

лектив ЛПЦ № 4 после серьезной критики в его адрес сделал должные выводы. Строителям выделены краны, цех обеспечивает их безаварийную работу. Самое непосредственное участие в реконструкции стана принимают и рабочие цеха, среди которых опытный машинист крана Валентина Иосифовна Макшакова, электрики Виктор Григорьевич Шабров, Александр Николаевич Брезгулевский, Борис Павлович Трофимов и другие. Большие работы строители выполняют во время останова стана на плановые ремонты. Здесь дорога каждая минута. Понимая это, строители и прокатчики действуют согласованно, оперативно. Так, во время последние

9 часов 30 минут и с 12 часов и до конца смены) бригады СУ № 2 Д. Бодякина и А. Любина. 27 человек «перекуривали» из-за того, что эксплуатация слябинга затнала на участок расширения машзала два крана на ремонт. На следующий день каменщики Д. Бодякина (17 человек) не работали полсмены: на слябинге был ремонт, и обжимщики без разговоров забрали у строителей кран № 8. 25 августа опять обжимщики устроили «ремонтную площадку» на объекте реконструкции — на этот раз на целую неделю, вследствие чего у СУ № 2 создалась реальная угроза невыполнения плана августа. Причем, обжимщики ведут себя довольно-та-



му выполнению совместных постановлений парткомов ММК и треста Магнитострой по устранению «кузких» мест на реконструкции.

Рейдовая бригада пресс-группы газет «Магнитогорский рабочий»; «Магнитогорский металл» и «Магнитострой»; А. Любин, бригадир плотников-бетонщиков; Д. Бодякин, бригадир каменщиков; В. Гамов, плотник; А. Кравцов, начальник участка СУ № 2; Г. Ахметшин, корреспондент газеты «Магнитогорский рабочий»; В. Туманов, штатный корреспондент газеты «Магнитострой»; Ю. Балабанов, корреспондент газеты «Магнитогорский металл».

НА СНИМКАХ: передовая труженица ЛПЦ № 4 машинист крана Валентина Иосифовна МАКШАКОВА; бригадир электриков Южуралэлектромонтажа Петр Семенович МЕЛЕСЕВИЧ и электрик ЛПЦ № 4 Виктор Григорьевич ШАБРОВ.

Фото Ю. Балабанова.

## НА КОМБИНАТЕ — РЕКОНСТРУКЦИЯ ТЕМПЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВЫШЕ

го ремонта стана 11—12 августа строители успели ввести в работу новую систему вентиляции электроприводов. Обычно на такую работу уходит не менее трех дней. На этот раз она была выполнена только за 12 часов. Очень много у участников реконструкции бывает «непредвиденных» работ, которые они выполняют вне графика по просьбе цеха. Например, когда пришлось, по ряду причин менять трассу прокладки силовых кабелей, строители сумели вовремя подготовить отверстия для кабелей на удлинении машинного зала, и коллектив Южуралэлектромонтажа приступил к укладке пубных трасс своевременно.

ки бесцеремонно. 23 августа по распоряжению мастера по ремонту кранов слябинга Костюченко крановщик, подготавливая площадку для ремонта крана, подцепил электромагнитом накладные детали и бросил их с высоты в кучу металлолома. Многие из них пришло там и оставить: они пришли в негодность. Последний «фокус», выкинутый обжимщиками, превзошел все границы. В ночь с 24 на 25 августа крановщик слябинга Н. Блиновский умудрился завалить краном кирпичную стену машзала высотой 5 метров и длиной 18 метров. Исковерканы строительные леса, пошел на смарку труд пяти каменщиков, возводивших эту стену полмесяца. Спрашивается: до каких пор будут продолжаться эти нарушения? Строители понимают, что слябинг — важное звено в металлургическом конвейере комбината. Но неужели нельзя найти какой-то другой выход, не идущий вразрез с интересами реконструкции. В конце концов — снизить аварийность кранов. Ведь и непостоянно ясно, что ломаются они у обжимщиков слишком часто.

Здесь ущерб важному делу реконструкции велик: не только речь идет о выполнении плана вторым стройуправлением. За строителями «идут» коллективы Прокатмонтажа, Южуралэлектромонтажа... Строители им должны на этом объекте предоставить фронт работ в сентябре, но уже сейчас едва-едва «просматривается» октябрь. А объект пусковой.

На комбинате создан общественный штаб по реконструкции во главе с заместителем секретаря парткома ММК А. Цыкуновым. Но этот штаб не в состоянии держать под постоянным контролем все обновляемые объекты комбината. Сейчас назрела необходимость создания общественного штаба непосредственно на комплексе реконструкции стана «2500» горячей прокатки, подобно тому, что действовал на реконструкции коксовой батареи № 2. И в его состав, кроме представителей строительных и монтажных организаций, должны войти представители комбината. Решая на месте все возникающие вопросы, общественный штаб смог бы способствовать более четко-



Окончание. Начало на 1-й стр.

## НАМ ОТВЕЧАЮТ

### «НУЖНА ПОМОЩЬ»

По заказу 311310 — «Устройство для подачи листов на стан кварто». Полностью изготовлены заготовки. Обработка деталей производится в механическом цехе и филиале цеха по ремонту металлургического оборудования. В связи с большим объемом работ заказ будет выполнен к концу текущего года.

По заказу 311299 — «Коробка для обреза». Изготовление заготовок планируется на сентябрь — октябрь 1976 года. Выполнение заказа планируется на ноябрь — декабрь текущего года.

С. САНКИН, зам. главного механика комбината.

### «ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОВУЧЕНИЯ»

В заметке правильно отражено существующее состояние с производственно-технической школой мартеновских цехов. Обновление наглядных пособий и ремонт техкабинетов в мартеновском цехе № 1 будет выполнен в августе 1976 года. Составлена программа по оборудованию учебными пособиями техкабинетов в мартеновском цехе № 3.

В настоящее время прорабатывается вопрос строительства специального здания под техникум сталеплавильного производства в районе маутонасосной мартеновского цеха № 3.

И. РОМАЗАН, главный сталеплавильщик.

### «УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНЫ»

Трамвайные маршруты №№ 3 и 7 укомплектованы соответственно 15 и 11 поездами.

Интервалы движения в часы «пик» — 7—8 минут. Увеличивать количество поездов на данных маршрутах в настоящее время не представляется возможным.

С. АЛЕКСАНДРОВ, начальник управления трамвая.

# И ВОПРОСЫ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ

вают их с неизбежностью грядущей катастрофы. Так, например, в статье «Вода и болезнь цивилизации» (вицет) утверждается, что прогрессирующее загрязнение водных ресурсов, будучи следствием современного технического прогресса, неизбежно.

Вместе с тем немало примеров действительной катастрофических ситуаций. Как сообщил корреспондент газеты «Шпигель» (Гамбург), Рейн, крупнейшая водная артерия Западной Европы, превращена в сточную канаву. Поэтому не удивляет сообщение в газете «Известия» (18 ноября 1971 г.) о том, что депутаты Нидерландского парламента направили открытое письмо Французским парламентариям и депутатам Западно-Германского Бундестага с просьбой оказать давление на промышленные компании, загрязняющие Рейн, так как химическое загрязнение Рейна стало национальным бедствием. В крупнейшем городе Нидерландов Роттердаме были вынуждены закрыть водопровод и запретить употреблять из него воду для питья и приготовления пищи.

Не менее острой оказывается проблема чистых водных источников в США. По свидетельству «Таймс» (США) к 1980 году там потребуются ежедневно в два с лишним раза больше воды, нежели в 1960 году. Тем временем число сильно загрязненных водоемов растет. Характеризуя создавшееся положение У. Ракекхаз — администратор агентства по охране природы в США — хотя и образно, но выражая беспокойство, отметил, что американцы стоят перед опасностью создать «Водную пустыню».

Не уменьшается и губительная для живых организмов нефтяная пленка на поверхности морей и океанов. Цивилизация, которая прежде несла человечеству одни лишь блага, сегодня обращается для него своей другой стороной. Не случайно в «Заключительном акте Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе», состоявшегося в Хельсинки, серьезное внимание уделено проблемам охраны окружающей среды. Все участники совещания пришли к выводу, что между развитием экономики и сохранением окружающей среды обита-

ния человека нет принципиального антагонизма. Более того «...экономическое развитие и технический прогресс должны быть совместимы с задачей защиты окружающей среды и сохранения исторических и культурных ценностей» — говорится в «Заключительном акте».

Использовать природу можно по-разному. Можно — и история человечества знает тому немало примеров — оставить за собой бесплодные, безжизненные, враждебные человеку пространства, но можно и нужно облагораживать природу, помогать природе полнее раскрывать ее жизненные силы.

Во втором разделе «Основные задачи развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы» (пункт 4) говорится: «На основе проведения единой технической политики во всех отраслях народного хозяйства ускорить техническое перевооружение производства, широко внедрять прогрессивную технику и технологию, обеспечивать повышение производительности труда и качества продукции, увеличения фондоотдачи, экономии материальных ресурсов,

улучшение условий труда, охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов». И далее (пункт 6) «Разрабатывать и осуществлять мероприятия по охране окружающей среды, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов. Осуществлять с использованием новейших научно-технических средств исследования природных ресурсов, а также контроль за состоянием окружающей среды и источников ее загрязнения. Внедрять новые эффективные способы системы разработки полезных ископаемых, прогрессивные технологические процессы их добычи, обогащения и переработки, имея в виду повысить степень извлечения полезных ископаемых из недр, обеспечить более полную и комплексную переработку минерального сырья, а также резко уменьшить вредное воздействие отходов на окружающую среду.

Активнее вести разработку и внедрение технологических процессов, обеспечивающих уменьшение отходов и их максимальную утилизацию, а также систем использо-

вания воды по замкнутому циклу.

Развивать специализированные производства по вытеснению оборудования и материалов, необходимых для создания и эксплуатации на предприятиях и в городах высокоэффективных очистных сооружений.

Разработать новые методы и средства борьбы с вредными выбросами веществ в атмосферу, производственными, транспортными и иными шумами, вибрациями электрических и магнитных полей и излучений.

Повышать плодородие почв, улучшать охрану их от влияния водной и ветровой эрозии, вторичного засоления, иссушения, подтопления и загрязнения промышленными отходами.

Соблюдать строжайшую экономию при отводе продуктивных угодий для несельскохозяйственных нужд. Проводить рекультивацию угодий после торфоразработки и горных работ.

Осуществлять меры по комплексному и рациональному использованию и охране земельных, водных и лесных ресурсов.

Совершенствовать прогнозирование влияния производства на окружающую среду и учитывать его возможные последствия при подготовке и принятии проектных решений».

Атмосфера патристического оптимизма и готовности к новым свершениям, которые столь ярко проявились в работе съезда, распространялись на всю общественную жизнь страны. Каждый труженик чувствует личную ответственность к великим делам Ленинской партии, испытывает глубокое удовлетворение мудростью ее политики, высокой эффективностью партийного руководства всеми участками коммунистического строительства, в том числе и в практическом решении такой важной проблемы, как охрана окружающей среды, хозяйское, рачительное отношение к природным ресурсам.

А. АРСЕНТЬЕВ, председатель научно-методического совета.