

Магнитогорский МЕТАЛЛ

Орган парткома, профкома, комитета ВЛКСМ и управления Магнитогорского дважды ордена Ленина, ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината имени В. И. Ленина

№ 134 (7333)
Газета выходит с 5 мая 1935 года

ВТОРНИК, 12 ноября 1985 года
Цена 2 коп.

На праздничной вахте

С рекордным производством отработал в праздничные дни коллектив углеподготовительного цеха коксохимического производства. При норме разгрузки 460 вагонов в день углеподготовители разгрузили 6 ноября 689 вагонов, 7-го — 699, а 8 ноября почти в два раза перевыполнили норму.

Примечательно, что за ударную работу в октябре коллективу цеха вручено переходящее Красное знамя комбината. Наравнявая темпы, углеподготовители добились небывалой производительности труда на разгрузке вагонов с углем.

В этом большая заслуга мастеров Ю. К. Овчинникова, А. П. Сосновича, Е. С. Богачева, П. С. Крылова; машинистов башенного вагоноопрокидывателя Е. А. Молокова, В. В. Серегина, В. Т. Позднякова, В. П. Стрельникова, Ю. П. Дрозда; машинистов толкателя Н. П. Орлова, Н. П. Козлова; машинистов углеопрокидывателя В. Л. Замятина, Г. В. Захарина, А. С. Охачкина, А. Е. Попова, А. С. Ильохина, Е. П. Истомина, А. Ф. Дегтярева.

А. ВИНУКОВ.

Поздравляем лауреата!

В составе группы авторов Дмитрию Семеновичу **ВОРОНИНУ**, заместителю главного энергетика, присуждена Государственная премия СССР 1985 года в области науки и техники за разработку и внедрение замкнутых систем оборотного водоснабжения предприятий черной металлургии.

Сердечно поздравляем лауреата!

ПЕРСПЕКТИВНАЯ РАЗРАБОТКА

На последней сессии Верховного Совета СССР тогдашний директор комбината Л. В. Радюкевич рассказал о соблюдении требований законодательства об охране природы в городе Магнитогорске. Многие делается у нас, чтобы природа не страдала от соседства с одним из гигантов черной металлургии страны. И в этом вопросе мы опираемся на тесные творческие связи с научными организациями страны.

Сейчас в заводском пруду, в непосредственной близости от основных металлургических агрегатов водится не только рыба, но даже и раки, эти живые барометры чистой воды.

Пришли мы к этому не сразу. Старожилы Магнитки помнят заводской пруд другим. В его водах не то что рыбу довить, купаться было нельзя без опасения вымазаться в мазутных водах.

Издавна железодельные заводы начинались со строительства заплуды на реках. Вода металлургическому производству также необходима, как и огонь. И отходы производства, содержащие немало вредных примесей, спускались в реки. Человек вредил природе, но вред этот был не столь ощутим из-за незначительных объемов сбросов. Посудите сами. Нынче только за сутки наш металлургический комбинат расходует столько воды, сколько

всех оборотного водоснабжения. У нас эту работу возглавил заместитель главного энергетика по водному хозяйству и капитальному строительству Дмитрий Семенович **ВОРОНИН**. Совместно с представителем института «ВНИИЧермет-энергоочистка» была разработана и внедрена система оборотного водоснабжения чистовых клетей и охлаждения полосы стана 2500 горячей прокатки.

Рядом со станом очистные сооружения поставить было невозможно. Мешали здания других цехов, переплетения железнодорожных путей. Поэтому комплекс водоочистки вынесли метров за 500 от стана, протянув к нему под землей четыре водовода большого диаметра. Построили здание оборотного водоснабжения, отстойники, другие сооружения. Немало новых технических решений применено в этом комплексе водоочистки. На первый взгляд они просты. Отстойники сделаны круглыми, что значительно сэкономило площадь под них. Для доочистки воды применены фильтры усовершенствованной конструкции, с загрузкой из антрацита и кварца. А под землей находится шламовое хозяйство, задача которого удалить окалину из отстойников. Она уйдет на аглофабрику для производства агломерата. Время от времени к комплексу водоочистки мощный КамАЗ подтягивает цистерну. Ее заполняют маслом. Это отделенное от воды масло снова будет использовано для прокатки металла. А очищенная вода поступит в водоводы прокатного передела.

А сейчас встает вопрос о перспективном способе бессточного металлургического производства. Речь идет о замкнутых системах оборотного водоснабжения предприятий, обеспечивающих полную защиту общественных водоемов от загрязнения. Особенно актуален этот вопрос сейчас, когда страна взяла курс на ускорение научно-технического прогресса. Нельзя допустить, чтобы рост производства сопровождался ростом промышленных отходов.

В этом вопросе особую значимость приобретает опыт нашего комбината по строительству замкнутых си-



ОКТАБРЬ В МАГНИТКЕ

Фоторепортаж Н. Нестеренко



Наши маяки

Особенность работы коллектива производства товаров народного потребления в нынешнем году заключается в том, что все подразделения ритмично, из месяца в месяц выполняли плановые задания. Октябрьскую вахту коллектив ПТНП отметил уверенным перевыполнением заданий по валовому выпуску продукции: в течение месячника ударного труда дополнительно к плану произведено продукции на 77 тысяч рублей.

Было бы, конечно, преждевременно говорить о досрочном завершении пятилетки, но некоторые из коллективов боевыми темпами движутся к финишу. Первая бригада цеха эмалированной посуды, руководи-

мая А. Поповым, в октябре обеспечила выпуск продукции на 32,8 тысячи рублей сверх плана. С начала года эта бригада выпустила дополнительную продукцию на 206,8 тысячи рублей.

Более 600 человек выполнили пятилетку. Очень хорошие результаты у эмалировщиц Л. Федченковой — кавалера ордена Трудового Красного Знамени, Л. Ханеновой, победителя общекомбинатского соревнования И. Садреевой, в звеньях укладчиков-упаковщиков Н. Ермаковой и М. Петровой. У штамповщиков, где активно проявляет себя профорг М. Самойкина, про-

водилась школа передового опыта.

Досрочно перевыполняет задание отделение оцинкованной посуды цеха металлоизделий, руководимое В. Немешаевым.

Специалистов, которые опережают время, на производстве немало. В их числе — сварщик контактной сварки Т. Хабибулина, обжигальщик З. Коновалова, наладчики А. Молодцов и А. Торшилов. Они задают уверенный ритм на предельно высокой вахте.

Н. ГРИГОРЬЕВ,
начальник планово-производственного отдела ПТНП.

(Окончание на 3-й стр.)