

БЛИЗКИ К ЗАВЕРШЕНИЮ

НА РЕМОНТЕ
ДОМНЫ № 9

Сегодня на ремонте девятой домны идет 16-й день. С какими результатами пришли к решающей, третьей неделе участники ремонта?

Коллектив первого монтажного участка управления № 1 треста Уралдомна-ремонт, руководимый Н. Н. Кожуриным, в вечернюю смену 22 апреля закончил монтаж всех 230 холодильников шахты. Бригады участка трудились с большим напряжением и добились неплохого результата. Правда, им так и не удалось ликвидировать отставание от графика. Но тому было немало причин. Сегодня правильнее говорить не о том, что мешает участникам ремонта войти в 18-суточный график, а о том, что им уже удалось сделать.

Тогда можно будет привести немало обнадеживающих фактов. В дело сейчас все больше включается коллектив первого огнеупорного участка управления УДР № 1 во главе с Ф. А. Ведерниковым. В конце второй недели он приступил к

огнеупорной кладке шахты печи. С самого начала коллектив взялся за дело в хорошем ритме. Об этом свидетельствует и решение общественного штаба ремонта, отметившего по итогам тринадцатых суток хорошую работу бригады участка.

Подшли к концу дела на ремонте коллектива механомонтажников первого управления УДР. В вечернюю смену вчера началась прокрутка оборудования. Накануне велась интенсивная отладка смонтированного оборудования. Не может не вызывать, мягко говоря, удивления тот факт, что даже накануне прокрутки не успел выдать все заказанные ему детали коллектив механического цеха комбината. Не будь этой задержки — и опробование можно было начать раньше.

К концу второй недели ремонта полностью были закончены работы по всему обширному газозащитному хозяйству девятой домны. Позавчера завершены работы по монтажу оборудова-

ния машинного зала. Подходят к концу дела механомонтажников на литейном дворе, здесь остались, по сути дела, мелочи. Свое сложное и ответственное задание коллектив участка, руководимый В. Г. Хмелевым, выполнил успешно.

С завершением монтажа холодильников участники ремонта вплотную подошли к последнему периоду — финальной прямой — на важнейшем, так называемом основном потоке ремонта. Своевременное выполнение своего задания бригадами огнеупорщиков участка Ф. А. Ведерникова еще больше приблизит полное завершение работ на печи.

Сохранению высоких темпов ремонта девятой домны в значительной степени помогает коллектив участка сварки управления УДР № 1, который возглавляет прораб А. Я. Горобец. Среди его подчиненных немало дипломированных сварщиков, многие имеют личное клеймо. Прошедшие дни ре-

монта показали, что большинство сварщиков этого участка выполняет свои задания не только своевременно, но и с высоким качеством.

В ходе капитального ремонта «девятки», как уже не раз говорились, решено смонтировать установку по улавливанию пыли из межконусного пространства домны. Работы на этом участке велись монтажниками треста Востокметаллургмонтаж и бригадами во главе с прорабом А. М. Иванковым из управления УДР № 1. Монтаж установки полностью закончен. Сегодня намечено начать опрессовку, после чего — провести опробование.

Таким образом, анализ итогов первых двух недель позволяет оптимистически оценивать положение на ремонте домны. Сохранение высоких темпов работ позволит, в конечном счете, вовремя закончить кампанию.

С. КУЛИГИН.

НАПРАВЛЕНИЕ ПОИСКА

ЗА ЧИСТОТУ ВОЗДУШНОГО И ВОДНОГО БАСЕЙНОВ

На прошлой неделе состоялось очередное заседание общекорпоративной комиссии по проведению осмотра охраны водного и воздушного бассейнов. Проанализированы итоги марта.

Комиссия с удовлетворением отметила повышение эффективности осмотра в целом по комбинату. Активизировали свою работу многие смотровые цеховые комиссии, в результате возрос поток предложений трудящихся по охране водного и воздушного бассейнов комбината и города. За март подано немало предложений по экономии питьевой и технической воды, природного газа и электроэнергии. К концу марта были приняты к реализации 1224 предложения, по сравнению с итогами предыдущих пяти месяцев осмотра их число возросло почти на 500. Увеличилась и ожидаемая экономическая эффективность. Предполагается, что от внедрения поданных за полугодие предложений будет сэкономлено свыше 191 тысячи кубометров питьевой и около 4 миллионов кубометров технической воды. Удается сберечь почти 3625 тысяч киловатт-часов электроэнергии. Экономическая эффективность от внедрения принятых предложений составит в течение года более 293 тысяч рублей. Короче говоря, по всем основным показателям за март наблюдается значительное улучшение. Но это в масштабах всего комбината. Если же посмотреть, как обстоит дело в коллективах отдельных передельных и цехов, картина заметно потускнеет. В этом повинны, в первую очередь, смотровые комиссии горно-обогатительного производства, управления главного механика и коммунального хозяйства.

На заседании общекорпоративной комиссии пришлось поставить неприятный «диагноз»: работа по проведению осмотра в этих подразделениях комбината за март практически не сдвинулась с прежних позиций. А ведь в этих трех коллективах трудится в общей сложности более 20 тысяч человек. И положение дел здесь не может не оказывать влияния на общекорпоративные показатели.

В горно-обогатительном производстве в январе, например, было подано 34 предложения. С тех пор положение до самого конца марта не изменилось. В цехах УГМ, если судить по отчетам, которые поступают оттуда в общекорпоративную комиссию, работа по охране окружающей среды практически не ведется. В феврале, к примеру, не поступило ни одного отчета. Было ли что-то сделано — судить трудно. В марте о проведенной работе отчиталась лишь комиссия фасоннолитейного цеха. Остальные отмолчались. Несмотря на критику бездействия комиссий цехов УГМ, дело продолжает оставаться на точке замерзания. Об этом говорит такая цифра: 19 предложений. Именно столько подано во всех цехах управления за март. А работает здесь около шести тысяч человек...

В коммунальной службе положение по сравнению с февралем тоже не изменилось. За март, как и прежде, о своей работе отчиталась лишь смотровая комиссия водоанализационного хозяйства.

На этом фоне приятно отличаются результаты работы комиссий коксохимического производства, доменного цеха и производства товаров народного потребления. В этих трех коллективах, учитывая их общую численность и количество поданных предложений, получается, что в марте одно предложение приходилось примерно на 20 работающих. А в УГМ такая же раскладка дает совсем иной результат: одно предложение приходится на 311 работающих. Можно ли говорить о какой-то работе смотровой комиссии по мобилизации трудящихся на поиск новых путей охраны окружающей среды?

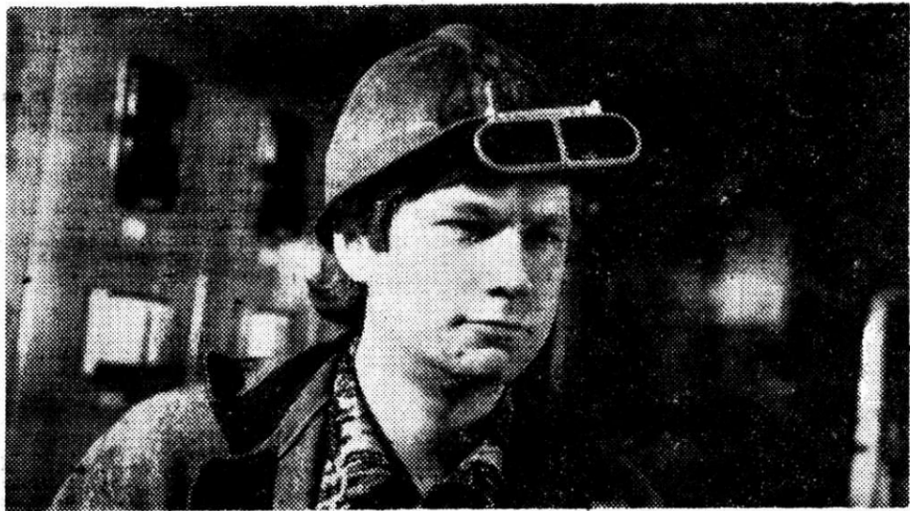
Общекорпоративная комиссия на своем последнем заседании заслушала отчеты о ходе осмотра в первом и втором обжимном, четвертом и пятом листопркатном цехах и управлении ЖДТ. Всем комиссиям, за исключением пятого листопркатного цеха, предложено активизировать работу по осмотру охраны окружающей среды. Отмечалось, что обжимщики первого и второго цехов и листопркатчики четвертого с недопустимым хладнокровием перерасходуют техническую воду. В четвертом листопркатном цехе уже в мае предстоит по решению общекорпоративной комиссии закончить наладку и включить в работу пенный фильтр на выбросах травильных ванн. В первом обжимном цехе требуется реконструкция пылеочистки машинной огневой зачистки. Комиссия решила просить заместителя главного инженера по капитальным работам В. Я. Кияшко наметить эту работу на май—июнь.

Смотр охраны водного и воздушного бассейнов плохо проводится в пятом листопркатном цехе. Но для повышения наглядности проводимой работы, активизации трудящихся цеха на поиск решений по защите окружающей среды нужно сделать специальный стенд, где будут указываться имена лучших участников осмотра и их предложения, фиксироваться результаты очередного этапа осмотра.

На заседании общекорпоративной комиссии большое внимание было уделено проблеме экономии технической воды. Дело это уже само по себе важное и полезное. Но его значение нынешней весной и летом особенно возрастает. Председатель общекорпоративной смотровой комиссии заместитель главного энергетика Д. С. Воронин позначкомил участников заседания с прогнозом пополнения запасов воды в заводском пруду и Верхнеуральском водохранилище за счет нынешнего паводка. Прогноз этот неутешителен. Ожидается, что столь активно и дружно начавшийся паводок даст, однако, меньше воды, чем было прошлой весной. Для нормальной работы комбината нужно, чтобы для пополнения водохранилища и заводского пруда поступило не менее 200 миллионов кубометров воды. А, судя по прогнозу, ее окажется в значительной степени меньше. Поэтому экономия воды остается одним из важнейших направлений и в работе смотровых комиссий, и в поиске новаторов и участников осмотра, и, наконец, в работе каждого производственного коллектива комбината.

Ю. СКУРИДИН.

На правом фланге пятилетки



Успешно несет трудовую вахту завершающего года десятой пятилетки коллектив двадцать шестой мартеновской печи первого мартеновского цеха. Здесь в числе сталеварских бригад одно из первых мест занимает бригада сталевара Николая Евгеньевича Жуковского, на счету которой с начала года более 350 тонн сверхпланового металла.

Недавно группа работников первого мартеновского цеха была награждена орденами и медалями. Среди награжденных и передовой сталевар Николай Евгеньевич Жуковский. За успехи в труде он удостоен ордена «Знак Почета».

На снимке: сталевар Н. Е. ЖУКОВСКИЙ.

Фото Н. Несеренко.

НАМ ОТВЕЧАЮТ

«Костер под окнами»

На заметку под таким заголовком сообщая, что действительно в ИВЦ имели место единичные случаи сжигания неисправной деревянной тары. Как правило, оборудование поступает в ИВЦ в возвратной таре, которая в обязательном порядке отправляется поставщику оборудования. Невозвратная тара разбирается и используется для ремонтных работ в цехе, а иногда с разрешения зам. директора комбината по коммерческим вопросам отпускается садоводам.

В настоящее время с целью усиления контроля за использованием тары назначен ответственный. Сжигание отходов и мусора ИВЦ также прекращено. М. ШВАРЦГОРН, начальник отдела АСУ.



Итоги выполнения производственного плана за 20 дней апреля 1980 года по Магнитогорскому, Кузнецкому и Нижнетагильскому металлургическим комбинатам (в процентах)

	ММК	КМК	НТМК		ММК	КМК	НТМК		ММК	КМК	НТМК
Чугун	100,7	99,7	85,1	Прокат	103,3	85,1	90,7	Руда	104,3	—	107,1
Сталь	101,0	101,5	91,4	Кокс	95,9	84,8	101,2	Агломерат	101,0	100,8	99,6
								Огнеупоры	101,9	94,2	93,4

Итоги выполнения производственного плана за 20 дней апреля 1980 года по цехам и агрегатам (в процентах)

ММК		КМК		НТМК	
Доменный цех	100,7	Доменная печь № 1	100,3	Доменный цех № 1	84,6
Доменная печь № 2	101,7	Доменная печь № 4	99,6	Доменная печь № 2	91,5
Доменная печь № 3	99,6	Доменная печь № 2	96,3	Доменная печь № 4	100,6
Доменная печь № 4	100,9	Мартеновский цех № 1	105,6	Доменная печь № 3	84,6
Доменная печь № 6	100,5	Мартеновский цех № 2	98,2	Мартеновский цех № 2	97,7
Доменная печь № 7	100,2	Мартеновская печь № 2	101,0	Мартеновская печь № 3	102,6
Мартеновский цех № 2	100,9	Мартеновская печь № 3	102,6	Мартеновская печь № 10	95,6
Мартеновский цех № 3	101,7	Мартеновская печь № 7	102,6	Мартеновская печь № 8	105,4
Мартеновская печь № 2	104,2	Мартеновская печь № 15	—	Мартеновская печь № 13	102,2
Мартеновская печь № 3	99,8	Обжимный цех	98,9	Мартеновская печь № 17	98,9
Мартеновская печь № 11	111,8				
Мартеновская печь № 12	97,4				
Мартеновская печь № 13	89,5				
Мартеновская печь № 22	110,1				
Мартеновская печь № 25	104,2				
Обжимный цех 3	101,1				
Блюминг № 2	100,9				
Бригада № 2 блюминга № 2	104,1				
Среднелистовой стан	94,9	Листопркатный цех	77,6	Блюминг	79,6
Стан «500»	104,3	Среднесортный стан	83,0	Бригада № 2 блюминга	90,8
Копровый цех № 1	104,1	Копровый цех	103,9		
ЖДТ	100,7	ЖДТ	95,5	Копровый цех	97,3
				ЖДТ	