

ОГНИ КОММУНИЗМА

Орган Балаковских партийного комитета
производственного колхозно-совхозного
управления, горкома КПСС, районного
и городского Советов депутатов
трудящихся Саратовской области

№ 117 | Год издания 1-й | Пятница, 22 ноября 1963 года | Выходит 4 раза в неделю
Цена 2 коп.

Навстречу Пленуму ЦК КПСС

БОЛЬШОЙ ХИМИИ — ВСЕНАРОДНОЕ ВНИМАНИЕ

Многочисленные митинги и собрания прошли в подразделениях Саратовгэсстроя, на участках и монтажных площадках «Госмонтажспецстроя», в цехах, сменах, лабораториях комбината искусственного солончака. Всюду обсуждался один волнующий вопрос: как отметить открытие предстоящего Пленума ЦК родной партии.

И вот единодушное решение: к Пленуму произвести пуско-наладочные работы и получить нить со второго конца, в декабре сдать в эксплуатацию вторую очередь завода серной кислоты и сероуглеродное производство.

Как могучий зов к новому наступлению на ударном фронте прозвучали заключительные слова письма строителей, монтажников и эксплуатационников, опубликованного 20 ноября в «Огнях коммунизма»: взяв ответственные обязательства, они призывают последовать своему примеру другие коллективы Балакова.

Редакция попросила некоторых руководителей рассказать читателям газеты, что их коллективы сделали для ускорения ввода в действие предприятий большой химии.

— Наш коллектив, — сказал начальник литейного цеха завода имени Держинского тов. Н. Г. Лопушин, — получил весьма ответственный заказ химиков на отливку многих деталей нестандартного оборудования и в том числе приводы конвейера для тран-

спортровки огарков на заводе серной кислоты.

Машиностроители с чувством высокого долга перед Родиной и народом взялись за выполнение почетного заказа. Поскольку подобные детали нам приходится изготавливать впервые, специалистам, инженерам, техникам, рядовым рабочим предстояло решить ряд организационно-технических и технологических вопросов.

С ними справились успешно. На очередь встало изготовление модельной оснастки. Ее поручили сделать лучшим модельщикам В. И. Родионову, А. И. Вдовину, А. И. Петракову и И. В. Горбачеву. Они выполнили задание на совесть. Сейчас отливаются наиболее тяжелые детали. Основная масса их будет готова в этом месяце, а остальные в декабре.

Болванки, фланцевые отводы, тройники для предприятий химии готовит судоремонтный завод.

— На выпуск их, — заявил секретарь парторганизации литейного цеха, мастер отдела технического контроля Н. Н. Киселев, — поставлены самые квалифицированные рабочие: модельщики Жданов и Бубнов, формовщики Лавриков

Идет кордная ткань рулон за рулоном. Наполняются вагоны, формируются составы. Большинство отправленных партий прошло через руки упаковщиков ткацкого цеха Т. И. Солововой. Фото И. Сидоренко.

и Широков. Отливку ведем в две смены. Одну возглавляет мастер Ганин, другую — я. В его смене подобраны сильные заливышки Вандин, Лавриков, комсомолец Петровичев, в моей — Макаров, Широков, коммунист Ступнев.

Все как будто бы организовано хорошо: люди старательные, работают с огоньком, и большую партию отливок мы уже выдали химикам, но они плохо выбирают готовую продукцию. Сейчас на территории цеха скопилось 30—40 тонн литья еще, но комбинат искусственного волокна его не вывозит. А ведь там из-за отсутствия деталей срывается график монтажа технического оборудования.

Мы напомним об этом руководителям комбината для того, чтобы они поторопились с организацией вывозки заказа.



Фото И. Сидоренко.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

Вести с химических ударных

◆ Наступил предпусковой период в цехе полиэтиленовой пленки на Дорогомилевском химическом заводе в Москве.

◆ К 25 декабря закончить сооружение второго текстильного корпуса Красноярского завода искусственного волокна — таково обязательство строителей и монтажников.

◆ В создаваемом комплексе цехов производства ядохимикатов для сельского хозяйства на сланцево-перерабатывающем комбинате в Нохла-Ярве вступил в строй цех ректификации сланцевых фенолов.

◆ Неподалеку от города Новгород полным ходом идет строительство химического комбината, который будет выпускать азотные удобрения.

ИСПЫТАНИЯ ЗАВЕРШЕНЫ

Строители газопровода Вухара — Урал одержали еще одну трудовую победу. Закончено испытание на прочность последних километров трассы под Челябинском. Одновременно завершены испытания отвода от первой газораспределительной станции. Строители трестов Челябинметаллургстрой, Воцок металлургмонтаж, Южуралэлектромонтаж и других ор-

СЕВЕРНЫЙ ГАЗОПРОВОД

СВЕРДЛОВСК. Через первую водную преграду — реку Индиль перешагнул самый северный в нашей стране газопровод Игрим — Серов, по которому уже в 1965 году из Тюменской области придет газ на промышленный Урал. Строители начали

штурм второй реки — Лозьвы. После сооружения первой очереди, которая даст газ Серовскому металлургическому комбинату, новый путь голубого огня будет продолжен на Нижний Тагил и Свердловск.

На трудовой вахте

Коллективы химических предприятий Армении вступают на трудовую вахту в честь Пленума ЦК КПСС, принимая новые обязательства.

Химическая промышленность — одна из ведущих отраслей индустрии Армении. В ближайшие годы она получит бурное развитие. До конца семилетки производство химической продукции в республике увеличится в 3,3 раза.

На Ереванском заводе синтетического каучука имени Кирова скоро начнется освоение производства ацетиленов из природного газа, предприятие значительно расширится. На Кировокавском химическом заводе намного увеличится производство аммония и начнется выпуск карбамида.

мо, урок прошлого года не пошел впрок зоркицам. Сейчас руководству совхоза необходимо принять все меры к тому, чтобы немедленно приступить к ремонту.

Не приступали к ремонту и в колхозе имени Чернышевского. Руководители хозяйства рассуждают примерно так:

— Времени еще много, подготвиться к севу успеём. Вот корма подвозить — это неотложная работа.

Но так могут рассуждать только руководители, недооценивающие важности этого дела. Сейчас для механизаторов нет более неотложной задачи, чем ремонт и постановка на хранение инвентаря для весенне-полевых работ.

Как только механизаторы освободились от основных работ, каждому было дано задание по ремонту прицепного инвентаря, намечены сроки. Среди механизаторов развернулось соревнование. Первыми подготовили технику В. Тарлаковский и П. Д. Михайлов. А к празднику никелевцы рапортовали о том, что весь прицепной инвентарь к весеннему севу отремонтирован и поставлен на зимнее хранение.

Полным ходом в этом хозяйстве ведут и ремонт тракторов.

Правильно организовали и своевременно начали ремонтировать инвентарь в колхозах имени Барла Маркса, «Ленинский путь».

Но по-настоящему за ремонт принимаются далеко не во всех хозяйствах. Вот пример. Совхоз «Зоркинский». Здесь имеется прекрасно оборудованная мастерская, в которой работают опытные кадры. Но о подготовке техники руководители совхоза все еще только ведут разговоры.

Спрашивается, когда же начнут в этом совхозе ремонт? Види-

Весь инвентарь должен приниматься по актам от лиц, готовящих его к весеннему севу. Для зимнего хранения каждое хозяйство должно очистить площадки, по возможности сделать навесы. Рабочие органы необходимо смазать. Несмотря на занятость тракторов на подвозе фуража, колхозам и совхозам нужно готовить их.

Основная часть будет ремонтироваться в отделениях «Сельхозтехника». С ними хозяйства заключили договоры, каждый руководитель имеет график постановки тракторов в мастерские. Но некоторые хозяйственники не считают с ним. В результате из плана 68 тракторов в четвертом квартале балаковское отделение и малобковский филиал отремонтировали только 29. Сейчас мастерская загружена не полностью, но машин нет.

Вот примеры. Колхоз имени Ленина в четвертом квартале из 14 тракторов по плану поставил в мастерскую один. Колхоз «Победа» — ни одного.

Серьезный упрек высказывается со стороны колхозов к Духовницкому отделению. Здесь нет необходимых запасных частей. График ремонта срывается. Всего 6 тракторов отремонтировано в 4 квартале.

Сейчас руководители «Сельхозтехники», хозяйства должны взять под неослабный контроль подготовку техники к будущему году. Надо среди механизаторов развернуть действенное социалистическое соревнование, разработать меры материального поощрения. Ко дню открытия Пленума ЦК КПСС отремонтировать всю прицепную технику — вот задача, стоящая на повестке дня.

Агрометеопосты

В ряде хозяйств нашего производственного управления создаются агрометеопосты. Они будут работать в колхозах «Заветь Ильича», имени Куйбышева, «40 лет Октября», имени Калининна, имени Кирова и в совхозе «Духовницкий».

Выделены средства для закупок необходимой аппаратуры.

Агрометеопосты помогут специалистам сельского хозяйства резко улучшить агротехническую работу.

Г. СУРОВ,
агроном управления.

Развитие химии — всенародное дело

Все резервы

Комсомольцы колхоза «Рефлектор» решили за зиму изучить агрохимию

СЛУШАЙ ГОЛОС ЗЕМЛИ

Дорогая редакция! Мы хотели бы на страницах «Комсомолика» поговорить о деле, на наш взгляд, очень нужном и важном. Уже первый снежок лег на поля. Оттремела уборочная страда, аспахана зябь, дружно взопли озимые. Казалось бы, пришел конец работам земледельца. Но у пахара нет межсезонья. Сейчас все наши думы — о будущем урожае. Хочется, чтобы становился он весомее, чтобы каждый гектар родил хлеба вдвойне. А для этого надо умножить его силу щедрой порцией минеральных удобрений.

Нас, молодых хлеборобов, радует курс партии, направленный на быстрое развитие химической индустрии, резкое увеличение производства минеральных удобрений. Советский народ не жалеет средств для решения этой грандиозной задачи. Тысячи и тысячи наших сверстников — молодых горняков, химиков — трудятся на рудниках и заводах, не жалея сил. Значит и мы должны ответить на эту заботу рачительным, хозяйским отношением к минеральным удобрениям.

Опытные земледельцы называют дары химии дрожжами урожая. И это действительно так. Например, в соседнем совхозе «Ершовский» подкормили хлеба удобрениями и получили дополнительно по четыре центнера зерна с каждого гектара. В колхозе «Заветы Ильича» после подкормки аммиачной селитрой сахарная свекла дала прибавку на 104 центнера корней на гектар. И таких примеров сколько угодно.

Нынешней зимой хозяйства нашей области получат десятки тысяч тонн минеральных удобрений. При умелом их использовании можно взять от земли миллионы пудов хлеба, кукурузы, свеклы, овощей сверх того, что она сейчас дает. Но подчеркиваем: при умелом использовании. Ведь удобрения для земли, как лекарства для человека: неправильно их применить — и вместо пользы принесешь вред.

К сожалению, во многих колхозах механизаторы, полеводы и даже некоторые агрономы не знают, как добиться, чтобы «лекарства» дали наилучший

эффект. В таких хозяйствах случалось, например, что яровую пшеницу подкармливали фосфоритной мукой, а на карбонатных почвах усиленно вносили известь. Был два года назад и в нашем колхозе случай, о котором стыдно сейчас вспоминать. Привезли сульфат аммония центнеров 250, а как им пользоваться, толком никто не знал. Разбросали по краям полей неровными кучками. И с тех пор на этих местах начево не растет.

Не только урожай пострадал — пострадала вера многих несведущих в агрохимию людей в силу минеральных удобрений. Даже молодые механизаторы с опаской относились к минеральным удобрениям: дескать, внеси их на поле — съедут урожай.

Ведь до чего доходило! Спрашивают у одного нашего бригадира, выросшего неплохой урожай: — Чем удобрял это поле? Отвечает: — Не знаю. Чем-то белым. — А соседнее? — Чем-то черным.

Надо ли говорить, что такое терпеть дальше нельзя! Знание агрохимии для хлебороба так же важно, как и знание техники. Механизаторский всеобщ не случайно прочно вошел в жизнь нашего села: нельзя активно влиять на производственные процессы, не владея всей сельскохозяйственной техникой. А разве можно успешно заниматься земледелием, не зная самой земли, не понимая, что ей во вред, что на пользу! Наше время предъявляет хлеборобу новые требования. «Хлебороб, например, должен пони-

мать процессы, которые происходят в почве и растениях, знать свойства того или другого химического вещества, воздействие его на растительный мир», — говорил Н. С. Хрущев на совещании работников сельского хозяйства Северного Кавказа.

Комсомольцы нашего колхоза задумались над словами Никиты Сергеевича. Было решено открыть в селе агрохимическую школу. Занятия в ней раз в неделю ведут агроном, секретарь комсомольской организации Николай Глухарев и преподаватель биологии однанадцатилетней школы Юлия Кубякина.

Захотели сесть за парты и ближе узнать «характер» земли, ее «вкусы» все молодые механизаторы, все кукурузоводы, бригадиры и помощники бригадиров, ученики, овошесоводы — всего 107 юношей и девушек.

Мы хорошо помним слова основоположника отечественной агрохимии Д. Н. Прянишникова о том, что нам нужны агрохимики, хорошо сознающие все значение химизации земледелия, способные не только отвечать на запросы, идущие снизу, но и предвидеть требования завтрашнего дня.

Поэтому цель нашей агрохимической школы — научить молодых хлеборобов разумно использовать химические средства питания и защиты растений и одновременно ознакомить их с комплексом агротехнических приемов, позволяющих поднять культуру земледелия. Ребята на механизированных звеньях, полеводы и кукурузоводы изучат свойства почвы на отведенных им участках, сами определят, какую подкормку необходимо дать земле, чтобы ответила она весомой прибавкой урожая.

Мы поставили перед собой цель: к весне добиться, чтобы каждый комсомолец, каждый молодой хлебороб получил необходимые знания по агрохимии. Определим агрохимическую характеристику всех полей нашего хозяйства. Сейчас на почвенных картах отмечаем места, где собираем агрохимические образцы, наносим контуры земель с разным запасом питательных веществ и, исходя из этих наблюдений, решаем, какие агротехнические новшества нам нужно ввести будущей весной.

Правление и председатель колхоза Николай Федорович Котельников поддерживают нас. В хозяйстве разработаны меры, благодаря которым затраты, связанные с перевозкой, хране-

нием и применением минеральных удобрений, будут строго учитываться. Правление колхоза установило дополнительную оплату за сверхплановый урожай тем, кто умело использует дары химии.

Конечно, не все у нас гладко. Программу занятий пришлось составлять самим и, к сожалению, в ней есть пробелы. Литературы, которая облекла бы знакомство со свойствами минеральных удобрений, нет. На весь колхоз один учебник агрохимии, который мы конспектируем по очереди. Нет также учебных плакатов. Нет наконец в достатке простейших приборов и реактивов для анализов почв и удобрений. Тут большую помощь могли бы оказать нам городские комсомольцы — студенты сельскохозяйственного института, молодые ученые. Вероятно, и сельскому обкому комсомола стоит подумать, как помочь молодым земледельцам освоить азы агрохимии.

Конечно, в других хозяйствах формы обучения могут быть разные: это и агрохимическая школа, и специальные занятия на курсах механизаторского всеобуча, в агрономических кружках и кружках конкретной экономики. Важно одно, — чтобы для каждого молодого хлебороба стало законом: живешь на селе — знай агрохимию!

Письмо обсуждено и принято на открытом собрании комсомольцев колхоза «Рефлектор». Ершовское производственное управление. Саратовская область.



Исполнился год со дня пуска первого на Ставрополье предприятия большой химии — Невинномысского химического комбината. Коллектив предприятия быстро освоил технологию производства, давно уже перенятая проектная мощность агрегатов и блоков.

Колхозы и совхозы Северного Кавказа получают от невинномысских химиков ценное азотное удобрение — аммиачную селитру, сырьем для которой служат ставропольский газ.

Обсуждая письмо ЦК КПСС и Совета Министров СССР, химии решили до конца года дать сверх заданий 30 тысяч тонн минеральных удобрений. Это будет их вкладом в дело всенародной борьбы за создание изобилия сельскохозяйственных продуктов.

На снимке: по транспортеру в бункера дозаторов течет светлый ручеек аммиачной селитры.

Фото В. Михалева. Фотохроника ТАСС

Новинки химии

Конкурент симазина

У симазина — известного земледельцам гербицида появился серьезный конкурент. Имя его — атразин. Этот химикат обладает большей сорняковостью в воде, чем симазин, что и делает его более эффективным при борьбе с сорняками. К тому же он легче вымывается из почвы. А проникнув в глубокие слои ее, атразин быстро распространяется там с корнями многолетних сорняков. Отравляет он врагов урожая и через листья, «впиваясь» в их ткань.

Производственной проверкой установлено, что использование нового препарата на химической прополке посевов кукурузы повышает урожай

этой культуры на 20 — 25 процентов. На гектар поля расходуетея 2 — 6 килограммов гербицида.

Сравнительные испытания симазина и атразина проводились в совхозах «Тимежбекский» Ставропольского края, «Белогорка» Ленинградской области и на Долгопрудной агрохимической станции. И везде влияние атразина на сорняки было сильнее, чем действие на них симазина. Особенно резко эта разница наблюдалась при недостаточном увлажнении посевов.

Промышленная технология получения нового гербицида разработана нашими химиками. г. Москва. (ТАСС).

„Ураган“ против грызунов

Препарат «Ураган Д» вполне оправдывает свое название. Если им обработать хранилище или другое помещение, то от вредных грызунов не останется и следа.

Химикат представляет собой прессованные диски из пористых материалов, пропитанных ядом. Диски, внешне напоминающие шапки, упаковываются в герметичные банки. По мере надобности их достают оттуда и раскладывают в обез-

зараживаемом помещении. «Ураган Д» испускает ядовитый газ, который и несет смерть врагам урожая.

Подобными свойствами обладают и другие предложенные нашими химиками fumигаторы — «Циклон Д» и «Циклон В». Их можно с успехом применять в борьбе с бытовыми насекомыми и с вредителями запасов.

г. Москва. (ТАСС).



Львовская область. Коллектив передового Родадского горно-химического комбината в ответ на письмо ЦК КПСС и Совета Министров СССР взял обязательство в четвертом квартале этого года дать для нужд сельского хозяйства 12 тысяч тонн природной серы сверх плана.

На снимке: зачинатель социалистического соревнования за ежемесячную выплавку сверх нормы двух тонн серы автоматик коммунист И. С. Коваль у пульта управления автоматом. Фото В. Силина. Фотохроника ТАСС

ХИМИЯ — СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

МАЛЫЕ ДОЗЫ — БОЛЬШАЯ ПРИБАВКА

ТАШКЕНТ. На двадцать процентов повысил урожай хлопка в янгильском колхозе имени Свердлова минеральные удобрения, обогащенные микроэлементами. Малые дозы марганца, молибдена, меди, цинка в граммах, обернулись тоннами «белого золота».

Об этом опыте, проведенном в производственных условиях, рассказали академики Академии наук Узбекской ССР Малик На-

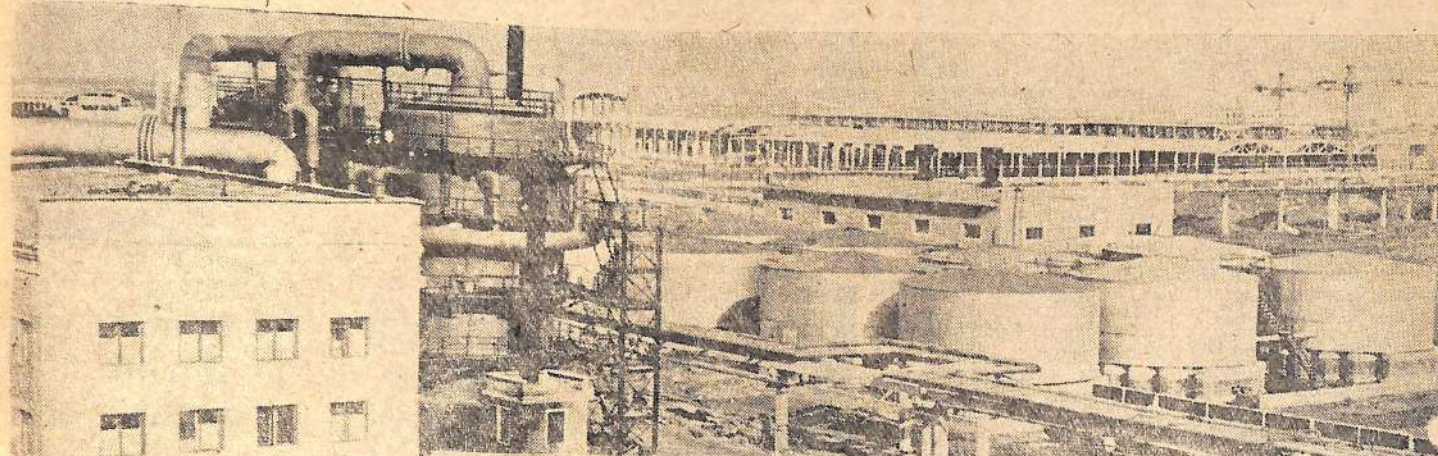
биев и кандидат химических наук Вера Дубовая на открышемся в Ташкенте совещании по использованию микроэлементов в сельском хозяйстве.

Круг обсуждаемых здесь вопросов — о распространении, добыче и использовании микроэлементов — вызвал большой интерес у научной общественности страны. В совещании, созванном Академией наук Узбекистана и другими республиканскими организациями, участвуют специалисты Москвы, Украины, Казахстана, Киргизии, Таджикистана, Литвы, Азербайджана.

ИЗВЕСТОКОВО-ФОСФОРНЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ

ХАБАРОВСК. Дальневосточный филиал Сибирского отделения Академии наук СССР закончил лабораторные опыты и полупромышленные испытания для получения известково-фосфорных концентратов из фосфоритов, обнаруженных в Еврейской автономной области. Испытания дали хорошие результаты. Залежи фосфоритов рекомендованы для выработки ценных минеральных удобрений.

на под'ем плодородия полей!



Сотни специалистов трудятся на строительстве завода серной кислоты. Их усилия направлены к тому, чтобы в кратчайшие сроки сдать в эксплуатацию весь комплекс сернокислотного

H₂SO₄ — ХЛЕБ ХИМИИ

Хлебом химии образно называют серную кислоту. Она — основа многих химических продуктов, без нее не получишь такого высокоэкономичного удобрения, как суперфосфат. Больше будет серной кислоты — больше будет удобрений, — выше станет урожайность сельскохозяйственных культур. В общем фронте борьбы за увеличение производства

удобрений она занимает особое место.

Сырьевые ресурсы для производства серной кислоты в нашей стране огромны. Это руды цветных металлов, серный колчедан, сера. Замечательным сырьем являются отходящие газы предприятий цветной металлургии. Сейчас серная кислота выпускается как на химических предприятиях — из колчедана и серы, так и на заводах цветной металлургии — из отходящих газов.

У нас в Балакове строится завод серной кислоты комбината искусственного волокна. Сырьем для получения хлеба химии здесь является серный колчедан. Ввод в эксплуатацию всего комплекса завода позволит получить серной кислоты в сутки столько, что для отправки ее потребуются несколько железнодорожных цистерн. Если использовать всю эту продукцию для производства удобрений, то с ее помощью можно изготовить сотни тонн высококачественных удобрений.

Сейчас в дни подготовки к пленуму ЦК КПСС на строитель-

стве завода серной кислоты развернулось социалистическое соревнование за досрочную сдачу завода в эксплуатацию. Монтажники коллектива специального монтажного управления № 72, участков «Химзащита», «Тепломонтаж», «Волгоэлектромонтаж» и других субподрядных организаций сосредотачивают свое усилие на завершении всех монтажных работ и сдачу второй очереди завода к 15 декабря.

Свои обязательства эти коллективы подкрепляют практическими делами. Одна за другой рапортуют бригады о досрочном завершении порученных работ.

Достойный подарок

ДНЕПРОПЕТРОВСК. Сообщение о предстоящем пленуме ЦК КПСС с одобрением встретили строители Днепропетровского шинного завода.

— Мы решили, — говорит начальник комсомольского штаба Валентин Порохов, — отметить открытие Пленума достойными трудовыми подарками. В конце ноября — начале декабря будут пущены вторая очередь производства шин типа «РС», участок производства шин типа «Р» и цех резинотехнических изделий.

го завода.
На снимке: общий вид завода серной кислоты.
Фото И. Сидоренко.

Каждый центнер удобрений — в дело

ДМИТРИЕВ (Курская область). Здесь состоялся трехдневный зональный семинар-совещание. Его участники обсудили, как лучше использовать минеральные удобрения и химические средства защиты растений, вели разговор о борьбе с потерями удобрений при транспортировке и хранении. В работе семинара приняли

участие специалисты по удобрениям и ядохимикатам объединений «Сельхозтехника», областного управления производства и заготовок сельхозпродуктов, раб-отники железнодорожного тран-

спорта, производственных управлений, агрономы колхозов и совхозов, специалисты опытных станций и научно-исследовательских учреждений Курской, Воронежской, Белгородской, Липецкой, Тамбовской и Орловской областей.

Приняты рекомендации по борьбе с потерями минеральных удобрений и ядохимикатов при перевозках и хранении, эффективному использованию их на колхозных и совхозных полях.

Перед строителями и тружениками химических предприятий стоит цель — уже в текущем году ввести новые мощности по производству 8 миллионов тонн, а в будущем году — 9 миллионов тонн минеральных удобрений. Выпуск минеральных удобрений в 1965 году достигает 35

миллионов тонн. В результате применения такого количества удобрений, по расчетам ученых, будет дополнительно собрано полтора миллиарда пудов зерна, 20 миллионов тонн сахарной свеклы, 30 миллионов тонн картофеля.

НОВЫЕ АГРЕГАТЫ

В цехах Псковского машиностроительного завода впервые в стране создается поточная линия для получения волокон нитрон. Пять машин для нее уже изготовлены. Они предназначены для Саратовского совнархоза. В ноябре завод даст восемь таких агрегатов. До конца года саратовским химикам будут отпущены все машины поточной линии «нитрон».

Склады-гиганты

На железнодорожных станциях Приморья, прилегающих к сельскохозяйственным районам, развернулось строительство десяти складов — гигантов для хранения минеральных удобрений. Емкость каждого из них — 1.000 тонн. Строители Приморья обязались уже в декабре закончить строительство шести складов.

ВОЛШЕБНИЦА

Вся страна идет навстречу очередному пленуму ЦК КПСС, который рассмотрит вопрос «О дальнейшем развитии химической промышленности и широком использовании химических продуктов и материалов в народном хозяйстве». Советские люди еще шире развертывают борьбу за досрочное завершение плана пятого года семилетки, за расширение производства минеральных удобрений и другой химической продукции. Вопрос, поставленный на обсуждение предстоящего Пленума, волнует всех.

Этой теме в районной библиотеке посвящена книжная выставка. «Создание большой химии — всенародное дело», — гласит красочный заголовок. Здесь материалы XXII съезда КПСС, речь Н. С. Хрущева на совещании работников сельского хозяйства Северного Кавказа «Создать устойчи-

вую базу для получения высоких гарантийных урожаев». В центре выставки — письмо Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР «Об увеличении производства минеральных удобрений и химических средств защиты растений для повышения урожайности зерновых и других сельскохозяйственных культур».

Обращает на себя внимание книга доктора сельскохозяйственных наук К. П. Магницкого и кандидата биологических наук Я. Ю. Старосельского «Химия идет на поля». В ней рассказывается о новых удобрениях и гербицидах.

Об опыте применения удобрений в колхозе «Октябрь» на Гомельщине говорится в книге В. Вениаминова «Секрет урожая». В этом хозяйстве

были низкие урожаи — 5,2 центнера зерновых и 58 центнеров клубней картофеля с гектара. Но вот пришел в колхоз новый агроном Полина Федоровна Козлова, настоящая хозяйка полей. Она совсем по-иному повела хозяйство, смело взялась победить рутину и добила своего. Удобрения сделали свое дело — в колхозе стали получать по 18 центнеров пшеницы с гектара.

Смелый экспериментатор П. Ф. Козлова предупреждает: в каждом поле должен быть свой подход. Берегись шаблона в применении удобрений!

И. Вольер, инженер-химик, работающий в одном из ленинградских институтов, очень любит свою профессию, знает немало тайн великой науки — химии. О некоторых из них рассказывает на страницах

своей книги «Большая химия».

...На дворе стоит жаркое, знойное лето. Термометр показывает в тени 25 градусов. А у вас в квартире, между тем, имеется уголок, как бы попавший к вам прямо... из Арктики. Речь идет о домашнем холодильнике. А телевизор! Разве это не чудо химии! Но мы к ним привыкли. А есть такие чудеса, которые удивляют современного человека и не каждый сможет их объяснить. Откуда взялся пионерский галстук? Где «выросли» галопи? Почему плащ не боится дождя? Что это за небьющаяся хрустальная ваза? Почему она так непривычно легка?

Химия — наука волшебница. Все выше названные вещи обязаны своим существованием только ей.

Особо выделен раздел «Сознание урожая». 10—11 миллиардов пудов зерна должны мы получить в 1968 году. Если его разложить в десяти-тонные грузовики, то вереница транспорта растянется на 200 тысяч километров. А ведь 200 тысяч километров — это половина расстояния от Земли до Луны.

Какими путями, какими средствами можно достичь такого большого урожая? Путей много. Одним из них является химия, добрая волшебница, верная подруга, союзница урожая. Она снабжает наших зеленых друзей пищей, улучшает состояние почвы, борется с сорняками, вредителями, ускоряет рост и развитие растений. И даже готовит корм для животных.

На выставке представлена литература и о балаковском химкомбинате.

А. КОЗЛОВА.

Друг и наставник читателя

Одной из испытанных форм и средств идеологической работы Л. Ф. Ильичев на июньском Пленуме ЦК КПСС назвал библиотеки. Они не только книги, но и школа культуры, воспитания вкусов. В этой связи трудно переоценить ту огромную работу, которую ведет библиотекари-энтузиасты. Они вносят свой неоценимый вклад в дело воспитания нового человека, человека светлого будущего.

Не успевает Антонина Ивановна Куныгина, заведующая лабораторией района по эксплуатации энергосетей Саратовгэстроя, прийти на работу, а ее уже ждут читатели. Одному нужно обменять книгу, второй просит подобрать нужную литературу для курсовой работы, третий — поставить на очередь за новинкой. Ничего не скажешь, хлопотливо, но Антонина Ивановна любит свое дело и исключительно добросовестно, с душой относится к этому ответственному поручению. Уже четвертый год заведует она библиотекой-передвижкой на общественных началах. Изучила вкусы своих читателей, каждого спросит, чего бы хотел он почитать, посоветует.

Классики марксизма-ленинизма, произведения советской и зарубежной литературы, литература о кибернетике и масса других вопросов интересует читателей. 250 формуляров говорят о их богатом внутреннем содержании, стремлении к знаниям, к прекрасному. Их ведет, направляет А. И. Куныгина, страстный книголюб. Она сумела привить любовь к книге у окружающих ее товарищей. Число книговыдач за 9 месяцев составило солидную цифру — 4100, или каждый читатель

прочитал за это время около 7 книг — три книги в месяц.

— Особенно трудно бывает по понелельникам, — иногда сетует Антонина Ивановна. — Непосредственной работы много, а тут по ле выходного идут и идут посетители. Книжный шкаф хоть и не закрывай.

Но общественный библиотечарь не утомима. Часто не дожидается, когда ей привезут книги, едет за ними сама. Она находит время прочитать новинку, а затем рассказывает ее содержание другим, советует почитать. Поэтому литература не залеживается в шкафу, каждую неделю она обменивается, пополняется.

Антонина Ивановна постоянно живет мыслью, чтобы книга была постоянным спутником человека, лучшим его другом, советником, широко распахивала окно в мир знаний.

Она думает наладить си-

стематические обзоры книг, в которых участвовали бы сами читатели. Это еще больше даст возможности приобрести их к книге, к прекрасному.

Т. БАСАРГИНА,
заведующая передвижным
фондом районной
библиотеки.



Год назад самодеятельные художники Балакова создали свою студию. С помощью общественных организаций она оснащена всем необходимым для работы. Немало любителей кисти занимается в ней. С каждым днем семья местных художников растет. В студию приходят химики, строители. Руководит ими Н. С. Шаруев. На одном из снимков (слева) вы видите за мольбертом крутильщицу корда № 1 Нишу Задову, на другом — Н. С. Шаруев вносит поправки в рисунки юных художников. Фото И. Сидоренко.



30 ноября — тираж выигрышей

Последний в этом году, 96-й основной тираж выигрышей по Государственному трехпроцентному внутреннему выигрышному займу состоится 30 ноября в Ташкенте.

В главном управлении Гострудсберкасса и Госкредита корреспонденту ТАСС сообщили:

— По облигациям займа будут разыграны выигрыши по 5.000, 2.500, 1.000, 500, 100 и 40 рублей. Всего на 17 разрядов займа в этом тираже разыгрывается 144.500 выигрышей на сумму 7.905.340 рублей.

Вероятность выигрыша по облигациям займа увеличивается с каждым тиражом, так как количество выигрышей остается неизменным до конца срока займа, а выигравшие облигации в дальнейших тиражах не участвуют.

Вечер отдыха

Дворец культуры завода имени Дзержинского заполнили юности и девушки хамкомбината и прилащенные машиностроители. Звучит музыка, молодежь кружится в вальсе. Сегодня вечер отдыха. Его организовали комсомольцы смены № 3 тростянского цеха. Организаторы комсорг Тома Савина, член бюро Римма Чеснокова и другие постарались, чтобы всем было весело. Много смеха, веселья вызвали массовые игры.

Была разыграна лотерея. Обладатели счастливых билетов получали незабываемые выигрыши.

Молодежь показала свой талант на три. Весь вечер играли эстрадный оркестр и фидола.

Телевидение

22 ноября: 10.30 «Мастера русского балета» и фильм советского телевидения. 18.30 Фильм для детей. 18.50 В единстве — сила коммунистического движения. Беседа. 19.10 Бездефектное изготовление изделий и слача их с первого предъявления. 19.20 Киножурнал. 19.30 Учитесь играть на баяне. Урок девятый. 20.00 Концерт. В антракте телевизионные вестки.

Погода

Сегодня ожидается облачная с прояснениями погода. Днем слабые осадки. Ветер северо-западный, сильный. Температура днем 4—6 градусов тепла.

На следующие три дня по области ожидается облачная с прояснением погода, преимущественно без осадков. Ветер северо-западный, умеренный до сильного.

Температурой ночью 1—6 градусов мороза. Днем от 2 градусов мороза до 3 градусов тепла.

Редактор Б. Т. ТИХОНЕНКО.

На областном смотре

Коллектив художественной самодеятельности Балаковского Дома работников народного просвещения недавно побывал на областном смотре. Богатую программу повезли с собой просвещенцы.

Сводный хор школ № 38 и № 12 за исполнение песни Мурадели «Бухенвальдский набат», старинного вальса «Врезка», молдавской народной песни «Вот ведь как» завоевал первую премию. В этом большая заслуга его руководителя

Г. И. Вирюкова, учителя пения школы № 38.

Блеснула своим искусством и танцевальная группа школы № 41, руководимая общественницей Н. С. Абросимовой. За исполнение «Московского хорového» ей присуждена вторая премия.

Соллисты Л. П. Погорелова, воспитательница детского сада № 3 Саратовгэстроя, Т. В. Шолохова, заведующая школой № 6, и

завуч школы № 12 М. А. Чибирева за художественное чтение отрывков романа М. Шолохова «Поднятая целина» удостоились Почетных грамот.

На смотре была показана также пьеса С. Михалкова «Темнота» силами драматического коллектива Дома учителя.

Сейчас коллектив готовится к праздничному концерту, с которым выступит 5 декабря.



У НАШИХ СОСЕДЕЙ

Учащиеся Орлово - Гайской школы Ершовского района хорошо поработали в местном колхозе. Правление сельхозартели отблагодарило их за оказанную помощь. Оно подарило им магнитофон, выделило 400 рублей на постройку школьной мастерской. (Газета «Ленинский путь»).

Коллектив треста «Горгаз» досрочно выполнил годовой план газификации квартир в г. Вольске. Природный газ получили 570 квартир. До конца года будет газифицировано еще 100 квартир. (Газета «Цемент»).

Из почты для

Висят, но не светят

Осень. Короткие дни. Длинные ночи, темные, грязные. В это время года, как никогда, должно быть чище освещение улиц. Должно, но его нет. Взять к примеру улицу имени Ленина. На ней ни огонька.

Особенно забыт участок между стадионом и жилгородком. Тротуара не видно, весь зарос в грязь, ног не вытащить. Фонари висят, но не светят. Кто-то вывернул лампочки.

Думается, что за это дело возьмутся работники коммунального отдела и наведут должный порядок.

А. ГАНИН.

В блокнот любознательного

★ В мире разнообразия живых существ и их привычек. Только один вид — человек — способен мыслить. Он возвышается над уровнем воды на 90 м и имеет в окрестности около 300 км. Ничто не растет на этом острове.

★ Остров Ормуз в Персидском заливе сложен из чистой ивы повсюду. Он возвышается над уровнем воды на 90 м и имеет в окрестности около 300 км. Ничто не растет на этом острове.

★ Когда были изобретены карманные часы, они были настолько тяжелыми, что их владельцам приходилось носить специальные носильщики. Они носили часы за влад лицами.

★ В мире много числен мира насекомых. Около 750 000 различных видов их существует, а ученые открывают все новые и новые виды.