

ЗАВТРА — ДЕНЬ РАБОТНИКОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

8 октября отмечается Всесоюзный День работников сельского хозяйства. За годы Советской власти в деревне произошли глубочайшие социалистические преобразования. Претворяя в жизнь Ленинский кооперативный план, Коммунистическая партия, наша страна решила одну из важнейших задач, выдвинутых Великой Октябрьской революцией — переход мелкособственнических крестьянских хозяйств на путь крупного социалистического производства. До революции «на вооружении» сельского хозяйства было примерно 8 миллионов сох, 6 миллионов плугов и 18 миллионов деревянных борон. Благодаря социалистической индустриализации страны колхозы и совхозы получили первоклассные машины. По выпуску сельскохозяйственной техники Советский Союз сейчас занимает первое место в мире. Ныне на полях колхозов и совхозов работают 1700 тысяч тракторов, 540 тысяч зерноуборочных комбайнов, более миллиона грузовых автомобилей и много других машин.

Сельское хозяйство нашей страны находится на подъеме. Валовая продукция его в 1966 году оценивалась в 61,5 миллиарда рублей — это выше, чем в любом другом году. Рост производства зерна достигнут, главным образом, за счет повышения урожайности. В среднем было собрано по 13,7 центнера с гектара — на 3,5 центнера больше, чем в 1961—1965 годы.

Меняется облик советской деревни. Неуклонно идет сближение уровня жизни сельского и городского населения. Это заметно по росту реальных доходов колхозников, увеличению потребления на селе продовольственных и промышленных товаров, более быстрому развитию на селе бытового и культурного обслуживания. Неграмотная деревня ушла в прошлое. Ныне треть жителей сельской местности имеет среднее и высшее образование. В текущей пятилетке будет сделан новый шаг на пути сближения условий жизни в городе и деревне.

В. ПИМЕНОВ.
(ТАСС).

НОВАЯ ТЕХНИКА НА ПОЛЯХ

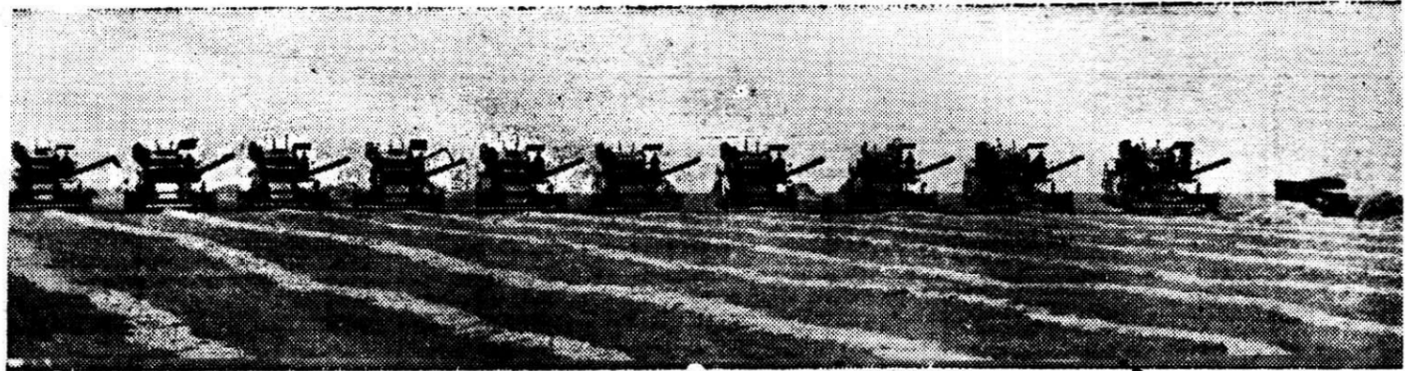
На полях совхозов Агаповского и Нагайбакского районов — подсобных хозяйств Магнитогорского металлургического комбината — можно увидеть сейчас красавец-трактор ДТ-75.

Волгоградские тракторостроители обеспечили в его кабине все удобства. Кабина пыле-влажно-шумоизопроницаема, выгнутое переднее стекло дает широкий обзор.

Около десяти таких выносливых, маневренных, мощных универсальных тракторов Магнитогорское отделение «Сельхозтехника» направило в этом году на вооружение труженников близлежащих хозяйств.

Оценили полеводы и другую машину — безопасный в эксплуатации и производительный полуавтомат для протравливания семян. Машины такого типа, изготовленные венгерскими специалистами, впервые поступили в хозяйства Агаповского района.

Ю. БЕРДНИКОВ.



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

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

№ 120 (4396)
Год издания 28-й

СУББОТА, 7 октября 1967 года

Цена 1 коп.

ЛУЧШИЕ НА ТРАНСПОРТЕ

Высокий ритм работы с начала месяца — подтверждение стремления металлургов Магнитки встретить юбилей страны отличными результатами. Труженники железнодорожного транспорта также вносят свой вклад в общее дело, а от них, как известно, зависит многое.

Антонина Пересторонина, дежурная по станции Прокатная, выполняет ежесменную норму на 116 процентов. Ритмичная подача металла в прокатные цехи и своевременная отгрузка готовой продукции во мнгом зависят от ее умелой работы.

Маневровым диспетчером в другом районе обширного хозяйства ЖДТ комбината, на станции Ежовка, работает Нина Ткачева. В ее обязанности входит бесперебойное обеспечение сырьем доменного цеха и аглофабрик. И она справляется с делом отлично.

А ветеран комбината — маневровый диспетчер станции Угольная Сергей Никитич Кавылин всегда на правом фланге передовиков. Он систематически перевыполняет план по выгрузке вагонов с углем. Коксохимик не в обиде на диспетчера.

Н. ЗИНОВЬЕВ, ст. поездной диспетчер цеха эксплуатации.

Металлолом — мартенам

Коллектив копрового цеха, стремясь обеспечить выполнение сталеплавыльщиками повышенных октябрьских обязательств, включился в месячник ударной вахты и дал слово выдать в этом месяце дополнительно к плану 1500 тонн металлолома. Темпы, взятые копровиками с начала октября, дают повод для уверенности, что коллектив сдержит свое слово и тем самым отлично поможет сталеварам комбината. За четверо суток копровики выдали для мартеновцев уже 1691 тонну сверхплановой металлошхты.

Хороший разбег взял в октябре коллектив скрапоразделочного участка № 1. На его счету самое большое количество сверхпланового металлолома. Ровно, с перевыполнением планового задания идут здесь все бригады.

Тон ударного труда задают машинисты кранов. Отлично трудятся на разделке металла крановщики Алексей Довгань, Юрий Арзамасцев и Анна Николаевна Бирик. Все они ударники коммунистического труда.

А. Н. Бирик около двадцати лет уже трудится в копровом цехе. За это время она отлично освоила вверенный ей механизм, может любого научить своему ремеслу.

А. САШИН.

Сотни тонн сверхпланового металла в счет повышенных предоктябрьских обязательств выдал коллектив тридцать первой мартеновской печи за девять месяцев. Хорошо работают сталеплавыльщики этого агрегата и в первые дни октября.

На снимке: подручный сталевара Аркадий КУВАЛДИН и сталевар Михаил СОРОКИН.



ВЛАД ГОРНЯКОВ

Коллектив коммунистического труда рудника только за четверо суток октября отгрузил для доменщиков комбината 13 тысяч тонн руды дополнительно к заданию. Впереди идет смена горного инженера Прокопия Федоровича Прошина, выдавшая 5 тысяч тонн сверхплановой руды.

Соревнующихся за достойную встречу полувекowego юбилея Советской власти возглавляют коммунисты. Наибольшей производительности добился партгрупорг бригады машинист экскаватора Николай Андреевич Пугачев. Он отгрузил дополнительно к заданию 1500 тонн руды. Более 1000 тонн руды сверх задания отгрузили совместно коммунисты Владимир Иванович Стешковой и Аким Онуфриевич Пеньковой. А. АДАЕВА, старший нормировщик рудника.

У ЗАРУБЕЖНЫХ МЕТАЛЛУРГОВ

ПЕРИСКОП НА СЛУЖБЕ У ДОМЕНЩИКОВ

В Англии на одной из доменных печей использовали перископ для осмотра внутренней части агрегата. Раньше можно было «контролировать глазом» лишь фурменную зону; за пределами ее видимость прекращалась. Теперь же, с помощью перископа, можно полностью обследовать профиль доменной печи на полном ходу.

Самым тяжелым расстройством хода доменной печи является образование настывей на внутренних стенках огнеупорной кладки агрегата. Размеры этих настывей и место расположения можно теперь определить. Перископ можно ввести в любую точку объема доменной печи, чтобы проследить за состоянием шихты, продуктами

плавки. С его помощью можно производить фото- и киносъемки различных физических явлений в период процесса плавления.

Длина перископа и его диаметр могут быть разными — в зависимости от выполняемой задачи. Для того, чтобы была хорошая видимость, в стальную трубу перископа подается сжатый воздух для охлаждения зеркала и предотвращения его от заплытия.

Применение перископа для наблюдения за ходом доменной печи несомненно поможет технологам и исследователям в изучении условий работы агрегата.

П. БОГАЧЕВ, старший инженер отдела технической информации.