

Пленум Центрального Комитета КПСС

1 декабря 1975 года состоялся Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.

Пленум заслушал доклад Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Брежнева Л. И. о вопросах очередного XXV съезда КПСС. Пленум принял соответствующее постановление.

Пленум заслушал доклады заместителя председателя Совета Министров СССР, председателя Госплана СССР товарища Байбакова Н. К. «О Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1976 год» и министра финансов СССР товарища Гарбузова В. Ф. «О Государственном бюджете СССР на 1976 год».

На пленуме выступил с большой речью Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Брежнев Л. И.

Пленум ЦК КПСС принял по этим вопросам соответствующие постановления. (ТАСС).

Огни коммунизма

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

ГАЗЕТА ОСНОВАНА В ЯНВАРЕ 1918 года.

№ 192 (8072) ♦ Среда, 3 декабря 1975 года ♦ Год издания 58-й ♦ Цена 2 коп.

Постановление Пленума ЦК КПСС, принятое 1 декабря 1975 года ВОПРОСЫ ОЧЕРЕДНОГО XXV СЪЕЗДА КПСС

I. Утвердить следующий порядок дня очередного XXV съезда КПСС:

1) Отчет Центрального Комитета КПСС и очередные задачи партии в области внутренней и внешней политики — докладчик Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Брежнев Л. И.

2) Отчет Центральной ревизионной комиссии КПСС — докладчик председатель ревизионной комиссии товарищ Сизов Г. Ф.

3) Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы — докладчик Председатель Совета Министров СССР товарищ Косыгин А. Н.

4) Выборы центральных органов партии.

II. Установить норму представительства на XXV съезд КПСС:

один делегат от трех тысяч членов партии.

III. Делегаты на XXV съезд КПСС избираются

согласно Уставу партии закрытым (тайным) голосованием на областных, краевых партийных конференциях и съездах компартий союзных республик. Выборы делегатов на съезд КПСС от Компартий Украины, Белоруссии, Узбекистана и Казахстана производятся на областных партийных конференциях. Коммунисты, состоящие в партийных организациях Советской Армии, Военно-Морского Флота, внутренних и пограничных войск, избирают делегатов на XXV съезд КПСС вместе с соответствующими территориальными партийными организациями, на областных, краевых партконференциях или съездах компартий союзных республик.

Коммунисты, состоящие в партийных организациях частей Советской Армии и Военно-Морского Флота, находящихся за границей, избирают делегатов на XXV съезд КПСС на партийных конференциях соответствующих войсковых соединений.

Постановление Пленума ЦК КПСС, принятое 1 декабря 1975 года О проектах Государственного плана развития народного хозяйства СССР и Государственного бюджета СССР на 1976 год

Одобрить в основном проекты Государственного плана развития народного хозяйства СССР на 1976 год и Государственного бюджета СССР на 1976 год и внести их на рассмотрение сессии Верховного Совета СССР.

На сессии Верховного Совета СССР

Москва. (ТАСС). 2 декабря в Большом Кремлевском Дворце начала работу четвертая сессия Верховного Совета СССР девятого созыва.

В 10 часов утра открылось совместное заседание Совета Союза и Совета Национальностей.

Бурными, продолжительными аплодисментами, стоя, депутаты и

гости встретили товарищей Л. И. Брежнева, Ю. В. Андропова, А. А. Гречко, В. В. Гришина, А. А. Громыко, А. П. Кириленко, Ф. Д. Кулакова, Д. А. Кунаева, К. Т. Мазурова, А. Я. Пельше, Н. В. Подгорного, Д. С. Полянского, М. А. Сулова, В. В. Щербицкого, П. Н. Демичева, П. М. Машерова, Б. Н. Пономарева, Ш. Р. Рашидова,

Г. В. Романова, М. С. Соломенцева, Д. Ф. Устинова, В. И. Долгих, И. В. Капитонова, К. Ф. Катусева.

Утверждается повестка дня сессии:

1. О Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1976 год;

2. О Государственном бюджете СССР на 1976 год и об исполнении Государственного бюджета СССР за 1974 год;

3. Об утверждении Указов Президиума Верховного Совета СССР.

С докладом о Государственном плане СССР на 1976 год выступил заместитель председателя Совета министров СССР, председатель Госплана СССР депутат Н. К. Вайбаков.

XXV СЪЕЗДУ КПСС — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!

Химический завод: 50 ударных дней



По-ударному трудится в завершающем году пятилетки бригада электрослесарей отделения упаковки цеха фосфорной кислоты химзавода, возглавляемая В. Репашиним. В период пуска цеха она занималась ревизией и наладкой оборудования. Сейчас активно помогает коллективу в освоении производственных мощностей.

На снимке: бригадир В. Репашин.

Фото К. Масловского.

В ОБКОМЕ КПСС И ОБДИСПОЛКОМЕ

Поливочную технику — в строй!

Об инициативе коллективов механизаторов и мелиораторов Балаковского района, колхозов «Чапаевец» Краснопартизанского и имени К. Маркса Марковского района по своевременной и качественной подготовке поливочной техники.

Претворяя в жизнь решения XXIV съезда КПСС по мелиорации земель, работники орошаемого земледелия Балаковского района на основе высокопроизводительного использования поливочной техники и соблюдения режима орошения, рационального применения удобрений, совершенствования организации и оплаты труда добиваются неуклонного роста производства продукции земледелия с поливных земель. В этом году в районе получено зерна по 22,5, кукурузы на силос — по 206, зеленой массы многолетних трав — по 275 центнеров с орошаемого гектара. Колхоз имени К. Маркса за счет поливных земель обеспечил себя семенами зерновых культур, заготовил для животноводства потребное количество грубых и сочных кормов.

Проявляя заботу об урожае будущего года, хозяйства Балаковского района, колхозы «Чапаевец» Краснопартизанского и имени К. Маркса Марковского района провели осеннюю влагозарядку посевов озимых культур, многолетних трав, долголетних культурных пастбищ, вспахали зябь, вывозят на поля удобрения, готовят кадры операторов дождевальных машин и машинистов насосных станций.

Особое внимание механизаторы сейчас уделяют ремонту поливочной техники. Включившись в социалистическое соревнование за достойную встречу XXV съезда КПСС, труженики колхозов и совхозов Балаковского района решили ко дню его открытия завершить ремонт дождевальных машин и насосно-силового оборудо-

вания, а механизаторы колхозов «Чапаевец» Краснопартизанского и имени К. Маркса Марковского района — к 5 декабря текущего года.

Бюро обкома КПСС и исполком областного Совета депутатов трудящихся одобрили инициативу механизаторов и мелиораторов Балаковского района, колхозов «Чапаевец» Краснопартизанского и имени К. Маркса Марковского района по досрочному и качественному проведению ремонта дождевальных машин и насосно-силового оборудования.

Горкомы и райкомы КПСС, горрайисполкомы, областное и районные производственные управления сельского хозяйства, областное и районные объединения «Сельхозтехника», областное управление мелиорации и водного хозяйства, слаточно-эксплуатационная база ПТО «Компрессор», партийные, профсоюзные, комсомольские организации, руководители колхозов и совхозов обязаны поддерживать ценную инициативу механизаторов и мелиорато-

ров Балаковского района, колхозов «Чапаевец» Краснопартизанского и имени К. Маркса Марковского района, развернуть широкое социалистическое соревнование за досрочное и качественное проведение ремонта мелиоративной техники.

В каждом хозяйстве необходимо разработать и утвердить графики ремонта поливочной техники, меры морального и материального поощрения, повысить уровень организаторской и массово-политической работы среди механизаторов, занятых на ремонте техники.

Областному производственному управлению сельского хозяйства, областному объединению «Сельхозтехника», областному управлению мелиорации и водного хозяйства, слаточно-эксплуатационной базе ПТО «Компрессор» надо принять меры, обеспечивающие своевременный и качественный ремонт поливочной техники, снабжение хозяйств и ремонтных предприятий необходимыми запасными частями и материалами.

ВТРОЕ БЫСТРЕЕ

Карусельный вакуум-фильтр — установка сложная. И кому, как не нам, знать об этом. Высокая точность подгонки, большое внимание к каждой детали требуется от нас, монтажников. Одних только анкерных болтов на установке около 300.

Первый фильтр мы монтировали более четырех месяцев. К работе на втором приступили недели две назад, а 20 декабря уже надо доложить о завершении работы, то есть почти втрое сократить сроки монтажа.

Мы учитываем опыт работы на первой установке. Продумали организацию труда, работаем в три смены.

Сейчас ведем выверку — подготавливаем работу — с тем, чтобы в самое ближайшее время форсированными темпами начать основной монтаж.

Работы много, и наша просьба: не задерживать поставку оборудования, лучше обеспечивать нас подъемными кранами.

Е. КУЗНЕЦОВ, бригадир участка Двигательмонтажа.

Сельскохозяйственное

обозрение

Осенний итог

В мянувшую осень было тепло и умеренные дожди оказались союзниками пахаря и сеятеля в борьбе за будущий урожай.

В лучшие сроки хозяйства страны подготовили 110 миллионов гектаров зяби — основы весеннего посева.

На темпах пахоты особенно весомо сказалась мобилизующая сила социалистического соревнования за достижение максимальной производительности техники. Да и сама эта техника стала мощнее прежней. В Кустанайской области, например, могучие тракторы «К-700» позволили механизаторам обрабатывать поле вдвое, втрое быстрее обычного — пахать по 50—60 и больше гектаров в сутки каждым «кировцем».

Соревнуясь за достойную встречу XXV съезда КПСС, механизаторы отличились и на осеннем севе. План его перевыполнен. Озимыми хлебами в стране занято более 35 миллионов гектаров пашни. А ведь каждый гектар озими гораздо урожайнее ярового весеннего посева, иногда в полтора—два раза. Хлебное поле примечательно и сортовым обновлением. Впервые с 1975 года районировано шесть новых высокопродуктивных сортов озимых пшениц, ржи и ячменя. В их числе, например, пшеница «Пржевальская», которая при орошении дала на полях Киргизии рекордный урожай — 110,4 центнера зерна на гектаре. Впервые получила путевку в поле и короткостебельная пшеница. За такими растениями интенсивного типа, устойчивыми к полеганию, — будущее всей нивы.

Специалисты министерства сельского хозяйства СССР сообщили нам, что к середине осени колхозы и совхозы страны внесли в почву (считая с начала года) около 600 миллионов тонн удобрений, — на 70 с лишним миллионов тонн больше, чем на то же время в прошлом году.

Сказалось крепнущее техническое оснащение хозяйств — пополнение парка машин. Успеху способствовала погода: в большинстве районов осень отменила обычную распутицу. А главное, повсюду усилено внимание к могучему резерву урожая — удобрениям. При интенсификации земледелия, как никогда прежде, возрастает значение закона возврата веществ в почву. Суть закона, открытого химиком Ю. Либихом, выразительно раскрыта в его словах: «Отдайте почве то, что вы у нее взяли, или не ждите от нее в будущем столько, сколько она давала раньше».

Наступившая зима — пора больших забот земледельцев о дальнейшем приумножении щедрости полей. Будущие урожаи во многом зависят от сегодняшних дел отрядов плодородия. Ведь каждая тонна «органики» оплачивается дополнительным центнером зерна или эквивалентной ему другой продукции растениеводства.

В ряду неотложных работ — подготовка семенного зерна. Необходимый запас его создан, но еще не все, он отвечает требованиям высоких классов посевного стандарта. Хозяйствам предстоит многое сделать, чтобы весной пашня приняла сортовое отборное зерно, гарантирующее добрый урожай в первом году новой пятилетки.

Д. СМЕРНОВ,
(ТАСС).



ПЕРЕДОВИКИ
ПЯТИЛЕТКИ

А. Диссималиев занимается заготовкой кормов. На своем «Беларусе» он извездил все поля второго отделения совхоза «Березовский», заготавливая корма на зиму. В этом сезоне он перескородил старой соломой 1.500 центнеров, заскородил соломой нового урожая 9700 центнеров, отгрузил на фермы более девяти тысяч центнеров.

Зимой он ухаживает за поголовьем крупного рогатого скота. Добывается суточного привеса более 500 граммов.

На снимке: А. Диссималиев.
Фото М. Бабенко.

«Политическая агитация» № 23

Очередной номер журнала открывается передовой статьей «Горжество социалистической демократии», посвященной Дню советской Конституции.

В статье С. Алексеева «В борьбе за высокую продуктивность» идет речь о том, как агитаторы и политинформаторы колхоза «Красное знамя» Аркадакского района ведут идеологическую работу среди животноводов.

О недостатках в работе агитколлектива Саратовской швейной фабрики № 3 говорится в статье А. Калашникова «Не в полях ли голос?».

Что такое личный творческий план пропагандиста и как его составить? Об этом читатели узнают из статьи консультанта Дома политического просвещения обкома КПСС М. Тельшера «Личный творческий план пропагандиста».

(ВСП).

Выровнять ряды
С VIII городской
комсомольской конференции

— Мы с гордостью говорим о передовиках производства — правофланговые. Отдаем должное победителям соревнования. Однако мудрость руководства заключается в том, чтобы видеть весь фронт. Не случайно ныне партийное внимание приковано к тем, кто отстает...

Эти слова произнес известный бригадир монтажников Саратовгэсстроя Герой Социалистического Труда Н. П. Деркач. Празднично украшенное фойе Дворца культуры строителей заполнили делегаты. Опытный наставник молодежи, почетный гость комсомольской конференции, Николай Петрович делился сокровенными мыслями.

Высказанное ветераном труда впоследствии развил начальник комсомольского штаба Всесоюзной ударной стройки химзавода Валерий Тезяев в своем выступлении на конференции.

— В работе доходить до каждого — это не должно оставаться только фразой, — говорил он. — Не имея строительной специальности, пришел в штаб с комсомольской путевкой рабочий завода запасных деталей В. Мурзин. Его направили в известную бригаду монтажников Н. И. Фролова. Обучать его мастерству монтажника взялся сам бригадир. Прошло не так много времени, а Виктор уже в числе правофланговых соревнования.

Штаб совместно с комитетом ВЛКСМ стремится к тому, чтобы молодые сварщики, бетонщики, монтажники не ходили годами в начинающих.

По предложению комсомольцев управления «Промстрой» был организован конкурс на звание «Лучший по профессии». Его участники с первых дней работы добились значительных успехов. Так, например, члены комсомольско-молодежной бригады В. Карнишина уже на первом этапе соревнования в два раза превысили норму выработки. В дальнейшем соперники стали показывать рекордный рост производительности труда.

— К сожалению, — отмечал далее В. Тезяев, — на стройке некоторые относятся к конкурсу как к какому-то эксперименту. На наш взгляд, эту общепризнанную в промышленности форму соревнования трудовых коллективов следует распространить на все строительные площадки. И сделать это в первую очередь обязаны мы, комсомольцы...

Тема организации социалистического соревнования комсомольско-молодежных коллективов, обобщения и распространения передового опыта правофланговых, подтягивания отстающих до уровня передовых красной нитью прошла через отчетный доклад горкома ВЛКСМ, с которым выступил первый секретарь Г. Те-

лятников, и выступления делегатов конференции.

«Планы, обязательства — досрочно!», «Пусковым объектам — комсомольскую заботу», «Качество продукции под комсомольский контроль», «Работать за себя и за того парня» — под такими девизами сегодня трудятся тысячи молодых производственников города. И в том, что 23 предприятия досрочно выполнили задания девятой пятилетки, есть немалая заслуга юной смены рабочего класса.

Следуя примеру коммунистов, комсомольцы и молодежь Балакова готовят съезду партии свои трудовые подарки. 15 тысяч юношей и девушек работают под девизами «Пятилетке — победный финиш!», «XXV съезду КПСС — достойную встречу!», соревнуются за почетное право подписи Рапорта Ленинского комсомола Форуму коммунистов страны. 152 комсомольско-молодежных коллектива, более 5 тысяч молодых производственников рапортовали о выполнении личных пятилетних планов.

Заслуживает внимания, отметил докладчик, опыт организации социалистического соревнования в производственном объединении «Химволокно». Выступивший на конференции секретарь комитета ВЛКСМ Ю. Костенко рассказал, что в соревнование вовлечены не только каждый коллектив, но и каждый молодой производственник, по роду работы не входящий в комсомольский комплект бригаду. Здесь стремятся добиться настоящей гласности соревнования, поддержать дух соперничества: в каждом коллективе комсомольцев ежедневно подводят итоги промежуточных этапов соревнования, которые обнародуются в стенной печати, о них рассказывают агитаторы и политинформаторы.

Однако не везде соревнование организовано так, как того требует постановление бюро ЦК ВЛКСМ «О задачах комсомольских организаций по достойной встрече XXV съезда КПСС». Особенно много недоработок, отмечалось на конференции, в организационном отношении.

В настоящее время в городе работает 326 комсомольско-молодежных коллективов. А какова их география? В основном они сосредоточены на крупных предприятиях. Мало таких коллективов в производственном управлении бытового обслуживания насе-

ления, пассажирском автопредприятии, тресте общественного питания, на химическом заводе. Совсем не практикуется создание бригад молодых производственников в тресте «Балаководстрой», автоколонне 1180, управлении «Жилстрой» и др.

Комитеты ВЛКСМ не уделяют подчас своим вниманием молодежные бригады, действующие на предприятиях, стройках, транспорте, в сфере обслуживания. Средняя выработка молодежных коллективов в Саратовгэсстрое составляет 120-135 процентов, а бригад П. Провоторхова и Г. Мельника 180—190 процентов. Комитет ВЛКСМ стройки мало что делает для того, чтобы подтянуть отстающих до уровня передовых.

С большим интересом делегаты конференции слушали выступление делегата XVII съезда ВЛКСМ бригадира завода резиновых технических изделий им. 50-летия СССР Юрия Белинчева. Его товарищи вместе с соперничающей бригадой А. Горбатова досрочно завершили программу года и обязались выдать сверх плана продукции на десятки тысяч рублей. А как работают, как соревнуются остальные 19 комсомольско-молодежных коллективов предприятия? К сожалению, заводской комитет ВЛКСМ только начинает организовывать их соревнование. Это в конце-то года...

Чем не обоснованный повод, чтобы глубоко, всесторонне изучить положение дел, дать выверенные, обоснованные выводы и рекомендации? Была ли в докладе критика? Да, но однозначного ответа здесь мало. Создавалось впечатление, что товарищи будто забыли: критика и самокритика необходимы не как самоцель, а как способ преодолеть недостатки и упущения. Сумма фактов, хотя бы и речистых, еще не заменяет правильных выводов, обобщений. А без этого снижается роль отчета и решения как конструктивных документов.

Причиной многих недостатков в работе горкома, ряда первичных коллективов, как еще раз засвидетельствовала конференция, является слабая организация и контроль осуществления решений. Выступившие в прениях товарищи завода им. Дзержинского В. Шерстянкин, секретарь комитета ВЛКСМ химико-технологического техникума В. Суркова, ученица средней школы № 10 Г. Попова говорили о малоэффе-

ктивной помощи низовым комсомольским звеньям.

Делегаты справедливо отметили, что нельзя мириться с формальным отношением к совершенствованию стиля и методов работы, попытками подменить внедрение опыта — той же организацией социалистического соревнования — только ссылками на него.

В резолюции XVII съезда комсомола подчеркивалось, что задачи коммунистического строительства, острая идеологическая борьба между социализмом и капитализмом требуют от ВЛКСМ дальнейшего улучшения всей идейно-воспитательной работы. Ее сердцевинной является формирование и подрастающего поколения марксистско-ленинского мировоззрения, воспитание молодежи на революционных, боевых и трудовых традициях.

Конференция также отметила, что требуют повышения идейно-теоретического и методологического уровня занятия в системе комсомольского политпросвещения.

Досуг молодежи... Здесь, отвечали делегаты, непочтительный край деятельности для горкома и комитетов ВЛКСМ предприятий, стройки, учреждений и организаций. Слабо ведется воспитательная работа в рабочих и студенческих общежитиях. Не налажен должный контакт у первичных организаций с учреждениями культуры. Недостаточно ведется борьба с пьянством среди молодежи, правонарушителями, которые допускают несовершеннолетние.

Большие дела ждут комсомольцев Балакова на селе, связи с молодежью которого крепнут год от года.

Несомненно, горком ВЛКСМ начнет с глубокого анализа выступлений комсомольцев в ходе отчетно-выборной конференции, наметит план первоочередных действий. Обогащенный новым опытом, он должен стать настоящим боевым штабом, городской комсомольской организацией.

Состоялся организационный пленум горкома ВЛКСМ. Первым секретарем горкома комсомола избран Г. С. Телятников, вторым секретарем — В. В. Громов, секретарем — Н. Ф. Борлева.

В состав бюро горкома комсомола избраны А. П. Грибанов, В. Л. Исаев, Ю. В. Конюхов, Ю. Я. Костенко, П. П. Кореньков, Н. В. Тескин, В. К. Шерстянкин, В. К. Уваров.

Заведующим организационным отделом горкома комсомола утвержден Ю. В. Конюхов, заведующей сектором учета Н. Ю. Мордовина.

Ю. КОВАЛЕНКО.

РЕЗЕРВЫ— В ДЕЙСТВИЕ

СЛАГАЕМЫЕ ВЫСОКОГО УРОЖАЯ

Подходит к концу завершающий год девятой пятилетки. Для работников сельского хозяйства этот год особенно знаменательный, так как в текущем году исполнилось 10 лет исторического Мартовского (1965 г.) Пленума ЦК КПСС, разработавшего обширную целенаправленную программу значительного подъема сельского хозяйства. Итоги проделанной за прошедшее десятилетие работы по выполнению поставленных Мартовского Пленума задач показали, какие огромные сдвиги произошли во всем сельском хозяйственном производстве, и подтвердили правильность аграрной политики нашей партии.

Особенно большие сдвиги произошли в сфере производства зерна. Если до Мартовского Пленума в седьмой пятилетке среднегодовое производство зерна в нашей стране составляло 130,3 млн. тонн, то в восьмой пятилетке оно возросло до 167,6 млн. тонн, а за четыре года девятой пятилетки среднегодовое производство зерна составляет 191,7 млн. тонн.

Значительно увеличилось производство продукции растениеводства в Балаковском районе. За счет повышения общей культуры земледелия средняя урожайность зерновых культур увеличилась с 9,7 центнера с гектара в восьмой пятилетке до 11,4 центнера с гектара в девятой пятилетке. Учитывая, что производство зерна и впредь будет оставаться ключевой проблемой сельского хозяйства, необходимо дальнейшее увеличение валовых сборов зерновых культур. Свободных земель, которые можно было бы распашать и засеять, у нас нет. Поэтому основной путь решения этого вопроса — повышение урожайности.

В решении проблемы дальнейшего повышения урожайности существует два направления. Первое — это подбор новых высокопродуктивных растений, дальнейшее совершенствование их биологической природы и на этой основе создание высокопродуктивных сортов интенсивного типа, способных при благоприятных условиях развивать урожай до 50-60 центнеров с гектара и выше.

Второе направление — дальнейшее совершенствование приемов возделывания сельскохозяйственных культур, улучшение влагообеспеченности и повышение плодородия почвы.

Современная агрономическая наука вооружила социалистическое земледелие таким оружием, которое дает возможность эффективно вести борьбу за получение высоких и устойчивых урожаев в остросушливых условиях Саратовского Заволжья. Это убедительно подтверждает практика Балаковского сортоиспытательного участка.

Средняя урожайность зерновых культур на сортоучастке составляла за 1961—1965 гг. — 12,8 центнера с гектара, за восьмую пятилетку (1966—1970 гг.) — 14,6 центнера с гектара, а за 9-ю пятилетку (1971—1975 гг.) средняя урожайность зерновых составляет 20,5 центнера с гектара.

Если сопоставить две цифры средней урожайности в текущей пятилетке — 20,5 центнера с гектара на сортоучастке и 11,4 в среднем по Балаковскому району, можно увидеть, какие еще далеко не использованные резервы имеются в нашем распоряжении в деле увеличения производства зерна.

Практика передовых хозяйств в нашем районе подтверждает возможность получения таких высоких урожаев зерна. Например, колхоз имени Карла Маркса получил средний урожай зерновых за 9-ю пятилетку свыше 16 центнеров с гектара. Это дало возможность колхозу успешно выполнить пятилетнее задание по производству и продаже зерна государству.

обоснованные севообороты являются залогом высокой культуры земледелия и повышения урожайности. Севооборот дает возможность применять проверенную в каждом хозяйстве структуру полевых площадей, отвечающую плановому заданию по видам продукции растениеводства, осуществлять дифференцированную систему агротехнических мероприятий и удобрений, направленную на асемное увеличение урожайности возделываемых культур.

Вот уже на протяжении 20 лет сортоиспытания сельскохозяйственных культур на богаре ведутся в восьмипольном паропропашном севообороте, в котором пар черный, озимые, яровые зерновые и пропашные занимают по 12,5 процента площади. За три пятилетки средняя урожайность зерновых на богаре возросла: озимой ржи с 20 до 27, озимой пшеницы — с 12 до 20, яровой пшеницы — с 9 до 13,5, проса — с 18 до 22 центнеров с гектара.

- Главная проблема сельского хозяйства — дальнейшее увеличение производства зерна.
- Ключ к урожайности сельскохозяйственных культур — мелнорация и химизация производства.
- Научно обоснованные севообороты являются залогом высокой культуры земледелия.
- Озимым — широкую дорогу на наши поля.
- Просо — культура больших возможностей.
- Творчески применять агротехнику.

Особое внимание следует уделять производству зерна озимых культур. Опыт сортоиспытательного участка, передовых хозяйств района убедительно показывает, что озимая рожь и озимая пшеница при правильной агротехнике их возделывания дают урожай в 1,5—2 раза выше, чем яровая пшеница. Ссылка некоторых агрономов на то, что озимые в наших условиях не дают высоких урожаев из-за вымерзания, в корне неправильна. На сортоучастке практически почти не бывает гибели озимых от вымерзания за исключением годов с суровой, бесснежной, с сильными устойчивыми морозами зимой, как например, зима 1968-1969 г. Следовательно, получение высоких и устойчивых урожаев озимых зависит от агротехники и качества проводимых работ. Чтобы добиться хорошего урожая озимой пшеницы, важно получить дружные с рассчитанной густотой всходы. Но для получения хороших всходов необходимо не только выдерживать правильную норму высева, главное здесь заключается в правильности подготовки почвы к посеву.

В условиях засушливого Заволжья вся обработка черного пара должна быть направлена на сохранение влаги и борьбу с сорняками. Даже во влажные годы при неправильной технологии обработки черного пара (сильное засорение, глубокая перепахка) можно настолько иссушить почву, что всходы озимых бывают сильно изреженными. И, наоборот, в засушливые годы при правильной обработке пара можно сохранить и даже накопить влагу в почве и получить дружные густые всходы. На сортоучастке обработка черного пара производится культиватором с одновременным боронованием и прикатыванием деревянными катками. Такая обработка черного пара исключает иссушение почвы и позволяет получить хорошие дружные всходы и, следовательно, хороший урожай. Конечно, агротехника возделывания озимых не ограничивается только правильной обработкой пара.

Для получения высоких урожаев мы вносим минеральные удобрения из расчета азота 50, фосфора 85, калия 20 килограммов действующего вещества на гектар. Причем, фосфорные удобрения вносим дробно: 70 процентов под вспашку и культивацию и 30 — при посеве. Кроме того, весной после схода снегового покрова

производим подкормку озимых из расчета 1 центнер аммиачной селитры на гектар.

В отдельные годы, когда в начале осени выпадают обильные осадки, создаются благоприятные условия для посева озимых по непаровым предшественникам (яровая пшеница, ячмень, рано убранная кукуруза на зеленый корм). Такими условиями не следует пренебрегать и всемерно расширять озимый клин. Опыт сортоучастка показывает, что посеянные в такие годы по непаровым предшественникам озимые дают высокий урожай, который намного выше, чем у яровых. Такие условия, например, сложились осенью 1973 года, когда посеянная после вспашки яровой пшеницы озимая пшеница в 1974 году дала урожай 29,8, а яровая пшеница — 15,2 центнера с гектара. Такие же условия создались в июле текущего года, когда выпавшие осадки хорошо улажили рано вспаханную зябь. В тех хозяйствах, где своевременно

бонятся, как это раньше считали, глубокой заделки семян. Поэтому в засушливые годы мы заделывали семена на глубину 7—8 и даже 10 см. В условиях сильной засухи, продолжавшейся в течение всего весенне-летнего периода 1975 года, когда осадков выпало всего 10,7 мм, в почве было недостаточно влаги, чтобы обеспечить получение хороших всходов и нормальное развитие растений. Поэтому посев проса в текущем году мы произвели после выпадения осадков 4—7 июля. Сложившиеся в дальнейшем благоприятные условия обеспечили хорошее развитие растений. Уборку проса произвели 29 сентября, а обмолот 3 октября. С каждого гектара мы получили по 21,5 центнера. В то же время посева в хозяйствах полностью погибли или дали урожай 3—4 центнера.

Одним из ведущих факторов интенсификации сельского хозяйства в нашей зоне является орошение. Рост орошаемых площадей — потребность в дальнейшем увеличении производства зерна — выдвинул необходимость подбора культур и сортов для орошаемого земледелия. Поэтому в 1971 году на сортоучастке параллельно с сортоиспытанием на богарных землях производится конкурсное сортоиспытание в восьмипольном орошаемом травопольном севообороте. В нем люцерна занимает 25, озимая пшеница — 12,5, яровая пшеница и другие зерновые — 50 и кукуруза — 12,5 процента посевных площадей.

Средний урожай зерновых за пятилетку 1971—1975 годов составляет 27,5 центнера с гектара, в том числе озимая пшеница — 35 центнеров с гектара, яровая пшеница — 27, ячмень — 40. Средний урожай кукурузы на силос составляет 425, а в текущем году получено по 750 центнеров с гектара.

Озимая пшеница в орошаемом севообороте высевается по непаровым предшественникам, которыми являются зернобобовые или ячмень. После уборки предшественника вносим удобрения из расчета азота 100, фосфора 125, и калия 40 килограммов действующего вещества на гектар. Вслед за этим производим вспашку на глубину 27—30 см и предпосевную полив нормой 500—600 кубических метров на гектар. По мере подсыхания почвы производится боронование и предпосевная культивация. Посев производится в конце августа или первой пятидневке сентября нормой высева 5 млн. всхожих зерен на гектар.

В условиях сухой осени производили предпосевную полив в начале кущения нормой 400—500 кубических метров на гектар. Весной производится подкормка озимой пшеницы аммиачной селитрой и последующее боронование всходов. Режим орошения в весенне-летний период складывается из 2—3-х, а в сухие годы 4-х вегетационных поливов нормой 700—800 кубических метров на гектар.

Особенности возделывания яровой пшеницы при орошении заключаются в том, что под нее вносятся повышенные дозы минеральных удобрений: азота 68 — 100, фосфора 84—126 и калия 40 килограммов действующего вещества на гектар. Осенью производится влагозарядковый полив нормой 800—900 кубических метров на гектар, посев вли по мере созревания почвы нормой высева 5,5—6,0 млн. всхожих зерен на гектар. Режим орошения яровой пшеницы в зависимости от условий года складывается из 3—4-х поливов общей оросительной нормой 2,5—3 тысячи кубометров воды на гектар. Во время второго полива производим подкормку яровой пшеницы из расчета 1 центнер аммиачной селитры на гектар. К последнему поливу яровой пшеницы необходимо относиться осторожно, так как большинство наших районированных сортов полегает. Поэтому этот полив желательно проводить в два приема.

М. ДЫНИН,
заведующий Балаковским сортоиспытательным участком.



Коллектив Кишиневского консервного комбината аграрно-промышленного объединения «Молдплодоовощпром» репортовал о выполнении программы пятилетки по выпуску консервов. Работники комбината значительно улучшили качество продукции, освоили производство нескольких новых видов консервов из фруктов и овощей. До конца года намечено выпустить сверх плана более 13 миллионов банок консервированных овощей и фруктов.

На снимке: работница Г. П. Анисимова демонстрирует продукцию комбината.

(Фотохроника ТАСС)

ЮБИЛЕЙНАЯ ПЛАВКА

Кривой Рог (Днепропетровская область). 40-миллионная тонна стали выработана с начала пуска маргеновского цеха на Криворожском металлургическом заводе им. Ленина. Юбилейная плавка подвела итог 15-летней творческой работы коллектива по наращиванию мощностей действующих агрегатов. Если в первые пять лет было произведено 9,5 миллиона тонн металла, то в нынешней пятилетке его количество увеличилось на 7 миллионов тонн. Весь прирост получен за счет совершенствования техники и технологии производства.

ФЕРМЫ ДЕЛАЕТ ЗАВОД

Саранск. С поточных линий Саранского сельского строительного комбината сошли железобетонные конструкции жилого и общественного помещений, рассчитанного на содержание 200 голов крупного рогатого скота. С выпуском этого комплекса первенец сельской строительной индустрии Мордовии досрочно вышел на проектную мощность.

ОРОШЕНИЕМ УПРАВЛЯЮТ АВТОМАТЫ

Фрунзе. Телемеханическая система управления подачей воды на поля вступила в строй в Киргизии. Она орошает долину горной реки Ала-Арча тысячи гектаров пашни в плодородной Чуйской долине. На головном водозаборном узле построен диспетчерский пункт, откуда один оператор осуществляет дистанционное управление поливами в радиусе на десятки километров.

Две подобные системы телемеханики уже действуют на крупнейших каналах Чуйской долины.

**Посвящается
Ф. Энгельсу**

155-летию со дня рождения одного из основоположников марксизма-ленинизма Фридриха Энгельса, которое отмечалось 28 ноября, была посвящена беседа с читателями центральной библиотеки. Ее провела библиотекарь Лидия Васильевна Расческина. Здесь же — выставка книг Ф. Энгельса, работ, написанных совместно с К. Марксом.
А. НИКОЛАЕВА.

**Лекторы
расскажут**

Гаснет свет. Освещается небольшой экран, один цветной диапозитив сменяет другой. Лектор Саратовского планетария В. В. Колесникова в ремонтных мастерских поселка Горный Краснопартизанского района рассказывает механизаторам о будущем космонавтики.

Свыше пятидесяти лекторов планетария периодически выезжают в сельские районы. Они выступают с лекциями о современных достижениях в исследовании космоса, происхождении и сущности христианства и другим. В нынешнем году в районах области проведено более полутора тысяч лекций.

Урожай

голубой нивы

По пятнадцать центнеров карпа с каждого гектара нагульных прудов получил в нынешнем году коллектив Ерусаланского гоорыбхоза Краснокутского района. Это почти в два раза больше, чем в первом году пятилетки. В торгующие организации было отправлено около шестидесяти центнеров рыбы.

1975 — Международный год женщины

Д О В Е Р И Е

— Мария Семеновна Матвеева? — переспросил старший мастер механотермического цеха Виктор Трофимович Степанов. — Работница опытная. Давно на заводе. Немало молодых обучила токарному делу. С личным качеством качества работает, задания на 103 — 105 процентов выполняет ежедневно.

А сменный мастер Валентина Николаевна Резник добавила: — Обрабатывает детали, требующие повышенной точности. И общественница она у нас хорошая. Депутат городского Совета. Пользуется авторитетом в цехе. Умеет с молодежью поговорить.

Немного сказано, но емко. За этими словами 32 года работы токарем, нелегкая жизнь в юности. Да и кому было тогда легко? Шла Великая Отечественная война. Заменяв ушедших на фронт отцов, братьев, к станку встали девочки и мальчишки.

Марии было труднее других: в 1942 суровом году сразу потеряла отца и мать. Осталась с шестилетним братишкой на руках, а самой-то едва шестнадцать исполнилось.

После семилетки пошла в школу ФЗО, а закончив ее — на завод киноаппаратуры, находившийся в Самарканде. Работала токарем. И с тех пор не изменила своему делу.

Самостоятельность подростки военных лет обрели рано и были сурово требовательными к себе, к другим.

Много было учеников у Матвеевой, и всем старалась передать не только приемы мастерства, но и привить необходимые рабочему человеку качества, черты характера. Учились у нее Мария Савкина, Валентина Фомина, Марина Иванова.

— Всех и не вспомнишь, — говорит Мария Семеновна. — Одни уехали, другие и сейчас трудятся. Вот как Марина Иванова. Четвертый год у станка. Неплохой токарь из нее получился.

В Балакове Мария Семеновна с 1953 года.

— Муж балаковец. Перетянул, смеется она. — Но как приехала, устроилась, и вот уже двадцать два года работаю. Город и завод стали родными.

Немало благодарностей, премий за добросовестный труд у токаря Матвеевой. К 100-летию со дня рождения В. И. Ленина награждена юбилейной медалью. В соревновании всегда впереди. Знаки победителя социалистических соревнований 1973 и 1974 годов тоже среди ее наград.

В своей работе она использует сделанные ею приспособления.

Видимо, от матери унаследовал любовь к токарному делу и сын Сергей. После службы в армии он работает токарем в одном из цехов завода резиновых технических изделий. А дочь Лида после 10 классов поступила в техникум.

Депутатская группа, в состав которой входит Матвеева, активна. Сельмой созыв председательствует в ней заточница Мария Дмитриевна Зубкова.

— Немного времени прошло со дня выборов. Всего четыре месяца. Но Мария Семеновна энергично взялась за дело, — рассказывает председатель депутатской группы. —хлопотали избиратели по улице Саловые выселки о подведении к домам водопровода, строительстве водопроводной колонки. Обратились с этим вопросом к ней. Она настояла в городском коммунальном управлении, чтобы эти работы были выполнены в 1975 году, а не отодвигались на более поздний срок, как планировалось ранее. Настойчиво действует...

Если вам случится быть во Дворце культуры завода имени Дзержинского, на Доске почета среди многих других фотографий вы увидите и фотографию Марии Семеновны Матвеевой, скромной и простой рабочей женщины.

Я. ФИЛАТОВА.

матический ткацкий станок выпущен на станкостроительном заводе «Зброевка» в чехословацком городе Вестин с начала их серийного производства в 1971 году. Продукция этого завода — оборудование для текстильных фабрик — известна во многих странах мира. «Зброевка» специализируется на выпуске бесчелночных ткацких станков для всех стран — членов СЭВ.

Пхеньян. Высокими темпами осуществляется процесс механизации и модернизации сельского хозяйства народной Кореи. К июню этого года тракторный парк увеличился в 3,6 раза по сравнению с 1970 годом. Это позволило провести широкие мероприятия по улучшению земель. В эти дни наряду с осенней вспашкой ведутся работы по окультуриванию суходольных и запущенных полей.

(ТАСС)

Неизменной любовью и популярностью у трудящихся Франции пользуется газета «Юманите», боевой орган Французской коммунистической партии.

Более 70 лет газета активно борется за интересы рабочего класса Франции, за демократию, мир, социализм.

На снимке: активисты издательства распространяют «Юманите».

(Фотохроника ТАСС)

Редактор
В. Д. ДЕЛАШИНСКИЙ

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Пассажирское автотранспортное предприятие

ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР НА КУРСЫ по подготовке шоферов III класса по специальной программе для работы на автобусах.

Обучающимся выплачивается стипендия.

Обучение проводится с отрывом от производства, в дневное время, срок обучения — 5 месяцев.

На курсы принимаются юноши в возрасте не моложе 20 лет и с образованием не ниже 8 классов.

После окончания курсов и сдачи экзаменов обучающимся предоставляется работа в качестве водителей автобусов при Балаковском ПАТП со средним заработком 220—250 рублей в месяц.

С заявлением о поступлении на курсы обращаться в отдел кадров автопредприятия.

Проезд автобусами №№ 1 и 10 до остановки «Пушкинская» или «Гараж».

10—3

Правлению Балаковского райпо на постоянную работу требуются опытные бухгалтеры, ревизоры, разнорабочие.

За направлением обращаться по адресу: ул. Шевченко, 88, райпо, отдел кадров.

5—2

Балаковский общетехнический факультет Саратовского политехнического института

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ на платные 6-месячные подготовительные курсы.

Для зачисления на курсы необходимо представить следующие документы:

заявление на имя ректора, предъявить в подлиннике документ о среднем образовании или справку об обучении в старших классах среднего учебного заведения.

На курсы принимаются лица, имеющие среднее образование, и учащиеся старших классов средних учебных заведений.

Занятия будут проводиться в вечернее время, с 18-30 часов, три раза в неделю.

Начало занятий с 1-го января 1976 г.

Плата за весь курс обучения 18 рублей перечисляется по адресу: г. Саратов, Октябрьское отделение госбанка, расчетный счет 14113, Саратовскому политехническому институту.

3—1

Гормолокозаводу срочно требуются рабочие, шоферы, уборщица.

Обращаться ежедневно: с 8 до 17 часов.

5—4

Райпо на постоянную работу требуются шоферы на хлебовозку, инструктор по гражданской обороне и технике безопасности.

За справками обращаться по адресу: Шевченко, 88, райпо, отдел кадров.

4—3

УВАЖАЕМЫЕ ХОЗЯЙКИ! Не выбрасывайте картофельные, овощные, фруктовые, рыбные, мясные, хлебные и другие ПИЩЕВЫЕ ОТХОДЫ с вашего стола. СОБИРАЙТЕ эти отходы в специально поставленную тару под пищевые отходы, они являются хорошим продуктом для откорма свиней.

Картофель, свеклу и другие овощи рекомендуется перед очисткой вымыть, так как загрязненные очистки снижают качество кормов. Все должны помнить, что содержимое в бачке идет на корм животным, ни в коем случае нельзя бросать туда различный мусор (стекло, тряпки и металлические предметы и т. д.).

Контора по сбору пищевых отходов.

4—4

Балаковское монтажное управление треста «Волгопромвентиляция» **МОЖЕТ ПРОДАТЬ ОРГАНИЗАЦИМ ВОЗДУХОВОДЫ** прямоугольные и круглые всех типоразмеров из кровельной и тонколистовой стали в неограниченном количестве. Оплата по безналичному расчету. Для справок обращаться по телефону 23-57.

5—5

ОБМЕНЯЕМ

новую машину «Москвич-ИЖ 2715» на грузовую бортовую автомашину или автосамосвал ГАЗ-51 (новую).

Адрес: Заготовительно-производственное предприятие (напротив мясокомбината).

3—3

В кинотеатрах

Россия.

3 декабря. КИНОСБОРНИК (ЗАЙЧИШКА ЗАБЛУДИЛСЯ) — в 9 час. НЕ МОЖЕТ БЫТЬ — в 11, 13, 15, 17, 19-15, 21-15.

XX лет ВЛКСМ. Большой зал. 3 декабря. ЛЮБОВЬ ЗЕМНАЯ — в 9, 11, 13, 15, 17, 19-15, 21-15.

Малый зал. 3 декабря. НУ, ПОГОДИ! (1—8 выпуски) — в 12, 14 час. ГОСПОДИН 420 (две серии) — в 16, 19 час.

Октябрь. 3 декабря. НЕ БОЛИТ ГОЛОВА У ДЯТЛА — в 9, 11, 13, 15, 17, 19-15, 21-15.

Космос. 3 декабря. ОКЕАН — в 9, 15 час. АФОНЯ — в 11, 13, 17, 19-15, 21-15.

Газета выходит четыре раза в неделю. Тираж 21383.

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 413800.

Балаково. Полиграфобъединение «Авангард». Заказ № 192

За рубежом

**Вести из стран
социализма**

Варшава. Началась модернизация и расширение производства на тракторном заводе «Урсус» под Варшавой. Здесь будет освоено выпуск новых машин различной мощности. Предполагается, что к концу будущей пятилетки выпуск тракторов в Польше достигнет 100 тысяч в год. Это будет иметь огромное значение для дальнейшего развития сельского хозяйства страны.

Берлин. Успешно закончились испытания очередной, предназначенной для Камского автозавода, партии кузнечно-прессовых установок, изготовленных на головном предприятии Эрфуртского комби-

ната кузнечно-прессового оборудования. В ближайшие месяцы комбинат досрочно поставит КамАЗу последние 300 высокопроизводительных прессов. Это — решили немецкие рабочие — будет их трудовой вклад в выполнение обязательств, взятых в ходе совместного социалистического соревнования с советскими автомобилестроителями.

Прага. 30-тысячный пнев-



матический ткацкий станок выпущен на станкостроительном заводе «Зброевка» в чехословацком городе Вестин с начала их серийного производства в 1971 году. Продукция этого завода — оборудование для текстильных фабрик — известна во многих странах мира. «Зброевка» специализируется на выпуске бесчелночных ткацких станков для всех стран — членов СЭВ.

Пхеньян. Высокими темпами осуществляется процесс механизации и модернизации сельского хозяйства народной Кореи. К июню этого года тракторный парк увеличился в 3,6 раза по сравнению с 1970 годом. Это позволило провести широкие мероприятия по улучшению земель. В эти дни наряду с осенней вспашкой ведутся работы по окультуриванию суходольных и запущенных полей.

(ТАСС)

Неизменной любовью и популярностью у трудящихся Франции пользуется газета «Юманите», боевой орган Французской коммунистической партии.

Более 70 лет газета активно борется за интересы рабочего класса Франции, за демократию, мир, социализм.

На снимке: активисты издательства распространяют «Юманите».

(Фотохроника ТАСС)

Редактор
В. Д. ДЕЛАШИНСКИЙ