

Пленуму ЦК КПСС—достойную встречу!

(Пролетарии всех стран, соединяйтесь!)

ОГНИ И КОММУНИЗМА

Орган Балаковского партийного комитета производственного колхоза - сельского управления, горкома КПСС, районного и городского Советов депутатов труда Саратовской области

№ 120 | Год издания 1-й | Среда, 27 ноября 1963 года | Выходит 4 раза в неделю. Цена 2 коп.

ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЙ ОПЫТ САРАТОВСКИХ МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ

В Бюро ЦК КПСС по РСФСР

На днях Бюро ЦК КПСС по РСФСР обсудило замечательный опыт саратовских машиностроителей в борьбе за высокое качество выпускаемой продукции.

На машиностроительных заводах Саратовской области разработана и осуществляется система мероприятий, направленных на обеспечение выпуска высоконачистых изделий. Она сочетает проведение в жизнь инженерно-технических мероприятий с повседневной работой партийных организаций по воспитанию у работников предпринимателей коммунистического отношения к труду, чувства высокой ответственности за качество выполняемой работы.

Внедрение этой системы предшествовала серьезная подготовка. На заводах было тщательно проверено техническое состояние оборудования, установлен систематический контроль за его эксплуатацией; проведена отработка конструкторской и технологической документации, усовершенствованы действующие и внедряются новые прогрессивные технологические процессы. На ряде участков осуществлены меры по механизации ручных работ. Улучшена подготовка кадров, созданы школы по изучению рабочими передовых приемов выполнения технологических операций. Проводится аттестация рабочих на право выполнения особо ответственных работ.

На предприятиях установлен строгий порядок сдачи продукции отдалу технического контроля. Рабочие, мастера предъявляют детали, узлы и изделия только после тщательной проверки их качества. Каждый конкретный случай неначистого изготовления изделий рассматривается как чрезвычайное происшествие. Выполнение всех мероприятий в борьбе за высокое качество

Ленинград. В дни трудовой вахты в честь 46-й годовщины Великого Октября на Металлическом заводе имени ХХII съезда КПСС началась обработка деталей первой, самой крупной в мире, турбины мощностью 500 тысяч киловатт для Красногорской ГЭС. На разметочном стенде обрабатывается 9-тонная стальная лопасть.

На снимке: разметка лопасти для первой Красногорской турбины.

Фото В. Капустина.

Фотохроника ТАСС.

находится под контролем комиссий партийных организаций по качеству продукции.

На заводах введена премиальная система оплаты труда за бездефектное изготовление продукции и сдачу ее с первого предъявления. В результате всего этого за 2,5 года только на 20 предприятиях области, за счет снижения брака сэкономлено 1,5 миллиона с лишним рублей и 500 тысяч рублей заработной платы. Значительно повысилась надежность и долговечность многих видов выпускаемых машин и приборов. Моторесурс пяти типов дизелей, изготовленных Балаковским заводом имени Дзержинского, увеличен с 8 до 12 тысяч часов; в 2-3 раза увеличена долговечность нескольких типов подшипников; продлены гарантийные сроки по всем моделям станков.

Бюро ЦК КПСС по РСФСР, одобрав почин саратовцев, рекомендовало промышленным окружам и крайнам КПСС, Совнархозу РСФСР, Госкомитету Совета Министров РСФСР по координации научно-исследовательских работ и совнархозам распространить опыт работы партийных организаций машинностроительных заводов Саратовской области по повышению качества выпускаемой продукции и оказанию практической помощи коллективам предприятий по внедрению этого опыта саратовцев.



ТРЕВОЖНЫЙ СИГНАЛ

Беспечные заказчики

«В порядке оказания технической помощи, — так начинается письмо, вышедшее 19 января текущего года из канцелярии комбината искусственного волокна и адресованное директору судоремонтного завода Ц. И. Цареву, — прошу привести отливку фланцевых отводов».

Далее идет перечень пяти наименований отливок. Получив такое письмо, судоремонтники обрадовались высокому доверию (ведь для большой химии!) и, отложив в сторону некоторые срочные работы, принялись с огонь-

ком за выполнение заказа комбината.

Еще более убедительным было письмо, направленное на заводе пятого апреля. Начиналось оно так: «Для обеспечения монтажа ввода в действие завода серной кислоты прошу в апреле — мае отлити слепящие детали». В перечне называются переходы, тройники, диски.

Затем следовали новые заказы. Все они выполнялись, как и подобает добрым соседям: вовремя и хорошо, но только заказчик оказался недобросовестным — не

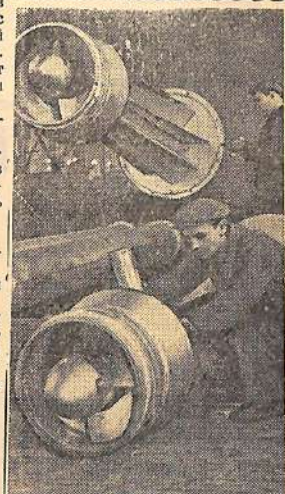
берет то, что ему так необходимо для обеспечения монтажа и ввода в действие завода серной кислоты».

И вот сейчас на заводе скопилось 38,86 тонны литья, подготовленного комбинату. Это, примерно, на 8549 рублей. Судоремонтники израсходовали на выполнение заказа много металла, топлива, электрэнергии, труда, и, глядишь, он мертвым капиталом лежит он мертвым капиталом по линии беспечных работников комбината. Не из собственных побуждений, а ради быстрейшего ввода мощностей большой химии

завода не раз напоминали им поторопиться с вывозом литья.

После неоднократных напоминаний 31 октября, наконец, завод осчастливила своим визитом работница комбината В. В. Мельникова и по приемо-сдаточному акту № 219 принял 12 переходов, 39 фланцевых тройников, 120 дисков и 530 болванок, все по цене 2657 рублей 23 копейки. С тех пор прошло более трех недель, а принятые ею отливки лежат во дворе завода, и ни одна до сих пор не вывезена.

Н. ПАВЛОВ.



Брянский машиностроительный завод успешно выполняет заказы для строек большой химии. 34 наименования аппаратуры и различных установок изготавливается для Ефимовского завода синтетического каучука, Ново-Московского и Балаковского химических комбинатов. Многие заказы выполняются досрочно.

На снимке: сборка пропеллерной мешалки для Ефимовского завода синтетического каучука. На переднем плане — передовой слесарь-сборщик Н. Ф. Савкин. Фото И. Рабиновича.

Фотохроника ТАСС

БУДЕТ КОРД ТОЛЬКО ОТЛИЧНЫЙ Соревнование за бездефектную продукцию

Ткачи Лидия Рубцова, Клавдия Каршина, Тамара Кирилюк и Светлана Мишаткина, готовясь достойно встретить Пленум ЦК КПСС, взяли на себя обязательство по примеру машиностроителей работать с личным klejom, выпускать кордную ткань отличного качества, чтобы ее принимали с первого предъявления. С такой инициативой на комбинате искусственного волокна ранше этих четырех ткачих никто не выступал.

Подруги призвали коллектива ткацкого цеха последовать их примеру. Мы в своей смене обсудили этот вопрос на собрании. На него сразу же откликнулся комплект № 1, в составе 8 ставильщиц и 4 ткачих во главе с помыщиком мастера, В. Н. Горбуновым. Коллектив включился в соревнование за звание бригады коммунистического труда и обязался выдавать продукцию только отличного качества.

Тут и другие поддержали четырех ткачих. Все до одного человека в смене решили бороться за выпуск продукции не ниже первого сорта, выполнить план ноября на 102 процента, поднять производственную культуру на высокий уровень.

Лидия Рубцова, Клавдия Каршина, Тамара Кирилюк, Светлана Мишаткина год назад включились в соревнование за звание ударника коммунистического труда. Рубцовой и Каршиной оно было присвоено в июне текущего года, Кирилюк и Мишаткиной — в октябре.

Высокое звание обязывает все время идти вперед — так понимают подруги свою роль ударников коммунистического труда. И они не стоят на месте. Их начинание в соревновании в честь Пленума ЦК КПСС — свидетельство этому.

В первые два дня работы с личным klejom успехов добились Рубцова, Кирилюк и Мишаткина. Немного позже пришел успех и к Каршиной.

Роль начатого четырьмя подругами соревнования неоценима. Коллектив нашего цеха верит, что его поддержат на всем комбинате искусственного волокна.

Е. ВИНОГРАДОВА,
начальник смены № 4 ткацкого цеха

ТРУДОВОЙ НАКАЛ

С каждым днем нарастает кран, укладывала рельсы, а в трудовом напряжении на сооружении второй очереди серно-щелочного завода без задержки начались укладка колец. За два кислотного завода. Строители и дни бригада выполнила четырехдневное задание. Участие «Техмонтаж» срочно потребовалась цилиндрическая опалубка. На деревообделочном заводе Саратонгэстстрой этот заказ поручили выполнить прославленной оргиде коммунистического труда Чубарова. Плотники комсомольцы Талалов, Тоболов и Шестерянин поскоростному организовали сборку опалубки и ее введение для ударной стройки выполнили на два дня раньше срока.

П. НАУМОВ.

**На химкомбинате
перед Пленумом ЦК КПСС**

используйте, добивайтесь производственного подъема

«В первую очередь, — говорил товарищ Н. С. Хрущев на ионьевском Пленуме ЦК КПСС, — мы должны обеспечить преемственное развитие химической промышленности. Почему это нужно сделать? Потому, что с помощью химии быстрее и легче решаются самые насущные задачи коммунистического строительства: повышение производительности труда, быстрый рост общественного благосостояния, создание изобилия продуктов питания и товаров широкого потребления».

Детали служат два срока

Целый ряд смениных деталей наш цех за все время своей работы не получал ни разу. Из затруднений мы выходили благодаря рационализаторам. Сколько замечательных предложений они вносят!

Вот начали выходить из строя верхние воретки — у них износился бортник. С таким дефектом детали — металлом. Выбросить ее легко, но, а чём заменить? Запчастей нет!

Стал коллектив искать выход из трудного положения. Бригадир слесарей В. Г. Медведев и мастер веретенной мастерской Н. И. Буренко предложили реставрировать воретки: сплошную часть удалить, на ее место приваривать кольцо.

Теперь детали служат не хуже новых, 23 тысячи рублей в год — таков экономический эффект от восстановления их. В. Г. Медведев предложил также реставрировать питающие цилиндры. Они часто выходят из строя. Замена новыми — дело долгое и дорогое. Виктор Григорьевич, не снимая цилиндра, повернет его, дрелью, прямо на машине, в новых местах просверливает другие отверстия — цилиндры служат второй срок.

Не только детали берегут рационализаторы. Они своим творчеством исправляют конструктивные недостатки в машинах, совершенствуют оборудование. Так, мастера Ю. П. Шалашов и А. Андреевский придумали, как изменить размах хода кольцевой планки. Он был стабильным, а катушки на комбинате разных размеров. Работа из-за этого затруднялась. Теперь можно регулировать размах.

Конструкторы не предусмотрели такую операцию на крутке, как обрезание нитей при сходе катушек. Приходилось работники обрывать их настиженением на

барабанчик. Это вело к травматизму рук. Шалашов с Андреевским и здесь проявил находчивость. Они установили ножки закрытого типа.

Много приносит пользы радиоиздаты своему цеху. Ими сделано устойчивое крепление призников; на питероводящих прутках; на мотальных машинах установлены утолщенные раскладочные пожки, отличающиеся долгой службой. Всего не перечислить.

В рационализации активно участвуют помощники мастера Юрий Шалашов, Геннадий Жданов, Олег Куликов, слесарь Сергей Панченко, электрики Владимир Штойко, Николай Косцов. За смекалку, энергию, находчивость рационализатора Владимира Седова из нашего цеха перевели в блок ремонтных цехов. Теперь его творчество идет на пользу всему комбинату.

В дни, предшествующие открытию Пленума ЦК КПСС, рационализаторы вносят свой вклад в улучшение показателей работы цеха.

**О. ШИППОВ,
механик трестового цеха
химкомбината.**

Если вы спросите Т. С. Бурмистрову, сколько человек ею обучено ткацкому делу, она затруднится ответить. Работает Татьяна Семеновна в ткацком пехе со дня пуска его. А в это время каждая опытная ткачиха передавала опыт не только своей ученице, а сразу группе новичков.

Бурмистрову уважают не только цехе, но и на всем комбинате искусственного волокна. Татьяна Семеновна избрана депутатом горсовета. Бурмистрова — отличная производственница. Она обслуживает четыре станка.

Фото И. Сидоренко.

Резервы есть! Находите их,

используйте, добивайтесь производственного подъема

Отстающих не стало

Каждому коллективу нашего огромного предприятия хочется выйти в передовые, особенно сейчас, накануне Пленума ЦК КПСС. Он посвящается развитию химии, это и обязывает нас — работников химкомбината — позаботиться о достойной встрече его.

В октябре, когда все цехи корпорации выходят из глубокого длительного прорыва, у придильщиков на первом месте стояла задача — увеличить число заправленных мест. Сосредоточив все внимание на количестве, многие забыли о качестве, не находили времени позаботиться о повышении его.

Так долго продолжаться не могло. Передовики производства это быстро поняли и стали решать сразу оба вопроса. Им это по плечу. А как быть тем, кто

даже одну сторону дела не осмысливают? Им без помощи не спасти.

Сильных и слабых работников у нас примерно одинаково. Вот мы и решили сделать перестановку кадров с таким расчетом, чтобы одни могли учить, а другие учиться прямо на рабочем месте. Так передовые придильщики Олег Подушкин, Валя Сименас, Маша Тройникова, Галия Ишкова и десятки других оказались рядом с неумелыми и старыми их первыми помощниками.

Основную роль в улучшении дел должны были сыграть поммастеры. От них зависит состояние машин — именно оно предрешает: удержат ли придильщики все места заправленными. От них зависит повышение качества продукции, производственная культура в комплекте, в общем все, даже настроение рабочих.

Не все руководители комплексов работали одинаково. И здесь мы путем перестановки сумели сравнить силы, помогли слабым окрепнуть, а энерго сильных использовали для общего подъема.

Есть у нас молодой, но умелый и спортивный поммастер — Михаил Плахин. На комплекте № 9 он работал с самого пуска цеха. Оборудование сохранилось в наилучшем состоянии. И сменщики у него подобрались под стать — тоже ухаживают за машинами.

Мы Плахина перевели на комплект № 12. И он сумел запущенное оборудование привести в порядок. А на его место поставили Виктора Устинова. У этого опыта поменьше, но старательность и трудолюбие помогли ему удержать комплект на высоком уровне.

У Евгения Пенькова машины

были запущены, но его мы не стали церемониться к другим комплектам, а просто сняли с него повышенную нагрузку. Он обслуживал 8 агрегатов, а теперь 5. У остальных поммастеров 6. У Пенькова — особые обстоятельства. Он начинающий поммастер, изучал комбайны корда № 2, а они резко отличаются от наших агрегатов.

Сейчас Пеньков хорошо справляется с работой. Машины валили, людей сплотил, помог им повысить выработку и даже принял в комплект ученик.

Во всех комплектах у нас оказалось по равному числу сильных и малоопытных работниц. И только у Михаила Шинкарева мы не разрознили людей, хотя весь состав сильный. Здесь у сменщиков еще часто случаются срывы. Сдаст комплект Шинкарева все места заправленными, а примет со снижением. И снова начинает заправку. Отличительная черта этого маленького коллектива и в особенности самого поммастера — в какие трудные условия не поставь, добьется перелома и по темпам заправки обязательно выйдет вперед.

Теперь в нашей смене все комплекты работают хорошо. Отстающих не стало. Передовики помогли им подняться до своего уровня. Вот почему наша смена по итогам октября заняла в придильном цехе первое место.

**Е. ДУТИНОВА,
начальник смены № 1
придильного цеха.**

Автоматику необходимо изучать

Целый ряд трудностей на химкомбинате возникает исключительно по причине низкой производственной культуры. Все процессы рассчитаны на исполнение с помощью автоматики. Но автоматикой нужно уметь управлять, в цехах же комбината и особенно на кислотной станции, не считаясь с этой простой истиной.

Ни одно из предложений работников цеха контрольно-измерительных приборов об организации среди кислотчиков изучения автоматики не встретило поддержки со стороны начальника станции Л. С. Соловьева.

Не зная автоматику, не умея обращаться с ней, управлять ею, коллектив станции постоянно выходит из строя приборы. Работники цеха контрольно-измерительных приборов не успевают устанавливать ротаметры, манометры и многое другое. Служат они всего по 4—5 дней, а потом начинается работа вручную и на глазок.

Пора покончить с этим бескультурьем. На своем месте каждый работник обязан знать все доверенное ему оборудование. Так теперь должно быть поставлено дело. И дальше откладывать изучение автоматики нельзя.

Д. БЕРНЕР.

Разведчики будущего

Им все по плечу

ченное задание. Работа захватила обоих. Даже не заметили, как пролетело 20 дней. Только потому вспомнили о времени, что окончили обмотку. Отзывы были короткими: сделано отлично.

Следующий высоковольтный двигатель восстановили Николай Кошель и Абдулхай Каримуллин. У Ершова была другая работа, но он выгадывал время, чтобы помочь молодым рабочим.

Такой беспокойный Ершов всегда, поэтому его в апреле назначили мастером обмоточной мастерской. Тогда же по его предложению бригада включилась в соревнование за коммунистический труд.

В коллективе обмотчиков не только молодежь. Ветеран труда А. И. Антонов выскажался так:

— Мне 56 лет. Не буду ли я помехой в молодежном движении?

Все зашумели. Разве может чем-то помешать человек, от которого другие учатся? Такое бы умение каждому!

Антонов считает, что его товарищи скромничат. Сами пишут, что не хуже работают. Взять, к примеру, Женю Паршутину, Аню Малостову, Ни-

колая Кошеля, Абдулхая Каримуллина. С такими соревноваться интересно. Дело любят и друг к другу внимательны.

Скончалась над статором электродвигателя Вера Кондратьева. Разбирается в схемах обмоток трансформатора, умеет производить некоторые расчеты. Всему этому ее научила Валя Елагина и Люся Крестьянникова. Вместе разобрались, все стало ясным и понятным.

Такая взаимопомощь — дело обычное. Никто из обмотчиков не умел делать перемотку коллекторных машин переменного и постоянного тока. Ершов научил Аню Малостову, она учит Валю Елагину.

Бригада привыкла все решать сообща. Как быть со старым проводом, который освобождается после восстановления двигателя? Жаль выбрасывать в утиль. И придумали реставрировать его и вновь использовать.

Преэс для запечки секций высоковольтных электродвигателей, станок для приготовления клиньев при ремонте обмоток, приспособление для раскрытия и формовки пазовой и междудвойной изоляции придуманы самими обмотчиками.

Новые рабочие хорошо себя чувствуют в дружном коллективе, быстро осваиваются.

Недавно пришла обмоточная Валя Хорошкова, но уже освоила станок для намотки катушек, разбирается в схемах обмоток трансформатора, умеет производить некоторые расчеты. Всему этому ее научила Женя Паршутину, Вечеринские школьники Саша Рогозин, Вася Горелов, Володя Теллерик тоже выполняют сложные операции. Помог им быстро втиснуться в дело дружный коллектив.

Интересы у бригады самые разнообразные: обмотчики и дружно ходят на сбор металлического лома. Следят за соблюдением порядка в общественных местах и на улице (все они дружинники), учатся вечерами: кто в школе, кто в техникуме. Большая дружина помогает в жизни и работе.

Праздник 40-летия Победы был самой памятной датой — им присвоено звание коллектива коммунистического труда.

Теперь бригада трудится с еще большим подъемом.

**А. ГОРДИЕНКО,
мастер электроцеха химкомбината.**

Успешное выполнение плана по развитию поголовья крупного рогатого скота целиком зависит от полного сохранения родившихся телят. Это хорошо поняли работники молочнотоварных ферм колхоза «Знамя коммунизма», переданные в октябре на подсосно-молозивный метод выращивания их.

На двух молочнотоварных фермах переоборудованы телитники. В этих помещениях оборудовано родильное отделение с 27 станками для коров. В стойле смонтирована индивидуальная антимоника, между каждым станком матери находится станок для содержания двух новорожденных телят. Для содержания 27–28 телят до 15–20-дневного возраста таких станков сделано 14.

Из числа лучших доярок и скотников на фермах подобрали лучшие дела кадры. В комплексной бригаде № 1, например, доярки – телитницы в родильном отделении поставлены Галина Кожевникова, Мария Зиновьевна и Мария Денисова. Скотник работает Николай Тучкин.

За 20 дней ноября дружный коллектив родильного отделения принял и вырастил 15 телят.

Правлением колхоза утверждена следующая оплата труда работников родильного отделения. За каждые 100 килограммов полученного молока доярке начисляется 4 трудодни, за прием теленка – 2 трудодни, за выращивание теленка до 2-дневного возраста и передачу его телитнице – 7 трудодней.

На основании записей в журнале службы и фактической проверки стельности за 10 дней до отела коровы поступают в родильное отделение. Здесь всегда соблюдаются чистота.

Птичница

Птичница стоит у пульта и управляет кормораздатчиком, с помощью которого производится кормление цыплят-бройлеров. Такие усовершенствованные автоматические кормораздатчики – «КР-4» начали выпускаться заводом «Сельхозтехники» в селе Челибовщина.

Один комплект оборудования рассчитан на кормление 10 тысяч птиц. Если помещение позволяет, устанавливаются сразу два комплекта, тогда одна

ЗА ПОЛНУЮ СОХРАННОСТЬ ТЕЛЯТ

Особое внимание обращено на рацион кормления. Каждое животное в сутки получает 6 килограммов качественного лугового сена, 6 килограммов яичной или пшеничной соломы, 15 килограммов кукурузного силюса.

Первые сутки после отела силюс исключается из рациона и заменяется сеном. С 8-го дня постепенно силюс дают вновь небольшими порциями. К 20-дневному возрасту теленка корова получает его по 15 килограммов. Это делается с целью постепенного изменения состава молока, выпиваемого теленком: чтобы при переводе его на молоко от обиных коров не было заболеваний желудочно-кишечного тракта.

В общем стаде суточный рацион животных состоит из 4 килограммов сена, 5 килограммов соломы и 20 килограммов силюса.

В родильном отделении организован круглосуточное дежурство. Доярка – телитница производит прием теленка. Через час после отела корова спасается и теленок поднимается под свою мать для высасывания оставшегося молока. В течение 15–20 дней матеря сдается в сутки до 5 раз.

Практика показала, что без поддоя коровы-матери получившая въюло молозиво теленок почти всегда заболевает диспепсией (ишонос), что в большинстве случаев приводит к надежке в первые 7 дней жизни.

Молозиво, высосанное теленком небольшими порциями, является первой и наименее позиционной пищей.

У пульта

Птичница обслуживает 20 тысяч голов птицы.

Опытные образцы нового кормораздатчика успешно прошли испытания в совхозе «Красный Крымской области. Теперь завод приступил к серийному производству автоматического оборудования для выращивания бройлеров.

70 автоматов «КР-4» уже отправлены на птицефабрики Поволжья, Подмосковья, Сибири, Прибалтики, Северного Кавказа и других районов страны.

, Горное цунами⁶

Казахская ССР. Летом этого года неподалеку от Алматы произошел огромный сильный грязевой поток (селя). В районе ледника Жарсей в результате сильного таяния снегов образовалось озеро, которое прорвалось к притоку реки Иссык. Вода, превратившись в грязевой поток, увлекая камни, ринулась к озеру Иссык, одному из красивейших природных водоемов Западного Алатау. Его длина была около двух километров, глубина свыше 50 метров.

Грязевой поток, похожий на огромный вал (его высота превышала 12 метров), вырвался из ущелья и обрушился в озеро. Гигантские волны, напоминающие волны цунами, стали быть в естественную плотину озера Иссык. Наконец скалы, возмездия лет соревновавшие напор воды, не выдержали. В них образова-

Примените у себя

Наблюдения показали, что при 9–10-литровых удоих в сутки от коровы в родильном отделении теленок выпивает молозиво 5–6 литров в зависимости от его веса, а 4–5 литров выдается дояркой и скормливается взрослым телятам.

Даже при такой норме необходимо следить за тем, как ведет себя новорожденный, необходимо учить особенностей каждого, его живой вес, здоровье, аппетит и т. д. Слабые теленки молозиво должны получать меньшие порции и чаще. В 15–20-дневном возрасте их отнимают от коров-матерей и переводят в профилакторий, где помешают в заранее выпытую и профилированную клетку. В мессине маслового отдела коров содержать рядом с теленком 20 дней не всегда имеется возможность. Этот срок можно сократить до 7 дней. После чего животное переводится из индивидуального стакана в групповой, и теленок продолжает выпытываться молоком матери из ведра или силюсовой поилки.

Перед каждым поением необходимо мыть руки с мылом и вытирать их полотенцем. Тщательно следить за чистотой посуды. Ведра и поилки заранее мыть горячей щелочью водой и ополоскивать кипятком.

ХИМИЯ – ПОМОЩНИК ЖИВОТНОВОДА

Летом нынешнего года я участвовал в совещании мастеров овцеводства, которое проходило в Болграде. На нем выступали ученыe, специалисты, передовые чабаны. Они указывали новые пути дальнейшего развития овцеводства, повышения его производительности, при этом не раз говорилось о том, что надежным помощником каждого животновода должна стать химия, применение химических препаратов, способствующих сохранению молодняка, с остройту росту, увеличению выхода мяса и других продуктов животноводства.

Еще тогда я подумал о том, что как только наступает зима, продуктивность скота у нас снижается из-за недостатка различных питательных веществ в кормах. Мне кажется, что сейчас крайне необходимо химические препараты, предотвращающие заболевания, способствующие росту производств мяса и других продуктов.

Но для того, чтобы химия стала активным помощником животноводства, мы, прежде всего, должны научиться правильно использовать ее препаратами. В нынешнем году в нашем колхозе организовано гаражи зоотехники. С шапоников, главный зоотехник производственного управления.

М. СИЛЕНКОВ,
чабан колхоза им. Карова.

ла дежурившая здесь Антонина Степановна Алексина:

— Ох, какая беспокойная. Я же сказала, что все будет в порядке. Так и есть, — успокоила она доярку.

— Нет, не могу. Ведь я за этот несколько лет ухаживаю. Хорошая уж больно корова. Умница и молочница, — говорит Елена Дмитриевна. — Жалко, если что случится.

И доярка поведала Антонине Степановне о случае, когда во время ее отпуска одна из коров не растелилась.

— Как сказали мне об этом, я и отпустила до конца не домуяла, пришла на работу.

Елена Дмитриевна – ветеран в колхозе. 24 года бесменно работает дояркой. Нелеткий был ее трудовой путь. Не было и пятнадцати лет, когда она впервые пришла на ферму только что образовавшегося колхоза. Ни днем, ни ночью не знала покоя. Все старалась, чтобы больше принести пользу колхозу. Труды не прошли даром. Как год, так пади у нее всех больше. Учиться у Елены Дмитриевны приходили многие. И все получали полное удовлетворение.

Бывало, рассказывают доярки, все до мелочей объясняют она. И как правильно обращаться с животными, как распределять корма, когда производить запуск коров.

А как только подросли ее дочки, они тоже пришли в животноводство. Старшая Галина стала дояркой. Все вкладывала мать для того, чтобы вывести дочь в число передовых. А когда та в совершенстве

владела новой специальностью, предложила мамаше начать соревноваться. Через два года Галина по нарою на ферму пришла корову обногла Елену Дмитриевну. Более 10 лет работали они вместе. Правление колхоза неоднократно премировало их ценных подарками.

Галина уже не работает на ферме, но Елена Дмитриевна продолжает трудиться. Недавно с ней мне пришлось поговорить. Уже немолодая женщина энергично чистила животных. Я невольно заинтересовалась ее старанием. Да и нельзя было не сделать этого. На улице грязь невыносимая, а коровы у Елены Дмитриевны чистенькие.

Диву даются доярки: и когда она успевает все делать. А секрет вот в чем. На ферму приходит раннее всех и уходит позже. Да дойки все успевают сделать.

— Умеет получать большое молоко, — говорит о ней заведующий фермой. — Более 1800 килограммов на корову за 10 месяцев надоила. Многому можно поучиться у нее.

Она умеет правильно и раздать корма, и приготовить их. А попробуй недодай ей килограмм силюса, так она всех на ноги поднимет.

Мы подсчитали с Еленой Дмитриевной, сколько она находит за свою трудовую деятельность молока. Если поставить вряд фляги, наполненные молоком, то они втыкнутся на 6 километров. Есть чем гордиться доярке.

В. СТОЛЯРОВ.



Вот что осталось от альпийского озера Иссык.
Фото П. Федорова.
Фотохроника ТАСС



На снимке: вечные ледники в горах Западного Алатау. Оттуда начался селевой поток.

Идет месячник книги

ПОСТОЯННЫЙ СПУТНИК



Наши книжные магазины посещают много народу. И этому сейчас не приходится удивляться. Книга стала постоянным спутником человека. Малыш, который только еще вступает в мир, тяготеет к яркораскрашенной картинке. По нему он знакомится с окружающей средой, по нему учится мыслить. И с тех пор он не расстается с книгой.

Чтобы она дошла до читателей, мы используем различные формы ее распространения. Работники магазина стремятся оформлять яркие выкладки литературы, как говорится, показать товар лицом. Если покупатель пришел за одной книгой, предлагаем и другие, особенно новинки, стараемся рассказать о их содержании, заинтересовать.

Химики говорят своим товарищам спасибо, что они помогают приобрести книгу непосредственно на работе.

Большую помощь оказывают нам и книгоноши. Таких энтузиастов у нас 32 человека. Друзьями книги являются наши юные читатели - школьники. Неутомимые, инициативные они появляются со своей драгоценной ножкой там, где их ждут книголюбы, разносят книги по домам, пенсионерам, домохозяйкам. Ученики школы № 2 Вера Вартина и Ира Бубнова в дни месячника распространяли среди населения книги за 20 рублей, Зина Зубарева из школы № 52 — почты на 59 рублей.

Особенно действенной формой распространения литературы являются народные магазины. У нас их три. Хочется особо остановиться на работе народного магазина на комбинате искусственного волокна. Он работает в полную силу. Его директор заместитель начальника крутильного цеха Алехина Михайловна Грибалева и продавцы - общественники отдали много сил и времени, чтобы книга находила своего читателя.

С июня химики приобрели в своем народном магазине книги на 15 рублей. Хорошо распространяют книги и Валентина Петровна Мерзилкина в поселке Грачи.

О том, что балаковцы любят книгу, говорят и такой факт. В магазине 2300 подписчиков различных изданий — произведений классиков марксизма — ленинизма, Пушкина, Белинского, Каверина, Золя, Фейтвангера и многих других. Большинство книголюбов является врач Наталия Сергеевна Соснова. В ее формуларе — 17 подписчиков различных изданий. 10 изданий получает Нина Ефимовна Мурзина. Непрерывно пополняет свою личную библиотеку рабочий участка гидромеханизации Иван Алексеевич Ефименко. Он получает 12 подписчиков, изданий.

В дни месячника работники магазина стремятся как можно лучше пропагандировать книгу, применяя различные формы и методы. Это помогает нам спрашиваться с планом. За 10 месяцев мы его перевыполнили на 20 с половиной тысяч рублей. Думаем, с помощью общественности и ножкой принесет нам хорошие показатели.

П. ВАСИЛЬКОВСКАЯ,
заведующая
химическим магазином.

На снимке: продавец народного магазина химкомбината крутильной Нина Мунина (вверху). На снимке: продавец народного магазина химкомбината крутильной Нина Мунина (вверху).

Фото С. Абрамова.

Телевидение

27 ноября: 10.30 Телевизионные вести. 10.40 Художественный фильм «Ремизор». 16.30 За страницами твоего учебника. «Всевидящий глаз». 18.55 Фильм для детей. 19.15 Партийно-государственный контроль в действии. 19.45 Телевизионные вести. 20.00 Кинокурнал. 20.10 «Ленинградский проспект». Спектакль драматического театра им. Карла Маркса.

28 ноября: 18.30 Фильм для детей. 19.50 Кинокурнал в декабре. 20.45 «Эстафета звезд». Фильм центральной студии телевидения о встрече с космонавтами.

Погода

Сегодня ожидается облачная с прояснениями поoda, слабые осадки, ветер западный, умеренный до сильного. Температура днем от 0 до 2 градусов мороза.

Редактор Б. Т. ТКАЧЕНКО.

Балаковская типография
Заказ № 3299

Студенческие стройки на целине

ШКОЛА ЖИЗНИ И ТРУДА

Начало этому замечательному движению было положено четырьмя годами назад, когда более трехсот студентов Московского государственного университета решили провести летние каникулы на целинных землях Казахстана. Захватив с собой необходимые инструменты, юноши и девушки приехали в совхоз «Булаевский» и создали целинники:

— Хотим помочь вам поскорее обзавестись жильем домами; покажите, где надо строить.

— Да они, наверное, и топора то в руках никогда не держали! — говорили некоторые местные жители.

Не обращая внимания на скептиков, студенты дружно принялись строить дома, и к осени десятки семей рабочих совхоза справились в них новоселье.

Через год студенты МГУ вновь приехали в совхоз «Булаевский». На этот раз они построили целую улицу и назвали ее Университетской. А в 1962 году в целинных совхозах Казахстана прошли свои летние каникулы уже десять тысяч студентов Москвы, Киева и Ленинграда. Как писала тогда газета «Правда», «21 район из 128 гигантских совхозов, занимающих территорию почти в двести тысяч квадратных километров, на которой свободно могли бы разместиться две Португалии, — такова была география студенческих целинных строек».

Нынешним летом на целине работало уже девятнадцать тысяч молодых энтузиастов — представителей 85 вузов из двадцати городов страны. Кarta студенческих строек охватывала теперь не только Целинный, но и Западно-Казахстанский край и включала 288 совхозов.

Но самый большой отряд молодежи вновь трудился в Целинном крае. Это были завтрашние инженеры-строители и энергетики, железнодорожники и химики, педагоги и врачи, приехавшие из Москвы, Ленинграда, Киева, Томска, Ростова-на-Дону, Баку, Тбилиси и других городов.

Молодые строители за два-три месяца возвели 845 жилых домов, в которых уже отпраздновали новоселье десять тысяч сельских тружеников. Всеми тысячами детей целинников сели в сентябре за парты новых школ и полторы тысячи малыши разместились в детских садах и яслих, построенных студентами.

Кроме того, на целине руками студентов возведены сотни хозяйственных, культурно-бытовых и других объектов. На скотных дворах, построенных ими, можно

В этом году 1100 семей строителей и химиков получили благоустроенные квартиры. Для балаковцев распахивают двери новые универмаги, столовые, открываясь детские сады, школы.

На этом снимке вы видите новое здание, построенное из бетона и стекла, в котором разместились в двух нижних этажах магазин, в верхнем — ателье бытового обслуживания.

Фото В. Попова.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: г. Балаково, Саратовской области, площадь имени Я. М. Свердлова, 69. Телефоны: 44, 20-55.