

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

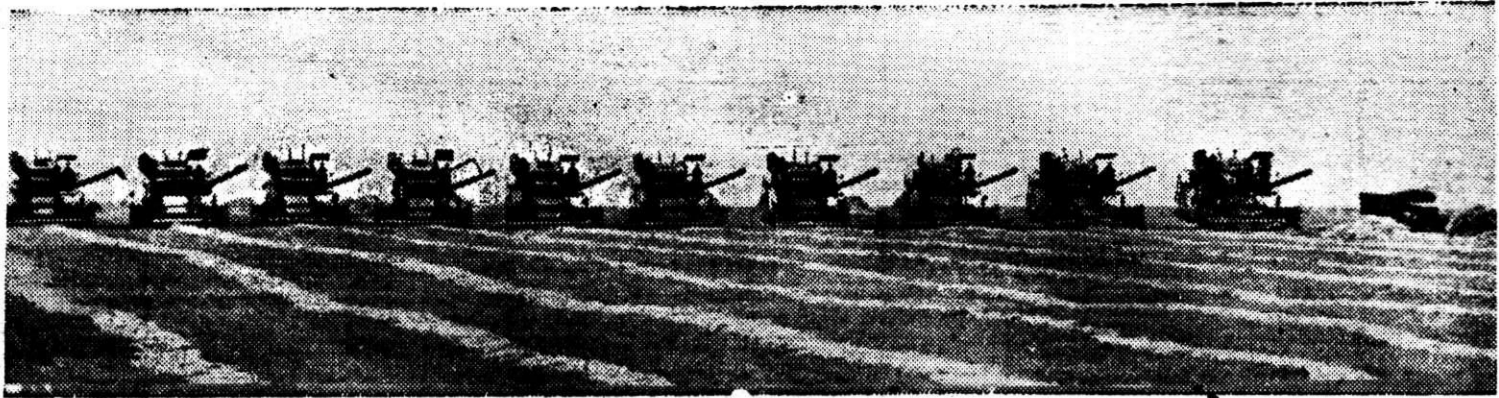
На полях совхозов Агаповского и Нагайбакского районов — подсобных хозяйств Магнитогорского металлургического комбината — можно увидеть сейчас красавец-трактор ДТ-75.

Волгоградские тракторостроители обеспечили в его кабине все удобства. Кабина пыле-влажно-шумонепроницаема, 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.

ОБЪЕДИНЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ ПАРТКОМОВ

ОБЩИМИ УСИЛИЯМИ

Вечером, 3 октября замерли грохоты четвертой аглофабрики, остановились транспортеры. На некоторое время наступила тишина. Затишье перед штурмом. И вскоре снова началась бурная жизнь на фабрике — строители и эксплуатационники совместно приступили к форсированию заключительного этапа реконструкции аглофабрики.

Работы на объекте не будут утихать ни на минуту. Строители в течение тридцати дней должны освоить 582 тысячи рублей. Как сказал 4 октября на объединенном заседании парткомов треста и комбината Ф. Д. Воронов, это реально, но сроки даны жесткие.

Предстоит выполнить огромный объем земляных и бетонных работ. Чтобы не «посадить» домны на голодный паек, строители решили работать круглосуточно и без выходных. Об этом заявили на заседании представители треста «Магнитострой».

Почему спешат строители и горняки? Прежде всего потому, что с остановкой фабрики заметно

сократилось производство агломерата, увеличилась нагрузка на старые фабрики, а запасы сырья для домен малы.

К тому же поздней осенью, вернее ранней зимой, сложнее обрабатывать мерзлый грунт.

Что нужно сделать для того, чтобы аглофабрика в ночь на 6 ноября выдала продукцию? Прежде всего необходимо тесное взаимодействие и взаимопонимание между строителями и горняками, между субподрядными организациями. Успех дела зависит во многом от того, как будет выполняться график. Необходима четкая организация труда.

На объединенном заседании парткомов строители заверили металлургов в том, что по их вине сроки реконструкции не будут сорваны. Строители попросили металлургов четко поставлять оборудование, конструкции и вместе с проектировщиками быстро решать все неувязки.

— Постараемся уложиться в срок, — такое заявление сделали на заседании строители и металлурги.

Для оперативного руководства реконструкцией был избран штаб. Начальником штаба назначен секретарь парткома горного управления Андрей Николаевич Градобик.

Трибуна пропагандиста

О ТОМ, ЧТО ВОЛНУЕТ КАЖДОГО

В сети партийного и комсомольского просвещения начался новый учебный год. 2 октября проведены первые занятия на металлургическом комбинате. Тысячи производственников изучают историю коммунистической партии и Советского государства, политическую экономию.

Приглашаем пропагандистов

и агитаторов поделиться опытом прошлых лет, рассказать на страницах газеты о том, как следует лучше готовиться и проводить занятия, как преодолевать трудности, которые встречаются в пропагандистской работе. Присланные материалы будут постоянно печататься под рубрикой «Трибуна пропагандиста».

Наш теоретический семинар работает уже не первый год. Участниками его являются инженеры и техники, мастера, возглавляющие отдельные участки цеха водоснабжения металлургического комбината.

В нынешнем учебном году мы будем изучать проблемы хозяйственного расчета. Уже на первом занятии, кроме организационных вопросов, мы рассмотрели основные положения первой темы: «О создании материально-технической базы коммунизма и основных путях ее построения».

По личному опыту знаю, что занятия проходят интересно и активность участников семинара наибольшая, когда какой-либо вопрос изучается не отвлекаясь, не вообще, а с прикладным, если можно так выразиться, направлением.

Приведу один пример. Говоря о путях развития нашего комбината, мы особо остановились на вопросах дальнейшего применения автоматики и телемеханики в нашем цехе. В таком сложном и многогранном хозяйстве, как промышленное водоснабжение комбината и предприятий города, внедрение новой техники является решающим. Ведь только за семилетку водоснабжение Магнитки возросло почти в четыре раза, а за пятилетку должно вновь увеличиться в два раза.

Участники семинара коммунисты тт. Бурлаев, Семушкин, Беленко и другие товарищи, заданные, как говорится, за живое, особо остановились на том, что необходимо сделать в цехе, чтобы успешно справиться с водоснабжением растущего металлургического производства. В част-

ности, озабоченность вызвали слабая ремонтная база и нехватка специального транспорта, необходимого для обслуживания, проверки и наладки оборудования на объектах, находящихся друг от друга на большом расстоянии.

Руководители участков цеха думали о том, как успешно решить эти и другие производственные проблемы, чтобы цех водоснабжения был на уровне выдвигаемых жизнью задач.

Семинар показал, что усваивается теоретический материал хорошо, если он подкрепляется конкретными примерами из жизни комбината и непосредственно цеха, если разговор ведется о том, что волнует каждого производственника.

Это дает свои положительные результаты. Главным из них является то, что, говоря о дальнейших путях развития нашего государства, мы учимся ставить и решать свои, цеховые задачи, определяем свое место в общенародной борьбе за построение материально-технической базы коммунизма. В этом — важное назначение теоретической учебы.

В. КАЗАНЦЕВ, начальник цеха водоснабжения металлургического комбината, пропагандист.

ДВА ЗНАМЕНИ

Скоро исполнится год, как Красное знамя коксохимиков установлено на самом видном месте в школе № 53. Ребята стоят около него в почетном карауле, проходя мимо, торжественно салютуют. Все в школе знают историю этого знамени. Коллективы цехов коксохимического производства в течение многих лет боролись за это знамя. Борьба была напряженной, и обладателем знамени становился только тот коллектив, который добивался лучших показателей в труде.

И вот знамя передано на вечное хранение школе. Один этот факт говорит о многом. Для нашего коллектива шефство над школой — не просто слова. Очень многое делают коксохимики для подшефных. Это они помогли ученикам построить стадион, радиофицировать учебное здание. Это они в нынешнем году хорошо и своевременно отремонтировали школу. А сколько других больших и малых дел!

И коксохимикам не приходится краснеть за своих подшефных. Недавно мы с радостью приняли Красное знамя пионерской дружины, которое школа отдала нам на вечное хранение.

Мы приняли решение вручить это знамя тому коллективу, который лучше других проявит себя в шефской работе.

Вместе со знаменем был вручен рапорт о делах дружины. Рапорт говорит о том, что в школе растут настоящие строители коммунизма.

Вот уже три года подряд дружина школы занимает первое место в городском смотре, проходящем под девизом «Сияйте, ленинские звезды!» Пионеры вместе с комсомольцами и октябрятами собрали 11 тонн макулатуры.

А шефство над детскими садами... Сколько внимания и заботы уделяют пионеры малышам. Коксохимиками довольны: эстафета поколений продолжается.

Пионеры 53-й школы установили тесную переписку с пионерами союзных республик и стран народной демократии. Создана в школе хорошая художественная самодеятельность. Но самое главное — большинство ребят хорошо учится.

За все это школа занесена в «Книгу почета» обкома ВЛКСМ.

М. ШАДРИН, секретарь комитета ВЛКСМ коксохимического производства.



Хорошо трудится в кузовом электроремонтном цехе бригадир электрослесарей Н. А. Боднев — выполняет нормы на 112 процентов. Справляется он и с выполнением своих обязанностей общественного инспектора по технике безопасности.

На снимке: Н. А. БОДНЕВ за работой.

Фото Н. Нестеренко

(Продолжение. Нач. в № 119)

Величайшим завоеванием рабочего класса, всего советского народа является осуществление ленинского плана индустриализации — создание крупной социалистической промышленности, оснащенной новейшей техникой, способной решать самые сложные научно-технические проблемы и народнохозяйственные задачи. Промышленность СССР развивается устойчивыми, высокими темпами.

За годы Советской власти промышленная продукция страны выросла в гигантских размерах. В 1913 году на долю России приходилось немногим более 4 процентов мировой промышленной продукции, а в 1917 году — менее 3 процентов. Теперь Советский Союз производит почти одну пятую часть промышленной продукции мира. О росте промышленной мощи СССР говорят, например, данные о выплавке стали. Если в дореволюционной России в 1913 году выплавлялось 6,5 процента мирового производства стали, а в 1928

«В записную книжку пропагандиста» СТРАНА СОВЕТОВ ЗА 50 ЛЕТ

году на долю СССР приходилось всего лишь 3,9 процента, то в 1966 году мы произвели свыше 20 процентов мировой выплавки стали. Дореволюционная Россия по выплавке стали значительно уступала Англии, Франции и Германии — каждой в отдельности. В 1966 году выплавка стали в СССР намного превысила производство стали в Англии, Франции, ФРГ и Италии, вместе взятых. В 1967 году советская металлургия вышла на уровень, обеспечивающий производство более 100 миллионов тонн стали в год.

По общему объему промышленного производства СССР занимает первое место в Европе и второе в мире. Сокращается разрыв в уровнях промышленного производства в СССР и самой могущественной капиталистической страны —

США. Если в 1913 году объем промышленного производства Российской империи составлял лишь 12,5 процента американского производства, то в настоящее время промышленная продукция СССР составляет уже свыше 65 процентов уровня США. За истекшие 50 лет значительно сократился разрыв в уровнях производства всех важнейших видов промышленной продукции.

Промышленность СССР развивается значительно быстрее, чем промышленность США. Возьмем, например, выплавку стали. Если бы советская металлургия развивалась американскими темпами, то в 1966 году у нас было бы выплавлено 17 миллионов тонн стали. На самом же деле Советский Союз выплавил в 1966 году 96,9 миллиона тонн стали, то есть в 6 раз больше. По разме-

рам добычи железной руды, производства кокса, стальных труб СССР занимает первое место в мире, по выплавке чугуна, стали и производству проката черных металлов — второе место после США.

Осуществляя ленинские идеи сплошной электрификации, наша страна за годы Советской власти превратилась в могучую энергетическую державу и по выработке электроэнергии занимает первое место в Европе и второе в мире. Производство электроэнергии в 1967 году составило по плану 598 миллиардов квт-час. В настоящее время за 1,5 суток вырабатывается электроэнергии больше, чем за весь 1913 год.

В СССР решена невиданная в истории задача — создана в кратчайшие сроки современная производственно-техническая база народного хозяйства. В

1967 году по сравнению с 1917 годом основные производственные фонды СССР возрастут почти в 17 раз. При этом производственные фонды промышленности увеличатся в 65 раз, производственные фонды сельского хозяйства (включая скот) — в 5 раз, а без скота — в 16 раз, транспорта и связи — в 17 раз, торговли и общественного питания — более чем в 70 раз. Производственные фонды строительной индустрии за годы Советской власти созданы заново. Непроизводственные основные фонды за годы Советской власти увеличились в 12 раз, при этом фонды коммунального хозяйства — в 21 раз и фонды учреждений здравоохранения, просвещения, культуры и искусства, научных учреждений, кредитных и других учреждений — более чем в 42 раза.

Основные фонды, введенные в действие за 50 лет, примерно в 20 раз превышают наличные основные фонды, которыми располагала царская Россия в 1917 году.

(Продолжение следует)

С ПРАЗДНИКОМ, ТРУЖЕНИКИ СЕЛА!

В СВЯЗИ С ПРАЗДНИКОМ СЕЛЬСКИХ ТРУЖЕНИКОВ ШЛЕМ ВАМ, ВСЕМ РАБОТНИКАМ СОВХОЗОВ И ВАШИМ СЕМЬЯМ СЕРДЕЧНЫЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ.

МЕТАЛЛУРГИ МАГНИТКИ ИСКРЕННЕ РАДУЮТСЯ ВАШИМ УСПЕХАМ В ПРОИЗВОДСТВЕ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА В ЮБИЛЕЙНОМ ГОДУ.

ОТ ВСЕЙ ДУШИ ЖЕЛАЕМ ВАМ НОВЫХ УСПЕХОВ В РАЗВИТИИ ЭКОНОМИКИ И КУЛЬТУРЫ, В УКРЕПЛЕНИИ СОВХОЗНОГО ПРОИЗВОДСТВА.

Директор комбината Ф. ВОРОНОВ.
Секретарь парткома Ф. ПИВОВАРОВ

Председатель профкома В. АРХИПОВ.
Секретарь комитета ВЛКСМ М. МАНЗАТУЛА.

Если равняться на передовых

Наш совхоз небольшой. Основная его задача — поставлять труженикам города продукцию животноводства.

В совхозе 3250 голов скота, в том числе 250 коров, 1500 свиней.

Мы имеем все условия для создания хорошей кормовой базы. Ежегодно 1110 гектаров земельных угодий совхоза отводится под фуражные культуры, 300 гектаров — под силосные и 50 — под кормовую свеклу.

Но мало иметь земельную площадь. Нужно еще уметь выращивать богатые урожаи. А на полеводстве мы не в обиде. Самоотверженно потрудились в нынешнем году на полях совхоза бригада Анны Ивановны Стрельцовой.

Большой вклад в общий успех внес тракторист Федор Николаев — один из лучших механизаторов совхоза. Много дней провел он на полях, выходя из кабины трактора лишь поесть да передохнуть часок-другой.

В течение всего года не покладая рук трудился на бульдозере Сергей Гаврилов.

Это он вырыл траншеи для закладки силоса, а потом в период уборки силосных культур разравнивал и трамбовал силосную массу.

А сколько трудолюбивых, старательных людей среди животноводов! Взять хотя бы нашего бригадира Виктора Кузьмича Логаневского. Недавно он в нашем совхозе. До этого работал дежурным слесарем гидротехнического сооружения на Сухой речке.

Приход Виктора Кузьмича на ферму сразу же не замедлил сказаться. Это он укрепил дисциплину среди доярок, наладил хороший уход за коровами, организовал правильное распределение

кормов между фермами. Часто выезжал он и на пастбище, добивался чтобы пастухи правильно пасли скот. В итоге надои стали быстро расти. Только в первую неделю пребывания Виктора Кузьмича на ферме совхоз стал ежедневно получать на 200 килограммов молока больше.

Много внимания уделяет бригадир воспитанию молодых доярок. Он подолгу беседует с каждой из них, контролирует их работу.

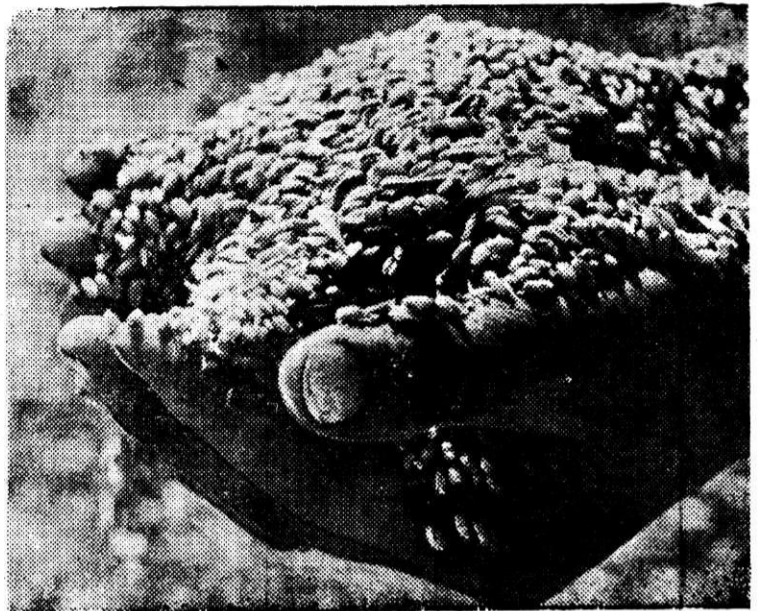
Но главная заслуга бригадира в том, что после его прихода коллектив стал дружным, сплоченным. Люди поверили в своего бригадира и готовы пойти за ним на доброе дело. Доярки, возглавляемые Виктором Кузьмичом, принимали активное участие в заготовке кормов, в ремонте помещений.

Чаще стали проводиться на ферме собрания. На них обсуждалось поведение некоторых доярок, подводились итоги социалистического соревнования. Все это способствовало тому, что план девяти месяцев по молоку был выполнен на 106 процентов.

Немало сделали для общего успеха наши передовые доярки: Ксения Туркина, Елена Устюжанина, Анна Казакова, Соня Баева и другие. Все они значительно перевыполнили план девяти месяцев.

Есть передовики и среди тех, кто выращивает животных на мясо. Это скотник Алексей Телегин и свиновод Тамара Некрасова. И если все наши животноводы будут равняться на этих передовиков, мы сможем смело идти к новым успехам.

Е. НЕФЕДОВА, главный зоотехник совхоза «Поля орошения».



ХЛЕБ.

Фотоэтиюд В. Бойко.

ТОЛЬКО ЦИФРЫ

По данным на 1 октября в двух совхозах — в МОСе и «Поля орошения» убраны зерновые уже на площади 6900 гектаров. Всего намолочено 14652 тонны зерна. Картофель убран на площади 750 гектаров. Вес всей собранной продукции 6488 тонн. Для ее перевозки потребовалось бы два солидных железнодорожных эшелона. Овощи убраны на 124 гектарах. Количество их также велико — 2610 тонн. Уборочная продолжается. Труженикам села помогают сотни рабочих, служащих комбината.

Создана база для достижения дальнейших успехов в животноводстве: заготовлено и свезено на хранение 6145 тонн сена, заложено силосной массы из культурных и дикорастущих трав 29646 тонн.

Закладывается основа урожая будущего года. Из 12356 гектаров зяби, предусмотренных в плане, вспахано уже 7137.

В совхозе «Поля орошения» ведется строительство целого тепличного городка. С пуском первой очереди — двадцати теплиц — труженики Магнитки смогут получать в самые холодные месяцы года 500 тонн овощей, выращенных гидропонным способом.

НА ПОЛЯХ ОБЛАСТИ

Труженики двадцати четырех районов Челябинской области, встав на юбилейную трудовую вахту, настойчиво борются за выполнение своих обязательств. Хороший пример верности слову показывают хлеборобы Ашинского, Сосновского, Саткинского, Аргашского, Варненского, Нязепетровского и других районов. В борьбе за 100 миллионов пудов южноуральского хлеба, судя по данным на 1 октября, не справились с плановыми заданиями только хлеборобы двух районов — Октябрьского и Троицкого.

Полным ходом на полях области идет вспашка зяби. Согласно данным областного статистического управления в Аше, Чебаркуле, Коркино и в Магнитогорске выполнен план по заводу картофеля.

Почти каждый день труженики колхозов и совхозов области рапортуют об одержанных победах. Многие хозяйства, в том числе и совхозы нашего соседнего Агаповского района, завершив выполнение планового задания, продолжают ссыпать в закрома Родины урожай юбилейного года. Идут на элеваторы машины. Ни днем ни ночью не затихают хлебные трассы.

Зоотехник и бригадир-животновод... Многие вопросы приходится им решать вместе.

На снимке справа объектив фотоаппарата запечатлел зоотехника совхоза «Поля орошения» Елену Яковлевну Нефедову и бригадира-животноводов Виктора Кузьмича Логаневского. Они подводят итоги работы за месяц.



Ударным трудом встречает славный юбилей Родины передовая доярка совхоза «Поля орошения» Екатерина Маничкина. За 9 месяцев нынешнего года она надоила от каждой коровы своей группы по 1951 килограмму молока. Пройдет еще несколько дней — и будет выполнен годовой план.

На снимке: Е. Маничкина.
Фото Ю. Мишина.



НУ ТАК КАК? — и управляющий Ржавским отделением молочно-овощного совхоза И. М. Лимацев выходяще посмотрел на Лиду.

Она молчала. В ее голубых глазах — тревога и нерешительность, все вместе. Слишком неожиданным было предложение управляющего. А Илья Михайлович сказал ей:

— Вызвал я тебя, Лида, вот зачем: срочно нужна доярка вместо Евдокии Дьяченко. Ничего с ней не можем поделать. Совсем забросила работу. Давай, принимай ее группу коров.

Нет, не могла она решиться на это сразу. Ведь за всю жизнь ей доить почти не приходилось. Да и от подруг слышала она, как трудна работа доярок: утром встают с рассветом, а вечером, пока закончат дойку, становится совсем темно. Слаба еще механизация. Многие приходится делать вручную. Нет, ей раньше было проще и легче: работала в сто-

МОЛОДЕЦ, ЛИДА!

ловой, готовила обеды, а потом сама развозила их по полям. Зимой, когда столовая не работает, все «столовские» переводятся на другие работы. Какое бы дело ни поручали Лиде — с любимым она справлялась.

А тут вполне естественно, возникли многие «за» и против. Илья Михайлович не тропил:

— Подумай, взвесь все хорошенько, потом зайдешь, скажешь.

Лида зашла в контору отделения на другой же день, — чтобы объявить о своем отказе. Выслушал ее управляющий, но сразу заметил нотку неуверенности в ее голосе. За это и ухватился.

— Боишься, что не справишься? Не бойся. Ты энергичная, старательная. Такие очень нужны нам на ферме...

ПЕРВОЕ время опытные доярки смотрели на Лиду с недоверием. Она замечала это и старалась работать изо всех сил. Сильно болели натруженные руки, но она не жаловалась. Приходила на другой день и снова за работу.

— «Упрямая», — подумал о ней бригадир-животновод Михаил Галактионов, заметив, как она морщится от боли.

Но вот первые трудности позади. Лида научилась правильно ухаживать за животными, правильно их доить.

И, когда в первом квартале этого года Ржавское отделение заняло первое место по животноводческой продукции среди других отделений совхоза, вклад Лиды в общий успех был уже весомым. Ее

показатели, правда, среди показателей других доярок еще не выделялись: были средними, но для нее это был уже успех.

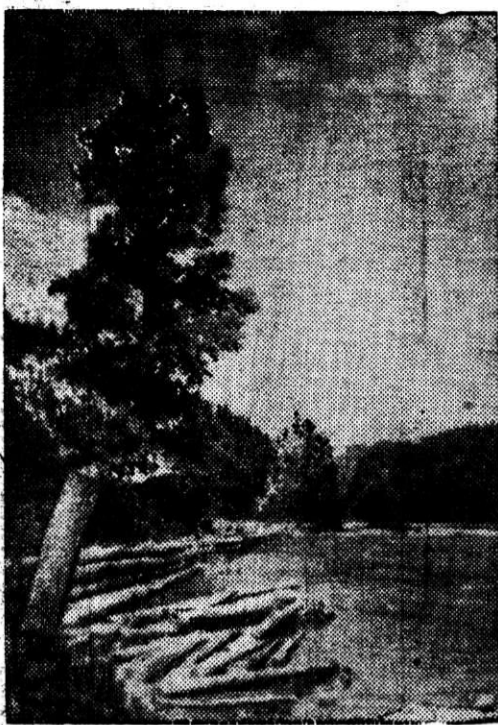
Только не такой Лида человек, чтобы остановиться на достигнутом. Преодолевая многие трудности, молодая доярка настойчиво шла к новым успехам.

Во втором квартале она была уже одной из лучших доярок отделения. Ее портрет появился в Агаповской районной газете «Звезда». В третьем квартале — новый успех: Лида заняла первое место по отделению, надоив 18500 литров молока вместо 13000 литров по плану.

— Вот видишь, стала дояркой, и на своем месте оказалась, — сказал как-то, встретив ее, управляющий. — А ты не хотела.

Вспомнив об этом, Лида Харькина только улыбнулась.

В. ТОМСКИЙ.



Много интересных занятий может найти для себя человек, если он не равнодушен к жизни, не инертен.

Член фотокружка А. Коробейников в этом году садится за школьную парту в последний раз. Впереди — самостоятельная жизнь, — поиски, находки и потери, радости и огорчения, праздники и будни.

И хорошо все-таки взглянуть однажды из взрослого далека на прошлое, когда ты, ученик 10-го класса школы № 43, в последние школьные каникулы делал этот снимок.

ТВОРЧЕСТВО

Летние дни принесли много радости участникам кружков детского технического творчества.

В этом году летом проходили городская и областная выставки детского технического творчества. Экспонаты, предложенные на эти выставки юными умельцами, получили высокую оценку жюри выставок, и сейчас стало известно, что 6 экспонатов демонстрируются на ВДНХ в Москве.

Что же представляют из себя эти модели? Чем они интересны? Из левобережного Дома юных техников приглянулась организаторам Всесоюзной выставки детского технического творчества модель по транспортировке рулонов жести. Ее изготовили искусные руки участников кружка «Юных металлургов».

Правобережный Дом юных техников представлен на ВДНХ несколько шире. Там можно увидеть модель атомного «Ленин» работы участников судомодельного кружка, которым руководит Е. Никитин, экспериментальную действующую модель вертолета, которую смастерили с помощью руководителя кружка А. Краснова шестиклассники А. Горшков и Б. Аникин; модель самолета ПО-2, которую сделали участники авиа-

модельного кружка 4-6 квартала.

А наиболее оригинальный экспонат, несомненно вызвавший интерес у многих посетителей выставки детского творчества на ВДНХ, — электронная игрушка «Буратино-рыболов».

Буратино сидит верхом на черепахе Тортилле на берегу озера, в котором плавают живые рыбки, и всякий раз, когда его постигает неудача в рыбной ловле, пищит с досады.

«Буратино-рыболов» — коллективная работа. Изготавливали эту игрушку участники кружков «Юный мастер», «Автоматика», «Умелые руки».

А самый крупный экспонат, который из-за его величины не демонстрируется на Выставке Достижений Народного Хозяйства, приводится лишь описание этой модели — трехфазная электродуговая печь...

Быть участником выставки — очень почетно. Уже второй раз лучшие поделки из левобережного и правобережного Домов юных техников демонстрируются в Москве.

Сейчас у ребят, возобновивших после летнего отдыха работу в кружках, новые планы: они мечтают о более сложных и интересных моделях.

В. АГРОНОВ.

ЗНАКОМЬТЕСЬ — НОВЫЕ АРТИСТЫ

«Сдадим театр к 50-летию Советской власти» — такой плакат вывешен на здании, где сейчас полным ходом ведутся отделочные работы. Это будет отменный подарок и артистам и зрителям.

Обновятся и творческие силы театра. Магнитогорская театральная группа пополнилась новыми артистами, которых мы скоро увидим на сцене нового театра, и сможем оценить их игру в нынешнем театральном сезоне. А пока мы предоставляем вам возможность познакомиться с ними на страницах нашей газеты.

СВЕТЛАНА КЛАРИНА — одна из самых молодых, пополнивших труппу в нынешнем сезоне. Путь на сцену она нашла, по ее словам, совершенно неожиданно для себя. Мечтала быть медиком. Уже работала в больнице. Но, как это часто бывает, случай перевернул все — встреча в больнице с настоящим артистом заставила отказаться от прежней мечты, зажгла новую, еще более сильную. Так Светлана поступила на заочное отделение Московского театрального института. А затем... был Север, суровое и романтическое Заполярье. И вот она, уже несколько обогащенная жизненным опытом, который так необходим артисту, в нашем Магнитогорском театре. На ее актерском счету уже несколько ролей: Камиллия в «Чисто английском характере», Машенька в «Дубровском» и некоторые другие, которые она сыграла в спектаклях Свердловского театра юного зрителя.

А ВОТ ДРУГОЙ молодой актер — Александр Борисов. Он пришел в наш театр несколько раньше — в мае. Вместе с труппой Магнитогорского театра А. Борисов участвовал в гастрольной поездке. Побывал в Челябинске, Оренбурге.

Александр закончил театральное училище при Омском драматическом театре, где и остался работать после выпуска. Затем он перешел в Челябинский драматический театр и, проработав там один сезон, снова вернулся в Омск, в театр юного зрителя. Наиболее крупными его ролями за это время были роли Володи Федорова в пьесе «В дороге», Родки — «Иркутская история», Дона Хуана — «Чудеса пренебрежения».

НЕ СОВСЕМ ОБЫЧНА актерская судьба, вернее ее становление, у совсем еще молодого артиста Владимира Мамаева. О том, что будет артистом, он мечтал еще в школе. Но обстоятельства не позволили Владимиру по-

ступать в Ташкентский институт театрального искусства, куда так мечтал попасть. Он пошел после окончания школы в Самаркандское музыкальное училище.

Окончен первый курс. Студенты училища на уборке хлопка. Стать артистом в ближайшие годы Владимир уже и не думал. Но... как говорят, не было бы счастья, да несчастье помогло. В колхозе не было бани, поэтому студентов отпускали в город. А там Владимир и его товарищи неожиданно «наткнулись» на объявление о наборе в театральное училище. Разузнали, что и как, стали готовиться и... поступили. Дипломной ролью у Владимира Мамаева был Тихон в «Грозе» Островского. Но он мечтает сыграть ее еще раз на сцене «настоящего», большого театра.

ОФИЦИАЛЬНЫМ актерский и стаж Геннадия Ахмадеева — два года. Но за это время он успел сыграть восемь больших ролей и двенадцать эпизодических, поработать в трех театрах: в украинском театре в Дрогобыче, в театре имени Мичурини Тамбовской области и в театре Краснознаменного Дальневосточного военного округа в Уссурийске. Наиболее значительными его работами за этот период были роли Меркуцио и Ромео в драме Шекспира «Ромео и Джульетта», Василия в пьесе «Алкины песни», «Единственного наследника» в одноименной пьесе Эраста Риньяра и некоторые другие.

Самой серьезной и самой удачной своей работой Геннадий по праву считает роль Метелицы в «Разгрома» Фадеева. Эту роль он сыграл на сцене Уссурийского театра ДВО.

СВЕТЛАНА ЛИХОВИДОВА работает в театре уже восемь лет. Стаж немалый. За это время сыграно много больших и малых ролей. К разряду более крупных работ принадлежат такие, как Исабель в спектакле «Дамы-невидимки» Кальдерона, Луш-

ка — в «Поднятой целине» Шолохова, Валя в пьесе «Совесть» Панова, Марта в «Северной мадонне» братьев Тур и многие другие роли.

Светлана Лиховидова очень любит ездить. Родившись в Ставрополе и начав там свой творческий путь, она побывала в театрах многих городов нашей страны. Светлана Лиховидова играла на сценах театров Алма-Аты, Сывьтывкара, Дальнего Востока, Сибири. Но, как это часто бывает в жизни, человек со временем начинает изменять своим старым привычкам. Притупилась страсть к кочевничеству и у Светланы. Магнитогорск ей очень понравился. Светлана Лиховидова решила остаться здесь и продолжать свою творческую деятельность уже на сцене Магнитогорского театра.

ЗАКОНЧИТЬ знакомство с новыми артистами магнитогорской сцены мы хотим на Николае Феоктистовиче Галактионове.

Николай Феоктистович отдал сцене два десятилетия. Играл много и разных ролей. Однако самые любимые авторы артиста — Горький и Чехов. Наибольшее количество сыгранных за всю сценическую жизнь ролей Галактионова падает на пьесы этих авторов. Тригорин в «Чайке», Войничкий в «Дяде Ване», Вершинин в «Вишневом саде», Протасов в «Детях солнца», Сатин в пьесе «На дне».

Николай Феоктистович играл В. И. Ленина в пьесе Исидора Штока «Между ливнями».

— Актер, — говорит Николай Феоктистович, — сознает свою полезность в создании современного героя, человека с большой буквы, человека, верящего в жизнь и утверждающего эту жизнь. Поэтому председатель райисполкома Берест в «Платоне Кречете» и коммунист Марьянов в «Совести» — это любимые мои роли. Образ современника находится в центре моей творческой деятельности. А пока моя ближайшая цель, так сказать, задача дня — оправдать доверие зрителей-магнитогорцев.

начавшийся недавно театальный сезон. Журналист уступает место актеру, читатель — зрителю.

Л. КРОХАЛЕВ.



НА СНИМКЕ: новый музыкальный инструмент — транзистор.

ДЕДАЛ И ИКАР

— Кто такой Икар?
— Это сын Дедала. Того, кто изобрел крылья.

Мудрый человек был Дедал. Он знал, что нельзя опускаться слишком низко и нельзя подниматься слишком высоко. Он советовал держаться середины.

Но сын не послушался его. Он полетел к солнцу и растопил свои крылья. Он плохо кончил, бедный Икар!

А Дедал все летит. Он летит по всем правилам, не низко и не высоко, умело держась разумной середины. Куда он летит? Зачем? Это никому не приходит в голову. Многие даже не знают, что он летит — мудрый Дедал, сумевший на много веков сохранить свои крылья...

Дедал... Дедал...

— А собственно, кто такой Дедал?

— Это отец Икара. Того, что полетел к солнцу.

ВЕСЕЛЫЙ УГОЛОК

АВГИЕВЫ КОНОЮШНИ

К длинному списку исторических событий и лиц подошел маленький человек.

— Я Авгий. Поищите на «А».

— А кто вы такой, чтобы вас искать? — строго спросил секретарь Истории.

— Известно кто — царь! Сын бога Солнца.

— Царей много, да не все попадают в Историю. Вы конкретно скажите, каковы ваши дела.

В разговор вмешался помощник секретаря:

— Поищите на «Г». Это тот Авгий, у которого работал Геракл. Помните — Авгиевы конюшни.

Секретарь покачал головой: — Опять этот Геракл! Столько мелюзги потащить за собой в Историю!..

Ф. КРИВИН.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Редакции газеты «Магнитогорский металл» срочно требуется художник-ретушер на постоянную работу. Телефон 3-38-04.

Редактор В. М. ШУРАЕВ.

Администрация, партийная и профсоюзная организации цеха металлоконструкций глубоко скорбят по поводу преждевременной смерти электросварщика

СЕРГЕЕВОЙ Евдокии Ивановны и выражают соболезнование семье и родственникам покойной.

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.