

ДЕКАБРЬ — МЕСЯЦ РЕШАЮЩИЙ!

ДЕКАБРЬ — решающий месяц в строительстве комплекса капролактама. Он подводит итог всей работы строителей. В декабре должны сдаваться под обкатку оборудования все корпуса. Задача эта сложная, но выполнимая. Монтаж оборудования в основном закончен, но есть серьезные упущения, которые стали тормозом в общем ходе работ.

«Завальное» положение на насосной 14-го оборотного цикла. Строители с черепашьей медлительностью прошли свой этап и передали «эстафетную палочку» монтажникам с большим опозданием. Теперь монтажникам придется жать во все лопатки, чтобы наверстать потерянное время. На этот участок должны быть брошены ударные силы, и работать на нем нужно только в три смены.

Не меньшую тревогу вызывает строительство межэтажевых коммуникаций — главной артерии стойки. Монтажники, изолировщики обязаны напрячь все силы, чтобы справиться с этой большой работой. Особенные трудности выпадут на долю изолировщиков. Работа у них трудоемкая, требует времени. И тем не менее ничем нельзя оправдать паническое настроение начальника управления термоизоляции т. Синяковой и главного инженера управления тов. Опришко. Сейчас нужно собрать все силы в единый кулак, подготовить людей к трехсменной работе на эстакаде.

Руководителям стройки необходимо в эти дни организовать бесперебойную установку лесов на эстакаде, сделать на ней освещение. Иначе работа в три смены будет здесь невозможна.

Из основных корпусов комплекса вызывает опасение 959-й. Здесь еще до сих пор не начат всерез монтаж мощных компрессоров.

Не следует забывать и о вспомогательных корпусах, без которых капролактам не сможет существовать. А к ним в последнее время внимание совершенно ослаблено.

Наша газета неоднократно ставила вопрос о переходе всей стойки на двухсменную и трехсменную работу. Но руководители комплекса из этого серьезных выводов не сделали. Сейчас во всех корпусах горит ночью свет, а третьей смены нет. Исключение — 983-й корпус, в котором КМУ-1 по настояющему взялось за работу.

ТРЕТЬЯ СМЕНА НУЖНА ВСЕЙ СТРОЙКЕ!

СТРОИТЕЛИ КОМПЛЕКСА КАПРОЛАКТАМА, ПУСТЬ БУДЕТ ПОСЛЕДНИЙ МЕСЯЦ ГОДА УДАРНЫМ И ЗАВЕРШАЮЩИМ!

Знакомьтесь. Это монтажники из комсомольско-молодежной бригады Леонида Ефимовича Миронова. Сейчас они ведут обвязку теплообменников. Работу выполняют быстро и качественно.

На снимке: (слева направо): Л. Миронов, Н. Леонов и Ф. Любимов.

Фото А. Кузярина.



ВОТ ЭТО РАБОТА!

ВЧЕРА БРИГАДА АМУРА ПЕТРОВА ЗАКОНЧИЛА МОНТАЖ ПОСЛЕДНЕГО КОМПРЕССОРА В 981-М КОРПУСЕ. ЗА ОДИН МЕСЯЦ И ОДИННАДЦАТЬ ДНЕЙ ВЫПОЛНЕН ОГРОМНЫЙ ОБЪЕМ РАБОТ: СМОНТИРОВАНО ПЯТЬ КОМПРЕССОРОВ, ДВА ИЗ НИХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ, ПЯТЬ ГАЗО- И МАСЛОХОЛОДИЛЬНИКОВ, ДЕСЯТКИ МЕТРОВ МАСЛОПРОВОДА. ЗАМЕЧАТЕЛЬНО ПОТРУДИЛИСЬ В ЭТИ ДНИ ВСЕ ЧЛЕНЫ БРИГАДЫ — АМУР ПЕТРОВ, ВИКТОР ПЕТРОВ, АЛЕКСАНДР МАТУСЕВИЧ, ВИТАЛИЙ ЖЕБРОВСКИЙ, ПЕТР МЕРЦ, ВИКТОР РАЕВСКИЙ, ВЛАДИМИР БОТИН, ВИКТОР ИВАНЧЕНКО.

ХОРОШИЙ ПОДАРОК СТРОЙКЕ ПРЕПОДНЕСЛА БРИГАДА АМУРА ПЕТРОВА, ДОСРОЧНО ВЫПОЛНИВ ЗАДАНИЕ!

Стройка сегодня

«Распечатан» последний месяц — декабрь. 30 дней, девяносто смен, 720 часов напряженной работы — вот неизрасходованный запас времени у строителей.

В каком состоянии находится комплекс сейчас?

989, 984, 761 — корпуса, которые еще в середине ноября должны были быть сданы под обкатку оборудования. Но сроки их сдачи уже переносились дважды.

В самой большой готовности находится 989. Можно было бы приступить к его обкатке. Но здесь — «увяз хвост» у строителей и «Химзащиты». Совсем недавно ушли из корпуса изолировщики, которые работали здесь черепашьими темпами. Строители сейчас наводят в корпусе лоск и чистоту. Похвально. Но ведь это полагалось делать раньше. «Химзащита» до последних дней тянет с облицовкой фундаментов. Она удивительно не торопится выбираться из корпуса. Объем работы у нее здесь не большой. Но разве скоро с ним справишься, если

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

КУЗБАСС

ОРГАН

КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС,
ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 32 (117).

Суббота, 2 декабря 1961 г.

ВЫЕЗДНАЯ РЕДАКЦИЯ НА СТРОЙКЕ
КОМПЛЕКСА КАПРОЛАКТАМА

МАСТЕРЫ

Замечательно работают в эти дни слесари-трубопроводчики из бригады Леонида Ефимовича Миронова. Работа у них сложная, ответственная: монтаж трубопроводов высокого давления по обвязке аппаратов — теплообменников, контактных печей, маслоотделителей. И справляется с ней бригада хорошо.

Людей этого коллектива не-

даром называют мастерами своего дела. Слесарь Анатолий Козлов, например, с высокой точностью стыкует трубопроводы. Замечательно работают Виктор Никрашевич, Николай Леонов и другие. Многие члены бригады овладели одной-двумя смежными профессиями: бензорезчиков, керосинорезчиков, электросварщиков.

МОЛОДЦЫ, РЕБЯТА!

Комплексная бригада знатного строителя Николая Роя из СУ-1 треста «Кемеровохимстрой» работает сейчас на 985 корпусе. У этого коллектива есть хорошая традиция — работать

быстро и качественно. В эти дни бригада добилась нового успеха: за четыре дня она сделала вытяжную вентиляцию в корпусе. Задание выполнено качественно, на два дня раньше срока.

БУДЕТ СОЛНЕЧНО В КОРПУСАХ

Бригада маляров, которой руководит Н. Агеева, работает на этом же корпусе. Она ведет отделку бытовок, покраску панелей, оконных и дверных блоков.

Все работы этот коллектив выполняет очень качественно. На днях бригада в короткий срок закончила покраску пятого этажа корпуса.

на этом участке трудится всего четыре человека.

761 — корпус сухой сороочистки. Он технологически связан непосредственно с корпусом 989-м.

Работы здесь много. Не закончили свои дела строители. Не установлены моторы, не смонтирован кран. Еще не приступили к наладке оборудования. Из башен смонтирована пока одна. Сейчас на ней работают изолировщики. На две башни нет крышек — никак не могут привезти. Почти закончен монтаж коммуникаций, но не одна линия не опресована. Сейчас нужно срочно проводить опресовку, делать чистый плиточный пол и приступать к ревизии машин.

Корпус здорово отстал. Но работы в нем можно выполнить быстро. Для этого нужно трудиться в три смены. Пока здесь работа идет в одну смену.

984 корпус — производство гидроксилиаминсульфата. Установлено все оборудование, кроме десорбционной колонны и пары небольших насосов. По-прежнему трудное положение с гидролизной башней. «Химзащита» здесь сделала брак, испортила плитки. А их пока нет.

(Окончание на 2-й стр.).



Второй год работает электромонтажником Сергей Кормаров. Бригада Николая Кулакова, в которой он тру-

дится сейчас, ведет освещение в газовых трубах. Это один из важнейших участков монтажа.

ДОЛЖНОСТЬ ТАКАЯ: МОНТАЖНИК

СОКРЫТОЕ РОЖДЕНИЕ
Если б Михаил Александрович Афанасьев вычертит на карте маршруты своих дорог — вставали бы на каждом из них, один за другим, новые города и заводы. Многое поэздили он на своем веку. Такая уж должность у него: монтажник.

И не было, пожалуй, ни одной стройки, начиная с Комсомольска-на-Амуре, где бы не поработал Михаил Александрович. Помимо положил бы свои «кирпичики» в сотни заводских корпусов. То ли натура такая бес покойная, то ли характер неуемный, но всегда оказывается он там, где стройку называют «ударной»...

Капролактам — ударная стройка. С первых дней монтажа появился здесь Михаил Александрович Афанасьев. Да не один, а с целой бригадой. И скоро завоевал этот коллектив звание одного из лучших: за хорошую работу, отличное качество, и, может быть, немножко за то, что у него — самый опытный бригадир.

Трубопроводчики сегодня — очень почетные люди на стройке. Ведь от их мастерства и умения зависит сейчас главное: забывает ли в этом году пульс капролактама. И, зная это, работают они замечательно: только трубы подавай. В каждой бригаде есть сейчас свои мастера, которые могут

на глазок вести монтаж с точностью до девятой доли миллиметра. Только о бригаде М. А. Афанасьева сказать этого нельзя: здесь не одиночки, а все мастера, монтажники высшего класса. За четверть века работы на стройках Михаил Александрович многому научился, овладел не одной профессией. Его опыт и знания стали теперь богатством бригады.

Хоть и считается она в КМУ-1 самой старой, но работают в ней люди в основном молодые, еще не успевшие достичь конца всех секретов монтажного мастерства. Здесь-то и помогает опыт бригадира, его добрый совет и

товарищеская помощь. Ни минуты не посидит на месте старый бригадир, показывает, делает сам, учит читать чертежи. Все четырнадцать монтажников берут с него пример, потому что каждый слесарь стал бензорезчиком или электросварщиком. Не найдешь в этой бригаде ни одного человека, который не разбирался бы в чертежах, не умел делать разметку, выполнять любые сложные операции. Впрочем, работают воспитанники Афанасьева — Владимир Ляхов, Евгений Вайштейн, Иван Тарасенко, Анатолий Хромов.

Золотым рукам слесарей-трубопроводчиков доверяют на стройке самую ответственную

Пожалуйте комиссию...

Две недели назад на пла-нерке шумно говорили об испорченном вентиляторе в корпусе 989. Начальник управления «Промвентиляция» Гончаров обещал тогда разобраться в этом вопросе, отремонтировать вентилятор. Времени с тех пор прошло много, но в корпусе по-прежнему холодно.

Гончаров ссылается на то, что никак не удается исправить погнутость вала вентилятора. Но, мне кажется, дело совсем не в этом. Просто вентилятор с самого начала был скверно отцентрован, да и закреплен косаком. Вот он и «зашалил».

стал вибрировать. Сейчас его нужно разобрать и собрать заново. Уже на совесть. Поставить тоже надо как сле-дует. И я уверен, что вентилятор «с погнутым валом» будет работать.

Сделать это надо как можно быстрее. Нельзя же целый месяц крутиться вокруг да около злополучного вентилятора. А ведь может там получиться: придется принимать корпус государственная комиссия и носы поморозит. Пожалуйте хоть комиссию, товарищ Гончаров!

НЕКЛЮДОВ,
начальник цеха
989-го корпуса.



ПМЗ выкидывает коленца

Да, в буквальном и переносном смысле ремонтно-механический завод комбината (главный механик т. Фролов) выкидывает одно колено за другим.

Поручили ему обрезку колен, а он, мягко выражаясь, застращался. Долго ли, коротко ли, выдали со стройки чертежи. А ПМЗ опять в трубу лезет; дайте сначала разметку. Дали разметку — потребовались чертежи. В общем, как в сказке получилось: дайте то, не знаю чего. За два дня не было обрезано ни одного колена трубопроводов. Вчера, наконец-то, кое-как начали.

— И одиннадцатый для стройки не лишний, — говорят монтажники.

Вчера этот коллектив должен был закончить ревизию контактной печи. Эта большая работа сдана на день раньше срока. Обвязку компрессоров решено сделать к 5 декабря.

В иной бригаде бывает так: не вышел бригадир на рабо-ту, и работа пошла как в известной басне про лебедя, рака и щуку. У афанасьевцев этого не бывает: да, пожалуй, никогда и не будет. «Старик» — так в шутку называют в бригаде Михаила Александровича — заболел, а дела по-прежнему идут замечательно.

— Надеется на нас бригадир, ну мы и стараемся его не подводить, — рассказывает один из членов бригады. И повторяя, вероятно, слова бригадира, добавляет:

— Такая должность у нас: монтажники.

Ю. АЛЕКСАНДРОВ.

От ворот к ворот

Наконец-то начался монтаж оборудования на насосной! Ждали-ждали монтажники, когда «Кемеровотрансдорстрой» (тov. Румянцев) сделает подъездные пути к корпусу, да влезли в окно. Четыре трубы вместе с собой прихватили.

Устыдился тов. Румянцев и говорит: завтра-послезавтра сдадут пути. Обрадовались монтажники, через два дня опять и на-грянули. Да поторопились, видать. По этим, с позволения сказать, «путям», пешеходу опасно пройти, не то, что крану пятнадцатитонному. Одним словом, получили очередной отворот поворот. Когда следующий будет, т. Румянцев?

ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДНОЖКА

Управлению «Сибстальконструкция» предстоит огромный объем работ на градирне четырнадцатого водооборотного цикла. Необходимо смонтировать 250 тонн конструкций. Даже в три смены нам нужно поработать здесь 2,5-3 месяца. Однако до сегодняшнего дня мы к этой работе не приступили. И виноваты в этом, в первую очередь строители СУ-1 (начальник тов. Гусев). До сих пор не готовы на градирне фундаменты. Ничего не скажешь, фундаментальную подножку подставил стройке т. Гусев.

И. ВИКТОРОВ,
главный инженер
управления «Сибстальконструкция».

Отв. за выпуск
В. МАХАЛОВ.

Стройка сегодня

(Окончание. Начало на 1-й стр.).

Не простиительно затянули свои работы тепло-строевцы на футеровке печи для сжигания серы. А ведь начальник управления т. Осипов обещал в свое время «свернуть» эту работу за две-три недели. Недель прошло много, а вовсе и ныне там.

981 корпус — корпус гидрирования. Машины в нем будут смонтированы вовремя — это не вызывает сомнения. Здесь не решен вопрос со сваркой и опрессовкой наружных трубопроводов.

982 корпус — производство циклогексанона. Здесь своя трудность — установка ректификационных тарелок внутри колонны. Работа очень кропотливая, и подвигается она пока плохо. Из 64 тарелок установлено только 15-16. Работает на этом участке одна бригада. Устанавливает максимум три тарелки за смену. Сейчас ведется сборка тарелок. Нужно срочно ставить калорифер, компрессор, подводить воду — начинать их испытания.

Не сделана футеровка ртутной печи. Материал еще только завозится. Работа здесь небольшая, но очень кропотливая. «Химзащита» еще не приступила к футеровке экстракторов. В корпусе много трубопроводов, но их испытания только начали.

983 корпус — получение лактата. Объем работ большой и сложный. Основной трубопровод из нержавеющей стали. От сварщиков требуется очень высокая квалификация. Поэтому дела здесь долго

одерживают «Химзащиту», которой предстоит большая работа по укладке кислотоупорных полов.

959 корпус — аммиачно-холодильная установка. Этот самый отсталый участок, если не считать градирни 14-оборотного цикла. Сейчас еще только начат монтаж оборудования. Часть наружного оборудования установлена. Но в корпусе предстоит большие работы по обвязке.

985 корпус — производство сульфата аммония. Корпус не сложен по монтажу оборудования. Но в нем устанавливается большое транспортерное хозяйство. Работы ведутся пока очень медленно. Плохо работает здесь «Химзащита» на укладке полов. Делает много брака.

В корпусе нужно срочно добавлять людей. Коротко об остальных корпусах 761, 235, 977, 951, 988 и других. Корпуса эти вспомогательные, не сложные по монтажу. Работы в них немного. Но сейчас, когда остался в запасе всего один месяц, и они вызывают тревогу. Дело в том, что на всех этих корпусах работы почти не ведутся. А без вспомогательных корпусов комплекс тоже существовать не может.

В заключение пару слов о строительстве межцеховых коммуникаций. Обстановка на этом участке продолжает оставаться напряженной. Не хватает труб. На днях пришло 25 тонн. Но это пока малая часть того, что необходимо.

Б. ГУРКОВ,
начальник производства
комплекса капролактама.