

# ОБ ИТОГАХ КОНСУЛЬТАТИВНОЙ ВСТРЕЧИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ КОММУНИСТИЧЕСКИХ И РАБОЧИХ ПАРТИЙ 1—5 МАРТА 1965 ГОДА

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПЛЕНУМА ЦК КПСС, ПРИНЯТОЕ 26 марта 1965 года

форме и строго соблюдать установленные совещаниями 1957 и 1960 гг. нормы отношений между партиями.

Укреплению сплоченности братских партий отвечало бы и проведение в надлежащее время предварительной консультативной встречи представителей 81 партии, участвовавших в совещании 1960 года. Такая встреча

позволила бы наиболее демократическими методами определить пути и формы подготовки нового международного совещания представителей компартий. Активная и всесторонняя подготовка нового международного совещания и его проведение в подходящее время отвечают интересам мирового коммунистического движения — этот вывод участников Консультативной встречи полностью поддерживается КПСС.

Пленум ЦК КПСС одобряет осуществленные Президиумом ЦК после октябрьского (1964 г.)

Пленума меры по укреплению братской дружбы с социалистическими странами и сплоченности международного коммунистического движения, в том числе шаги, предпринятые для дальнейшего развития связей и сотрудничества со всеми коммунистическими и рабочими партиями.

КПСС и впредь будет неуклонно проводить ленинскую линию, выраженную в Программе КПСС, в Декларации и Заявлении мос-

ковских совещаний, твердо отстаивать принципы марксизма-ленинизма, пролетарского интернационализма и вместе с другими компартиями добиваться сплочения всех социалистических стран, всех марксистско-ленинских партий, всех революционных сил современности в борьбе против империализма и колониализма, за национальное освобождение, за мир, демократию и социализм.



НА СНИМКЕ: ОДНА ИЗ ЛУЧШИХ ТОКАРЕЙ ОСНОВНОГО МЕХАНИЧЕСКОГО ЦЕХА, УДАРНИК КОММУНИСТИЧЕСКОГО ТРУДА ВАЛЕНТИНА ПАВЛОВНА КАЗАКОВА, СИСТЕМАТИЧЕСКИ ВЫПОЛНЯЮЩАЯ НОРМЫ НА 125—130 ПРОЦЕНТОВ.

## На предмайской трудовой вахте

Коллективы мартеновских печей №№ 12, 17, 18, 20, 22, 23, 27 и 29 досрочно выполнили мартовское задание.

Включившись в предпраздничное социалистическое соревнование, отличных успехов добивается коксовый цех № 1 коксохимического производства. Используя все имеющиеся резервы, они с каждым днем набирают производственные темпы. За 29 дней марта цех в целом перевыполнил задание.

### Флагманы соревнования

П. БУХАНЕЦ, начальник коксового цеха № 1.

## КПД вырос втрое

Противодавленческий турбогенератор высокого давления (мощностью 25 тысяч киловатт), установленный в второй паровоздуховодной электростанции с полным использованием тепла отработавшего пара на производственные нужды, работал с нагрузкой всего лишь 10 тысяч киловатт. Это происходило в связи с отсутствием теплового потребителя, тогда как на производственные нужды использовался пар от котлов центральной электростанции через редукционно-охладительную установку.

Если выработка электроэнергии на конденсационных установках (когда тепло отработанного пара в турбине бесполезно забирается прудовой водой в конденсаторах) вырабатывается с коэффициентом полезного действия 23—25 процентов, то электроэнергия на теплофикационных турбинах с полным использованием тепла отработанного пара на промышленные цели вырабатывается с коэффициентом полезного действия около 65 процентов.

В прошлом месяце был смонтирован и включен в работу конденсатопровод от центральной электростанции ко второй паровоздуховодной электростанции. В настоящее время он передает на паровоздуховодную электростанцию 50 тонн деаэрированного

конденсата в час. Потребление тепла с отработанным паром после генератора ПВЭС-2 и выработка электроэнергии на базе этого теплового потребителя увеличилась, а расход пара от котлов центральной электростанции на промышленное производство, как неэффективный способ отдачи тепла, сократился.

В. ЛЕБЕДЕВ,  
инженер ЦЭС.

## ЗАКАЗЫ—В СРОК

Срочный заказ от коксохимиков по изготовлению оси для ремонта башенного крана получил кузнец кузнечно-прессового цеха Дмитрий Киосе. Рабочий быстро справился с порученным заданием и своевременно изготовил необходимую деталь для коксохимиков. Ось сделана с высоким качеством.

П. ГУРЕВИЧ,  
техник кузнечно-прессового цеха.

## На ремонте 8-й домны ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НАЧАЛИСЬ

Быстрыми темпами ведут работы на ремонте восьмого доменного агрегата монтажники управления «Уралдомнаремонт». По основному потоку уже полностью завершены разборочные и демонстрационные операции. На демонтаже холодильников, запечников горна хорошо потрудились бригады монтажников возглавляемые В. Власовым, А. Кошеваровым, Ю. Кузьминым, Н. Морозовым и Г. Ярыгиным. Коллективы этих бригад выполняют нормы на 150 процентов, а то и перевыполняют их вдвое, что позволяет значительно экономить дорогое время на ремонте агрегата.

В минувшее воскресенье начались восстановительные работы по главному потоку. Коллектив участка ремонтно-строительного

цеха комбината, возглавляемый мастером И. Баталовым, четко и организованно произвел ремонт бетонного основания печи.

На следующий день начался монтаж металлического доннышка агрегата. Здесь следует указать на один неприятный момент. Металлоконструкции, изготовленные в котельно-ремонтном цехе, без надлежащей приемки отделом технического контроля были отправлены на монтаж. Доннышко, изготовленное со стрелой прогиба листов до ста миллиметров, вызвало дополнительные работы на правку при монтаже, что отнимает дорогое время на восстановительных работах главного потока. На исправление брака, допущенного в котельно-ремонтном цехе, уйдет не менее 16 часов.

Смонтировано 11 карт кожуха шахты. При выполнении этого задания хорошо потрудились бригады монтажников, руководимые Д. Шкеленом и П. Сапожниковым. Эти бригады перевыполнили задание не менее чем в полтора раза.

По вспомогательным агрегатам закончен монтаж подпутьных балок сырьевых бункеров. Сейчас производится рихтовка и укладка рельсов.

Завершены работы по ремонту металлоконструкций наклонного моста. Смонтированные узлы предъявляются к сдаче комиссии. Сдается также оборудование воздушонагревателей.

Идут к концу футеровочные работы по воздушному хозяйству. Монтажные решили завершить выполнение этих заданий с тем расчетом, чтобы 5—6 апреля можно было принять газ на воздухонагреватель.

Коллектив управления «Уралдомнаремонт» ведет восстановительные работы с опережением графика.

Б. АХМЕТЗЯНОВ,  
старший прораб-технолог  
управления «Уралдомнаремонт».

## ЭТО НАШЕ ОБЩЕЕ ДЕЛО

### „Витамины“ полей отличного качества

Читку доклада Л. И. Брежнев на мартовском Пленуме ЦК КПСС мы начали на ближайшем сменном-встречном собрании после его опубликования. Хотелось отметить глубокое внимание химиков первого блока цеха улавливания № 1 к материалам Пленума. Речь о подъеме сельского хозяйства шла не только на собрании, но и после него.

Однако одобрить решения партии — это еще не все, надо бороться за их претворение в жизнь. Мы стремимся в максимально сжатые сроки освоить устойчивое производство первосортного сульфата аммония. Надеемся, что с первого апреля наш блок будет отгружать «витамины» полей только отличного качества. Поручкой тому является высокопроизводительный труд аппаратчиков Ивана Кутина, Николая Шишова, Юрия Лаушкина и других химиков. Поручкой тому является вдохновение, вызванное решением мартовского Пленума ЦК КПСС.

А. КОЗЛОВ, мастер  
цеха улавливания № 1  
коксохимического производства.

### В интересах народа.

Доклад Л. И. Брежнев на Пленуме ЦК КПСС — дошел до глубины души каждого советского человека. Сейчас стало предельно ясным, какие крупные ошибки допускались в вопросах развития сельского хозяйства. Ошибки эти вызывались прежде всего субъективным взглядом на сельскохозяйственное производство, игнорированием экономических законов развития социалистического хозяйства, надуманными вредными перестройками.

Нам особенно пришлось по душе такое мероприятие пар-

тии, как переход к твердым планам заготовок сельскохозяйственных продуктов на ряд лет. Такой порядок соответствует интересам тружеников села и будет стимулировать поступательное развитие производительных сил сельскохозяйственного производства. Мы одобряем курс партии на укрепление материально-технической базы сельского хозяйства. Укреплению и развитию экономики сельского хозяйства во многом будут способствовать устранение порочных теорий и догм, возникших без достаточных научных оснований, партийная поддержка и помощь науке и передовой практике, а также подъем уровня партийной работы на селе.

А. ВОТИНОВ, П. МОСЯГИН, Я. КОТОВ, работники цеха электросети.

### Наша поддержка

С повестки дня сменном-встречных собраний сортопрокатного цеха не сходят материалы мартовского Пленума ЦК КПСС. С большим интересом слушают прокатчики своих агитаторов начальника вальцетокарного отделения В. Е. Соколова, вальцетокаря В. Т. Ханина, начальника смены стана «300» № 1 П. Д. Павлова и других, которые в эти дни проводят с рабочими беседы по поводу последнего Пленума.

Сортопрокатный цех выполняет много заказов для нужд сельского хозяйства. Наряду с экспортными заказами, металлу, идущему сельскому хозяйству, уделяется первостепенное внимание. Можно с уверенностью сказать, что заводы сельскохозяйственного машиностроения в этом месяце получают металл сполна. Прокатчики обещают и впредь помогать хлеборобам в подъеме сельского хозяйства, так как это всенародная, жизненно важная задача.

В. ПЕТРОВ.

## Урок не пошел впрок

В феврале первый мартеновский цех задолжал государству несколько тысяч тонн стали. Казалось бы, сталеплавильщики должны были сделать выводы и принять все меры к мобилизации имеющихся резервов. Но судя по тому, что за 29 дней марта передано государству несколько тысяч тонн стали, этого не сделано.

В феврале с планом справилась единственная печь № 29. Правда в марте их несколько больше. Значительно с перевыполнением плана идут печи №№ 27, 28, 29, 32. Пример бригад этих агрегатов говорит, при всех трудно-

стях, сложившихся в цехе, выполнение плана зависит во многом от самих сталеваров. Взять печь № 29, где сталеварами Александр Носенко, Владимир Литвинов, Егор Кулепов, Владимир Головкин. Они мобилизовали все возможности и в марте перекрыли государственное задание на 516 тонн.

В чем секрет их успеха? Как говорит сталевар Александр Носенко, он заключается в том, что сталеварам надо почаще заглядывать в печь и знать, что там делается. Большую роль играет прогрев шихты перед сливом чугуна. Это значит, что слив чугуна надо делать как раз в тот момент, когда шихта не холодная и не перегретая. Если шихта недостаточно нагрета, после слива чугуна ванна около двух часов нахо-

дится в неполноценном рабочем состоянии. Нельзя допускать, чтобы шихта была перегрета. При сливе чугуна может произойти выброс металла через пороги или через шлаковые летки.

— Главным образом мы выигрываем на полновесности плавок, — говорит Александр Носенко. — Ведь при использовании кислорода много металла сгорает и это надо учитывать при завалке.

Но не только успех дела зависит от сталеваров. Машинист завалочной машины Владимир Максимов при завалке повредил змеевик № 3. Слесарь по ремонту т. Алыкин должен был отключить его, но он невнимательно отнесся к своим обязанностям и вместо того, чтобы отключить третий змеевик, перекрыл четвер-

тый. В результате было выведено из строя два змеевика. Это осложнило и без того напряженную работу сталеваров.

В середине марта на печи № 30 был произведен внеплановый горячий ремонт свода. Не прошло и полмесяца, как печь в смене сталевара Ивана Полинова снова стала на горячий ремонт свода. Снова потеря металла.

Много факторов, влияющих на износ свода печи, но один из них — слабый уход за сводом со стороны сталеплавильщиков. Хотя в цехе установлен строгий тепловой режим для печей, но есть случаи нарушения его. Сталевары не всегда грамотно ведут плавки. При плохой полировке печь, как правило, тепло принимает с трудом, получается температурное перенапряжение и излишки тепла отдаются на свод.

Сегодняшняя задача сталеплавильщиков первого мартеновского цеха — искоренить все имеющиеся внутренние недостатки в работе.