она занимает?

В настоящей сказке спящую красавицу поцелуем будили. А здесь не знаю как. Только уверен, что вряд ли кто Шамаеву целовать стал. Ведь из-за ее голубых снов промывка промперегрева была задержана на много часов.

Вот такие дела бывают, что ни в сказке сказать, ни пером описать. С тех пор, говорят, монтажники косо на красавицу посматривают.

В мире неинтересного

НА ЭТО изобретение еще не выдан патент. Но оно вполне заслуживает того, чтобы о нем рассказать. Штукатурам пятого участка, работающим в служебном корпусе, надо смачивать стены водой. Для этого с мудрого благословения своего мастера Геннадия Морозова они придумали следующее приспособление.

Пробили дыру в перекрытии между пятым и четвертым этажами. Открыли вентиль отопления, подставили под него ведро. На четвертом этаже установили бочку и, как только ведро наполнится, пытаются вылить горячую воду прямо в бочку брюхо.

Конструкция эта еще не отработана, поэтому 90 процентов воды не достигает цели. Весь четвертый этаж окутан паром и, сами понимаете, что более подробно и детально в этом изобретении мы разобраться не могли. Узнали об этом новом эффективном способе только тогда, когда вода стала заливать третий этаж.

Говорят, что изобретатели претендуют на Нобелевскую премию. Что им дадут? Ответим в следующем номере.

МЕРЫ

В прошлом номере в статье под названием «Айсберг имени...» мы писали об обнаруженном в кабельном канале солидном слое льда.

Как сообщил начальник строительного управления т. Томилов, рабочие пятого участка растопили этот лед и выкачали воду.

Айсберг не существует. Следовательно, электрики могут спокойно прокладывать кабели и дать, наконец, энергию на тракт топливоподачи.

ПОЛУМЕРЫ

По сообщению начальника цеха ХВО т. Ковалевской канал до баков реагентов утеплен. Но манометры до сих пор не поставлены. Говорят, что они еще где-то в пути.



Сварщик

24 марта 1964 года в 17-00 в помещении клуба «Строитель» состоится сессия Инского поселкового Совета с повесткой дня:

1. Отчет о работе поселкового Совета. Докладчик т. Трушков.

2. Утверждение мероприятий по благоустройству поселка на 1964 г.

3. Организационный вопрос.

Исполком поссовета.



В НЕКОТОРОМ ЦАРСТВЕ, в некотором субподрядном государстве жили-проживали добры молодцы, славные монтажники. Жили дружно, как и положено братьям, и были все, как на подбор, красавцы.

Резали братья-монтажники (успокойтесь) сталь, варили (погодите улыбаться) стыки и еще разными работами занимались. Ну и воевали, разумеется, со всякими соседними суббусурманами. А еще монтажники, как и подобает добрым молодцам, любили красавиц. Красавицы провожали их на работу, покупали им в магазинах «Прибой» и «Север», ходили с ними в кино. И никогда монтажники не сомневались в верности



Почему нет горячей пищи?