

# ПРИНИМАЙ ПОДАРКИ, ПЕРВОМАЙ!

## МЕТАЛЛ – РОДИНЕ!

Кузнецкие металлурги решили дать сверх плана в шестом году семилетки:  
 — чугуна 18.000 тонн;  
 — стали 30.000 тонн;  
 — проката 18.000 тонн.

Днем и ночью несет трудовую вахту многотысячный коллектив сибирского гиганта – металлурги – трижды орденоносного Кузнецкого комбината. Жаром пышут домы, клюют огненная лавина в мартенках, бесконечной чередой катятся по рольгангам раскаленные слитки металла.

Металлы... Его ждут строители большой химии и горняки, труженики полей и создатели машин. И металлурги Кузбасса с каждым годом увеличивают выплавку чугуна и стали, выпуск проката. Уже в прошлом году сталелавильщики Кузнецкого комбината достигли уровня, запланированного на конец семилетки. Доменщики повысили коэффициент использования полезного обогащения, ворсом с'ем стала с квадратного метра под мартеном. Мировой рекордменом стал музенщик бломинг.

Хорошо идет дела у металлургов Гурьевска, коллекторов Беловского цинкового, Новокузнецкого алюминиевого и ферросплавного заводов. На них счету тоже много замечательных дел. Достроено выполнено квартальное задание по выпуску важнейших видов продукции, улучшено использование агрегатов, снижен расход сырья.

Сделано многое. Однако резервы для дальнейшего увеличения производства металла на наших предприятиях искрепаны далеко не полностью. Учитывая их, металлурги Кузбасского экономического района пришли на шестой год семилетки новые повышенные обязательства. Они предусматривают значительное увеличение выплавки чугуна и стали, выпуска проката сверх плана. Инициатива наших металлургов одобрена Бюро ЦК КПСС по РСФСР. Одобрение получила и инициатива шахтеров Кузбасса, которые решили намного перекрыть задание по добыванию угля.

Обязательства приняты высокие. И надо сделать все, чтобы с честностью выполнить их, сдержать слово, данное партии, народу. Это наш святой долг, дело чести родного Кузбасса.

Главное в производстве металла – выплавка стали. Какие же резервы необходимо привести в действие в первую очередь, чтобы успешно справиться с обязательством по выпуску сверхплановой продукции?

Во-первых, металлургам предстоит напряженное, творчески приложить над увеличением веса каждой плавки. Резервов утром много. Один из них – использование с наибольшей эффективностью цельно-сварных ковшей, пришедших на смену клепанным. Следует в кратчайшие сроки завершить выполнение всех мероприятий, устранив «узкие места» на вспомогательных участках. Во-вторых, в мартеновских цехах все еще велика продолжительность каждой плавки. Кстати, в прошлом году она не только не уменьшилась по сравнению с 1962 годом, а даже возросла. Для ускорения интенсификации мартеновского процесса сталелавильщикам крайне нужен сжатый воздух. И его должны дать строители «Сибметаллургстроя». Их долг – в июне –

## Н. С. Хрущев у венгерских селекционеров

МАРТОНВАШАР, 7 апреля.  
Спец. корр. ТАСС Д. Бочаров и  
М. Попов передают:

Сегодня советская партийно-правительственная делегация во главе с Н. С. Хрущевым посетила сельскохозяйственный научно-исследовательский институт Академии наук ВНР в Мартонвашаре. Делегацию сопровождали первый секретарь ЦК ВСРП, председатель Совета Министров ВНР Янош Кадар, член Политбюро ЦК ВСРП Золтан Комомори и секретарь ЦК ВСРП Карой Немет.

Институт – крупнейший центр исследований в области гибридизации семян и распространения передового опыта сельскохозяйственного производства. Особенно больших успехов коллектива селекционеров добились в выведении гибридных сортов кукурузы. Сейчас в стране под кукурузой находится четверть всех посевных площадей. По урожайности с гектара среди стран с посевной площастью кукурузы более одного миллиона гектаров Венгрия занимает третье место в мире.

В своем выступлении директор научно-исследовательского института Шандор Райки отметил, что, кроме выведения высокородажных сортов кукурузы, здесь ведется работа по интенсификации производства пшеницы. В результате испытаний самой лучшей для венгерских условий была признана советская пшеница «безостая-1». В этом году уже более половины площадей под пшеницей в Венгрии засеяно гибридами семян.

Никита Сергеевич Хрущев проявил живой интерес к деятельности института, интересовался опытом по выведению гибридных сортов, высказывал замечания и советы.

На сообщение директора института о том, что «безостая-1» является лучшим сортом пшеницы, Н. С. Хрущев заметил:

— Да, это хороший сорт. Но есть и другая очень хорошая урожайная пшеница «мироновская-83», выведенная В. Н. Ремесло. Этот сорт особенно эффективен в северных районах. В моем родном селе Калиновке он дает очень хорошие урожаи. Эти два сорта не могут конкурировать, поскольку они приспособлены и дают высокие урожаи в разных кли-

## НА СМЕННЫХ стражницах

Промышленный выпуск открывается В. Калачевским с шахты «Беловская-1», «Победа требует усилий», именем полного рубрикатора «Партийная жизнь». Бондарев РСУ треста «Кемеровоуголь» Г. Дементьев выступил с зарисовкой «Пропуск в будущее». Опубликованы заметки Б. Гершунова, А. Юхимчука «Стремлениями», и А. Юхимчука «Стремлениями».

В съезде выпуск наставляемых рассказ земельного картофелевода М. Г. Икона «Город нашего земляка» статья начальника областного управления промзаготовки и заготовок А. Поморцева «Все для земли», также корреспонденция А. Бельчика «Они – из Малковки» и подборка информации «Сельские газеты сообщают».

# Кузбасс

ОРГАН КЕМЕРОВСКИХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО ОБКОМОВ КПСС, ОБЛАСТНЫХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Год издания 43-й

№ 86 (11143)

Четверг,  
9 апреля  
1964 г.

Цена 2 коп.

ИДЕТ  
КРЫЛАТЬЙ  
МЕТАЛЛ

Коллектив алюминиевого завода – инициатор предмайского соревнования в Новокузнецке. Металлурги активно участвуют во Всеизбасском смотре, выявляют резервы и пускают их в дело. Производительность труда по сравнению с прошлым годом возросла на 7,4 проц. Значительно снижен расход сырья, электроэнергии. (Корр. «Кузбасса»).

## С ПОБЕДОЙ, ДРУЗЬЯ!

Рекорд бригады Н. Г. Кочеткова

### ТЕМПЫ НАРАСТАЮТ

БЕЛОВО. (Корр. «Кузбасса»). Подготовительная бригада Николая Близнина с шахты «Чертинская-Южная» в первом квартале прошла более 1.100 м горных выработок основного направления. Сейчас она включилась в конкурс подземных скважин и обогатилась в апреле с помощью угленогрузочной машины одним забоем пройти 650 метров бремсберга и ходка при плане 500. На руднике вышли на старте скважин бригада т. Дмитриева с «Чертинской-1», т. Павлова — с шахты «Пионерка-1-2», т. Васина — с «Грамотинской-1-2».

### Пропашные — звенья и отрядам

До недавнего времени механизированный отряд Николая Шурбина был единственным в Беловском районе. На плenumе парткома производственного управления было принято решение: к началу посевной создать в хозяйствах района не менее 20 таких отрядов. И вот из Салаирского совхоза сообщают:

— Пять механизированных отрядов уже создано.

Заканчивается формирование отрядов во многих других хозяйствах района. В Ново-Пестеревском совхозе, например, идет 7.

Помимо отрядов, в колхозах и совхозах Беловского района создаются 118 механизированных звеньев по выращиванию кукурузы, 57 — по выращиванию картофеля и 10 звеньев будут производить сахарную свеклу. В каждом звене — лба механизатора. За них закрепляется полный набор соответствующей техники. Свекловолам и картофелеводам отводятся участки по 55–55, кукурузоводам — по 250–260 гектаров.

(Корр. «Кузбасса»).

### Первый взнос

3.000 тонн угля сверх плана в первом квартале добыто на Красногорском разрезе Томусинского рудника.

Особенно удачно сложился для час марта — рассказывает начальник планового отдела разреза Владимир Чедима. — Теперь за сутки разрез отправляет потребителям 7 тыс. тонн энергетических углей. Многие экипажи добились хороших выработок. Отличились машинисты З-кубового экскаватора Константина Вяхирева. Они переработали за месяц 88 тыс. кубометров грунта и угля.

А. Сашин.

рожжих своим словом. Закончили первый квартал. Вот итоги.

Сданы два объекта: десятый аммиачный компрессор на Ново-Кемеровском химкомбинате и цех ПАСКА на анилино-красочном заводе.

План трех месяцев выполнен 25 марта. Производительность труда по сравнению с этим же периодом прошлого года выросла на 17 процентов. За январь и февраль получено 80 тысяч рублей прибыли.

Давайте проанализируем причины этих успехов.

Во-первых, широкое внедрение индустриальных методов строительства. Если еще два года назад на сто тысяч рублей освавляемые средства приходилось 110–120 кубометров сборного железобетона, то сейчас — 160 кубометров. Вместо кирпичной кладки — стековые панели. Из них «сборных» коробка Ново-Кемеровской ТЭЦ, часть корпусов комплекса карбамиды. Цех разделения воздуха будет монтироваться только из отгружаемых крупноразмерных стековых панелей и стеклопалепов.

Сейчас заканчивается переработка проекта корпусов производственных складов. И тут ставка на крупнопанельный монтаж. Подобная работа начата и на дру-

гой настильке откаточных путей. В бригаде выработалось замечательное правило: открыли новинку — быстрее расскажи о ней своим товарищам. Взаимозаменяемость в бригаде доведена до совершенства, а совмещение производственных операций — до максимума.

Неоценимую помощь бригаде оказывают инженеры и техники. Проходчиков на каждом шагу подстерегали капризы пласти Безымянского. Но в забой хлынет проливной дождь, подбрасывает каждый час до 15 кубометров воды, то после очередной отплыки в кровле зияет 2-3-метровый купол, на заделку которого приходится тратить дорогое время. Но люди бригады депутата Верхового Совета РСФСР Н. Г. Кочеткова выстояли. Был оборудован резервный забой, звенья постоянно имели фронт работы. Скорость проходки неуклонно росла. Вот результат отдельных суток:

6 марта. Штреек подвинут вперед на 36 м.

16 марта. Пройдено 38 м.

17, 18, 19 марта. Ежедневно уходит по 40 м.

28 марта. Новый рекорд: есть 42 м!

4 апреля. 50 метров!

Звенья В. Липлянского и В. Чернова настолько сработались, что на взятие полного цикла затрачиваются всего лишь 45 минут. За 45 минут — 2 метра уходили.

Горняки считают каждую минуту. В. Липлянский первый нашел специальную сумку с запасом болтов, гаек, хомуток и клюшек. Он это сделал для того, чтобы при установке металлоконструкции иметь под руками нужные детали. Потом такие сумки появились у других проходчиков.

Звено В. Чернова быстрые личики справлялось с уборкой угла из забоя. В. Подсолнухов и М. Антипин — виртуозы управления погрузочной машиной «второго эшелона». Свои секреты они открыли другим. Итог: Погрузка угля в вагонетки ускорилась. На каждого звено стали экономить 5–10 минут. Иван Павлов Чумило стал учителем по скоростной настильке откаточных путей.

И вот итог. Бригада Н. Г. Кочеткова перешагнула все ранее существовавшие в Кузбассе рекорды. Уже пройдено более 1.100 метров двухпутевого штreta. За месяц выдано свыше 23 тысяч тонн угля. Такого показателя еще не достигла ни одна добывающая бригада Прокопьевского рудника. Каждый проходчик ежеминутно давал более полметра штreta.

А. КУРГУЗИКОВ,  
корр. «Кузбасса».

☆ ☆ ☆

Вчера перед тем, как номер газеты сдать в печать, мы позвонили в Прокопьевск, на шахту № 3-3-бис — уточнить результаты. Нам ответили:

— С учетом первой смены пройдено 1.115 метров. В запасе еще три смены.

### СЕГОДНЯ на Осинниковском руднике

7.000 МЕТРОВ прошел под землей в марте комбайн ЛГД-2, управляемый машинистами тт. Кравченко, Доброхотовым, Макшаковым, Антоповым и Гавриловым. На участке № 8 шахты «Капитальная-1» добыто свыше 21 тыс. тонн «черного золота». Это новый рекорд рудника.

☆ ☆ ☆

Хороший подарок готовят международному празднику трудящихся коллектива шахты «Шуэталепская-1». Задача на этот квартал — выйти на плана в 10.866 тонн. Не снижают темпов работы горняки и в апреле.

☆ ☆ ☆

235 МЕТРОВ полевого штreta в месяц вместо 120 по плану — такая

результативность.

С. АЛЕКСАНДРОВ.

и. Министр, П. Русских, Н. Шевченко и многие другие. Половина бригад треста — хозрасчетные. За прошлый год они скономили материалы на двадцать тысяч рублей.

В ЭТОМ году тресту «Кемеровохимстрой» предстоит ввести в строй тридцать объектов большей химии. Нет никакого сомнения в том, что флагман строителей большей химии Кузбасса выполнит и эту трудную программу и тем самым впишет еще одну — тридцать вторую — страницу в свою рабочую биографию.

А. ДЕРГАЧЕВ.

Широким фронтом идет реконструкция целого кипролактама. Работы ведет трест «Кемеровохимстрой». На СНИМКЕ: производство кипролактама. Фото И. Николаева.

## Ордена Ленина треста «Кемеровохимстрой»

— До сдачи фундаментов остается несколько дней. Не хватает бруса для опалубки, козырька проволоки для скрутки стоеч, каждая минута на счету — «горит» аккродный наряд. Тут бы рвать и метать: «Давай, жми, ребята! Вали, кулем!». А Колененко будто злой бригада же — собрал всех:

— Если кто допустит брак...

Да, иначе он не может работать. Петр Колененко, казак из ордена Ленина. Совесть не позволяет. Вот так — по-хозяйски: не спеша, но побыстрей, строй или кирпичом, карбонатом, карбонатом, — с солидным приданием — с собственными производственными базами.

СЕЙЧАС трест, как и всегда, на самом ответственном участке строит





