

Огни коммунизма

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

ГАЗЕТА ОСНОВАНА В ЯНВАРЕ 1918 ГОДА.

№ 52 (8140) ◆ Среда, 31 марта 1976 года ◆ Год издания 59-й ◆ Цена 2 коп.

Решения XXV съезда КПСС — в жизнь!



ЧЕСТЬ ПО ЗАСЛУГАМ

За достижение высоких трудовых показателей в социалистическом соревновании и успешное выполнение социалистических обязательств на 1975 год занесены на областную доску почета передовики промышленности, строительства, связи, сельского хозяйства, торговли, здравоохранения, науки и культуры, коммунального хозяйства и сферы бытового обслуживания населения области.

В том числе по городу Балаково:

Соколов Геннадий Васильевич — вулканизаторный завод резиновых технических изделий, ударник коммунистического труда.

Звягинцев Василий Михайлович — бригадир плотников управления «Жилстрой» Саратовгэсстроя, ударник девятилетки.

О В. М. Звягинцеве и его коллективе давно идет добрая слава среди строителей управления. Плотники неоднократно завоевывали первенство в соревновании, ударным трудом доказывали свое право быть впереди.

Вот некоторые этапы рабочего пути бригады. Задание девятой пятилетки коллектив выполнил в 1974 году к Дню строителя, а план последнего года пятилетки — 1 октября.

Плотники — победители соревнования в ходе 40-дневной ударной вахты в честь XXV съезда КПСС. Бригада В. М. Звягинцева (и еще семь коллективов) награждена за большие успехи в предсъездовском соревновании вымпелом и денежной премией.

Дружный коллектив добился высокой выработки. При норме 3,9 и обязательстве 4,5 квадратных метра на человека в смену каждый труженник ежедневно выполнял плотничьих работ 4,8 квадратных метра. Это — в 1975 году. И уже к 1 октября бригада рапортовала о досрочном выполнении годового плана, а до конца года выполнила еще 11120 квадратных метров работ.

На одном из собраний коллектив решил: есть резервы роста производительности. И взял обязательство довести выработку на труженника до пяти квадратных метров. А когда подвели итоги соревнования в честь XXV съезда КПСС, оказалось, что каждый плотник выполнял до 5,9 квадратных метра работ.

У коллектива коммунистического труда — дальний прицел. За счет умелого использования строительной техники, рабочей смекалки и находчивости, активизации усилий каждого поднять производительность труда по сравнению с уровнем прошлого года на три процента. Нелегкая задача, но плотники намерены выдержать еще в несколько рационализаторских предложений, усилить контроль за расходом материалов, бережным их хранением.

Сам бригадир — один из лучших наставников в спецуправлении. Недаром обязательствами предусмотрено передать опыт пятерым молодым рабочим, научить их делу, которому посвятили себя ветераны.

Плотники решили также все объекты сдавать только с оценками «хорошо» и «отлично», добиться звания «Бригада отличного качества», повышать свои знания в школах коммунистического труда и экономических школах.

Такая целеустремленность коллектива понятна. Ведь в обязательствах бригады записано: «Быть достойными проводниками политики партии». Напряженные планы, ежедневный ударный труд при выполнении любого задания — это значит близко к сердцу принять призыв Коммунистической партии ознаменовать десятую пятилетку новыми успехами.

С таким настроением трудятся коммунист В. М. Звягинцев и его товарищи.



Они идут вперед!

Славными делами отмечен трудовой путь ткачихи второго

кордного производства объединения «Химволокно» им. В. И. Ленина Валентина Сергеевны Паниной. Задание девятой пятилетки она выполнила в сентябре 1974 года и сейчас трудится

в свет 1977 года. Ударник коммунистического труда, Валентина Сергеевна работает на 10 станках вместо семи по норме. На снимке: В. И. Панина. Фото М. Бабенко.

Скоро в путь!

Недалек тот день, когда над Волгой раздадутся прощальные гудки покидающих затон теплоходов. Начнется навигация новой пятилетки. Речники судоремзавода трудятся под девизом: «Не допускать захода судов на повторный ремонт». Эта задача накладывает на плавсостав повышенную ответственность. Вот почему сейчас в период зимнего судоремонта судовые экипажи борются за повышение качества и своевременную подготовку флота.

Всенародный праздник — день открытия XXV съезда КПСС мы встретили трудовыми успехами. Многие экипажи в честь этой даты досрочно сдали суда в техническую готовность.

Хороший трудовой подарок съезду подготовил экипаж аварийно-спасательного теплохода «Озерный-99». Этот экипаж, возглавляемый на ремонте опытным механиком Николаем Степановичем Фокиным, ко дню открытия съезда отремонтировал главные двигатели с хорошим качеством. Большую помощь ему оказали помощник механика Б. Соколов, второй штурман И. Камнев, рулевой-моторист В. Калмыков.

Теплоход поднимает парь — обрывается воляной котел и все механизмы в работе. На днях судно взломает лед, чтобы подготвить акваторию слипа для приема приписного флота, ремонта корпусов и гребного хозяйства.

Плавсостав судоремонта прилагает все усилия, чтобы успешно провести навигацию 1975 года.

И. УТКИН,

капитан-наставник, заместитель секретаря парторганизации плавсостава.

Съезд болгарских коммунистов

София. (ТАСС). 29 марта в столичном зале «Универсиада» начал работу XI съезд Болгарской Коммунистической партии. В нем участвуют свыше 1500 делегатов — посланцев почти 790-тысячного отряда болгарских коммунистов.

На съезд прибыли многочисленные делегации коммунистических, рабочих и социалистических партий, национально-освободительных и демократических организаций и движений. В работе съезда участвует делегация Коммунистической партии Советского Союза во главе с членом Политбюро ЦК КПСС, секретарем ЦК КПСС Ф. Д. Кулаковым.

Делегаты обсудят Отчет ЦК БКП за период между X и XI съездами и очередные задачи, отчет Центральной контрольно-ревизионной комиссии БКП, примут Основные направления общественно-экономического развития НРБ на годы седьмой пятилетки (1976—1980 годы), изберут центральные органы партии.

С докладом «Отчет Центрального Комитета Болгарской Коммунистической партии за период между X и XI съездами и очередные задачи» выступил Первый секретарь Центрального Комитета БКП товарищ Тодор Живков.

На вечернем заседании съезда с речью выступил член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС Ф. Д. Кулаков.

Зал стоя, с особой сердечностью, здравницами в честь КПСС встретил переданные главой делегации КПСС привет и добрые пожелания Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежневца участникам съезда, коммунистам и всему болгарскому народу.

Под аплодисменты собравшихся товарищ Ф. Д. Кулаков вручил президиуму съезда приветствие Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза XI съезду Болгарской Коммунистической партии.

ТРУДОВОЙ РИТМ

В размеренном трудовом ритме живут рабочие нашего отделения № 2 совхоза «Новониколаевский». С утра направляются на производственные участки животноводы и механизаторы.

Спешит на свою овцеферму и старший чабан В. П. Остапенко. Забота у него и его помощника Р. Дерендяева одна: организованно и без потерь провести зимовку скота, сохранить имеющееся овцепоголовье. Массовый окот на ферме в основном закончился. Намеченное по плану — получить 90 ягнят от 100 овцематок — стало реальностью.

Заслуга в этом не только чабанов, но и сакманщиц. Ведь именно от их заботливых женских рук зависела судьба всего приплода. Труд сакманщиц А. Бардиной, Ю. Артемовой, А. Остапенко, З. Дерендяевой не пропадал даром. Скоро наступит время, когда чабан В. Остапенко примет от них первую партию ягнят.

А это еще и тем важно, что рацион кормов в этом году куда беднее, чем раньше. Приходится беречь каждый килограмм корма, использовать его с максимальной отдачей.

Своей 14 весну встречает с отарой чабан В. Остапенко, и каждая по-своему памятна ему. Особенно запомнился 1975 год. Именно тогда к нему пришла уверенность, что он может соревноваться на равных со своим знатым земляком С. И. Панчуриним. Трудным выдался тот год. Жесточайшая засуха, казалось, спалила все живое.

Вручили орошение, смекалка и трудолюбие.

Тогда в соревновании победил В. Остапенко. По 5,8 килограмма шерсти с каждой овцы получено в его отаре. Шерсть была только высшего качества. Немного ниже были показатели у С. Панчурина.

Сейчас они работают в равных условиях. Одинаковы, в основном, и результаты. Как сложится этот год для них, трудно сказать. Время покажет. Трудовое соперничество продолжается.

Неплохой задел у животноводов и на откорме скота. На мясокомбинат отправлено 1250 центнеров мяса. Это на 250 центнеров больше квартального плана. Сданные бычки, в основном, выше среднего упитанности. По-ударному трудятся здесь А. Бугаенко, М. Фартунова, В. Холод.

С нетерпением ждут начала полевых работ механизаторы. Бригада Н. И. Куприянова еще к открытию XXV съезда нашей партии рапортовала о полной готовности к весеннему севу. Отремонтированы 8 гусеничных и 6 колесных тракторов, 9 сеялок, культиваторы, бороны.

Весь навесной и прицепной инвентарь подготовили к работе механизаторы Г. Сорокин, И. Куратов. А трактористы П. Ергелев, В. Бурмистров первыми поставили на линейку готовности свои машины.

В. КЛЕЦКОВ,

управляющий отделением № 2 совхоза «Новониколаевский».

Орден Трудового Красного Знамени — коллективу производственного объединения «Химволокно»

Коллектив производственного объединения «Химволокно» имени В. И. Ленина добился замечательной победы в девятой пятилетке, успешно выполнив социалистические обязательства. За выдающиеся достижения он награжден высокой правительственной наградой — орденом Трудового Красного Знамени. Наш рассказ — о делах производственных коллективов объединения.

Авангардная роль коммунистов

В начале минувшего года коммунисты производства собрались на очередное собрание. Естественно, что в центре внимания докладчика и выступающих в прениях были вопросы повышения эффективности и качества, организаторской и политической работы, выдвинутые в решениях декабрьского (1974 г.) Пленума ЦК КПСС.

Обсуждая итоги Пленума, коммунисты предложили еще шире развернуть социалистическое соревнование за выполнение заданий завершающего года девятой пятилетки. Их единодушно поддержал весь коллектив. Было принято обязательство выполнять государственный план производства серной кислоты к 29 декабря.

Коммунисты понимали, что обязательства нелегкие и что предстоит большая организаторская и массово-политическая работа среди химиков. И они с ней неплохо справились.

Прежде всего парторганизация постаралась разъяснить всем труженикам важность успеха в девятой пятилетке, на конкретных примерах показать перспективу дальнейшего развития достижений с первых дней новой пятилетки. Доходчиво и убедительно эту работу повседневно проводили в сменах начальник производства А. Г. Тихонов, энергетик производства О. П. Степанов, начальник смены А. П. Кузнецов, политинформаторы, агитаторы.

Позаболталась парторганизация и о том, чтобы на всех ведущих производственных участках находились коммунисты.

Надо сказать, что они на своих участках являются передовиками производства и показывают беспартийным товарищам образцы коммунистического отношения к труду.

Тон в работе задавал и задает

член партии ветеран труда аппаратчик А. В. Беспалый. За высокопроизводительный труд в девятой пятилетке рабочий награжден правительственной наградой — орденом Трудовой Славы III степени. Самоотверженно работает над выполнением напряженных планов и обязательств аппаратчик орденосеца А. Ф. Черемных. Идет в авангарде соревнующихся аппаратчик коммунист С. С. Овчинников. Перечень партийцев — передовиков производства — можно продолжить.

Ударный труд коммунистов, всего коллектива в минувшие годы, особенно в 1975 году, принес замечательные результаты. Сернокислотники досрочно — к 16 ноября — выполнили пятилетний план, более чем на неделю раньше срока — к 20 декабря — выполнили государственное задание и социалистические обязательства на завершающий год пятилетки.

В эти дни коллектив трудится с удвоенной энергией, претворяя в жизнь решения XXV съезда КПСС. Ведется целенаправленная организаторская и политическая работа среди химиков. Используем опыт, оправдавший себя в девятой пятилетке. Беседы об итогах партийного форума ведут руководители служб, смен, агитаторы аппаратчик А. Е. Гетманов, экономист С. М. Трофимова и другие. Материалы съезда изучаются в системе партийной и комсомольской политической учебы.

Коллектив, возглавляемый парторганизацией, делает все от него зависящее, чтобы развить успех, достигнутый на финише девятой пятилетки, воплотить в жизнь решения XXV съезда КПСС.

Р. ЧЕРНОВ,

секретарь парторганизации сернокислотного производства.



Комплект прядильного цеха штапельного производства, возглавляемый поммастера М. В. Вавиловым, в феврале 1975 года закончил девятую пятилетку и взял обязательства к открытию XXV съезда выполнить план 1976 года. С этой большой задачей прядильщики успешно справились, и сейчас они значительно перевыполняют сменные нормы.

На снимке: М. В. Вавилов. Фото М. Бабенко.

Встречи Л. И. Любашенко

Более ста пятидесяти агитаторов объединения — участников семинара-совещания — с интересом прослушали рассказ делегата XXV съезда КПСС аппаратчицы формирования Л. И. Любашенко об итогах работы партийного форума.

Это одна из многочисленных встреч знатной работницы, состоявшихся в эти дни в родном коллективе. Л. И. Любашенко принимала участие в работе собраний коммунистов целлофанового производства и первого кордного производства.

Рабочая поступь

В дни работы XXV съезда КПСС министр химической промышленности СССР Л. Костандов и председатель ЦК профсоюза отрасли Н. Светцов от имени коллегии Минхимпрома и Президиума ЦК нефтехимической промышленности поздравили коллектив нашего производственного объединения с высокой правительственной наградой — орденом Трудового Красного Знамени.

Это высокая заслуга коллектива. За годы девятой пятилетки выполнен большой объем работ. Превышены проектные мощности основных производств на 25 процентов. По сравнению с восьмой пятилеткой объем промышленной продукции возрос более чем на сотни миллионов рублей. Производство химических волокон увеличилось на 54 процента, кордной ткани — на 20 процентов, целлофановой пленки — в шесть раз. Производительность труда увеличилась на 48 процентов.

Особый размах приняло соревнование в честь XXV съезда КПСС. В результате досрочно выполнили пятилетнее задание пять производств, 11 цехов, 49 смен, 18 участков, 96 комплектов. Досрочно выполнили план 1975 года 10 тысяч работников объединения, более шести тысяч человек в завершающем году пятилетки трудялись в счет 1976 года, а некоторые в счет 1977 года.

Целенаправленная работа по повышению качества продукции позволила добиться присвоения Знака качества восьми наименованиям продукции. В том числе в 1975 году государственной Знак качества присужден целлофановой пленке, товарному шелку для резиновых технических изделий и кордной ткани марки 15 В.

За высокие показатели 49 рабочих удостоены орденов Трудовой Славы III степени. Среди награжденных — инициаторы социалистического соревнования за выполнение двух годовых планов за год. Это помощник мастера первого кордного производства В. Буланов, аппаратчица формирования волокна Г. Савельева. Замечательных трудовых успехов добились слесарь-инструментальщик завода запасных деталей В. Конюхов, аппаратчица формирования волокна Л. Вахнина, выполнявшая три годовых плана, комплект помощника мастера А. Киндера и многие другие.

За годы пятилетки значительно улучшены условия труда и быта работающих. Введено в эксплуатацию 195 тысяч квадратных метров полезной жилой площади, вместо 155 тысяч по плану.

Встав на трудовую вахту в честь XXV съезда КПСС, коллектив объединения принял новые социалистические обязательства, которыми предусматривается шире развернуть социалистическое соревнование за улучшение качества работы и повышение эффективности производства, идти от высокого качества работы каждого к высокой эффективности труда коллектива. За счет осуществления оргтехмероприятий, модернизации оборудования, дальнейшей интенсификации производства увеличить действующие мощности по производству химических волокон. За счет обеспечения режима экономии основного сырья выработать 700 тонн волокна.

Коллектив объединения обязуется обеспечить производство 12,5 процента продукции со Знаком качества при достигнутом 1,6 процента в 1975 году. Улучшить качество вискозного корда на втором кордном и шелковом производствах, повысить производительность труда против плана на 0,5 процента. На первом кордном производстве за счет реконструкции крутильных машин увеличить производительность труда на 20 процентов. В 1976 году будет вве-

Со Знаком качества

Коллектив штапельного производства добился замечательных успехов в соревновании за выполнение заданий девятой пятилетки. Государственный план выполнен за четыре года и 10 месяцев.

Главное направление в работе было взято на развитие научно-технического прогресса, укрепление трудовой и технологической дисциплины. За пятилетку выработано продукции более чем на 305 миллионов рублей, или больше по сравнению с восьмой пятилеткой на 119869 тысяч рублей. Приrost составил 64,6 процента. Выработка сульфата натрия увеличилась в два с лишним раза. Прибыль возросла более чем в 16 раз.

За пятилетку значительно повысилось качество продукции. Сортность волокна в 1970 году составляла 78,5 процента, в 1975 году — 95,8.

При росте производства штапельного волокна и сульфата натрия снизилось количество рабочих и инженерно-технических работников на производстве на 276 человек. Себестоимость 1 тонны сульфата штапельного волокна в 1970 году составляла 1028 рублей, за 1975 год 955 рублей 45 копеек.

Внедрению новой техники в производство способствовала работа рационализаторов. От внедрения

рационализаторских предложений получен условный экономический эффект более 1 миллиона рублей. Во Всесоюзном соревновании среди родственников, предпринятый решением коллегии Министерства нефтяной, химической и газовой промышленности коллективу производству пять раз за девятую пятилетку присуждалось переходящее Красное знамя.

С замечательным почином — выполнить задание девятой пятилетки за 4,5 года выступили коммунисты кавалеры ордена Ленина А. Ефремов, орденов Трудового Красного Знамени С. Трубанов и Н. Малахович. Свои обязательства они выполнили за 4 года.

Их почином был подхвачен всем коллективом производства, что дало возможность государственному плану девятой пятилетки выполнить 1 сентября 1975 года. В сентябре штапельному волокну был присвоен государственный Знак качества.

Идя навстречу XXV съезду КПСС, коллектив обязался выработать дополнительно продукции на 30 миллионов рублей. Обязательства успешно выполнены. Получено продукции на 32,8 миллиона рублей.

В. ПАНЬКОВ,
секретарь парткома штапельного производства.

ИНТЕРЕС К ДЕЛУ

Всякий раз, когда начинаешь анализировать причины успеха и неудач, приходишь к выводу, что значительное место в жизни занимает интерес к порученному делу. Сейчас я обслуживаю два комплекта. На 24 машинах трудится 13 человек. И каждую работницу я знаю, словно себя.

В основном это опытные производственницы, но один год проработали в цехе. В совершенстве освоили профессию аппаратчицы формирования волокна О. Солопова, З. Генесева, Н. Аникеева, В. Ширяева, В. Полякова, Т. Черноус, В. Злобина, Н. Петровичко, Л. Губайдулина, Н. Скорописова, Г. Игнатова, К. Савина, К. Григорова.

У каждой из них много общего в характере. А объединяет их единый интерес на производстве.

В цехе не хватало людей. Нужно было принимать решение, или останавливать машины, или пытаться снизить выработку, ставя под угрозу выполнение плана, обязательств. Или увеличивать фронт обслуживания оборудования.

И тогда работницы приняли решение — принять на обслуживание дополнительные машины. Но для этого необходимо было в совершенстве овладеть дополнительно проффессией крутильщицы или прядильщицы. И они встали на рабочие места, перенимают опыт у передовых производственников.

Немалые обязанности пришлось принять и мне как помощника мастера. Как бы ни была опытная аппаратчица, трудно ей достичь высоких результатов только своими силами.

В результате в прошлом году государственный план выполнен коллективом за шесть месяцев.

Вступая в десятую пятилетку, мною было принято новое решение. Если в прошлом году я обслуживал 12 машин, то сейчас принял 24. Пятилетний план решил выполнить за два с половиной года.

В. БУЛАНОВ,
помощник мастера, кавалер ордена Трудовой Славы III степени.

Начало пути

Сейчас в нашем цехе получило распространение новое соревнование — право на выработку последней тысячи метров юбилейного миллиарда квадратных метров кордной ткани.

В борьбу вступили все производственники. Повышенные обязательства приняла помощник мастера Н. Уваров, ткачиха Н. Тихомирова, Л. Русакова, В. Панькова, кавалер ордена Ленина Р. Султанова, ставильщица Д. Лобанова, В. Левкина, Л. Кураева, А. Куликова, перемотчицы утка А. Заглакина, Р. Болотова, М. Ширяева, упакочницы О. Лежнина, О. Семенова, Л. Иванова, Г. Ломакина, Е. Тащилина и многие другие.

Т. БЕЛОКУРОВА,
ткачиха второго кордного производства.

А. БАРИНОВ,
председатель завкома объединения.

ЗАБОТА ОБЩАЯ

Самое яркое впечатление оставил у наших животноводов XXV съезд партии. Задачи, которые он поставил перед сельским хозяйством, впечатляют и вдохновляют нас, зовут на новые трудовые свершения. У всех нас одна забота — дать Родине больше продукции лучшего качества.

Коллектив нашей фермы девятую пятилетку выполнил по всем показателям. И не только выполнил, но и значительно перевыполнил. Молока мы провалили государству 38750 центнеров вместо 35250 центнеров по плану, и 5886 центнеров мяса из плана 5430.

Неплохо начали и этот год. К началу работы съезда мы выполнили полугодовой план сдачи мяса государству, близок к завершению кварталный план продажи молока.

Сдаем бычков только средней и высшей упитанности, молоко в основном только первого класса.

Все это стало возможным благодаря добросовестному труду наших животноводов. Заслуживает всяческой похвалы работа доярки — ударницы коммунистического труда Т. Точилкиной, М. Шапошниковой, Н. Шишкиной, А. Рябовой. Они ежедневно надаивают по 6—8 килограммов молока на корову.

Или взять рабочих на откорме крупного рогатого скота. Такие, как депутат районного Совета Ф. Клепов, В. Решетников добились среднесуточного привеса каждого бычка около килограмма.

Не отстают и телятницы. Так, Е. Клепова от группы телят в 60 голов получила месячный привес 1534 килограмма. А супруги Саулины от каждого теленка добились суточного привеса свыше килограмма.

Нельзя не отметить добросовестного отношения к делу фуражера В. Макарова, техника-осеменатора Н. Бодрова.

Перечень фамилий животноводов можно продолжать, но я думаю не в обиде будет те, кого я не назвал. Я горжусь тем, что именно мне поручили руководить

такими замечательными людьми.

Общезвестно, что молоко находится в руках у доярки. Мне нравится наблюдать за работой Т. Точилкиной. Она строго соблюдает распорядок дня, знает наперечет особенности каждой коровы своей группы.

Замечаю, что высоких надоев добираются те доярки, которые постоянно ведут свою группу. Не по-казенному, творчески подходят к своим обязанностям.

То же самое можно сказать и о работе скотников. Я сам много лет был на этой работе и знаю, как важен здесь внимательный хозяйский глаз. Ведь порой помотришь на много «горе-работника» и становишься обидно. Просто издевается над животными. Бросит им весь корм навалом в кормушки, и видишь, что сильные бычки отбили слабых, часть соломы затопчется.

Нет, не так работает скотник В. Решетников. Бычков послабее он сразу отбивает в отдельное стадо. Старается по возможности улучшить им рацион, где сена добавить, где концентратов подсыпать, и минеральную добавку усилить, и водой теплой напоить. Смотришь и повеселели животные, пошли в рост.

Мы постоянно заботимся о качестве продукции, особенно молока. Каждая доярка имеет все необходимое: халат, полотенце, мыло, скребицы, в общем весь инвентарь. В их распоряжении горячая вода. Регулярно делаем анализ молока на качество, а тех доярок, в группах которых оно похуже, берем на постоянный контроль. Особенно это было заметно у З. Галанцевой. Часто из-за ее небрежности приходилось славить молоко вторым классом. Это послужило предметом для разговора об улучшении качества продукции. Урок был не только для нее, но и для других доярок.

Нас волнует и вопрос жирности молока. Сейчас она у нас ниже базисной — 3,3 — 3,4 процента. В чем дело? Только ли в кормах? По обеспечению и разнообразию их мы стоим не на послед-

нем месте в районе. Имеем силос, концентраты, сено, солому. И при имеющемся рационе можно увеличить жирность. Проверка показала, что некоторые доярки не до конца выдаивают коров, а ведь известно, что именно последние капли содержат много жира.

Немаловажное значение здесь имеет улучшение породности скота. Нельзя сказать, что на это мы не обращаем внимания. В последнее время дойные гурты пополняются высокоудойными коровами.

И здесь, как мне думается, не последнее место играет правильное осеменение животных. А у нас для этой цели нет специального помещения.

Мы придаем большое значение развитию социалистического соревнования. И в этом мне большую помощь оказывают коммунисты, культработники. Они следят за оформлением красного уголка, своевременно обновляют его наглядной агитацией. Придаем гласности итоги трудового соперничества. Они подводятся регулярно, победители поощряются морально и материально. В честь животноводов поднимается флаг трудовой славы, ведем экран соревнования, куда заносятся лучшие. По окончании месяца занявшим первые места выдаются денежные премии.

Мы соревнуемся с коллективом фермы № 1. Обычно к концу каждого месяца делаем взаимопроверку. Привлекаем для этой цели не только специалистов, но и рядовых животноводов. После осмотра животноводческих помещений идет нелицеприятный разговор. Говорим об успехах, указываем на недостатки, которые заметили. Это здорово помогает нам в работе, заставляет по-иному взглянуть на наши дела.

Большие задачи стоят перед коллективом нашей молочно-варной фермы в 1976 году: продать государству 8 тысяч центнеров молока и 1500 центнеров мяса. Постараемся их не только выполнить, но и перевыполнить.

И. СОРОКИН,
заведующий фермой № 2
колхоза «Знамя коммунизма».

В странах социализма

СОВМЕСТНЫМИ УСИЛИЯМИ

БУДАПЕШТ. 24 (ТАСС). Полным ходом идут работы по созданию нового типа дизель-поездов, которые в годы нынешней пятилетки выйдут на пригородные железнодорожные линии Советского Союза. Эти скоростные комфортабельные поезда, предназначенные для эксплуатации на неэлектрифицированных участках, станут дефицитом машиностроителей трех братских стран — Венгрии, Чехословакии и СССР.

Кооперирование в производстве дизель-поездов осуществляется путем взаимных поставок. Моторные вагоны и часть электрооборудования для них будут выпускаться на машиностроительном комбинате «Шкода» им. В. И. Ленина в городе Пльзень, вагонные секции — на будапештском заводе «Ганц-Маваг». Дизельные двигатели будут изготовлены машиностроителями Балакова, а на ходовой части секций будут стоять

марка Рижского вагоностроительного завода.

Такое кооперирование позволит наладить выпуск нового типа моторных поездов намного быстрее, сделать производство более эффективным, повысить качество продукции. Два опытных образца дизель-поезда будут построены к концу будущего года, а вслед за эксплуатационными испытаниями и анализом полученных результатов кооперирующиеся предприятия приступят в 1978 году к серийному производству новой продукции.

Машиностроители трех братских стран не только наладят взаимные поставки готовых узлов дизель-поездов, но и будут всемерно расширять кооперацию в производстве отдельных деталей и запчастей. Это сулит дальнейшие преимущества, одинаково выгодные всем партнерам.



Венгрия. Много учеников, ставших хорошими мастерами своего дела, на счету у инструктора Пиронки Шандор. Она обучает искусству художественной росписки изделий школьную молодежь, которая приходит на Альфельдский фарфоровый завод.

Фото МТИ — ТАСС

УЧАТСЯ ЖИВОТНОВОДЫ

Дверь красного уголка решительно распахнулась. Вошедшая женщина обратилась с вопросом к зоотехнику Л. А. Долговой.

—Лидия Александровна, занятия состоятся?

—Да, как обычно в час дня, вот только подождем остальных.

В назначенный час в красном уголке животноводческого городка колхоза «Заря» состоялась очередное занятие свиначок. Усевшись за стол, женщины записали тему: «Уход и кормление свиноматок и выращивание поросят в подсосный период». Казалось бы, тема эта знакома, все они имеют солидный опыт работы. И все же каждая из них узнала очень многое для себя. Ну, например, о правильном составлении рациона для подсосной матки и потребности ее в воде в этот период, о том, что для защиты поросят от болезней они должны получать в течение 2—3 суток богатое белком молозиво.

Ну, а в основном, и учитель, и ученики были довольны друг другом. Где молодой зоотехник не могла привести пример из практики, слушательницы П. Абрамова, Л. Лобанова, Т. Ермакова и другие приходили ей на помощь. Проходило как бы взаимное обогащение знаниями.

В этом же здании, только вечером, на учебу собираются доярки

и скотники. Занятия с ними ведет главный зоотехник колхоза Н. Разьяканин.

Занятия с животноводами ведутся по 36-часовой программе, два раза в неделю. Польза несомненна. Во-первых, животноводы получают теоретические знания, а с ними, как известно, легче брать высокие рубежи. Во-вторых, они заинтересовываются материально. После окончания курсов животноводы будут держать экзамен на классность. А это даст им прибавку к основной зарплате. За первый класс 20, за второй 10 процентов.

Выгода здесь двойная и колхозу и животноводам. Вот только хочется, чтобы специалисты не повторили ошибки прошлых лет. Ведь курсы работают не первый год, а классных специалистов раз-два и обчелся. Факты? Пожалуй! Из 70 животноводов только 5 человек имеют II класс, не говоря уже о первом.

Слушатели в недостаточном количестве имеют учебники, а наглядных пособий и вовсе нет. Здесь внимание и заботу должны проявить специалисты и руководители хозяйства.

А партийному комитету колхоза следует взять учебу под особый контроль, добиться полной отдачи от такого важного дела.

Выиграют здесь все.

А. ЖИРНОВ.

«Токамак»: на пути к термоядерной энергетике

Успехи советских ученых и, в частности, работы, увенчавшиеся в канун XXV съезда КПСС получением в институте атомной энергии имени И. В. Курчатова устойчивой термоядерной реакции, снизили заслуженную оценку с трибуны съезда. Особенно подчеркивался тот факт, что советская наука заняла надежные лидирующие позиции в одной из ведущих отраслей прогресса и находится на прямом пути к овладению неисчерпаемыми источниками энергии.

«Токамак-10» — самая крупная из действующих в мире экспериментальных термоядерных установок. Родилась в Москве. Первая часть названия установки — «ток» означает, что в ней используется сильный электрический ток, а вторая — «мак» говорит о том, что разогретая плазма удерживается мощным магнитным полем.

Установки типа «Токамак» представляют собой кольцеобразную камеру, наполненную газом. В

кольце создается сильный электроток, достигающий нескольких миллионов ампер. Он разогревает газ (в последних экспериментах до 7 миллионов градусов) и превращает его в плазму. Мощные магниты, обнимающие кольцо, создают при прохождении тока сверхсильное магнитное поле, удерживающее разбушевавшуюся стихию в равновесии.

Этот сложный механизм и позволил в последних экспериментах, завершившихся в канун XXV съезда, получить устойчивую термоядерную реакцию. Она продолжалась одну десятую секунды. А это и была та предсказываемая теоретиками вершина, которой должны открыться горизонты нового этапа — этапа создания демонстрационных термоядерных установок, на которых, по расчетам, можно получить первый выход энергии от «токамаков».

(Корреспондент ТАСС).

ЧЕЛОВЕК И ЗАКОН

САДОВОДЧЕСКОЕ ТОВАРИЩЕСТВО

С наступлением весны сельские жители потянулись к лопатам, вилам, граблям. Ну, а как быть тем, кто, живя в многоэтажном доме, не обзавелся земельным участком? Один из способов удовлетворения потребности «общения» с землей — вступление в садоводческое товарищество.

Эти общественные организации создаются предприятиями и учреждениями. Решения об отводе им земли принимаются исполкомами местных Советов депутатов трудящихся.

В садоводческие товарищества принимаются рабочие и служащие, достигшие 18-летнего возраста, а также пенсионеры, ранее работавшие на данном предприятии, в учреждении, организации. Лица, имеющие приусадебные участки и огороды, в члены садоводческого товарищества не принимаются.

На территории Российской Федерации земельные участки выде-

ляются из расчета до 600 квадратных метров, а в районах Сибири и Дальнего Востока — до 800 на семью.

Сад предназначен для удовлетворения потребностей рабочих и служащих в плодах и ягодах, создания условий для трудового воспитания детей, организации отдыха членом товарищества и их семей. Решению этих задач способствует выполнение каждым членом товарищества возложенных на него обязанностей, правильная реализация предоставленных ему прав. Садоводы обязаны выполнять устав, постановления общих собраний (конференций) членом товарищества и решения правления товарищества. На них возлагается обязанность содержать в порядке участок и находящиеся на нем постройки, прилегающие к нему дороги и кюветы, соблюдать санитарные и противопожарные требования.

Член садоводческого товарище-

ства вправе пользоваться по своему усмотрению урожаем плодов, ягод, овощей, выращенных на выделенном ему участке или выданных из урожая в коллективном саду. Он может возводить на предоставленном ему участке садовый домик летнего типа. Допустимая полезная площадь домика колеблется от 12 до 25 квадратных метров с террасами площадью до 10 квадратных метров на семью.

Уставами определены случаи, когда садовод может быть исключен из товарищества. Основанием для такого решения может быть неосвоение участка в течение двух лет, систематическое невыполнение агротехнических мероприятий, установленных общим собранием, отказ или уклонение от участия в работах, отказ от уплаты установленных общим собранием (конференцией) денежных взносов, переезд садовода на постоянное жительство в другую местность и некоторые другие обстоятельства.

И. ГРАНКИН,
юрст (ТАСС).

Скоро пойдут вешние воды

В области ведется подготовка к пропуску паводковых вод и ледохода. В разработанных мероприятиях предусмотрены ремонт гидротехнических сооружений и мостов, очистка от снега водосборных сооружений и каналов, укрепление ледорезов, мостовых опор и целый ряд других неотложных работ.

Особое внимание обращается на сохранность от повреждений и разрушений инженерной защиты Саратова, Энгельса, Хвалынского, водозаборных сооружений и самотечной части Саратовского оросительного канала со всеми его гидротехническими сооружениями.

На время паводка устанавливаются круглосуточные дежурства аварийных бригад на плотинах, гидротехнических сооружениях, на мостах и на других объектах.

(ВСН).

Новые стихи

Игорь Таяновский — бывший токарь производственного объединения «Химволокно» — ныне член Союза писателей СССР, выпустил уже три книжки стихов. Красной нитью в его творчестве

проходит тема рабочего класса, труженика, человека. Об этом он умеет сказать ярко и выразительно. Сегодня мы знакомим читателей с новой работой И. Таяновского — поэмой «Трудный хлеб».

Игорь Таяновский

Трудный хлеб

Илье Яковлевичу Шилоносову, начальнику цеха серной кислоты Новгородского химкомбината, бывшему главному механику Балаковского сернокислотного завода.

Не верю, что чудес
Не происходит.
Бывают чудеса.
На том стою.
На юном
Новгородском химзаводе
Вчера я встретил
Молодость свою.
Завод —
Ведь он не только
Труб сплетенье.
Завод —
Сплетенье жизней
И судеб.
Характеров железных
Обретенье.
И хлеб души.
И просто —
Трудный хлеб.
Для посторонних —
Вроде ванек-встанек
Такие вот заводщицы
Встают.
А для своих...
— Ну, здравствуй,
Мой механик!
Вот вы еще машину
Отмахали.
Что ж,
Узнаю твой почерк.
Узнаю! —
По братски
Мы трянем друг другу
Плечи:
— Ну, как? —
— Да так! —
— Ну, что?
— Да ничего! —
И помолчим.
Мы не из тех, ты речи
Порой длиннее
Дела самого.
Мы просто помолчим
Со старым другом.
Я, слава богу,
Стал соображать,
Что пахарю
Идущему за плугом,
Порой и зубы
Нелегко разжать.
Молчанье
Даже дружбе неподсудно.
Беседуем,
Не отворяя уст.
Но все ж спрошу:
— Что, Яковлевич,
Трудно? —
Чтоб услышать волнуемое:
— Пуск! —
Окно откроем,
Впустим ветер волглый
В прокуренный,

Рабочий кабинет.
И новгородский воздух
Хлынет Волгой,
Что смое с нас напару
Двадцать лет
Быть с тобой одной своей
В большом и малом!
...Горжусь,
Что видел не со стороны,
Как становилась
Камнем и металлом
Идея
Химизации страны.
Всю свою жизнь
Безудержно рисковый,
Лишь с парой рук надежных
За душой,
Приехал я на Волгу,
В Балаково,
Помочь рождению
Химии большой.
Над сваями
Плясали дизель-бабы.
В грязи по фары
Ползали ЗИСы
И степенели
Хмурые прорабы.
И сутки были меньше,
Чем часы.
Но выше всех,
Уже почти в расцвете
Индустриальной,
Мощной красоты,
Стоял,
Подставив грудь
Под волжский ветер —
Завод
Нужнейшей
Серной кислоты.
...Механик
Мою книжку трудовую
Не то чтоб полистал, —
Не открывал!
А подав руку крепкую.
Живую.
— Шуруй! — сказал,
И я — зашуровал...
Завод — готов.
Но, если откровенно,
Никто
Не угадает ни черта
Не лопнут ли
Его стальные вены,
Когда по ним
Рванется кислота.
Завод —
Ведь он не только
Труб сплетенье.
Завод —
Сплетенье жизней
И судеб.

Но для одних,
В любом из поколений —
Труд — хлеб души.
А для других —
Лишь хлеб,
— Ах, бракоделы,
Черти,
Чтоб вам пусто! —
Но спрос
С тобой, механик,
Головы,
Когда в заветный час
Во время пуска
«Летят» шквы
И лопаются швы.
Пуск вправо
Что угодно
Рвать на части.
Валы стальные,
Словно нитки
Рвать.
А тут еще
Ретивое начальство
О пуске
Рвется
Отрапортовать...
Илья, ты помнишь,
Мы не унывали!
И каждый раз,
Как будто в первый раз
Мы в снег
Огарком розовым
Плевали,
Спецмолока бутылку
Выпивали,
Противогаз проклятый
Надевали,
И словно к черту в зубы —
Лезли в газ.
И сутками без отдыха,
Чернея,
Латали
Поврежденные места,
Пока завод наш
Залышал ровнее
И в емкостях
Вскипела кислота.
...
Косыгин
Посетил цех Балаково.
Смотрел завод.
Заговорил со мной.
Я, помню,
Волновался bestолково.
А ты был где-то
За моей спиной.
Сказать бы
Председателю Совмина,
Что самый лучший
Труженик —
Не я!
Но в праздники
Ты прячешься за спины,
Добытчик наших
Праздников —

Илья...
Вот в будни
Ты скромничкой
Не бываешь.
И в трудную минуту,
Каждый раз
Ты на ноги
Резину обуваясь,
Противогаз бывалый
Надеваешь,
И самым первым ты
Шагаешь в газ.
Туда, где кислота
Жует и гложет
Свиней
И нержавеющей сталь.
Механик мой!
Не каждый это сможет.
Не всякому для всех
Себя не жаль.
Такие —
Наши планы
В жизнь проводят.
Вот почему
Не удивился я,
Что вновь
На Новгородском химзаводе
Ты повстречался мне
Мой друг Илья.
...
Северо-запад...
Полушко Россия
Во льнах и ржи,
Болотах да кустах.
Я твой
Самоотверженный вития.
Но грустно знать,
Что есть еще места,
Где что ни деревенька —
То старуха,
Что за семью болотами,
Тышком
Хлебают
Бездорожий затируху
Забеленную
Реденьким снежком.
Земля, где бабы
Сколько б ни рожали,
А все не прибывало
Мужиков.
Рожали,
Да на войны провожали,
А полушко —
На баб да стариков.
О, сколько землеробов
Потеряла
Седая,
Новгородская земля,
Дока война
Металлом «удобряла»
Ее никак не щедрые
Поля.
Не то чтоб захудало
Все повально,
Но до поры совсем недавней
Все ж
В нечерноземье,
Дуть ли не буквально
Бывало, что посеешь —
То пожнешь,
И счастлив я,
Что знающий и добрый
Механик мой
Приехал в край берез,
Чтоб, наконец, земля,
Тебя удобрить,
Чтобы рожала ты, земля,
Всерьез.

Могу ли я
Помочь земле стихами,
Хоть слово —
Вечный двигатель
Судеб?
Но ты поможешь ей,
Молчун-механик
Рожать
Нечерноземья
Трудный хлеб.

Я в Балакове
Побывал недавно.
Там все нормально.
Все на высоте.
«Сернокислотный» наш —
Пыхтит исправно.
Заводик
Соответствует мечте...
Не зря же мы
Силенок не жалели!
Прими, Илья,
От всех большой привет.
И дружно мне ребята
Повелели:
— Воспой Илью,
Раз ты теперь поэт! —
Поэт ли я?
Но хоть и усомнишься,
Стихи —
Бесповоротная стезя.
В поэзию с завода
Возвращись.
Вернуться из поэзии —
Нельзя.
Пишу стихи,
Порой гряну, как грушу,
Дельца с желудком в черепе.
Они —
Наглеют.
А сломают чью-то душу,
Поди поэт попробуй —
Почини.
Такая вот механика,
Механик!
Скажу еще,
Хоть мысль и не нова:
Поэт не тот,
Кто говорит стихами,
А тот поэт,
Чьи трудятся слова.
Чьи книги
Пересохшими губами
Согреют душу чью-то,
Хоть одну,
Рассказом на КамАЗе
И на БАМе
Про Балаково
И про целину...
Серьезная механика,
Механик!
Хоть слово
Вечный двигатель судеб,
Поэт не тот,
Кто говорит стихами.
Поверь, и у поэтов —
Трудный хлеб.
Работа!
Беззаветная работа!
И в наш двадцатый,
В наш рабочий век,
Покажь ладони —
Я узнаю — кто ты.
Взрасти плоды души —
Признаю, кто ты.
Ты — труженик,
А значит
Человек.

Апрельский киноэкран

«Выбор цели» — двухсерийный фильм о подвиге советских ученых-атомщиков, сумевших в трудных условиях и в короткий срок завершить очень сложное дело. Вот что говорит об этой картине ее режиссер И. Таланкин:

— Помимо Курчатова, в фильме действуют два крупных ученых: Оппенгеймер, руководитель американского атомного проекта и Гейзенберг, выдающийся немецкий физик. Все действующие лица фильма — реальные люди, и события также реальные. Академика Игоря Васильевича Курчатова я считаю одним из героев нашего времени. Съёмочному коллективу и исполнителю главной роли Сергею Бондарчуку пришлось немало потрудиться, чтобы создать достоверный образ ученого, атмосферу его жизни... История созда-

ния атомной бомбы, сочиненная самой жизнью, удивительно драматична, парадоксальна и поучительна. Если рассказывать ее более или менее подробно, это могло бы дать материал для создания многосерийного фильма. А мы были органичены рамками двухсерийной картины. Приходилось отказываться от подробностей. Во имя самого главного. Для начала, разумеется, надо было расставить все исторические акценты. Поэтому мы рассказываем о Гейзенберге, единственном ныне живущем участнике событий. Всех остальных выведенных нами персонажей, связанных с созданием атомных бомб в Германии, США, нашей стране — нет в живых. Вернер Гейзенберг — человек, который работал над бомбой и размышлял над тем, должен ли он

это делать. К счастью для мира, немецкие физики не успели изготовить то самое «тотальное оружие», которое к концу войны так настойчиво требовал от них Гитлер.

Фильм «Выбор цели» поставлен «Мосфильмом». Вместе с И. Таланкиным автором сценария является писатель Даниил Гранин. Здесь занято много известных артистов — С. Бондарчук, И. Смоктуновский, М. Ульянов, И. Скобцева, А. Демидова и другие.

«Единственная...» — новая работа «Ленфильма», поставленная по рассказу П. Нилина «Дурь». Сценарий написал вместе с П. Нилиным известный режиссер-постановщик Иосиф Хейфиц.

— Это история о любви и ее превратностях, — рассказывает И. Хейфиц. — И о том, что порой люди, очень уверенно чувствующие себя в разных сферах — в вопросах производства, организации труда, техники, — оказываются беспомощными, когда дело ка-

сается чувств... Героев нового фильма мне хотелось показать, не обвиняя их в смертных грехах и не предавая анафеме. Хотелось взглянуть глубже, в это труднообъяснимое явление, именуемое человеческой душой...

В роли официантки Такюши Фешевой снялась молодая актриса Елена Проклова. Еще будучи двенадцатилетней школьницей, она была выбрана из восьми тысяч претенденток на главную роль в фильме режиссера А. Митты «Звонят, откройте дверь». Потом Лена Проклова играла в картинах «Гори, гори, моя звезда!», «Слепая королева». Закончив десятилетку, поступила в школу-студию МХАТ и окончила ее. Теперь она актриса этого театра. Танюша Фешева в фильме «Единственная...» первая «взрослая» роль актрисы в кино. Она сыграла женщину искреннюю, наивную и слабую, страстную и чистую.

«Анна и Командор» — еще один фильм о всепобеждающей силе

любви. Он поставлен киностудией имени Довженко. Главные роли исполняют Алиса Фрейндлих, Василий Лановой, Иннокентий Смоктуновский.

Из зарубежных новинок в апреле будут показаны в городских кинотеатрах: «В пустыне и джунглях» (Польша), «Короткий отпуск» (Италия-Испания), «Отверженные» (Франция-Италия).

Специальная программа составлена дирекцией кинотеатров для клубов по интересам.

Разнообразен киноэкран повторного фильма — «Восемнадцатый год», «Вечно живой», «Ленин в 1918 году», «Ленин в Польше», «Семья Ульяновых», «Без права на ошибку», «Жизнь испытывает нас», «Ждем тебя, парень», «Абитуриентка», «С тобой и без тебя», «Улыбка мамы», «Любовь земная», «Дело было в Пенькове».

Редактор
В. Д. ДЕЛАШИНСКИЙ

Городская организация общества «Знание» ПРОВОДИТ ПУБЛИЧНЫЕ ЛЕКЦИИ

обозревателя Всесоюзного радио, члена Союза журналистов СССР т. Ариевича Г. М. (г. Москва) на тему «Мир после XXV съезда КПСС». Лекция состоится:

Дворец культуры строителей: 2 апреля в 19 час, 3 апреля — в 18 часов, 4 апреля — в 15 часов. Дворец культуры химиков: 3 апреля — в 15 час, 4 апреля — в 18 час. Билеты можно приобрести в организациях общества «Знание» и при входе на лекцию (телефон 4-14-01).

Балаковский леспромхоз приглашает на постоянную работу слесарей, трактористов, шоферов, рабочих на лесозаготовительные работы.

Об условиях справиться в конторе леспромхоза: Никольский проезд, 4 (остановка автобуса № 1 «ПМК»).

Газета выходит четыре раза в неделю

Тираж 21827.

НАШ АДРЕС: площадь Свердлова 4 «А». ТЕЛЕФОНЫ: редактор 4-07-84, зам. редактора 4-07-61, ответственный секретарь 4-07-40, отдел промышленности 4-06-87, 28-79, отдел сельского хозяйства 4-06-71, отдел писем 4-15-01, 28-79, бухгалтерия 40-55. Почтовый индекс 412800.

Балаково, Подпольеобъединение «Авангард».

Заказ № 52