

---

□ 20 ноября 1944 года остановилась на капитальный ремонт доменная печь № 1 Ново-Тагильского металлургического завода. Об объеме работ на печи можно судить хотя бы потому, что он выражается в миллионах рублей.

□ Народный Комиссар черной металлургии ремонт возложил на трест Уралдомноремонт с привлечением таких организаций, как Уралсантехстрой, Электромонтажприбор, Тагилстрой и цехи Ново-Тагильского завода.

□ Ознакомившись с объемом работ, коллектив ремонтников обязался сдать печь раньше установленного правительственного срока на 5 дней, с тем, чтобы выход первого чугуна приурочить к 1 января 1945 года.

□ Со дня остановки печи прошло уже свыше 20 суток. За это время полностью завершён демонтаж металлоконструкций, оборудования и литья, закончены работы по разборке огнеупорной кладки домны и кауперов и широким фронтом развернулись восстановительные работы.

□ Сейчас полным ходом идет замена листов и огнеупорная кладка шахты, монтаж и огнеупорная кладка защитных сегментов, чистка ячеек в кауперах, механомонтажные и электромонтажные работы на бункерах и в машинном отделении.

□ С технической точки зрения, работы на домне № 1 представляют исключительный интерес, так как в зимних условиях такая мощная печь на Урале ремонтируется впервые. Для обеспечения хода работ по графику введена максимальная механизация. На площадке действуют 22 моторных лебедки, установлено 120 погонных метров ленточных транспортеров и два канатных транспортера, обеспечивающих подачу кирпича непосредственно со склада на любую высоту доменной печи.

□ Чтобы ремонт проводился быстрым темпом, мы пошли на производственный риск. При помощи специальных приспособлений удерживались бронеовые сегменты с огнеупорной кладкой весом в 400 тонн, что позволило открыть второй фронт работ по разборке и демонтажу шахты.

□ В дополнение к техническим условиям, запроектировано обогревать огнеупорную кладку шахты с помощью пара, который будет поступать через холодильники. Это мероприятие даст возможность не только предотвратить

---

замерзание огнеупорной кладки, но и обеспечить сушку ее, что очень важно с точки зрения качества и сокращения сроков ремонта.

□ Несмотря на трудности зимних условий и ряд организационных неполадок, коллектив ремонтников ни разу не нарушил графика. Особенно четко работает котельно-монтажный участок, возглавляемый тов. Глазуновым. Демонтаж защитных сегментов, ремонт моратора и многое другое коллектив участка закончил досрочно.

□ Отличными организаторами проявили себя производители работ тт. Горшков, Морнев, Осадчий и Коваленко. Неплохо работают бригады, которыми руководят тт. Двуреченский, Тарасович, Лиенко, Карпов и Приходько. В среднем каждая выполняет задание на 300 процентов.

□ Хорошо организована огнеупорная кладка на участке, где начальником тов. Тихонов. Производители работ тт. Стрельников и Сапелкин, мастер Дьяченко, бригадиры тт. Галаган, Литвин, Солдатов и другие с первого же дня справляются с заданием. Также успешно трудятся коллективы, которыми руководят тт. Транин и Соя.

□ Единственный участок, отстающий от графика - общестроительный, возглавляемый тов. Блохиным. До сих пор тов. Блохин и его люди не закончили уборку шихты и задерживают промывку холодильников горна. Общестроительный участок мог бы приступить к покраске наклонного моста, свечей, пылеуловителей, кауперов и т. д., но он не обеспечен достаточным количеством рабочих. Необходимо, чтобы руководитель Тагилстроя тов. Царевский выделил Блохину дополнительное количество рабочей силы, обеспечивающее окончание работ в срок.

□ До сих пор не развернул монтажа водопроводной сети Уралсантехстрой, хотя объем работ по водопроводу и паропроводу большой. Нельзя констатировать полного благополучия с выполнением заказов для домны в цехах главного механика Ново-Тагильского металлургического завода тов. Хмель. Как заместитель начальника ремонта домны № 1 тов. Хмель не принимает должных мер к тому, чтобы быстрее закончить контрольную сборку аппарата МАК-КИ. Не пущена в ревизию и пушка Брозиуса, находящаяся много дней в механическом цехе.

□ Наступил самый сложный и ответственный период на ремонте доменной печи. От каждого участника ремонта, от каждого рабочего и командира

---

требуется максимальное напряжение всех сил, чтобы с честью выдержать принятые на себя обязательства и 1 января 1945 года выдать стране первый чугун.

□ А. РУДОМАН,

□ главный инженер ремонта домны № 1.