

# БОЕВОЙ ЭКЗАМЕН

## ДЛЯ ХИМИКОВ

Второй корд уверенно набирает темпы. Этот успех приходит не сам по себе. Он заложен в напряженном труде рабочих, инженеров и техников, в их плодотворных творческих поисках, направленных на освоение технологического процесса и проектной мощности оборудования.

На переднем крае борьбы за развитие химии здесь находятся коммунисты. Партийная организация так расставила силы, что охватывает своим влиянием буквально все решающие участки производства. Образцы высокой производительности труда и сознательного отношения к делу показывают аппаратчик тов. Альшанов, слесари тт. Журавлев и Гетманец, транспортировщик тов. Тихомиров, ставильщик тт. Иванчук, Чернова, Кулева и десятки других коммунистов. Многие из них, являясь агитаторами, проводят большую работу по разъяснению решений декабрьского и февральского Пленумов ЦК КПСС. При этом главное внимание в своих беседах агитаторы сосредотачивают на нерешенных вопросах, мобилизуя химиков на правильное использование оборудования, повышение его производительности, экономию сырья, электроэнергии, на снижение себестоимости выпускаемой продукции. И в том, что тысяча квадратных метров ткани стоит на втором корде на 11 рублей дешевле плановой цены, есть известная доля заслуги агитаторов.

Пример коммунистов второго корда показывает, каких огромных успехов можно добиться, если наладить повседневную, кропотливую организаторскую и массово-политическую работу с людьми. Этого, к сожалению, не хватает партийному бюро первой очереди кордного производства и его секретарю тов. Данилову. С момента ввода производства в действие прошло уже пятнадцать месяцев — срок, вполне достаточный для того, чтобы не только достичь устойчивой работы, но и освоить проектную мощность. А что получается на деле? Первый корд систематически лихорадит: то он возьмет хороший разбег, то снова наступает спад и, как следствие такой неритмичности, программа минувшего года по выпуску ткани комбинатом выполнена только на 84,1 процента.

Серьезную тревогу вызывает обстановка в прядильном цехе, который каждую смену терпит сотни запроваженных мест и не дает большое количество пряжи. Много и брака. Главная причина этих неудач — недостаток и текучесть квалифицированных кадров. В одной только четвертой смене коммуниста тов. Егорова не хватает десять прядильщиц. Что сделало партбюро, чтобы пополнить цех кадрами, создать им нормальные условия для работы и прекратить текучесть? Очень и очень мало.

Как указывалось на состоявшемся недавно отчетно-выборном собрании, члены бюро больше заботятся о запасных частях к машинам, о катушках, но недостаточно помогают рабочим овладеть передовыми методами труда. Коллектив химического цеха добился высокого процента соблюдения технологических параметров. Однако партбюро не распространило его опыт в другие цехи.

Не волнует членов бюро и тот факт, что с начала пуска первого корда в прядильном цехе сменился шестой начальник. Пятый по счету и начальник в четвертой смене этого цеха. Кто как ни партийная организация обязана была выступить против такой, подчас не обоснованной сменности, обеспечить закрепление, правильное воспитание и совершенствование кадров.

Исключительно тревожное положение создается на заводе серной кислоты. Его продукцию в больших размерах ждут металлургическая, нефтеперерабатывающая промышленность и предприятия, выпускающие минеральные удобрения для сельского хозяйства, но в результате срыва сроков окончания монтажа оборудования завод не выдает ее. Такая обстановка в значительной степени объясняется крайне низким уровнем организаторской и политической работы с монтажниками. Здесь редко проводятся беседы, направленные против недостатков в организации труда, мало целенаправленной, конкретной наглядной агитации.

Балаковский комбинат искусственного волокна — одно из крупнейших в стране предприятий химической индустрии, а его коммунисты стоят на передовой линии ударного фронта. Вот почему партком, первичные организации цехов и производств обязаны сосредоточить все силы, всю творческую инициативу коммунистов на освоение проектных мощностей, на повышении качества продукции. Успех дела решается в цехе, смене и комплекте. Во многих из них есть боевые партийные группы, накопившие опыт работы в массах, организации соревнований за коммунистический труд, за бездефектную сдачу продукции с первого предъявления. Их опыт должен стать достоянием каждой партгруппы и первичной организации каждого коммуниста. Обязанность парткома — глубоко изучить, обобщить и распространить его.

Многомиллионный советский народ воспринял намеченную декабрьским Пленумом ЦК КПСС программу химизации народного хозяйства как свое родное дело. Успешное претворение в жизнь этой программы — боевой экзамен для коммунистов комбината. И сейчас у них нет более почетной и ответственной задачи, чем с честью выдержать этот экзамен.

# ОГНИ КОММУНИЗМА

№ 56 (193) | Год издания 1-й | Среда, 8 апреля 1964 года | Выходит 4 раза в неделю | Цена 2 коп.

## ВЕСНА ИДЕТ, ВЕСНА НЕ ЖДЕТ ДРУЖНЕЙ ВЕСНУ ВСТРЕЧАЙ!

### С боевой задачей справимся

Следуя примеру бригадиров, ведущих свои коллективы по пути борьбы за 100-пудовый урожай, мы также включаемся в борьбу за большой хлеб. Для этого у нас есть все необходимое: первоклассная техника, опытные кадры. Включившись в соревнование за стопудовый урожай, наши механизаторы ускорили темпы подготовки к севу, приумножили свои трудовые усилия в борьбе за хлеб.

На сегодня полностью отремонтированы тракторы, сеялки, культиваторы, бороны, прицепы. В поле вывезено 550 тонн навоза-сыпца. Применим также минеральные удобрения, а

#### ЗАБОТЫ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЕВ

Механизаторы Иван Финюги, Владимир Гордеев, Федор Фролов из первой бригады колхоза имени XVI партезда хорошо готовятся к весеннему севу. Они вновь и вновь просматривают машины и замеченные дефекты устраняют.

Сейчас в бригаде почти все 12 тракторов подготовлены к работе, механизаторы налаживают зерновые и квадратно-гнездовые сеялки, прицепы.

Всю сельскохозяйственную и ую технику начинаем передвигать на полевой стан.

В. СОЛОВЬЕВ,  
бригадир.

для уничтожения сорняков — гербициды.

Самым ответственным этапом борьбы за хороший урожай является весенний сев. Мы рассчитываем ранние яровые культуры на площади 1200 гектаров посеять за 4—5 рабочих дней.

Люди готовы к весенне-

му штурму. Они предусматривают все мелочи. Их трудовой порыв, энтузиазм позволяют сделать вывод, что с боевой задачей по выращиванию высокого урожая справимся. М. БОНДАРЕНКО, В. ЛУСКАНЬ, помощники бригадира пятой бригады колхоза имени Ленина.

### Хоть сейчас в поле

Интервью дает агроном колхоза «40 лет Октября» В. Г. Соловьев

Хлеборобы колхоза в прошлом году выполнили план продажи зерна на 150 процентов. На шестой год семилетки мы приняли на себя новые повышенные обязательства — бороться за 100-пудовый урожай.

Успех битвы за хлеб в первую очередь зависит от механизаторов. На их плечах в основном лежит тяжесть всех работ. И от того, как они подготовят технику к полевым работам, зависит успех.

Сейчас все прицепные орудия и тракторы в боевой готовности. Начали транспортировку инвентаря к месту полевых работ. Уже доставлены бороны, в ближайшие дни перевезем остальные орудия. А пока механизаторы прилагают все силы к тому, чтобы как можно больше удержать влаги в почве. На поля, имеющие склоны, вышли агрегаты

для поделки снежных валов. На весенний сев составлен рабочий план. Каждый механизатор, колхозник знает свое место в этот ответственный период.

Планом предусмотрено закрыть влагу на всей площади не более, чем за 2,5 рабочих дня. Сев закончим за 5—6 дней. 1500 гектаров засею узкорядным и перекрестным способом. Это даст нам возможность дополнительно собрать 2000—2500 центнеров хлеба.

Сейчас весь семенной материал проверен и признан кондиционным. Для увеличения процента всхожести семена обязательно подвергнем воздушно-тепловому обогреву, обработаем ядохимикатами.

Хлеборобы вступили в битву за 100-пудовый урожай.



НОВОСИБИРСК. Отдел механизации Сибирского научно-исследовательского института животноводства разработал оригинальные проекты комплексной механизации и автоматизации производственных процессов на животноводческих фермах: приготовления, транспортировки и раздачи кормов, уборки помещений, вентиляции и нормальная температура воздуха тоже поддерживаются автоматами. Проекты ученых уже внедрены в ряде совхозов и колхозов Новосибирской области.

За исследование температурно-влажностного и газового режима в животноводческих помещениях руководителем отдела А. И. Сорокину (на переднем плане снимка) присвоена ученая степень кандидата технических наук. Фото В. Лещинского.

Фотохроника ТАСС

### Вести с полей

\* ТАШКЕНТ. В Узбекистане развернулся массовый сев хлопчатника. В него включилась вся республика от Южной Сурхандарьи до самой северной в нашей стране зоны возделывания «белого золота» — Каракалпакии.

С самого начала весенней страды берется курс на сжатые сроки сева.

\* ЗАПОРОЖЬЕ. На полях области ширится фронт весенних работ. Народные контролеры колхоза «Ленинская правда» Михайловского производственного управления решили проверить качество их проведения во всех бригадах и звеньях. Особое внимание при этом уделено коллективам, которые решили выращивать пропашные культуры без затрат ручного труда.

## В промышленном обкоме КПСС

Бюро Саратовского промышленного обкома КПСС приняло постановление «Об ударной трудовой вахте комсомольцев и молодежи области в честь 40-летия со дня присвоения комсомолу имени В. И. Ленина».

Комсомольцы, молодые рабочие завода технического стекла Станкостроительного объединения, говорится в этом постановлении, решили ударным трудом встретить 40-ю годовщину со дня присвоения комсомолу имени В. И. Ленина.

Юноши и девушки завода технического стекла решили выполнить полугодовой план к 23 июня, выработать сверх ранее принятых заводским коллективом обязательств продукции на 100 тысяч рублей, собрать и поставить государству 400 тонн металлического лома, внедрить

в производство рационализаторские предложения с годовым экономическим эффектом 70 тысяч рублей. Кроме того, каждый отработает на строительстве промышленных и культурно-бытовых объектов по 10 часов, а также окажет помощь колхозу «Россия» Базарнокарабулакского управления в оборудовании ремонтной мастерской, полевых вагончиков, агрохимлаборатории.

Комсомольцы Станкостроительного объединения объявили 100 ленинских ударных дней. На основе непрерывного повышения производительности труда, технического прогресса они решили добиться выпуска продукции только отличного качества, семимесячный план выполнить к 12 июля.

Обком КПСС одобрил инициа-

тиву комсомольцев, всех молодых рабочих завода технического стекла и Станкостроительного объединения. Горкомам и райкомам КПСС, первичным партийным организациям рекомендовано поддержать этот патристический почин и принять необходимые меры для его широкого распространения.

Бюро обкома КПСС предложило обкому ВЛКСМ мобилизовать усилия молодежи на решение конкретных задач производства, на выполнение и перевыполнение заданий первых шести месяцев 1964 года, на повышение качества выпускаемой продукции, совершенствование технологии производства, экономию металла, материалов, сырья, топлива, электроэнергии, на оказание помощи в строительстве важнейших пусковых объектов.

## На корде № 2 РАЗБЕГ И ТОРМОЗА

На корд № 2 прибыла государственная комиссия. Начинается сдача предприятия.

Чем, каким состоянием завода встретили комиссию в Балакове? Строительство производственных зданий в основном окончено. Монтаж оборудования окончен. Пуско-наладочные работы идут с заметным отставанием.

А у эксплуатационников есть успехи. И не малые. В первый же полный месяц работы, в феврале, коллектив перевыполнил план по выработке волокна и ткани. В марте производительность возросла уже больше, чем в шесть раз. И качество пряжи улучшается.

Заметных успехов добился коллектив кислотной станции, руководимый тов. Глуховым. Параметры выдерживаются на 94 процента. Чтобы нагляднее представить, сколь велико это достижение, скажем о кислотниках корда № 1. У них за все время работы таких показателей не было ни разу. Даже сейчас после некоторых улучшений на станции параметры выдерживаются лишь на 53 процента.

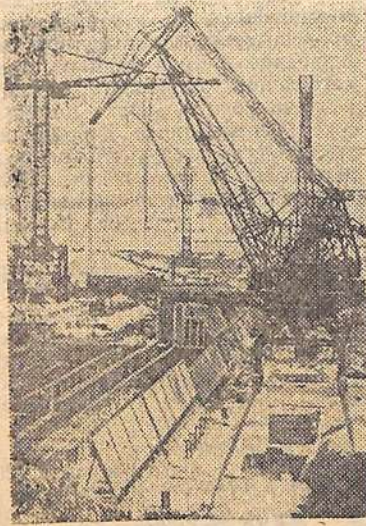
Меньших успехов достиг коллектив химцеха: здесь параметры выдерживаются на 75 процентов. Администрация вто-

### ВСЕМ ЦЕХОМ

Последовательно ведет коллектив химцеха корда № 1 начатое по примеру машиностроителей соревнование за бездефектный выпуск продукции. В феврале выдерживание технологических параметров было доведено до 92,6 процента. Достигнуто такого показателя, химики заявили: «Рабочая совесть — лучший контролер» и с 1 марта отказались от ОТК.

К 1 апреля был достигнут новый успех — выдерживание технологических параметров доведено до 95,8 процента. Этому способствовало заведенное химиками правило: не устранил неполадку — не уходи из цеха.

Выработав спаянность, единство стремлений, коллектив химцеха встал на предмайскую вахту и включился в соревнование за коммунистический труд.



С левого берега Волги хорошо видна панорама строительства Саратовской ГЭС. Мощные краны укладывают в фундаментную плиту гидроэлектростанции бетон, сборный железобетон и другие строительные материалы. День ото дня расширяется фронт для крупных блоков.

На снимке: строительство Саратовской ГЭС.

Фото В. Трипольского.

рого корда приняла меры к укреплению этого важного участка производства. В цехе усилилась борьба за повышение технологической и трудовой дисциплины, повысилась требовательность в производственной учебе.

В придильном цехе подготовлены к пуску еще два агрегата, что позволит коллективу молодого предприятия увеличить выпуск продукции. Во всех цехах развернулось предмайское соревнование. Коллектив уверен, что в ходе его в течение апреля успешно выполнит значительно увеличенное против прошлых месяцев задание по выработке волокна и ткани.

Разбег у корда № 2 хороший. Но есть обстоятельства, вызывающие большую тревогу. Это, во-первых, полное отсутствие запасных частей. А по техническим условиям про-

изводства некоторые детали уже сейчас подлежат замене. С каждым днем положение обостряется.

И другое. Монтажники в большом долгу перед эксплуатационниками. Число допущенных ими недоделок выражается трехзначной цифрой. Самые крупные недоделки таковы: в придильном цехе отсутствует вискозная канализация, на кислотной станции не работает отделение кристаллизации.

Эти недостатки, как палки в колесах, мешают росту. От монтажников СМУ-72, сантехников управления дорожных и сантехнических работ и всех служб, связанных с кордом № 2, требуется такое напряжение сил, какое обеспечит эксплуатационникам беспрепятственное движение вперед.

Д. БЕРНЕР.

### 100 ленинских ударных дней

## От саратовцев не отстанем

Замечательную инициативу проявили комсомольцы Саратовского завода технического волокна, предложившие встретить трудовыми успехами 40-летие присвоения комсомолу имени Владимира Ильича Ленина.

Второе кордное производство комбината искусственного волокна — молодое предприятие, но на счету его коллектива немало хороших дел. За перевыполнение февральской программы ему вручено переходящее Красное знамя дирекции, партийного и профсоюзного комитетов комбината. В этом достижении есть и доля участия молодежи.

Вот и теперь, когда саратовцы предлагают 100-днев-

ную ленинскую вахту, юности и девушки нашего производства, стоящие на самом переднем крае ударного фронта — химики, решили работать так, чтобы к 28 июня выполнить полугодовую программу и сверх плана выпустить несколько десятков тысяч квадратных метров кордной ткани. Для этого в первом полугодии нами будет освоено 60 процентов проектных мощностей.

Активное участие молодые химики примут в изобретательской и рационализаторской работе. Некоторые сами внесут предложения, другие помогут рабочим подготовить чертежи и технические расчеты, иные займутся осуществлением контроля за вне-

В дружном коллективе даже новичок быстро становится умелым. Так получилось и с Марией Крупенниковой. Недавно она пришла в химлабораторию цеха первого корда, а уже ей доверяют вести сложные анализы. Это благодаря тому, что опытные лаборанты охотно делятся своим мастерством.

На снимке: Мария Крупенникова за анализом щелочи для производства вискозы.

Фото В. Попова.

### Интересный вечер

В клубе завода машиностроителей состоялся тематический вечер «Воспитывай в себе и в людях идеалы коммунизма». С докладом выступила заведующая учебной частью школы № 4 А. Г. Прохорова. Большое внимание она уделила принципам морального кодекса строителя коммунизма.

Анна Григорьевна рассказала о людях большой душевной красоты и моральной силы, о благородных поступках, о красоте жизни в труде, коллективизме, о пережитках прошлого в сознании людей и указала на причины их живучести.

Затем был дан концерт силами художественной самодеятельности Дворца культуры.

Е. КРУТОВА,  
заведующая библиотекой.

### Для перенятия опыта

Комбинат искусственного волокна в разные концы страны посылает производственников для изучения и перенятия опыта работы родственных предприятий. Работники электроцехов Н. Д. Ершов и Ю. И. Лебедев командированы в Иваново. Они знакомятся с организацией ремонта высоковольтного оборудования.

## Единая энергетическая система СССР

Петр НЕПОРОЖНЫЙ,

председатель Государственного производственного комитета по энергетике и электрификации, министр СССР

шие тепловые станции; на Черепетской и Приднепровской ГРЭС работают мощные блоки по 300 тысяч киловатт, рассчитанные на критические параметры пара. Это снижает удельный расход топлива, а тем самым — и себестоимость электроэнергии.

Ввод в строй высоковольтных линий электропередачи от гидроэлектростанций на Волге до Москвы, Урала и Донбасса позволил сформировать единую энергетическую систему Европейской части Советского Союза. Мощность ее — 6 миллионов киловатт. В этой системе работает самая мощная в мире линия постоянного тока напряжением 800 тысяч вольт. Экспериментальные данные, полученные на этой линии, позволили рассчитать проект еще более крупных энергомагистралей. Ведь передавать большие запасы энергии на значительные расстояния можно только на постоянном токе: переменный ток не позволит разрешить задачу сохранения устойчивости и экономичности системы.

Одна из таких линий постоянного тока длиной 2300 километров, работающая на напряжении 1 миллион 400 тысяч вольт, соединит Урал с недавно законченной единой энергетической системой Сибири. В Сибирской энергосистеме действует пятисоткиловольтная линия, Братская

ГЭС — Иркутск — Красноярск — Кузбасс, что резко улучшило возможности энергетического снабжения этих районов. К Сибири в ближайшие годы присоединится энергосистема Казахстана, которая будет развиваться на базе Ермаковской ГРЭС в 2 миллиона 400 тысяч киловатт и намеченных к строительству Экибастузских электростанций.

В 1965 году к Европейской энергетической системе СССР присоединится Северо-Западная, Северо-Кавказская и Западно-Украинская энергосистемы. Суммарное потребление электроэнергии в ней составит около 300 миллиардов киловатт-часов в год. Уже закончено формирование энергетической системы Закавказья, в которую вошли Грузия, Армения и Азербайджан. С пуском Ингурской ГЭС Закавказская энергосистема присоединится к Европейской.

В ближайшие годы на базе Нурекской гидроэлектростанции в 2 миллиона 700 тысяч киловатт и крупнейшей тепловой станции в Ташкенте закончится создание единой высоковольтной сети Средней Азии, которая к 1970 году будет соединена линией постоянного тока с Европейской частью СССР.

Запасы природных ресурсов у нас поистине неисчерпаемы. Только гидроэнергия сибирских

рек может обеспечить потребности нашей страны на многие годы. На Енисее уже строится Красноярская ГЭС мощностью 5 миллионов киловатт и другие станции. В ближайшие десятилетия будет построена гидроэлектростанция в 20 миллионов киловатт на реке Лене.

Общая выработка электроэнергии в 1970 году в стране составит минимум 900 миллиардов — триллион киловатт-часов.

К 1971 году намечено закончить Дальневосточное энергетическое кольцо и всю Единую энергетическую систему Советского Союза. Мы сможем передавать энергию на расстояния больше 12 тысяч километров. Центральным энергоснабжением будет охвачено свыше 95 процентов городского населения и около 85 процентов сельского, что позволит резко сократить число мелких неэкономичных электростанций. Протяженность электрических сетей напряжением свыше 35 тысяч вольт достигнет 640 тысяч километров.

Единая энергетическая система СССР не будет замкнутой. Уже в 1963 году к ней присоединились линии электропередачи некоторых европейских стран, сформировав систему с символическим названием «Мир». Дипетчерский центр ее находится в Праге. Эта система создаст еще более благоприятные условия для снабжения энергией промышленных районов Польши, Венгрии, Чехословакии, Болгарии, Румынии и западных областей СССР.

(АПИ)

# В ЦЕХ ПРИШЛО ЗЕЛЕНОЕ ПОЛЕ

На животноводческих фермах колхозов и совхозов в зимнее время ощущается острый недостаток зеленых кормов. Восполнить этот пробел позволяет гидропоника. На Духовницкой птицефабрике начали выращивать зелень без почвы, в питательном растворе. Сняли урожай с первых 12 лотков. Результаты превзошли все ожидания. С каждого квадратного метра получено до 25 килограммов отличного зеленого корма.

Выращивание зеленой подкормки гидропонным способом несложно. Все компоненты химического раствора выпускает в специальных флаконах наша промышленность. Прежде всего нужно цинковое железо

## О гидропонном способе выращивания зелени на Духовницкой птицефабрике

для лотков. Оно не подвергается коррозии и воздействию химических элементов. В помещении необходимо тепло в пределах 10—20 градусов. Вот рецепт раствора. На тонну воды берется 500 граммов калийной селитры, 1100 граммов суперфосфата, 200 граммов аммиачной селитры, 300 граммов сернокислого магния, 0,06 грамма сернокислого цинка, 6 граммов хлористого железа, 0,72 грамма борной кислоты, 0,45 грамма сернокислого марганца и 0,02 грамма сернокислой меди.

Предварительно семена ячменя или кукурузы 12 часов замачивают в воде. Затем воду сливают и семена накрывают полотном. Два дня они проращиваются. Проращенное зерно заливают 3 литрами раствора на 1 квадратный метр. Через час раствор необходимо сливать, так как за это время ростки получили необходимые питательные вещества. Второй раз раствор заливается вечером. И так периодически, через каждые 12 часов посева должны получать нужные для роста дозы раствора. На пятый день количество питательной жидкости увеличивается до 4,5 литра на квадратный метр.

Следует учесть, что сливаемый раствор вполне пригоден и для дальнейшего использования.

Зелень растет чрезвычайно быстро, поднимаясь ежедневно на 3—4 сантиметра. Густая, плотная масса выглядит в помещении необычно. Кажется, будто само поле пришло в цех. Через неделю на каждом квадратном метре вырастает до 25 килограммов подкормки. Ее пропускают через мясорубку, добавляют в мешанку. Птица употребляет ее с жадностью.

На птицефабрике уже выращено около 100 килограммов зелени. Это только начало. У гидропоники огромное будущее. В настоящее время предприятие располагает возможностью выращивать зеленую подкормку на 100 квадратных метрах.

Огромные корпуса птицефабрики пустуют около четырех месяцев в году. Весь этот срок падает на зиму. Значительная часть рабочих увольняется. Нерациональное использование помещений никому пользы не приносит. Невольно напрашивается вопрос, а почему бы в самый трудный период зимы не приспособить корпуса для широкого производства витаминных кормов. Сотни килограммов зелени ежедневно можно выращивать в имеющихся условиях. Витаминной подкормкой можно обеспечить все ближайшие хозяйства.

Производство зелени недорого. Обойдется оно не дороже 2—3 копеек за килограмм. На птицефабрике пла-

нируется по два лотка закрепить за каждой птицей. Хозяйка группы будет сама обеспечивать своих питомцев зеленой подкормкой. Ее замечательное действие уже сейчас заметно на воспитании молодняка. Любовь Перегудова, Полина Овчинникова, Надежда Гилецкая и другие добились сохранности цыплят за месяц по 92—95 процентов.

Весной рядом с птицефабрикой будет посеяно 73 гектара кормовых культур. Коллектив займется выращиванием кукурузы, гороха, кабачков, свеклы, люцерны. Птица круглый год будет обеспечена зеленой подкормкой.

Птицефабрика обеспечена всем необходимым, чтобы выращивать молодняк с высокой сохранностью, давать дешевую продукцию. Приобретено много машин, облегчающих труд людей.

Ликвидировав все помехи, используя достижения науки и передовой опыт, коллектив Духовницкой птицефабрики может стать на прочный путь рентабельности.

В. КАЗАКОВ.



Выступая на февральском пленуме ЦК КПСС, Никита Сергеевич Хрущев дал высокую оценку работе животноводов и ученых Молдавии, активно занимающимся созданием высокопродуктивного жирномолочного стада.

Успешно решают эту проблему колхозы и совхозы Лазовского производственного управления. В этом году в хозяйствах управления более 60 процентов приплода будет помесным по джерсею.

На снимке: директор госплемстанции Лазовского производственного управления М. Гердиштейн (слева) и животновод колхоза В. Пашкевич. Фото Л. Пантуса.

Фотохроника ТАСС

## Развитие рисосеяния в СССР

КРАСНОДАР. В ближайшие годы рисовые плантации в Краснодарском крае займут 120 тысяч гектаров — в 2,5 раза больше, чем в прошлом году. Край сможет продавать государству ежегодно 600—650 тысяч тонн зерна.

Строительство новых ирригационных систем в южных и центральных частях Краснодарского края позволит превратить приазовские и кубанские плавни в сплошной район рисосеяния. К 1970 году рисовые плантации займут в крае 175—200 тысяч гектаров, а продажа зерна государству возрастет до миллиона тонн в год.

Быстрыми темпами развивается рисосеяние и в других районах страны — на орошаемых землях Средней Азии, Казахстана, Украины, Северного Кавказа, Дальнего Востока и Поволжья. Завершение ирригационных работ в Узбекской республике позволит к 1970 году освоить там 900 тысяч гектаров земель.

(ТАСС)

## Звенья только УКРУПНЕННЫЕ

А шестом году семилетки в совхозе «Духовницкий» будет возделываться 3150 гектаров пропашных культур. Две тысячи гектаров займет кукуруза, 900 гектаров — подсолнечник, 50 гектаров — свекла.

Совхозные хлебоборы нынче взяли курс на укрупненные механизированные звенья. Вместо 19 звеньев, как это было в прошлом году, теперь пропашные будут выращивать пять.

Звенья возглавили опытные мастера зеленых квадратов: Александр Тарасов, Николай Сидоров, Виктор Зайцев, Павел Горшков и Афанасий Петрович Фадеев.

Кукурузоводы еще с осени начали готовиться к весне. Вспахали глубокую зябь, зимой задержали снег, вывезли на поля около 2500 тонн навоза, полностью отремонтировали технику.

Сейчас совхозные специалисты заканчивают составление технологических карт по каждой культуре, каждому полю. В них учитываются не только

сроки работ, но и затраты на сев, обработку, уборку, вспашку.

В борьбе за достижение высоких урожаев кукурузоводы запланировали внести минеральные удобрения на всей площади. Половина посевов будет обработана гербицидами.

А. ТИШИН.



## В „Коммунаре“ не спешат

Проверяем выполнение обязательств

В нынешнем году хлеборобы сельхозартели «Коммунар» намечают вырастить с каждого гектара на 3—4 центнера зерна больше прошлого года. Для этого в хозяйстве есть достаточно всевозможной техники, квалифицированных кадров механизаторов, накопивших большой опыт получения высоких урожаев. От того, как хлеборобы подготовятся к севу, зависит успех дела, судьба урожая. Этой простой истины не поняли в Малой Быковке.

Вот что обнаружила наша рейдовая бригада. На полевом стане второй комплексной бригады А. Н. Голобокова находится большая часть техники, но хранится она бесхозяйственно. Сеялки и культиваторы в беспорядке разбросаны по всему стану, занесены снегом. Деревянных подставок под машинами нет. По всему видно, что человеческие руки с осени не касались этих агрегатов.

Не закончен и ремонт борон, а из числящихся готовыми у некоторых нет зубьев, у других они не оттянуты. Не заполнены горючим емкости, хотя путь с каждым днем ухудшается. Дом для механизаторов не оборудован, в нем выбиты оконные стекла, полы ветхие.

— Ежегодно весной некото-

рые агрегаты работают без сеяльчиков из-за недостатка людей. Высевающие аппараты и диски забиваются, зерно не высевается, получается брак, — говорит колхозник А. И. Арстанов. — Разве можно после этого ожидать хороший урожай?

И вот теперь повторяется та же история. Непонятную позицию занимает партийная организация и ее секретарь тов. Курочкина. Агитаторы в эти напряженные дни не работают. Отсутствует какая-либо наглядная агитация. Мы встретили только один лозунг, призывающий механизаторов своевременно закончить ремонт техники.

Новый председатель правления А. А. Кудряшов горячо берется за дело, стараясь вывести колхоз в передовые. Для этого разрабатываются мероприятия по подъему всех отраслей хозяйства, вводится специализация. Вот тут партийной организации и следовало бы возглавить осуществление намеченных мер по подъему хозяйства. Через агитаторов, лекторов, докладчиков, стенную печать и наглядную агитацию рассказать о них колхозникам и поднять всех на борьбу за урожай. Но этого не случилось. В организаторской и массово-политической работе

царит непонятное затишье, будто сева и не предостит.

Думается, что партийная организация и правление колхоза решительно перестроит свою работу с тем, чтобы быстрее устранить имеющиеся недостатки и организованно встретить сев.

Рейдовая бригада газеты «Огни коммунизма»: Г. ВИКУЛОВ, председатель группы содействия партгосконтролю; В. СТЯПЧЕВ, механизатор колхоза; И. КОСТЕНКО, литсотрудник газеты «Огни коммунизма».

## Универсальная сушилка

Универсальную стационарную барабанную сушилку СЗСБ-8,0 разработали инженеры конструкторы Всесоюзного института сельскохозяйственного машиностроения совместно с работниками специального конструкторского бюро по сушилкам. Установка успешно сушит зерно различных сельскохозяйственных культур, семена овощей, а также предварительно измельченную зеленую массу луговых трав.

Сушка в СЗСБ-8,0 производится с помощью разреженной смеси топочных газов и воздуха. Эта смесь непрерывно подается в специальный барабан вместе с материалами, подлежащими сушке. Охлаждение и выгрузка готовой продукции происходит автоматически, по мере заполнения рабочего объема.

Зеленый корм, прошедший сушку, из барабана подается в дробилку. Здесь из него получается сениная мука.

Интересно, что сушилка легко агрегируется с зерноочистительными машинами и триерными блоками. Это дает возможность осуществлять комплексную механизацию послеуборочной обработки зерна.

Новая установка имеет и другие преимущества перед существующими шахтными зерносушилками. Она позволяет сушить различное по весу, влажности и засоренности зерно.

МОСКВА. Из разных районов страны приехали на Выставку достижений народного хозяйства СССР механизаторы на семинары по возделыванию свеклы, кукурузы, картофеля и других культур. Здесь открыты большие тематические экспозиции, которые знакомят гостей с новейшей сельскохозяйственной техникой, рассказывают о передовых методах работы.

На снимке: механизаторы по выращиванию пропашных культур Речицкого производственного управления Гомельской области (слева направо) Д. Р. Гриб, Н. С. Василец и И. М. Коваль знакомятся с навесной кукурузосеялкой. Машина, которую обслуживает один механизатор, может засеивать квадратно-гнездовым методом до 2 гектаров в час. Сеялка изготовлена заводом «Красная звезда» Приднепровского совнархоза.

Фото Н. Жиганова.

Фотохроника ТАСС

г. Москва, (ТАСС)

## „Минута час бережет“

В клубе завода имени Дзержинского состоялся детский утренник на эту тему. На нем выступил ударник коммунистического труда модельщик Сергей Иванович Маслов. Он рассказал детям о работе своего участка.

— Три года назад, — сказал он, — нам первым на заводе присвоили почетное звание «Участок коммунистического труда». Конечно, добиться этого звания было нелегко. Были такие, которые недобросовестно относились к

рабочему месту, к труду, или в переводе на школьный язык были двоечниками. С ними нам пришлось много поработать.

В настоящее время мы добились, что все рабочие стали отличниками производства, дорожат каждой минутой времени. Ведь если каждый рабочий потеряет минуту рабочего времени, то завод в месяц недодаст стране несколько двигателей.

Свое выступление он закончил словами В. И. Ленина: «Учиться, учиться и еще раз учиться».

Затем ребята просмотрели цветную кинокартину «Цель путешествия — Эрфурит».

Е. ЛОШУТОВА.

## Итоги зимнего спортивного сезона

С такой повесткой дня прошло в клубе речников комсомольско-молодежное собрание судоремонтного завода.

Всех больше успехов принесла зима ремонтному цеху, где капитаном команды начальник цеха Ю. К. Хватов. В заводской спартакиаде этот коллектив вышел на первое место по всем пяти видам соревнований: по лыжам, стрельбе, хоккею, шахматам, волейболу. Ему вручены переходящее знамя ДСО «Водник», дипломы 1 и 2 степени, кубок.

По отдельным видам спорта на первые места вышли по лыжам — монтажники цеха, по шахматам — деревообделочный, по хоккею — механический цех, по волейболу и стрельбе — ремонтный.

Все команды-победители отмечены наградами — кубками, дипломами. Герокам вручены ценные подарки.

А. СТАРОСТИН.

Ленинград. Ленинградский совнархоз выпустил первые опытные образцы малогабаритных управляющих машин. Эти универсальные быстродействующие автоматы могут взять на себя работу диспетчерской службы заводов средней величины, управлять крупными агрегатами, контролировать течение сложных технологических процессов. Машина способна в одну минуту производить 2,5—3 тысячи операций.

На снимке: комплексная бригада инженеров настраивает электронно-управляющую машину. Слева направо — Д. И. Ажоткин, В. В. Чуев и В. А. Должанков. Фото И. Баранова. Фотохроника ТАСС



## Неделя детской книги

Богата и щедра наша русская советская литература! И если вы, ребята, хотите быть сильными, много знать, стать полезным и хорошим человеком, читайте больше книг. Они верные наставники, помощники и друзья.

В нашей библиотеке в неделю детской книги каждый день проводились разные мероприятия. Интересно прошли утренники «Птицы — наши друзья», «На лучшего чтеца стихотворений и сказочника», «96 лет со дня рождения Алексея Максимовича Горького». Беседу о жизни и литературной деятельности Горького провела бывшая преподаватель пенсионерка Зинаида Яковлевна Папина.

Проведена читательская конференция «Волшебница химия» по книге Галины Евгеньевны Ганейзер и Владимира Павловича Парина «Рассказы об удивительном».

Закончилась неделя большим концертом, который состоялся в Доме культуры.

К. ЛОЩИННА,  
заведующая  
городской детской  
библиотекой.

КИНОФЕСТИВАЛЬ  
сельскохозяйственных фильмов

Чтобы шагать в ногу с жизнью, нужно искать и находить новое, быстро применять его у себя. В этом труженикам деревни помогают книга, экран. С целью более широкой передачи опыта передовиков страны с девятого апреля по первое июня в районе будет проходить кинофестиваль сельскохозяйственных фильмов. Показ их будет сопровождаться чтением лекций, проведением бесед и зрительских конференций. Сельские зрители, просмотрев кинофильм, расскажут, что и как можно примененное у себя и что уже сделано в хозяйстве. В этом случае кинофильмы, лекции и беседы дополнят друг друга.

В 25 кинофильмах будут освещены самые разнообразные вопросы. Животноводов, несомненно, привлечет кинофильм «Двое доят 300 коров». В нем рассказывается об опыте работы мастеров машинной дойки коров Героев Социалистического Труда супругов Заботных из совхоза

«Шуйский» Ивановской области.

«Агрохимлаборатория — глаза земледельца» — так называется фильм об опыте работы агрохимлаборатории совхоза «Большевик» Московской области. Показан процесс взятия почвенных проб, проведение анализов, составление карт картосхем кислотности и обеспеченности почв питательными веществами, по которым с учетом потребности растений определяется количество необходимых удобрений для каждого поля. Деятельность агрохимлаборатории в значительной мере способствует более эффективному использованию удобрений.

Колхозы и совхозы — накануне весеннего сева. Хлеборобов волнуют многие вопросы. Разрешить их помогут кинофильмы «Моя земля», «У алтайских ученых», «Предпосевная обработка семян», «Новое в техническом

обслуживании», «Сорт и семена» и другие. О биологических особенностях растений, технологических свойствах зерна и муки сильных пшениц: озимой «безостая-1» и яровой — «саратовская-29» — узнают земледельцы из фильма «Высокоурожайные сорта сильной пшеницы». На опыте работы колхоза «Кубань» Усть-Лабинского производственного управления и научно-исследовательского института сельского хозяйства Юго-Востока показывается агротехника возделывания сильных пшениц. Внедрение в посеве сортов «безостая-1» и «саратовская-29» позволяет без дополнительных затрат труда, средств и техники, без расширения посевных площадей получать дополнительно десятки миллионов пудов высококачественного зерна.

Кинофестиваль будет проходить не только в клубах. Он пойдет по полевым станам, в бригады.

Так поступают советские люди

## ПОДВИГ ВРАЧА

Дежурство проходило спокойно. В одиннадцать часов врач Серафима Иосифовна Лукомник, как обычно, сделала ночной обход. Теперь можно и отдохнуть. Вдруг она почувствовала, как в грудной клетке будто что-то сдавило. Боль нарастала. Длинный коридор клиники стал бесконечным. Только бы дойти до комнаты дежурной! Почти без сознания Серафи-

ма Иосифовна лежала на кушетке в дежурке, когда вошла медсестра и сказала:

— Проснитесь! — она подумала, что доктор спит. — Скорая помощь привезла мальчика. Стекло в глазу.

Превозмогая нечеловеческую боль, Серафима Иосифовна поднялась, вышла в процедурную. На стуле сидел паренек лет двенадцати с затекшим глазом. О своей боли доктор уже не думала. Перед нею был только мальчик с багровым глазом.

Привычно, с отработанной десятилетиями методичностью, она провела обработку глаза.

Надо еще раз все проверить: врач делает флюоресциновую пробу. Теперь зрение мальчика вне опасности.

И тут боль снова накинута на нее, словно ждала этого момента. Профессор, вызванный перепуганной медсестрой, установил диагноз: инфаркт миокарда.

В самый острый момент, когда у Серафимы Иосифовны развивался инфаркт, она помогла другому человеку.

Сейчас доктор Лукомник правляется.

Баку. Б. ПЛАТОНОВ,  
корр. ТАСС

## Предупредить пожары

Общественность должна принимать активное участие в предупреждении пожаров, в бережливости государственной собственности и личного имущества граждан.

Часто пожары возникают по причине небрежного обращения с огнем. 19 января 1964 года в жилом доме № 3 по Советской улице произошло загорание деревянной переборки.

Печь-шведка печником Ф. Ф. Мохнатовым сложена была с грубым нарушением норм противопожарных разделок.

В один из февральских дней в 11 часов ночи Е. А. Чигирева, проживающая по улице Красная Звезда, 82, в своей квартире почувствовала запах гари, который проник через щели перекрытия пола. Причиной загорания послужило то, что на первом этаже разделка печи не отвечала требованиям. Изоляция дымохода от от деревянных конструкций не была сделана печником В. Захаровым. Во время кладки печи ра-

бота не контролировалась ни упорядоченно № 4 Голышевой, ни ее помощником техником-строителем Жуковой.

Иногда нарушаются правила эксплуатации печных приборов. В производственных цехах горшечкомбината загорелась в дымоходе сажа. В течение трех лет дымоход печи от сажи не очищался.

Нередко причинами пожаров являются электрические нагревательные приборы. Так, в марте 1964 года произошел случай загорания в квартире Бурлаковой по улице Красная Звезда. Родители разрешили детям включать в электросеть плитку. Вова и Саша включили электроплитку, которая стояла под столом, разогрели обед, покушали, ушли в школу, а плитку забыли выключить. От перегрева электроплитки загорелись домашние вещи, которые лежали рядом.

Нужно также помнить, что ни в коем случае нельзя пользовать-

ся проводами с нарушенной изоляцией, не допускать их перегрузки, включать в электрическую сеть одновременно несколько электроприборов. Нельзя применять в электросети вместо стандартных плавких электропредохранителей самодельные скрутки проводов (жучки).

Количество пожаров от керосиновых нагревательных приборов увеличивается весной и летом. Устанавливают эти приборы, как правило, не в жилых помещениях, а на террасах и в различного рода пристройках и зачастую оставляют без присмотра. Меры предупреждения пожаров от керосиновых нагревательных приборов достаточно простые. Нужно устанавливать их на устойчивом столе на расстоянии не менее 0,5 — 0,7 метра от деревянных предметов домашнего обихода, не оставлять без присмотра взрослых.

Ф. СИЧКОВ,  
инспектор ГПО.