

ВСЕСОЮЗНОЕ СОВЕЩАНИЕ- СЕМИНАР СЕКРЕТАРЕЙ ПАРТКОМОВ ПРЕДПРИЯТИЙ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

Вчера Всесоюзное совещание-семинар секретарей парткомов предприятий черной металлургии завершило свою работу. На нем были заслушаны и обсуждены доклады секретарей парткомов Магнитогорского металлургического комбината, Ждановского металлургического завода «Азовсталь», Московского металлургического завода «Серп и молот», заместителя секретаря парткома Череповецкого металлургического завода, представителей Госплана СССР и Министерства черной металлургии СССР. Некоторые из материалов совещания мы публикуем на 1-й, 2-й и 3-й страницах этого номера.

МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

Орган парткома, профкома и управления Магнитогорского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината

№ 90 (4522)

Год издания 29-й

ВТОРНИК, 30 июля 1968 года

Цена 1 коп.

Участники совещания-семинара у панорамы строительства Магнитогорского металлургического комбината.

Фото Н. Нестеренко.

На ленинской вахте ПЕРВАЯ СКРИПКА

В дружном коллективе тружеников рудообогатительных фабрик роль первой скрипки исполняет коллектив сульфидной фабрики. Он первым в горном управлении за неделю раньше срока отработал о выполнении плана семи месяцев.

За двадцать четыре дня июля отделение сухой магнитной сепарации этой фабрики выдало сверх плана 14,5 тысячи тонн высококачественного концентрата. Среди лучших работников отделения по праву называют бригадира концентраторщиков В. А. Задорожного, машиниста экскаватора П. И.

Демикова и машиниста грохота В. Н. Лебедева.

Коллектив отделения мокрой магнитной сепарации перекрыл с начала месяца задание по выдаче концентрата на 5400 тонн.

Доброй славой пользуется здесь ударник коммунистического труда, машинист мельниц Василий Петрович Тислин. Он один из старейших работников цеха, еще в годы войны начал свой трудовой путь в коллективе обогатителей. Трудно сейчас найти такой участок, который был бы для него незнакомым.

М. ГОЗМАН,
начальник планового бюро
РОФ.

ОТЛИЧНО ИДУТ ДЕЛА

Около 100 тысяч кубометров кислорода сверх плана выдал для сталеплавильщиков первого мартеновского цеха за двадцать два дня этого месяца коллектив кислородной станции № 4 парокислородного производства.

Высокопроизводительной работе участка во многом содействуют умелые аппаратчики Константин Беланчук, Владимир Ложкин, Петр Тихонов, Раис Гафаров и другие.

Отлично идут дела и на углекислотной станции, вырабатывающей углекислоту для обеспечения города и комбината газированной водой. Небольшой коллектив, руководимый Борисом Маминим, выработал дополнительно к заданию более 5200 тонн углекислоты.

С. СЫЧЕВА, начальник БТН
парокислородного производства.

МОЛОДЕЖЬ НА УДАРНОЙ СТРОЙКЕ

В главном корпусе строящегося стана «2500» холодной прокатки трудится группа молодых электросварщиков — недавних выпускников городского профессионально-технического училища № 47.

10 июля они сдали государственные экзамены и остались работать на ударной стройке в бригадах управления «Уралстальконструкция», в которых они проходили практику.

Начальник участка монтажных работ этого управления и бригады довольны выпускниками училища Г. Лычагиным, С. Мордеевым, А. Алибаевым. Ребята показывают себя квалифицированными и трудолюбивыми рабочими. Сменные задания они выполняют на 120—125 процентов, а в бригаде М. П. Терпиловского, в которую влилось большинство питомцев училища, сменная выработка достигает до 130 процентов.

В. ЯКУНЕНКОВ, замполит ГПТУ № 47.



Только год прошел с того времени, когда пришел после окончания технического училища в электроремонтный цех мартеновских и прокатных цехов Анатолий Голочалов. Сейчас молодой производительный работник электрослесарем по изготовлению и ремонту электроаппаратуры, успешно справляется с заданием.

В этом году он окончил 11-й класс школы рабочей молодежи.
НА СНИМКЕ: А. Голочалов за работой.

Фото Н. Нестеренко.

НА ГЛАВНОМ НАПРАВЛЕНИИ

...В докладе секретаря партийного комитета Магнитогорского металлургического комбината Ю. В. Яковлева «Об опыте организаторской работы партийного комитета по повышению эффективности производства» отмечалось, что после сентябрьского Пленума (1965 г.) ЦК КПСС и особенно после XXIII съезда КПСС партийный комитет значительно усилил внимание к вопросам повышения эффективности производства. Большая работа была проделана по широкому разъяснению решений сентябрьского Пленума, сущности хозяйственной реформы. В цехах и производствах комбината были проведены открытые партийные и рабочие собрания. С докладами, лекциями и беседами в рабочих аудиториях выступали директор, главный инженер, заместители директора, главные специалисты, начальники отделов, секретарь парткома, его заместители и другие руководящие работники комбината.

Огромную работу по разъяснению целей и задач хозяйственной реформы проделали агитаторы, пропагандисты, партгруппы.

По предложению партийного комитета экономической службой комбината был разработан комплексный план подготовки к переходу на новые условия работы. Особое место в нем отводилось уточнению и пересмотру хозяйственных взаимоотношений между цехами и производственными подразделениями, отработке систем материального поощрения за те или иные показатели.

План этот был рассмотрен и утвержден на одном из заседаний парткома. Были внесены в него и некоторые дополнения. В частности, было решено провести партийно-экономическую конференцию, на которой с привлечением широкого круга трудящихся обсудить пути дальнейшего повышения эффективности производства. Такая конференция состоялась в апреле-мае 1966 года.

Докладчик подробно рассказал об опыте подготовки и проведе-

ния этой конференции. Он подчеркнул, что в ней приняло участие около 30 тысяч человек. Конференция приняла и рекомендовала для реализации 1700 предложений, направленных на повышение эффективности производства. Экономический эффект от их внедрения составил 6,2 миллиона рублей.

Тов. Яковлев обстоятельно познакомил участников совещания с той большой работой, которая велась на комбинате в ходе подготовки к переходу на новые условия планирования и материального стимулирования производства.

Особое внимание, заметил он, мы уделяли проверке на практике новых систем материального поощрения за лучшие показатели. Так, в листопрокатном цехе № 3 была введена система премирования лудильщиков, предусматривающая доплату 0,2 процента премии к тарифу за каждый килограмм сэкономленного олова. О результатах можно судить по таким данным. Если раньше на производство тонны белой жести расходовалось 23,9 килограмма олова, то вскоре после внедрения новой системы расход его снизился до 18,83 килограмма.

Значительное место в докладе было уделено вопросам внутрипартийной работы.

На протяжении ряда лет партийный комитет проявлял постоянную заботу об укреплении низовых ячеек парторганизации — партийных групп, заявил тов. Яковлев. Их у нас насчитывается 450 и объединяют они более 4000 коммунистов, охватывая своим влиянием 40 тысяч трудящихся.

Докладчик привел конкретные примеры активной роли партийных групп в повышении эффективности производства. В частности, он рассказал об опыте партийной группы второй бригады стана «2500», которую возглавляет тов. Цветаев. Эта партийная группа проявила много энергии и настойчивости в организации прокатки листа по минусовым допускам. В результате коллектив чет-

вертого листопрокатного цеха сумел дать потребителям в 1967 году и первой половине 1968 года дополнительно более 100 тысяч тонн стального листа.

Партийный комитет широко распространил опыт партийной группы тов. Цветаева, что сыграло свою роль в повышении активности работы и других партийных групп.

Важным резервом повышения эффективности производства, отметил тов. Яковлев, мы считаем дальнейший рост культурно-технического уровня и мастерства трудящихся, укрепление трудовой и технологической дисциплины. Партийный комитет комбината держит эти вопросы под самым пристальным вниманием.

Тов. Яковлев отметил также, что сейчас во многих цехах составляются своеобразные планы двухлетки роста культурно-технического уровня трудящихся, рассказал о новой инициативе доменщиков седьмой печи, разработавших вместе с планом роста культурно-технического уровня и план технического прогресса на своем агрегате.

Большое место в докладе занял рассказ об опыте партийного комитета в осуществлении планов внедрения новой техники, совершенствования технологии и организации производства.

В заключение докладчик рассказал о поддержке магнитогорцами почина коллектива Западно-Сибирского металлургического завода о досрочном освоении проектных мощностей оборудования, о тех трудностях, с которыми сталкивается коллектив комбината в этих вопросах.

Докладчик поставил вопрос о необходимости объединения усилий таких творческих организаций, как научно-техническое общество и всесоюзное общество изобретателей и рационализаторов, а также о необходимости повысить оперативность информации об опыте и методах партийной работы в различных коллективах.