

СООБЩЕНИЕ

о созыве Пленума ЦК КПСС

ЦК КПСС принял решение созвать очередной Пленум Центрального Комитета КПСС 10 февраля 1964 года.

На обсуждение Пленума ЦК вносится вопрос „Об интенсификации сельскохозяйственного производства на основе широкого применения удобрений, развития орошения, комплексной механизации и внедрения достижений науки и передового опыта для быстрейшего увеличения производства сельскохозяйственной продукции“.

Докладчиком утвержден министр сельского хозяйства СССР тов. Воловченко И. П.

Содокладчики по этому вопросу от союзных республик — министры сельского хозяйства.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОГНИ КОММУНИЗМА

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

№ 7 (144) | Год издания 1-й | Вторник, 14 января 1964 года | Выходит 4 раза в неделю | Цена 2 коп.

Месячник по вывозке удобрений

В сельском обкоме КПСС

ОБ ИНИЦИАТИВЕ КОЛХОЗНИКОВ, РАБОЧИХ СОВХОЗОВ И СПЕЦИАЛИСТОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА САРАТОВСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ УДОБРЕНИЙ

Обсудив материалы декабрьского Пленума ЦК КПСС, колхозники, рабочие совхозов, специалисты сельского хозяйства Саратовского управления наметили произвести в 1964 году 18 миллионов пудов зерна, 240 тысяч центнеров овощей, 100 тысяч центнеров картофеля, 480 тысяч центнеров сахарной свеклы.

Сейчас важное значение в выполнении решений декабрьского Пленума ЦК КПСС по повышению урожайности сельскохозяйственных культур имеет полное и эффективное использование местных удобрений. В этих целях колхозы и совхозы управления решили вывезти на поля под урожай текущего года 250 тысяч тонн навоза, 70 процентов из них будет доставлено на поля до начала весенне-полевых работ.

В хозяйствах и отделениях «Сельхозтехники» создан 51 механизированный отряд. Они имеют в своем распоряжении необходимое техникум, задания и графики по вывозке удобрений. Организовано обучение людей приемам эффективного использования местных и минеральных удобрений. Партийные организации колхозов и совхозов развернули широкое социалистическое соревнование за успешное выполнение принятых обязательств.

Бюро обкома КПСС одобрило инициативу колхозников, рабочих совхозов, специалистов сельского хозяйства Саратовского управления по использованию местных удобрений и объявило

с 12 января областной месячник по вывозке удобрений на колхозные и совхозные поля.

Бюро обкома КПСС обязало партийные комитеты, производственные управления, объединения и отделения «Сельхозтехники», руководителей хозяйств обеспечить бесперебойную работу механизированных отрядов по вывозке удобрений на поля, закрепить за ними постоянный состав кадров и техники, определить участки для внесения удобрений, установить для отрядов конкретные задания и организовать контроль за их выполнением.

Важно, чтобы к заготовке и транспортировке удобрений на поля приняли самое активное участие комсомольско-молодежные бригады, вся сельская молодежь.

Бюро обкома КПСС обязало партийные комитеты управлений, партийные, профсоюзные и комсомольские организации колхозов, совхозов, объединений и отделений «Сельхозтехники» развернуть социалистическое соревнование среди тружеников села за полное использование имеющихся в хозяйствах резервов по вывозке на поля местных удобрений.

Редакция областных газет «Коммунист», «Заря молодежи» и местных газет, областному комитету радиовещания и телевидения предложено систематически освещать ход месячника по вывозке на поля местных удобрений.

Прибытие в Москву Фиделя Кастро

В Москву по приглашению тов. Н. С. Хрущева 13 января прибыл первый секретарь Национального руководства Единой партии социалистической революции, премьер-министр революционного правительства республики Куба Фидель Кастро Рус.

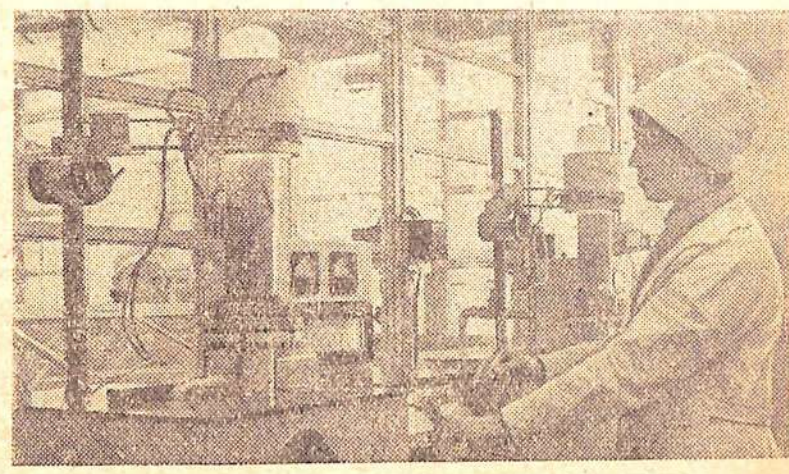
На аэродроме Н. С. Хрущев и Фидель Кастро обменялись репликами.

С аэродрома Фидель Кастро вместе с Н. С. Хрущевым направились в город, в Московский кремль — в резиденцию, отведенную высокому гостю.

(ТАСС)

Коллектив Запорожского электроаппаратного завода досрочно выполняет заказы большой химии. 25 ртутных и полупроводниковых выпрямительных агрегатов поставлены в этом году Волжскому химкомбинату. Саратовскому заводу синтетического спирта, Березниковскому калийному комбинату и другим предприятиям.

На снимке: в цехе полупроводниковых вентилялей. Справа — оператор Тамара Соляник у вакуумной печи.



Гектары будут плодородными — так решили земледельцы Саратовского управления

Выполняя решения декабрьского Пленума ЦК КПСС, колхозники, рабочие совхозов и специалисты сельского хозяйства Саратовского управления настойчиво ведут борьбу за увеличение производства сельскохозяйственных продуктов.

Обязательства предусмотрены собрать в текущем году 18 миллионов пудов зерна, 240 тысяч центнеров овощей, 100 тысяч центнеров картофеля, 480 тысяч центнеров сахарной свеклы и много другой продукции. Эти рубежи будут достигнуты на основе дальнейшей интенсификации производства, ведущее место в которой отводится внесению местных удобрений. Их разумное использование — главный резерв повышения плодородия почвы и урожайности полей.

То, что удобрения дают заметную прибавку урожая, хорошо известно хлеборобам. В прошлом году, например, кукурузоводческое звено Владимира Наумова из совхоза «Вольновский» за счет внесения на гектар по 20 тонн навоза сызда собрало по 270 центнеров зеленой массы кукурузы с гектара.

Осуществляя курс партии на химизацию земледелия, труженики полей совхоза решили значительно расширить удобряемые площади. Под урожай текущего года только местными удобрениями будет заправлено 1320 гектаров почвы. Это начинание подхватили все хозяйства зоны.

Колхозы и совхозы управления приняли обязательство вывезти на поля 250 тысяч тонн навоза, компостов и органико-минеральных смесей, причем 70 процентов этого количества решено доставить до начала весеннего сева. Использование удобрений производится с учетом качества почв и возделываемых культур. В основном они вывозятся на участки под кукурузу, сахарную свеклу, картофель, овощи, плодовые насаждения. Всего будет удобрено 12 500 гектаров.

В настоящее время в хозяйствах развернулось соревнование за то, чтобы с честью выполнить это обязательство. В колхозах, совхозах и отделениях «Сельхозтехники» создан 51 механизированный отряд по вывозке удобрений на поля. Во главе их поставлены самые опытные хлеборобы. Эти ударные группы имеют в своем распоряжении 200 тракторов, 100 самосвалов, погрузчики, бульдозеры, тележки и другую технику.

Отряды и каждый участник похода за полное использование удобрений имеют задания и график работ. Разрабатываются меры материального поощрения, условия социалистического соревнования.

Удобрения — ключ урожая. Им надо воспользоваться со знанием дела.

Труженики полей Саратов-

ского управления призывают всех хлеборобов области включиться в соревнование по накоплению и вывозке на поля местных удобрений, эффективному их использованию с тем, чтобы повысить плодородие почвы, увеличить урожайность сельскохозяйственных культур и с честью выполнить обязательство по производству 350 миллионов пудов хлеба.

Обязательства обсуждены и приняты на совещании работников сельского хозяйства управления.

Информационное сообщение О Пленуме промышленного обкома КПСС

10 января в Саратове состоялся VI пленум Саратовского промышленного обкома КПСС.

Для участия в работе пленума были приглашены секретари горкомов и райкомов КПСС, секретари партийных организаций, председатели завкомов профсоюза, руководители предприятий, начальники цехов, мастера, передовики производства химической, нефтеперерабатывающей и машиностроительной промышленности, строительных организаций, работники научно-исследовательских институтов, вузов и техникумов, секретари горкомов и райкомов ВЛКСМ, секретари комитетов комсомола химических предприятий и ударных строев, ответственные работники совета народного хозяйства, «Главприволжскстроя», управления Приволжской железной дороги, промышленного и сельского обкомов КПСС, облисполкомов, облсовпрофа, комитета партийно-государственного контроля обкома КПСС и облисполкома.

Пленум обсудил вопрос «Ито-

ги декабрьского Пленума ЦК КПСС и задачи областной промышленной партийной организации».

С докладом выступил первый секретарь промышленного обкома КПСС А. И. Шабанов.

В прениях по докладу выступили: секретарь Энгельсского горкома КПСС В. Ф. Трофимов, секретарь Заводского райкома КПСС И. М. Герман, начальник управления Саратовгэсстроя Н. М. Иванцов, первый заместитель председателя Приволжского совнархоза Л. Л. Терентьев, помощник мастера Балаковского комбината искусственного волокна И. А. Трусов, председатель промышленного облисполкома В. Я. Герасимов, директор завода технического стекла В. И. Оржевский, начальник управления нефтяной и газовой промышленности совнархоза Д. Т. Есаян, ректор политехнического института А. И. Андриченко, старший оператор нефтеперерабатывающего завода имени С. М. Кирова А. С. Федоров, главный ин-

женер Саратовского химкомбината В. П. Решетов, секретарь промышленного обкома ВЛКСМ Ю. П. Кочетков, проректор государственного университета В. С. Стальмахов, начальник управления «Саратовэнерго» Б. И. Дерюгин, секретарь промышленного обкома КПСС И. П. Демидов.

По обсужденному вопросу Пленум принял соответствующее постановление.

Пленум рассмотрел также организационные вопросы. Пленум освободил В. С. Васильева от обязанностей редактора областной газеты «Коммунист» и члена бюро промышленного обкома КПСС в связи с утверждением его начальником областного управления печати при сельском облисполкоме.

Редактором газеты «Коммунист» утвержден И. М. Ширшин. Пленум перевел из кандидатов в члены бюро обкома КПСС В. Ф. Трофимова. Кандидатами в члены бюро обкома КПСС избраны В. И. Кочанов и Н. Ф. Андреев.

Пленум сельского производственного парткома

11 января состоялся пленум сельского производственного парткома. Пленум рассмотрел организационные вопросы. Пленум освободил от обязанностей заместителя секретаря парткома по идеологическим вопросам и члена бюро Наумова Н. А. Пленум избрал заместителем и членом бюро парткома Александрова Е. Т.

В связи со смертью члена бюро Сидорина Н. Т. в состав бюро избран Белостропова М. Л. Из кандидатов в члены парткома переведен Тагунов А. С.

Заочная школа
"Огней коммунизма"

Живешь на селе—знай агрохимию

Лекция седьмая

СИСТЕМА УДОБРЕНИЯ КУКУРУЗЫ

В своем докладе на декабрьском Пленуме ЦК КПСС Никита Сергеевич Хрущев сказал: «Химия и механизация—вот то, что должно быть сегодня предметом особой заботы партии, правительства, всего народа в области сельского хозяйства. Развитие сельскохозяйственной химии и механизации—это борьба за претворение в жизнь Программы КПСС, великих задач, поставленных перед сельским хозяйством XXII съездом партии».

Сейчас, когда Коммунистическая партия и Советское правительство разработали грандиозные планы развития химической промышленности, миллионы тружеников села готовятся к тому, чтобы по-хозяйски принять и эффективно использовать минеральные удобрения, ядохимикаты и другие продукты химии, которые нарастающим потоком поступают в колхозы и совхозы.

Большая химия широким шагом идет на село. Она в корне изменит лицо сельского хозяйства, позволит получать высокие устойчивые урожаи.

Труженики села уже намечают для себя рубежи на 1964 год. В первых рядах бойцов за изобилие сельскохозяйственных продуктов идут кукурузоводы. Многие из них дают слово получить в нынешнем году по 250—300 центнеров зеленой массы с гектара и по 30 центнеров кукурузного зерна.

По плечу ли такие рубежи? Мастера зеленых квадратов отвечают: «Да». Их уверенность основана на многолетнем опыте, на той огромной опоре, которой является сейчас химия.

Влияние местных и минеральных удобрений на урожайность «королевы полей» огромно. Звеньевой из совхоза «Александровский» нашей области В. Р. Степанов, внося под кукурузу навоз и калийную соль, получил с 113 гектаров по 56 центнеров спелого зерна и по 618 центнеров с площади 62 гектара зеленой массы.

Подобных примеров можно много привести и из практики кукурузоводов нашего управления.

В прошлом году кукурузоводы совхоза «Духовницкий» Андрей Нефедов, Александр Тарасов выращивали гибри-

дную кукурузу. Летние дни были засушливыми. Условия складывались довольно трудные. Ростки, поднявшись немногим выше вершка, вдруг прекратили рост. Сказывались жаркие дни. Посевам нужен был живой источник. И он был найден. Вместе с глубокой культивацией в почву были внесены минеральные удобрения. И ожила кукуруза. А когда начали убирать урожай, результаты превзошли все ожидания. Каждый гектар давал по 25—28 центнеров початков.

Большой опыт по применению удобрений и у кукурузовода Николая Веревкина из того же совхоза. Года два назад на его участок в 100 гектаров было вывезено свыше 1200 тонн навоза. В период культивации он внес и минеральные удобрения. Такое спаривание дало возможность получить намного больше кукурузного зерна, чем там, где не вносились удобрения.

Широко применяли в прошлом году минеральные удобрения кукурузоводы колхоза «Родина» Владимир Федосов, Иван Фомичев и многие другие мастера зеленых квадратов. С участка И. Фомичева было собрано свыше 150 центнеров зеленой массы. Сейчас на базе его звена создана школа передового опыта, в которой учатся кукурузоводы мастерству получения высоких урожаев.

Хочется особенно остановиться на системе удобрений кукурузы. Прежде всего она зависит от целого ряда условий. При выращивании кукурузы на каштановых почвах необходимо вносить в первую очередь фосфорные и азотные удобрения. Калийные же следует применять лишь в небольших дозировках.

Если поле кукурузы расположено на черноземах, то необходимо увеличить внесение фосфора и калия. Средняя дозировка: селитры 0,8—1 центнер или сульфата аммония 1,2—1,5 центнера. Суперфосфата следует вносить по 2—3 центнера и калийных по 0,4—0,7 центнера на гектар.

Около двух третей дозы фосфорных и полную норму калийных удобрений вносят с осени под зябь, а азотные и остальную часть фосфор-

ных туков—весной под культивацию или в подкормке.

Примерные дозы внесения навоза: 12—15 тонн на черноземных почвах, 15—20 тонн на каштановых или светлокаштановых почвах на гектар. Местные удобрения рекомендуются вносить совместно с 1,5—2, центнерами суперфосфата. Тогда норму навоза можно снизить до 8—10 тонн на гектар. Как правило, навоз нужно вносить под зяблевую пахоту. Если же по какой-либо причине не удалось этого сделать осенью, то хорошо перепревший навоз-сыпец в дозе 8—10 тонн можно вносить весной.

Хороши для кукурузы органико-минеральные смеси, составляющие 3—5 тонн навоза-сыпца и 1,5—2 центнера суперфосфата. Это в расчете на гектар. Для того, чтобы значительно усилить азотное питание кукурузы в условиях достаточной влаги, к смеси следует добавить около центнера аммиачной селитры.

Минеральные удобрения лучше всего закладывать на расстоянии 4—5 сантиметров от семян, сбоку от них.

Очень хорошо в гнездо под кукурузу использовать органико-минеральные смеси. Смесь, состоящая из перегноя и суперфосфата, может быть внесена непосредственно в гнездо с семенами, так как в этом случае заметного отрицательного влияния суперфосфата на появление всходов кукурузы не наблюдается.

Гранулированный суперфосфат следует применять раздельно от семян кукурузы, ибо произойдет неравномерный высеив семян и гранул, а также возможно изреживание всходов, обусловленное кислотностью удобрений. Для раздельного внесения удобрений и семян сейчас имеются комбинированные сеялки для квадратно-гнездового посева кукурузы (СКПА-6а, СКГН-6а).

Раздельное внесение гранулированного суперфосфата можно осуществить в сухую погоду перед посевом кукурузы обычными зерновыми сеялками, с заделкой гранул на глубину 10 сантиметров. Если же влажная погода, то такой способ не годится.

Важную роль в повышении урожайности ку-

курузы может сыграть намачивание семян в удобрительных растворах. Удобрений для этого надо немного, а урожайность кукурузы повышается на 15—20 процентов. Семена кукурузы намачивают в растворе минеральных и местных (навозной жижи, птичьего помета, золы) удобрений. На каждый центнер семян готовят 2—3 ведра раствора из 450 граммов суперфосфата, 120 граммов аммиачной селитры и 45 граммов хлористого калия. Навозную жижу в количестве трех четвертей ведра разбавляют водой объемом до трех ведер. Семена намачивают раствором в течение суток, производя три замочки через каждые 8 часов. После замачивания их просушивают.

Положительное влияние на урожай кукурузы может оказать применение подкормки с помощью растениепитателей.

В подкормках применяют минеральные удобрения в следующих дозах: 50—60 килограммов аммиачной селитры, 1—1,2 центнера суперфосфата и 30—40 килограммов хлористого калия. Из местных удобрений лучше всего применять птичий помет в расчете 3—4 центнера на гектар. Подкормочные удобрения вносят растениепитателями при первой междурядной обработке на глубину 9—10 сантиметров и на расстоянии 11—14 сантиметров от середины гнезда.

В системе удобрения кукурузы первоочередное значение будут иметь глубокая осенняя заделка навоза с суперфосфатом, а также гнездовое внесение или допосевное внесение органико-минеральных смесей или минеральных туков. Кукурузу, возделываемую на постоянных участках, нужно ежегодно хорошо удобрять в первую очередь навозом и компостом.

Вместе с тем следует сказать, что важное условие для резкого уве-

личения производства зерна—неуклонное повышение культуры земледелия. Она предполагает улучшение качества обработки почвы, правильный выбор структуры посевных площадей, внедрение сортовых семян и т. д.

Минеральные удобрения дают наибольшую оплату урожаем лишь при высокой агротехнике. Обязательными приемами обработки почвы мы считаем подъем ранней зяби, весеннее закрытие влаги путем боронования, сжатые сроки сева, прикатывание почвы как до посева, так и после подкормки посевов.

Лучше всего для кукурузы ранняя зябь и обязательно выровненная.

Важно, чтобы при применении удобрений соблюдался и гиталовский метод обработки посевов. Глубокое рыхление междурядий способствует сохранению влаги, дает наибольшую эффективность в борьбе с сорняками. Этот способ наиболее эффективно применялся нашими кукурузоводами в прошлом году, что дало большую прибавку в урожае.

С каждым годом увеличивается поток минеральных удобрений в колхозы и совхозы. Некоторые расценивают так: мол, дадут нам азотные, фосфорные и калийные удобрения и с их помощью мы и поднимем урожайность. А о навозе забудем, дескать, отошел он во вчерашний день. Это вредное мнение. Навоз был и будет одним из важнейших резервов удобрений. Правильно поступили в колхозах «Путь к коммунизму», имени XIX партсъезда, «Родина», в которых летом и осенью было вывезено около 5 тысяч тонн навоза на поля. Удобренные участки в основном пойдут под кукурузу.

Широкое применение удобрений поднимает доходы хозяйств, делает жизнь людей еще более зажиточнее.

Г. СУРОВ,
агроном производственного управления.

Что читать кукурузоводу

Влияние удобрений на содержание белка. Статья П. Ф. Ключко и Г. И. Вденева. Журнал «Кукуруза» № 8 за 1963 г.

Бактериальные подкормки. Статья О. Н. Геруса. Журнал «Кукуруза» № 5 за 1963 г.

Поступление фосфора в растение из суперфосфата и почвы. З. А. Ханкин. Журнал «Кукуруза» № 10 за 1963 г.

Надежный способ повышения полевой всхожести семян. А. П. Синицына, Н. С. Хараванский. Журнал «Кукуруза» № 10 за 1963 г.

Что партия наметила—будет сделано

С пленума горкома КПСС

Химия. Развитие ее в Балакове было главной темой большого разговора на пленуме горкома партии, обсуждавшего итоги декабрьского Пленума ЦК. Докладчик — первый секретарь горкома И. П. Атемасов и выступившие в прениях рассказывали о неисчерпаемых резервах успешного выполнения намеченной партией программы химизации народного хозяйства и путей приведения их в действие.

Государство предоставило в распоряжение балаковских строителей, монтажников и химиков первоклассную технику и другие материальные ресурсы, но они используют не удовлетворительно и поэтому в истекшем году не были введены в действие пусковые объекты — вторые очереди кордного и серно-кислотного производств, завод сероуглерода. С действующих мощностей страна недополучила большое количество химической продукции.

Признав наличие больших промахов в деятельности строительных организаций, секретарь парткома управления Саратовгэсстроя С. А. Юркин критиковал эксплуатационников за отсутствие необходимого напряжения в проведении пуска наладочных работ и быстрейшем использовании оборудования для выпуска корда. Они, говорит тов. Юркин, чувствуют себя не полноправными хозяевами

производства, а посторонними людьми.

В результате низкой производительной и технологической дисциплины, — говорит главный инженер комбината искусственного волокна Ю. Ф. Денисов, — на первой очереди кордного производства много простаивает станков. В общей сложности они простояли столько, что этого времени вполне хватило бы для выполнения программы истекшего года, когда шириной промышленности недопущено несколько тысяч квадратных метров ткани.

По этой же причине страна недополучила десятки тонн серной кислоты, крайне необходимой для производства минеральных удобрений.

Решения Пленума ЦК выносились в коллективе комбината высокий трудовой подъем. Химики направляют свои усилия к тому, чтобы быстрее завершить работы на втором корде и заводе серной кислоты, ввести их в строй и ликвидировать долг перед Родиной.

Опыт борьбы за технический прогресс и повышение качества продукции, большинство которой уже сдается

с первого представления, поделился секретарь парткома завода имени Дзержинского В. И. Разуваев. Во главе этой борьбы идут коммунисты.

Инструктор тростильного цеха первой очереди кордного производства комбината искусственного волокна Р. А. Штойко высказала претензии в адрес прядильного цеха, который допускает много брака и тем самым сдерживает работу тростильщика.

Коллектив кордного производства № 1, — сказал секретарь парторганизации А. С. Данилов, — проявляет много творческой инициативы для претворения в жизнь решений декабрьского Пленума. Рабочий Степанов добился полной заправки больших машин, за которые прежде никто не хотел браться. В химическом цехе создано несколько школ коммунистического труда. В них изучаются передовые методы и новейшая технология производства.

Важные вопросы улучшения быта строителей, химиков, всех трудящихся Балакова выдвинул в своем выступлении председатель исполкома горсовета Н. П. Самотеев. Он, в частности, кри-

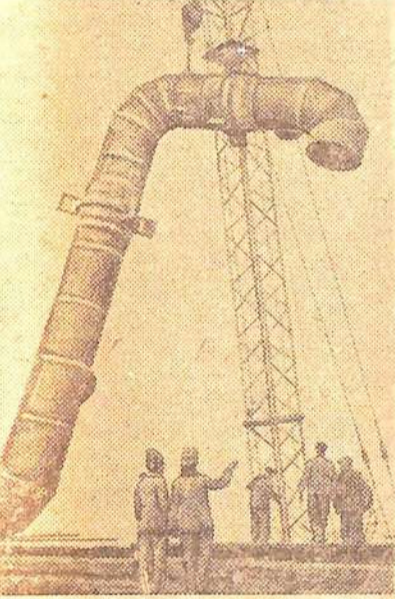
тиковал руководство управления Саратовгэсстроя за срыв сроков окончания строительства фильровой станции. Отсутствие ее создает большие трудности в обеспечении населения города хорошей питьевой водой.

Восьмое стройуправление во главе с начальником Карпаковым недопустимо задерживает ввод в действие бани в поселке Сазанлей. По вине третьего стройуправления и его начальника Смагина до сих пор не готов второй холодильник. По этой причине негде хранить скоропортящиеся продукты. Серьезную тревогу вызывает и строительство школы в Сазанлее.

В прениях по докладу И. П. Атемасова выступили также секретарь парторганизации ТЭЦ Л. М. Жаров, председатель городского комитета партийно-государственного контроля Г. А. Касаткин, секретарь парткома судоремонтного завода П. И. Растрогуев. Они, как и другие ораторы, от имени своих коллективов заявили: все, что наметила партия по развитию химии, будет сделано.

Пленум единодушно одобрил решения декабрьского Пленума ЦК КПСС и принял их к неуклонному исполнению.

„Прожектористы“ за работой



Одна за другой вводятся в строй действующих новые производственные мощности на Рязанском нефтеперерабатывающем заводе, первая очередь которого уже действует. С опережением графика ведутся пусковые работы на сооружении первой очереди цеха серной кислоты — этого «хлеба химии».

Вес изображенной на снимке детали — 15 тонн. На ее установку монтажники-высотники потратили всего 30 часов, вместо 48 часов по норме. Таковы темпы строителей большой химии Рязани.

Автобус жилгородок — пристань совершал свой обычный рейс. Среди пассажиров велся непринужденный разговор. Но вот громкая беседа двух парней обратила мое внимание

— Слышал, как наших Синицина, Краснова и Плясунова раскритиковали, — сказал высокий, полный блондин. — Теперь не только четвертый участок первого управления узнал, что они к рымке пристрастились.

— А что от этого? — ответил его собеседник. — Ведь не отучили их от спиртного.

— Как бабушка отходила, — заверил первый, — на работу приходят вовремя и трудятся как все. Молодцы наши «прожектористы». Они не только раскритикуют нерадивых, но и серут их под свой контроль, добиваясь исправления.

— Котлован, — объявила кондуктор.

Парни сошли. Этот разговор заинтересовал меня и я решил не откладывая в долгий ящик, познакомиться с работой «прожектористов» первого строительного управления.

В кабинет к секретарию комитета комсомола Раисе Дувановой зашли представители пятого участка.

— Рая, вчера наш участок уложил 60 кубометров бетона, — заявили они, — нужно выпустить «молнию». Успех замечательный, пусть он

станет достоянием всех. Несколько членов комитета комсомола идут к бетонщикам, знакомятся с теми, кто накануне добился высокой выработки. Их интересуют не только передовики, а главное, как они добились успеха.

В обетный перерыв, когда рабочие разместились в обогреваемых или в зале приема пиццы, все услышали о событиях прошедшего дня, узнали о бригаде Василия Ивановича Полозова, которая особенно отличилась на укладке бетона. В заключении передачи говорилось: «Успех пятого участка состоит в том, что здесь фронт работ готовится накануне, каждая бригада хорошо знает свое задание не на день, а на два вперед, а на целую неделю. В бригадах хорошо налажена трудовая дисциплина, каждый овладевает мастерством бетонщика. Учитесь у них».

Последующие дни комсомольцы-активисты управления проверяли в бригадах как организован труд, помогали применить передовые формы работы в коллективах. Результаты их работы сказались немедленно. Многие коллективы стали добиваться высочайших показателей.

Бригада электросварщиков Николая Юдова в честь 46 годовщины Октября выступила инициатором соревнования за перевыполнение

ПОМОЩНИКИ

сменных заданий. Комитет комсомола посвятил этому событию передачу. Она готовилась тщательно. Комсомольские активисты изучили, за счет каких резервов может повыситься выработка. О них-то и рассказал комитет комсомола слушателям и призвал всех рабочих последовать примеру бригады Николая Юдова.

Комсомолу до всего есть дело. Если не ладится в каком-либо коллективе, они изучают причины, помогают выправить дело.

На одном из участков две бригады простояли в общей сложности смену. Члены комитета разобрались в этом вопиющем факте. На стенде «комсомольского прожектора» появилась «тревога», адресованная заместителю начальника управления Мишину, виновному в обеспечении бензином и другими материалами бензорезчиков.

Не остановились на этом комсомольцы. Выполненными свои обязанности они сочли тогда, когда бригады получили необходимое и приступили к ритмичной работе.

Сейчас не замечают проступков за Синициным, Красновым и Плясуновым. И в этом большая заслуга комсомола.

Много работы у активистов комсомола строительного управления № 1. Они не боятся трудностей. Комитет комсомола, вся молодежь считает своей прямой обязанностью помогать партийной, профсоюзной организациям и администрации управления в выполнении производственных заданий, воспитывать нового человека коммунистического общества.

Н. БАШАРИН.

ВАЖНОЕ УСЛОВИЕ

Решающим условием успешного выполнения производственной программы 1964 года для химкомбината является широкое внедрение новой техники и развитие комплексной автоматизации производственных процессов. Однако эта задача выполняется у нас все еще медленно. На таких участках, как очистные сооружения, промстоки, вторая насосная станция подъема, тепловые пункты, кислотная станция корда № 1, много работ производится вручную, с большой затратой физического труда. При этом, естественно, нарушаются правила техники безопасности и противопожарной санитарии.

Многие приборы находятся в эксплуатации без государственной проверки, потому что пред-

приятие не имеет для этого необходимых производственных зданий, инженерно-технических кадров и рабочих. В то же время комбинат только за последние три года затратил на монтаж контрольно-измерительных приборов и автоматики более 1.400.000 рублей. А кадров не прибавилось.

В текущем году необходимо как можно шире развернуть работы по механизации и автоматизации узлов, отделений, цехов и производств. Для этого при отделе автоматизации надо создать проектно-конструкторские группы, монтажные и наладочные участки, которые будут заниматься их разработкой и внедрением.

Комбинат располагает оборудованием, к которому нет за-

пасных частей. Требуется заменить его. Мне кажется, было бы правильно создать при отделе автоматизации цех новой техники по контрольно-измерительным приборам и автоматике. Задача такого цеха — работать, над перспективами развития механизации и автоматизации на комбинате.

Широкое внедрение автоматизации производственных процессов существенно изменит характер труда рабочих, резко повысит его производительность и снизит себестоимость продукции.

В. КИМ,
заместитель главного инженера, начальник цеха контрольно-измерительных приборов и автоматики.

ПО НАКАЗАМ ИЗБИРАТЕЛЕЙ

На предвыборной встрече со своим депутатом районного Совета — директором совхоза В. Г. Залетовым районные специалисты сельского хозяйства и домашние хозяйки наказывали ему принять меры к улучшению снабжения водой. Это было вызвано тем, что несколько лет проживающие на территории совхоза ходили за водой на Волгу или к животноводческой ферме. Расстояние — километр.

Депутат дал слово помочь, но не было труб. Мы знаем, что их много требуется для крупных новостроек страны. И вот помогла химия. В отделе «Сельхозтехника» получили полиэтиленовые трубы. Совхоз закупил их необходимое количество для прокладки водопровода в двух отделениях и в том числе к животноводческим помещениям. На рытье траншей выделены канавооператоры, буксирный трактор С-100, и за полмесяца уложили трубы.

Теперь потребовались водоразборные колонки, чтобы установить их на улицах для общего пользования. К сожалению, колонок не оказалось, но это не огорчило людей. Среди них нашелся опытный слесарь А. И. Прияткин. Он изготовил их сам. И вот теперь работники совхоза бесперебойно получают воду в любое время.

Стоит только пожелать расширения водопровода. Нужно также позаботиться об обеспечении водой ферм. Правда, трубы к ним подведены, но устройств для водопоя не сделано и по-прежнему коров, например, приходится гонять к водонапорной башне.

Н. ТАРАСОВ,
бригадир молочно-товарной фермы № 1 совхоза «Духовницкий».

В счет 1965 года

Полторы-две нормы в смену — такова производительность труда слесаря Балаковского объединения «Сельхозтехника» Н. Г. Авдеева. Он трудится в счет 1965 года.

Сейчас тов. Авдеев монтирует новое оборудование для организации поточного метода ремонта тракторов. Несмотря на сложность работы, по-прежнему показывает образцы высокой производительности труда.

Ленинград. Группа сотрудников Всесоюзного научно-исследовательского института имени академика С. В. Лебедева под руководством члена-корреспондента Академии наук СССР Б. А. Долгополска разработала синтетический каучук СКД. Он обладает высокой износостойкостью и является исключителем по перспективному для изготовления автомобильных шин и других резинотехнических изделий. Основным сырьем при его производстве будут газы нефтяного происхождения.

На снимке: заместитель главного химика по проблеме СКД В. А. Кроль и старший научный сотрудник Е. Н. Крошачева, награжденные премией имени С. В. Лебедева.



К 20-летию освобождения Ленинграда

Сегодня в городе Ленина

Одной из самых героических страниц летописи Великой Отечественной войны является 900-дневная оборона Ленинграда.

Немецко-фашистские захватчики рассчитывали молниеносно захватить город на Неве. Отборные фашистские дивизии были брошены на северо-западное направление. Не считаясь с потерями, они рвались к Ленинграду. Нужно было исключить любое мужество советских воинов и жителей города, чтобы в кровопролитных боях сдерживать этот бешеный натиск, остановить вооруженного до зубов врага.

История не знает более варварских методов ведения войны, чем те, которые применили под Ленинградом гитлеровские войска. Они обрушили на мирный город с многомиллионным населением лавину стали и огня. Начиная с сентября 1941 года и кончая последними днями блокады, гитлеровцы подвергли Ленинград систематическим артиллерийским обстрелам и воздушным бомбардировкам. На город было сброшено 107.158 фугасных и зажигательных бомб, выпущено около 150.000 артиллерийских снарядов. Не надо быть военным специалистом, чтобы понять, что гитлеровцы воевали против мирного населения.

В результате бомбардировок и артиллерийских обстрелов был нанесен огромный ущерб промышленности, городскому хозяйству, культурным и научным учреждениям Ленинграда. 840 промышленных зданий были полностью разрушены и 3090 повреждены. Около 5 миллионов квадратных метров жилой площади пришли в негодность; пострадал почти каждый дом, в том числе исторические здания, созданные прославенными зодчими, — Зимний и Таврический дворцы, Адмиралтейство, Инженерный замок, Петропавловская крепость, Русский музей. Враг разрушил всемирно известные пригороды — Пушкин и Петродворец с их замечательными парками и дворцами.

Еще шли бои, еще требовались колоссальные военные усилия для победы, а Советское правительство уже в начале 1944 года приняло постановление, в котором определялась

программа восстановления Ленинграда. Только в 1944—1945 годах расходы на восстановительные работы составили 70 миллионов рублей. Ленинградцы отремонтровали 1,6 миллиона квадратных метров жилой площади, 911 пассажирских трамвайных вагонов, свыше миллиона квадратных метров дорожных покрытий, ввели в строй 205 школ, 237 детских домов и яслей и т. д.

Особенно широко развернулось строительство и восстановительные работы после войны. С 1946 по 1963 год было построено более 300 тысяч квартир, или 10,8 миллиона квадратных метров жилой площади. Для сравнения отметим, что весь жилой фонд довоенного Петербурга составлял 14,5 миллиона квадратных метров. За это же время ленинградцы построили 151 школу, посадили новые парки, сады и скверы, в том числе огромные Московский и Приморский парки Победы. В 1960 году в честь 90-летия со дня рождения В. И. Ленина на южном берегу Финского залива был заложен самый большой парк в городе.

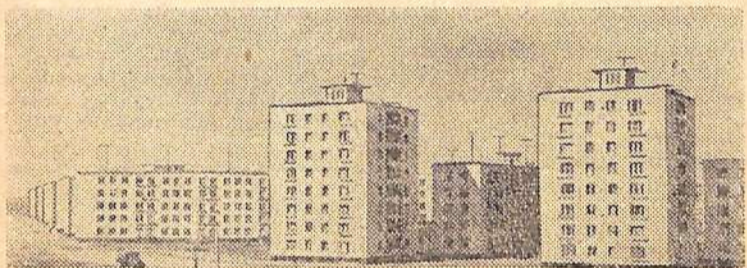
Сегодняшний Ленинград — полностью газифицирован. Магистральный газопровод Серпухов — Ленинград протяженностью 806 километров несет «голубое топливо» в 440 тысяч квартир и многим промышленным предприятиям.

Непрерывно развивается городской транспорт. По сравнению с довоенным 1941 годом количество троллейбусов и автобусов увеличилось более чем в пять раз, а легковых такси — в десять раз. Введены в эксплуатацию две линии метрополитена, идет строительство третьей.

За два ближайших года жители получат еще 80 тысяч квартир, 22 школы, 10 поликлиник. Для 43 тысяч семей трудящихся сдадут в этом году новые дома ленинградские строители. Это миллион триста тысяч квадратных метров жилой площади. Большую часть зданий сооружают индустриальным методом 6 домостроительных комбинатов.

На снимке: жилые дома, построенные Автокомбинатом ДСК-3 в Кировском районе.

Фото М. Блохина.
Фогохроника ТАСС.



Для вас, женщины!

Многие наши женщины занимаются рукоделием. За последние годы число любителей вязания, плетения, кройки и шитья увеличилось во много раз.

Издательства нашей страны, откликаясь на запросы читателей, периодически выпускают специальную литературу по различным видам рукоделия.

Латвийское государственное издательство выпустило в свет альбом «Рижские моды». В аль-

боме представлены модели женской одежды. К каждой модели дано описание и чертежи кроя с указанием размеров. Даны подборки тонов и отделок.

«Гостехиздат» издал альбом «Художественное вязание спицами». В нем описано художественное вязание на спицах различных ажурных салфеток и скатертей. Текст иллюстрирован рисунками отдельных приемов работы, фотографиями моделей и схемами вязания изделий. Для начинающих вязать дают

себя более подробные объяснения.

Главное управление торговли выпустило в свет альбом «40 моделей с чертежами кроя», в котором представлены модели женской одежды, дано описание, чертежи кроя. Альбом ярко иллюстрирован.

Указанную литературу вы можете приобрести через магазин «Книга — почтой» по адресу: г. Волгоград, пр. Ленина, 25, магазин «Книга — почтой». Книги высылаются наложенным платежом.

400 магазинов и предприятий общественного питания.

Ленинград известен в мире не только своим военным подвигом. Красота «Северной Пальмиры» привлекает многочисленных зарубежных туристов. Он с неизменным радушием встречает гостей из-за границы — членов делегаций из различных городов. Наш городской Совет дружит с муниципалитетами Милана, Дрездена, Гетеборга, Гданьска, Манчестера, Турку. Великий город на Неве хочет, чтобы над ним всегда голубело мирное небо, чтобы таким оно было над всеми городами земли.

Василий ИСАЕВ,
председатель исполкома
Ленинградского городского
Совета.

Относиться как к своему

Состоялось производственное совещание домкомов, комендантов и воспитателей общежитий Саратовгэсстрой. Основной вопрос, который на нем обсуждался, — содержание жилого фонда.

Участники совещания высказали ряд ценных предложений, направленных на улучшение воспитательной работы в общежитиях, на то, чтобы каждый живущий в них человек относился к жилью как к своему.

ГОВОРЯТ ЗРИТЕЛИ

Приятный сюрприз

Постановка

«Аленького цветочка» силами актеров народного театра оказалась приятным сюрпризом для наших детей. Пожалуй, и из взрослых никто не откажется посмотреть эту сказку в таком хорошем исполнении.

Мне хочется поделиться своими впечатлениями о постановке, чтобы все балаковцы непременно посмотрели ее. Есть что посмотреть. Неподдельное удивление и радость на лицах взрослых, а о детях и говорить нечего — они в восторге.

Не хочется обращать внимания на досадные неполадки, которые не зависят от постановщиков. Здесь непременно требуется возвращающаяся сцена: дети — зритель нетерпеливый, а картина так много.

От начала до конца все сделано, отпетировано с большой заботой о содержании, форме. Сценические трюки удачны, неожиданны, интересны. Световое и звуковое оформление заслуживает похвалы. Костюмы и весь реквизит подобраны с большим чувством меры и вкуса.

Вот в незатейливых костюмах и париках старшие сестрицы — Гана и Анфиса. Одна, как говорится, чище другой. В каждой черточке их лица, особенно глаз и губ, отражается неубузданное себялюбие. Особенно яркая, запоминающаяся Гана. Так и брызжет от нее злорадование развеселой грубой дачницы с бесовской хитринкой.

А их отец — точное воплощение куцпа вековой давности. Особенно, по моему, способствует его успеху манера говорить, этакая мягкая беглость южнорусского говора. На сцене держится просто, естественно, как дома.

Этого не чувствуется в игре няни, хотя она свою роль исполняла верно. Зритель проникается уважением и ней благодарностью. Наигранность какая-то чувствуется в самом начале, а

ХОРОШО!

Просмотрел пьесу «Аленький цветочек», поставленную нашим народным театром. Хорошо! Сами собой родились стихотворные строчки:

Пахнул со сцены к людям
Искусства подлинный зал
пожар...
А. КНУТОВ,
рабочий СУ 4.

потом уже хорошо, исполнительница, что называется, входит в роль.

А вот хозяйскому работнику не достает совсем этой естественности, он хорош, и ему верить только в сцене борьбы со страхом в лесу. Дети от души захолапали ему в этот момент.

Другое дело — Леший — артист В. Семенов. Ему поверили дети. И очень хорошо, что он без маски. Как-то естественной получается. Еще лучше Кикимора — исполняет О. М. Коробова. Подумать только, какая она подхалимка оказывается и трусиха! Удачны костюмы, постановка голоса, движения. Запоминающийся персонаж. Дети сразу же стали подражать ее голосу.

Но Ведьма-то, Ведьма! Ничего не скажешь, хороша! И как только удалось столь пожилой женщине Т. С. Быковой исполнить роль этого исчадия ада? А потом, когда она «няня», как выразительно ее глаза, только по их игре детям уже ясны ее сатанинские замыслы.

Не менее удачно подобрана исполнительница роли Аленушки, Алевина Чичаева. Худенькая, трогательно печальные глаза, милая робкая полуулыбка, в ней все так хрупко внешне, но крепко, постоянно в характере, что иной ее не представляешь в жизни.

В поселке Сазанлей по ул.

Щорса

ОТКРЫТ

комбинат бытового обслуживания. Комбинат работает с 10 часов утра до 18 часов вечера.

В комбинате принимаются все заказы от населения по пошиву и ремонту одежды.
2—1

Архипова Анна Васильевна, прож. г. Балаково, ул. Трудовая, 8, возбуждает дело о разводе с Архиповым Виктором Михайловичем. Дело подлежит рассмотрению в Саратовском областном суде.

Тупиков Александр Васильевич, прож. г. Балаково, ул. Балаковская, 63, кв. 5, возбуждает дело о разводе с Тупиковой Верой Владимировной, прож. г. Балаково, ул. Свердлова, 32. Дело подлежит рассмотрению в Балаковском горнарсуде.

фандрах? Ну, конечно, космонавты! Разве найдешь сейчас мальчишку, который не мечтал бы о полетах в стоящем полете на Марс и Луну и Вава Синицын, Саша Лаврентьев, Сережа Воронин, Сережа Скачков. Не случайно они пришли на утренник в космических доспехах. Об этом говорилось и в словах Вовы Синицына.

К Луне пробьемся сквозь туман.

Мы в небеса глядим смелей.

Пришли на праздник капитаны

Далеким звездным кораблей.
Затем выступают в роли Лисы Галя Урова, Снегурочки Марина Яшанина, Снеженок Надя Аверина, Ира Зинина, Люба Павлова.

...Гаснут огни на елке. Все спешат к деду Морозу за подарками. Дети давно загадали в этом добром «старичке» свою воспитательницу Анну Михайловну Парфенову. Довольные и счастливые ребята расходились по домам.
О. АШИМОВ.

Аленушка и голос Чудища едины, поэтому дети с искренним сожалением смотрят на страшное лицо, хотя Чудище действительно страшное. Когда Аленушка рукой дотрагивается до Чудища, на лица детей-зрителей гримаса сострадания, но вот восхищенно заблестели глаза их при виде превращенного красавца-богатыря.

Много радости доставила детям эта сказка на сцене. Они живо обсуждали увиденную постановку, которая так ярко запечатлелась в их сознании.

Нужно пожелать хорошего настроения и успехов всему коллективу работников народного театра.

К. САМСОНОВА,
учительница школы № 4.

Телевидение

14 января: 18.30 Фильм для детей. 18.50 «Всегда в поиске». Фоторепортаж. 19.05 Короткометражный фильм. 19.35 События последних дней. 19.50 Музыкально-образовательная передача. Ф. Лист. 20.20 Телевизионные вестки. 20.35 Научно-популярные фильмы: «К тайнам долголетия», «Шаги жизни».

Зам. редактора
П. З. НАУМОВ.

Баранова Нина Константиновна, прож. г. Балаково, ул. Балаковская, 63, кв. 5, возбуждает дело о разводе с Барановым Александром Федоровичем, прож. Хабаровский край, Еврейская Автономная обл., село Амурзет. Дело подлежит рассмотрению в Балаковском горнарсуде.

Чехонь Вера Ивановна, прож. г. Балаково, ул. Академика Жука, 36 а, кв. 21, возбуждает дело о разводе с Чехонь Виктором Осиповичем, прож. г. Красноярск, ул. Красноярский рабочий, 78, кв. 27. Дело подлежит рассмотрению в Балаковском горнарсуде.

Макеева Валентина Александровна, прож. г. Балаково, ул. Коммунистическая, 125, кв. 76, возбуждает дело о разводе с Макеевым Юрием Александровичем, прож. г. Караганда, Бульвар Мира, 80, кв. 24. Дело подлежит рассмотрению в Балаковском горнарсуде.