

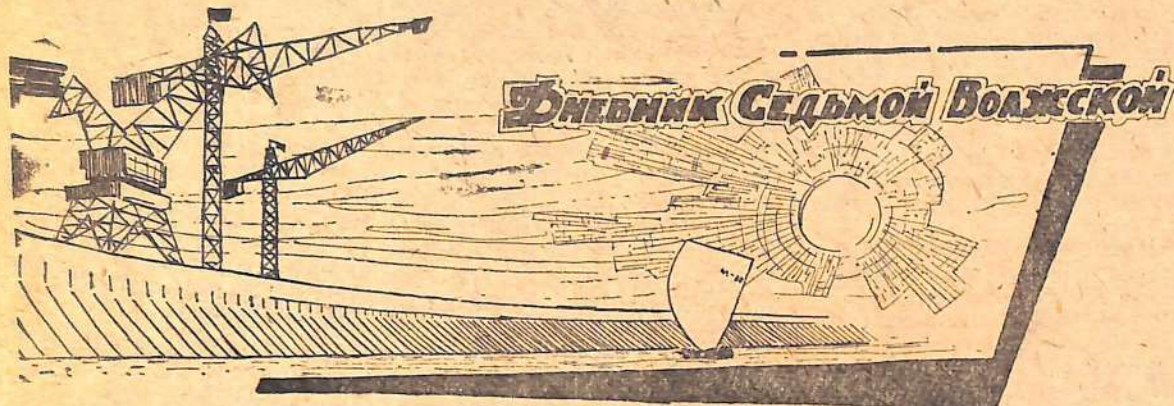
# ОГНИ КОММУНИЗМА

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

№ 4 (6222)

Пятница, 6 января 1967 года

Год издания 38-й Цена 2 коп.



Закончился 1966 год. Он знаменателен высоким трудовым напряжением много-тысячного коллектива строителей Саратовской ГЭС. Гидростроители успешно завершили задание правительства, уложив в минувшем году более 720 тысяч кубометров бетона.

Посмотрите на здание гидроэлектростанции. По всему километровому фронту оно поднялось на уровень автодорожного моста. Здесь подлинное сосредоточение всего нового, что рождается сейчас в теории и практике отечественного и мирового гидростроения. Все стандартные секции собраны из крупных блоков. В канун Нового года коллектив специализированного управления № 9 отпраздновал очередную победу, приняв двухсоттысячный кубометр крупногабаритного железобетона.

В течение минувшего года на гидроэлектростанции решен ряд важнейших конструктивных и организационных проблем. На каждой секции есть так называемые блоки № 58—подстаторные кольца. Эти сложнейшие конструкции собираются из сферических пространственных каркасов с большой точностью. Они рассчитаны на максимальную водную нагрузку. Именно здесь, внутри кольца, могучая сила Волги будет отдавать свою энергию турбинам. Монтаж подстаторных колец поручен бригаде Владимира Корпакова. Бригада разбита на несколько звеньев, каждое из них имеет узкую специализацию на монтаже определенных узлов. Это позволило почти вдвое повысить выработку на каждого члена коллектива и на полгода сократить сооружение всех подстаторных блоков.

Техническое руководство первого управления приняло на вооружение опыт бригады Владимира Корпакова. На специализированные потоки были поставлены все монтажники управлений №№ 1 и 7. Разве можно умолчать о героическом труде коллектива шестого управления. За 1966 год в шлюзовые камеры

он уложил 83 тысячи кубометров бетона при плане 53 тысячи кубометров.

На 26-ом шлюзе арматуру монтирует бригада Николая Белова-Голуба. Это она первой на стройке применила сборку штучных арматурных стержней по кондуктору, разработала совмещенный график монтажа металлоконструкций и опалубки. Это позволило на каждом блоке экономить почти треть заложенного в графике времени. Этот метод был принят бригадой Владимира Чумакова на сооружении 25-ой нитки шлюзов. И вот результат—годовое задание перевыполнено более чем в полтора раза. На обоих шлюзах закончена укладка бетона в днища камер, верхние и нижние головы выведены на уровень надводной части, всюду предоставлен фронт под монтаж закладных деталей пазовых конструкций. Сейчас коллектив шестого управления готовится к бетонированию последние блоки под мостовые бычки. А это значит, в будущем году весь поток груза по железной дороге и автострате пойдет через нижнюю голову шлюзов.

Растет фронт монтажа гидросилового и гидротехнического оборудования. Вот две цифры: на строительную площадку поступило 6 тысяч тонн металлоконструкций, и из них две тысячи тонн уже смонтировано. Этим заняты ветераны отечественного гидростроения, в свое время, возводившие Куйбышевскую, Волгоградскую, Воткинскую, Каховскую и другие гидроэлектростанции страны. Пожалуй, из всех из них больше известно имя бригадира Александра Дзюндзика. Его специальность—монтаж роторов. Но когда бригада Дзюндзика прибыла в Балаково, до роторов дело еще не дошло. Коллективу поручили монтаж статорных колец. Бригадир и группа «Спецгидроэнергомонтажа» разработали метод укрупненной сборки этих конструкций. Вес каждого узла на специальной площадке доводился до 76 тонн. Монтаж «четвертинок» велся с

помощью 200-тонных козловых кранов. На монтаже каждого кольца бригада сэкономила месяц. С марта по ноябрь минувшего года дзюндзиковцы установили 11 статоров и в декабре—3.

Подлинным творчеством проникнут труд бригад Михаила Шафрана, Николая Лихотворца, Владимира Судакова, Георгия Исаева. Они досрочно выполнили государственное задание по монтажу гидросилового оборудования. Их руками сварено 11 камер рабочих колес, установлено 8 направляющих аппаратов, подготовлен к сдаче в эксплуатацию первый 360-тонный крен и начата сборка второго.

Второго января штаб стройки утвердил новую тактическую линию завершающего этапа строительства гидроузла. В котловане создан единый направляющий центр, призванный корректировать действия многочисленных строительных подразделений. На каждую секцию составлена технологическая карта с точным обчетом остаточных работ и сроками их исполнения. Контроль будет осуществляться по сетевым графикам. Создано более 50 специализированных бригад, которые будут трудиться в едином потоке, точно по графику завершать строительные работы по секциям, начиная с левого берега, и предоставлять их в полное распоряжение гидромонтажников.

Все эти графики подкреплены точными расчетами и обязательствами, в едином комплексе определено место для каждой бригады и каждого экипажа. Девиз—к первому сентябрю 1967 года—началу затопления котлована принять в сооружения ГЭС 550 тысяч кубометров бетона—становится движущей силой огромного коллектива. И ни у кого уже нет сомнения в том, что в канун 50-летия Октября будет перекрыта Волга, а в декабре этого года энергия Саратовской ГЭС вспыхнет яркими огнями в сотнях городов и сел страны. И. БОРКОВ.

## Рассказы о ветеранах стройки

### Бригадир Ярцев

Петр Георгиевич Ярцев—высокий грузный человек, уже седой. Когда-то, видимо, богатырем был. Сил, вроде, и сейчас не занимать. Только старость не минуешь. Поднимается Петр Георгиевич по лестнице на другой ярус здания ГЭС—дышит тяжело, у него выразительное лицо, глаза с доброй усмешкой.

Ярцев—сменный бригадир бригады бетонщиков Николая Корнилова. В канун Нового года звену Ярцева выпала честь освоить бетонирование нового вида блоков—перекрытие спиральной камеры на второй секции. Звено сразу взяло хорошие темпы—уложило 93 кубометра бетона. А 30 декабря этот коллектив на таком же блоке третьей секции, оставшись после второй смены на 2 часа, уложил 196 кубометров бетона, закрыв полностью блок. Такие темпы укладки бетона радуют коллектив первого участка. В этом успехе заслуга самого П. Г. Ярцева и ребят его звена: Володи Кондерова, Вадима Макарова, Леона Гиртявичука, Александра Семелькина, Петра Онищенко, Николая Стасюка.

Сложное это дело—сплотить в работе молодой коллектив. Хорошая черта у Петра Георгиевича—никогда не подлаживаться под общее настроение, имея личное мнение, как правило, объективно верное. Говорит не спеша, рассудительно, продуманно.

Ребята охотно слушают его, уважая в нем не только умудренного опытом человека, но и как старшего товарища по работе. Петр Георгиевич не считает для себя зазорным встать на любой участок работы.

А бывает, соберутся все и расскажет он что-нибудь из своей богатой впечатлениями жизни.

На строительстве гидроэлектростанции Ярцев почти с самого начала. Еще в 1957 году работал бурильщиком в 27-ой экспедиции, бурил дно Волги, а с 1960 года—здесь, в котловане, в первом строительном управлении. Много опыта за плечами ветерана, много бетона уложено им в красавицу ГЭС. Новый 1967 год, год штурма Волги, Ярцев встретил достойно.

**В. КОРОЛЕВ,**  
мастер СУ-1.

### В копилку экономии

В канун нового года, 29 декабря, коллектив ТЭЦ-4 завершил выполнение плана первого года пятилетки. В это время дежурила вахта инженера В. Я. Тисленко, машиниста турбинного цеха А. В. Ревизцева и машиниста котельного цеха А. А. Иванова. Все они наши ветераны. А. В. Ревизцев и А. А. Иванов—ударники коммунистического труда.

Наш коллектив, включившись в городской смотр по экономии и бережливости, добился с начала года экономии свыше 5 тысяч тонн условного топлива и электроэнергии около 2 миллионов 400 тысяч киловатт.

**Л. ЖАРОВА,**  
начальник планового отдела ТЭЦ-4.



Более двадцати лет работала шофером Ольга Ивановна Потюкаева в автохозяйствах Баку и Волгограда. Потом переехала в наш город, где трудится в качестве слесаря по ремонту автомобилей в первой автотранспортной конторе Саратовгэс-строма.

О том, как она работает, лучше всего говорит правительственная награда—медаль «За трудовую доблесть», которой она была удостоена недавно.

Фото М. Бабенко.

### Прибыль от... качества руна

Успешно выполнив годовой план продажи шерсти государству, хозяйства Ставрополья сверх обычной оплаты получили дополнительно

около восьми миллионов рублей. Это—вознаграждение за повышенный выход чистого волокна.

С переводом чабанских бригад края на хозрасчет борьба за качество продукции стала основным звеном в соревновании овцеводов. Ее стимулирует новый порядок оплаты труда: не за ва-

ловой настриг шерсти, а за фактический ее остаток после промывки. Весьма показательна в этом отношении работа овцеводов колхоза имени Ленина Шпаковского района. Здесь сумели поднять выход чистого волокна до 48,5 процента (при норме 35) и довести производство шерсти в зачетном

весе до тысячи килограммов на каждые 100 гектаров угодий.

Это, надо сказать, небывалые достижения в крае. А среди чабанов «пальму первенства» следует отдать бригаде Д. И. Хренова. Руно от маточной отары содержало 57 процентов чистого волокна!

Благодаря высокому выходу чистого волокна в колхозе сверх плана получено 7 тысяч 437 килограммов шерсти. Общая продукция овцеводства оценивается в 890 тысяч рублей. Большая половина ее—чистая прибыль.

**К. МИЦЕНКО,**  
(корр. ТАСС).



# С НОВЫМ КОМСОМОЛЬСКИМ БИЛЕТОМ!

Второй день нового, 1967 года. В жизни комсомола сегодня важное событие — начался обмен комсомольских билетов.

В горкоме комсомола многолюдно. Из комнаты ожидания и коридора слышны звонкие голоса комсомольцев. В одном из кабинетов за длинным столом, накрытым красной скатертью, сидят молча юноши и девушки. Они внимательно заполняют учетные карточки. Инструктор горкома Ира Толоконникова тщательно сверяет все учетные данные. Убедившись, что все заполнено правильно, Ира передает карточку секретарю горкома ВЛКСМ.

кабинет второго секретаря Александра Боряева празднично одетые парни и девчата. На груди у каждого комсомольский значок.

Обмен комсомольских билетов — это не формальная замена документа старого образца на новый, а важная организационно-политическая кампания, имеющая большое воспитательное значение. Вот почему прежде чем вручить новый билет члену Ленинского комсомола, секретарь горкома беседует с каждым: как работает, учится, выясняет, есть ли комсомольское поручение и как оно выполняется, а если нет, тут же договаривается с присутствующим здесь секре-

тарем комсомольской организации, какое лучше дать поручение. Важно, чтобы все члены ВЛКСМ были приобщены к активному участию в жизни комсомола.

Первыми обменивают билеты комсомольцы 12-й средней школы. Эта организация среди школьных в числе лучших. Здесь насчитывается 176 членов ВЛКСМ и нет ни одного неуспевающего.

Вот получает новый билет выпускник школы, а ныне учитель труда Олег Тарасенко. Он активный член комитета комсомола в школе, руководит лыжной секцией, радио- и судомодельным кружками. Пожимая руку, секретарь горкома Александр Боряев поздравляет молодого учителя и желает ему успехов в работе и учебе.

Новые билеты получают лаборант физкабинета ученик 11-го класса вечерней школы Андрей Ващенко, старшая пионервожатая выпускница этой же школы Александра Мумрина, ученица 7-го класса Наташа Кечина. Комсомольский стаж у Наташи небольшой — всего два месяца. Но она с честью оправдывает высокое звание комсомолки: учится на

4 и 5, в школе она режиссер кукольного театра.

Сюда, в горком комсомола, в гости к юным комсомольцам пришел инструктор горкома КПСС Герой Советского Союза майор в отставке Валентин Кириллович Ерошкин. Около 50 комсомольцев собрались послушать беседу бывшего разведчика, участника боев за Берлин в Великой Отечественной войне.

Валентин Кириллович рассказал о том, как на фронте, в условиях боевой обстановки проходил прием молодых воинов в члены Ленинского комсомола и вручался им комсомольские билеты, о героических подвигах комсомола в годы войны.

— Вспоминается мне такой эпизод, — рассказывает Валентин Кириллович. — В 1944 году шли упорные бои под городом Кривой Рог. Немцы обстреливали всю местность. И вот в этот момент прибыл комсомольский работник из политотдела армии для вручения вступившим в члены ВЛКСМ воинам комсомольских билетов. Здесь, на командном пункте, был вручен комсомольский билет одному из наших смелых

разведчиков Кошляку. А через несколько часов молодой комсомолец вступил в бой с немецкими танками и был ранен. Но он не оставил поле боя. Раненый, на высоте со связкой гранат, он бросился под гусеницы танка и ценой своей жизни спас подразделение. В память героя-комсомольца эта высота под Кривым Рогом стала называться высотой Кошляка.

В. К. Ерошкин поведал комсомольцам о подвигах комсорга разведроты Васильченко, героически погибшего под Берлином, о смелых вылазках в тылу врага танковой роты, которой командовал комсомолец Владимир Колесников.

В заключение беседы Валентин Кириллович призвал комсомольцев свято хранить боевые и трудовые традиции Ленинского комсомола, беречь, как зеницу ока, комсомольский билет.

Н. АФОНИН

На снимке: второй секретарь горкома ВЛКСМ А. Боряев беседует с ученицей школы № 12 Нинной Рыбиной перед вручением комсомольского билета.

Фото М. Бабенко.

## У БУДУЩИХ ХИМИКОВ

Если любишь дело...

— Девушки, быстрее, — торопила подруг староста группы № 21 Татьяна Настухова, — через десять минут начинается линейка.

Девчата взяли конспекты, учебники и пошли из общежития в корпус.

Началась линейка. Учащиеся замерли в строю. Старосты групп поочередно сдают рапорта. Когда очередь дошла до двадцать первой, Татьяна Настухова командовала:

— Смирно!  
И четкими шагами пройди к принимающему линейку, доложила.

— Товарищ дежурный, двадцать первая присутствует в полном составе.

В группе 31 человек, все комсомолки, все являются членами профсоюза, ДОСААФ и других общественных организаций. Все девчата имеют образование 10—11 классов.

Прозвучал звонок. Учащиеся заняли места в кабинетах. Идет урок технологии искусственного волокна. Девушки уверенно отвечают на вопросы преподавателя Лидии Дмитриевны Язвин. Они хорошо учились, как получается волокна из она превращается в нить и с интересом воспринимают новый материал. В группе все отличницы. Среди них Галина Сустина, Нина Коалева, Рита Павлова, Татьяна Гусева и другие.

Тем для в будущие девушки получают первую из крупнейших текстильных предприятий в нашем цехе первого корда комбината химии этих волокон.

Гни бегут с ни чер дом

Эти слова с гордостью проносятся девушки из шестнадцатой и семнадцатой групп. И не случайно. Ведь предельницы — люди очень важной профессии на комбинате. При их непосредственном участии рождается высокопрочная кордовая нить.

Но стать предельницей не так просто. Вот почему девушки внимательно изучают химию, спецтехнологии, стара-

ются лучше освоить практические операции.

Отличной успеваемости по всем предметам добились Людмила Полякова, Любовь Белоножкина, Александра Волгнева, Альбина Ахметгалеева, Надежда Заставная, Галина Ипатова, Тамара Самчук.

В комнатах общежития девчата даром времени не теряют. Они поддерживают чистоту и порядок, читают книги, готовятся к урокам. В свободные минуты любят почитать.

— Вот окончили училище, а потом что? — спрашивает подруг Лариса Федосина из шестнадцатой.

— Работать будем, в кино ходить почаще.

— Пожалуй, этого маловато, — возразила Лариса, — давайте продолжать учебу вечерами в институте. И она первой поступила на подготовительные курсы.

Дни бегут своим чередом. Каждый день приносит девушкам новые знания, необходимые им для успешной работы.

### Настойчивость берет верх

Учащиеся группы № 12 осваивают профессию электрослесарей по контрольно-измерительным приборам. Сначала ребята на уроках изучали электротехнику, спецтехнологии, обществоведение, черчение, технологию искусственного волокна и другие предметы. Шестеро стали отличниками учебы. Затем началась практика. В учебной мастерской ребята занялись слесарным делом. Большинство учащихся быстро овладели приемами работы напильником, козловой. Стали изготавливать молотки, гаечные ключи. Первыми сдали готовые изделия Виктор Алимов, Николай Луночкин, Павел Моккин. У Гениадия Тягина молоток сначала получился плохой.

— Твой молоток больше на картошку похож, — шутили товарищи, — а носок изогнут, как лопасть пропеллера.

Это случилось от того, что Гениадий при работе напильником нажимал одной рукой больше, чем другой.

— Девочка лезла, — подсказал ему староста группы Луночкин.

Постепенно научился Гениадий равномерно нажимать на напильник. Молоток получился хороший.

Нелегко дались первые изделия Николаю Соловьеву, Шамиллю Хабидуллину, Василию Котову, Николаю Воронкину.

— Опыта у вас не хватает и усердия, — рассудил Вячеслав Матвеев, — вот я уже на комбайне ездил и с молотком справляюсь в два счета.

Взял напильник с крупной насечкой и с силой начал обрабатывать плоскость молотка с квадратным бойком. Но перестарался, не заметил, как размер оказался меньше, чем в чертеже.

— Брак гонишь, комбайнер, — подтрунивали ребята.

— Ничего, — не сдавался Вячеслав, — раз не получился молоток весом четыреста граммов, сделаю из него трехсотграммовый. Это по технологии допускается.

И снова начал упорно работать напильником, подгоняя молоток под новые, меньшие размеры. Сделал все как положено, выдержал размеры, но в самом конце опять ошибся: отверстие под ручку начал сверлить не там, где нужно.

— Эх, промазал, — произнес Вячеслав, вытирая пот с лица, — придется просить новую заготовку взамен испорченной.

И уже потом сделал изделие высокого качества. Вячеслав рассказывает, что ездил с отцом на комбайне, один раз чуть не попал под режущий аппарат — и с гордостью показывает шрам на боку.

— Значит, комбайнер из тебя не получился, — заключили товарищи, — А электрослесарь получится?

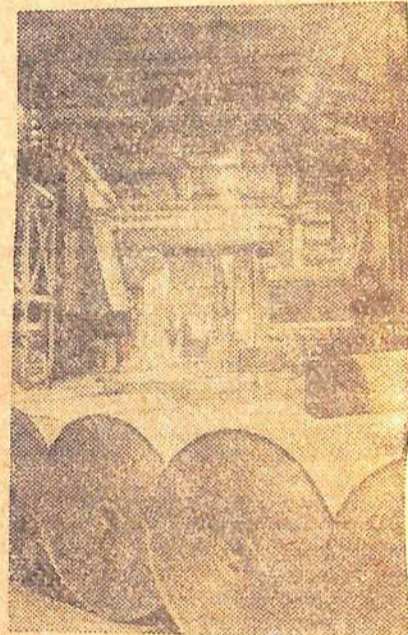
— Должен, — заверил Вячеслав.

После слесарного дела ребята занимались электромонтажом, электроизмерениями. На больших листах ватмана чертили электрические схемы сложных приборов. И теперь вышли на последнюю практику на комбинате. Сложен здесь технологический процесс получения химического волокна. Требуются определенные условия. Например, шельох, идущая на растворение целлюлозы, должна быть определенной концентрации, вода, необходимая на многих участках производства, должна быть мягкой, то есть обессоленной.

За ходом процесса следят многие приборы. Эти приборы и должны ремонтировать, настраивать и обслуживать электрослесари. С интересом взялись ребята за дело. Староста группы Николай Луночкин закреплен за одним из рабочих мест кислотной станции первого корда. Он уже умеет регулировать на стенде манометры по образцовому манометру, смело взялся за настройку сложных электронных самописных приборов. Хорошо берется за дело Павел Моккин, Виктор Алимов, Евгений Карасев. А вот Василий Котоз и Николай Воронин стремятся увильнуть от практики. Об их поведении говорили на групповом собрании, сообщали родителям. Ребята дали слово исправиться, не подводить группу.

В свободное время учащиеся ходили на экскурсию на строительство ГЭС, в дом-музей В. И. Чапаева, занимаются спортом. В течение года группа держала первенство в училище по футболу и волейболу. Физически крепкими, хорошо знающими свою профессию готовятся ребята прийти через несколько месяцев на комбинат.

А. ДОРОШИН.



Смоленская область. Строители треста «Дорогобужхимстрой» сдали в эксплуатацию вторую очередь Дорогобужского картоно-рубероидного завода. Молодое предприятие уже дало около трех миллионов квадратных метров рубероида.

На снимке: в рубероидном цехе.

Фото М. Барабанова.

Фотохроника ТАСС

## По родной стране ЭНЕРГЕТИКА, ГОД 1967

На 10 с лишним миллионов киловатт увеличится мощность электростанций страны в 1967 году, а выработка электроэнергии возрастет на 53 миллиарда киловатт-часов.

В юбилейном году войдет в строй Красноярская ГЭС на Енисее мощностью в 5 миллионов киловатт. С ней не может сравниться ни одна гидроэлектростанция мира. Гидроагрегатов таких — по 500 тысяч киловатт каждый — мир тоже еще не знал.

Важные события произойдут и в тепловой энергетике. На Славянской ГРЭС в Донбассе начнется опытно-промышленная эксплуатация первого в стране блока в 800 тысяч киловатт.

На Назаровской ГРЭС в Сибири заработает первый блок в 500 тысяч киловатт.

Агрегаты по 300 и 200 тысяч киловатт будут устанавливаться на многих тепловых станциях. Пятый трехсоттысячный блок монтируется на Кокановской ГРЭС в Калининской области. Началось сооружение ее второй очереди. Общая мощность станции достигнет 200 миллионов 400 тысяч киловатт.

Предстоит немалая работа в развитии электрических сетей. Намечено проложить за год 23,5 тысячи километров линий электропередачи напряжением 35 тысяч вольт и выше.

Энергетики, осуществляя ленинский завет о сплошной электрификации страны, берут все новые и новые рубежи.

(ТАСС)

## ЗИМОВКИ ДНИ ГОРЯЧИЕ

### На передовой ферме

Большую и интересную жизнь прожил Петр Федорович Кузнецов. Скольким дел важным и огромных сделал его сильные руки! Укреплялось хозяйство, прочнее становилась его экономика—в этом была немалая заслуга П. Ф. Кузнецова.

Последние несколько лет первая ферма колхоза «Заветы Ильича», которой заведует П. Ф. Кузнецов, значится в числе передовых. Здесь больше, чем во второй, надаивают молока.

На первый год пятилетки животноводы принимали высокие обязательства

и, надо сказать, они выполнили их с честью. Полностью выполнен план-заказ государства на мясо. Молока и шерсти сдано также гораздо больше, чем предусматривалось.

Старший чабан Григорий Васильевич Мумин в прошлом году от 700 овцематок получил 660 ягнят и всех их сохранил. Старательно трудятся свиноводы Е. Я. Семенова, А. С. Устинова, М. П. Момина, доярки В. Р. Тагунова, А. М. Голубева, Н. Н. Тагунова и другие.

Коллектив, которым руководит Петр Федорович, за высокие показатели в повышении продуктивности животноводства неоднократно награждался Почетными грамотами райкома КПСС и райисполкома.

Результаты минувшего года радуют колхозников Еланской фермы. Но на достигнутом они не останавливаются. Будут брать новые рубежи. Они живут сейчас единой мыслью, одним стремлением—подготовить хороший трудовой подарок к 50-летию Советской власти. И они достойно встретят эту дату.

Весь коллектив несет юбилейную вахту. Животноводы заботливо готовят фураж к скармливанию, организовали круглосуточное дежурство, чтобы вовремя принять приплод.

А. ПОРХУНОВ.



Сергей Иванович Щукин—опытный пастух. Уже несколько лет он пасет дойное стадо второй бригады колхоза «Россия». Накопленный опыт во многом ему помогает. О больших урожаях молока от коров, за которыми ухаживает С. И. Щукин, идет добрая слава не только в хозяйстве, но и во всем районе.

Зимой Сергей Иванович не оставляет животных и работает на ферме скотником, продолжая также добросовестно выполнять свой долг.

На снимке: С. И. Щукин раздает солому коровам. Фото М. Бабенко.

## Условия одинаковые. А результаты?

Этот вопрос поднимается в конце каждого месяца на заседании правления. Многие жарко спорят, выясняют: почему же?.. Другие с мучительным безразличием взирают на присутствующих и думают: скорее бы кончили что ли,—переливают из пустого в порожнее. Как ни странно, вторые правы. Правы потому, что после этих жарких дебатов дела на ферме не улучшаются. По-прежнему гибнет скот, сохраняются старые порядки.

За минувший месяц в целом по колхозу имени Дзержинского пало: 12 голов крупного рогатого скота, 19 свиней, 14 овец. Почему?..

Ответ на этот вопрос можно получить. Стоит только пойти на животноводческую ферму.

Свиновод. Несмотря на ясный морозный день в помещении тускло, хотя и горят электрические лампочки. Правая сторона покрылась толстым слоем намороженного снега. Кое-где на потолках висят сосульки. Осушение такое, ясыбы попал в сказочную пещеру. Интуиция под-

сказывает, что взору предстанет картина еще необычной.

Вот она! Свины, отодвинувшись от холодной стенки, дуют сплюснутую массу, «утопая» в жиже. В некоторых клетках чище, но от этого животным не лучше. Подстилки там или недостаточно или нет вовсе.

Вот два факта. Если в первом повинны руководители колхоза, которые своевременно не позаботились об утеплении помещения, не подготовили его к зиме, то во втором—халатное отношение скотников Г. И. Минеева, Н. Михайлова, Н. И. Сердюка. Это в их группе падеж скота.

Не мешало бы им поучиться добросовестному отношению к своим обязанностям у Н. И. Острашенко, Е. Г. Спириной, К. Ф. Кудашевой, Ф. А. Макаева. Условия зимовки одинаковые. А результаты другие. На свиней здесь приятно смотреть. Пухлые, белорозовые, они лежат на толстом слое подстилки. В помещении чисто, подметено, убрано. Кочара. Сырое помещение. Под ногами чавкает настил. Мо-

гут ли овцы хорошо зимовать в таких условиях? Конечно, нет.

Коровники. Животные в них содержатся несколько лучше. Но помещений не хватает, и часть коров переведена в родильное отделение. Падон в целом по ферме низки. Грубые корма не запариваются. Концентраты выдают без учета продуктивности.

На всей территории фермы тоже беспорядок. Не чувствуется заботливой хозяйской руки. Повсюду лежат кучи соломы. Возле водопоя, как говорят, «черт ногу сломит».

Да, плохи дела на фермах в колхозе имени Дзержинского.

В. ПОЛТАВЕЦ.

Москва. Инфекционный энтерит гусей, при котором падеж молодняка достигает очень высокой цифры (до 90—100 процентов), до сих пор был мало изучен. Меры, применяемые в борьбе с ним, не давали должного эффекта. Большой интерес поэтому представляют методы диагностики и профилактики этого заболевания, разработанные сотрудником Всесоюзного института экспериментальной ветеринарии кандидатом ветеринарных наук Л. М. Контримавичус совместно с сотрудниками Горьковской областной ветеринарной лаборатории и Куйбышевской научно-исследовательской ветеринарной станции. Эти методы, проверенные на практике в ряде хозяйств, дают возможность сохранить 80—100 процентов молодняка.



На снимке: Л. М. Контримавичус (справа) и старший лаборант Е. Г. Мещерякова проводят исследования биологических свойств

возбудителя инфекционного энтерита гусей.

Фото Н. Кулешова. Фотохроника ТАСС.

### Нуждающихся в квартирах нет

ЗА ПОСЛЕДНИЕ ПЯТЬ ЛЕТ В СОВХОЗЕ «ЗОРКИНСКИЙ» ПОСТРОЕНО И СДАНО В ЭКСПЛУАТАЦИЮ 8220 КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ ЖИЛЬЯ. ТОЛЬКО В ЭТОМ ГОДУ ПОСТРОЕНО 8 НОВЫХ ДОМОВ, 6 ИЗ КОТОРЫХ—ДВУХ-КВАРТИРНЫЕ.

СПРАВИЛИ НОВОСЕЛЬЕ ПЛОТНИК ВАСИЛИЙ АРГУТКИН, МЕХАНИК БОРИС ИСАКИН, ТРАКТОРИСТ АЛЕКСАНДР ОРЛОВ, КОМБАЙНЕР НИКОЛАЙ ЗОРИН И ДРУГИЕ.

ЖИЛИЩНЫЙ ВОПРОС ЗДЕСЬ ПОЛНОСТЬЮ РАЗРЕШЕН.

НА КНИЖНОЙ ПОЛКЕ

### Пар, урожай, экономика

Пробел в обобщающей литературе о парах и их экономической оценке восполняет книга М. М. Пьяных «Эффективность чистых и занятых паров», выпущенная в свет издательством «Колос».

Пары известны в России уже более 500 лет, но организованное изучение их началось лишь в конце XIX века. Сегодня накопи-

лось достаточно данных, неоспоримо убеждающих в выгоде посевов озимых и яровых хлебов (главным образом пшеницы) по чистому пару в засушливых и полусухих областях страны.

Автор книги приводит рекомендации научных учреждений практикам. В частности, Украинский институт орошаемого земледелия считает целесообразным в засушливых степях юга республики отводить под чистые пары до 15 процентов площади севооборотов.

В целинных районах Ка-

захстана Всесоюзный институт зернового хозяйства (Целиноградская область) считает необходимым довести площадь под чистыми парами до 18—20 процентов пашни. Такие поля здесь оказывают положительное влияние на урожай 3—4 года. По данным института, средняя годовая прибавка урожая яровой пшеницы за это время превышает 5 центнеров зерна на гектаре, а в первый год сбор зерна (по сравнению с севооборотом без пара) почти удваивается.

М. М. Пьяных описывает агротехнику выращивания пшеницы в «зоне рискованного земледелия» Канады, в засушливых районах Австралии, США и некоторых других стран.

В канадской провинции Саскачеван, где сосредоточены основные посевы пшеницы, пар—обязательное звено севооборота и занимает до трети пашни. Почва обрабатывается там не отвальными, а дисковыми орудиями с сохранением стерни. На многих фермах такая агротехника применяет-

ся уже четверть века, а урожай не снижается. В штате Виктория—засушливом районе Австралии—пар считается единственным надежным средством увеличения почвенной влаги.

В новой книге подробно рассказано о значении и занятих паров, об агротехнике выращивания их основных культур. Автор приводит примеры из передовой практики земледелия, дает экономическую оценку чистых и занятых паров.

(Корр. ТАСС).

# Совет вам да любовь!

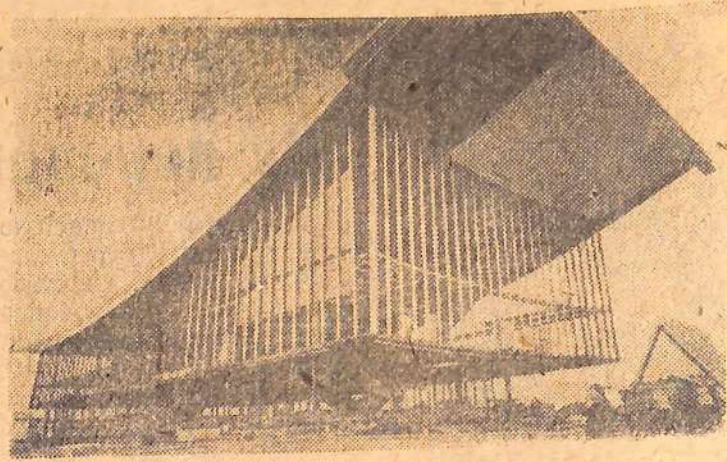
Красочно оформленный Дворец бракосочетаний. К поезду то и дело подезжают такси. Из предупредительно открываемых женихами дверок машин выходят в белоснежных нарядах и прозрачных фатах невесты. Молодых встречают родные, знакомые, член комиссии горисполкома по гражданским обрядам.

В зале в торжественной обстановке идет регистрация браков. Одними из первых зарегистрировали свой брак токарь цеха дизелей завода имени Дзержинского Александр Куц, который только несколько месяцев назад демобилизовался из рядов Советской Армии. Его женой стала копировщица отдела главного технолога этого же завода Светлана, она теперь будет носить фамилию мужа. После них к столу регистрации браков подошли инструктор по физкультуре машиностроительного завода Виктор Сумбай и работник райкома ВЛКСМ Лида.

Оформили свой брачный союз с любимыми девушками электрик кислотной станции комбината химических волокон Александр Макаров, сварщик третьего стройуправления Николай Колодочкин и другие молодые строители Саратовской ГЭС и комбината химических волокон.

Совет и любовь вам на многие годы, дорогие друзья!

**А. ДЬЯКОНОВА,**  
член комиссии по гражданским обрядам.



**Канада.** Семьдесят государств примут участие весной будущего года в Монреале во Всемирной выставке. Легкое красное здание советского павильона поднимется на 42 метра. Здесь будет представлена наша страна во всем ее многообразии.

Здесь и действующие модели, и макеты фабрик, заводов, электростанций, и образцы редких металлов и драгоценных камней. Одной из самых увлекательных будет экспозиция, посвященная освоению космоса.

На снимке: строительство павильона СССР на Всемирной выставке в Монреале.

Фото Ю. Королева.

Фотохроника ТАСС

## ЕСТЬ КАТОК!

Об этом говорили давно и много: «Конечно, каток нужен». Но дальше этого утверждения почему-то не шло. То не было рабочей силы, то метель, и каток долгие годы был только в протоколах профсоюзных собраний или планах культурно-массовой работы.

Но в этом году руководители нефтеперерабатывающей станции горячо взялись за создание катка. Была выбрана площадка, бульдозером произвели планировку, а затем пустили воду. Не прошло и дня, как детвора весело наполнила зеркальную гладь. Приобретено также 20 пар коньков с ботинками. Поставлена небольшая раздевалка.

Теперь после работы рабочие с большим удовольствием идут на лед, чтобы час-другой подышать свежим воздухом. Сейчас не увидишь на улице тоскливо гуляющие фигуры. Все как-то изменилось: с утра до вечера с катка доносится веселый гомон детворы.

Организована и хоккейная команда.

**М. КРЮКОВ.**

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

(Первая программа, время московское)

11-10 — «Четыре танкиста и собака». Польский художественный телефильм, 5-я серия. 12-05 — Телевизионное агентство «Пионерия». 16-50 — Для дошкольников и младших школьников. «Дударик». 17-20 — «Здоровье». 17-50 — Музыкальный майк. 18-20 — «Самоцветы». 19-00 — Инженер Бобров». Телеспектакль по повести А. Куприна «Молох». 20-10 — «Эстафета новостей». 21-00 — Советская музыкальная культура. 22-00 — В эфире — «Молодость».

## ПОГОДА

По данным метеослужбы сегодня ожидается резко меняющаяся облачность, снег, метель. Ветер юго-восточный, вильный, днем очень сильный: 12-18 метров в секунду. Температура воздуха днем 8-10 градусов мороза.

Уровень воды на Волге 16,18 метра, убыло за истекшие сутки 9 сантиметров. Толщина льда 66 сантиметров.

Зам. редактора **Н. А. НАУМЪВ.**

Балаковскому грузовому автохозяйству **СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ** автослесари, ученики на автослесарей в возрасте с 18 лет, смазчики автомобилей. Обращаться в отдел кадров автохозяйства, проезд автобусом № 7.

5-5

Балаковский горторг объявляет **ПРИЕМ** на курсы младших продавцов.

3-1

Продается на слом деревянный дом, крыша железная, размер 6х9 метров. Адрес: Балаково, улица Факел социализма, 60, Грищенко.

## Зимние каникулы

Интересный план проведения каникул в Ивановской школе. Весело прошли новогодние елки. Ребята пели, плясали, водили хороводы.

А второго января любители шашек и шахмат померялись силами и смекалкой.

На хоккейном поле всегда ватага школьников. Между классами проводится соревнования. А малыши катаются с горки на санках. Всюду оживление, смех.

В дни каникул пройдут вечера поэзии на тему «Волга в стихах» и математический вечер. Готовятся провести ребята читательскую конференцию по книге «Повесть о суровом друге». Будут организованы соревнования между классами по гимнастике. Коллективно школьники младших классов сходят в кино.

◆ ◆ ◆

Идут каникулы, а в школе № 2 полно ребят. Здесь работают библиотека, различные кружки и спортивные секции. Занимаются участники эстрадного оркестра, во-

кальной и танцевальной групп.

Много ребят посещают детский кинотеатр «Звездочка». Они через фильмоскоп смотрят различные кинофильмы. 5-6-классники провели математический вечер. 5 января решено провести вечер «Учись красиво танцевать».

В каникулы отрядные вожаки встретятся с производственниками из седьмого строительного управления.

Будут соревноваться и любители маленькой ракетки. Много желающих побывать на экскурсии на кислородный завод, где ребята познакомят-

ся с этим интересным производством.

Не прекращают свою работу красные следопыты. Они по специальному заданию собирают материал о выпускниках школы — участниках Великой Отечественной войны.

◆ ◆ ◆

От души повеселились на елках и ребята школы № 9. Сейчас они проводят свой отдых, занимаясь в спортивных секциях, литературном и математическом кружках.

Для младших школьников классные руководители читают интересные книги, затем беседуют о прочитанном.

## Дед-Мороз явился к детворе

К нам на елку ой-ой-ой Дед-Мороз идет живой. Он веселый, озорной, С длинной белой бородой.

Машет рукой Дед-Мороз, улыбается доброй улыбкой, всех ребят приглашает на праздник. И вбежали в зал «снежинки», зайчата, петрушки, медвежата, началось веселье, пляски.

Вот Зима слепила из снега Снегурочку, ожила она, вышла на поляну и запела свою лесную песенку.

● Для работников 2-й животноводческой фермы колхоза им. Калинина Духовницкого района проведен устный журнал, посвященный трудовым успехам в честь 50-летия Советской власти. О делах работников животноводства и планах на текущий год рассказал секретарь парткома П. Ф. Егоров. Зоотехник Б. С. Баранов посвятил свое выступление ходу зимовки скота. Одна страница журнала освещает тему: «Человек славен трудом». («Авангард»).

● Девять «Запорожцев» приобрели в прошлом году колхозники надеждинской бригады сельскохозяйственной артели имени Ленина Пугачевского района. («Новое Заволжье»).

И Лиса тут как тут, выхватила волшебный ключик и убежала спрятать его. Да зайчата-смелчаки помешали плутовке, Мишку крикнули. Извинилась Лисонька, отдала ключик на радость детям.

Эта сценка на поляне вызвала у всех большой восторг.

Зачарованно слушают дети Деда-Мороза, и хвалит старый «снежинок», петрушек, зайчат за хорошие танцы.

Близится конец, пора де-

## РЯДОМ С НАМИ

Из районных и городских газет

● Вечер шахматистов проведен в рабочем клубе поселка Возрождение Хвалынского района. Вечер закончился сеансом одновременной игры, который дал чемпион поселка по шахматам И. А. Железников. С ним играло 16 человек. Железников проиграл только одну партию своему сыну — десятикласснику Геннадию. («Звезда»).

● Колхоз «Россия» Марковского района выращивает зеленый лук в зимних условиях. Первые 35 килограммов его уже сданы в столовую.



Большим спросом пользуются изделия Оренбургского производственного трикотажного объединения: чулки, носки, белье, кофты, пуховые платки. Предприятие из года в год увеличивает выпуск продукции, улучшает качество. Недавно в объединении построен новый вязально-швейный корпус. Здесь уже идет пошив верхних трикотажных изделий. Это позволит в текущем году дать в продажу свыше 16 тысяч шерстяных кофточек дополнительно к плану. В объединении разрабатываются новые модели изделий.

На снимке: передовые трикотажницы объединения (слева направо) комсомолки Н. Кабанова, В. Андреева, Л. Королева и В. Комарцева демонстрируют шерстяные кофточки своего производства.

Фото **Б. Клинищера.**

Фотохроника ТАСС



**20 лет ВЛКСМ. ГОЛОСУЮ ЗА ЛЮБОВЬ.** Начало сеансов в 9, 11, 13, 15, 17, 19 и 21 час.

**Зал кинохроники. ФЕДЬКА; ЧЕЛОВЕК С БУДУЩИМ.** Начало сеансов в 10, 12, 14, 16, 18, 20 и 22 часа.

**Космос. МИКЛУХА МАКЛАИ;** широкоэкранный фильм **ХЕВСУРСКАЯ БАЛЛАДА.** Начало сеансов в 9, 11, 13, 15, 17, 19 и 21 час.

**Октябрь. СНЕЖНАЯ СКАЗКА; ТАНЦЫ В СУББОТУ.** Начало сеансов в 9, 11, 13, 15, 17, 19 и 21 час.