

МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

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

№ 31 (4463)
Год издания 29-й

ВТОРНИК, 12 марта 1968 года

Цена 1 коп.

Пятилетка, год третий

А. Ф. ЗАХАРОВ,
начальник
Главного управления
металлургической
промышленности
Министерства черной
металлургии СССР,
Герой
Социалистического Труда

Коллективы предприятий Главного управления металлургической промышленности под руководством своих партийных организаций трудились в минувшем году над осуществлением решений XXIII съезда КПСС, Постановления Центрального Комитета партии и Совета Министров СССР «О мерах по обеспечению высоких темпов развития черной металлургии по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы» и добились в этом значительного успеха.

В результате внедрения новой техники и других организационно-технических мероприятий на всех предприятиях улучшено использование действующих производственных мощностей, вскрыты и использованы внутренние резервы, сокращены сроки освоения проектных мощностей вновь введенных агрегатов. В целом по главному управлению план по валовой продукции выполнен на 102,3 процента при росте к предыдущему году 9,5 процента. По товарной продукции план выполнен на 102,9 процента при росте 34,8 процента к 1966 году. Выдано на 77 млн. рублей сверхпланового металла и товаров народного потребления.

Перевыполнены плановые задания по реализации товарной продукции. По производительности труда план выполнен на 102,4 процента. Заработная плата трудящихся повысилась по сравнению с предыдущим годом на 4,1 процента.

По сравнению с 1966 годом прирост производства составил: по чугуну — 2922 тыс. тонн, стали — 2603 тыс. тонн, прокату — 1716 тыс. тонн, коксу — 1182 тыс. тонн.

Справилось с выполнением плановых заданий и социалистических обязательств в юбилейном году большинство коллективов предприятий Главного управления, и выданы многие десятки тысяч тонн чугуна, стали, проката, кокса, агломерата, железной руды, другой продукции сверх плана.

Успешно работали славные коллективы традиционно соревнующихся ведущих комбинатов — Магнитогорского, Нижне-Тагильского и Кузнецкого, выдавшие львиную долю сверхплановой продукции, достигнув улучшения

техничко-экономических и других показателей и удерживавшие в течение почти всего года переходящие знамена Совета Министров СССР и ВЦСПС.

Результаты работы предприятий могли быть лучше, если бы упущений предприятий и самого ГУМПа было меньше. Велики потери от брака и аварий. Имеют место простои агрегатов, нарушения трудовой и технологической дисциплины, прогулы, несчастные случаи и другие упущения, что объясняется прежде всего серьезными недостатками руководства в организационной работе, техническом, культурно-бытовом обслуживании трудящихся, воспитательной работе и недостатками в организации труда.

В третьем году пятилетки во всех коллективах по примеру передовых предприятий Москвы, Ленинграда и других городов развернулось социалистическое соревнование по досрочному выполнению пятилетки и за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Коллективы взяли социалистические обязательства по выдаче сверхплановой продукции, улучшению технико-экономических и других показателей, по улучшению культурно-бытового обслуживания трудящихся и их семей.

Руководители предприятий и ГУМПа обязаны создавать все необходимые условия для успешной работы предприятий, поддерживать передовые начинания, обобщать и широко распространять передовой производственный опыт, повышать культурно-технический уровень трудящихся.

В текущем году на всех предприятиях предстоит решить серьезные задачи по дальнейшему увеличению производства металла, по вводу и быстрейшему освоению производственных мощностей. В соответствии с решениями сентябрьского Пленума ЦК КПСС будет осуществляться дальнейший перевод предприятий на работу по новым условиям планирования и материального стимулирования. Будут осуществляться мероприятия по внедрению новой техники, прогрессивной технологии, по механизации и автоматизации трудоемких процессов, другие организационно-технические мероприятия, утвержденные приказами Министерства и ГУМПа.

Нет сомнения, что металлурги под руководством партийных организаций сумеют успешно справиться с поставленными перед ними задачами и в третьем году пятилетки внесут новый достойный вклад в создание материально-технической базы коммунизма.

В БОРЬБЕ ЗА ВРЕМЯ

Значительных успехов в использовании вагонов парка Министерства путей сообщения добились с начала этого года труженники цеха эксплуатации железнодорожного транспорта комбината. Успешно выполнен план грузоперевозок в январе, на несколько процентов перекрыто задание февраля.

Трудящиеся цеха достигли во втором месяце третьего года пятилетки, по сравнению с январем, большого снижения простоев вагонов прямого парка: простои в феврале были ниже нормы в среднем на 1,1 часа на вагон; в итоге по комбинату сэкономлено за месяц почти 119 тысяч вагоно-часов.

Ю. САШИН.

В первом листопрокатном цехе хорошо отзываются о работе вальцелифовщика Анатолия Логиновича Транькова, выполняющего нормы ежемесячно до 125 процентов и обеспечивающего прокатчиков валками высокого качества.

На снимке: А. Л. ТРАНЬКОВ за работой.

Фото Н. Нестеренко.



ЖЕНЩИНЫ КОКСОХИМА

Коксовики за пять дней первого весеннего месяца выдали дополнительно к заданию 2200 тонн продукции. В цехах улавливания производственная программа выполняется более чем на 101 процент.

Газовщики А. Н. Халина и М. К. Прокофьева известны в коллективе не только как одни из лучших производственниц, они — депутаты городского Совета депутатов трудящихся. И с этой своей общественной «нагрузкой» они также успешно справляются, горисполком доволен их работой.

Не одну благодарность заслужила за примерный труд машинист коксовиталквателя В. Л. Кряскова. Как передовику производства, ей одной из первых было присвоено почетное звание ударника коммунистического труда. Заслуженным уважением пользуются в коллективе коксохимиков операторы С. П. Борисова, Г. М. Недосейкина, упаковщик мешков сульфата Д. Н. Латыпова и многие другие труженицы.

Ю. ВЫСОТСКИЙ.

БЫСТРО И НАДЕЖНО

Дружный коллектив работников станции Входная с хорошими достижениями встретил Международный женский день.

Быстро и надежно обрабатывают составы, доставляющие на комбинат окатыши Сарбая, старшие осмотрщики вагонов В. В. Федорова, Л. А. Чернова, В. Н. Головина, осмотрщики вагонов М. Осипова, А. Зиновьева. Среди коллектива движущих с огнемком трудятся стрелочники Е. Маркова, А. Таскаева, А. Чеботарь, дежурная по посту Тонкий лист Е. Кузьменко.

Большой вклад в успех дела вносят и путейцы. Надежный путь для поездов создают Л. И. Чепиль, Л. И. Зайцева, П. Б. Лепилина.

Женщины своим добросовестным трудом помогают металлургам успешно завершить план 1968 года.

П. КОРОТКИЙ, мастер цеха пути.

Магнитогорск — Кузнецк — Нижний Тагил

Итоги выполнения производственного плана за февраль и с начала 1968 года по Магнитогорскому, Кузнецкому и Нижне-Тагильскому металлургическим комбинатам (в процентах)

КМК		ММК		НТМК				
За месяц	С нач. года	За месяц	С нач. года	За месяц	С нач. года			
Чугун	100,9	100,7	Чугун	101,8	102,4	Чугун	101,3	101,4
Сталь	100,1	100,2	Сталь	100,7	100,9	Сталь	101,0	100,2
Прокат	100,1	100,1	Прокат	100,5	100,5	Прокат	100,7	100,8
Кокс	101,0	101,2	Кокс	100,8	101,1	Кокс	100,7	101,0
Руда	103,1	101,8	Руда	101,6	100,8	Руда	105,2	104,7
Агломерат	102,1	101,6	Агломерат	100,8	101,0	Агломерат	103,4	103,7
Огнеупоры	100,3	101,9	Огнеупоры	101,8	102,0	Огнеупоры	100,6	101,1

Итоги выполнения производственного плана за февраль 1968 года по цехам и агрегатам (в процентах)

ММК		КМК		НТМК	
Доменный цех	100,4	Мартеновский цех № 1	100,6	Доменный цех № 1	101,1
Мартеновский цех № 2	98,5	Мартеновский цех № 2	100,7	Мартеновский цех № 2	101,5
Мартеновский цех № 3	99,7	Обжимной цех	101,1	Копровый цех	101,3
Обжимной цех	95,4	Копровый цех	104,7	ЖДТ	102,0
Копровый цех	102,4	ЖДТ	102,0	Доменная печь № 1	100,4
ЖДТ	104,0	Доменная печь № 3	100,4	Доменная печь № 2	101,6
Доменная печь № 2	100,3	Доменная печь № 2	101,6	Мартеновская печь № 2	100,7
Доменная печь № 3	99,2	Мартеновская печь № 3	101,0	Мартеновская печь № 10	100,8
Доменная печь № 4	100,1	Мартеновская печь № 7	100,4	Мартеновская печь № 15	101,7
Доменная печь № 6	99,2	Мартеновская печь № 8	104,3	Мартеновская печь № 8	104,3
Доменная печь № 7	99,9	Блюминг № 2	95,1	Блюминг	102,7
Мартеновская печь № 2	98,5	Бригада № 2 блюминга № 2	95,6	Бригада блюминга	100,7
Мартеновская печь № 3	100,0	Среднелистовой стан	100,15	Листопрокатный цех	100,8
Мартеновская печь № 12	95,4	Стан «500»	96,6	Среднесортный стан	100,4
Мартеновская печь № 13	101,2				
Мартеновская печь № 25	101,1				
Мартеновская печь № 22	101,7				

ДЕЛА И ЗАБОТЫ ОДНОГО ПАРТБЮРО

3. СОБРАНИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ДЕЛОВЫМИ

Школой коммунистического воспитания в повышении чувства ответственности и приобщения к активной деятельности коммунистов является партийное собрание. На партийных собраниях коммунисты проволочно-штрипсового цеха часто ставят вопросы внутреннего характера. Так, например, были обсуждены вопросы: «О партийной дисциплине членов КПСС, об авангардной роли коммуниста», «Партийная группа в коллективе», «Роль коммунистов-ИТР в воспитании трудящихся» и другие.

Надо отметить, что все эти собрания прошли при большой активности коммунистов. Здесь обобщался опыт, высказывались серьезные критические замечания, намечался конкретный план.

Хорошая активность на собраниях — это, прежде всего, результат тщательной его подготовки. Партийное бюро цеха для подго-

товки вопросов партийного собрания привлекает широкий актив коммунистов и беспартийных товарищей. На партийном бюро утверждается докладчик, а затем в обязательном порядке обсуждается сам доклад и проект постановления. Регулярный учет и контроль за выполнением принятых решений и критических замечаний коммунистов введен в систему работы партийного бюро. Член партийного бюро т. Ларкин регулярно в специальном журнале ведет учет постановлений собраний и партийного бюро, критических замечаний коммунистов, контролирует ход их выполнения и на каждом партийном собрании информирует об этом коммунистов.

Такая система введена впервые в партийной организации и, как показало время, она хорошо способствует повышению активности коммунистов, приобщает к действительно деловому обсуждению назревших вопросов, прививает коммунистам желание вникать в происходящие события, высказы-

вать свои замечания и предложения.

Однако в проведении партийных собраний имелись, да еще и сейчас имеются недостатки. Низкой была посещаемость, имеются случаи пропуска партийных собраний коммунистами, особенно в выходные дни. На заседаниях партийного бюро или на партсобраниях обязательно обсуждаются неявившиеся на собрание коммунисты. В течение прошлого года были обсуждены коммунисты Сокарчук, Грищенко, Прокопенко, Папов, Кунгурцев и другие.

Теперь случаев неявки на собрания без уважительных причин становится все меньше. Опыт подсказывает, что активность коммунистов растет обычно там, где имеются условия для полного выполнения их воли и способности выполнять принимаемые решения и требования Устава. Именно в такой обстановке у партийного коллектива вырабатывается ясное понимание своих задач, выбираются главные направления в работе.

4. В ПАРТИЮ — ДОСТОЙНЫХ

В повышении боевитости партийной организации, ее влияния на дела предприятия особое значение имеет качественный отбор в партию. В своей работе по отбору в партию партийное бюро руководствуется ленинским принципом строго индивидуального отбора. Партийное бюро всю работу по приему в партию проводит через партийные группы, и это позволяет избежать ошибок. Партийная организация растет за счет передовых людей цеха, достойных носить высокое звание коммунистов. Большое значение в этом имеют личные беседы членов партийного бюро с вступающими в партию.

В 1967 году принято в кандидаты 9 человек (7 рабочих, 2 ИТР). Все принятые в партию являются маяками на производстве, постоянно повышают свои знания. Успешно продолжают свое образование вальцовщики Жерлицы,

Недобешко, Мордвицев, Скрипченко, оператор Салмин, начальник смены Лобачев. На партийных собраниях обсуждение заявлений о приеме в партию проходит всегда живо, вступающему задают много вопросов. Ростом рядов партийное бюро занимается постоянно. Благодаря этому всегда имеется резерв для приема в партию, с которым партбюро повседневно проводит разъяснительную и воспитательную работу.

Приток свежих сил в партийную организацию способствует оживлению партийной работы, расширению партийного влияния на дела коллектива. Молодые коммунисты сразу же привлекаются к общественной работе. Партийное бюро систематически ведет контроль за их поведением на производстве и в быту.

А. СКУЛКИН, инструктор парткома комбината.

ОДЕРЖИМЫЙ

Время движется страшно медленно. И тишина уже угнетает. «Почему это так долго нет взрыва? — думает Алексей Яковлевич. — Или случилось там что у них?» Но взрывники тут не при чем. Просто, когда очень ждешь, без времени словно замедляется.

И вот загрохотало. Все находящиеся в укрытии почувствовали, как порода под ними мелко задрожала, словно началось небольшое землетрясение...

Наконец канонада умолкла. Алексей Яковлевич выходит из укрытия и направляется к экскаватору. Хорошо поработали взрывы. Теперь дело за его мощным «ЭКГ-4.6». Послушная рука машиниста стальная громада неторопливо движется к намороченным взрывом грудам руды. Вот и пройдены те десятки метров, на которые обычно отгоняется машина от места взрыва. Состав пришел быстро. К этому времени экскаватор был уже поставлен на самое удобное место, полностью подготовлен к работе. Алексей Яковлевич привычно нажал ногой на рычаг поворота. Огромный ковш со стальными, в несколько десятков килограммов каждый, отполированными зубьями, описав дугу, на какие-то мгновения замирает в воздухе, потом начинает опускаться все ниже и ниже к раздробленной взрывом руде.

Полон один думпкар. Второй, третий... Колючий ледяной ветер, несущий мелкую снежную пыль, врывается в кабину через открытое лобовое стекло, бьет в лицо. Но закрывать стекло нельзя: нарушится видимость. Без нее какая же работа? Да и не обращает Алексей Яковлевич внимания на холод. Очень увлечен работой.

Движения его четкие, уверенные. Недаром он в коллективе рудника слывет одним из машинистов-виртуозов. Самое большее время, необходимое ему для загрузки состава, — 20 минут, самое меньшее — 16. Если сменная норма на экскаватор составляет 1900 тонн, то Алексей Яковлевич грузит 3500 тонн. А мог бы и больше грузить, да фабрика не сможет принять.

Успеха Болдырев добивается потому, что очень хорошо знает свою машину, потому что досконально изучил ее слабые и сильные стороны.

Рассказали мне на руднике о таком случае. Прошли сильные метели, покрыв все вокруг толстым слоем снега. Алексей Яковлевич в числе других рабочих и служащих рудника был «брошен» на снегоборьбу. И вдруг за ним

пришли. Нужно было пустить экскаватор. На участок, где он стоит, доступ составам открыт. Можно грузить руду. Уже прибыл состав. Хотели вначале обойтись без Алексея Яковлевича. Экскаватор пытался пустить один из товарищей Болдырева, тоже хороший машинист. Но это ему не удалось. Машина застряла, словно не желая признавать другого машиниста. А дело все заключалось в одной небольшой поломке. Об этом догадались машинист и помощник. Но найти эту поломку так и не смогли. Пришел Болдырев, покопался несколько

ПОРТРЕТ КОММУНИСТА

минут и экскаватор заработал. Руда была доставлена на фабрику вовремя.

Проработав на руднике 20 лет, Болдырев ознакомился со всеми экскаваторами. Поэтому, когда приходит пора настраивать эти мощные машины, в специальную бригаду выделяют непременно и Болдырева. Проходит он с электриками по участкам, проверяет на полную ли мощность работают экскаваторы, тут же помогает устранить замеченные помехи. Несомненным достоинством Болдырева является то, что он свободно ориентируется в электросхемах экскаваторов. Это не пришло само по себе. Он во все вникнул с самого начала работы на руднике. Но главное, были хорошие учителя. Как благодарен Алексей Яковлевич бывшему экскаваторщику, теперешнему председателю рудкома Николаю Георгиевичу Коваленко. Пришел к нему Алексей Яковлевич помощником. И ушел самостоятельным машинистом. В свободное от погрузки время пылливый помощник обращался к машинисту со своими многочисленными «почему» и «как». Коваленко охотно объяснял и особенно старался «поднагнать» парня на схемах. И радовалось машиниста, что опыт и знания, которые он передает помощнику, не пропадают зря. Неоднократно Алексей Яковлевич на деле доказывал, что все понял. Советы опытного машиниста были полезны еще и потому, что он, придя на экскаватор, очень мало знал эту машину: специального училища не кончал, а только краткосрочные курсы. Осваивать все то, что с большой охотой общал Коваленко, касающееся

схем, помогало одно важное обстоятельство: Алексей Яковлевич был раньше хорошо знаком с электричеством по своей прежней работе. Он был связистом. Во время войны окончил училище. От монтера дошел до механика. Когда он уже после войны собрался уходить из связи, его никто не хотел отпускать, но он настоял. Его отец, работавший в горном управлении бухгалтером, сказал однажды:

— Переходил бы ты, Алексей, к нам на рудник. Ведь многие наши родственники — горняки.

Вообще плохо, когда человек вдруг меняет профессию. Но это оправдывается, если человек находит себя. Алексей Яковлевич именно нашел себя, став экскаваторщиком.

Я видел с какой радостью щелкала на счетах инженер по нормированию Антуанетта Ивановна Адаева, когда подсчитывала выработку Болдырева с начала года. Получилась огромная цифра.

— Смотрите, только сверх задания он погрузил свыше пяти тысяч тонн. — И тут же Антуанетта Ивановна добавила:

— Вот как он работает. Не случайно его наградили значком «Шахтерская слава».

Говорила Антуанетта Ивановна и о том, что Алексей Яковлевич имеет несколько общественных «нагрузок». Он член партбюро, депутат райсовета и председатель народной дружины в микрорайоне. А сколько жителей поселка «Березки» благодарны ему за хоккейное поле! Оно построено по его инициативе и при его непосредственном участии.

Был на Березках пустырь. Не свободный, нет. Стояли гаражи. И один из них принадлежал Алексею Яковлевичу. Есть у него старенькая «Победа». Первым заговорил о сношении гаражей депутат Болдырев. Никто вначале не поддержал его. Ведь гаражи надо было куда-то перевести. Тогда Алексей Яковлевич первый перевез свой гараж в другое место. Вслед за ним перевезли гаражи и другие владельцы машин. Детишки получили большую радость. Алексей Яковлевич пригнал бульдозер и сам командовал планировкой. Постепенно пустырь стал ровной площадкой. А зимой на ней был залит каток. Вскоре он огласился детскими голосами. Охотно приходили покататься и взрослые. Ледяное поле осветили тремя прожекторами. Выключатель от них в доме Алексея Яковлевича. Едва темнеет, он включает свет, уходит с площадки последний любитель покататься — выключает. Вот какой он, Алексей Яковлевич Болдырев, рабочий, коммунист, депутат.

В. ТОМСКИЙ.

Сложная это машина — турбина. Для того, чтобы она безотказно работала, необходима прежде всего точность. Поэтому особо серьезно надо относиться к ремонту агрегатов.

Сергей Иванович Дегтев, слесарь по ремонту турбин, давно уже работает на теплоэлектростанции. Он прекрасно знает свое дело, работает вдумчиво, серьезно: иначе нельзя. Сергей Иванович — один из лучших ремонтников, «докторов» сложных машин. Ремонты он выполняет строго по графику и всегда с высоким качеством.

НА СНИМКЕ: С. И. ДЕГТЕВ.

Фото Н. Нестеренко.



•Быт молодых

ХОРОШАЯ ТРАДИЦИЯ

Ленинские чтения прошли в третьем интернате молодых рабочих. О некоторых эпизодах из жизни революционной деятельности вождя русского пролетариата, о некоторых чертах великого и в то же время простого человека Владимира Ильича Ленина рассказывала воспитатель интерната № 3 Евгения Ермолаевна Лохманова. Она в 1957 году была на семинаре воспитателей в Москве. Там участники семинара совершали экскурсии по ленинским местам, в Центральную библиотеку имени Ленина, много узнали о жизни и деятельности Владимира Ильича. И вот то неизгладимое впечатление, которое надолго врезалось в память Евгении Ермолаевны, она и передала ребятам.

Свое выступление она закончила словами:

— Если бы у вас, ребята, привилась хотя бы малая часть тех черт, которыми обладал В. И. Ленин, я считала бы, что прожила не зря.

Аплодисменты заглушили окончание ее речи.

Это было в субботу. А на следующий день молодежь интерната снова собралась вечером в своем красном уголке, чтобы послушать выступление лектора из городского общества «Знание» т. Хорошанской «О культуре речи».

Культура поведения, речи, привила этикета — все эти вопросы немало занимают молодежь, поэтому желающих послушать было много — дверь в красный уголок осталась открытой.

Подобные мероприятия проводятся в интернате № 3 регулярно, каждый «выходной» день. Это хорошая традиция.

Л. ГРИГОРЬЕВ.

ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ АКТИВ ГУМПА



27 февраля 1968 года в Новокузнецком театре металлургов проходил хозяйственный актив Главного управления металлургической промышленности Министерства черной металлургии СССР.

На первой странице мы опубликовали сегодня в кратком изложении доклад начальника ГУМПА А. Ф. Захарова, Героя Социалистического Труда.

Материалы третьей страницы познакомят вас, читатель, с прениями по докладу, в которых были обсуждены итоги работы предприятий ГУМПА за минувший год и задачи на 1968 год.

НОВОКУЗНЕЦК. 27 ФЕВРАЛЯ 1968 г. ПРЕЗИДИУМ ХОЗЯЙСТВЕННОГО АКТИВА ГУМПА.

РЕЗЕРВЫ — В ДЕЙСТВИЕ

В 1968 году кузнецкие металлурги, продолжая юбилейное социалистическое соревнование за досрочное выполнение пятилетки и достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, взяли повышенные обязательства по выдаче сверхплановой продукции. В счет их коллектив в январе и феврале уже выдал многие тысячи тонн проката, стали, чугуна и другой продукции.

Результаты могли быть, безусловно, лучше, если бы упущений в нашей работе было меньше. Еще велики потери от брака и аварий. На некоторых участках рост производительности труда отстает от поставленных задач. Не избавились мы от прогулов и аморальных поступков.

В условиях современного развития советской науки и техники наш комбинат является предприятием солидного возраста. Но это не значит, что у нас нет резервов дальнейшего развития производства и улучшения технико-экономических показателей. Но на пути к освоению этих резервов стоит серьезной преградой ряд узких мест: диспропорция между производством стали и проката, совершенно неудовлетворительное обеспечение кислородом, отставание скрапобдготовительной базы, признанной обеспечить сырьем сталеплавильщиков, а также ремонтной базы, железнодорожного хозяйства, его локомотивной части и другие трудности.

Значительные трудности в работе вызывает большая текучесть кадров, которая в 1967 году превысила 30 процентов. Немало на комбинате сделано для закрепле-

ния кадров. Решен вопрос летнего отдыха детей в лагерях. Каждый третий металлург ежегодно имеет возможность провести свой отпуск в санатории или доме отдыха, которые мы построили в последние годы в разных районах страны. Мы практически решили проблему детских садов. Для обеспечения отдыха трудящихся в условиях пятидневки сооружены в окрестностях города цеховые базы отдыха, которыми трудящиеся со своими семьями с удовольствием и благодарностью пользуются.

На комбинате и в городе много молодежи. Крайне необходимо построить также и стадион с плавательным бассейном, закончить хоккейную коробку, построить базу зимнего отдыха металлургов. Мы просим предусмотреть строительство необходимых культурных, спортивных и бытовых учреждений. Надо учесть, что только при этих условиях можно сократить текучесть кадров на комбинате.

Опыт работы юбилейного года показал, что у нас есть еще резервы производства. Задача сегодняшнего дня заключается в том, чтобы сохранить и укрепить творческий дух, направить все силы на использование всех возможностей роста выпуска металла и, таким образом, решить задачи, поставленные перед коллективом комбината в 1968 году и до конца пятилетки.

Е. САЛОВ,
директор КМК.

ГОВОРЯТ УЧАСТНИКИ АКТИВА

Первый секретарь Новокузнецкого горкома КПСС т. Окушко:

К концу пятилетки мы должны завершить строительство первой очереди Запсиба.

Директор Нижне-Тагильского металлургического комбината Герой Социалистического Труда т. Макаев:

В прошлом году коллектив комбината успешно выполнил юбилейные обязательства. На 5 млн. рублей снижена себестоимость продукции, на 17,5 процента возросла прибыль. В этом году коллектив комбината будет работать не хуже.

Главный инженер Череповецкого металлургического завода т. Ванчиков:

Новая система хозяйствования завоевала признание у металлургов. Надо, изжив недостатки в работе, добиваться лучшего.

Главный инженер Запсиба т. Мишин:

Чем скорее мы будем осваивать проектные мощности, тем больше металла дадим Родине.

Директор Ново-Липецкого металлургического завода т. Лихорадов:

Нужно, чтобы ремонтные базы не отставали от основных цехов.

РЫЧАГ ПРЕДПРИЯТИЙ

Во втором году пятилетки предприятия системы МЧМ обеспечили выполнение важнейшего экономического показателя — плана накоплений, дав 2 млрд. 770 млн. рублей прибыли. Огромный вклад в решение экономической задачи внесли предприятия ГУМПА. Более 1,5 миллиарда рублей мы передали в доход государственного бюджета. Это весомый вклад.

В 1967 году в системе МЧМ работали по новой системе планирования и материального стимулирования 66 предприятий, в том числе 7 заводов ГУМПА. Они дали 46 процентов всей прибыли, перевыполнили план накоплений на 35 млн. рублей и в значительной мере предопределили выполнение экономического показателя по МЧМ, в частности по ГУМПУ.

Итоги работы нас радуют, но было бы ошибкой, если бы мы не видели серьезных недостатков, крупных экономических резервов, которые не были вскрыты и введены в действие в 1967 году.

Нижне-Тагильский комбинат перевыполнил план накоплений, дав 10 млн. рублей сверхплановой прибыли. Это хорошо. Но не совсем. Дело в том, что в плане на 1967 год, на наш взгляд, на комбинате были заложены большие резервы. Не умаляя заслуг коллектива, надо сказать, что в значительной мере эти резервы пре-

дetermined такое перевыполнение плана. Приведу пример. На 1967 год комбинату установлена норма расхода железной руды и агломерата на тонну передельного чугуна 1770 кг. Фактически расход составил 1719. Экономлен на каждой тонне 51 кг. Разве это не резервы. Если не полностью, то в какой-то мере их надо было учесть в плане и проводить его по итогам первого полугодия. Получается, что отдельные перерасходы полностью покрывались этой «экономией» по шихте.

Кузнецкие металлурги выполнили план и даже перевыполнили план накоплений. Но анализ показывает, что потери от брака по вине сталеплавильного производства на КМК возросли по сравнению с 1966 годом на 9 процентов.

В 1968 году план напряженный. Чтобы обеспечить выполнение объема производства по экономическим показателям, нужно приложить очень много усилий. Я считаю, что главными вопросами, которые обеспечат выполнение экономических показателей, являются следующие: как никогда, нужно обеспечить не просто выполнение плана, а выполнение плана в строго заданном сорimente, т. е. по заказам.

Раньше мы пересчитывали себестоимость на фактический объем выполненной продукции и созда-

вали так называемую бумажную экономию, ресурсов же от этого не прибавлялось. Сейчас показателем себестоимости является расчетная себестоимость, а оценочным показателем, который создает национальный доход, — прибыль. Прибыль не пересчитывается на фактические показатели, т. к. финансовый план построен на твердой номенклатуре. Поэтому заданный сортамент имеет огромное значение с точки зрения выполнения государственного бюджета и плана накоплений.

Очень важно установить постоянный контроль за выполнением плана реализации. Это важнейший экономический показатель. Реализованной продукцией считается только та, которая отгружена.

Финансовое управление разработало методологию анализа реализации продукции, но она выполнялась в ряде случаев формально.

Нам надо максимально ускорить прохождение документов от момента отгрузки до сдачи их в банк. Кузнецкий комбинат, Волгоградский завод проработали в этом направлении большую работу. Это дает нам немалые возможности ускорить оборачиваемость средств и увеличить прибыль.

М. ШЕРИХ,
зам. начальника финансового управления МЧМ.

В 1967 году установленные размеры перевозок руды черных металлов, кокса, металлолома и других грузов выполнены. Перевезено их значительно больше, чем в 1966 году. Однако нас это не может удовлетворять. Вопрос обеспечения перевозок грузов в черной металлургии повседневно занимает центральное место в деятельности наших железнодорожников, аппарата и руководства МПС.

Объем перевозок на 1968 год в целом по железнодорожному транспорту и особенно по углю, металлургическому сырью и грузам резко возрастает. Но при новых условиях работы и при той большой неравномерности погрузки и выгрузки грузов, которая имеется на многих предприятиях, подвижного состава для выполнения плана перевозок нам не хватает.

Поставка новых вагонов, которая будет осуществляться в 1968 году, все-таки не решит проблему. Основной наш резерв для обеспечения работы по перевозкам в 1968 году — резкое улучшение использования существующих ресурсов.

Ставится вопрос о более полном использовании подъемной си-

лы вагонов и недопущения нерациональных перевозок. К сожалению, в этих вопросах мы имеем очень серьезные недостатки: омертвляется большое количество подвижного состава из-за неправильного его использования.

Я хочу обратиться с просьбой от железнодорожников к вам, ме-

ревозки продуманная, технически грамотная. И от того, как хорошо будем улучшать оборот вагонов, мы получим дополнительные резервы для погрузки.

В настоящее время нас особенно волнуют НТМК и ММК, где не достает углей и руды. МПС дополнительно рассмотрело ряд вопросов, чтобы пополнить кольце-

На железнодорожных магистралях

таллургам, чтобы было как можно меньше потерь при погрузке и выгрузке. В прошлом году в целом по Союзу по предприятиям черной металлургии можно было дополнительно перевезти около 5 млн. тонн руды, если бы не было серьезных недостатков...

Если говорить о перевозках руды с основных ГОКов по РСФСР, я не буду их перечислять, но должен сказать, что мы перевозим в основном промсырье замкнутыми маршрутами. Эта организация пе-

вые маршруты вагонами преимущественно в движении этих маршрутов.

Мне хотелось бы обратиться к руководителям ОХМК и ММК, почему у них кольцевые маршруты держатся под выгрузкой вместо 6—8 часов по 20—30, а летом — и по 50 часов. Это сокращало наши возможности в создании запасов на металлургических заводах.

С Соколовско-Сарабайского ГОКа мы везем сырье на Свердловскую дорогу и обратно на

Магнитку горячий агломерат.

Общие недостатки, которые имеются на металлургических предприятиях, — это малые фронт выгрузки, нехватка вагоноопрокидывателей и тепляков. К сожалению, не проводятся средства профилактики против смерзаемости груза.

Сейчас необходимо металлургическое сырье принимать на заводах без интервалов. Мы имеем серьезные недостатки и в перевозке металла и металлолома. Как правило, первая и вторая декады месяца заводами пропускаются, а в третью декаду начинается штурмовщина в погрузке. Это вызывает скопление вагонов под выгрузкой и резко сокращает выдачу порожняка.

Общими усилиями с металлургами железнодорожники и транспортники металлургической промышленности на основе социалистического соревнования за лучшее использование средств транспорта сделают все для того, чтобы возложенные на них задачи по перевозкам были выполнены.

Л. ЧЕРКАССКИЙ,
начальник отдела рудных перевозок МПС.

У самодеятельных артистов

Хоровым пением на коксохиме увлекаются года три. Руководит хором Мария Савельевна Ветрова. Она пришла с самого основания хора. Ветрова окончила Магнитогорское музыкальное училище и работает в Правобережном Дворце культуры металлургов. Когда на коксохиме заговорили о создании хора, то пригласили ее руководителем. И вот с 1965 года Мария Савельевна непрерывно работает с самодеятельными певцами коксохимического производства.

Состав хора солидный: насчитывает 45 человек. Первые два года смешанный хор коксохимиков выступал как монолитная единица, то есть мужчины и женщины выступали с единой программой, а вот совсем недавно Мария Савельевна решила создать внутри хора еще два ансамбля — мужской и женский. Сейчас ансамбли подготовили свои первые концертные программы.

В 1967 году на городском смотре художественной самодеятельности хор коксохимического производства занял третье место. А на общекомбинатском смотре хор завоевал почетное первое место.

Сейчас участники хора вместе со своим участнику ансамбля. Гавриле-

вич играет на эстрадной гитаре.

Здесь же в ансамбле играет на баяне его друг Сергей Волченко. А вот еще один из ровесников — Владимир Власенко, ударник. Энергичный парень. Кроме ансамбля он посещает занятия танцевального коллектива в Левобережном Дворце культуры металлургов, ведет танцевальный кружок на коксохиме, да еще готовится к службе в армии.

Слесарь кустового электромонтажного цеха коксохимы Владимир Власенко пришел в эстрадный ансамбль вместо Виктора Черкашина, ушедшего служить в армию. Когда Черкашин приезжал в отпуск, коллеги по инструменту встретились на занятиях ансамбля. В 1968 году ударник Черкашин, каким его помнят в «Ровеснике», демобилизуется, и уже решено, что он снова сядет за ударную установку. А Власенко пойдет служить в армию. Так и идет. Приходят участники, служат, и снова возвращаются. А те, кто занимал их место в течение трех лет, уходят служить. И кто знает, может быть и они вернутся в родной ансамбль.

Слесарь кустового электромонтажного цеха коксохимы Владимир Власенко пришел в эстрадный ансамбль вместо Виктора Черкашина, ушедшего служить в армию. Когда Черкашин приезжал в отпуск, коллеги по инструменту встретились на занятиях ансамбля. В 1968 году ударник Черкашин, каким его помнят в «Ровеснике», демобилизуется, и уже решено, что он снова сядет за ударную установку. А Власенко пойдет служить в армию. Так и идет. Приходят участники, служат, и снова возвращаются. А те, кто занимал их место в течение трех лет, уходят служить. И кто знает, может быть и они вернутся в родной ансамбль.

Владимир Паршутов еще учился в 53-й школе, где проводят репетиции «Ровесники», когда пришел в ансамбль солистом. Затем стал играть на контрабасе вместо ушедшего товарища. Сейчас он работает слесарем на теплоэлектростанции, но это не мешает ему заниматься в ансамбле коксохимиков. Комитет комсомола даже поощряет такую систему: любите эстрадную музыку — пожалуйста к нам в ансамбль.

Борис Севастьянов, токарь механической мастерской ремкуста коксохимического производства, играет на кларнете; Виктор Карпушенко, слесарь углеобогатительной фабрики, — на трубе. Есть в ансамбле и свои солисты: Виктор Монайло, мастер углеобогатительной фабрики, Надежда Малькова, эмалировщик цеха металлических изделий... Всего в ансамбле — 15 человек.

На общекомбинатском смотре художественной самодеятельности эстрадный ансамбль «Ровесники» занял первое место, ему вручили грамоту.

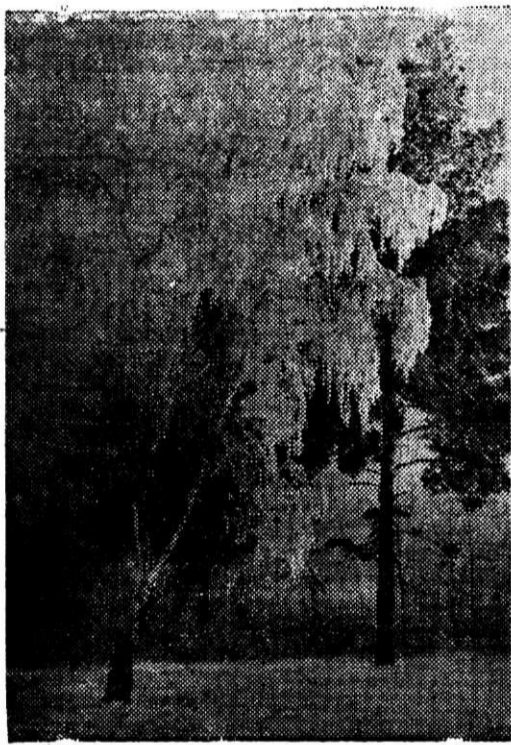
Все вечера на коксохиме проводятся с музыкальными выступ-

лениями. Коллектив художественной самодеятельности коксохимиков знают на многих предприятиях города, в профилакториях и домах отдыха, в медсанчасти комбината и еще в десятках других мест. Достаточно сказать, что в 1967 году они дали около ста выступлений.

Конечно, говоря об успехах художественной самодеятельности на коксохиме, нельзя не упомянуть о тех, кто ей оказывает полную поддержку, дает ход и помогает развиваться творчески. Григорий Макарович Дорогобид, начальник производства, сам принимал участие в создании хора на коксохиме и по сей день живо интересуется его делами, лично разговаривает с теми, кто почему-либо бросает занятия.

Для участников художественной самодеятельности здесь созданы все условия. За счет фонда производства участникам хора шьются концертные костюмы. Скоро будут «щеголять» новой формой и участники ансамбля «Ровесники». А как для них доставали инструменты! — По всему Союзу. Когда чувствуешь заботу о себе, появляется желание и работать, и петь, и играть.

Л. КРОХАЛЕВ.



Уходящая зима как бы стремится оставить о себе приятные воспоминания, очаровывая нас напоследок своими неповторимыми красотою.

Посмотрите на снимок слева. Накинув на себя легкое узорчатое покрывало из инея, стоит неподвижно береза. Право, похожа она сейчас на снежную королеву из далекой детской сказки...

Фото П. Пилевина, учащегося школы № 43.

А вот В. Котельникову, тоже учащемуся этой школы, довелось увидеть в один из зимних дней грибы на дереве. Таровата на выдумки зима. Вот и эти снежные комочки на стволе дерева — право, чем не грибы...



Леша Севастьянов живет на Ржавском отделении Молочно-овощного совхоза. Он школьник, совсем еще мальчишка. Он мой друг. Я очень уважаю его за любовь к природе, к охоте. А начаться все...

В общем это, пожалуй, я виноват, что он пристрастился к этому увлекательнейшему виду спорта. Леша заходил иногда к моему брату и нередко заставлял меня за чисткой или смазкой ружья. Я видел, с каким восхищением смотрел он на ружье. Когда я заканчивал чистку и сборку, он просил ружье, поддержать. Я охотно давал. Леша долго вертел его в руках. По мечтательному, слегка погрустневшему взгляду я догадывался, как он торопит свои годы!

И Леша подросток. Однажды я помог ему выбрать первое в его жизни ружье. Потом мы вместе ходили на уток. Нам нравились тихие осенние утра. Яркие, вполне зори. Вода озер от них становилась совершенно алой. А воздух, какой воздух утром!

Возвращались порой без добычи. Иногда только потому, что часто «мазали». Нехорошо как-то охотнику признаваться в этом, но

МОЙ ДРУГ ЛЕША

(Из охотничьих рассказов)

что было, то было. То замечаем, разговаривая о чем-нибудь, то заглядывая на склонившиеся над водой камыши. А тут — всплеск. Свист крыльев. Спыхватываемся. Стреляем. Но уже поздно.

Домой возвращаемся усталые и, несмотря ни на что, счастливые. Делимся впечатлениями. Но, как это ни странно, нас не понимают. Кое-кто недоверчиво посмеивается: знаем, мол, вас, охотников... А ведь знают не все...

Ходили мы и на белых куропаток. Их в окрестностях Ржавки не так уж и много. Часто чуть ли не целый день проходим вдоль лесополосы, прежде, чем взлетит курочка.

Леша и тут все замечал, всем интересовался. Заметит необычной расцветки лист — остановится. Не пройдет спокойно и мимо длинной, извивающейся на ветру паутины.

Стрелять приходилось редко. Чаще Леше удавалось кого-нибудь подстрелить без меня. Леша живет в деревне и может часто

ходить на охоту. Чуть ли не каждый выходной. Я же приезжаю туда сравнительно редко. Я видел его добычу. Я брал из его рук этих маленьких белых курочек. И, признаться, от всей души ему завидовал.

На зайцев он ходил без меня. В начале зимы, едва только снег запылил землю, убил одного. А потом, в середине февраля — второго. Как мне хотелось его сфотографировать! И фотоаппарат был. Не было пленки. Трудно сейчас с этим фотоматериалом — нигде не достанешь. А был бы неплохой снимок — юный охотник с ружьем за плечами и с зайцем у пояса.

Леша рассказал мне, как досталась ему эта добыча. О том, что в воскресенье пойдет на охоту, он подумал еще в субботу вечером. И погода была благоприятной: валил снег. В самый раз идти на зайцев после снегопада. Все следы видны. И притом не ошибешься. Все свежее.

Леша надел лыжи и двинулся в поле. Слепило глаза. Лыжи так и тонули в снегу. След нашел быстро. А вскоре и зайца настиг.

Дремал, видимо, косою в своей снежной норе. Подпустил чуть ли не на три метра. И потом взметнулся. Но не ушел...

А недавно произошел такой случай. Повалилась на Ржавку лиса. Появлялась в разных местах села в самое неожиданное время. Все искала рыжая плутовка, чем бы поживиться. Многие ржавские охотники гонялись за ней, но никому не удавалось ее выследить. И вот однажды мать будит Лешу: — Леша, во дворе, кажись, лиса.

Леша вскочил. Накинув на плечи пальто и с ружьем в руках вскочил во двор. Лиса хотела уже удрать. Но не удалось. Настиг ее меткий лешин выстрел.

Зимний охотничий сезон закончился. Охотники спрятали свои ружья до весны. Как долго еще ждать уток! Но как они прилетят, мне хотелось бы пойти на них вместе с Лешей — этим юным представителем огромной армии настоящих охотников-спортсменов.

Ю. МИШИН.

СЛЕДИТЕ за рекламой!

Магнитогорский цирк с прошлого сезона закрыт для зрителей.

Но старое здание цирка не пустует. Ежедневно с октября прошлого года на его арене устанавливается круглая клетка, а в ней отработывают детали сложного номера дрессировки восьми львиц артисты Шевченко.

Дмитрий Шевченко был первым укротителем хищников у нас в стране и за рубежом, заставившим медведя сидеть в седле движущегося мотоцикла. До сих пор никто из дрессировщиков, кроме Дмитрия Шевченко, не осмеливался включать в состав артисток львиц еще и льва. Известно, что такое соседство опасно своими последствиями для представителя мужского львиного сословия. Лев более добродушен по характеру и менее коварен — подруги попросту бы его растерзали. Издревле так распорядилась природа, что властитель звериного царства остерегается приблизиться к особам слабого пола, когда она не одна...

Такова вкратце творческая биография популярного циркового артиста Дмитрия Шевченко, в связи с возрастом оставившего недавно трудную работу укротителя хищников.

А на манеже старого магнитогорского цирка рождается сейчас оригинальный аттракцион. Его создают с помощью народного артиста РСФСР Бориса Афанасьевича Эдера и режиссера главного циркового управления Рудольфа Грилье — сын Дмитрия Шевченко Владимир со своей женой Людмилой.

Владимир и Людмила Шевченко — гимнасты, три года назад окончившие Московское цирковое училище. Необычность их программы в том, что они обучают своему искусству львиц. Это будет красивое зрелище. Под звуки музыкальной сюиты, специально для них сочиненной, Владимир и Людмила Шевченко продемонстрируют своеобразный комплекс гимнастических упражнений, исполняемых ими вместе с хищниками. Никто еще из зрителей не видел, чтобы артистка делала шпагат на спинах львов, не наблюдал прыжок льва на перекинутую доску и взлетевшего над его головой в сальто укротителя.

Возможность ознакомиться с этими и другими деталями аттракциона предоставит зрителям молодая чета Шевченко.

В. ПЕТРЕНКО.

ПИШИТЕ, ЗВОНИТЕ, ПРИХОДИТЕ НАШ АДРЕС

Левый берег, ул. Кирова, 97, (гостиница, 2-й этаж). Телефоны 3-38-04, 3-47-04, 3-31-33, 3-07-98, 3-14-42.

Редактор В. ШУРАЕВ.