

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОГНИ КОММУНИЗМА

Орган Балаковских горкома и райкома КПСС, городского и районного Советов депутатов трудящихся Саратовской области

№ 19 (6029)

Среда, 2 февраля 1966 года

Год издания 37-й

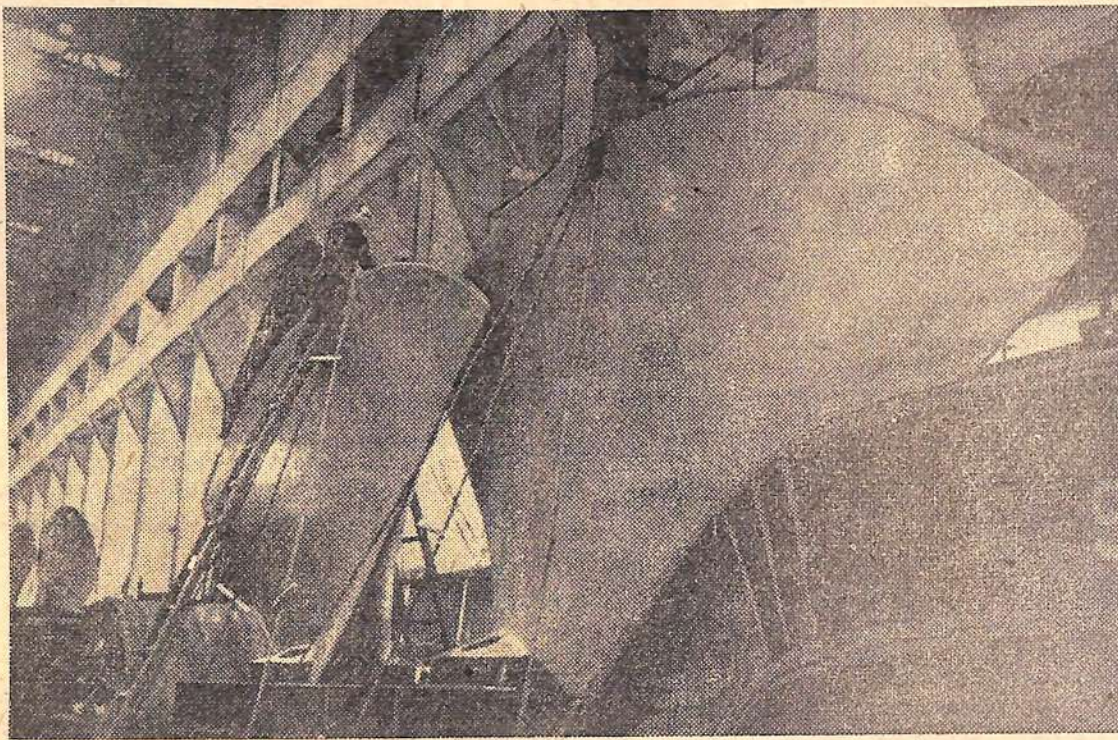
Цена 2 коп.

СЕДЬМАЯ ВОЛЖСКАЯ

На днях на строительство Саратовской ГЭС доставлены втулка и четыре лопасти головной турбины.

На снимке: упаковка лопастей гидротурбины на Ленинградском Металлическом заводе имени XXII съезда КПСС для транспортировки в Балаково.

Фото З. Смелянского.



Три дня назад монтажники девятого управления Саратовэсстройа на втором ярусе гидростанции установили тысячный блок. Это был балочный элемент перекрытия второго яруса весом 186 тонн, объемом 75,5 кубометра. На нем крупными буквами начертано: «Принимай, котлован, тысячный блок!» А внизу — автографы тех, кто создавал его. Каркас монтировала бригада Д. Домбровского, опалубку — В. Саэдлова и А. Козина. Формовали блок операторы Тоня Шустова и Надя Машаева. Когда мы встретились с ними, Домбровский заявил:

—Ничего особенного. Это была обычная смена, за которую мы сделали шесть блоков емкостью 385 кубометров.

ТЫСЯЧНЫЙ БЛОК... Это не просто юбилейный блок, это плод коллективного труда исследователей, проектировщиков, гидростроителей, нашедших принципиально новую технологию строительства гидротехнических сооружений, примененную впервые у нас, в Балакове.

Идея строительства гидростанций из сборных элементов существует давно, но в ней было столько неизвестных, что никто не решался реализовать ее на практике. 25 марта 1965 года впервые в мире у нас, в Балакове, появилась уникальная технологическая линия по изготовлению сборных железобетонных элементов весом до 200 тонн. Тогда в здании гидростанции был смонтирован первый блок, сейчас — тысячный. Прошло десять месяцев. Это были месяцы поисков, творческого коллективного труда. Найдены десятки экономичных, технологически обоснованных решений.

Первоначальный вариант монтажа блоков предусматривал сплошную подушку основания. Уже первые дни работы показали несовершенство этой конструкции. Инженер-гидростроитель И. Павлов и группа проектиров-

щиков, возглавляемая А. Юдовским, нашла иное решение. Вместо сплошной подушки применили тумбы. Сразу в несколько раз снизились трудовые затраты. Предложенные проектировщиками металлические опалубочные щиты гидростроители заменили облегченными, деревянными. Работа по омоноличиванию стыков блоков стала мобильной, более удобной для производства. «Трудным орешком» на технологической линии считался узел по монтажу пространственных каркасов для сборных элементов. Даже прославленная бригада ветеранов стройки Николая Манаенкова изготовляла не более двух каркасов в сутки. Другие — меньше.

—Не вижу выхода, добавьте арматурщиков и электросварщиков, — докладывал начальнику стройки Н. М. Иванцову директор завода сборного железобетона В. А. Чалык.

ПРИНЦИПИАЛЬНО НОВОЕ РЕШЕНИЕ нашел бригадир Николай Манаенков. Он разделил бригаду на три звена, в каждом создал несколько групп и специализировал их на определенных операциях. Сборку каркасов ввели по кондуктору. Такая реорганизация сразу подняла выработку. Через неделю арматурщики стали выдавать по три каркаса, а еще через декаду — по четыре в сутки. Успехи бригады стабилизировались. Но разве успокоит это истинного патриота, Манаенков пришел к начальнику цеха и попросил:

—Руководитель соседней бригады уходит в отпуск. Разрешите месяц поработать в его коллективе. Получено «добро». За эти дни Николай научил ребят из бригады Д. Домбровского работать по-новому, и у них создан стан-

дартизированный внутрибригадный поток, а несколько позже помог своему другу, звеньевому Анатолию Ерохину сформировать новую бригаду и организовать в ней такой же поток.

Сейчас на изготовлении каркасов работает четыре бригады, 80 монтажников и 20 электросварщиков. В сутки они выдают 15-20 каркасов.

—Даже имеем некоторый задел, — говорит Манаенков. Разве это не победа!

А сколько принципиально новых конструктивных находок применено здесь.

Ноябрь. Работы в котловане вдруг замерли, поток сборного железобетона прекратился. Главный инженер стройки В. В. Орлов специальным приказом запретил монтировать уже сформованные блоки тяжелее 150 тонн: на них стали лопаться монтажные петли. Специалисты ищут причину. Она оказалась весьма коварной. На монтажные петли блоков проектировщики предусмотрели 60-миллиметровые прутья из стали 3. Но забыли дополнить, что эта сталь должна быть спокойной плавки. Без этой оговорки снабженцы заказали металл на металлургическом заводе, и на стройку поступил прокат кипящей стали 3. Пока на улице было тепло, металл держал нагрузку. Но едва ударили морозы, как даже при очень небольшой деформации петли стали лопаться. Как найти выход, если нет нужного металла? Инженеры В. Чалык и В. Фаустов предложили применить сверхпрочную стальную проволоку.

—А как приварить ее к арматурному каркасу? — спросили их проектировщики.

Была создана ударная группа из числа квалифицированных гид-

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ВЫПОЛНЯЮТСЯ

Бригада слесарей базы управления автодорожных и сантехнических работ, которую возглавляет коммунист Александр Яковлевич Звонков, в честь XXIII съезда КПСС взяла на себя повышенные обязательства.

Ко дню съезда будет произведено стыков стальных труб общей протяженностью шесть километров. Предстоит прове-

сти сложные работы по прокладке второй нити на насосной первой подъема для производственного снабжения водой комбината искусственного волокна.

Сантехники обязуются поднять производительность труда на один процент, выполнять сменные задания за шесть часов, добиться экономии металлов и стройматериалов.

Обязательства уже успешно выполняются. К концу января собрано свыше 2700 погонных метров сантехнических труб, изготовлено большое количество отводов, переходов, фланцев.

И. ИЛЬИНОВ,
слесарь-монтажник
управления.

Комсомольцы идут за коммунистами

Инициатором предсъездовского соревнования на первом кордном производстве комбината искусственного волокна стала коммунистка ткачиха Л. Е. Платонова со своими подругами по труду, которые обязались дать сверх плана десять тысяч квадратных метров кордной ткани.

Их инициативу поддержала и молодежь. Ткачихи этого корда, комсомолки Н. Гришина и А. Маликова, к открытию съезда обязались дать сверх плана 13 тысяч квадратных метров ткани.

П. ЦУРКАН,
слушатель школы
рабселькоров.

Вывозим удобрения

Осенью прошлого года на поля нашего колхоза силами объединения «Сельхозтехника» было завезено 1200 тонн навоза-сыпца. Сейчас механизаторы первой бригады приступили к дополнительному вывозу органических удобрений. За первые два дня его доставлено с ферм на поля 70 тонн. Механизаторы дали слово закончить эту работу в первой половине февраля и приступить к вывозке навоза на парники.

Хороших показателей в труде добиваются трактористы, коммунист Николай Попсин и Анатолий Капустин.

А. КЛЮКИН,
секретарь парторганизации
колхоза имени Куйбышева.

Слово механизаторов

Соревнуясь в честь предстоящего XXIII съезда партии, механизаторы колхоза имени Куйбышева дали слово подготовить к весенним работам тракторный парк ко дню Советской Армии.

Весь прицепной инвентарь, кроме плугов, уже отремонтирован.

На комсомольские темы

СТРЕМИМСЯ — ЗНАЧИТ ДОБЬЕМСЯ!

Памятным останется для нас минувший год. Колхоз выполнил план продажи государству зерна, мяса, перевыполнил задание по производству молока и шерсти. Доярки фермы № 1 Валентина Елшина, Антонина Комарова и Вера Качкина получили по 2044 литра молока на корову, а Мария Ендуткина и Зинаида Шахова вырастили в прошлом году 130 телят без падежа.

Хлеборобы собрали более 10 центнеров зерна с гектара. Хорошо потрудились бригады П. Е.

сменные задания до 120 процентов.

Отлично трудится комсомолка Фаина Крюкова. Раньше она была поваром, а теперь на ферме № 2 дояркой. На этом боевом и ответственном участке Фаина трудится с огоньком. Она взяла обязательство в этом году надоть от каждой коровы 2000 литров молока. У нее много последователей в бригаде. Например, занял первое место в колхозе по надоям молока. Еще совсем молодой ком-

сомолец Саша Симонов, работая с чабаном М. А. Силенковым добились с ним настрига шерсти по 4,5 килограмма с овцы.

Большие дела у нас впереди. Надо организованно и без потерь провести зимовку скота, резко повысить его продуктивность, по-хозяйски подготовить к весеннему севу технику, семена, полевые вагончики.

С. ФРОНИН,
секретарь комсомольской организации колхоза имени Кирова.

ПАМЯТНАЯ ВСТРЕЧА

Уже окончились уроки в Натальинской школе, а свет в классах продолжал гореть. Со всех концов села сюда сошлись бывшие ученики этой школы, которые до сих пор не теряют с ней связи.

Это была незабываемая встреча выпускников с людьми разных профессий. Перед ребятами выступила Е. А. Какина. Она школу окончила с прочными знаниями, и когда избрала педагогическую деятельность, знания помогли ей стать хорошим учителем. Нравится Е. А. Какиной своя профессия, хоть и встречаются трудности. Но педагог испытывает великую радость, когда преодолевает их. Сейчас она учится заочно в пединституте. Выбрали этот путь учащиеся 4-го курса Вольского педучилища

Валя Слепкова и Тая Соснина. Они сейчас на практике в своем селе.

Помощник бригадира Виктор Соснин сказал:

— Я тоже когда-то учился в этой школе. Теперь вместе со своими товарищами работаю в бригаде. И все мы заняты одной мыслью, как можно больше принести пользы народу. И каждый из вас, окончив школу, изберет себе профессию по душе.

Доярка Тоня Шляпникова рассказала о своих успехах в труде. Учащиеся 8 класса поблагодарили своих старших товарищей, которые дали им много полезных советов, какую профессию лучше избрать.

Такие встречи стали традицией в Натальинской школе.
Л. СПАСКОВА.



Славным был прошедший год у бригады трубоукладчиков управления автодорожных и сантехнических работ Саратовгэстроя

С. Я. Третьяка. Особенно хорошо потрудились дружный коллектив его бригады на строительстве комбината искусственного волокна. За успехи, достигнутые в строительстве этого предприятия, бригадир С. Я. Третьяк награжден медалью «За трудовое отличие».

В первом году пятилетки бригада трудится на монтажеливневой канализации во втором микрорайоне и ежедневно выполняет задания на 150 процентов.

На снимке: С. Я. Третьяк.

Щедрость жмшии

До последнего времени обувщики применяли клей из пшеничной муки и ее отходов. На Московской обувной фабрике «Буревестник» проведена большая работа по замене пицевых продуктов синтетическими. Хорошо зарекомендовал себя латексный клей, получаемый путем совместной полимеризации дивинила со стиролом. Заменитель обладает высокой клеящей способностью,

Рассказываем о командирах производства

Вперед смотрящий

В котловане, в сердце Саратовской ГЭС, хорошо трудится коллектив подстанции. Возглавляет его заместитель начальника энергорайона Василий Иванович Жигунов.

В организации работ Жигунову большую помощь оказывают бригадир оперативно-ремонтной группы П. Скворцов, мастер Г. Морозов, электрики Н. Кузнецов, А. Кирсанов.

Не сразу сложился такой коллектив. Много трудностей пришлось испытать ему при строительстве второго кордного и штапельного производств. Снабдить важ-

ные стройки электроэнергией — это самая главная задача работников энергорайона. Но тогда было труднее. Случались аварии и по вине обслуживающего персонала. То где-то от сильного ветра упадет подгнившая опора, то из-за несвоевременной проверки оборудования — короткое замыкание на передвижной трансформаторной подстанции.

Когда пришел сюда Василий Иванович, то он как человек дела сразу же взялся за устранение коренных недостатков. К деревянным опорам с подгнившим основанием были установлены

пасынки. Труднее было наладить бесперебойную работу на трансформаторных подстанциях. Ведь они постоянно находятся под напряжением и отключение хотя бы на короткое время отражалось на работе потребителя.

И Жигунов нашел выход. Предварительно осмотрев подстанцию, он записывал, какой там нужно произвести ремонт. Обслуживающий персонал готовил контактные губки для замены подгоревших, рубильники, а если было нужно, и целые щиты. В обеденный перерыв просили разрешения отключить нужную подстан-

цию и быстро заменяли старые детали, заранее подготовленные, новыми.

...Давно на город опустилась ночь, а в комнате Василия Ивановича горит свет. На столе — техническая литература. Василий Иванович склонился над книгой. Он знает, что новому нет предела, и стремится взять как можно больше знаний.

Г. КОРОЛЕВ,
слушатель школы рабсельноров.

Решения сентябрьского Пленума ЦК КПСС — в жизнь!

Прямые экономические связи

Новая система управления промышленностью предусматривает самое широкое и повсеместное внедрение хозяйственного расчета; внедрение его не только во всю внутреннюю деятельность предприятия, но и во внешние хозяйственные связи, возникающие в процессе производства и реализации готовой продукции. Наиболее целесообразной формой отношений между предприятиями могут служить прямые экономические связи. Об этом убедительно говорит опыт металлургов Волгограда, машиностроителей Горького и Ярославля.

Волгоградский завод «Красный Октябрь» широко известен в стране как поставщик качественных сталей. Его продукция пользуется широким спросом и идет на производство тракторов, комбайнов, автомобилей, двигателей, подшипников, инструментов. При этом две трети выпускаемого на заводе металла потребляет сравнительно небольшое количество предприятий-смежников. Это позволяет отгружать металл потребителям крупными партиями, что, несомненно, выгодно заводу. Но реализация металла крупными партиями сама по себе еще не решает проблему установления между поставщиком и потребителем взаимовыгодных хозяйственных связей.

Раньше существовала практика, при которой машиностроители получали металл не прямо с завода, а через перевалочные базы. Сначала металл получали территориальные управления Главметаллоснаба, а те уже переадресовывали его машиностроительным предприятиям. При такой системе бывало так: машиностроительный завод приспособился работать на металле, скажем, завода «Красный Октябрь», а зачастую получал металл того же профиля, но с другого завода. Структура и качество металла оказывались иными, что вызывало на машиностроительных предприятиях определенные осложнения. Прямые экономические связи исключают подобные случаи, потому что заводы-потребители прикрепляются к заводам-поставщикам на длительное время.

Несколько лет назад также прикрепление и такие связи были установлены между металлургическим заводом «Красный Октябрь», Ярославским моторным и Горьковским автомобильными заводами. В известной мере этому спо-

собствовала также сравнительная близость предприятий друг к другу, а также возможность использования наиболее дешевого речного транспорта.

Вот как выглядят экономические связи между этими тремя крупнейшими предприятиями страны. Получив от государства фонды на металл, машиностроители имеют дело не со сбытовыми организациями, а непосредственно с заводом-изготовителем. Поставщик и получатель сами договариваются между собой об условиях, сроках и размерах поставок по месяцам и кварталам, по профилям и маркам проката, закрепляя эту договоренность двухсторонним соглашением. Одновременно утверждаются обязательства сторон по совершенствованию технологии, повышению качества металла и изготовляемых из него деталей и узлов машин, определяются научно-технические и экономические задачи коллективов предприятий, по которым они будут постоянно обмениваться информацией и ока-

зывать друг другу помощь.

Все это благотворно сказывается на производстве. Волгоградские металлурги, например, поставляют автозаводам Горького сталь для изготовления шатунов автомашин «Волга». Соблюдая установленные стандарты, они отгружали добротный металл. И все же качество, надежность шатунов были невысокими. Кто виноват — волгоградцы или горьковчане? Ведь те и другие совершенствуют технологию, стараются повысить качество своей продукции, но цели не достигают.

Решить эту нелегкую задачу удалось совместными усилиями специалистов двух заводов. Творческое сотрудничество технологов и конструкторов двух предприятий помогло волгоградцам сократить брак металла, а автозаводам повысить качество и надежность шатунов «Волги».

Прямые экономические связи развивают заинтересованность потребителей и поставщиков в совершенствовании производства на основе взаимной экономической

выгоды, повышают их ответственность за выполнение обязательств по хозяйственным договорам.

Постоянные и длительные связи, аккуратность поставщика создают у потребителя уверенность в работе.

Прямые экономические связи потребителя с поставщиком изблаживают и тех и других от многих хлопот. Деловые контакты, взаимная заинтересованность и оперативная связь облегчают им возможность вносить те или иные изменения в условия поставок, на выгодных для обеих сторон условиях менять профили или марки сталей в зависимости от номенклатуры и требований самой жизни.

Опыт завода «Красный Октябрь», Горьковского автомобильного и Ярославского моторного заводов говорит о том, что прямые экономические связи поднимают на уровень современных требований материально-техническое снабжение, упрощают, делают взаимовыгодными отношения между поставщиками и потребителями. У тех и других снижаются издержки обращения, повышается экономическая эффективность хозяйственной деятельности, более экономно расходуются материальные ресурсы, увеличивается прибыльность и рентабельность производства. А это главное для любого предприятия, для всей нашей промышленности.
Г. ВОЛГОГРАД, И. СЕМЕНОВ,

Никольская сельская библиотека размещена на втором этаже Дома культуры. Ей отведены две просторные комнаты, в одной из которых находится читальный зал, в другой — книгохранилище, с хорошо оборудованными стеллажами.

— Нашей библиотекой заведует Анна Ивановна Гарева, — с гордостью говорят колхозники сельхозартели имени Дзержинского.

Анна Ивановна работает здесь вот уже двадцать первый год. Много она уделяет внимания оформлению читального зала и наведению порядка в книгохранилище.

В библиотеке светло и уютно. На столах аккуратно разложены журналы и газеты, а на стенах размещены монтажи, плакаты, книжные выставки. Читатель может сам выбрать любую книгу — доступ к ним свободный.

Привлекают внимание красочно, со вкусом оформленные монтажи на темы: «Власть советская — власть народная», «Мы говорим — Ленин, подразумеваем — партия! Мы говорим — Партия,

подразумеваем — Ленин» и другие.

Хорошо оформлены тщательно подобранные книжные выставки: «Уголок передового опыта», «Люди — правду о религии», «Химия в сельском хозяйстве», «Навстречу XXIII съезду КПСС», «Претворим в жизнь решения мартовского Пленума».

Сельский библиотекарь

Библиотека сейчас насчитывает около 600 читателей из колхоза имени Дзержинского и более 300 из колхоза имени Чернышевского. Почти десять тысяч книг выдано было в прошлом году колхозникам.

Книжный фонд библиотеки, насчитывающий более 7 тысяч томов, имеет много литературы, которая помогает колхозникам добиваться лучших показателей в производстве продуктов растениеводства и животноводства. Благодаря стараниям тов. Гар-

вой, они доходят до широкого круга читателей.

Активными читателями сельскохозяйственной литературы и книг о передовом опыте являются доярки: В. Стряпина, Г. Юрина, Т. Минеева, свиновод В. Т. Колдашев, телятница А. И. Курбашнова, механизаторы В. Ф. Тарлаковский, П. И. Бирюкова,

колхозникам прочесть ту или иную книгу о передовых методах труда в сельскохозяйственном производстве. За последнее время проведены устные журналы на темы: «Советская конституция — самая демократическая в мире», «Выдвижение кандидатов в народные суды», «Обзор книг на выставке «Власть Советов —

ция и по другим книгам. В период полевых работ библиотека организовывала передвижные библиотечки для механизаторов, действовали книжные выставки «Хлеб — богатство нашей Родины».

Библиотекарь тов. Гарева — частый гость на животноводческих фермах. Она там проводит беседы на разнообразные темы, пропагандирует книги, выпускает «боевые листки», и «молнии», обновляет наглядную агитацию. Периодически библиотека проводит тематические вечера, ведет большую работу среди детей. Все школьники, средней школы — ее читатели и помощники. Недавно для детей был проведен литературный вечер «С книгой по стране».

Анна Ивановна повседневно повышает пропаганду книг среди населения. За это она заслуженно пользуется уважением. Гарева поставила перед собой задачу — каждый труженик колхоза должен быть читателем библиотеки в этом году. И она добьется своего.

А. ПОРХУНОВ.

Из опыта передовиков

Как я добиваюсь высоких надоев

Есть люди, которые думают, что у передовых доярок какая-то особая группа коров. Нет, это не так: отношение к делу разное. В этом вся и суть. Хочу рассказать о своей работе.

Три года назад я поступила на ферму дояркой. Дали мне самую плохую группу коров. Не было среди них ни одной дойной, все они были запущены. Более трех месяцев ухаживала я за ними не как доярка, а как скотник: ведь доить-то некого было. С утра до позднего вечера хлопотала с ними. Не хотелось отставать от подруг, а они ежедневно выполняли план надоев. Стала приглядываться к их работе, как они ухаживают, кормят, поят. Советовалась с зоотехником, читала литературу. И дело пошло.

В марте начался отел. Надоев заметно увеличилось. Упорный труд оправдал себя. Правда, не все было еще хорошо. Коровы разные. Одни давали в день по 18 литров молока, другие всего четыре. Предстояло еще много работать, но и это было для меня большой радостью.

Особое внимание стала уделять приготовлению кормов. Солома давалась только измельченная и сдобренная концентратами. На каждый надоенный литр молока корове выдавалась дополнительная порция жмыха. Прощло немного времени, но результаты уже есть: я получила от каждой коровы

по 2606 литров молока.

Начался первый год пятилетки. Сейчас в моей группе 18 дойных коров. От них я получаю 215 литров молока в день. Но и это не предел. Можно добиться еще больших результатов. Хочется заметить, что все зависит от того, как доярка относится к своей работе, как она помогает улучшать организацию труда на молочнотоварной ферме.

Соревнуюсь с передовыми доярками в честь предстоящего XXIII съезда партии, я взяла обязательство надоеть к дню его открытия 850 литров молока от каждой коровы. Валовой надоев составит 15 тысяч литров. Пусть это будет моим подарком родной партии.

Р. ПИПЕРДИНА,
доярка колхоза имени Куйбышева.

Тревожный сигнал

Удобрения лежат на ферме

В текущем году в колхозе имени Чернышевского должно быть вывезено на поля 5 тысяч тонн органических удобрений. Но до сегодняшнего дня в этом хозяйстве не приступили к выполнению плана зимних агромероприятий.

Навоз лежит на фермах небольшими кучками, а ведь известно, что при таком хранении он теряет свои качества. Об этом знает агроном тов. Сустрексов, но существенных мер к организации вывозки и правильного хранения удобрений не принимает.

Сейчас стоят благоприятные дни для работы, и руководителем этого хозяйства нужно немедленно приступить к проведению зимних агромероприятий.

В. БЕЗУГЛОВ.

Каждый год подмосковный совхоз имени Ленина кончает с большой прибылью. Одна из причин успеха — продуманная система поощрения за хороший труд. Люди здесь материально заинтересованы в получении высоких урожаев, в выполнении плановых заданий.

Письмо с комментариями

билось финансирование капитального ремонта бывшей столовой под магазин на шесть мест. Финансирует комбинат искусственного волокна, строит СУ-2. В октябре прошлого года строители пришли. Но их настрой хватало лишь на то, чтобы разломать помещение столовой. Теперь идут только разговоры, обследования, утряска. Год кончился, начался новый, а на строительстве торговой точки тишина. Хочется спросить начальника второго стройуправления В. Е. Кулагина. Когда же будет этому конец?

А. КАРПОВ,
внештатный сотрудник приемной редакции.



Ученые кафедры процессов и аппаратов химической технологии Московского химико-технологического института имени Д. И. Менделеева совместно с работниками химической промышленности разработали комплексный способ извлечения капролактама (ценного сырья для получения капрона) из лактамного масла и отходов производства — сульфатных щелоков. Новый метод позволяет повысить выход капролактама, значительно снизить капитальные и эксплуатационные затраты, а также улучшить условия труда. Большое значение имеет он и для производства минеральных удобрений, получаемых из сульфатных щелоков, так как наличие капролактама в последних снижает качество удобрений.

Годовая экономия от внедрения этого способа на одном из предприятий составляет около миллиона рублей.

На снимке: авторы нового метода (слева направо) младший научный сотрудник Ю. Н. Ковалев, ассистент В. Г. Труханов, доцент С. З. Каган у действующего макета установки для получения капролактама.

Фото Н. Кулешова.

Фотохроника ТАСС

Каков труд, таков и заработок

Покажем это на примере первой бригады третьего отделения совхоза, возглавляемой О. Кузнецовой. В начале 1965 года за бригадой было закреплено 317 гектаров пашни. Ей дали план урожайности: собрать озимой пшеницы с каждого гектара — 18 центнеров, вико-овса — 12, кормовых корнеплодов — 250, кукурузы на силос — 200, злако-бобовых на кормовые цели — 155 центнеров. Согласно расценок на выполнение работ по выращиванию этих культур устанавливался фонд зарплаты рабочим.

И здесь же определялось такое условие. При выполнении плана урожайности бригаде должно быть дополнительно начислено 25 процентов от фонда заработной платы. А если план урожайности будет перевыполнен? То полеводы, механизаторы и садоводы получат еще и другую доплату: по кормовым культурам — 30 процентов от стоимости сверхплановой продукции, по остальным — 20 процентов.

Как и ожидалось, в минувшем году по всем культурам план урожайности оказался значи-

тельно перевыполнен. Озимой пшеницы, например, собрали по 33,2 центнера с гектара, кормовых корнеплодов — 519,3, кукурузы — 367,9 центнера. Здесь-то и вступила в силу поощрительная оплата.

Прежде всего, на каждый заработанный рубль каждому рабочему бригады выплачивалось дополнительно 17,8 копейки. Это только за выполнение плана. Но бригада значительно перевыполнила задание. Значит, на каждый заработанный рубль члену бригады причитается получить еще 41,1 копейки.

Просмотрев записи, сделанные совхозными экономистами в своей расчетной книжке, звеньевой механизированного звена П. Шмига остался доволен. Среднемесячная зарплата — 182 рубля. У остальных же членов бригады средний месячный заработок без малого 140 рублей.

Аналогичная система оплаты труда применяется и на других производственных участках совхоза, где успеху служит хозрасчет.

В. ИТКИН,
корр. ТАСС.

Старая история без конца

«Обращаются к вам читатели из села Ивановки. Пишем о самом наболевшем и просим помочь. Здесь есть один продовольственный магазин. В нем продают все продукты. Теснота такая, что уходишь отсюда без пуговиц, так как у двери, у прилавка стоят ящики с товарами.

Притом очень холодно. Хлеб мерзнет, также банки с компотами, сметана, молоко. В этом магазине продавцам невозможно работать».

Обрадовались рабочие, когда начали столовую бывшего сельхозтехникума переоборудовать под магазин. Но пришли строители, все разломали, заложили одно окно кирпичом и ушли».

РАБОЧИЕ, 93 ПОДПИСИ.

К сожалению, все, о чем написали в редакцию рабочие, правда. На территории бывшего техникума проживает не одна сотня рабочих комбината искусственного волокна. Они не могут спокойно купить необходимые товары. В магазине есть все, но

он не отвечает элементарным требованиям. Нельзя здесь сделать никакой выкладки товаров — хлеб лежит рядом с ящиками, масло, жиры рядом с мылом.

Как сообщил начальник ОРСа Саратовгэсстрой И. И. Черный, в прошлом году руководство до-

