

# Социалистический ТРУД

Орган Балаковского райкома КПСС, районного и городского Советов депутатов трудящихся

№ 8 (4865) | Среда, 11 января 1961 года | Цена 2 коп.

## ВЫБОРЫ В МЕСТНЫЕ СОВЕТЫ

Первого марта истекают полномочия краевых, областных, окружных, районных, городских, сельских и поселковых Советов депутатов трудящихся седьмого созыва. В связи с этим Президиум Верховного Совета РСФСР назначил на воскресенье 5 марта выборы в местные Советы. Указ о проведении выборов опубликован во вчерашнем номере газеты «Социалистический труд».

Подготовка к выборам начинается в тот момент, когда в сердце нашей Родины—Москве проходит Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза. Он подведет итоги выполнения государственного плана и социалистических обязательств по производству и продаже государству продуктов земледелия и животноводства в 1960 году и наметит мероприятия по дальнейшему развитию сельского хозяйства в стране.

Советский народ ознаменовал открытие Пленума большими производственными успехами на предприятиях, новостройках, транспорте, в сельском хозяйстве, в развитии культуры и науки. Подготовка к выборам вызовет новую волну социалистического соревнования среди тружеников города и деревни. Задача партийных, профсоюзных, комсомольских организаций заключается в том, чтобы возглавить этот подъем и обеспечить успешное выполнение заданий третьего года исторической семилетки.

Наращивая темпы и улучшая качество сооружения комбината искусственного волокна, теплоэлектростанции и других объектов, выпуска деталей и запасных частей, подготовки судов к предстоящей навигации на Волге, коллективы строителей, машиностроительного и судоремонтного заводов должны оказать работникам сельского хозяйства района существенную помощь в механизации производственных процессов и особенно в животноводстве.

Большую работу предстоит осуществить партийным организациям среди избирателей по усилению массово-политической работы. Наряду с глубоким изучением в сети политического просвещения материалов Московского совещания представителей коммунистических и рабочих партий и доклада товарища Н. С. Хрущева об итогах Совещания на общем собрании партийных организаций Высшей партийной школы, Академии общественных наук и Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, агитаторы обязаны широко ознакомить с этими документами все население. В десятидворках, крупных домах, в клубах, избах-читальнях и библиотеках надо проводить читки материалов Совещания и доклада товарища Н. С. Хрущева, организовывать выступления квалифицированных лекторов и докладчиков.

Подготовка к выборам должна сопровождаться дальнейшим улучшением работы местных Советов в их руководстве хозяйственным и культурным строительством, благоустройством города и сел. Этому же призваны содействовать проводимые Советами отчеты перед избирателями. В своих выступлениях трудящиеся высказывают много критических замечаний, предложений и пожеланий. Их необходимо обобщить, внимательно изучить и принимать соответствующие меры для выполнения.

В период подготовки к выборам предстоит осуществить и большую организационную работу. Нет сомнения в том, что партийные, советские, профсоюзные и другие организации с честью справятся и с этой задачей.

### ОДИН ИЗ КРУПНЕЙШИХ

Вступила в строй последняя технологическая установка первой очереди Рязанского нефтеперерабатывающего завода—термический крекинг. Сюда поступили на переработку первые нефтепродукты.

К концу семилетки Рязанский завод будет одним из крупнейших нефтеперерабатывающих предприятий страны. Здесь будут максимально автоматизированы процессы переработки нефти.

(ТАСС).

## В честь Пленума ЦК КПСС

Саратовский совнархоз поручил коллективу завода имени Ф. Э. Дзержинского к предстоящему весеннему сезону отремонтировать 300 рам тракторов ДТ-54. Весь заказ целиком был передан в ремонтный цех.

Однако и этот слаженный коллектив оказался в трудном положении и не смог быстро взяться за дело. Во-первых, ни у кого не было опыта по ремонту рам. Во-вторых, цех не располагал необходимыми условиями: специальное оборудование отсутствовало, запасных частей не было.

Завод направил конструктора тов. Пейштека и бригадира монтажников тов. Слепкова на другое предприятие для изучения опыта организации ремонта.

Оттуда они привезли чертеж стэнда для установки рам. По этому чертежу тов. Слепков с членами своей бригады тт. Попениным и Базарновым изготовили и смонтировали стэнд. Сами же сделали оснастку и весь инструмент для клепки и сборки рам.

Завод направил своих представителей для приобретения запасных частей. И ряд деталей был доставлен. В цех поступили передние и средние брусья, задние оси, болты крепления бруса. Хотя этого далеко недостаточно, ремонтники получили возможность взяться за выпуск рам.

В день начала работы Пленума ЦК КПСС бригада тов. Слепкова завершила ремонт первых 12 рам. Коллектив цеха отмечает главное достижение—ремонт рам освоен. А это значит, что к весеннему сезону триста мощных тракторов войдут в строй.

Хорошими трудовыми успехами ознаменовала начало работы Пленума ЦК КПСС животноводы сельскохозяйственной артели имени С. М. Кирова.

Выступив инициаторами борьбы за «большое молоко» в стойловый период, они в декабре получили его в среднем от каждой коровы по 125 литров.

Первенство в соревновании занимают доярки третьей бригады, которые надояли в минувшем году по 2318 литров молока от коровы.

Неплохими показателями встретили Пленум ЦК КПСС и отдельные животноводы. Доярка Мария Володина в декабре получила по 164 литра, а всего во втором году семилетки она надояла от каждой коровы по 2364 литра молока.

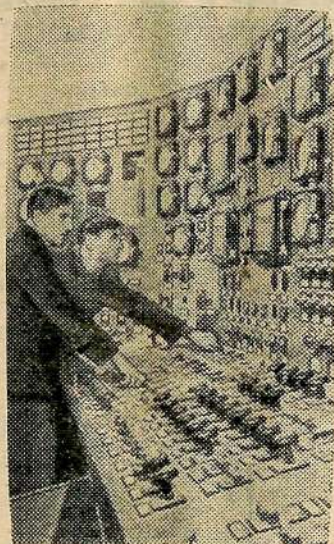
Такие же высокие показатели имеют доярки тт. Качкина, Кирпичникова, Артемова и многие другие.

С удвоенной энергией трудятся в дни работы Пленума ЦК КПСС колхозники и механизаторы сельскохозяйственной артели имени М. И. Калинина.

Усиленными темпами идет сейчас подвоз кормов к фермам. Уже подвезено более 1500 центнеров сена и соломы. На эту работу правление ежедневно выделяет по 4 трактора и две—три автомашины.

Хорошо трудятся трактористы тт. Солдатов, Лутохин, Бурлаков, Гапичкин, шоферы тт. Ананичев, Бобров, Токарев. Они доставляют на фермы по 600—700 центнеров фуража в день.

## ДЕНЬ НАШЕЙ РОДИНЫ



Строители Змиевской ГРЭС (Харьковская область), одной из самых мощных тепловых электростанций в стране, прилагают все усилия, чтобы быстрее дать первый ток.

Завершено сооружение открытого распределительного устройства. Завершается подготовка к опробованию первого блока мощностью 200 тысяч киловатт.

На снимке: машинист турбины А. Н. Мазный (слева) и его помощник Ф. Я. Гречинкин у пульта управления паровой турбиной. Фото П. Мороза.

### Еще одно предприятие коммунистического труда

Коллективу прядильной фабрики комбината «Трехгорная мануфактура» имени Ф. Э. Дзержинского присвоено звание предприятия коммунистического труда. Прядильщицы, ткачихи, отделочники и другие работники комбината собрались в празднично украшенном Доме культуры имени В. И. Ленина.

Под бурные аплодисменты председатель фабкома комбината Н. Ф. Мариненков вручает представителям прядильщиков Почетную грамоту о присвоении фабрике звания предприятия коммунистического труда.

Коллектив фабрики уже в прошлом году превзошел уровень производительности труда и оборудования, намеченный на последний год семилетки.

С большим воодушевлением участники собрания приняли социалистические обязательства на третий год семилетки. Трехгорцы наметили завершить годовой план по выпуску валовой продукции 26 декабря, выработать сверх задания 20 тонн пряжи, 150 тысяч метров суровых и два миллиона метров готовых тканей. Намечено сэкономить 70 тонн хлопка и пряжи.

(ТАСС).



Колхозы Бульбовского района Молдавской ССР решили создать в каждом селе образцовый универсальный магазин. Недавно новый универсам открылся в селе Алены.

На снимке: в обувном отделе нового универмага села Алены. Продавец М. Т. Антропенко подбирает покупательнице обувь.

Фото Е. Драйшнера

## Год большой энергетики

Годом большой энергетики по праву можно назвать наступивший 1961 год. На котловых и гидравлических электростанциях запланировано пустить агрегаты общей мощностью 7,8 миллиона киловатт. Никогда еще у нас не вводилось столько в течение одного года. Капитальные вложения увеличиваются на 25 процентов.

Наращивание мощностей будет осуществляться прежде всего за счет расширения действующих и ввода в строй новых тепловых электростанций. Во втором квартале, например, намечается пуск первого генера-

тора в 150 тысяч киловатт на Али-Байрамлинской ГРЭС близ Баку. Это первая наша открытая электростанция. Все ее основное оборудование устанавливается на открытом воздухе.

Такая же машина должна быть пущена во втором квартале и на Приднепровской ГРЭС—одной из крупнейших советских тепловых электростанций.

В текущем году и на Прибалтийской ГРЭС начнут давать ток еще три агрегата по 100 тысяч киловатт.

Одна из важных сторон технического прогресса в энергетике—внедрение все более

крупных агрегатов, позволяющих вырабатывать электроэнергию с наименьшими затратами. Два турбогенератора по 200 тысяч киловатт планируется установить в первом и четвертом кварталах на Старобешевской ГРЭС. Машины такой мощности войдут в эксплуатацию и на других тепловых электростанциях Юга, Урала, Сибири и в частности на Верхне-Тагильской, Южно-Уральской ГРЭС.

Дальнейшее развитие получит теплофикация—комбинированная выработка тепловой (горячая вода и пар) и электрической энергии на ГЭС. Немало предстоит сде-

лать и гидроэнергостроителям. Они уже приступили к монтажу агрегатов на Братской ГЭС. К концу года четыре ее агрегата по 225 тысяч киловатт каждый дадут промышленный ток. Возрастет мощность Бухтарминской ГЭС на Иртыше. Здесь предусматривается ввести в строй еще три машины.

Пуском первых двух агрегатов по 100 тысяч киловатт ознаменует наступивший год строители Воткинской—второй электростанции на Каме. Заводам, фабрикам, городам и селам даст энергию новостройка Грузин—Храмская ГЭС № 2.

(ТАСС).



ДАДИМ РОДИНЕ КОРД В ЭТОМ ГОДУ!

## Машинист Иванов на высоте

На земле Иванова редко встретишь. Как с утра поднимется он в кабину башенного крана, так до обеда, а то и до вечера не спускается вниз.

И причина тому не в том, что ему трудно забираться на 24-метровую высоту. Здоровье у него отменное и на него он не жалуется. В минуты отдыха Иванов любит рассматривать раскинувшуюся огромную панораму строительства. А она живет, меняется с каждым днем, обретает законченную форму будущего предприятия большой химии.

Кажется, только вчера ставились первые колонны прядильного и тростильного цехов, а сегодня не видно железобетонного частокла. Он находится под крышей. А она настолько велика, что на ней может разместиться несколько футбольных полей.

Иванову хорошо видно, как десятки юношей и девушек сейчас спуют по ней, укладывая теплоизоляцию.

И хотя Иванов не может сверху, сквозь крышу, заглянуть внутрь цехов, но он знает, что и там кипит напряженная работа: бетонуются полы, штукатурят стены, монтируют трубы теплотрассы и вентиляции.

Все говорит о том, что строители большой химии упорно стремятся к заветной цели — дать кордное волокно стране уже в текущем году. Это записано в их социалистических обязательствах, эти сроки на устах всех строителей.

Иванов горд сознанием своего участия в этом созидательном труде. Его, машиниста башенного крана, знают как умелого специалиста все монтажники и каменщики. Стальная стрела его крана не только пере-



несла десятки и сотни многотонных конструкций, но и помогла уложить их точно на место.

— Опыту и знанию Иванова можно доверить любую операцию, — убежденно говорят монтажники, — конструкции всегда положит в «пятак».

На снимке: машинист башенного крана строительства комбината искусственного волокна тов. Иванов.

Текст и фото О. Володина.

## В борьбе за технический прогресс

Коллектив машиностроительного завода имени Ф. Э. Дзержинского выступил с замечательной инициативой создания лучшего дизеля в мире.

Многое в этом направлении уже сделано. Коллективам цехов и участков предстоит решить такие не менее важные задачи, как удешевление стоимости выпускаемых машин и долговечности их.

Добиться этого возможно лишь при условии снижения трудовых затрат на изготовление деталей, широкого внедрения пневматики, механизации и автоматизации производственных процессов, создания приспособлений, сокращающих время и упрощающих обработку деталей.

Немаловажную роль в борьбе за претворение в жизнь вышеуказанных мероприятий играет стенная печать.

На страницах общезаводской газеты «Машиностроитель» делаются своими замыслами рационализаторы и изобретатели, рассказывают о своих достижениях и исканиях передовые рабочие, инженеры и техники.

«Коллектив механо-сборочного цеха, — пишет в своей статье «По пути дальнейшего технического прогресса» начальник его тов. Польский, — широко развернул работы по замене старых станков новыми. В цехе внедрены в производство два полуавтомата для чистовой обработки поршней под шлифовку. Производительность труда при этой операции повысилась в два раза, отпала необходимость обработки поршней на станке ДИП-300.

Внедрение пневматики на фрезерном станке позволило ликвидировать ручной труд, затрачиваемый для крепления деталей в приспособлении при фрезеровке разьема в рамовых подшипниках».

Инженер лаборатории тов. Лапшин в статье «Автоматизируем дизель» писал о том, что коллективу завода предстоит проделать

### ОБЗОР ПЕЧАТИ

значительную работу по автоматизации дизелей. Цель ее заключается в том, чтобы двигатели могли продолжительное время работать без обслуживающего персонала.

Инженеры, техники, конструкторы уже приступили к разработке автоматических приспособлений, которые будут выключать из работы машины в случае падения давления масла, перегрева воды, обрыва питания и т. д. Тов. Лапшин призывает рационализаторов и изобретателей принять активное участие в этих исканиях.

С нужной статьей «Устранить недостатки» в газете выступил тов. Пустозвонов.

«Июньским Пленумом ЦК КПСС, — пишет он, — был остро поставлен вопрос о резком повышении производительности труда за счет механизации и автоматизации производственных процессов.

Широкий отклик получило это и на нашем предприятии. В механосборочном цехе внедрены мероприятия, позволившие повысить производительность труда токарей.

Осваивается также автомат на мелкогокарном участке, позволивший исключить ручную шабровку при обработке крышек двигателя и лап шатуна».

Сделано, казалось бы, немало. Но при внедрении новой технологии обработки деталей для 200-сильного двигателя работниками отдела главного технолога допущены серьезные промахи. Не до конца был продуман ими технологический процесс расточки отверстий под палец поршня. При чистовой расточке остаются риски от предварительной обработки, а отсюда отклонения, приводящие к браку.

Технологам и расточникам, непосредственно выполняющим эту операцию, следует приложить усилия к тому, чтобы усовершен-

ствовать процесс расточки отверстий под палец поршня.

«Планом организационно-технических мероприятий на 1960 год предусматривалось механизировать трудоемкие процессы в литейном производстве, — пишет в своей корреспонденции заместитель начальника литейного цеха тов. Бутенков. — Предстояло механизировать ручные работы на формовке, на приготовлении формовочных и стержневых материалов, на выливке литья. Несмотря на то, что сроки выполнения мероприятий неоднократно переносились, они так и не были претворены в жизнь».

Со статьей о замечательных делах рационализаторов и изобретателей на заводе выступил в газете председатель бюро по рационализации и изобретательству тов. Отставнов. Он рассказал о том, какие проблемы решает сейчас такие активные рационализаторы завода, как начальник литейного цеха тов. Лопушихин, рабочие тт. Емельянов, Увакин, Огарцев, Шестеркин, Анисимов, Красильников и другие.

Автор указал также и на то, что не во всех цехах работе с рационализаторами и изобретателями придается должное значение. В инструментальном цехе, например, за год было подано всего 15 предложений. Тов. Отставнов высказывает справедливый упрек в адрес начальника цеха тов. Васильева, партийной и профсоюзной организаций за то, что они слабо руководят изобретательской работой.

На страницах «Машиностроителя» можно встретить немало других статей и информации, авторы которых поднимают злободневные вопросы технического прогресса.

Все они направлены на то, чтобы ярче зажечь среди коллектива машиностроителей соревнование за повышение производительности труда, снижение себестоимости и повышение качества выпускаемой продукции.

## ЛУЧШЕ ОРГАНИЗОВАТЬ ОТДЫХ ДЕТЕЙ

Кончились зимние каникулы школьников. Дети ждали их с нетерпением, надеясь отдохнуть, набраться свежих сил.

Учителя некоторых школ постарались хорошо организовать отдых детей, составили планы проведения каникул, включили в них прогулки, посещение памятных мест в городе, походы следопытов.

С 30 декабря по 3 января проводились новогодние елки, турниры по шахматам и шашкам.

На этом дело и остановилось. В планах школ №№ 2 и 52, например, начиная с 5 января ребята оказались предоставленными сами себе до конца каникул. Немудрено поэтому, что их можно было видеть на улицах, катающихся на коньках и санках по проезжей части дорог. Находились и такие «смельчаки», как Худяков и Киселев из школы № 5, которые от безделья цеплялись за борта проходивших мимо машин.

Плохо вел себя в дни каникул ученик пятого класса школы № 10 Савельев. Он часто нарушал правила движения на улицах.

Таких примеров немало. Общественные организации установили елку на городской площади. Это, конечно, не плохо. Дети горели желанием породоваться около елки.

Но, увы, эта радость оказалась напрасной. Вокруг нее не было организовано ни аттракционов, ни игр, ни других мероприятий. К сожалению, ни районо, ни райком комсомола, ни Дом пионеров также не позаботились об этом. У елки появились шалуны, хулиганы.

Учащиеся школы № 1 Бондаренко и Федоров были из-

биты здесь учеником той же школы Путиным и взрослым Анатолием Черновым.

Ученик школы № 3 Николай Филимонов разгуливал вокруг елки с папиросой в зубах, а на замечания взрослых отвечал грубостью.

Коллективных походов в кино проводится очень мало, дежурства учителей, пионервожатых и учащихся на санях не были организованы. Это так же привело к нарушению общественного порядка.

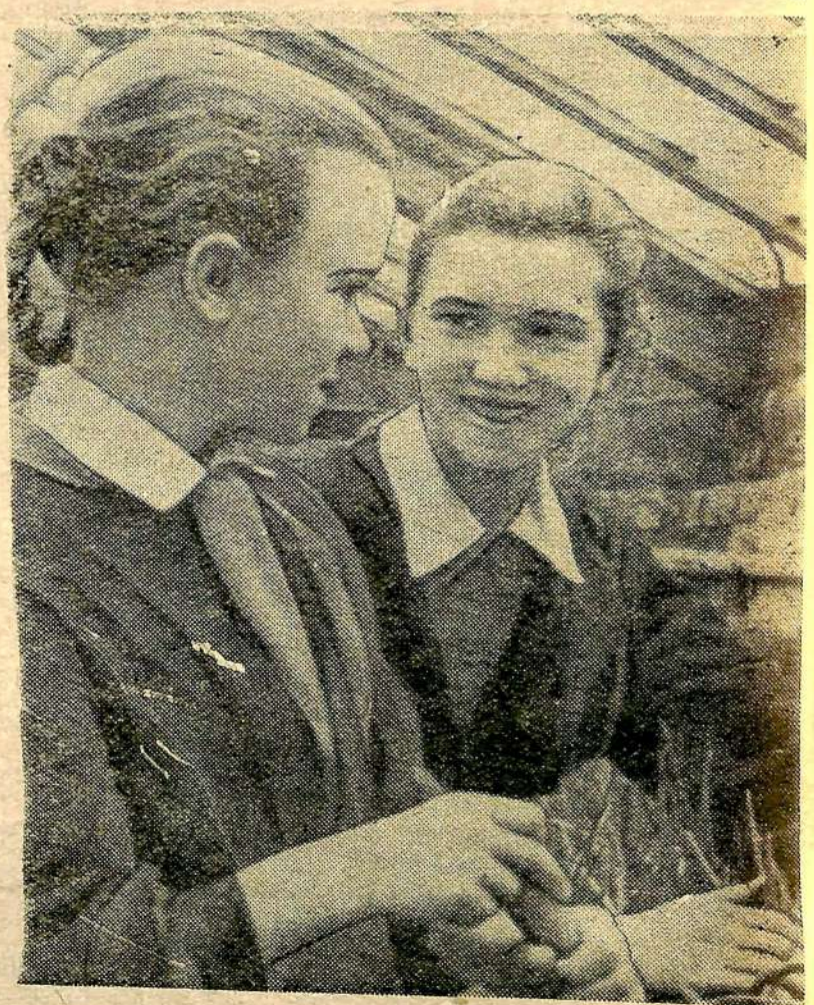
Перечисленные факты можно было бы предотвратить, если правильно организовать досуг детей, установить контроль за ними путем дежурства.

Некоторые учителя школ №№ 3 и 52, например, сделали в свое время хорошее начинание, организовав короткие концерты перед началом кино. Райком комсомола организовал во всех средних школах комсомольские патрули. Пионерский патруль, созданный при детской комнате милиции, оказывает действительную помощь в борьбе с нарушителями порядка. Пионеры Саша Наумкин, Юра Толчеев из школы № 1, Саша Руденко из школы № 6 добросовестно выполняют обязанности патрулей.

Но все, что делается школами, райкомом комсомола, детской комнатой милиции и другими учреждениями далеко недостаточно.

Никто не должен проходить мимо малейшего нарушения со стороны детей, не разъяснив им вред этого, не сделав замечания и не напомнив ребенку о последствиях его неправильного поведения.

В. ЕРМОЛОВА,  
инспектор детской комнаты милиции.



Почти все учащиеся 30-й средней школы Саратова, начиная с третьего класса, являются членами общества содействия охране природы. Ребята регулярно дежурят в качестве «зеленых патрулей», наблюдая за сохранностью молодых посадок, занимаются подкормкой птиц, работают в школьной теплице.

На снимке: юнаты 7 класса школы Вера Мигачева и Вера Пустобаева в школьной оранжерее.

Фото В. Ибрагимова.



Образцово подготовимся к весеннему севу!

## Механизаторы артели „Новый быт“ рассказывают, как они ремонтируют технику

### СВОИМИ СИЛАМИ

Неплохо потрудились колхозники и механизаторы нашей артели в истекшем году. Несмотря на неблагоприятные климатические условия, получили неплохой урожай зерновых. Организованно закончен подъем язби, своевременно поставлена на ремонт техника.

К ремонту ее мы стали готовиться заранее. Вместе с помощником бригадира по технике и трактористами осмотрели каждый трактор и установили их техническое состояние.

Потом составили график очередности постановки тракторов на ремонт. В первую очередь мы начали ремонтировать те четыре трактора, которые планировалось использовать на подвозе фуража к фермам. Техническое состояние их было неплохое. Сейчас они уже готовы. Идет ремонт других машин.

В этом году с подготовкой техники дело обстоит лучше, чем в прошлые годы. В артели построена ремонтная мастерская и почти все тракторы мы ремонтируем на месте. Исключение составляет «Беларусь», который направлен в РТС.

Наша мастерская неплохо оснащена оборудованием. Все основные токарные и слесарные работы выполняются в ней. Имеется монтажный цех, где можно отремонтировать 5—6 тракторов сразу, а также токарный, слесарный и кузнечный цехи. При мастерской оборудована электростанция, есть свой электросварочный агрегат.

Но многого у нас еще не хватает. Нет, например, строгального и фрезерного станков, отсутствуют неко-

торые инструменты. Наши шефы—коллектив ремесленного училища в этом отношении мало помогают нам.

Однако все эти трудности мы стремимся преодолеть. Ремонт идет организованно. Из 14 тракторов одиннадцать уже отремонтированы, два находятся в мастерской. Этого мы добились благодаря правильной расстановке кадров.

Дело у нас организовано так. Сначала тракторист под руководством помощника бригадира по технике разбирает трактор, затем после промывки деталей составляется дефектная ведомость, в которой указывается, какие детали требуется заменить новыми или реставрировать. После этого производим необходимый ремонт.

При такой организации труда сроки ремонта каждого трактора сокращаются на 3—4 рабочих дня.

Часть тракторов и комбайнеров участвовала на ремонте прицепного инвентаря. Особенно хорошо потрудились группа механизаторов, возглавляемая помощником бригадира по технике тов. Шевяковым. Она закончила ремонт всего инвентаря еще 20 декабря.

Такие трактористы, как тт. Панов, Земцов, Карсолов и Тихомиров перевыполнили свои задания, отремонтировав весь прицепной инвентарь, закрепленный за их тракторами.

Среди механизаторов развернулось соревнование в честь Пленума ЦК КПСС. Они обязались к 15 января организованно закончить ремонт оставшихся трех тракторов.

**В. КАПРАНОВ,**  
механик колхоза «Новый быт».

### Токарные работы не задерживают

Более десяти лет я работал в родном колхозе мотористом на электростанции. В прошлом году артель построила ремонтную мастерскую, приобрела токарный станок.

Как-то вечером зашел ко мне механик колхоза тов. Капранов и сказал:

— Вот ты, Александр, окончил ремесленное училище на токаря. Не пойдешь ли в мастерскую работать?

Я дал согласие.

После длительного перерыва в работе по специальности мне трудновато было у станка. К тому же он оказался старым, пришлось осваивать его почти заново. Однако постепенно дело наладилось. От простых токарных работ я перешел к более сложным.

В мастерскую сразу ставилось и разбиралось по 4—5 тракторов. Дела было много. Поэтому приходилось строго регулировать свое время, заблаговременно готовить рабочее место и резцы.

Соблюдая график ремонта тракторов, я старался в первую очередь обрабатывать детали для тех машин, которые были в стадии окончания ремонта и готовились к выходу из мастерской. За рабочий день выполнял более десяти операций.

Одновременно с ремонтом тракторов обрабатывал детали для прицепного инвентаря. Одно время ремонт плугов задерживался из-за отсутствия роликов к ним. Я изготовил их сам.

К сожалению, в работе мастерской много недостатков. Часто бывают случаи, когда приходится простаивать из-за отсутствия материалов. Не хватает резцов, сменных шестерен для станка. Нет в мастерской строгального и фрезерного станков.

Но несмотря на все эти трудности, ремонт у нас идет неплохо. Из-за токарных работ задержек не бывает.

**А. ШИЛИН,**  
токарь колхоза  
«Новый быт».

### К зимним АГРОМЕРПРИЯТИЯМ

На площади более 2.000 гектаров планирует правление колхоза «Новый быт» провести снегозадержание. Сейчас механизаторы активно готовятся к этому мероприятию.

Запланированы поля, на которых будет проводиться снегозадержание, какие трактора будут участвовать в этом.

Одновременно с ремонтом тракторов, они делают снегопахи, катки.

Тракторист тов. Садчиков и электросварщик тов. Злобин уже подготовили 3 снегопахы.

все, начиная от сварки деталей и кончая наваркой осей плугов. Особенно много дела на ремонте сельскохозяйственного инвентаря. Здесь почти все работы связаны с электросваркой. Например, у многих сеялок приходилось вваривать новые спицы в колесах.

Сейчас я, закончив подготовку прицепного инвентаря, ремонтирую тракторные сани, готовлю риджерные снегопахи.

Есть у нас и недостатки. Иногда случается простой агрегата из-за отсутствия электродов. Плохо и то, что монтажный цех мастерской не отапливается.

Но трудности я преодолеваю и даю слово, что из-за сварочных работ задержек в ремонте не будет.

**Н. ЗЛОБИН,**  
электросварщик колхоза  
«Новый быт».

### У сварочного агрегата

Новыми трудовыми успехами встретили Пленум ЦК КПСС механизаторы нашей артели. Полным ходом идет подготовка техники к весенне-полевому работам. В этой большой работе есть и моя доля труда.

Электросварщиком я работаю более 10 лет, трудился в МТС. После реорганизации машинно-тракторных станций в РТС твердо решил обосноваться в колхозе.

В то время мастерской в хозяйстве не было, работать приходилось под открытым небом. За мной закрепили передвижной электросварочный агрегат. Это двигатель автомашины с генератором, смонтированный на железных салазках. Сейчас, когда построили мастерскую, агрегат установили в монтажном цехе.

Работа электросварщика нелегкая. Приходится делать

## Когда неправильно определяют жирность молока

Проведенной районной инспекцией по сельскому хозяйству проверкой большинства сепараторных пунктов установлены факты занижения жирности молока, принимаемого от колхозов района.

Заведующая Георгиевским пунктом тов. Землянухина при приеме 18 декабря 1960 года 211 литров молока от колхоза имени В. И. Ленина Воротаевского сельсовета совсем не определила его жирность, а 19 декабря при сдаче колхозом в присутствии представителей инспекции 226 литров жирность оказалась на 0,5 процента больше, чем Землянухина проставляла в предыдущие дни.

Она, просепарировав 14 декабря 1230 литров молока, оставила в оброте 1,2 процента жира, то есть в 12 раз больше нормы.

Контрольной проверкой Мало-Быковского сепараторного пункта 27 декабря также установлено, что заведующая тов. Кузьмина колхозам «Россия» и «Коммунар» занизила жирность по сравнению с предыдущим днем на 0,5 процента. Сто семь литров молока ежедневно недоприходится пунктом по оброте колхозам от такого, с позволения сказать, определения жирности.

Аналогичная картина занижения жирности молока, принимаемого от колхозов, наблюдается и на головном маслозаводе в городе Балаково. Расхождения жирности молока с данными завода составили при проверке 28 декабря по колхозу имени М. И. Калинина на 0,2, по ферме № 1 колхоза имени В. И. Ленина на 0,3, по ферме № 2 на 0,2 и по ферме № 4 на 0,3 процента.

Имеется много фактов, когда завод направляет потребителям молоко с заниженной жирностью до 2,5 и даже до 2 процентов вместо 3,2 по норме.

Исполняющая обязанности мастера завода тов. Двойнишева и лаборантка тов. Кизилова халатно относятся к определению жирности молока, не делают анализов в присутствии возчиков. Совершенно не контролируют деятельность сепараторных пунктов и головного завода технолог тов. Котина и директор тов. Вертынский.

Газета уже обращала внимание на факты занижения жирности молока, сланного колхозом имени В. В. Куйбышева на Андреевском сепараторном пункте (заведующий тов. Крапылев), но мер с их стороны к устранению выявленных недостатков не принято.

Много фактов занижения жирности молока имеется на Никольско-Казакском сепараторном пункте, возглавляемом тов. Ромадиной, и Никольскому — заведующая тов. Майдрова.

Одновременно следует сказать, что зоотехники колхозов не контролируют жирность молока. А ведь они обязаны в первую очередь позаботиться об организации в колхозах лабораторий, чтобы определять на месте жирность молока и отправлять его с указанием в накладной процента жирности.

Это позволит сократить случаи злоупотреблений, которые допускают работники сепараторных пунктов.

Процесс определения и приборы для этого несложные. Надо иметь автомат на 10 миллиметров для серной кислоты, автомат на 1 миллиметр для изоамилового спирта, пипетка емкостью на 11 миллиметров для молока, жирометры, водяная баня с термометром, центрофуга, обыкновенные или песочные часы.

Каждую пробу перед началом исследования тщательно перемешивают, а затем набирают пипеткой необходимое количество молока. Если оно имеет слишком низкую температуру, его следует подогреть до 15—20 градусов.

Исследование молока на содержание жира проводят при комнатной температуре 15—20 градусов.

В чистый и сухой жирометр вливают 10 миллиметров серной кислоты, стараясь не смочить горлышко, затем 11 миллиметров хорошо перемешанного молока и 1 миллиметр изоамилового спирта.

Жирометр закрывают сухой резиновой пробкой, заворачивают в полотенце, встряхивают до полного растворения белка.

Наполненные жирометры пробками вверх ставят в водяную баню при температуре 65—70 градусов на пять минут, после чего вынимают, обливают и вставляют в металлические гильзы центрофуги узкой частью к центру.

После этого крышку центрофуги завинчивают и центрифугируют пять минут со скоростью не менее тысячи оборотов в минуту. По окончании центрифугирования жирометры (вниз пробками помещают в водяную баню на пять минут при температуре 65—70 градусов. После этого отсчитывают содержание жира в молоке по шкале.

При несоблюдении вышеуказанных правил жирометр всегда будет показывать заниженную жирность в молоке.

Знания определения содержания жира также необходимы колхозным зоотехникам и при определении жирности молока от каждой коровы для того, чтобы вести племенной отбор и подбор животных не только по количеству, но и по качеству молока.

Никто другой, как зоотехники, обязаны в первую очередь позаботиться об оборудовании в каждом колхозе молочных лабораторий. А правления должны выделить для этой цели специальные комнаты на фермах, приобрести оборудование и помочь зоотехникам наладить работу лабораторий. Надо так поставить дело, чтоб ни один килограмм молока не отправлялся с фермы без анализа и указания в накладной его жирности.

И это, однако, не все. Администрация, партийная и профсоюзная организации маслозавода обязаны сделать для себя необходимые выводы из фактов, о которых говорилось выше.

Надо привить чувство ответственности, работникам приемных пунктов за порученное дело, внимательнее относиться к делу и не допускать занижения качественных показателей принимаемого от хозяйств района молока.

**С. ШАПОШНИКОВ,**  
главный зоотехник районной инспекции по сельскому хозяйству.

### Было бы обещано

С каждым годом благоустраивается жилищный городок строителей. Много труда положили рабочие жилищно-коммунальной конторы, чтобы посадить на его улицах деревья, организовать уход за ними.

Идешь по улицам, особенно имени Академика Жук и радуешься их благоустройству.

Но плохо то, что городок слабо освещен ночью. Как видно, энергетики строительства во главе с тов. Чепел-

киным слабо заботятся об этом.

Вопрос об освещении улицы имени Академика Жук ставился на партийной конференции строителей, которая проходила 30 октября. Тов. Чепелкин пообещал тогда, что эту улицу осветят к 7 ноября. Однако свое слово он не сдержал.

На улице до сих пор мало света.

**Н. ИВАЩЕНКО,**  
начальник отдела труда и зарплаты района промышленных предприятий Саратовской,



**Заняли первое место**

**В**ысоких показателей в работе за истекший год добились коллектив городской пожарной команды. В соревнованиях команд области он занял первое место и получил в премию пожарный автомобиль. Члены коллектива тоже премированы.

На состоявшемся недавно собрании члены пожарной команды дали слово и в дальнейшем совершенствовать свое мастерство, не уступая первенства в соревнованиях.

**Г. ТОБОЛИН,**  
главный инженер ПТС.

**НОВЫЕ КНИГИ**

Библиотека кабинета политического просвещения райкома КПСС получила много новых книг политической, научно-популярной, художественной и другой литературы. Среди них:

**Саратовская партийная организация в годы восстановления народного хозяйства.**  
Это — сборник документов и материалов за 1921—1925 годы, отражающий борьбу трудящихся Саратовской губернии под руководством Коммунистической партии, и достигнутые успехи в восстановлении народного хозяйства.

Сборник рассчитан на партийный и советский актив, агитаторов, пропагандистов, студентов, научных работников.

**КОНСТАНТИН БАДИГИН.**  
Три зимовки во льдах Арктики.  
Книга посвящена дрейфу ледокольного парохода „Георгий Седов“ в 1937—40 годах.

**МИЛЛАРД ЛЭМПЕЛЛ.** „Герой“.  
Автор — американский писатель рассказывает о трагической судьбе молодого талантливого спортсмена Стива Навака в Америке.

**М. ЯНКОВСКАЯ.** „Сеченов“.  
Увлекательная повесть о жизненном пути и многогранной деятельности отца русской физиологии, ученого-естествоиспытателя и мыслителя Сеченова.

**ЭММАНУЭЛЬ Д'АСТЬЕ.** „Лету нет конца“.  
Роман, в котором дан широкий показ послевоенной Франции.

**СЕРГЕЙ СНЕГОВ.** „Солнце не заходит“.  
Повести и рассказы, посвященные современному Заполярью.

**АНАТОЛЬ ГИДИШЬ.** „Шандор Петефи“.  
Книга повествует о жизни и творчестве венгерского поэта, певца и солдата революции Шандора Петефи.

**МАРТИН АНДЕРСЕН НЕКСЕ.** „Мартен Красный“.  
Роман посвящен рабочему движению на родине писателя — в Дании и за ее пределами.

**А. СЕРАФИМОВИЧ.** „Бессмертие“.  
Рассказы и очерки, посвященные революции и гражданской войне.



Фото Ассошиэйтед Пресс.

**Н**онго. „Только тренировка“ — каков заголовок снимка, распространяемого агентством „Ассошиэйтед Пресс“. Снимок показывает полицейских во время занятий. Они также получают тренировку в усмирении бунта, чтобы справиться с одной из важнейших проблем в беспокойном государстве“ — добавляет агентство.

**Международный обзор**

Уже первые часы нового года ознаменованы новыми выступлениями Советского правительства в пользу мира и дружбы между народами, — писала греческая газета „Авги“ по поводу годового выступления Н. С. Хрущева.

Особенно большое впечатление произвела на международную общественность выраженная главой Советского правительства надежда на улучшение американско-советских отношений. Мы, сказал Н. С. Хрущев, надеемся, что с приходом нового президента повет свежий ветер, станет очищаться нездоровая атмосфера в отношениях между Советским Союзом и Соединенными Штатами. Мы хотели бы, чтобы с уходом старого года, старого президента ушли в прошлое и наши плохие отношения с Соединенными Штатами Америки.

Люди во всех странах понимают, какое огромное значение для судеб мира имеет улучшение советско-американских отношений. В этом причина того широкого отклика, который вызвали пожелания Н. С. Хрущева.

Призыв Советского Союза к улучшению советско-американских отношений, — указывает японская буржуазная газета „Асахи“, — является светлой новостью в этом году. И как таковую ее приветствует весь мир.

Интерес мировой общественности к миролюбивым призывам Н. С. Хрущева тем более велик, что эти призывы подкрепляются практическими делами нашей страны в пользу мира.

Какими же делами на благо мира ответит новый президент США? Этот вопрос задают теперь люди во всех уголках земного шара.

Как знаменательное явление люди в Соединенных Штатах, пишут обозреватели газет, отмечают необычайно широкое стремление американской общественности к пересмотру политики Эйзенхауэра, к тому, чтобы политика нового президента отвечала

реально сложившимся условиям. „Мир“ — это слово прежде всего услышали сотрудники газет, опрашивавшие простых американцев накануне нового года. Вот ответ, который газета „Де-Мойн Реджистер“ считает правильным: „Я надеюсь больше всего на мир и на то, что при нашем новом президенте мы сможем лучше ужиться с остальными странами“.

Вот характерный ответ, полученный другой американской газетой „Кэпитл таймс“: „Я считаю, что мир и международное положение важнее всего. Я надеюсь, что наш новый президент справится с той задачей, для решения которой мы его выбрали“.

Американскому народу, подчеркнул известный американский художник Роквелл Кент, нужна дружба и мир с Советским Союзом и другими социалистическими странами.

— Не допускать, чтобы мертвая рука прошлого определяла будущее! — заявляют в письмах к новому президенту историки из 23 крупнейших университетов США — Американский народ ждет от Вас новой инициативы в наших отношениях, — пишет в открытом письме Кеннеди редактор газеты „Аризона Стар“.

Через эти требования и пожелания новому президенту отчетливо проходит главная мысль: обанкротившаяся политика правительства Эйзенхауэра должна быть пересмотрена; политика США должна быть основана на принципе мирного сосуществования стран с различным общественным строем.

Заканчивая свою 8-летнюю деятельность на посту президента, Эйзенхауэр предпринял шаги, вызвавшие беспокойство мировой общественности и усилившие напряженность в международных отношениях.

Речь идет о новых агрессивных актах правительства Соединенных Штатов против Кубы и Лаоса.

Уходя из Белого дома, президент Эйзенхауэр не просто хлопает дверью. Расчет наиболее агрессивных кругов монополий, интересы которых выражает Эйзенхауэр, строится на том, чтобы еще до вступления на пост нового президента связать его определенными обязательствами, обеспечить преемственность опасного для мира внешнеполитического курса.

Разрыв дипломатических отношений с правительством Фиделя Кастро и подготовка агрессии против Кубы, расширение агрессии против народа Лаоса служат иллюстрацией к словам Н. С. Хрущева: „Всюду, где народы поднимаются на борьбу за свою свободу и независимость, империалистические круги США спешат на помощь реакционным силам, которые терпят поражение перед натиском народа“.

Агрессивные акты правительства Эйзенхауэра сплотили народ Кубы для отпора готовящемуся вторжению и усилили движение солидарности с революционной Кубой во всей Латинской Америке. Примечательно, что вопреки сильному нажиму США правительства стран Латинской Америки, учитывая настроения своих народов, не решили последовать примеру Вашингтона и порвать дипломатические отношения с Кубой.

С. ИВАНОВ.

**В братских странах**

**В** Софии вступил в строй завод антибиотиков. Болгарское телеграфное агентство отмечает, что проект завода разработан болгарскими инженерами и архитекторами и что новое предприятие оборудовано отечественными машинами.

В первое время завод будет выпускать в год около 2,0 тысяч килограммов антибиотиков. В будущем году предусматривается расширить это предприятие.

**Б**ольшим успехом у жителей венгерской столицы пользуется открывшаяся здесь на днях советская выставка, посвященная охране труда железнодорожников.

После Будапешта выставка будет экспонироваться в ряде крупных провинциальных городов страны.

(ТАСС).

**КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ**

**Н**ак сообщает агентство Франс Пресс с мыса Канаверал, через несколько секунд после запуска с полигона на мысе Канаверал взорвалась в полете баллистическая ракета „Першинг“. Причины взрыва неизвестны.

После взрыва на аэродром посыпались обломки и горящие части ракеты. „Першинг“ — ракета среднего радиуса действия.

**З**а последний год в Западном Берлине значительно поднялись цены на продукты питания.

За период с декабря 1959 по декабрь 1960 года цены на хлеб возросли на 8,7 процента, рыбу — на 7,7 процента, мясо — на 4,2 процента, яйца — на 4 процента.

(ТАСС).

**ТЕЛЕВИЗОР „СТАРТ-3“ ДЛЯ КОЛЛЕКТИВА**

Дирекция и местный комитет профсоюза работников связи приобрели для коллектива телевизор „Старт-3“.

Он установлен в красном уголке радиоузла.

Состоялся коллективный просмотр по телевидению кинокартины „Фома Гордеев“.

**Экскурсия на Волгу**

Учащиеся шестых классов средней школы № 2 в дни зимних каникул совершили экскурсию на Волгу.

Во время похода школьники побывали в котловане строящейся Саратовской ГЭС, на винограднике, катались с гор.

С. ИВАНОВ.



11 января: восход солнца в 8 час. 55 мин., заход в 16 час. 21 мин., долгота дня 7 час. 26 мин.; восход луны в 1 час. 55 мин., заход в 12 час. 32 мин.
12 января: восход солнца в 8 час. 54 мин., заход в 16 час. 23 мин., долгота дня 7 час. 29 мин.; восход луны в 3 час. 11 мин., заход в 12 час. 59 мин.



**11 января 1851 года** началась крестьянская революционная война в Китае против феодального и чужеземного гнета (Тайпинское восстание).

**11 января 1185 года** началось восстание болгар против византийского ига. Восстанием руководили Асенъ и Петр.

**12 января 1876 года** родился Джек Лондон, известный американский писатель. Умер в 1916 году.

**РАДИОПЕРЕДАЧИ**

**11 января:** 17.05 „В наших республиках“. 17.45 Передача для молодежи. 18.10 Концерт албанских артистов. 18.30 Радиожурнал „На рубежах семилетки“. 19.30 Концерт по заявкам участников Пленума ЦК КПСС. 20.00 Радиоуниверситет культуры „Творчество Виктора Гюго“. 21.10 Песни на стихи С. Островского. 21.45 „На коньки, на лыжи, товарищи“. Беседа профессора М. М. Никитина. 22.00 Концерт мастеров искусств. 23.10 Русские песни в исполнении молодых артистов Большого театра СССР.

**12 января:** 16.30 С. Прокофьев — классическая симфония. Первый концерт для фортепиано с оркестром. 17.05 Передача для детей. 17.30 „Новые горизонты“. Передача о планах горняков шахты „Большевик“ (Криворожье) в третьем году семилетки. 17.45 Выступление хора московских студентов. 18.10 „Страницы музыкальной жизни за рубежом“. 18.30 Передача для молодежи „Флаг над Бухенвальдом“. 20.10 Трансляция музыкального вечера из Ленинграда. 23.10 Выступление солистов русского народного оркестра имени Андреева.

**ПОГОДА**

Сегодня ожидается облачная с прояснениями погода, небольшие осадки, слабый гололед. Ветер юго-восточный, умеренный. Температура днем от 3 до 5 градусов мороза.

Редактор П. З. НАУМОВ.

РЕДАКЦИИ ГАЗЕТЫ „Социалистический труд“ требуется опытная машинистка.