



Старейшему работнику электроремонтного цеха электрослесарю Ивану Николаевичу Потатуеву доверено ответственное дело — окончательное испытание машин после ремонта. Агрегаты, прошедшие через его руки, надежны в работе. На снимке: И. Н. Потатуев. Фото Н. Нестеренко.

● ПРОВЕРЯЕМ ВЫПОЛНЕНИЕ ЮБИЛЕЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

ПОМОГАЕТ НОТ

Участок подготовки металла является одним из важнейших в цехе изложниц. От четкой ритмичной работы его зависит обеспечение формовочных участков качественным металлом для заливки форм изложниц и поддонов. Быть на переднем крае — почетно и ответственно, и коллектив, сознавая свою роль, стремится к тому, чтобы с каждым месяцем работать все более высокопроизводительно и высококачественно. Усилия коллектива дают хороший результат. В июле, например, ему было присуждено первое место в общецеховом социалистическом соревновании.

Все операции по подготовке металла, новшей-отстойников и разливочных ковшей выполняют на участке разливыщики-ковшевые во главе со старшими разливыщиками. Ровно работали все бригады, но самых лучших показателей добилась бригада № 1, возглавляемая опытным производственным т. Наргиным. Нормы выработки выполнены были на 122,1 процента, вторых сортов только 0,01 процента, брака — 0,04 процента. Маяками соревнования являются здесь разливыщики тт. Шивцев, Мясников и Грачев. На 121,6 процента выполнены нормы выработки бригадой № 4, возглавляет которую молодой специалист техник т. Белозеров. Но по снижению выхода вторых сортов и брака ее опередил коллектив третьей бригады во главе с т. Кулаковым, исполнившим обязанности старшего разливыщика: вторых сортов совсем не было, брака — 0,07 процента. Хороших количественных и качественных результатов достиг также коллектив бригады № 2.

Ритмично, не сдавая завоеванных позиций, трудился коллектив участка и в августе. Ежедневно в целом по участку выдавалось примерно 1000 тонн литья.

За счет чего достигнуты такие успехи? Главное влияние оказал и оказывает, пожалуй, план научной организации труда и производства, разработанный в 1965 году творческой группой во главе с начальником участка товарищем Баскиным. Производительность труда разливыщиков повысилась со времени принятия этого плана на 18 процентов. Немаловажную роль играют также требовательность командиров участка и серьезное творческое отношение к своим обязанностям каждого члена коллектива. Многие рабочие активно участвуют в рационализаторской работе, каждый считает своим долгом бороться за чистоту на рабочих местах, за культуру производства. Участок подготовки металла является в настоящее время образцовым по чистоте среди всех участков цеха.

Коллектив участка с честью справляется с обязательствами, принятыми в честь 50-летия Советской власти.

В. АМЕЛИН, старший мастер плавильного отделения цеха изложниц.

ПО СЛЕДАМ ОПУБЛИКОВАННОГО

„ДОКОЛЕ?“

1 августа в нашей газете была опубликована под таким заголовком статья, в которой отмечалось неудовлетворительное состояние летней базы отдыха в Абзаково.

Получен ответ от начальника УКХ комбината т. Цыкунова:

В статье совершенно правильно написано о плохой дороге и плохих кровлях на базе отдыха Абзаково. На кровлю была использована металлическая черепица, изготовленная из отходов производства. Управление коммунального хозяйства производит замену этой кровли как в городе, так и на база отдыха. Начаты эти работы и в Абзаково — переделана крыша столовой. Крыши дач намечается перекрыть к лету 1968

года. А строительство дороги и моста через реку в 1967 году не было запланировано. Построены только асфальтовые дороги у детских дач.

Объем работы по базам отдыха ежегодно согласовывается с профкомом комбината и определяется приказом директора. При этом учитываются материальные и финансовые возможности, а также наличие рабочей силы.

База отдыха Абзаково строится главным образом для детей. С учетом этих условий произведен отвод земельного участка комбинатом. В четырех дачах для дошкольников в этом году отдыхало 430 детей. Эти дачи капитального типа и обеспечены центральным отоплением, водопроводом, горячей водой и канализацией.

В этом году предполагается закончить строительство пищеблока на 800—1000 детей, а также изолатор, банно-прачечную и линию электропередачи. Будут продолжены работы по теплофикации дач для взрослых.

С зимы 1966—67 года база отдыха Верхне-Абзаково используется круглый год. В четырех дачах отдыхали дети, три дачи занимали спортсмены комбината. Предстоит еще многое сделать по дальнейшему развитию баз отдыха: построить санаторный детский сад, детскую дачу на 400—600 мест, построить мост через реку Кизил, зимний театр, спортивные сооружения, асфальтированные дороги и т. д. Но эта работа не одного года.

„ПРИБОРАМ — РАБОТАТЬ“

В корреспонденции, опубликованной под таким заголовком в номере газеты 1 августа, электрослесарь цеха КИП и автоматики Ф. Оборин пишет о неудовлетворительных условиях для работы с контрольно-измерительными приборами в обжимном цехе.

Ответ на эту корреспонденцию прислал в редакцию и. о. начальника обжимного цеха А. Соловьев. Вот что он пишет:

«Из-за уменьшения прохода к ардометрам с задней стороны 7-й группы нагревательных колодцев блюминга № 3 с июля 1966 года по решению администрации цехов КИП и автоматики и обжимного ардометры сняты. Контроль за

температурой металла осуществляется через ардометры с передней стороны ячеек. В период среднего ремонта 7-й группы в первом квартале 1968 года проход к ардометрам будет восстановлен. Расширить проходы в сторону железнодорожных путей не имеется возможности, так как не позволяет габарит».

Есть в корреспонденции также замечание относительно загроможденности площадки тенловых щитов различными деталями, что вызывает большие трудности в работе слесарей-автоматчиков.

Как сообщил А. Соловьев, детали с южной стороны колодцев убраны.

ВЫШЕ ЗНАМЯ УЧЕБЫ

Политические знания необходимы всем и в первую очередь, конечно, коммунистам — передовому отряду партии в строительстве будущего коммунистического общества.

Именно так думают в партийной организации коксохимического производства.

Недалек тот день, когда большинство членов партии снова возьмется за учебники и конспекты в новом учебном году.

Что же сделано на коксохиме для подготовки к предстоящим занятиям в сети партийной учебы?

Подробное ознакомление с проведенными мероприятиями убеждает, что здесь не сидели сложа руки, как это было, к примеру, в первом листопрокатном цехе. Факты красноречиво говорят сами за себя.

В 1967—68 учебном году для коммунистов производства будут работать около десяти школ политического образования, которые охватят более 180 человек. Кроме этого, в институтах, техникумах обучаются 24 члена партии. Как уже видно из приведенных примеров в поход за знаниями двинется свыше двухсот человек. Но ведь это только ученики, а кроме них существуют еще и те, кто будет преподавать знания — учителя.

На коксохиме уже полностью укомплектован штат теоретического семинара, программа которого рассчитана на инженерно-технический персонал цехов производства. Им будет руководить А. Н. Ба-

занов, помощник начальника цеха по электрооборудованию цеха улавливания № 1. Занятия семинара будут посещать 23 человека.

Четыре школы основ марксизма-ленинизма охватят учебой 68 наиболее подготовленных коммунистов, имеющих аттестаты о среднем образовании или дипломы об окончании техникума. Пропагандистами в этих школах будут механик смолоперогонного цеха

ИДЕТ ПОДГОТОВКА К ЗАНЯТИЯМ В СЕТИ ПОЛИТПРОСВЕЩЕНИЯ

В. И. Морозов, заместители начальника углеподготовительного цеха Н. В. Зюзин и В. К. Герасенко и начальник кустового электроремонтного цеха Г. П. Беляев.

Организируются также четыре начальных политических школы. В них будут получать знания 75 коммунистов, те, у кого нет среднего образования. Коммунистам, посещающим начальные школы, будут читать лекции на партийные темы три инженера-пропагандиста из коксового цеха № 1 Э. И. Котляр, В. С. Ганусовский и Н. В. Браун.

Ни одно учебное заведение не обходится без определенно составленного плана-программы занятий. Разработка тем с учетом условий производства для начальных и

средних школ политпросвещения возложена на методсовет, состоящий из десяти человек. Председателем его избран И. Г. Потатурин. Методический совет будет заниматься также подбором и оформлением наглядных пособий для посещающих политшколы. Каждый член совета закрепляется за одной из школ. В его обязанности входит проверка качества преподавания, успеваемости и усвоения слушателями преподаваемых материалов.

Члены методического совета будут регулярно присутствовать на занятиях школ. Но их присутствие будет не только присутствием проверяющих, одновременно они выступают и в роли методистов и консультантов.

В этом году партийная организация коксохимического производства направляет 18 членов партии в университет марксизма-ленинизма.

Рабочие, не состоящие в рядах партии, также не останутся в бездействии. Для желающих учиться организуется школа по воспитанию коммунистического отношения к труду.

Таким образом, в новом учебном году, пятидесятом году Советской власти, коксохимики еще выше поднимут знамя учебы, которое у них вот уже несколько лет подряд находится на должной высоте.

Л. КУРГАНОВ.

● Письмо в редакцию

ЧТОБЫ ЗИМОЙ РАБОТАТЬ ЛУЧШЕ

За летний период в цехе железнодорожного транспорта по некоторым районам были сокращены лишние локомотивы. В результате этого мероприятия появилась возможность значительно увеличить производительность труда железнодорожников и сократить себестоимость грузоперевозок, получена ощутимая экономия.

Летние условия, как известно, наиболее благоприятны для железнодорожников, так как зима создает повышенную напряженность, замедляется скорость проводимых операций. Чтобы не уронить зимой высоту достигнутых летом показателей, необходимо устранить некоторые мелкие недостатки, существующие в зоне работы железнодорожного транспорта и мешающие повышенному ритму работы.

Возьмем, к примеру, третий район станции Заводская. Более двух лет на этой станции существуют весы для перевески чугуна, а светофор на весовом пункте до сих пор не поставлен. Аналогичная картина и на весах постов Разливка и Чугунный. Из существующих пяти миксерных установок светофор о готовности слива ковшей имеется только на втором миксере. На ос-

тальных четырех миксерах светофоры отсутствуют. Такое положение со светофорами заставляет простаивать поезда значительно большее время, чем требовалось бы для полного слива чугуна из ковшей чугуновозов.

Существует также острая необходимость в установке водоколонки в районе десятой доменной печи, так как паровозам приходится ездить для заправки водой, необходимой для котлов, на значительное расстояние.

На посту Чугунный у имеющейся там водоколонки рукав выведен на одну сторону, снабжение водой паровозов, идущих из цеха изложниц, при этом сильно затрудняется: им приходится заезжать за водой на другой пост. Необходимо срочно вывести у водоколонки на посту Чугунный второй рукав, чтобы дать возможность производить здесь двухстороннее снабжение локомотивов водой.

Для того, чтобы устранить подобные мелкие недостатки, потребуются не очень большие средства, а работать зимой будет намного лучше.

В. ГЕРАСИМОВ, машинист паровоза ЖДТ комбината.