

С НОВЫМ ГОДОМ, С НОВЫМ СЧАСТЬЕМ,  
С НОВЫМИ УСПЕХАМИ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

**ВЕСЕЛЫЕ ПРАЗДНИКИ**

Радостно преобразились дворцы и дома культуры, столы и стулья. В уголки леса превратились лыжные трассы. Стройные елки «вырастали» в зрительных залах и фойе. На веселые новогодние праздники сюда ежедневно приходят московская детвора. Перед детьми металлургов гостеприимно раскрылись двери дворца культуры завода «Серп и Молот». 50 тысяч детей будут веселиться в дни зимних каникул в этом дворце. (ТАСС).

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

**Социалистический ТРУД**

Орган Балаковского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

№ 258 (5115) | Воскресенье, 31 декабря 1961 года | Цена 2 коп.

**Коммунистическое**

**воспитание - вопрос вопросов**

**Со Всесоюзного совещания по вопросам идеологической работы**

Четыре дня в Кремле продолжалось Всесоюзное совещание по вопросам идеологической работы. В нем приняло участие около трех тысяч человек, представляющих различные звенья армии идеологических работников — от рабочего пропагандиста и колхозного агитатора до ученого, философа, писателя, художника, артиста.

Открывая этот форум, в краткой вступительной речи Никита Сергеевич Хрущев подчеркнул, что такое широкое и представительное совещание идеологических работников партия созывает впервые.

В докладе секретаря Центрального Комитета КПСС Л. Ф. Ильичева «XXII съезд КПСС и задачи идеологической работы партии» было показано, что идеологическая работа, работа по коммунистическому воспитанию человека, еще никогда не приобретала такой значимости, какую она приобрела сейчас, после исторического XXII съезда партии, утвердившего программу построения коммунизма. Мы не преувеличим, если скажем, говорит тов. Ильичев, что коммунистическое воспитание в современных условиях — это вопрос вопросов.

Главным в идеологической работе, как указал XXII съезд партии, является глубокое разяснение программы КПСС, вооружение тружеников Советского общества великим планом борьбы за победу коммунизма, мобилизация всех трудящихся на превращение в жизнь новой программы партии.

В докладе тов. Ильичева подчеркивалось, что идеологическая работа партии не самоцель, а эффективное средство решения вопросов коммунистического строительства. Идеологическая деятельность имеет дело с сознанием человека, с его психологией, возмещает на его мысли и чувства.

**ВТОРУЮ ТУРБИНУ СМОНТИРУЕМ ДОСРОЧНО**

**МАТЕРИАЛЫ XXII СЪЕЗДА КПСС, УТВЕРДИВШЕГО ВЕЛИЧЕСТВЕННУЮ ПРОГРАММУ ПОСТРОЕНИЯ КОММУНИСТИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА В СССР, ВЫЗВАЛИ В НАШЕМ КОЛЛЕКТИВЕ НОВУЮ ВОЛНУ ТРУДОВОГО ЭНТУЗИАЗМА, ПРИВЕЛИ В ДЕЙСТВИЕ НЕИСПОЛЬЗОВАННЫЕ РЕЗЕРВЫ. ШИРОКО РАЗВЕРНУВ СОВЕРШОВАНИЕ И ВЗЯВ НА СЕБЯ ПОВЫШЕННЫЕ ОБЯВАТЕЛЬСТВА, КОЛЛЕКТИВ МОНТАЖНОГО УЧАСТКА № 5 ВОЛГОЭНЕРГОМОНТАЖ СМОНТИРОВАЛ ТУРБОАГРЕГАТ ТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛИ ЗА 46 РАБОЧИХ ДНЕЙ ВМЕСТО 130 ПО ПЛАНУ. ОПИРАЯСЬ НА ОПЫТ СКОРОСТНОГО МОНТАЖА, УЧАСТОК РЕШИЛ ДОСРОЧНО ВВЕСТИ В ДЕЙСТВИЕ И ВТОРУЮ ТУРБИНУ ТЭЦ.**

**М. ЛИБЕНШТЕЙН,**  
старший прораб  
монтажного участка

Но как проверить силу ее воздействия, говорил докладчик, как оценить ее результаты? Есть ли такие весы, на которых можно было бы взвесить плоды идеологической работы? Есть, и пусть это не будет звучать парадоксом. Это те же весы, на которых мы взвешиваем хлеб наш насущный, хлопок, сталь, чугун, мясо — словом, все материальные ценности, созданные человеком. Как правило, между, скажем, производственными успехами в промышленности и хорошей идейно-воспитательной работой существует прямая связь. Идеологическая работа может и обязана, отметил тов. Ильичев, стать еще более активным фактором в борьбе за осуществление главной экономической задачи партии и всего народа — за создание материально-технической базы коммунизма.

Это важнейшее положение замечательными примерами иллюстрировали многие выступающие на совещании и, в частности, секретарь парткома строительства Воткинской ГЭС на Каме тов. Назаров. Поднятые на славные дела страстным и задумчивым партийным словом, строители этого энергетического гиганта поистине творят чудеса. Несколько дней назад они первую турбину мощностью в 100 тысяч киловатт пустили на год раньше срока и обойдется она стране на 50 миллионов рублей дешевле против сметной стоимости.

Идеологическая работа, подчеркивалось в докладе тов. Ильичева, должна сыграть важную роль не только в создании материально-технической базы коммунизма, но и в формировании коммунистических общественных отношений, где успех зависит от уровня и размаха воспитательной работы, степени сознательности народных масс.

Возьмем, например, говорил докладчик, задачу перерастания государственности в общественное самоуправление. Осуществление этой задачи требует большой идейно-воспитательной работы, значительного повышения сознательности народных масс. Ведь общественное самоуправление предполагает активное участие

граждан в управлении производственными и всеми другими делами общества, коммунистическое отношение к труду, бережное отношение к общественному достоянию, строгое соблюдение норм общезнания.

Наша партия выдвинула в качестве одной из главных задач коммунистического преобразования мира — задачу воспитания нового человека — человека коммунистического общества.

Воспитание нового человека, подчеркивал тов. Ильичев, — это генеральная линия нашей идеологической работы, решающий показатель ее действительности.

Новый человек воспитывается всем укладом нашей жизни, в процессе труда, общественно-политической деятельности, в ходе борьбы за коммунизм. Но мы допустим серьезную ошибку, говорилось в докладе, если будем думать, что воспитание нового человека протекает стихийно, автоматически, под влиянием одних только объективных факторов. Как бы важны ни были сами по себе, они еще не обеспечат формирования нового человека без активного участия субъективных факторов, без упорной и целенаправленной идеологической, воспитательной работы партии и всей советской общественности.

На совещании много говорилось о задачах печати, литературы, искусства, задачах на теоретическом фронте — о всем, что должно быть направлено на воспитание нового человека коммунистического общества.

И тов. Ильичев в своем докладе и участвующие в обсуждении доклада отмечали необходимость того, чтобы идеологическая работа доходила до ума и сердца каждого человека, чтобы не оказывалась эта работа, чтобы она была поистине задушевной.

В кратком заключительном слове тов. Ильичев, подводя итоги большой работы совещания идеологических работников сказал:

— На совещании выступили представители всех участников идеологического фронта и все они были единодушны в понимании великих задач коммунистического воспитания и путей их осуществления. Совещание еще раз показало, что все виды идеологического оружия партии, нашего народа, находятся в полной боевой готовности.

**И. НАВЛОВ,**  
оборзеватель ТАСС.

**С ВЕРОЙ В СЧАСТЛИВОЕ БУДУЩЕЕ**

На строительстве Балаковской ТЭЦ я работаю с 1960 года. Мне выпало счастье принять участие в закладке фундамента этого грандиозного сооружения и выполнять здесь впоследствии многие строительные работы.

Большую радость принес мне 1961 год. Вместе с членами своей бригады я бетонировал фундамент турбогенератора. Это совпало с выдающимся событием в жизни советской страны: был успешно запущен космический корабль «Восток-1», на борту которого находился Юрий Гагарин.

Полет Юрия Гагарина вдохновил нас, и ответственную работу мы выполнили за 26 часов — в полтора раза быстрее, чем положено по норме.

Наступающий 1962 год для меня не менее счастливым. Я хочу успешно закончить 9 класс вечерней школы рабочей молодежи без отрыва от производства.

В новом году решил работать еще лучше и выполнять нормы не менее чем на 150 процентов.

**И. НОВИКОВ,**  
бетонщик строительства ТЭЦ.



Плакат художника Б. Антонова.

**ПОТРУДИЛИСЬ НА СЛАВУ**

Заканчивается еще один год семилетки. Предприятия, колхозы, совхозы нашей страны рапортуют Родине о досрочном выполнении плана третьего года семилетки.

Славно потрудились над этим и колхозники нашей сельхозартели. Колхоз перевыполнил план продажи государству всех видов сельскохозяйственных продуктов.

Больших успехов добились доярки. В среднем на одну корову надой по сравнению с 1960 годом увеличился на 60 килограммов. Государству продано около 9 тысяч центнеров молока вместо 7300 центнеров.

Одним из главных условий этого успеха явилось то, что летом наши пастухи вели круглосуточную пастьбу дойного стада.

Не снизилась продуктивность коров и зимой. Сейчас дойное стадо усиленно подкармливается силосом, концентратами.

Маяками в колхозе по праву считаются доярки тт. Мисюра, Пушкарева, Шаповалова и Наумова. Они надоили от каждой коровы по 2300—2400 литров молока.

**В. ВИЛКОВ,**  
председатель колхоза  
имени В. В. Куйбышева.

**ХЛЕБ БУДЕТ!**

**НЕПЛОХИМИ ТРУДОВЫМИ ДЕЛАМИ ВСТРЕЧАЮТ ЧЕТВЕРТЫЙ ГОД СЕМИЛЕТКИ ХЛЕБОРОБЫ И МЕХАНИЗАТОРЫ НАШЕЙ БРИГАДЫ.**

В ЭТОМ ГОДУ ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ В НАШЕЙ БРИГАДЕ СОСТАВЛЯЛА ОКОЛО 1100 ГЕКТАРОВ. ПРИМЕНЯЯ ПЕРЕДОВУЮ АГРОТЕХНИКУ, МЫ ПОЛУЧИЛИ НЕПЛОХОЙ УРОЖАЙ.

ЗЕЛЕНОЙ МАССЫ «КОРОЛЕВЫ ПОЛЕЙ» СОБРАЛИ БОЛЕЕ 200 ЦЕНТНЕРОВ С ГЕКТАРА. ТАКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ БЫЛИ ПОЛУЧЕНЫ БЛАГОДАРЯ САМОТВЕРЖЕННОМУ ТРУДУ ПЕРЕДОВЫХ МЕХАНИЗАТОРОВ.

В ЧЕТВЕРТОМ ГОДУ СЕМИЛЕТКИ МЫ НАМЕТИЛИ СЕБЕ НОВЫЕ РУБЕЖИ: ПОВЫСИТЬ УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕРНОВЫХ В СРЕДНЕМ НА 2-3 ЦЕНТНЕРА, КУКУРУЗЫ НА ЗЕРНО ДО 25 ЦЕНТНЕРОВ С ГЕКТАРА.

**С. КУЛЕЗНЕВ,**  
бригадир колхоза  
имени М. И. Калинин.



# Вперед, к сияющим вершинам коммунизма!

## В поисках лучших сортов

Заканчивающийся 1961 год был необычным по своему значению. Много замечательных дел было совершено нашим народом-героем.

Но самым знаменательным событием было принятие XXII съездом КПСС новой Программы построения коммунистического общества.

В связи с новыми рубежами, которые наметил XXII съезд в сельском хозяйстве на ближайшее двадцатилетие, в сельхозартелях значительно возрастут площади, занятые под сортовыми посевами. Отсюда неизменно возрастет спрос на новые, высокоурожайные сорта зерновых и бобовых, особенно на такие высокопродуктивные культуры как горох, чина, нут, чечевица, вика, кормовые бобы, корне- и клубне-плоды.

Мне, сортоиспытателю, хочется

отдать все силы и знания на быстрое выявление и широкое внедрение в посевы колхозов нашего района высокоурожайных сортов.

В наступающем 1962 году мы будем испытывать на полях участка ряд новых культур. В частности, впервые будут испытываться кормовые бобы, яровая вика, новые сорта гороха, нута, чины, чечевицы. Включены в план сортоиспытания также высокоурожайные сорта озимых пшениц.

Внедрение новых, высокоурожайных культур на полях позволит правильно использовать каждый гектар пашни, увеличит валовой сбор зерновых и создаст богатую кормовую базу для общественного животноводства.

Н. ИЩЕНКО,

агроном сортоиспытательного участка.

## Больше фруктов населению

На нашем участке испытывается 51 сорт яблонь, 6 сливы и множество других сортов плодовых и ягодных растений.

Закладка опытов начата одиннадцать лет назад. За эти годы 15 сортов яблони выведены в перспективные. Некоторые из них: «Желтое ребристое», «Северный бужбон», «Пепин-китайский» показали себя зимостойкими, засухоустойчивыми и высокоурожайными.

В истекшем году сорт «Северный бужбон» дал 123 центнера с гектара, или на 55 центнеров больше контрольного сорта «Украинки», «Пепин-китайка» дала 99 или на 43 центнера больше контрольного сорта, а сорт «Желтое ребристое» 84 центнера.

На основании данных сортоиспытания три сорта введены в стандарт. К ним относится «Ренет Волжский»,

«Шафран Саратовский», «Пепин-шафранный».

Сорт «Шафран Саратовский» уже на втором году плодоношения имел урожайность на 5 центнеров выше контрольного сорта «Анис», а «Ренет Волжский» на 16 центнеров.

В 1962 году сорт «Желтое ребристое» также будет рекомендован как стандартный, так как данный сорт имеет ежегодное высокое плодоношение и хороший вкус плодов.

Кроме яблонь на сортоучастке испытывается ряд ценных сортов крыжовника, вишни и сливы. Работа по сортоиспытанию требует длительного и всестороннего изучения каждого сорта с тем, чтобы выявить наиболее ценные и внедрять их в колхозное и совхозное производство.

Н. КЕЛЕЙНИКОВА,  
заведующая сортоучастком  
плодово-ягодных культур.

## В ДРУЖБЕ С „КОРОЛЕВОЙ ПОЛЕЙ“

Коммунистическое общество — общество братства и равенства всех народов! Об этом веками мечтало человечество всей планеты. И вот наша пратия на XXII съезде КПСС торжественно провозгласила: настоящее поколение советских людей будет жить при коммунизме.

Но материально-техническую базу для нового общества мы должны создавать своими руками, своим самоотверженным трудом.

В этом году я возглавлял кукурузоводческое звено. Поработать пришлось много и упорно. Труд наш окупился сторицей. С 124 гектаров кукурузы, посеянной на зерно, получено 3177 центнеров початков или по 20—21 центнеру с каждого гектара.

«Королева полей», предназначенная на сочный корм, дала по 200—210 центнеров массы.

Этого мы добились благодаря соблюдению требований агротехники.

Особое внимание уделяли обработке междурядий. За лето осуществили четыре механизированные прополки. Это положительно сказалось на растениях. Высота стеблей достигла более двух метров.

Чтобы обеспечить растущее поголовье нашей артели сочными и концентрированными кормами, мы берем обязательство в наступающем году вырастить своим звеном по 250 центнеров зеленой массы кукурузы с гектара и по 21—22 центнера початков.

К этому готовимся уже сейчас. На отведенном участке провели снегозадержание. Своими силами ремонтируем квадратно-гнездовую сеялку. Некоторый опыт возделывания «королевы полей» у нас уже есть, а недостающие знания получаем на занятиях в агротехническом кружке.

М. ЛАРЦЕВ,  
кукурузовод сельхозартеля  
имени В. И. Ленина.

## Автоматизация на судах

Коллектив судоремонтного завода справился с планом 1961 года по выпуску товарной продукции и с заданием по снижению себестоимости.

Брак по литейному цеху в сравнении с 1960 годом снизился на 51 процент.

План перевозок грузов флотом выполнен на 104,3 процента. 38 теплоходов справились не только с заданием, но и с повышенными обязательствами.

Изменились и улучшились условия плавания. На 19 теплоходах в 1961 году установлено дистанционное управление главными двигателями, что позволило повысить производительность труда на перевозках на 11,1 процента.

Завод пополнился новой плавучей мастерской, что позволило улучшить условия труда монтажников и трубопроводчиков.

В 1962 году пять теплоходов оборудованы комплексной автоматизацией. Будут расширены люки на судах типа «Данилиха», у двух теплоходов заменяются главные двигатели на более мощные. Все это позволит еще более повысить производительность труда на перевозках.

В Новом году коллектив завода освоит новые виды продукции судостроения и машиностроения.

Отдел капитального строительства приступит к сооружению многоквартирного дома в районе стадиона.

В. РЕШЕТНИКОВ,  
начальник планово-производственного отдела  
судоремонтного завода.

## Техника к севу

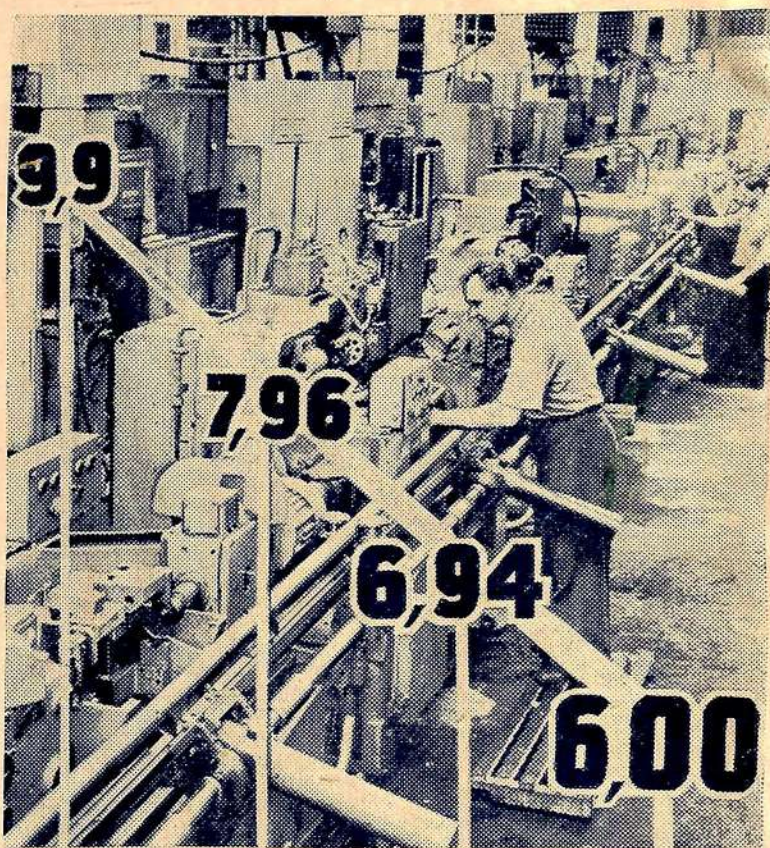
Большие перемены происходят после XXII съезда КПСС в селах. Труженики полей и ферм настойчиво ищут дополнительные резервы повышения урожайности каждого гектара пашни и продуктивности общественного скота. Обязанность коллектива нашего отделения — оказать им в этом практическую помощь.

Мы знаем, что успех предстоящего сева во многом зависит от своевременной и качественной подготовки техники. Вот почему наши ремонтники на пороге Нового года трудятся с наибольшим напряжением. Перевыполняя сменные задания, слесари-сборщики тт. Курамшин, Рыжейкин, Журавель, Есин сумели подготовить, а слесари-обкатчики тт. Журавель и Сергеев обкатать 25 моторов.

В первом месяце наступающего года коллектив цеха обязался отремонтировать 27 моторов.

В. ДРОТЕНКО,  
механик-контролер  
мастерской отделения  
„Сельхозтехника“.

## Сокращение продолжительности рабочего дня в СССР (в часах)



1913 г. 1956 г. 1960 г. 1970 г.

В течение предстоящих 10 лет осуществится переход на шестичасовой день — при одном выходном дне в неделю или на 35-часовую рабочую неделю — при двух выходных днях, а на подземных работах и производствах с вредными условиями труда — пятичасовой рабочий день или на 30-часовую пятидневную рабочую неделю.

Фотохроника ТАСС.

## САМОЕ ДОРОГОЕ

Земной шар завершает еще один оборот и мир вступает в новый 1962 год. У советских людей он был годом великих свершений. Каждый его день наполнен великим творчеством миллионов людей. Ярчайшим событием 1961 года был XXII съезд партии, утвердивший величественную программу развернутого коммунистического строительства.

Пройдут месяцы, годы, десятилетия, но никогда не забудутся эти волнующие дни 1961 года. XXII съезду посвящены небывалые в истории полеты в космос Юрия Гагарина и Германа Титова, досрочное завершение строительства гигантской электростанции под Волгоградом, названной именем XXII съезда КПСС, вступившая в строй домна-исполни на Криворожском металлургическом заводе имени В. И. Ленина.

В дар партийному съезду принесли миллионы сверхплановых пудов хлеба колхозники и колхозницы, труженики многих областей и краев Российской Федерации, земледельцы Советской Украины. Пять новых Баку, пятьде-

сят новых Днепрогэсов, около шести тысяч крупных промышленных предприятий — вот каким широким шагом шагает наша страна к коммунизму!

Все самое светлое, самое прекрасное, о чем когда-либо мечтали люди, воплотилось в новой Программе Коммунистической партии Советского Союза.

В каждом предложении, в каждой строке этого величайшего документа современности видна всеобъемлющая забота партии об охране здоровья населения, улучшении условий труда и быта.

Все в нашей стране подчинено великой цели — благополучию, здоровью человека, продлению его долголетия.

Медицинские работники больницы водздравотдела особенно в 1961 году широко использовали новейшие методы в лечении больных.

В Новом году с новыми силами люди в белых халатах понесут свои знания народу, отдадут ему жар своих сердец, любовь и ласку.

П. ДЕЯНКОВ,  
врач больницы  
водздравотдела.

## С КОМСОМОЛЬСКОЙ ПУТЕВКОЙ

Минул еще один, третий год семилетки. Славен он был для советских людей. В 1961 году совершили свои космические полеты Юрий Гагарин и Герман Титов. XXII съезд КПСС принял грандиозную программу построения коммунистического общества в нашей стране.

Многое произошло и в моей жизни. Я окончила строительное училище и по комсомольской путевке приехала на Балаковскую ТЭЦ. Трудилась вместе со всем коллективом. В Новом году наша завтра.

А. ГОЛУБЕВА,  
штупатур стройуправления № 8.



# В День отдыха

## Елочка

Спят поля широкие,  
Холмики высокие,  
Зайчики в осиннике  
Ветками хрустят.  
Снегом заметенные,  
Стройные, зеленые  
За селом у озера  
Елочки стоят.  
Молодая белочка  
Быстрая, как стрелочка,  
С веточки на веточку  
Прыгает, поет,  
Кто из вас понравится  
Елочке-красавице?  
Ребятишки, видите,  
Дед мороз идет.  
В шубу лисью, длинную,  
Шапку соболиную,  
В рукавички, валенки  
Дед мороз одет.  
Малышам проказникам  
К новогодним праздникам  
Елочку-трехлеточку  
Выбирает дед.  
Хвойная счастливица  
Деду не противится,  
Лестно ей порадовать  
В праздник свой детей  
Посверкать игрушками,  
Птичками, хлопучками,  
Одарить гостинцами  
Молодых гостей.  
Одарить, а главное  
Посмотреть, как славные  
Мальчишки и девочки  
Весело живут.  
Встретиться с примерными  
Подружиться с лучшими,  
Любящими труд.

Е. ВАСИЛЬЕВ.

## ВЕСЕЛЫЙ ПРАЗДНИК

Ну-ка дети шире круг!  
К нам пришли на праздник  
Дед мороз — наш старый друг,  
И медведь проказник.  
Ребятишкам загадал,  
Дед мороз загадку,  
А медведь пошел плясать,  
Под гармонь в присядку.  
Даже зайчики не стали  
Прятаться под елку.  
Только хвостики мелькали —  
Не боялся волка.  
У ребят в руках подарки,  
Дед мороз припас для всех  
И огни сверкают ярко,  
И звенит счастливый смех.  
Т. ПАВЛОВА.



В колхозе имени XXII съезда КПСС Курганского района (Курганской области) с ростом общественного хозяйства быстро улучшается жизнь колхозников. В сельхозартеле построено много новых жилых домов, Дворец культуры, несколько клубов. В квартирах колхозников — электричество, радио. Многие имеют телевизоры.

На снимке: семья члена сельхозартела имени XXII съезда КПСС Елкина смотрит телевизионную передачу из Кургана.

Фото С. Юдина.

## У ЮНЫХ ДРУЗЕЙ ПРИРОДЫ

В прошлом году в нашей школе организовалось общество содействия охране природы. В нем состоит 210 учащихся различных классов. О значении общества детям рассказано на уроках. С первых же дней его существования в школе был создан уголок охраны природы. Там помещены фотомонтажи, картины и плакаты, рассказывающие о птицах и охране зеленых насаждений.

Интересно проведен в школе день птиц. К нему выпущен специальный номер стенной газеты.

Большую работу провели за год юные друзья природы. Они принимали активное участие в озеленении улицы Красной Звезды, сажали и окапывали деревья на Московской улице. Около Дома пионеров ребята обрезали деревья. Такую же работу проводили дети и на Советской улице, в парке судоремонтного завода, в сквере на улице имени В. И. Ленина.

В этом учебном году в члены общества вступили и учащиеся 3—4 классов.

Любовно ухаживают зимой за птицами пятиклассники Люба Емелина, Галя Кривченкова, Тая и Нина Горины, Коля Мокин, Саша Турункин, Слава Замотаев. Они поделили кормушки для голубей, а у Толи Кондакова частыми гостями бывают и синички.

Сейчас над устройством кормушек трудятся Володин, Рунов, а также многие другие девочки и мальчики.

Под руководством учительницы Валентины Павловны Сорокиной и Олимпиады Никитичны Шенной школьники начали готовиться к весеннему празднику — прилету птиц из теплых стран.

Как только растает снег, мы развернем работу по уходу за деревьями и дальнейшему озеленению дворов и улиц.

Л. ШУЛЕПОВА,  
председатель общества содействия охраны природы школы № 1.

## СКУЧАТЬ НЕ ПРИДЕТСЯ

Спешите, спешите,  
Поверьте, поверьте:  
Скучать не придется  
На нашем концерте!  
Прочитав такую афишу  
клуба завода имени Ф. Э.  
Дзержинского, невольно заторопишься попасть на концерт под Новый год.

Входишь в здание и направляешься к открытым дверям зала. На одной половине их нарисован дед Мороз, на другой — Снегурочка. Видишь их приветливые улыбки, видишь елку в глубине зала, идешь...

Но тут два клоуна преграждают дорогу и направляют вас вместо большого в малый зал.

В клоунах вы узнаете рабочих ремонтного цеха тов. Мавричева и цеха дизельных запчастей тов. Маркова.

А в малом зале все, как в сказке. Стоит теремок-избушка. Это буфет. Большие красочные картины. Все по мотивам русских народных сказок. Этих картин в разных местах клуба 21. Нарисовали их художники тт. Дейкин и Кутерланов.

Среди зала — трон, а на нем распорядитель бала, разметчик ремонтного цеха тов. Орлов. По его указанию вам выдают маску. И не только вам, а каждому, пришедшему на новогодний карнавал. Не

беспокойтесь: хватит всем. Актив клуба заготовил их 350.

Однако, не спешите одевать — распишитесь прежде в получении. И клуб подает вам карандаш длиннее, чем два метра.

Вот теперь можно явиться, осмотреться.

Впрочем, осматривать будете после. А пока потанцуйте.

Распорядитель бала объявляет, чтобы все стало веселее парами. Звучит вальс. Под звуки его маски плавно проходят в большой зал, танцуют вокруг сверкающей елки. Елка крутится, огни переливаются таинственно и заманчиво.

По залу прошла заведующая клубом Мария Владимировна Бондарь. Приподняв портьеру, она взойшла на сцену, и вы успели увидеть нескольких участников концерта в белых пышных нарядах, обшитых блеском. Больше ничего увидеть не удалось — занавес упал и открывается только с наступлением Нового года.

Вам хорошо, весело и вы уверены, что действительно не придется скучать на концерте. Актив клуба позаботился, чтобы праздник удался на славу.

Д. БЕРНЕР.

## БАЛ-МАСКАРАД В СЕЛЬСКОМ КЛУБЕ

В нашем селе несколько лет назад родилась замечательная традиция — встречать каждый Новый год не только трудовыми успехами, но и балом-маскарадом.

И вот сегодня опять труженики села заполняют сельский клуб, где смогут хорошо отдохнуть после напряженного труда в минувшем году.

Приятно видеть их счастливыми, жизнерадостными и пожелать им весело провести эту замечательную ночь под Новый год.

Как и в предыдущие годы, сегодня для встречи 1962 года силами нашей художественной самодеятельности подготовлена обширная программа. В нее входят песни, игры, танцы.

В художественную самодеятельность влились передовики колхозного производства, доярки артели «Путь к коммунизму» тт. Семенова и Люшина, счетовод тов. Белова, скотник тов. Мордовин.

Большую организаторскую работу по объединению самодеятельности проводят секретарь комсомольской организации тов. Климов, передовая доярка тов. Шаламова и заведующий клубом тов. Точилкин.

Концертная программа готовится с таким расчетом, чтобы сразу же после встречи Нового года в своем клубе, выехать в соседние села и принести их труженикам слова приветия.

М. ЧЕБОТАРЕВ,  
участник художественной самодеятельности села Маянг.

### Подразумевается само собой

В его кабинете находились: дубовый шкаф, дубовый стол и дубовые полки. Чтобы характеризовать владельца кабинета, неизбежно придется повторяться.

## НЕ В БОГЕ РАЗУМ, А В ЧЕЛОВЕКЕ

Эти бессмертные слова великого писателя-гуманиста Алексея Максимовича Горького взяты эпиграфом к выставке атеистической литературы, организованной в Быковоотрогской библиотеке.

Многих посетителей привлекают книги и брошюры, умело распределенные по трем разделам, первый из которых называется «Происхождение религии».

Кроме широко распространенных книг Емельяна Ярославского «О религии», кандидат философии наук Колодяжников «Марксизм-ленинизм о религии» и других, в первом разделе представлена книга И. И. Соколова-Степанова «О таинстве святого причащения».

Автор ярко и убедительно раскрывает таинства святого причащения «главного ритуала христианской религии. Соколов-Степанов доказы-

вает на основании исторических данных, что не всегда в жертву богу приносились хлеб и вино. Много тысячелетий назад наши древние предки считали, что самой приятной жертвой богу является человеческое мясо и кровь. Следовательно, делает автор вывод, святое причащение есть не что иное, как пережиток обычая дикарей.

Неизгладимое впечатление производит и сборник «Правда о религии», в который включены произведения бывших видных деятелей христианской церкви.

Искренними человеческими документами являются отрывки из книги бывшего американского епископа Брауна «Коммунизм и христианство», воспоминания бывшего доктора богословия Шахерля «15 лет за монастырской стеной», а также главы из книги бывшего доктора теологии А. Тонди «Иезуиты» и ранее опублико-

ванные записки ленинградского митрополита Платонова «Почему я ушел из церкви».

Во вступительной статье этой книги, которая называется «Откровенные признания», рассказывается, что недавно в Лондоне во время раскопок были обнаружены остатки древнего Храма Митры. Митра — божество, почитание которого было широко распространено в Римской империи в первые века нашей эры.

В подземных храмах Митры была пещера, в которой находилась «святая святых», то есть то, что для простых смертных являлось вечной тайной.

Чтобы войти в эту пещеру, нужно было пережить много испытаний и лишений. Каждое новое испытание как бы приближало набранного к познанию тайны.

Лишь пройдя седьмую, высшую ступень испытания, по-

священный (обычно уже дряхлый старик), становился «патером», отцом.

«Патер» с трепетом входил в подземное отделение храма, в пещеру, чтобы познать, наконец, «тайну тайн» и, потрясенный, останавливался на пороге; там ничего не было. «Великая тайна», для достижения которой люди отдавали всю жизнь, оказывалась пустотой.

Выставка «Почему не надо верить в бога» содержит немало убедительных атеистических материалов, лишь недавно вышедших из печати. Среди них — брошюры Саратовского областного издательства, рассказывающие о церквях-мракобесах.

Вся литература, представленная на выставке, многогранно раскрывает основную ее идею — «Бога нельзя обходить молчаливо, с богом непримиримым надо бороться».

И. ФЕДОТОВА.



# В МИРЕ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Многие колхозы и совхозы нашей страны накопили уже немалый опыт применения электричества в сельскохозяйственном производстве. Нет такой отрасли, где бы электроэнергия не приносила большой пользы, облегчая труд сельских тружеников, повышая его производительность. Возможности использования электроэнергии в сельском хозяйстве безграничны.

Еще мало кто слышал о птичнике с программным управлением. Да и звучит это фантастично, не правда ли? Но это уже не фантазия. Новый прогрессивный технологический процесс перестает быть вилегией современных станков. Скоро он придет и на животноводческие фермы.

Основным оборудованием такого автоматизированного птичника является смеситель-кормораздатчик. Энергия, разработанная Всесоюзными научно-исследовательскими институтами — электрификации и механизации сельского хозяйства (ВИЭСХ и ВИМ). Он состоит из бункера емкостью 0,4 кубометра, куда засыпаются корма, и четырех кормовых линий, расположенных в виде квадрата. По этим линиям с помощью транспортной цепи движется готовая кормовая смесь, поступающая из бункера.

В таком птичнике полностью механизировано приготовление и раздача кормов птице. Управление

механизмами здесь дистанционное, кнопочное, но команду может подать и специальное устройство — командоаппарат. С его помощью можно управлять всеми операциями по заранее составленной программе суточного цикла. Автоматически, в определенные часы включаются отопление, вентиляция, дополнительное освещение птичника, ультрафиолетовый облучатель, кормораздатчик. Механизированный птичник-автомат позволяет одной птичнице обслуживать до 12 тысяч кур и до 20 тысяч цыплят, выращиваемых на мясо. Так же можно содержать индеек и индошат.

Уже созданы электросветильники, которые не только освещают помещение, но одновременно уничтожают насекомых, вредителей сельскохозяйственных животных и растений. Такая лампа рассчитана на напряжение 220 вольт, а на сетке, окружающей ее, образуется напряжение в 1.600 вольт. Привлеченные светом, насекомые прикасаются к сетке и мгновенно гибнут. Вес такого светильника всего три килограмма. Он может быть с успехом применен также для молочных отделений и столовых, для борьбы с вредителями плодовых деревьев (на 4—8 де-

ревьев устанавливается одна лампа).

Высокое напряжение приносит и другую пользу в сельском хозяйстве. Обработанные электрическим током семена зерновых становятся более урожайными. Как показали опыты Истринского хозяйства ВИЭСХ, кукурузные семена, пропущенные через специальную камеру электризации, дали прибавку урожая зеленой массы более 70 центнеров на гектар. Если же семена зерновых облучить ультрафиолетовыми лучами, их урожайность поднимется на 15—20 процентов.

Большую роль играет облучение и в животноводстве. В Мордовском совнархозе разработана конструкция небольшой подводной установки, которая передвигается по проволоке, протянутой в помещениях ферм. После облучения поросят и телят возрастают их привесы: первых — на 25, вторых — на 18—20 процентов; у коров повышаются удои (на 10—12 процентов), у кур — яйценоскость (на 20—25 процентов). Облучение снижает заболеваемость животных в отход молодняка. Ультрафиолетовые лучи позволяют также успешно обеззараживать воду,

используемую для питья в животноводстве.

Для бесперебойного водоснабжения ферм применяется автоматическая безбащенная электроводокачка. Ее воздушно-водяной котел пополняется воздухом раз в 15—20 дней. Если же котел устанавливается в теплом помещении или под землей, то водокачка не нуждается в дополнительном отоплении.

Интересен электрический водонагреватель автоматического действия, он же термос емкостью в 200 литров. Он может широко применяться для многих хозяйственных нужд и в первую очередь на скотных дворах. Если нужно много горячей воды, например, для душевой и т. д., можно использовать теплогенератор ВИЭСХ. Эта установка предназначена главным образом для воздушного отопления и вентиляции свинарников, птичников, теплиц, ремонтных мастерских, гаражей и других производственных помещений. Кроме нагретого воздуха, она дает и горячую воду. Работает на жидком топливе.

Для овощеводов представляет большой интерес новый способ выращивания рассады в теплицах. Дополнительное оптическое облу-

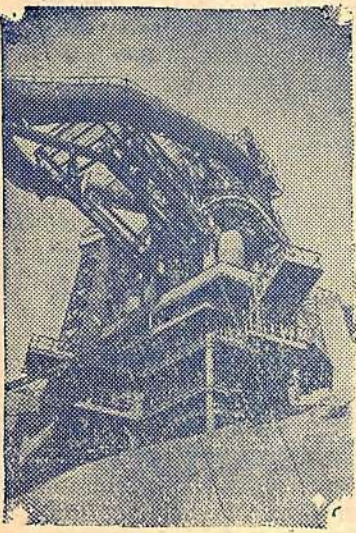
чение рассады огурцов и помидоров сокращает срок выращивания рассады на 10—15 дней, урожайность повышается на 20—30 процентов.

Конструкторы энергетического оборудования подготовили для села немало новых перспективных установок. В Свердловском совнархозе создана упрощенная трансформаторная подстанция для районов, через которые ходят линии электропередачи киловольт. Новые трансформаторные установки экономичнее двигатели для сельского хозяйства подготовил московский завод «Динамо».

Завод «Сардизель» Саратовского совнархоза выпускает автоматизированные дизельные электростанции для питания электрической энергией силовых и осветительных установок в колхозах и совхозах. В случае перегрузки генератора, перегрева дизеля и других неполадок, вызывающих обычно аварии, эта станция останавливается автоматически. Имеет специальное сигнальное устройство. Станция может восемь часов работать без моториста при полной нагрузке в соответствии с параметрами топлива, масла и воды. Ее мощность 12 киловатт.

Все эти новинки можно было увидеть в 1961 году на Выставке достижений народного хозяйства СССР. **М. ПАВЛОВ.**

## —СО ВСЕХ КОНЦОВ СВЕТА—



Миллион тонн стали в год выпускает Бхилайский металлургический завод (Индия), построенный с помощью Советского Союза. Агломерационная фабрика, три домы, три коксовые батареи, шесть мартеновских печей обеспечивают работу блюминга, непрерывно-заготовочного и релсо-балочного станков и стана 350". Продукция завода идет на предприятия и стройки страны. Часть металла экспортируется.

На снимке: доменная печь № 3 Бхилайского металлургического завода.

Фото А. Савяна.

## АНГЛИЙСКИЕ ТРУДЯЩИЕСЯ БОРЮТСЯ

Факты говорят о том, что наступление капитала на жизненный уровень трудящихся Англии в истекшем году значительно усилилось. Правительство повысило стоимость медицинского обслуживания в стране, в течение года несколько раз повышалась стоимость билетов на городском и железнодорожном транспорте.

В ноябре индекс стоимости жизни увеличился на 5 фунтов по сравнению с декабрем 1960 года. И в завершение всего правительство объявило пресловутую «паузу» в части повышения заработной платы.

1961 год был годом упорных классовых боев английских трудящихся за свои права. По неофициальным подсчетам, за 10 месяцев этого года в Англии состоялось 2343 забастовки, в результате которых было потеряно 2 миллиона 824 тысячи рабочих дней.

Факты свидетельствуют о том, что в наступающем новом году забастовочное движение в Англии примет еще более широкий размах.

Английский народ преисполнен твердой решимости упорно отстаивать свои интересы. (ТАСС)



На кафедре строительной механизации Харьковского института инженеров железнодорожного транспорта изготовлено большое количество различных деталей из капрона и пластмасс для тепловоза. Ряд новых деталей уже используется Харьковским заводом транспортного машиностроения имени Малышева для выпуска скоростных тепловозов ТЭО. По своим механическим свойствам они не уступают таким же деталям из цветных металлов, изготовление их значительно проще и дешевле. Ученые подсчитали, что из одной тонны капрона можно сделать в пять раз больше деталей, чем, например, из такого же количества бронзы.

На заводе оборудуется специальный участок пластмасс. Вскоре он начнет производство пяти наименований капроновых деталей для тепловозов.

На снимке: ассистенты кафедр В. Н. Исиков (справа) и В. Г. Андриевский проводят механические испытания из капрона при переменных нагрузках. Фото В. Андреева.

## КАТОК ВО ДВОРЕ

Дети машиностроителей завода имени Ф. Э. Дзержинского, проживающие в доме № 133 по Коммунистической улице, своими силами сделали во дворе каток.

На ледяном поле они вылили 200 ведер воды. После каждого снегопада ребята дружно выходят на расчистку катка.

## Веселье у малышей

Сияя разноцветными огнями, в красочном убранстве игрушек стоит среди зала красавица-елка. В сторонке от нее среди зелени высится небольшая избушка.

Все в этом зале кажется сказочным. И сюда входят воспитанники средней группы детского сада судоремонтного завода. Они в костюмах петрушек, белоснежных снежинок, медвежат.

Как только вокруг елки закружился этот веселый хоровод, в комнату вошел Новый год. В руках он держал большой золотой ключ. Поздравив детей с праздником, Новый год зажигает своим ключом елку, которая тут же вспыхивает разноцветными огнями.

Начинается веселье. Петрушки танцуют с петрушками, мишки играют на гармониках, сороки перелетают с места на место.

Затем вся эта разноцветная карнавальная ватага малышей подходит к таинственной избушке. Здесь разыгрывается веселая интермедия с участием Лисы и трусливых Зайчат.

Появляется Снегурочка. Роль ее исполняет воспитанница детского сада Валя Ведерникова. Она так хорошо поет новогоднюю песенку, голос ее звенит так звонко, что все родители и дети внимательно слушают Снегурочку.

31 декабря: 10.30 Новогодние выступления поэтов. 10.45 «Музыкальный год нашей страны». 12.20 «Провожая год минувший». Концерт по заявкам. 14.05 «К нам приходит песня». Эстрадный концерт. 15.05 Передача для молодежи «Первый бал». Инсценированный рассказ. 16.10 Веселый концерт. 18.10 По концертным залам столицы. 19.20 Большой радиочер «С новым годом, дорогие товарищи!».

1 января: 9.15 «С добрым утром». 10.30 Популярная симфоническая музыка. 11.00 «Первый день календаря». Эстрадный концерт участников художественной самодеятельности. 11.30 Новогодний литературный концерт. 12.20 «Песня-снежинка». Концерт. 14.00 Концерт «С Новым годом, с новой правдой». Рассказ. 14.50 «Сказка о Необычном дежурстве», или «Сон в новогоднюю ночь». 16.20 А. Макаенко «Левониха на орбите». Радиоконпозиция спектакля Центрального театра Советской Армии. 18.00 Музыкальная передача «Чемоданней елки» Музыкальные приветы. 20.00 Вечерний концерт электро-

Вся в шелку и блеске кружится вокруг елки и не мечает как в арию поплясывает дед Мороз — воспитательница Елена Семенова Пашинская. Большая белая борода кудрявится на широкой груди, кисти румянятся от жи. Дед Мороз управляет детей и родителей с Новогодом, желает счастья в жизни.

Дети дружно поют песни, а тем временем Мороз с помощью волшебной палочки раскрывает голубую сумочку, который привез на санках. Там оказались новогодние подарки детям. Когда они получили их, радости не было конца.

Т. ИВИНА.

## Радиопередачи

2 января: 12.20 Балет киев — первая симфония. 13.10 Выполняем заявки советских воинов. 13.40 «Говорит комсомолец». 17.05 В. Шукшин — «Семейное счастье». Радиоспектакль. 17.30 «Во имя человека». Выступление министра здравоохранения РСФСР Н. А. Виноградова. 17.40 Эстрадные ансамбли. 18.10 Фортпианные пьесы в исполнении Пятро Кэтина. 18.30 Радиолекторий по Программе КПСС. 19.30 Концерт-загадка. 20.00 Б. Ласкин «Время любить». Радиоконпозиция спектакля Московского театра имени Вл. Маяковского. 22.10 Русские песни в исполнении Краснознаменного имени Александра Суворовской Армии. 23.00 Армия исполняет Л. Мясникова.

## Погода

Сегодня ожидается переменная облачность без осадков. Ветер северный, умеренный. Температура днем 16—18 градусов мороза.

## Капитал наступает

На рубеже старого и нового года американские политические деятели, экономисты и обозреватели подводят итоги истекшего года и делают прогнозы на 1962 год.

В экономической области 1961 год был нелегким для американского народа. Начался он в обстановке четвертого за послевоенные годы спада производства. В стране было самое большое после кризиса 30-х годов число безработных — 5,5 миллиона человек, что составляет около 7 процентов всей рабочей силы.

Лишь в ноябре эта цифра сократилась до 4 миллионов человек. Такое «восстановление» ни в коей мере не соответствует ожиданиям, которые слышали американцы в конце 1960 года.

«Я верю в Америку, — заявлял будучи еще кандидатом на пост президента, Дж. Кеннеди, — в которой каждый мужчина и женщина, желающие работать, могут найти работу — работу в течение полной недели, с полной недельной зарплатой».

Но итоги, с которыми Соединенные Штаты заканчивают 1961 год, показывают, чего стоят все эти обещания.

Министр труда США Гольдберг объявил, что в 1961 году в Соединенных Штатах было проведено около 300 забастовок, в которых участвовало около 1 миллиона 450 тысяч рабочих — на 130 тысяч человек больше, чем в 1960 году.

(ТАСС)

АДРЕС РЕДАКЦИИ: г. Балаково, Саратовской области, улица 20 лет ЕЛКСМ, 23. Номера телефонов: редактора—44, заместителя редактора—60, заведующих отделами—1-29, типографии—25-51 (через коммутатор ГЭС).

Год издания 32-й

Заказ № 1886

Редактор П. З. НАУМОВ.

Подписная плата 3 руб. 84 коп. в год.

Балаковская типография