

Огни коммунизма

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

ГАЗЕТА ОСНОВАНА В ЯНВАРЕ 1918 ГОДА

№ 187 (7652) ◆ Суббота, 24 ноября 1973 года ◆ Год издания 56-й ◆ Цена 2 коп.

Репортаж

Хлеб наш насущный

Давно закончилась уборочная страда, а у работников хлебоприемного пункта напряженные дни продолжают. В их руки перешла эстафета борьбы за сохранность каждого килограмма зерна, выращенного трудом и потом тысяч людей, им доверено главное наше богатство.

В этом году на пункт поступило 202 тысячи тонн пшеницы, ячменя, проса, подсолнечника, что в три раза больше, чем намечалось. Почти все это зерно очищено, 63150 тонн его просушено.

На первое ноября с хлебоприемного пункта было отправлено железнодорожным и водным путем во все концы страны 114945 тонн зерна.

— Мы будем отгружать зерно до тех пор, — говорит заместитель директора пункта В. И. Осипов, — пока не исчерпаем хлебные бурты. Под открытым небом у нас находится 47 тысяч тонн ячменя, пшеницы, подсолнечника. Перед коллективом поставлена нелегкая, ответственная задача: закончить эту работу до 10 декабря и мы сделаем все, чтобы выполнить ее в срок. С 1 по 19 ноября по железной дороге отправили 8882 тонны пшеницы и подсолнечника, кроме этого по воде за последнюю неделю отгружено более 6 тысяч тонн зерна.

— У нас нет своего транспорта, — продолжает Владимир Иванович, — и поэтому постоянно приходится прибегать к помощи районных и городских организаций. Вовремя и в нужном количестве выделяет автомашин районное объединение «Сельхозтехника», неплохо помогают СПТУ-4 и АТК-1. А вот руководители автотранспортного предприятия в прошедшую субботу и воскресенье не выделили ни одного автомобиля и сорвали переборку пшеницы на железнодорожную станцию.

Сегодня дела обстоят хорошо, работает 20 машин.

...Мимо нас с шумом проезжают автомашины, дружные крупные золотистым зерном и устремляются по дороге в город. Навстречу им налегке проносятся порожние грузовики и, притормозив, исчезают в воротах хлебоприемного пункта. На территории его еще много буртов, заботливо укрытых пологам, убрать их предстоит за считанные дни. Это значит все зерно, находящееся на временных площадках, сначала нужно перебросить на мех-

точки, пропустить через сепараторы. И только после очистки подсолнечник, пшеница и ячмень попадут в кузов автомашины.

«Мехточка № 1» — аршинными буквами написано на высокой кирпичной башне, примыкающей к крайнему складу. Хозяин здесь одна из лучших сепараторщиц А. И. Чибисова. Вот на разгрузочную площадку въезжает очередной ЗИЛ, Анна Ивановна нажимает кнопку на щитке и через несколько секунд кабина автомашины уже задрана вверх, а из кузова зерно устремляется вниз, в приемную камеру. Отсюда пшеница поступает в сепаратор и, очищенная, по транспортеру в подземном тоннеле идет на эстакаду.

— С хлебом имеем дело, — говорит А. И. Чибисова, — поэтому нам нельзя халатно относиться к обязанностям. Недоглядишь, и забьется транспортер или пойдет засоренное зерно. Когда на смену заступают мои подруги сепараторщицы А. И. Глухова, М. С. Корчакова, Ф. Н. Домова и М. В. Муравьева, можно быть уверенным, что никакого ЧП не произойдет.

Особенно производительно работает в нынешнем году сушильно-очистительная башня. Достаточно сказать, что такого количества зерна, как нынче, не было просушено ни разу. До сих пор на пункт из соседних районов поступает подсолнечник и весь он пропускается через СОБ. По 500—600 тонн маслосемян в сутки проходит через шахты сушильной башни. Бесперебойную и высокопроизводительную работу ее обеспечивают мастера Л. С. Логинов, И. С. Бармин, А. Я. Говоров.

Не меньше внимания требует к себе и зерно, которое находится в надежных хранилищах. Например, в складах, где размещено 18 тысяч тонн проса, ни днем, ни ночью не выключаются мощные вентиляторы. С помощью активного вентилирования сохраняются высокие вкусовые качества зерна и предотвращается самогревание его.

Постоянно проверяется состояние хранящихся в помещениях пшеницы и подсолнечника, фиксируется температура зерна, лаборантки регулярно производят полный анализ его.

Хлеб, которым земля щедро вознаградила труд пахаря, — в надежных руках.

А. ТАРАНОВА.

Социалистические обязательства механизаторов совхоза «Новониколаевский» на четвертый год девятой пятилетки

Основной задачей в 1974 году считать закрепление успеха, достигнутого в решающем году пятилетки, и получение с каждого из 11 тысяч гектаров хлебного поля совхоза по 17 центнеров зерна. Это позволит получить валовой сбор зерна 187 тысяч центнеров вместо 152 тысяч центнеров по плану и поставить государству зерна 120 тысяч центнеров — на 40 тысяч центнеров больше государственного плана.

Поддержать почи тружеников сельского хозяйства Базарнокарабулакского района с своевременной и высококачественной подготовкой техники к полевым работам 1974 года. С этой целью:

поручить инженерно-техническим работникам составить четкий график ремонта с таким расчетом, чтобы подготовку прицепного сельскохозяйственного инвентаря закончить к 20 января, тракторов к 23 февраля, а автомашин и

Ленинград. «Выполнено!» — это слово стоит сейчас под каждым пунктом годовых социалистических обязательств бригады шлифовщиков члена ЦК КПСС, Героя Социалистического Труда Е. И. Лебедева с Кировского завода. Причем программа, на 25 процентов превосходящая прошлогоднюю, реализуется без увеличения численности бригады.

Разработать и внедрить механизированную подачу заготовок, перевести все станки на принудительную смазку, увеличить мощность вентиляторов, отводящих мельчайшие частицы шлифованного металла и абразива, увеличить количество станков — таквы были основные пункты комплексного плана шлифовщиков, которые сейчас выполнены.

Высокий авторитет бригады Лебедева на Кировском заводе. Призыв бригады — выполнять пятидневное задание за четыре дня — был поддержан всем коллек-



Около восьми тысяч Кировцев соревнуются под девизом: «Пять — в четыре!».

На снимке: Е. И. Лебедев за работой.

Фото С. Смольского. (Фотохроника ТАСС)

трети комбайнового парка к 1 апреля;

каждому механизатору принять индивидуальные обязательства по превращению в жизнь графика ремонта техники, обратив главное внимание на внедрение передовых приемов и методов ремонта, соблюдение высокого качества работы;

поручить партийному и профсоюзному комитетам в ближайшие дни разработать и довести до ремонтных бригад условия социалистического соревнования механизаторов на ремонте техники, меры материального и морального поощрения передовиков, ход соревнования осветить в стенной газете, обобщить успехи и «мелочи»;

до всеми силами механизированного парка сделать вклад в общий успех совхоза — получить в 1974 году валовой сбор зерна на 40 тысяч центнеров больше государственного плана.

за состоянием высококлассных семян, накопить за зиму не менее 400 тонн минеральных удобрений, организовать работы по снегозадержанию в первую очередь на всей площади озимого клина, а также на всей зяби. При комплектации посевных агрегатов особое внимание обратить на использование тракторов К-700, применение гидрофицированных агрегатов;

считать обязанностью каждого механизатора регулярно, три раза в месяц посещать школу экономического всеобщего образования, повысить уровень знаний, повысить культуру учиться, считать, анализировать, находить пути экономии материалов, средств и труда, повысить производительность машины, — тракторного парка и на этой основе снижения себестоимости продукции.

Обязательства приняты на расширенном совещании механизаторов и руководителей среднего звена 19 ноября 1973 г.

В счет 1974 года

Коллектив формовочного цеха № 6 завода железобетонных изделий № 2 добился больших успехов в труде.

Он брал обязательство к 25 декабря 1973 года дать 15500 кубометров сборного железобетона. Фактически на 21 ноября выполнено 15507 кубометров. Изделия цеха идут в основном для строительства жилья — стеновые панели, плиты перекрытия, перегородки и т. д.

Начальник этого цеха коммунист В. С. Шеянов рассказал: — Формовщики нашего цеха используют в своей работе передовые методы труда. Каждый из них овладел смежными профессиями, грамотно разбирается в чертежах и строго соблюдает правила технологии при изготовлении железобетонных конструкций. Сегодня мы посоветовались на производственном совещании и решили до конца года дать высококачественного железобетона 1600 кубометров. Это пойдет в счет 1974 года.

Первыми включились в соревнование за выполнение нового обязательства коллективы бригад формовщиков Николай Алексеевича Ханнина и Василия Петровича Манылова, формовщики Анатолий Михайлович Шеянов, Анатолий Ульянов, Александра Парфенова, Заурый Дибаридзе, крановщица Нина Ахожина, слесарь Павел Яковлевич Рыгалов и другие.

А. СОЛОВЬЕВ.

О мерах по снижению шума на производстве и в быту

Правительство СССР приняло постановление о мерах по снижению шума на промышленных предприятиях, в городах и других населенных пунктах.

Постановлением намечены мероприятия по внедрению малошумных технологических процессов, снижению шума от различных видов транспорта и машин. Обращено особое внимание на снижение шума в ночное время. Предусмотрены и другие мероприятия, направленные на снижение шума.

(ТАСС)

Промышленность селу

Первые 100 универсальных гидрофицированных сцепок СП-11 отгрузил коллектив Джамбульского завода «Запчасть» (Казахстан) хозяйствам Украины. Новая сцепка предназначена для трактора Т-150 Харьковского завода. Она применяется в период предпосевной обработки почвы, на сево зерновых культур и других работах. До начала весенних полевых работ будущего года земледельцы Казахстана, Украины, РСФСР и других районов страны получат более 6 тысяч комплектов новой сцепки.

(ТАСС)

Без брака

Коллектив цеха по производству кондитерско-мучнистых изделий производит печенье и пряники. Здесь ведется постоянная борьба за повышение качества продукции, улучшение ассортимента изделий. Так, в текущем году освоен новый сорт пряников «Клюквенный», который пользуется большим спросом у населения. Сейчас работники освоивают производство пряника «Вешенский». Для его приготовления будут использованы натуральный и искусственный мед, что придаст ему высокие вкусовые качества.

В соревновании за повышение качества продукции участвуют бригады, возглавляемые Р. Ла-

пушкиной, В. Правдиной и В. Мельниковой. Замечательных успехов добился коллектив бригады В. Правдиной, ставший победителем социалистического соревнования. За успехи в труде работники бригады награждены Почетной грамотой управления и денежными премиями. Высших производственных показателей добиваются тестомес Н. Близнякова, рабочая В. Лебедева и другие.

Коллектив цеха ставит задачу добиться досрочного выполнения задания третьего года пятилетки

К. МАРЧУК,

мастер цеха по производству кондитерско-мучнистых изделий пищекомбината.

ДЕВИЗ СОРЕВНОВАНИЯ: БОЛЬШЕ, ЛУЧШЕ, ДЕШЕВЛЕ

ПЛАНЫ — В ЖИЗНЬ!

На каждом предприятии немало передовиков соревнования, добившихся досрочного выполнения социалистических обязательств. Продолжая изыскивать резервы производства, трудящиеся намечают новые рубежи. О планах и наметках на будущее рассказывают лучшие люди, чьи портреты красуются на городской галерее Почета, помощник мастера прядильного цеха штапельного производства Н. Е. Куликов и шофер автотранспортного предприятия И. М. Галактионов.

ЛИЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

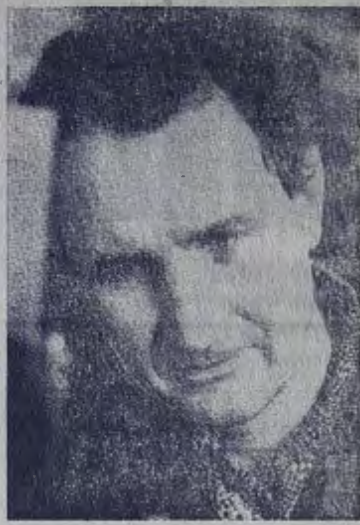
Прядильный цех — один из наиболее трудных участков производства. Здесь штапель проходит конечную обработку, приобретает, так сказать, все качественные показатели. И нужно быть предельно внимательным, чтобы при обработке жгута соблюдалась необходимая технология производства. Вот почему нужно, чтобы каждый производитель постоянно совершенствовал свои знания, оттачивая мастерство.

Наши рабочие почти все имеют личные обязательства. В них предусмотрены такие важные пункты, как повышение общеобразовательного и технического уровня, внедрение передовой техники и технологии, борьба за повы-

шение культуры производства. Все это способствует улучшению качества продукции. А это для нас один из самых важных показателей.

С 10 ноября наш комплект выпускает штапель № 6000, вместо 3200, как было ранее. Это, если можно так сказать, более «нежная» продукция. Однако для ее получения требуется более длительная обработка. Наш комплект приложит все усилия, чтобы за счет сокращения простоев, ликвидации аварий выполнить план, который нам дали с начала месяца.

Н. КУЛИКОВ,
помощник мастера прядильного цеха штапельного производства.



Непревзойденным мастером разметки считают на судоремонтном заводе разметчика механического цеха, ударника коммунистического труда, коммуниста Василия Фомича Горина. Нередки случаи, к нему за советом обращаются инженерно-технические работники. В прошлом 1942 году пришел он на завод пятнадцатилетним юношей. В праздничные дни орден Трудового Красного Знамени сверкает на груди ветерана, свидетельствуя о его принадлежности к лучшим представителям рабочего класса.

Фото М. Бабенко.

В СЧЕТ 1974 ГОДА

Подведены итоги за 10 месяцев работы. Они говорят о том, что коллектив добился неплохих результатов. План по приведенным тонно-километрам выполнен на 103,9 процента. За счет внедрения новой техники, механизации трудовых процессов получена экономия 28,7 тысячи рублей. Все это результат упорного труда всего коллектива. Особенно велик вклад рационализаторов

предприятия плифовщика Ю. Борисова, токаря А. Савельева, начальника участка В. Гамина, подавших по два и более рационализаторских предложения. Среди нас трудятся такие шоферы, которые досрочно справились с годовым заданием. К ним относятся Ю. Гаврилов, В. Дудников, Ю. Капитонов, М. Стукалов. Это честные, добросовестные работники, аккуратные и забот-

ливые производственники. Встав на трудовую вахту третьего, решающего года пятилетки, они решили выполнить годовой план на 115 процентов. Успешно трудятся также кондукторы Г. Белоглазова, М. Конинова, Н. Лыскова, П. Рассказова и другие.

И. ГАЛАКТИОНОВ,
шофер автотранспортного предприятия.

РЕШАЮЩИЙ ЭТАП

Успешно трудятся коллективы предприятий в третьем, решающем году пятилетки. Это результат широко развернувшегося социалистического соревнования коллективов, принявших на вооружение лозунг: «Производить продукцию больше, лучшего качества, с меньшими затратами». Так, десятимесячный план реализации продукции выполнен на 100,8 процента, сверх него отпущено изделий на 2,1 млн. рублей. Объем производства возрос на 3,4 процента, в основном пророст достигнут за счет повышения производительности труда.

Опережающими темпами увеличивают объем выпуска продукции коллективы заводов имени Дзержинского, резиновых технических изделий имени 50-летия СССР, пивкомбината, горнозавода, хлебокомбината, Саратовской ГЭС имени Ленинского комсомола. Они досрочно справились с производственными заданиями в предоктябрьском социалистическом соревновании.

Одним из главных резервов, способствующих выполнению производственной программы, является широкое использование новой, более совершенной техники и передовой технологии. Наиболее наглядно это можно проследить на заводе имени Дзержинского. За последние два года на предприятие поступило более 220 единиц металлорежущего и термического оборудования, в том числе 45 единиц высокопроизводительных специальных и агрегатных станков. Модернизировано 30 единиц металлорежущего оборудования, в том числе станки для расточки поршней, разработки коленчатых валов и других деталей, идущих на комплектование новых быстроходных дизелей 6ЧН 21/21.

На заводе вошел в строй действующих новый термомеханический цех, оснащенный новейшим

технологическим оборудованием. Здесь установлено более 100 универсальных и специальных станков.

Успешно внедряется механизация и автоматизация технологических процессов, прогрессивное оборудование на комбинате химического волокна имени В. И. Ленина. Так, на втором кордном производстве действует система «Центр», регулирующая технологический процесс химического цеха и кислотной станции. На первом кордном производстве используется подобная система «Пуск-3». Прогрессивная технология внедряется на штапельном, целлюфановом, сернокислотном производствах, заводе запасных деталей. Создается единый центр автоматизированного управления производствами.

Однако еще не везде внедрению передовых методов, прогрессивной технологии уделяется достаточно внимания. Так, не вскрыты полностью резервы производства в ряде цехов судоремонтного за-

вода, промышленных предприятий управления «Саратовгэсстрой», фабрики пошива и ремонта обуви, нязким является качество продукции в столярном цехе производственного управления бытового обслуживания. Не случайно этими предприятиями не выполнен государственный план реализации продукции, не выполняются социалистические обязательства.

На ряде предприятий ослаблено внимание к экономике, допускаются потери сырья и материалов. Такие факты имеют место в строительных подразделениях Саратовгэсстроя.

Наступил ответственный момент. Подходит к концу последний квартал третьего, решающего года пятилетки. Необходимо еще раз проанализировать работу, чтобы можно было использовать имеющиеся резервы производства, повысить производительность труда, сократить потери рабочего времени.

ВЫПОЛНИЛИ ПЛАН

(по реализации и производству продукции)

Завод резиновых технических изделий	— 104,7; 104,6
Завод им. Дзержинского	— 101,2; 104,4
Комбинат химического волокна	— 100,5; 100,3
Станция технического обслуживания автомобилей	— 118; 106,8
Гормолзавод	— 110; 114
Северо-восточные электросети	— 110; 110
Пивкомбинат	— 107,5; 108
Хлебокомбинат	— 104; 104
Полиграфическое объединение «Авангард»	— 103; 102,5
Саратовская ГЭС	— 102;
ТЭЦ-4	— 101,5;

НЕ СПРАВИЛИСЬ С ЗАДАНИЕМ

Судоремонтный завод	— 90; 100
Промышленные предприятия «Саратовгэсстрой»	— 95; 99,4
Мастерские УПП ВОС	— 96; 99,8
Мяскомбинат	— 105; 98,6
Фабрика по пошиву и ремонту обуви	— 95; 99,9
Производственное управление бытового обслуживания	— 98; 104,6

ВНИМАНИЕ — БЫТУ

Постоянный посетитель

Удобные белые кухонные буфеты не закупаются в магазинах. Как, впрочем, и другая мебель. И не только мебель. Большой спрос покупателей на товары широкого потребления объясняется быстрым ростом города. Однако, было бы ошибочным считать, что в таких условиях сбыт находит любой товар. Покупатели ищут вещи изысканные, удобные в обращении и недорогие. Вот почему многие предприятия правильно воспринимают запросы населения и стараются придать своим изделиям качества, необходимые для сбыта.

Возьмем к примеру работу одного из лучших ателье города, расположенного во втором микрорайоне и носящего романтическое название «Радуга». Одно посещение его оставляет у заказчика добрые чувства. Высокий класс пошива одежды, своевременное исполнение заказа в совокупности с культурным обслуживанием вызывают доброжелательное отношение к работникам ателье.

В ноябре прошлого года в ателье решили внедрить новое разделение труда пошива в платьевой бригаде. В результате количество операций увеличилось с 16 до 18. Пришлось перестраивать работу многих участков. Например, появились такие операции, как оснаровка наделей, вметка рукавов. На участке к двум машинам прибавилась еще одна. Выросла численность бригады, но вместе с ней значительно повысилась производительность труда. За счет специализации улучшилось качество пошива.

Высококлассно выполняли мастерами зарекомендовали себя портные по пошиву мужской одежды В. Ситников, Г. Кубракова, бригадир по пошиву верхней женской одежды О. Пестова.

И вот результат — бригада, возглавляемая Г. Беловой, в ноябре успешно справилась с годовым заданием пошива брюк. Во втором и третьем кварталах ателье присуждено переходящее Красное знамя управления бытового обслуживания. В феврале приказом по Саратовскому производственному управлению бытового обслуживания населения оно переведено в ателье первого разряда.

Вступив в социалистическое соревнование за досрочное выполнение обязательств третьего, решающего года пятилетки, его коллектив принял встречный план: выполнить годовое задание не 25 декабря, как было обусловлено прежними обязательствами, а 10 декабря.

Впрочем, жителям второго микрорайона повезло. На его территории в одном из зданий разместилось сразу несколько бытовых служб: ателье мод, фото- и телеателье, парикмахерская, часовая ремонтная, мастерская, мастерская по ремонту обуви. И надо отдать должное, коллективы этих служб прилагают большие усилия по оказанию услуг населению.

Так, высокочлассным заведением считается парикмахерская, где почти все мастера имеют первый, второй классы. Среди них А. Петлюк, А. Елец, Ф. Маршалова, В. Ковширина, маникюрша Е. Комова. Коллектив успешно справился с годовым заданием и сейчас трудится в счет 1974 года.

Это не может не радовать. Однако вернемся к разговору, который мы повели в начале статьи. Об удобных белых кухонных буфетах. Я их видел в столярном цехе управления бытового обслуживания. Они занимают отдельное помещение. Стоят более года и не находят сбыта. Здесь же в производственном помещении, превращенном в

склад, штабелями уложены трио, трельяжи и другие изделия, всего на сумму, превышающую четыре тысячи рублей.

Коллектив столярного цеха из месяца в месяц не справляется с государственным планом. Так, за 10 месяцев при плане 12400 рублей выполнение составило 8600. Как можно заметить, ему как раз не хватало той суммы, на которую затоварены изделия мастерской.

В чем дело? Почему продукция, в которую заложен труд многих десятков рабочих, инженерно-технических работников, не находит сбыта у населения?

Во-первых, как признаются сами руководители управления, ателье ее желает много лучшего. К тому же кухонные буфеты получили удорожание за счет покраски внутри столешки и задней стенки, где она и не требуется.

В мастерской слабо развернута работа по оказанию услуг населению в ремонте квартир и зданий, выпуске предметов бытового обихода. Нет инициативы. Отсутствует стремление быть полезным в строящемся многолюдном городе, где возможности по оказанию услуг неисчислимы. В этом, безусловно, разумеется, в лучшем понимании этого слова, предпринимательская струнка, хорошо развитая система изучения спроса населения.

Впрочем, о необходимости постоянного поиска «своего» клиента говорит и такой пример. Салон «Чародейка», расположенный в четвертом микрорайоне, испытывает нужду в посетителях. Не случайно поэтому им не выполняется государственный план обслуживания населения. Не будем судить, что больше влияет на малую выручку — отсутствие работы или отсутствие инициативы. Этим, кстати, необходимо более внимательно заняться администрации управления, провести фотографирование рабочего дня мастеров, изучить возможности обслуживания населения микрорайона. Однако, настаивает другое: равнодушие к выполнению служебных обязанностей. Так, здесь работает единственный в городе косметический кабинет. Какие в нем выполняются операции? Если бы рассказать об этом населению, нашлось бы немало желающих. Посетить его, чтобы, к примеру, сохранить молодость и свежесть лица. С этой целью в косметическом кабинете используются питательные маски для увядающей кожи. Нашлись бы и желающие очистить лицо от угрей. Здесь также производится удаление пигментных пятен и веснушек, эпиляция, или удаление волос на лице у женщин, укрепление волос головы. Обслуживает кабинет опытная медицинская сестра С. Лефис. Однако, у нее зачастую нет работы. Простаивает сложное оборудование, недоиспользуется план предприятием.

Опасен и другой «вирус»: стажительство и обман государства. Такие факты имели место в той же «Чародейке». Так, мастерами Т. Андреевой и Г. Полыченко изготовлены шиньоны без квитанций. Незаконным путем изготовлено два шиньона С. Семеновой из салона «Мечта».

Обслуживание населения — почетная и ответственная обязанность. И выполнять ее нужно с душой, чтобы затем вам люди могли выразить глубокую признательность и стать вашими постоянными посетителями.

А. АШИМОВ.

Будущий урожай закладывается сегодня

Нынешний, решающий год девятой пятилетки хлеборобы совхоза «Новоиколаевский» заканчивают особенно удачно. Тщательная подготовка к весеннему севу, проведение его в лучшие сроки и на высоком агротехническом уровне позволили получить ровные, дружные всходы и выклевывать высокий урожай всех культур. Этому в значительной мере способствовало и влажное лето. Однако во время уборки дожди из союзников превратились в противников и сильно мешали механизаторам вести уборку хлебов. И все же высокая энергооборуженность и мастерство механизаторов взяли свое. Новоиколаевцы собрали на крут по 25 центнеров зерна и 234 тысячи центнеров его продали государству. Для виутрихозяйственного потребления засыпаны необходимые семенные, фуражные и продовольственные фонды. От реализации продукции растениеводства совхоз получил 3 миллиона рублей.

О таких замечательных итогах работы тружеников полей доложил на совещании механизаторам и руководителям среднего звена директор совхоза Н. М. Калашников. Он сказал, что валовой сбор зерна, который превышает 315 тысяч центнеров, мог быть значительно выше, если бы было меньше недостатков в организации уборочного конвейера. Из-за нехватки автотранспорта комбайны подолгу простояли, что затянуло срок уборки и повлекло значительные потери хлеба.

Завершая полевые работы, мы должны активизировать работу по подготовке к весне, — сказал далее Н. М. Калашников. — Наличие высококачественных семян и зяби под яровой клин, проведение комплекса зимних агромероприятий и выполнение графика подготовки техники к полевым работам позволит нам закрепить успех и получить в четвертом году пятилетки не менее 17 центнеров зерна на крут со всего хлебного поля в 11 тысяч гектаров.

На совещании выступили многие механизаторы, руководители среднего звена и специалисты с предложениями по своевременной и всесторонней подготовке к весенним полевым работам. Главный инженер хозяйства В. В. Макаров сказал, что в результате большой нагрузки тракторы, автомашины, комбайны и весь прицепной сельскохозяйственный инвентарь значительно изношены

и требуют большого ремонта. Согласно плану до 1 апреля механизаторам совхоза предстоит отремонтировать 34 трактора, 80 сеялок, 60 культиваторов, 20 плугов, 33 автомобиля и треть комбайнов. Если будет выдерживаться график на каждом рабочем месте, то механизаторы совхоза смогут подготовить весь прицепной инвентарь к 20 января, а тракторы — к 23 февраля 1974 года.

— Мы можем и должны закрепить достигнутый в полевом успехе, — сказал один из лучших механизаторов совхоза В. Я. Асанов. — Предлагаю бороться за получение в четвертом году пятилетки 17 центнеров зерна с каждого гектара. Обязуюсь к 23 февраля отремонтировать закрепленные за мною трактор и зерноуборочный комбайн и принять активное участие в проведении зимнего комплекса агромероприятий.

Обязательство своего товарища по труду горячо поддержал механизатор Н. А. Казаков. Однако он потребовал от коллектива объединения «Сельхозтехника» более качественного ремонта моторов, а также четкого снабжения совхоза запасными частями.

— Неоднократно замечено, что поля, засеянные «кирочками», дают более высокий урожай, — сказал управляющий третьим отделением совхоза В. Е. Клецков. — Вот и ныне прибавка на таких полях составила 2—3 центнера с гектара. Предлагаю более тщательно готовить к работе тракторы этой марки и шире использовать их на севе.

В обсуждении тактики борьбы за высокий урожай будущего года приняли участие управляющие отделением А. И. Орел и Д. Ф. Пидарин, механизатор Н. Т. Нечепуренко, бригадир Н. И. Тыщенко и А. Ф. Капустин, а также механик В. А. Михалев, заведующий гаражом В. С. Родин, заведующий мастерской В. Ф. Симайкин и шофер А. С. Панчурин. Все они горячо поддержали предложение о начале массового социалистического соревнования за большой хлеб четвертого года пятилетки, внесли много ценных предложений и сделали ряд важных замечаний по организации ремонта техники.

По предложению секретаря партийного комитета И. Н. Кобелева на совещании были приняты социалистические обязательства механизаторов совхоза на четвертый год пятилетки.



За рубежом



Широкое распространение в Германской Демократической Республике, ведущей в больших масштабах жилищное строительство, нашел передовой опыт Николая Злобина. Недавно советский строитель побывал в гостях у немецких друзей.

На снимке: Николай Злобин (слева) беседует с бригадиром монтажников Вилли Хердогом и другими работниками потсдамского домостроительного комбината, успешно использующими при возведении многоэтажных зданий метод советского колыбели.

Фото АДН—ТАСС

СОБЫТИЕ БОЛЬШОЙ ВАЖНОСТИ

Последние дни этого месяца пройдут под знаком события большой важности — официального дружественного визита в Индию Генерального секретаря ЦК КПСС, члена Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнева. Мировая печать широко комментирует это событие, выражая уверенность в том, что оно ознаменует собой начало нового этапа в развитии дружественных советско-индийских отношений и одновременно внесет большой вклад в дальнейшую разрядку напряженности в Азии и во всем мире.

Индия — одно из крупнейших государств азиатского континента, по численности населения она занимает второе место в мире (после Китая). Там проживает свыше 560 миллионов человек. Большинство граждан страны родилось в течение последних 26 лет, то есть за годы независимости; когда Индия, сбросившая гнет британских империалистов, решительно вступила на путь глубоких социально-экономических преобразований.

В период колониального господства эта страна печально прославилась поистине беспробудной нищетой и

хроническим голодом, уносившим ежегодно многие миллионы человеческих жизней. В то же время иезуитские власти выкачивали отсюда баснословные прибыли, нависая над лопте и крови индийского народа.

Завоевав политическую самостоятельность, Индия однако не освободилась сразу от тех пут, которыми империализм опутал всю ее экономику.

Эта экономическая зависимость от прежних хозяев страны оказывала пагубное влияние на самые различные стороны жизни молодого развивающегося государства.

Устранить эту зависимость помог Индию Советский Союз — искренний друг всех угнетенных и эксплуатируемых народов. Впервые в ее истории индустриальное государство, причем великая держава, установила с ней отношения равноправного и взаимовыгодного сотрудничества, свободного от каких бы то ни было политических условий.

При братской помощи советских специалистов в Индии были построены десятки заводов и фабрик, ставших основой многонациональной экономики. В настоящее время предприятия, став-

шие детищем сотрудничества двух стран, производят 80 процентов оборудования для отечественной металлургии, половину нефти, почти треть стали, пятую часть электроэнергии и так далее.

В обмен на услуги, оказываемые ей нашей страной, Индия поставляет в СССР многие виды товаров. В последние годы Советский Союз стал крупнейшим покупателем продукции промышленности и сельского хозяйства дружественной азиатской страны.

В августе 1971 года был подписан договор о мире, дружбе и сотрудничестве, заложивший прочную основу дальнейшего развития отношений между Советским Союзом и Индией.

Совместные выступления двух стран на международной арене сплочают и укрепляют позиции сил мира и расширяют сотрудничество государств с различными социальными системами. Индийская дипломатия активно поддерживает миролюбивые акции СССР и других стран социалистического содружества, она выступает за всеобщее разоружение и неприменение силы в международных отноше-

ниях, за решение спорных вопросов мирным путем, за создание системы коллективной безопасности в Азии, против гегемонистских устремлений нынешнего пакистанского руководства.

В свою очередь Советское правительство поддерживает усилия Индии, направленные на установление прочного мира и добрососедских отношений между тремя странами Южно-Азиатского субконтинента — Индией, Пакистаном и Бангладеш. СССР с пониманием относится к провозглашенной Индией политике неприсоединения к военным союзам, тем более, что, как неоднократно подчеркивали индийские руководители, эта политика означает не изоляцию в вопросах борьбы за мир и безопасность всех народов.

«Мы надеемся, что визит Л. И. Брежнева будет способствовать развитию дальнейших контактов с руководителями Советского Союза на высшем уровне и обмену мнениями по важным международным вопросам», — заявила на днях Премьер-Министр республики Индии Индира Ганди. Эту надежду разделяют и миллионы советских людей. А. КРАСИКОВ. (ТАСС)

СОВЕТЫ СПЕЦИАЛИСТА

Как повысить питательность соломы

Важнейшим резервом, обеспечивающим повышение питательности и усвояемости грубых кормов, является химическая их обработка. Установлено, что путем химической обработки можно повысить питательность соломы в 1,5—3 раза.

Наиболее проверенным и высокоэффективным способом химической обработки соломы является обработка ее аммиачной водой. Помимо воздействия аммиачной воды на солому, как щелочи, происходит еще дополнительный процесс связывания азота аммиака с превращением его в аммиачные соли органических кислот. В результате не только повышается питательность соломы, но она и обогащается дополнительно на 20—25 процентов протеином.

Преимущество этого способа состоит также и в том, что солому можно обрабатывать непосредственно на поле в скирдах.

Для обработки соломы используется синтетическая 25-процентная аммиачная вода. На каждые 100 кг соломы необходимо такой воды 12 литров. Если кон-

центрация аммиака будет ниже, то надо сделать перерасчет, чтобы внести на каждые 100 килограммов соломы 3 килограмма аммиака. Для этого цифру 100 делят на процент аммиака в воде и умножают на три. Аммиачную воду, содержащую в себе менее 18 процентов аммиака, использовать для обработки соломы менее целесообразно.

Для обработки скирды соломы подготавливаются в необходимом количестве брезент или специально выпускаемая промышленностью синтетическая пленка с тем, чтобы полностью укрыть всю скирду.

Поверх скирды укладываются в две линии трубы или отрезки труб, соединенные резиновыми шлангами диаметром 0,5—1 дюйм. На трубах с одной стороны делаются отверстия диаметром 2 мм на расстоянии 100—150 мм.

Просверленные трубы укладываются на скирде отверстиями вниз. Один конец каждой линии закрывается пробкой, а другой соединяется шлангом с аммиачным раствором АНЖ—2 или РЖ—1,7. Скирду вместе с трубами укрывают пологом из брезента или пленки. Края полога присыпают

землей и через каждые 2—2,5 м закрепляют веревкой, перекидывая ее через скирду и привязывая к битым в землю колышкам, чтобы полог не сдуло ветром. Шланги из-под полога выпускают у земли. После этого начинают нагнетать аммиачную воду. На скирду в 100 тонн требуется 1,2 тонны 25-процентной аммиачной воды.

Обработанная скирда, в зависимости от температуры воздуха, выдерживается укрытой пологом в течение 4—7 суток. В теплую погоду меньше, в холодную — дольше.

Затем полог снимается, солома в течение 4—7 суток. В теплую погоду можно производить также обработку скирды можно проводить частями, по 20 тонн, отделяя соответствующую часть вырезом полуметрового коридора.

Обработку соломы аммиачной водой можно производить также в цементированных траншеях или ямах. Для этого яма засыпается резкой соломой, утрамбовывается, а затем в зависимости от количества резки поливается в нескольких местах аммиачной во-

дой по приведенным выше нормам при помощи шланга с железным наконечником, на глубину 25—30 сантиметров. Сразу же после этого поверхность траншеи или ямы укрывают брезентом или плотными деревянными крышками, чтобы не улетучивался аммиак, и выдерживают 3—4 дня. Затем солому выгружают и после проветривания и исчезновения запаха аммиака скормливают животным. При составлении рационов следует иметь в виду, что количество протеина за счет аммиачных солей не должно превышать 30 процентов общего количества протеина.

Для лучшей усвояемости аммиачных солей желательно, чтобы в рационе имелось достаточное количество углеводов, необходимых для развития микробиологических процессов в рубце животного. В этом случае очень полезна добавка в рацион корнеплодов.

Особенно важно при использовании аммиачных кормов скормливать крупному рогатому скоту глауберову соль, как источник серы. Глауберовой соли следует давать по 3—4 грамма на кормовую единицу, то есть,

по 20—30 граммов на голову скота. Глауберова соль способствует образованию микробиологическими рубца серосодержащих аминокислот, весьма ценных для синтеза полноценного белка, а также предохраняет животных от отравления излишним количеством аммиака. Глауберова соль не ядовита и поэтому безвредна для животных.

Приучать животных к использованию аммиачных кормов следует постепенно, переходя на полную норму только на 8—10 день от начала кормления.

Во всех случаях при работе с аммиачной водой следует соблюдать технику безопасности, чтобы избежать ожогов тела и порчи одежды. У работающих со щелочами должны быть рукавицы и прорезиненные фартуки.

Производственные наблюдения на Винницкой государственной сельскохозяйственной опытной станции показали, что при даче животным необработанной соломы неслесенные остатки составляли 10—15 процентов. А та же солома, обработанная аммиачной водой, подалась полностью, без остатка. Е. КУНДИРЕНКО, старший научный сотрудник Винницкой государственной сельскохозяйственной опытной станции.

Стремление помочь людям

XV век. Падуанский профессор Пьеро утверждает, что работой нервов управляет мозг, а кровеносные сосуды управляют сердцем. За это предан суду. Сожжен на костре.

XVI век. Испанский медик Сервет пытается уяснить значение сердца и близко подходит к правильному пониманию его функций. Предан суду инквизиции. Сожжен на костре.

1628 год. Англичанин Гарвей открыл законы кровообращения и тем, по словам Энгельса, «сделал науку из физиологии». Медики обрушились на него с оскорбительными выпадами. Еще бы! Ведь он разрушил утверждения крупнейших авторитетов древности.

1670 год. Парижанин Жан Дени сделал первое переливание крови ягненка человеку.

1819 год. Впервые англичанином Бленделем перелита кровь человека человеку.

1832 год. Акушер Вольф первым в России перелил кровь погибавшей роженице.

1901 год. Венский бактериолог Карл Ландштейнер открыл группы крови.

1919 год. В голодном Петрограде профессор В. Н. Шамов произвел первое в нашей стране научно-обоснованное переливание крови.

Пять веков потребовалось, чтобы вырвать

у природы одну из тайн человеческого организма.

Еще не так давно люди умирали от потери крови, от заражения, от недостаточного количества гемоглобина. А в лабораториях ставились опыты. Десятки, сотни, тысячи.

Сегодня, чтобы постигнуть гематологию во всем ее многообразии, ее изучают физики и химики, врачи и инженеры, физиологи и биологи.

В послевоенные годы во многих странах появляется интерес к использованию отдельных функций крови и приговору из нее лечебных препаратов. Особенно большая заслуга в развитии этого нового направления науки о крови принадлежит советским ученым, которые раньше и полнее всех изучили вопросы приготвления плазмы и сыворотки крови, а также выделения эритроцитов, лейкоцитов, тромбоцитов. В Советском Союзе наиболее обстоятельно разрешена проблема получения из крови гемостатических препаратов, средств, стимулирующих кроветворение и обмен веществ, пластических препаратов и многих других лечебных средств.

Потребность в донорской крови растет. Она определяется развитием современной сердечно-сосудистой хирургии и других отраслей медицинской науки.

Советским людям

свойственна забота не только о себе, своей семье и близких, но и об обществе в целом.

Ярким примером такой коллективной заботы о народном здоровье является безвозмездное донорство — патристическое гуманное движение, которое в Советском Союзе становится поистине всенародным. Общественное значение безвозмездного донорства не только в том, что оно дает изумительное лекарство — донорскую кровь. Донорство совершенствует моральный облик людей, пробуждая в них такие благородные качества, как доброта, сострадание, отзывчивость, постоянное стремление помочь человеку, оказавшемуся в беде.

Люди, наделенные ярко выраженными чертами советского характера, то есть обладающие высокой общественной сознательностью, высокими нравственными качествами, пользуются всеобщим уважением, на них равняются, с них берут пример.

Участие в безвозмездном донорстве приносит людям чувство глубокого удовлетворения, развивает и укрепляет лучшие их душевные качества.

«Я знаю, что моя кровь помогла вернуть здоровье нескольким людям, поэтому донорство приносит мне душевное удовлетворение», — говорит меди-

цинская сестра городского комитета Красного Креста Э. Р. Нусс.

Сколько людей нашего города и района выражают свою признательность тем, кто своей кровью вернул им здоровье. Только за 10 месяцев текущего года дали кровь безвозмездно 2600 доноров. Среди них работники комбината химического волокна Е. И. Траль, электромонтер цеха генерации сероуглерода, ткачихи Р. П. Султанова и Т. В. Домаренок, И. Г. Владимиров, — старший инженер заводауправления, Н. М. Колодяжная — инженер по подготовке кадров, И. А. Ухачева — инженер-конструктор завода имени Дзержинского, Р. В. Точилкина — машинистка судоремзавода, электросварщица судоремзавода Н. С. Денисов и В. И. Гринин и другие.

«...Мы, — писал в свое время великий вождь Октября В. И. Ленин, — будем работать, чтобы внедрить в сознание, привычку, в повседневный обиход масс правило: все за одного и один за всех».

То, что вчера ставилось как задача, сегодня уже во многом достигнуто и воплощено в жизнь.

А. Гудович,
председатель городского комитета Красного Креста.



Новый спектакль

Самодельные актеры народного драматического театра Дворца культуры химиков подготовили 15-й за последние годы спектакль. Режиссер В. А. Мрякин, он же исполнитель одной из главных ролей, поставил пьесу А. Вампилова «Старший сын». В ней заняты учащиеся ГПТУ химиков А. Тюриков, В. Белоостров, рабочие химкомбината

Н. Рагина, Н. Елизарова, В. Р. Хлядев и другие.

Семь постановок этого спектакля уже посмотрели работники комбината химического волокна имени Ленина, учащиеся школ города. Как рассказал нам режиссер театра В. А. Мрякин, артистам театра предстоит побывать с этим спектаклем почти во всех селах района.

На снимке: сцена из спектакля.

Фото В. Непенина.

О наболевшем

Длительное время уже решается вопрос о строительстве бетонированной дорожки около домов № 12, 13, 15 по улице Менделеева и четырех домов по улице 50 лет ВЛКСМ. А сдвигать не видно. Строительство дорожки в этом районе откладывается по той причине, что не определен точно исполнитель работ, так как один дом принадлежит ЗФУ, другой — ТЭЦ-4, третий — комбинату химического волокна, три дома — Саратовгэсстрой. Такая «самохозяйственность» отнюдь не способствует чистоте и порядку. В дождливую погоду мимо плавающих домов не пройдем в болотных сапогах. А ведь этим путем ходят школьники, родители водят малышей из садика.

М. Викторов,
членкома.



Тов. Стрекнева, Данилова, Граблев и другие сообщили в редакцию, что в их доме № 76а по улице Ленина затянута ремонт. «Вот уже месяц как в квартирах беспорядок: обилие стен, а штукатурку, побелку не ведут», — говорилось в жалобе.

С этим письмом мы побывали в управлении отделочных работ Жилстрой. В. Е. Еремин — начальник управления заверил, что ремонт возобновится в самое ближайшее время.

Как нам сообщили в домоуправлении завода фосфорных удобрений, сейчас в доме полным ходом идет ремонт.

Редактор
В. Д. ДЕЛАШИНСКИЙ

Правление Балаковского райпо производит набор учащихся на 6-месячные курсы продавцов

Стипендия 50 рублей в месяц. Учащиеся обеспечиваются общежитием при училище. Возраст поступающих 17 с половиной лет. Начало учебы в Энгельском кооперативном училище с 1 декабря 1973 года. За направлением обращаться по адресу: г. Балаково, 4-й микрорайон, ул. им. Шевченко, 88.

Балаковскому заводу фосфорных удобрений ТРЕБУЮТСЯ НА РАБОТУ рабочие всех профессий. За справками обращаться в отдел кадров ЗФУ (строительная площадка, поезде). 30—16

Балаковской межколхозной передвижной механизированной колонне ТРЕБУЮТСЯ

для работы на кирпичном заводе (село Маянга) рабочие по производству кирпича (мужчины и женщины). Оплата труда сдельная от 120 до 130 рублей.

Об условиях справитесь в отделе кадров Балаковской МПМК. Проезд автобусами № 2, 7, троллейбусами № 2, 1, остановка «Хлебозавод». 5—5

Балаковскому пассажирскому автопредприятию ТРЕБУЮТСЯ:

шоферы 1—2 класса на автобусы, кондукторы, слесари-автомонтажники, мойщики автобусов, техника, линейные контролеры. Проезд автобусами № 10 и № 1 до остановки «Пушкинская» или «Гараж». 5—3

Балаковскому хлебоприемному пункту ТРЕБУЮТСЯ:

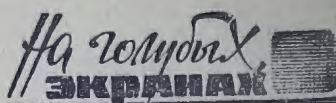
сторожа (мужчины и женщины, оплата 60 рублей в месяц), плотники, каменщики, механизаторы, трактористы, разнорабочие (мужчины и женщины). Оплата труда сдельная. 6—5

Детская больница ПРИГЛАШАЕТ НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ:

санитарок и шоферов I—II класса. Обращаться по адресу: III микрорайон, набережная Леонова, 8 «а». 2—2

Тресту «Балаковогаз» ТРЕБУЮТСЯ

слесарь по ремонту газового оборудования, кочегары котлов, работающие на газовом топливе, сторож, шоферы, токарь, слесарь по ремонту автомашин, мастера по эксплуатации газового оборудования. Обращаться по адресу: ул. им. Комарова, 17 «а», проезд автобусом № 4, остановка «Ул. им. Комарова». 4—1



24 ноября.

10.00 — Гимнастика для всех. 10.20 — Новости. 10.30 — Для школьников. «Мы танцуем и поем». 11.00 — «В мастерской художника». Народный художник СССР Е. А. Кибрик. 11.30 — «Русский романс». 12.00 — «Для вас, родители». 12.30 — «Музыка сегодня». 13.15 — «Поэзия». Э. Межелайтис. 13.45 — «Больше хороших товаров». 14.15 — Киноленты прошлых лет. «Намус». Художественный фильм. 15.20 — Концерт. 16.00 — «Здоровье». Научно-популярная программа. 16.30 — Программа мультфильмов. 17.00 — «Человек. Земля. Вселенная». Ведет передачу летчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза В. И. Севастьянов. 17.30 — «Огни цирка». 18.15 — Политический обозреватель газеты

Северо-Восточные электрические сети ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ электромонтеров-верхолазов в службу высоковольтных линий 35—220 кв. Проезд автобусом № 7, троллейбусом, остановка «Хлебокомбинат». 5—2

По всем вопросам трудоустройства необходимо обращаться к уполномоченному по использованию трудовых ресурсов (горисполком, улица имени Ленина, 9, комната 3).

«Правда» Ю. А. Жуков отвечает на вопросы зрителей. 19.00 — Новости. 19.10 — «Очевидное — невероятное». 20.10 — «По вашим просьбам». Концерт. 20.50 — И. Дворецкий. «Человек со стороны». Фильм-спектакль Московского драматического театра. В перерыве (22.00) — «Время». 23.35 — Чемпионат СССР по баскетболу. Полуфинал. По окончании — новости.

25 ноября. 10.00 — «На зарядку становись». Утренняя гимнастика для детей. 10.20 — Новости. 10.30 — Для школьников. «Будильник». 11.00 — Служба Советскому Союзу!». 12.00 — «Город мастеров». 13.00 — «Музыкальный киоск». 13.30 — «Сельский час». 14.30 — Для школьников. Премьера многосерийного телеспектакля. «Рембета с нашего двора». История 3-я. 15.20 — Экранизация литературных произведений. «Мать». Художественный фильм. 17.00 — Программа мультфильмов. 17.30 — «Международная панорама». 18.00 — Концерт участников художественной самодеятельности. 18.30 — Новости. 18.45 — На экране — кинокомедия «Девушка с характером». Художественный фильм. 20.15 — «Клуб кинопутешествий». 21.15 — «В концертном зале». Поет народная артистка РСФСР В. Левко. 22.00 — «Время». 22.45 — Чемпионат СССР по боксу. Финал. По окончании — новости.

В КИНОТЕАТРАХ

Россия. 24 ноября. САМЫЙ ПОСЛЕДНИЙ ДЕНЬ — в 15 час. МАЧЕХА — в 9, 11, 13, 17, 19, 21 час. 25 ноября. ЧУДАК ИЗ ПЯТОГО «Б» — в 9 час. МАЧЕХА — в 11, 13, 15, 17, 19, 21 час.

XX лет ВЛКСМ. Большой зал. 24—25 ноября. РЕШМА И ШЕРА — в 9, 11, 13, 15, 17, 19-15, 21-15.

Малый зал. 24 ноября. МУЗЫКАЛЬНАЯ ИСТОРИЯ — в 10, 12 час. РАМ И ШИАМ (две серии) — в 14, 17, 20 час. 25 ноября. МУЗЫКАЛЬНАЯ ИСТОРИЯ — в 10 час. СКЛЕРОЗ СОВЕСТИ — в 12 час. РАМ И ШИАМ (две серии) — в 14, 17, 20 час.

Октябрь. 24 ноября. ВЕЛИКИЕ ГОЛОДРАНЦЫ — в 9, 11, 13, 15 час. СЛУЧАЙНЫЙ АДРЕС — в 17, 19-15, 21-15. 25 ноября. ВЕЛИКИЕ ГОЛОДРАНЦЫ — в 9, 11, 15 час. ВЕСНА НА ОДЕРЕ — в 13 час. СЛУЧАЙНЫЙ АДРЕС — в 17, 19-15, 21-15.

Космос. 24—25 ноября. ДЕВУШКА С МЕЛЬНИЦЫ — в 9, 11, 13, 15, 17-19-15, 21-15. Клуб «Гидростроитель». 24 ноября. ПО СОБСТВЕННОМУ ЖЕЛАНИЮ — в 18, 20 час. 25 ноября. НЕБЕСНЫЙ ТИХОХОД — в 18, 20 час.

Газета выходит четыре раза в неделю. Тираж 16251.

НАШ АДРЕС: площадь Свердлова, 4 «А». ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 40—55; 3—51 (город), зам. редактора — 40—55, ответственный секретарь — 0—44 (город), отдел промышленности 28—79, 0—44 (город), отдел сельского хозяйства — 0—44 (город), отдел писем — 28—79.

Балаковское полиграфобъединение «Авангард». Заказ № 187.