

ОГНИИ КОММУНИЗМА

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

№ 7 (6225)

Среда, 11 января 1967 года

Год издания 38-й Цена 2 коп.

СЕЛУ—ВЫСОКУЮ КУЛЬТУРУ БЫТА

В «Огнях коммунизма» седьмого января текущего года сообщалось о том, что Главный комитет Выставки достижений народного хозяйства СССР, Госстрой СССР, редакция газеты «Сельская жизнь», ВЦСПС и Министерство сельского хозяйства СССР объявили Всесоюзный смотр-конкурс на лучшую застройку и благоустройство колхозных и совхозных поселков.

Объявленный смотр-конкурс посвящается предстоящему 50-летию Советской власти и 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина. Цель конкурса состоит в том, чтобы, готовясь к этим знаменательным датам, развернуть массово-политическую и организаторскую работу по претворению в жизнь решений XXIII съезда КПСС, направленных на устранение различия в культурно-бытовых условиях между городом и деревней. В ходе смотра-конкурса должны быть выявлены лучшие по застройке и благоустройству села или их общественные центры. Смотр проводится в два этапа: первый — в текущем году, итоги которого будут подведены к 50-летию Великого Октября и второй — в последующие 1968—1969 годы. Итоги второго этапа решено подвести к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

За последнее время в селах нашего района осуществлена значительная работа по современной застройке и благоустройству. В чистом поле выросло совершенно новое село Матвеевка. Здесь — широкие, прямые улицы, красивые жилые дома колхозников сельскохозяйственной артели имени Кирова, школа, детский сад, клуб, медицинский пункт. Матвеевка спланирована и застраивается с учетом последних достижений архитектуры и создания всех условий для

высокопроизводительного труда и культурного отдыха колхозников. Также по-современному, в интересах тружеников деревни ведется застройка села Новое Натальино.

Настоящим украшением Малой Быковки является недавно построенный колхозом «Коммунар» клуб. Такой клуб не всегда можно встретить в городе. В этих и других селах многое сделано по озеленению улиц, электрификации, производственному строительству.

Но это пока только начало. У нас имеются неисчерпаемые резервы и возможности. Объявленный конкурс поможет хозяйственным, партийным, советским, комсомольским организациям, строителям, всем труженикам села полнее и правильно использовать эти резервы, добиться новых успехов в застройке и благоустройстве населенных пунктов, повысить культуру быта тружеников деревни.

Смотр имеет огромное хозяйственно-политическое значение, и нет сомнения, что он найдет горячую поддержку в нашем районе. Включаясь в него, местные Советы, правления, партбюро, вся общественность каждого села должны разработать конкретные планы по строительству и благоустройству, обеспечить бесперебойное финансирование, поставку строительных материалов, позаботиться о кадрах. Очень важно, чтобы о смотре знали все жители села и не только знали, а и активно участвовали бы в выполнении намеченных планов. Балаковцы, например, ежегодно отрабатывают на благоустройстве родного города не менее 20 часов. Опыт их трудового участия надо использовать и в деревне.

Значительная роль в успешном проведении смотра

принадлежит печати. Стенные газеты, «молнии», «боевые листки» колхозов, совхозов, бригад должны повседневно рассказывать о тех, кто не жалеет сил, знаний, опыта и творческой инициативы для того, чтобы сделать родное село архитектурно красивым, благоустроенным, утопающим в зелени и цветах; помогать хозяйственному руководству, сельисполкомам, партийным организациям в выполнении намеченных мероприятий, не взирая на лица критиковать всех, кто мешает осуществлению этого благородного дела.

Труженики деревни, включайтесь в смотр-конкурс, вносите свой вклад в переустройство родного села, делитесь опытом со своими соседями! Достоинно встретим 50-летие Советской власти и 100-летие со дня рождения В. И. Ленина!

Весне навстречу

В большом напряжении проходили дни ремонта посевной техники в колхозе имени Чкалова. Механизаторы стремились добротнo и в срок отремонтировать ее и поставить на линейку готовности. Сейчас эта большая работа выполнена. Комиссия приняла на хранение селетки, бороны, культиваторы, плуги и другой инвентарь с оценкой хорошо.

Николай Иванович Пануца, которого вы видите на снимке, один из лучших трактористов сельхозартели. За короткий срок он подготовил весь закрепленный за ним инвентарь.

Фото М. Бабенко.



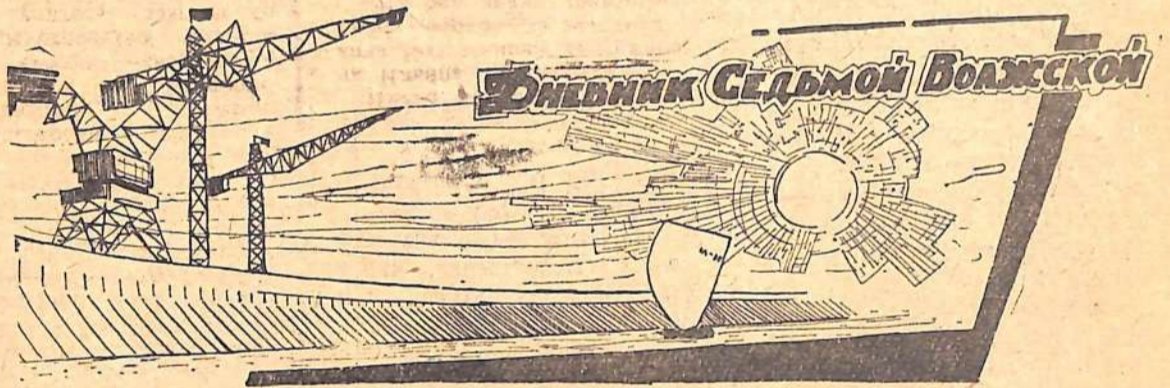
Гуще заколосится...

Механизаторы колхоза имени Фрунзе много сделали для того, чтобы в юбилейном году вырастить высокий урожай. Им подготовлено 3800 гектаров добротной пашни. На старте стоит вся почвообрабатывающая и посевная техника. Сейчас они заняты вывозкой навоза на пары и в фруктовый сад. Тремя тракторами, выделенными в хозяйстве для этой работы, вывезено 740 тонн. Из них 160 тонн — в сад. Это большая цифра, если учесть, что прошел всего сравнительно небольшой срок.

Имена Виктора Васильевича Ляпина, Анатолия Павловича Ильина, Александра Петровича Кузина, Николая Васильевича Колузганова заслуженно будут вписаны в список хлеборобов-борцов за высокий урожай.

Это они ведут тракторы по заснеженным дорогам, видят необъятную ширь хлебного моря. Тяжело им. Короток зимний день, а они стремятся вывезти как можно больше навоза. Четыре тысячи тонн органических удобрений планируется внести на поле. И механизаторы это сделают. Где земля будет удобрена, гуще заколосится хлеб.

В. БЕРЕЗКИН.



Горы истерзанной экскаваторами и бульдозерами земли. Покосившиеся набок будки водопонижающих установок. Наспех сколоченные короба, засыпанные опилками. В них проложен приемный коллектор иглофильтров, и всюду вода. Она сочится из-под наледей и земляных круч. У понура ее целое озеро. Такую картину можно наблюдать сейчас на правобережном верхнем ковше.

Два месяца назад механизаторы начали здесь разработку откосов. Работа предстояла большая: нужно было вынуть сотни тысяч кубометров грунта, чтобы строители восьмого управления могли приступить здесь к отсыпке фильтров и креплению бетоном откосов. Сюда было брошено два экскаватора. Пока выемка грунта велась на высоких отметках, работа шла быстро, но спустившись до отметки 8 метров, экскаваторы значительно сократили темпы работы. Мешала вода, которая просачивалась сюда через земляную перемычку из Волги. Приток ее еще более увеличился, когда снесли часть

ограждающей перемычки с северной стороны. А между тем, до нулевой отметки, куда рассчитывали посадить водопонижающие установки, было еще далеко.

Наскоро приготовили временные земляные полки на разных отметках: три, четыре и пять метров. Бригада монтажников Волжского спецуправления Дикарева в короткий срок установила четыре водопонижающих установки. Каждый час они откачивают до 120 кубометров грунтовых вод. Но этого мало. Вода не давала возможности развернуть земляные работы на более низких отметках, и механизаторы вынуждены были законсервировать на некоторое время один экскаватор.

В штаб строительства полетели тревожные сигналы: гидроспецстроевцы сдерживают работу. Посыпались взаимные обвинения и упреки. Можно понять механизаторов, сетующих на смежников. Но надо войти в положение и самих гидроспецстроевцев. Еще никогда им не приходилось работать в таких тяжелых условиях зимы. Не лучше ли было бы вам, товарищи Болдырев и Потанкин, вместо того, чтобы упрекать руководство Волжского спецуправления в задержке выемки грунта, помочь смежникам наладить де-

ло. Ведь вы до сих пор не сдали по-настоящему ни одной полки под установку водопонижающих насосов.

На другом ковше правого берега, низовом, работа по подготовке земляных откосов шла нормально, пока по вашему распоряжению экскаваторы не приступили к выемке грунта на отметке 5 метров. Однако выклинившиеся здесь грунтовые воды, по сути дела, заставили прекратить работу экскаваторов. А надо было последовательно перейти к разработке откоса от 15 отметки до 10, тем более, что на полке первой отметки иглофильтры уже понизили уровень воды.

Не всегда желание оделать больше встречает поддержку у природы. С ней приходится считаться, как и считаться с мнением товарищей по общему делу — гидроспецстроевцами.

Вопрос о взаимодействии подразделений, участвующих в строительстве гидроузла, ставится не впервые, однако ощутимых результатов пока не видно. Страдает же самое главное — общее дело, качество, срываются сроки, тратятся излишние средства.

Очень дорогая несогласованность.

А. ОРЛОВ.



Юрий Деревянкин — электросварщик треста «Гидроэнергоспецмонтаж» — выполняет сварку закладных деталей под облицовку статоров турбин Саратовской ГЭС. Он ведет сварку с высоким качеством.

Фото М. Сидорова.

На строительстве жилья



Наш нештатный корреспондент И. Сидоренко побывал в бригаде маляров, которую возглавляет депутат Верховного Совета СССР А. В. Казнина. Доброй славой пользуется

этот прославленный коллектив на строительных объектах жилья. Большой вклад внесла бригада в выполнение планов домостроителей в первом году пятилетки.

На снимке: звено маляров в составе М. А. Денисовой, Н. Г. Бурлаковой и Е. А. Филипповой за покраской зала детского сада.

Своими силами

60 семей рабочих седьмого строительного управления справились новоселье в доме, который они строили своими силами. В управлении не было своих каменщиков, штукатуров, маляров, ведь коллектив строит ГЭС. Но на период возведения дома каждый, принимавший участие в строительстве дома, освоил эти специальности. Застрельщиком стала молодежь. Если в первые дни «каменщики» укладывали по 150—200 кирпичей в смену, то к концу месяца—по 600—700.

За пять месяцев кладка была закончена. Благодаря инициативе руководства управления были проведены и отделочные работы. Дом принят с оценкой хорошо.

Ф. ФОКИН.

МАРШРУТАМИ ПЯТИЛЕТКИ

В минувшем году коллектив седьмого строительного управления уложил 154 тысячи кубометров бетона.

Большие задачи стоят перед коллективом в юбилейном году Советской власти. В сооружения гидростанции надо принять 170 тысяч кубометров бетона. Над выполнением этого задания и трудятся сейчас строители. Уже в январе численность рабочих в управлении возрастет до 1000 человек.

Ниже мы публикуем рапорта с участков управления о выполнении социалистических обязательств 1966 года.

★ ★ ★

Коллектив третьего участка в течение года вел работы на таких ответственных объектах гидростанции, как монтажная площадка, затворохранилище, рыбоподъемник и т. д. На этих объектах бригадами было смонтировано 7600 тонн армоконструкций вместо 7500 по плану.

С заданием коллектив участка справился благодаря тому, что в каждой декаде месяца бригады имели перед собой конкретные задачи, связанные с общим графиком укладки бетона по управлению.

Оправдала себя практика выдачи бригадам аккордных заданий. Монтажники, выполнявшие такие работы, старались до предела уплотнить свой рабочий день.

Несмотря на то, что коллектив участка сравнительно молодой (многие здесь работают всего 1—2 года), он доказал, что ему по плечу выполнение ответственных и сложных задач. Несомненно, помогло здесь и то, что монтажники совмещали работу с обучением на курсах по повышению квалификации, овладевали смежными профессиями.

Доброй славой неустанных тружеников на участке поль-

зуются коллективы бригад В. Филимонова, И. Степанова, звено монтажников А. Никитенко.

В 1967 году коллектив участка ставит перед собой задачу—завершить все монтажные работы на 23 секции, монтажной площадке и типовых секциях. С ней он справится.

В. ТИМОШЕНКО,
прораб участка.

В минувшем году коллектив первого участка уложил 56 тысяч кубометров бетона в сооружения гидростанции, что превышает годовое задание.

Первенство в работе здесь неизменно держит бригада Александра Петрянина, которая выполнила почти половину указанного объема бетонных работ. В этой бригаде отлично работают бетонщики Николай Никишин, Владимир Шахматов, Николай Орлов, Александр Середа, Владимир Кузнецов.

Другая бригада—Валентина Филатова приняла в минувшем году почти по тысяче кубометров бетона на каждого. Лучшими производственниками коллектива являются Владимир Доронин, Владимир Сивичкий, Мария Федосеева, Владимир Борозенко.

Примерно такие же показатели и у третьей бригады бетон-

щиков участка—Зверева. Успешно здесь трудятся Лев Широков, Иван Воронков, Николай Смирнов и другие.

В этом году перед коллективом 1-го участка стоит ответственная задача по завершению строительства монтажной площадки и 23-й секции.

Г. ГРЕБНЕВА,

заместитель начальника комсомольского штаба строительства.

Коллектив 4-го участка в 1966 году принял 48,7 тысячи кубометра бетона вместо 47 тысяч по взятому обязательству. Своему успеху он во многом обязан замечательному труду таких рабочих, как Колесник, Неронов, Рязанов, Кабаев, Качеев, Колобов и многих других.

Немало сил и энергии приложили бригадиры Модин и Фомин. Коллективы, возглавляемые ими, неоднократно занимали первое место в социалистическом соревновании среди бригад 7-го управления.

Высокая организация труда коллективов бригад—заслуга также инженерно-технических работников участка: старшего прораба Ольховского, прораба Адамского, мастера Кривоногова.

Наши рабочие стремятся к лучшей организации труда, взаимозаменяемости. Большинство строителей сменные задания выполняют за шесть часов. Свои успехи они посвящают славной годовщине в жизни советского государства—50-летию Великого Октября.

В. ГАРБУЗ,
начальник 4-го участка.

О ЧЕМ ГОВОРЯТ ИТОГИ

Экономический обзор

Второй год пятилетки взял старт. Он открывает перед каждым коллективом новые страницы трудовых дел, которые нужно будет проделать, чтоб достойно подойти к знаменательной дате 50-летию Советской власти.

Но что принес нам первый год пятилетки? О чем говорят его итоги? На каждом предприятии города всех интересует этот вопрос. Хороший анализ деятельности—это новые резервы повышения производительности труда, снижения себестоимости продукции.

Промышленные предприятия города, как и в целом Саратовская область, рапортовали о досрочном завершении плана по валовой продукции. Год балаковцы завершили успешно. Государственное задание выполнено на 101 процент по всем основным видам изделий. По сравнению с прошлым годом объем промышленной продукции возрос на 26 процентов. Это результат возросших технических возможностей нашей промышленности, улучшения организации труда на большинстве предприятий.

Перед решающим годом строительства хорошо трудились строители Саратовской ГЭС. 1966 год увенчался их крупной победой—успешным завершением своих обязательств. Проведены важные работы перед последним штурмом.

Коллектив комбината химических волокон, значительно перевыполнив задание декабря, сумел тем самым справиться и с годовым заданием, которое перевыполнено на один процент. Примечательным нужно считать и тот факт, что объем производства этого крупного предприятия города возрос по сравнению с 1965 годом на 44 процента. Это результат большой организаторской работы всех инженерно-технических работников, всего коллектива по достижению проектных мощностей. В подтверждение этого следует отметить и улучшение качест-

ва продукции—балаковский корд стал крепче.

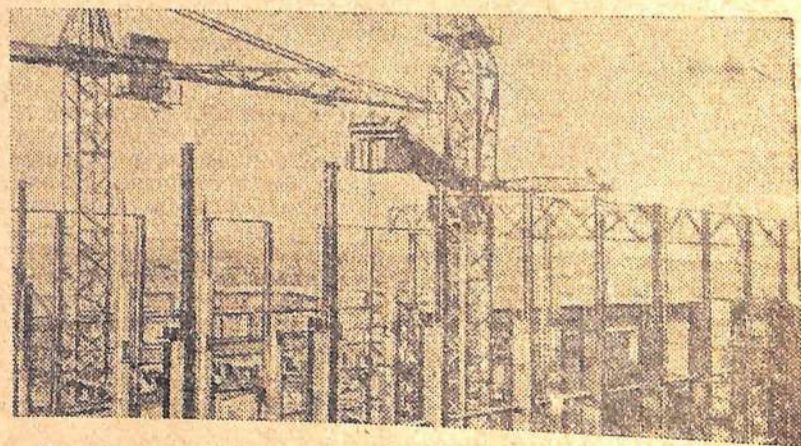
Машинистры трудились первый год пятилетки под знаменем перехода на новую систему хозяйствования, проводя большую работу по изменению планирования и экономического стимулирования. 1966 год шел успешно и поэтому в 1967 году они вступили уже подготовленными для работы в новых условиях. Подготовка к переходу на новую систему требовала от каждого большого творческих усилий, расчетов, поисков, но тем не менее задание первого года пятилетки было перевыполнено на 2 процента.

Успешно справились с выполнением годовых заданий коллективы комбината промышленных предприятий, ТЭЦ-4, хлебокомбината, горно-молокозавода, деревообделочного и ремонтно-механического заводов, типографии, учебно-производственных предприятий общества слепых.

Все это говорит о том, что начало пятилетки у большинства предприятий города хорошее. Старт взят неплохой. Дал свои результаты и проведенный в последнем квартале смотр по экономии и бережливости. Поддержан почин горьковчан «В юбилейном году Советской власти—ни одного отстающего рядом».

И все-таки часть предприятий и управлений, не выполнивших годового задания, вызывают у общественности города тревогу. На протяжении всего года лихорадило работу горно-молокозавода, судоремзавода, Березовского карьера, недостаточно четкая организация труда, перебои в работе оборудования, слабое материально-техническое снабжение, плохая гласность и действительность результатов соревнования. Вот, пожалуй, главные причины их неудовлетворительного хозяйствования.

А. ЛИСУНОВ.



В Каракалпакской АССР развернулось строительство третьей очереди Тахияташской ГРЭС. С вводом ее в строй общая мощность станции достигнет двухсот тысяч киловатт. На снимке: строительство третьей очереди станции. Фото А. Ходакова. Фотохроника ТАСС.

В борьбу вступает леворин

дыхательных путей, ничем до поры не проявляя своих агрессивных наклонностей.

Но как только организм ослабевает, меняется состав нормальной микрофлоры человеческого тела, начинается бурное развитие этих грибов. Преодолевая защитные барьеры организма, они проникают в лимфатические пути, в кровь, разносятся по тканям и органам, поражая их. Человека беспокоит мучительный зуд.

Из противогрибковых антибиотиков широко известен нистатин. К сожалению, в ряде случаев он неэффективен: некоторые дрожжеподобные грибы устойчивы к нему. Нистатин, кроме того, токсичен и может вызвать тошноту и рвоту. Новый противогрибковый антибиотик леворин почти в два раза менее токсичен, чем нистатин, и в четыре раза активнее его. Он гораздо дешевле нистатина, употребляют его меньшими дозами.

Антибиотик убивает не только дрожжеподобные грибы, но и дерматофиты, в особенности возбудителя стригущего лишая—трихофитона.

По инструкции фармакологического комитета Министерства здравоохранения СССР новый противогрибковый антибиотик может применяться внутрь в виде порошка, в капсулах или таблетках с глюкозой, в виде полосканий, инстилляций, мази.

Всесоюзное объединение

«Лицен Зинторг» предложило вниманию иностранных фирм оригинальный способ получения нового противогрибкового антибиотика—леворина. В лечебном препарате гарантируется отсутствие примесей второго, более токсичного антибиотика—левориста г и на и маслянистых примесей. Способ обеспечивает пятидесятипроцентный выход препарата стандартной фармакопейной частоты и высокой биологической активности.

Людия МЕЛЬНИКОВА.
(АПН)

В Советском Союзе пу-
тевку в жизнь про-
дучил новый противогриб-
ковый антибиотик—лево-
рин. Из тысячи трехсот от-
крытых антибиотиков в ле-
чебной практике приме-
няется немногим больше
тридцати. Они и активны,
и безвредны, и эффективны
—сочетание свойств, необ-
ходимых для лечебного пре-
парата.

В организме здорового
человека постоянно живут
дрожжеподобные грибы.
Они обитают на коже, на
слизистых оболочках рта,
кишечного тракта, верхних

БОЛЬШОЙ ХЛЕБ

Сельское хозяйство СССР
в новой пятилетке

Владимир МАЦКЕВИЧ,
Министр сельского хозяйства СССР

Закончился 1966 год — первый год новой советской пятилетки. Подведены его предварительные итоги в сельском хозяйстве. Они свидетельствуют о том, что советские земледельцы хорошо поработали, и результаты их труда очевидны.

В 1966 году выращен и собран самый большой за всю историю СССР урожай зерна — 171 миллион тонн. Государственные закупки зерна превысили 74 миллиона тонн, тогда как по плану предусматривалось закупить 55 миллионов 700 тысяч тонн. Никогда раньше Советский Союз не располагал таким количеством хлеба, как сейчас.

Примечателен такой факт: годовой план закупок хлеба выполнен и перевыполнен всеми союзными республиками страны. Многие колхозы и совхозы, выполнив план-заказ государства, продали много хлеба сверх плана по повышенным ценам.

В Советском Союзе, где зерновое хозяйство является основой всего сельского хозяйства, увеличение производства зерна имеет большое экономическое значение. Оно в известной мере определяет развитие других отраслей и в особенности производства продуктов животноводства, птицеводства, технических культур.

Особенно большой вклад в хлебный баланс страны внесли Российская Федерация, Казахстан, Украинская ССР, где сосредоточены основные массивы зерновых культур. Многие совхозы и колхозы Российской Федерации и Украины собрали на больших площадях высокий урожай — по 40 и более центнеров озимой пшеницы с гектара. Колхозы и совхозы Краснодарского края получили в среднем с каждого гектара посева зерновых культур по 29,9 центнера (на площади свыше 1 миллиона 800 тысяч гектаров). В целом по Украинской ССР урожай зерновых превысил 20 центнеров с гектара.

Своевременно убранный и вывезенный на заготовительные пункты хлеб повсеместно отличается высоким качеством. В лучшую сторону изменилась структура заготовленного зерна. Намного больше, чем в прошлые годы, закуплено наиболее ценных сортов пшеницы — сильных и твердых, а также крупиных культур — риса, гречихи, проса.

В прошлом году выращен и собран хороший урожай подсолнечника, хлопчатника, фруктов, овощей и других культур.

Выполнив установленные планы продажи государству зерна и другой продукции земледелия, колхозы и совхозы создали семенные и фуражные фонды, выделили достаточное количество

зерна на другие внутрихозяйственные нужды, на оплату труда колхозников и механизаторов.

С хорошими результатами закончили первый год пятилетки работники общественного животноводства. В колхозах и совхозах выросло поголовье скота и птицы: увеличилось производство мяса, молока, яиц, шерсти. Государственный годовой план закупок продуктов животноводства был выполнен досрочно и с превышением.

сти. Весенний сев в районах Урала, Казахстана, Сибири был проведен в небывало короткие сроки. Отрицательное влияние неблагоприятных погодных условий было преодолено.

Что касается погодных условий в летне-осенний период, то они были благоприятными. Но подобные условия нередко бывали и в прошлые годы, и все же они не давали тогда столь положительных результатов.

осуществление глубоко продуманной, рассчитанной на продолжительный срок программы подъема сельскохозяйственного производства, разработанной мартовским (1965 г.) Пленумом ЦК КПСС и одобренной XXIII съездом КПСС. Коммунистическая партия вскрыла допущенные в прошлом ошибки и недостатки в руководстве сельским хозяйством и провела большую политическую, экономическую и организаторскую работу на селе. Особо важное значение имели улучшение планирования сельскохозяйственного производства, установление стабильных, на 5 лет вперед, планов закупок сельскохозяйственных продуктов и более выгодных, экономически обоснованных цен на продукцию земледелия и животноводства, а также улучшение системы оплаты труда. С 1966 года во всех колхозах вводится гарантированный минимум оплаты труда. Теперь колхозники, участвующие в общественном производстве, будут получать за свой труд примерно столько же, сколько рабочие совхозов.

Повседневную помощь колхозам и совхозам оказывают наши ученые и специалисты сельского хозяйства. Они ведут большую работу по совершенствованию технологии сельскохозяйственного производства с тем, чтобы, неуклонно снижая затраты труда и средств, давать все возрастающее количество высококачественной продукции.

Наши селекционеры имеют серьезные достижения в создании новых высокопродуктивных сортов важнейших зерновых и технических культур. Такие сорта, как озимая пшеница «Безостая-1», созданная известным селекционером — академиком П. П. Лукьяненко, «Мироновская-808», созданная академиком ВАСХНИЛа В. Н. Ремесло, сорта подсолнечника селекции академика В. С. Пустовойта, сорта сахарной свеклы селекции академика А. Л. Мазлумова, широко известны не только земледельцам в нашей стране, но и за рубежом.

Мы отчетливо сознаем, что в сельском хозяйстве еще много нерешенных задач. Нам предстоит немало сделать для того, чтобы и впредь получать высокие и устойчивые урожаи, которые гарантировали бы валовые сборы зерновых, технических, кормовых и других культур в размерах, достаточных для полного удовлетворения всех потребностей государства.

Следует иметь в виду, что сельское хозяйство в

СССР приходится вести в различных, а во многих районах в очень сложных почвенно-климатических условиях.

Центральный Комитет КПСС всесторонне изучил вопрос о дальнейшем развитии социалистического сельского хозяйства и увеличении производства продуктов земледелия и животноводства. Этот вопрос широко обсуждался на майском (1966 г.) Пленуме ЦК КПСС. Пленум признал, что всемерное повышение урожайности с каждого гектара земли — основа ускоренного развития сельского хозяйства вообще и производства зерна в особенности. В этих целях требуется осуществить в комплексе крупные меры как в общегосударственном масштабе, так и в каждом колхозе и совхозе по повышению плодородия почв и культуры земледелия.

Майский Пленум ЦК КПСС разработал общирную программу мелиорации земель во всех районах страны, рассчитанную на ряд лет. Осуществление этой программы позволит повысить плодородие почв и получать более высокие и устойчивые урожаи.

На основе решений Пленума в каждой области, в каждом районе, совхозе и колхозе разрабатываются планы конкретных мероприятий по повышению плодородия земель, улучшению их использования и повышению урожайности.

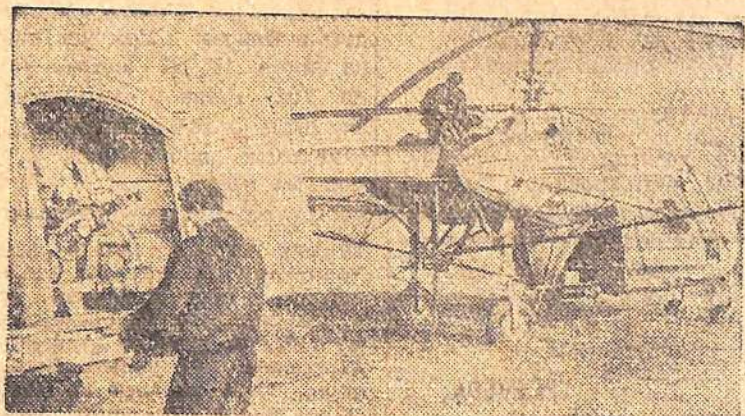
Сейчас усилия работников сельского хозяйства направляются на то, чтобы, хорошо завершив первый год пятилетки, в нынешнем юбилейном году добиться новых успехов в увеличении производства всех видов сельскохозяйственной продукции.

Государственным планом развития народного хозяйства страны на 1967 год предусматривается дальнейшее увеличение производства продуктов земледелия, особенно зерна, главным образом за счет повышения урожайности всех сельскохозяйственных культур; дальнейший рост производства мяса, молока, шерсти, яиц; повышение продуктивности животноводства; рациональное использование сельскохозяйственной техники, минеральных и других удобрений.

В плане определены крупные мероприятия по дальнейшему укреплению материально-технической базы сельского хозяйства. В 1967 году колхозы и совхозы получат 287 тысяч тракторов, в том числе более 106 тысяч пахотных, 150 тысяч грузовых автомобилей, 96,5 тысячи зерноуборочных комбайнов, свыше 175 тысяч тракторных и автомобильных прицепов, 900 тысяч электродвигателей, большое количество землеройной и другой техники, 32,1 миллиона тонн минеральных удобрений. Будут проведены большие работы по дальнейшей электрификации сельского хозяйства, строительству сельских электрических линий.

Подводя итоги первого года пятилетки, колхозники и рабочие совхозов, ученые, специалисты и руководители хозяйств стремятся успешно подготовиться к сельскохозяйственным работам 1967 года, достойно встретить самую знаменательную дату современности — 50-летие Советской власти.

(АПН).



В Краснодарский край прилетел из Москвы новый вертолет «КА-26». Эта винтокрылая машина отличается от своих «сородичей», в частности, тем, что ее пассажирскую кабину за короткое время можно заменить бункером на 900 килограммов ядохимикатов или удобрений, после чего вертолет может быть использован для сельскохозяйственных работ. Крейсерская скорость машины — 140 километров в час. Сейчас «КА-26» проходит испытания над полями Кубани.

На снимке: заправка «КА-26».

Фото Е. Шулепова.

Фотохроника ТАСС

Большое количество молока, мяса и яиц сдаю сверх плана.

В 1965—66 годах заметно окрепла экономика колхозов. С ростом валовой и товарной продукции, увеличением сверхплановой продажи заметно повысились денежные доходы хозяйств, натуральная и денежная оплата труда колхозников.

Успехи колхозов и совхозов в увеличении производства сельскохозяйственных продуктов бесспорны. Но мы не склонны их переоценивать. Вместе с тем мы не намерены их и преуменьшать. Некоторые «знатоки» советского сельского хозяйства, подвизающиеся в печати Запада, склонны приписать эти успехи исключительно благоприятным погодным условиям. Такая точка зрения неправомерна, однобока. В осеннюю 1965 года, в период сева озимых зерновых, и весной 1966 года в ряде важных сельскохозяйственных районов погодные условия сложились неблагоприятно.

Своеобразные условия этих засушливых районов требуют проведения весеннего сева в самые сжатые сроки, буквально в считанные дни. Опаздание на 2—3 дня приводит к резкому снижению урожайно-

Успешному проведению всех сельскохозяйственных работ в истекшем году и повышению урожайности способствовали лучшая обеспеченность колхозов и совхозов тракторами, машинами, удобрениями, повышение материальной заинтересованности всех земледельцев в результатах общественного производства и подлинно всенародная помощь селу.

На протяжении прошлого года мне довелось побывать во многих важнейших сельскохозяйственных районах страны: в Центрально-черноземной области и на Украине, в Прибалтике, на Северном Кавказе и Урале, в Северном Казахстане, в Алтайском и Краснодарском краях — в период самых напряженных работ — весеннего сева, ухода за посевами, уборки урожая, во всякую погоду — и хорошую, и плохую. Везде был виден самоотверженный труд трактористов, комбайнеров и водителей автомобилей, полеводов и животноводов, радовала возросшая организованность и высокая сознательная дисциплина труда.

В успехах колхозов и совхозов ярко проявляется



Замечательными успехами встретил юбилейный 1967 год коллектив Талашкинской птицефабрики, одной из крупных на Смоленщине. Все планы первого года пятилетки по производству сельскохозяйственной продукции выполнены досрочно. Вместо 7,6 миллиона яиц продано государству 11 миллионов яиц.

Прибыль от птицеводства составила 250 тысяч рублей. На снимке: слева — птичница Мария Азарова. Выращивая 6 тысяч голов молодняка, передовая птичница добилась сохранности поголовья 98,3 процента; справа — в таких типовых птичниках на фабрике одновременно содержатся 80 тысяч несушек.

Фото Н. Акимова.

Фотохроника ТАСС.

Хорошая традиция

В Ивановской школе ежемесячно проводится семинар классных руководителей. На нем прослушиваются беседы на воспитательные темы, оказывается практическая помощь классным руководителям в их работе.

Например, был проведен семинар о том, как использовать технические средства на уроках, как провести конференцию по прочитанной книге. Учительница А. В. Вольская провела беседу на тему «В мире прекрасного». Речь шла о Чайковском и о Римском-Корсакове. Антонина Владимировна красочно и интересно рассказала о творчестве П. И. Чайковского, о создании балета «Лебединое озеро», опер «Евгений Онегин», «Орлеанская дева» и т. д. Беседа была закончена показом школьного фильма «Чайковский в музыке» и прослушиванием пластинок музыки Римского-Корсакова из оперы «Садко» — «Ой ты, темная дубравушка», «Океан — море синее», «Высота ли, высота поднебесная».

Классные руководители много интересного расскажут учащимся о Чайковском и Римском-Корсакове.

М. ДЕЯННОВА.



Праздник новогодней елки во Дворце спорта в Лужниках. На нем побывали в дни школьных каникул десятки тысяч детей. Фото В. Соболева. Фотохроника ТАСС



20 лет ВЛКСМ. Сегодня и завтра — цветной широкоэкранный фильм РОДИВШИЙСЯ В ГРОЗУ. Начало сеансов в 9, 11, 13, 15, 17, 19 и 21 час. Зал кинохроники. Сегодня — НЕОБЫКНОВЕННЫЙ ГОРОД; ЧЕРТЕНОК, завтра — ОПЕРАЦИЯ «Ы» И ДРУГИЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ ШУРИ. Начало сеансов в 10, 12, 14, 16, 18, 20 и 22 часа. Космос. Сегодня и завтра — цветной фильм КОРОЛЕВА «ШАНТЕКЛЭРА», для детей сегодня — ЛЕСНАЯ СКАЗКА, завтра — ЗОЛОТОЙ ГУСЬ. Начало сеансов в 9, 11, 13, 15, 17, 19 и 21 час. Октябрь. Сегодня и завтра — ХЕВСУРСКАЯ БАЛЛАДА, для детей: сегодня — ЗОЛОТОЙ ГУСЬ, завтра — БРАТЬЯ КОМАРОВЫ. Начало сеансов в 9, 11, 13, 15, 17, 19 и 21 час.

ПОГОДА

По данным метеослужбы сегодня ожидается облачная с прояснениями погода. Днем временами снег, метель. Ветер южный, умеренный до сильного, днем очень сильный: 12—18 метров в секунду. Температура днем 5—7 градусов мороза. Уровень воды на Волге 16,15 метра, убыло за сутки 6 сантиметров. Толщина льда 66 сантиметров. Долгота дня сегодня 7 часов 26 минут.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

(Первая программа.)

11 января: 17-50 — Для школьников. «Друг-волшебник». Фрагменты из фильмов: «Как Петюнька к Ильичу ездил», «Красные дьяволята», «Ванька мститель» и др. 19-00 — Теленовости. 19-30 — «Наука — производству». 19-50 — Ж. Оффенбах. «Званный ужин с итальянцами». Телевизионный спектакль. 21-30 — Теленовости. 22-00 — «Купите Октаву». Музыкальное обозрение художественной самодеятельности. 22-45 — «Три времени года». Художественный фильм.

12 января: 17-50 — Мультфильм для детей. 18-00 — Для дошкольников и младших школьников. «Музыкальный теремок». 19-30 — «Сельская новь». 19-50 — Теленовости. 19-10 — Музыкальный маяк. 19-20 — «Мир сегодня». 19-50 — Фестиваль музыкальных театров. Ленинградский театр оперы и балета имени Кирова. 22-20 — Теленовости. 23-00 — «Обсуждаем вопросы экономики». Проблема текучести рабочей силы. 23-30 — «Читая новую книгу». В. Шкловский. «Повести о прозе». 00-15 — «Телевизион-981».

В дни каникул

Балаково — город большой химии и строительства Саратовской ГЭС. Познакомьтесь с ним в дни каникул приезжала группа школьников села Сулак Краснопартизанского района. Гости побывали во всех достопримечательных местах нашего города. Встречались с ребятами балаковских школ в спортивных залах детской спортивной школы и школы № 12.

Гости привезут домой немало впечатлений, поделится ими со своими сверстниками.

Зам. редактора Н. А. НАУМОВ.

1966 год особенно богат космическими событиями, связанными с исследованием Луны. И это естественно. Несколько освоившись в ближнем космосе, человек принялся за интенсивное исследование Луны отнюдь не из чистой любознательности. Вероятно, точнее было бы сказать, что сейчас идет не исследование Луны, а скорее исследование самой Земли в ее многочисленных космических связях. До недавнего прошлого геология и геофизика опирались при выводе своих законов лишь на одно космическое тело — нашу Землю. Между тем сейчас ясно, что образование всех планет Солнечной системы и большинства спутников, включая Луну, — единый процесс, и различия между телами Солнечной системы обусловлены, главным образом, различием их масс. В таком случае важно расширить число изучаемых тел. Луна представляется здесь особенно благодарным объектом не только потому, что близка к нам. Масса ее составляет всего лишь около одного процента массы Земли, а процессы, происходящие на ее поверхности, лишенной атмосферы и жидкой воды, по-видимому, легче понять и моделировать, чем слож-

Луна стала ближе

ные процессы на поверхности Земли.

К сожалению, методы земной астрономии не позволяют из-за влияния нашей атмосферы изучать поверхность Луны с теми подробностями, которые нужны для современной науки. Не говоря уже о том, что с Земли мы не можем рассмотреть образований, размеры которых наиболее существенны для человеческой деятельности (на Луне в лучших условиях видны объекты размером в сотни метров, в то время как в обычной практике человек сталкивается с образованиями порядка долей метра или нескольких метров), методы классической астрономии вообще не позволяют непосредственно измерять такие физические характеристики поверхности лунного слоя Луны, как плотность и прочность.

Это, конечно, не значит, что до посадки станции «Луна-13» мы не имели никакого представления о прочности или плотности вещества лунной поверхности. Анализ оптических и особенно радиоастрономических наблюдений еще около десяти лет назад показал, что поверхность Луны обладает весьма малой теплопроводностью и большой изрытостью, а следовательно, по-видимому, малой плотностью и, по крайней мере в самом внешнем слое, небольшой прочностью. Однако эти данные относились к большим площадям и являлись средними характеристиками поверхности. Вопрос же о том, каковы истинные характеристики, оставался открытым. Решить этот вопрос можно только путем непосредственных измерений на лунной поверхности.

Начало таким измерениям было положено станцией «Луна-9». Сам факт осуществления мягкой посадки показал, что прочность лунного грунта, если не говорить о тонком поверхностном слое порядка сантиметра, не очень мала. В то же время переданная станцией панорама лунной поверхности позволила оценить «макроскопические» характеристики участка и тем самым определить, к какой разновидности лунного рельефа относятся измерения.

Измерения станции «Луна-9» имели качественный характер, который, однако, позволил оценить диапазон ожидаемых характеристик грунта. Образно говоря, станция «Луна-9» вела себя как путешественник, попавший в незнакомое место. Первое, что он делает, — осматривается и оценивает, не грозят ли ему какие-нибудь опасности.

После полета станции «Луна-9», успешно работавшей в лунных условиях, можно было усложнить задачу. Станция «Луна-13» не только передала панораму лунной поверхности, но и провела количественные измерения прочности и плотности лунного грунта. Иными словами, станция работала уже не как путешественник, а как исследователь — профессионал. Это были первые в истории человечества прямые измерения плотности и прочности грунта вне Земли, на другой планете.

Пейзаж, переданный станцией «Луна-13», оказался очень похожим на пейзаж, полученный при работе станции «Луна-9». Местами даже трудно различить, к какой панораме относится тот или иной фрагмент. Вместе с тем участки, изображения которых переда-

вались, довольно сильно различаются по рельефу. На первый взгляд представляется, что «Луна-13» села на сравнительно гладком участке лунной поверхности в районе Океана Бурь. Этот участок по своим характеристикам принадлежит к «морским» районам. По-видимому, можно считать, что он подвергался метеоритной обработке в течение достаточно длительного времени.

Те многочисленные кратеры поперечником около десятка сантиметров, которые видны на панорамах «Луны-9», сохранились потому, что место ее посадки представляет собой сравнительно молодой кратер. Участок же посадки «Луны-13», видимо, гораздо старше, мелкие кратеры здесь успели разрушиться под ударами метеоритов.

Это, конечно, предварительное суждение. Материал, переданный станцией «Луна-13», столь богат, что понадобится немало времени, чтобы его тщательно проанализировать. Пока трудно сказать, к каким выводам приведет нас этот анализ, но во всех случаях это будет существенное продвижение в наших знаниях о Луне, а следовательно, и о нашей Земле.

Григорий ЛЕЙКИН, старший научный сотрудник астрономического Совета Академии наук СССР.

СПОРТИВНЫЕ НОВОСТИ

Продолжается первенство области по хоккею с шайбой. Балаковский сборная встретилась с саратовской командой «Авангард». Обе встречи выиграли гости со счетом 7:3 и 8:1.

Уже проведено четыре тура соревнований на первенство Саратовгэсстрой по волейболу. В них участвует 16 мужских и 6 женских команд. Лидируют волейболисты комбината промышленных предприятий.

Горячие баталии идут у школьников на хоккейных полях. Разыгрывается приз «Зимние каникулы». Уже прошли три тура из шести. Лидируют детские команды «Дружба» и «Спутник». Они пока имеют равное количество очков.

Не пустует спортивный зал в школе № 12. Здесь ежедневно идет соревнования по баскетболу между классами на первенство школы.

ВНИМАНИЮ ВОДИТЕЛЕЙ АВТОМАШИН, МОТОЦИКЛОВ, ТРАКТОРОВ, ВСЕХ ГРАЖДАН ГОРОДА БАЛАКОВА!

С декабря на строительных объектах города производятся взрывные работы по рытью мерзлой почвы. Просим обращать внимание на имеющиеся в местах работ предупредительные надписи и подающиеся сигналы. Значения сигналов перед взрывами следующие:

Первый — предупредительный, подается продолжительным сигналом ручной сирены, милицейскими свистками, красными флажками за 15 минут до взрыва.

Все лица, не связанные со взрывными работами, уходят в укрытие за пределы опасной зоны в радиусе 200 метров от места взрыва.

Второй — боевой, подается двумя продолжительными сигналами за 5 минут до взрыва теми же средствами и взрывом небольшого заряда, после чего производится взрыв.

Третий — отбой, три коротких сигнала, что означает окончание взрывных работ.

До сигнала «отбой» входить в опасную зону и выходить из укрытия запрещается. Граница опасной зоны обозначена красными флажками. В местах пересечения дорог, пешеходных тротуаров с границей опасной зоны выставляются сигнальщики с красными флажками в руках.

Проход и проезд в оцепленную зону является опасным, а поэтому категорически запрещен.

Граждане! Будьте внимательны к подаваемым сигналам при взрывных работах.

Волжское спецуправление. 9-6.

Партбюро и местком профсоюза ЖКК Саратовгэсстрой с прискорбием извещают о смерти члена КПСС с 1932 года пенсионера

КОЧЕТКОВА НИКИТЫ МИХАЙЛОВИЧА и выражают соболезнование семье Жиренкиных.

Балаковский горторг объявляет

ПРИЕМ на курсы младших продавцов.

3-3.

Продается на слом дом размером 5x8 метров, под железной крышей, с надворной постройкой, находящийся на улице Факел социализма, 62. Обращаться в любое время.