

Магнитогорский МЕТАЛЛ

Орган парткома, профкома и заводууправления Магнитогорского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината имени Сталина

№ 58 (2988)

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 17 мая 1959 года.

Цена 10 коп.

Наш парол — «СТАН 2500» Успехи бурильщиков

Днем и ночью ведут работы на строительной площадке широкополосного стана горячей прокатки «2500» бригады участка буровзрывных работ треста «Южуралспецстрой». С момента начала работ на строительстве этого гигантского промышленного объекта наши товарищи пробурили и взорвали тысячи тонн горной породы на площадках, где будут возводиться промышленные сооружения комплекса стана.

14 лет у нас работает Андрей Кириллович Касьянов. За это время он стал отличным машинистом станка канально-ударного бурения. Тов. Касьянов участвовал в строительстве ТЭЦ, слябинга и других важнейших цехов

металлургического комбината, везде он показывал высокий класс работы. И сейчас, на строительстве стана «2500», Андрей Кириллович так же работает самоотверженно. Умело организовав свой труд, т. Касьянов выполняет за смену норму на 130—150 процентов.

Такое же время проработал у нас и Николай Данилович Ткачук, ставший теперь одним из лучших машинистов станка канально-ударного бурения. Как и т. Касьянов, он тоже выполняет норму до 150 процентов.

Сейчас коллектив нашего участка включился в социалистическое соревнование за досрочное выполнение задач, которые перед

ним поставлены. Но, надо сказать, в настоящее время мы не можем решать эти задачи довольно успешно, так как этому мешают серьезные трудности. Например, мы должны взорвать 70 тысяч кубометров горной породы на площадке, где сейчас находится центральный склад масел. Но склад до сего времени не убрали и мы здесь работу не ведем. Многие наши взрывники и бурильщики вынуждены сидеть без дела или выполнять второстепенные работы.

Пора бы уже решить вопрос о переносе склада масел в другое место, ибо время не терпит.

М. ЯКУПОВ,
старший мастер участка буровзрывных работ треста «Южуралспецстрой».

Пока работаем вслепую

Вместе со всем коллективом строителей на сооружении широкополосного стана горячей прокатки «2500» самоотверженно трудится многочисленный коллектив бетонщиков, плотников, арматурщиков, кессонщиков и рабочих других профессий нашего участка стройуправления «Фундаментстрой» треста «Южуралспецстрой».

Коллектив участка прилагает все усилия в том, чтобы с честью выполнить поставленные перед ним большие задачи. Однако создавшиеся в последнее время серьезные трудности не дают возможности вести работы форсированными темпами. Несмотря на то, что дело у нас идет как будто бы не хуже, чем у других строителей, но мы могли бы работать еще лучше, если бы было у нас больше организованности. Например, до сего времени мы не имеем проекта организации работ и фактически трудимся вслепую, не зная, правильно или нет ведем дело, полагаемся на свой прошлый опыт. Проект организации работ мы должны были получить от управления капитального строительства комбината за три месяца до того, как приступить к делу. Такое существует правило. Однако работники УКС комбината сплошь и рядом его нарушают. Мы уже выполнили 25 процентов всех бетонных работ на строительстве первой очереди стана «2500», но о том, когда будет нам выдан проект организации работ, не знаем.

Отсутствие такого проекта очень сильно волнует рабочих, бригадиров, мастеров, прорабов, ибо они не знают, как будет оплачиваться их труд, сколько они смогут заработать.

Плохо на нашем участке обстоит дело с механизацией бетонных работ. В течение длительного времени работники управления механизации треста «Магнитострой» не устанавливали на нашем участке башенный кран, так как не было путей. Бетонировать яму окалины и опорные фундаменты здания стана «2500» мы вынуждены были при помощи мощного экскава-

тора, который был переведен сюда с выемки грунта из котлована под фундамент стана «250» и «4500» этого же комплекса.

Лишь недавно механизаторы установили башенный кран, но время было упущено. А сколько бы грунта мог вынуть за это время экскаватор, занимавшийся не свойственной ему работой на нашем участке!

Совершенно нетерпимым является такое положение, что раствор нам доставляют с растворобетонных заводов, расположенных за 15—20 км. от нашей строительной площадки. Нам нужен пластичный, несложный раствор, так как мы бетоним ответственные агрегаты стана. Мы же получаем расщепленный бетон, так как пока его везут нам с завода, находящегося от нас на большом расстоянии, крупная фракция в нем оседает на низ, а наверху остается одно «молоко», то есть жидкость без всякой фракции. Нужно, чтобы бетон нам доставляли высококачественный, а для этого надо возить его с ближайших растворобетонных заводов.

Впрочем, и этого низкогокачест-

венного бетона в течение смены мы получаем в три раза меньше, чем нам его нужно. Наши заявки на бетон не выполняются работниками растворо-бетонных заводов даже наполовину.

Сейчас строительство комплекса широкополосного стана «2500» объявлено ударной народной стройкой. Нужно немедленно принять меры к тому, чтобы наш коллектив, выполняющий важнейшие работы на стройке, мог работать нормально, чтобы мы могли успешно выполнить поставленные перед нами серьезные задачи.

М. ФОМИН,
бригадир кессонщиков стройуправления «Фундаментстрой».

Отчетно-выборные конференции газеты «Магнитогорский металл» и заводского «Крокодила»

В пятницу в Доме культуры металлургов состоялись отчетно-выборные конференции газеты «Магнитогорский металл» и заводской сатирической газеты «Крокодил».

Отчет о работе редколлегии газеты «Магнитогорский металл»

сделал редактор т. Щибря. С докладом о деятельности редколлегии газеты «Крокодил» выступил редактор т. Свердлович.

Собравшиеся на конференции читатели и рабочие корреспонденты обсудили доклады, высказали

много замечаний и предложений, направленных на улучшение газет и избрали новые составы редколлегии.

Подробный отчет о конференциях смотрите в следующем номере.

НА ВАШЕ СЕМИЛЕТКИ

Встретим Пленум ЦК КПСС новыми трудовыми победами!

Работать творчески

Сообщение о том, что 24 июня созывается Пленум Центрального Комитета КПСС, вызвало огромный интерес и горячее одобрение во всех цехах комбината. Июньский Пленум обсудит вопрос о мероприятиях по выполнению решений XXI съезда КПСС о внедрении комплексной механизации в промышленности и строительстве, автоматизации производства.

—Новостка дня Пленума ЦК,— говорит мастер кузнечно-прессового цеха т. Григорьев,—показывает, как настойчиво и последовательно Центральный Комитет нашей партии борется за выполнение программы строительства коммунизма.

Горячим одобрением встретили сообщение о предстоящем Пленуме ЦК наши доменщики, которые настойчиво занимаются автоматизацией производства.

С большим творческим подъемом работают огнеупорники шмотно-динасового цеха. Преуспевает в труде бригада № 1 шмотного производства (мастер Николай Паршид, профгруппорг Евдоким Долгова). Апрельское задание бригада выполнила на 106,7 процента, среднемесячная выработка на одного рабочего составляет 121 процент. Успешно трудится бригада и в мае. Свои успехи в труде огнеупорники посвящают предстоящему Пленуму ЦК КПСС.

Первенства не уступим

Коллектив восьмой доменной печи соревнуется с коллективом седьмой домы и с бригадами других печей. Долгое время металлурги седьмой домы удерживали первенство в соревновании. Они из месяца в месяц добивались отличных технико-экономических показателей.

Мы знали, что имеем все возможности победить наших соседей в соревновании, ибо наша печь по своему техническому состоянию была несколько не хуже седьмой домы. Но мы не сумели использовать этих возможностей.

Однажды мы мастера восьмой печи, тт. Юрьев, Таченко, Маньяк и я — собрались вместе и обсудили вопрос о том, как завоевать первенство в соревновании с коллективом седьмой домы. Наметили ряд конкретных мероприятий и вынесли их на обсуждение бригад. Товарищи одобрили эти мероприятия, внесли еще ряд ценных предложений.

Март и апрель были месяцами нашего широкого трудового наступления. Мы добились в эти месяцы значительно лучших показателей, чем были у нас в январе и феврале. Особенно успешно работал коллектив в апреле. Этот месяц принес нам победу в общецеховом соревновании. Мы достигли даже лучших результатов, чем были прежде у доменщиков четвертой печи, державших первенство по цеху.

В мае коллектив нашей печи работает с еще большим энтузиазмом. Несмотря на то, что по плану в мае мы должны выплавить чугуна значительно больше, чем предусматривалось планом апреля, мы не только успешно выполняем план, но изо дня в день выплавляем сверхплановый металл.

Завоевав первенство в соревновании доменных печей, мы полны решимости удержать его и в мае, и в последующие месяцы.

Т. БОРОДИН,
мастер восьмой доменной печи.

Это будет в СЕМИЛЕТКЕ



В наступившем семилетии топливный баланс нашей страны резко изменится. Открытие и разработка новых колоссальных месторождений газа даст возможность широко использовать для нужд народного хозяйства и населения более дешевое, чем уголь, топливо.

Доля газа в общем объеме производства топлива растет из года в год. К концу семилетки удельный вес газа в топливном балансе страны еще более возрастет.

Стальные нити газовых трубопроводов пройдут по всей нашей стране. Газ Ставрополь уже пришел в Москву, он придет и в Ленинград. С берегов Волги пролягут трубопроводы к Череповцу через Горький и Ярославль, протянутся до Златоуста. За две тысячи километров газ из Бухары придет в Магнитогорск, Челябинск, Свердловск. Пермь получит газ с севера из Джебольского месторождения с верховьев реки Печоры.

Перевод мартемовских печей Магнито-

горского металлургического комбината на природный газ Ишимбаевских нефтепромыслов уже начался.

Грандиозны темпы роста добычи газа. В прошлом году было получено 30 миллиардов кубических метров газа. А в 1965 году добыча газа возрастет в 5 раз и составит 150 миллиардов кубических метров. Полностью будет удовлетворена потребность в газе населения и химической промышленности. Значительная часть добытого газа (более 80 процентов) пойдет в промышленность. За семь лет будет сооружено 26 тысяч километров магистральных газопроводов и отводов от них к городам.

Огромное, постоянное решающее значение имеет увеличение добычи газа для развития большой химии Родины. Газ вместе с нефтью — основное сырье для производства синтетических материалов, а также азотных удобрений для сельского хозяйства.