

# ПРАВДА КОММУНИЗМА

ОРГАН РЕЖЕВСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 40-й  
№ 114 (4034)

ЧЕТВЕРГ, 24 сентября 1970 года

Цена 2 коп.

## НОТ РЕШАЕМ В КОМПЛЕКСЕ

За последние годы на Режевской швейной фабрике значительно возросло внимание к вопросам научной организации труда. И это не случайно. XXIII съездом КПСС перед нами, советскими людьми, поставлена очень важная задача: построить материально-техническую базу коммунизма. Чтобы выполнить эту программу партии, мы должны всемерно развивать, углублять, совершенствовать организацию труда, производства и управления применительно к новым требованиям, условиям нашей жизни и работы.

Еще В. И. Ленин указывал, что социалистическое строительство в нашей стране выдвигает на первый план коренную задачу «создания высшего, чем капитализм, общественного уклада, именно: повышение производительности труда, а в связи с этим (и для этого) его высшая организация». Этот призыв В. И. Ленина к достижению высшей организации труда является своеобразным девизом в работе активистов творческих групп нашего предприятия. Чтобы представить размах нотовского движения на фабрике, достаточно привести такие факты: за последние годы внедрено 5 планов НОТ с экономическим эффектом 31,5 тысячи рублей. Повысилась производительность труда на 7,4 процента. Планами охвачено 467 человек.

Если раньше инженерная служба и творческие бригады основное внимание уделяли внедрению планов НОТ непосредственно на рабочих местах, то в настоящее время вопросы научной организации труда мы решаем в комплексе. Так, во второй половине прошлого года был разработан комплексный план по раскройному и подготовительному цехам, который уже частично претворяется в жизнь. Например, в старом помещении подача ткани из подготовительного цеха в раскройный осуществлялась вручную, а сейчас для этой цели установлен лифт.

Много ручного труда тратилось на обрезку ткани рубанком при настилении. С внедрением специальных линеек эта работа механизирована. Большая потеря рабочего времени была на подноске кусков ткани к настольным и разбраковочным столам. Недавно для транспортировки ткани внедрены тележки, что немного облегчило труд работников, повысило производительность.

План внедряется, но главный объем работ нам

предстоит еще выполнить в ближайшее время. Челябинский проектный институт разрабатывает для фабрики документацию по комплексной механизации и автоматизации наиболее трудоемких процессов в подготовительном и раскройном цехах. После внедрения этого плана фабрика ежегодно будет получать 10 тысяч рублей экономии, будет полностью исключен тяжелый физический и малоквалифицированный труд.

Что дает нашему предприятию решение вопросов научной организации труда в комплексе? Прежде всего работы по внедрению планов НОТ проводятся целенаправленные, в сжатые сроки, так как есть возможность больше средств и труда специалистов направить на осуществление поставленных задач. Далее, составление комплексного плана научной организации труда на определенном производственном участке позволяет более подробно изучить физиологические, психофизиологические и санитарно-гигиенические факторы в производственной деятельности человека. При разработке плана НОТ по раскройному и подготовительному цехам мы распространили анкеты среди рабочих. Многие их дельные советы по эстетике производства, освещению, окраске стен и оборудования включены в план и претворяются в жизнь.

Включение элементов научности в планы — дело серьезное, требующее специальной подготовки членов творческих бригад, специалистов, руководителей цехов и участков. Вот почему большое значение приобретает учеба кадров. В начале этого года по фабрике проводилась большая массово-разъяснительная работа о целях и задачах НОТ, а 38 специалистов обучились по сорокачасовой программе в школе по научной организации труда, где ознакомились с содержанием и методикой нотовской работы.

Неоценимую помощь в развитии научной организации труда оказывает учеба рабочих в школах передовых приемов и методов труда. В 1969 году таких школ было девять, а нынче — десять. В них девяносто работниц овладели новыми способами работы, повысили производительность труда, улучшили качество выпускаемой продукции.

Как и все коллективы предприятий города, режевские швейники включились в социалистическое соревнование за достойную встречу XXIV съезда КПСС. В обязательства включены пункты по научной организации труда, направленные на дальнейшее техническое переоснащение фабрики, совершенствование организации производства и управления, повышение производительности труда. На предприятии есть все возможности для досрочного выполнения этих почетных обязательств.

Л. БАКАЕВА,

инженер по научной организации труда.

### ИЗВЕЩЕНИЕ

29 сентября 1970 года в городском комитете партии состоялся семинар пропагандистов сети партийного и комсомольского просвещения.

Начало работы семинара в 10 часов утра.

Тракторист первого отделения совхоза имени Ворошилова Иван Иванович Белоусов трудится в настоящее время на вспашке зяби. Его сменная выработка 120—140 процентов.  
Фото Ф. Новгорода.

## ЖАТВА— УДАРНЫЙ ФРОНТ ПЕРЕДОВИКИ УБОРКИ

Первая графа—убрано зерновых и зернобобовых культур в гектарах, вторая—немолочено зерна в центнерах (данные на 21 сентября).

### СОВХОЗ ИМЕНИ ЧАПАЕВА

ЕРМАКОВ Иосиф Михайлович	331	4976
КОМИН Вадим Дмитриевич	277	3433
ОРЛОВ Павел Венедиктович	247	3606

### СОВХОЗ ИМЕНИ ВОРОШИЛОВА

ПЕРШИН Борис Кузьмич	248	4000
ПЕРШИН Павел Иванович	215	3811
БОБРОВСКИХ Борис Петрович	223	3701

### СОВХОЗ «РЕЖЕВСКОЙ»

КОЛМАКОВ Владислав Егорович	277	3533
КОЛМАКОВ Иван Михайлович	253	3255
БОЯРКИН Анатолий Поликарпович	234	3116

### СОВХОЗ «ГЛИНСКИЙ»

ТОМИЛОЗ Василий Иосифович	215	3887
ФЕДОРОВСКИХ Роман Яковлевич	287	3717
БАЧИНИН Геннадий Сергеевич	335	3342

## ШКОЛЬНИКИ ВЫПОЛНЯЮТ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Восьмилетняя школа в Ленево — одна из самых больших сельских школ в районе. В нынешнем учебном году здесь к занятиям приступили более 300 учащихся.

В период уборочной страды, говорит директор школы В. Л. Смирин, учащиеся с 4 по 8 классы помогают рабочим совхоза в уборке картофеля. Нам дано задание убрать картофель с площади в 10 гектаров. С заданием мы справляемся. Но не по нашей вине не используются большие возможности. Ведь на поле трудятся 207 человек наших учащихся. С такой силой мы способны убирать ежедневно картофель с площади более чем три гектара. Неожиданные препятствия мешают оказывать помощь по нашим си-

лам: то совхоз не пришлет картофелекопалку, то свердловские заготовительные организации не обеспечивают вовремя междоузелья.

Несмотря на все трудности, как сообщили в правлении совхоза имени Чапаева, школьники уже близки к выполнению своей нормы — на восемнадцатое сентября ими собран урожай с шести гектаров.

«В честь XXIV съезда КПСС обязуемся по мере своих возможностей помогать совхозу в уборке урожая», — так записано в обязательствах Ленево-ской школы, приняты школьниками.

Уже сейчас можно с полной уверенностью сказать, что со своими обязательствами школьники полностью справятся.

Ю. АНАНЬИН.



## ЛУНА-16 СТАРТОВАЛА К ЗЕМЛЕ

На борту автоматической станции—образцы лунного грунта

### СООБЩЕНИЕ ТАСС

Начало работы грунтозаборного механизма. Электрический бур станции «Луна-16», управляемый по командам с Земли и имеющий возможность перемещения в горизонтальной и вертикальной плоскостях, был выставлен в необходимое положение, произвел бурение лунного грунта и осуществил забор образцов породы до глубины 350 миллиметров.

По окончании бурения лунная порода с помощью манипулятора была помещена в контейнер космической ракеты.

Используя посадочную ступень станции, как стартовую площадку, космическая ракета с возвращаемым аппаратом, содержащим образцы лунной породы, стартовала с Луны. Посадочная ступень осталась на ее поверхности и продолжа-

ет производить температурные и радиационные измерения.

Космическая ракета вышла на баллистическую траекторию движения к Земле, близкую к расчетной. С ней проведено два сеанса радиосвязи на частоте 183,6 мегагерц.

Проводятся траекторные и телеметрические измерения с целью уточнения района посадки на Землю, которая произойдет 24 сентября 1970 года.

При подлете ракеты к Земле от нее отделится возвращаемый аппарат с образцами лунной породы, который войдет в плотные слои атмосферы и после аэродинамического торможения совершит спуск на парашюте.

Поскольку район территории возможного приземления довольно большой, поиск и обнаружение возвращаемого аппарата будут представлять сложную задачу.

## БОЛЬШОЙ УСПЕХ СОВЕТСКОЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ

◆ Космический посланец возвращается домой с лунным грунтом.

◆ Аппаратура, оставшаяся на Луне, продолжает исследования.

◆ При подлете к Земле от ракеты отделится аппарат с образцами лунной породы. Посадка произойдет 24 сентября.

Советская автоматическая станция «Луна-16», совершившая мягкую посадку в районе моря Изобилия, выполнила программу работы на лунной поверхности, и 21 сентября 1970 года в 10 часов 43 минуты по московскому времени с нее стартовала космическая ракета к Земле. На борту космической ракеты находятся образцы лунного грунта.

Центральное место в программе полета станции «Луна-16» отводилось решению принципиально новой задачи — автоматической доставки лунного грунта на Землю. После посадки станции «Луна-16» был выполнен комплекс технологических операций, включавших измерение углового положения станции относительно местной вертикали и проверки функционирования различных агрегатов и бортовых систем.

По завершении подготовительных операций была подана команда на на-

## Газеты и журналы — каждой семье ПО ОДИННАДЦАТЬ ЭКЗЕМПЛЯРОВ

Учительница математики Клеванинской восьмилетней школы Галина Ивановна Черных отлично, в короткий срок провела годовую подписку на газеты и журналы среди учителей школы.

— Каждый учитель, — говорит Галина Ивановна, — выписал не менее 9 экземпляров. Каждый из них будет получать в будущем году «Правду», «Учительскую газету», «Правду коммунизма», методические, общественно-по-

литические, научно-популярные и художественные журналы. Всего выписано 33 газеты и 56 журналов.

Есть учителя, выписавшие свыше 11 газет и журналов. Это такие как Н. З. Синеглазова, З. А. Кондратьева, Н. П. Чепчугова, Э. М. Миронова, а сама Г. И. Черных будет получать 4 газеты и 7 журналов.

В. ГРИБАНОВА.

## ЗАКОНЧИЛИ ПОДПИСКУ

Служащие управления торговыми предприятиями активно подписываются на газеты и журналы. К 20 сентября в коллективе распространено 152 экземпляра периодических изданий, то есть больше чем по три экземпляра

на каждого человека. Цель, которую мы ставили, достигнута.

Больше всех набрали читателей газеты «Известия», «Правда», «Уральский рабочий». Городскую газету выписали почти все.

Подписку можно считать законченной. Однако мы будем продолжать работу и постараемся еще увеличить насыщенность газетами и журналами.

Т. СЕЛЕЗНЕВА,  
общественный  
распространитель  
торга.

## Плохая доставка

Сейчас идет подписка на газеты и журналы на 1971 год. Все настроено на то, чтобы каждый человек имел газеты и журналы. Я, например, ежегодно выписываю по 6—7 изданий: три газеты и три — четыре журнала. Вот и на будущий год я стану по-

лучать восемь периодических изданий.

Все бы хорошо, но вот беда: наши почтовики работают плохо. Частая смена почтальонов приводит к тому, что газеты и журналы доставляются несвоевременно и нередко теряются.

Нам не принесли журнал «Охота и охотничье хозяйство» за март. Сентябрьский журнал «Здоровье» поступил

на почту 13, а нам доставили его только 18 сентября, и то после того, как я трижды сходил на почту.

Такое происходит уже давным-давно и никто из руководителей городского отделения связи не заинтересуется, как поступает почта жителям улицы Коммунальной в Реже.

М. ВЯТКИН.

## БЕЗ ХОЗЯИНА

На последнем педсовете в 1969-70 учебном году, проходившем в Липовской школе, директор Петр Николаевич Тарабаев перед всем педагогическим коллективом торжественно заявил примерно так:

— Вы как хотите, а я не намерен все лето гореть на работе.

Учителя, понятно, удивились такой беспечности своего директора. Потом все, как один, подали заявления и пошли в отпуск.

Все лето в Липовской школе командовал завхоз И. В. Минеев. Вместе с отрядом техников он произвел что-то такое, что капитальный ремонт не назовешь, но и нечто большее, чем покраска и побелка.

Все лето, само собой разумеется, записью учащихся в школу никто не занимался. Наконец, 17 августа вышла на работу учительница младших классов Л. А. Кононова. На свой страх и риск она решила, что все-таки кто-то должен учиться в школе, и занялась записью ребят.

А в это время в городском отделе народного образования начали головами:

— Как же это мы назначили директора, который бывает в школе только наездами!

Решили снять старого директора.

## ПОДАРОК ДЕТВОРЕ

Хороший подарок получили режевские мальчишки и девчонки — на днях государственная комиссия приняла новую школу на тысячу учащихся. Это самое большое и современное общеобразовательное учебное заведение в городе. В просторном и светлом здании скоро разместятся многочисленные классы, специализированные кабинеты, подсобные помещения.

Сейчас строители работают над устранением замеченных комиссией недостатков, после чего будет подписан окончательный акт о приемке объекта.

Приказ по горно довели до сведения П. Н. Тарабаева 18 августа.

А 19 августа, когда никто из учителей еще не знал, что в школе уже нет директора, Петр Николаевич явился в Липовское. Целый день, запершись в кабинете, он что-то писал. Плодом его труда явился документ примерно такого содержания: «Мною, директором Липовской школы П. Н. Тарабаевым, с одной стороны, завучем этой школы М. Е. Кожевиной, учительницей Л. А. Кононовой, завхозом И. В. Минеевым с другой стороны, передается имущество в следующем количестве:

1. Школьное здание (одно).
2. Печать круглая (одна).
3. Магнитофон (один) и т. д.».

С этого дня Петр Николаев

вич в школе больше не показывался. А дела здесь обстоят неблагоприятно: не хватает классных комнат (вероятно, один класс будет занимать в третью смену), школа арендует одну классную комнату на почте, где очень темно, а главное холодное помещение, мастерская оборудована старыми списанными станками (по существу уроки труда в мастерской проводить нельзя), наконец, школа не укомплектована кадрами.

Идет уже четвертая неделя учебного года, а положение в Липовской школе остается прежним. Понятно, трудно наверстать упущенное время, но должен же, наконец, кто-то этим заняться! А школа до сих пор остается без хозяина.

В. СНЕЖКОВ.

## ОТВЕТ НА ПОСЛЕДНЮЮ ЗАГАДКУ

В газете № 93 за 6 августа опубликован материал «Загадки без ответов». Автор в числе прочих фактов называет и неудовлетворительное обеспечение электроэнергией жителей села Фирсово.

Начальник Режевского участка Артемовских электросетей тов. Мыльников ответил редакции, что падение напряжения в селе действительно наблюдалось.

Причинами отсутствия электроэнергии являются атмосферные перенапряжения, возникающие во время грозы, сильные ветры, при которых происходит схлестывание проводов, набросы на провода ЛЭП—0,4-10 кв, использование потребителями «жучков», не стандартных спиралей. Были случаи, ког-

да совхозные механизаторы сбивали столбы и рвали электропровода.

К сожалению, зачастую во время грозы исчезает телефонная связь, поэтому потребители не могут своевременно информировать участок об исчезновении напряжения. Кроме того, рабочие Режевского участка Артемовских электросетей при получении сигнала о повреждении не могут выехать на место происшествия немедленно — у нас нет дежурной бригады с автомашиной. Поэтому все повреждения устраняются с запозданием.

От редакции. Тов. Мыльников расписался в своем бессилии.

**ШОФЕРЫ.** Людей этой профессии не зря называют мужественными. Действительно, сколько надо иметь настойчивости, упорства, физической и моральной силы, чтобы каждый день в жару и стужу, в снег и дождь завести машину и сутками колесить по дальним и ближним дорогам. Особенно много испытаний приходится на долю водителей зимой.

Однако от доброй половины трудностей можно избавиться, если заботиться о сохранности машин и техники. Это — главный путь повышения коэффициента использования автопарка, улучшения условий труда шоферов. Именно такой курс избрало городское автотранспортное предприятие. Кто бывал здесь несколько лет назад, видел, как убого выглядела техническая база.

Уходят постепенно в прошлое те времена, вместе с ними исче-

зают недостатки.

## ВСЕ РЕЗЕРВЫ — В ДЕЙСТВИИ ВЕЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ

Несколько лет тому назад в центральной колонне вступил в строй добротный профилакторий. Шоферам теперь не надо подстилать фуфайки и, сгибаясь в три погибели, лезть под автомобили. Эстакада на несколько машино-мест позволяет удобно вести ремонт и обслуживание ходовой части. В здании разместились вспомогательные службы. Рядом с профилакторием недавно поднялись вверх металлические конструкции. Здесь возводится пост технического обслуживания. Установленная кран-балка избавит ремонтников от ручной переноски тяжелых узлов и деталей.

Более пятидесяти тяжелых грузовых машин насчитывается в третьей автоколонне. К этому парку предъявляются особые требования — автомобили, занятые перевозкой руды, должны в любое время года работать ритмично, обеспечивать бесперебойную работу никелевого завода. Вот почему руководители автопредприятия взялись в первую очередь создать здесь условия для хранения техники. В колонне построен добротный гараж с ремонтными мастерскими, оборудована установка для воздушного обогрева машин. Раньше каждый водитель факелами, горячей водой готовил машину к запуску. Сейчас достаточно одного человека для обслуживания установки, осуществляющей подогрев машин. Экономлено время, улучшилось техническое состояние парка. Все автомашины зимой хранятся в удовлетворительных условиях.

До недавнего времени на предприятии почти нигде было хранить запасные части, крупные узлы и станки. Все эти материальные ценности лежали под открытым небом. В разрешении проблемы вместе с руководителями сказали свое слово народные контролеры. Они поставили вопрос о строительстве склада. Возведение помещения уже, можно сказать, закончено. Это механизированный корпус. Два этажа его имеют обширную площадь.

Еще много поступает нареканий на то, что транспорт выходит на линию в грязном виде. И этот недостаток доживает последние дни. Недалеко от проходной в центральной автоколонне заканчивается строительство механизированной мойки.

Широким фронтом идет благоустройство территории. Там, где еще недавно были лужи и грязь, кладется асфальт. Готовятся к укладке ветки теплопроводов, предназначенных для сооружения системы воздушного обогрева машин. Семьдесят — восемьдесят автомобилей будет обслуживать нынешней зимой эта система.

Во всех колоннах по настоянию партийной организации и администрации созданы посты технического обслуживания, представляющие собой специализированные ремонтные микрослужбы. Мы побывали на нескольких из них. Сравнительно небольшие агрегаты делают много полезной работы. В центральном профилактории под эстакадой смонтирована установка для смазки машин. Принцип ее действия прост. Смазочные материалы под большим давлением по шлангам подаются к месту обслуживания машин. Раньше ремонтники ручными шприцами вели смазку. Долгая была эта работа.

Заканчивается оборудование поста смены шин. Шоферы знают, сколько надо потратить сил и времени, чтобы снять крепеж колеса, разбортовать шину. В автопредприятии приобрели небольшую передвижную установку для снятия колес. Стоит только нажать кнопку электропускателя — и механизм легко скручивает гайки. Рядом заканчивается монтаж другого приспособления — станка для механизированного демонтажа и монтажа колес.

Правда, отдельные посты временно бездействуют. Но с укомплектованием предприятия кадрами они вновь вступят в строй.

К. ПЕТРОВ.

НАМ ОТВЕЧАЮТ

## ОДИН ХУЛИГАН НАКАЗАН

В газете № 102 от 27 августа опубликован материал «История о рыбаке и двух катерах на реке». Автор материала рассказывал о хулиганском поведении водителей катеров.

Как сообщил редакции тов. Половинкин, начальник одного из водителей, В. А. Баранов, выступление газеты обсуждалось на общем собра-

нии гаража. В. А. Баранов вынесено общественное порицание. Кроме того, распясавшийся водитель лишен премии за август.

ОТ РЕДАКЦИИ. В. А. Баранов понес наказание. Но водитель второго катера, хулиганивший много больше, пока не отчитывался за свои похождения. А стоило бы...

## ВСЕ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЕЙ

В газете № 99 от 20 августа опубликована заметка «Удобно, но...» о неудовлетворительном поведении покупателей времени работы комиссионного магазина.

Директор торгового М. В. Гусев сообщил редакции, что исполком горсовета своим постановлением утвердил следующий график работы комиссионного магазина: в ра-

бочие дни недели он будет открыт с 11 часов до 19, в субботу — с 11 до 18, в воскресенье — с 14 до 15 часов. Выходной день — воскресенье.

Коллективу магазина предложено организовать прием вещей от населения на комиссию в понедельник и пятницу каждой недели с 15 до 19 часов.



«На все руки мастер» — говорят о газосварщике Николае Ломакове в шихтово-железнодорожном цехе никелевого завода. Молодой рабочий очень быстро и качественно выполняет ремонтно-сварочные работы. Да иначе и быть не может; ведь Николай комсомолец. За деловитость и принципиальность члены ВЛКСМ цеха выбрали его своим вожаком.

На снимке: Н. Ломаков.

Фото Ф. НОВОГОРОВОДА.

## НОВЫЙ КОРМОРАЗДАТЧИК

Достаточно прицепить эту машину к трактору, и она готова к действию. С ее помощью один человек может легко накормить до 800 голов крупного рогатого скота. Причем не только в коровнике, но и в летнем лагере или на выгульных площадках около фермы.

Кормораздатчик «КТУ-10» имеет кузов емкостью 15,5 кубометров, который заполняется любым видом корма: измельченной массой зеленой кукурузы или подсолнечника, силосом, травой и т. д. При необходимости наращиваются борта и тогда емкость кузова увеличивается почти в два раза. Это более совершенная машина, чем ее предшественники. Конструкция позволяет выдавать корм на одну или две стороны, а также назад. Если кормушки расположены высоко, имеется дополнительный боковой транспортер, который устанавливается за несколько минут. Количество отпускаемого животным питания можно регулировать.

Улучшена ходовая часть. Рессоры смягчают толчки на плохих дорогах. Установлены гидравлические тормоза, управляемые из кабины тракториста. И еще одна не маловажная особенность. Кроме выполнения непосредственной задачи — перевозки кормов, — «КТУ» можно использовать для транспортировки различных сельскохозяйственных грузов, а также в качестве саморазгружающегося прицепа для обслуживания силосоуборочных комбайнов.

## ЖИВОТНОВОДСТВУ — ПРОМЫШЛЕННУЮ ОСНОВУ

В предстоящей пятилетке по решению июльского Пленума ЦК КПСС широкое развитие получит производство продуктов животноводства на промышленной основе. Вблизи городов будет построено около 30 крупнейших животноводческих комплексов. Среди них — 18 свинопородных комплексов мощностью 108 тысяч свиней в год, и 8 комплексов крупного рогатого скота, в каждом из которых ежегодно будет выращиваться 10 тысяч голов товарного молодняка.

Два таких гиганта уже возводятся в совхозах «Кузнецовский» и «Вороново» Московской области. Другие еще находятся в стадии проектирования. Но и они уже в ближайшем будущем вступят в строй в совхозах «Восточный» в Ленинградской области, «Ильингорский» в Горьковской, «Калитянский» в Киевской, «Красное» — в Минской области.

Новые комплексы — настоящие фабрики из нескольких специализированных цехов, где все способствует повышению продуктивности молодняка. На свинопородных предприятиях, например,

среднесуточный привес от каждого животного будет составлять свыше 600 граммов. Примерно за четыре месяца подсосник уже достигнет веса 112 килограммов. При таком интенсивном откорме в течение года здесь проводится трехкратный оборот животных. А это — свыше 12 тысяч тонн дешевой свинины. Такой результат получается благодаря внедрению высокой механизации и автоматизации, разделению труда животноводов, поточной организации работы.

В дальнейшем успешный опыт работы таких предприятий будет широко использоваться в массовом строительстве.

Уже сейчас генеральный проектировщик — институт «Гипронисельхоз» разработал проекты свиноводческих комплексов на 100, 50, 25 и 16 тысяч голов в год. Высокая механизация в сочетании с прогрессивной технологией содержания животных позволит резко сократить трудовые затраты и себестоимость продукции. Годовая прибыль, например, для комплекса на 100 тысяч голов составит около 11 миллионов рублей. Затраты на

строительство окупятся за два с половиной года.

Большой интерес представляет и комплекс на 1.500 молочных коров с боксовым содержанием и беспастбищным кормлением. Животные здесь не привязываются, а находятся в отдельных боксах. Между двумя рядами таких «комнат» проходят механизированные кормушки.

Кормят коров в основном сенажом, хранящимся рядом в герметизированных башнях. Из них сенаж поступает в дозирующие устройства и транспортером подается в кормушки. Доеные коров предусмотрены автоматизированными доильными установками с обработкой и расфасовкой молока в специальной молочной. Обслуживать такое предприятие будут около 40 человек.

Многие из этих разработок уже претворяются в жизнь. В колхозе «Новая жизнь» Белгородской области, например, построен комплекс молочного направления на 1200 коров. Завершается проектирование комплекса мясного направления на 6, 9 и 12 тысяч голов молодняка.

В. ДОРОШЕНКО

## НАВСТРЕЧУ XXIV СЪЕЗДУ КПСС



## ТЫСЯЧИ ТОНН МЕТАЛЛА СВЕРХ ПЛАНА

В соревновании за достойную встречу XXIV съезда КПСС трудовых успехов добиваются электрометаллурги Запорожского завода «Днепроспецсталь». Они уже выдали сверх плана с начала года десятки тысяч тонн стали и проката. Особенно хорошо идут дела у сталеплавильщиков третьего цеха, на их счету несколько тысяч тонн сверхпланового металла.

На снимке: передовые сталеводы третьего цеха (справа налево) Н. Демочка, В. Офицеров, В. Левченко.

Фото А. Красовского.

Фотохроника ТАСС.



## На Волгоградском тракторном

На Волгоградском тракторном заводе имени Ф. Э. Дзержинского развернулось социалистическое соревнование за достойную встречу XXIV съезда КПСС. Тракторостроители обязались выпустить сотни сверхплановых тракторов, отгрузить колхозам и совхозам страны запасных частей дополнительно на 200 тысяч рублей.

За счет внедрения новой техники, лучшей организации производства и совершенствования технологии производительность труда в юбилейном Ленинском году будет повышена по сравнению с 1969 годом на 6,5 процента.

На снимке: на конвейере сборки тракторов ДТ-75 и ДТ-75Б.

Фото Н. Суровцева.

Фотохроника ТАСС.

### ТРЕВОЖНЫЙ СИГНАЛ

#### КУДА СДАТЬ ИЗЛИШКИ?

Десять тонн картофеля подготовили рабочие в Н-Кривках, чтобы сдать местным заготовителям. Однако работники совхоза медлят, не принимают и не отказываются от картофеля. Видно, тянут приемку второго хлеба до морозов.

Н. МЕЛКОЗЕРОВ.

- ◆ СВАЛКА... НА ЗЕЛЕННОЙ ЛУЖАЙКЕ
- ◆ ДЛЯ УДОБСТВА ПАССАЖИРОВ
- ◆ РЫБАКИ БУДУТ С УЛОВОМ
- ◆ ГДЕ ЖДАТЬ АВТОБУС?

## Читатели пишут в газету

### А ГДЕ ОТДЫХАТЬ?

В начале сентября в лесу около наблюдательной вышки лесхоза появилась... куча мусора.

После непродолжительных поисков выяснилось, что автором свалки оказался магазин ОРСа Егоршинского отделения железной дороги. Его заведующая тов. Томилиа распорядилась свалить туда макулатуру.

— Не хотелось далеко везти, — объясняет она.

Конечно, куда проще: вывез мусор прямо за город — и все. Выгодно и удобно. Магазины. А горожанам и лесу?

А. ГЛАДКИХ,

### ПРОСТОИ СОКРАТИЛИСЬ

Горожане, вероятно, заметили, что с 20 сентября маршрутные автобусы в середине дня курсируют почти без перерыва. Это результат последовательного выполнения плана улучшения обслуживания пассажиров.

Открылся диспетчерский линейный

В СЕХ нас, режевлян, обрадовала весть, что на речке Бобровка появился искусственный водоем. Большое дело сделали металлурги. Теперь надо потрудиться городскому обществу рыбаков и охотников во главе с И. С. Плотниковым: произвести сюда посадку молодежи, карпа, сазана, сырца, сига и язя.

пункт, разместившийся на пересечении всех имеющихся маршрутов. Теперь водители автобусов, заступающие во вторую смену, прибывают сюда и почти на ходу осуществляют пересменку.

Н. МОРОЗОВ.

### ХОРОШИЙ ПРИМЕР

Бобровский пруд должен служить базой для обрыбления других водоемов района.

Примеру металлургов должны последовать и другие коллективы промышленных предприятий города.

Я. КЛИМИН,

## НУЖЕН ПАВИЛЬОН

Перекресток улиц Зеленой и Свердлова — один из самых оживленных в городе.

Однако для пассажиров здесь не создано никаких удобств. На остановке по маршруту «Реж — Покровский рудник» нет скамейки. Негде укрыться пассажирам в дождь и вьюгу. Такое же положение и на остановках у никелевого завода.

На мой взгляд, горкомхоз должен позаботиться о пассажирах и выстроить на остановках павильоны.

С. НИКОЛОВ,



# ВЫПИСЫВАЙТЕ ГАЗЕТУ „ПРАВДА КОММУНИЗМА“

ГАЗЕТА БУДЕТ ДЕРЖАТЬ ВАС В КУРСЕ НОВОСТЕЙ ГОРОДА И РАЙОНА.

ПОДПИСКУ МОЖНО ОФОРМИТЬ ВО ВСЕХ ОТДЕЛЕНИЯХ СВЯЗИ И У ОБЩЕСТВЕННЫХ РАСПРОСТРАНТЕЛЕЙ ПЕЧАТИ.



## Фотоинформация

Челябинская область. Златоустовский машиностроительный завод имени Ленина начал производство холодильников «Полюс-2». Новая модель отличается от предыдущей конструкции более удобным внутренним устройством и улучшенной отделкой. Уже выпущено 100 тысяч таких холодильников.

На снимке: новые холодильники на поточной линии испытательной станции.

Фото Б. Клипиницера.

Фотохроника ТАСС.

Пчеловодство—доходная отрасль в совхозе «Красный маяк» Омской области. В этом году более двухсот ульев во время были вывезены к посевам гречихи и донника. План—получить по 42 килограмма меда от каждой пчелосемьи—будет перевыполнен.

На снимке: совхозная пасека.

Фото Ю. Дьякова.

Фотохроника ТАСС.



Москва, Уголок Ивановской площади в Кремле, где установлен памятник В. И. Ленину. На втором плане здание гостиницы «Россия».

Фото Л. Портера.

Фотохроника ТАСС.

## НОВЫЕ КНИГИ

### ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ЛИТЕРАТУРА

О. Коряков. **ОЧИЩЕНИЕ.**

Эта книга издается в связи с 50-летием писателя. Открывает ее новый роман «Очищение», посвященный одной из страниц истории биологической науки. Кроме романа, в книгу включены повесть «Хмурый Вангур» и лучшие рассказы.

И. Истомина. **ЖИВУН.** Роман.

Новый роман известного ненецкого писателя и поэта Ивана Истомина—это повествование о жизнестойкости народа и о его талантливости. События, положенные в основу романа, относятся к 1920—1922 годам. В трудное послереволюционное время, когда была сброшена власть купцов-кулаков, державших в своих руках всех односельчан и верховивших на Севере, люди пытаются жить по-новому. Четыре зырянские семьи уезжают из родного села Мужы на остров и создают там парму. Они решают приспособить национальную форму сезонной рыболовецкой артели под постоянный способ хозяйствования.

Автор рассказывает о становлении нового поселочка, о жизни артельщиков, о трудностях, с которыми им приходится встречаться. На первый план выдвинуто сложное психологическое взаимодействие в новые порядки труда, распределения. Постепенно герои романа приходят к осознанию, что только все вместе, создав большие артели, применяя новую технику, они смогут выбиться из нужды, поднять экономику села. Четыре семьи возвращаются в родные Мужы.

Роман интересный, написан просто, доступно. Рассчитан на широкий круг читателей.

Н. Захаров. **ВЫСОТЫ.** Лирические очерки. Лирические очерки журналиста Николая Захарова, рассказывают о том, как изменилась жизнь старинного уральского села Высоты, о людях, о их взаимоотношениях. Очерки читаются легко, они интересны не только людям, связанным с сельским хозяйством, но и самым широким кругам читателей.

## „ЯКОТЬ“—РЫБИЙ ДОМ

Невелика речка Якоть, что течет в Подмоскowie близ города Дмитрова. Но рыбоводы знают об этой речушке куда больше, чем о других ее подмосковных сестрах. Здесь, на речке Якоть, находится Всесоюзный научно-исследовательский институт прудового хозяйства. А в пойме реки — опытная база института, рыбплемхоз «Якоть».

Зима сковала льдом около двухсот прудов, разбросанных в пойме Якоти. Но мороз не страшен якотинским рыбам. Ученые и специалисты позаботились о том, чтобы в любое время рыбам был приготовлен «и стол и дом».

...Карпа переселяли на зимовку. Из нагульных прудов спустили воду. Сачками выбрали со дна рыбу и в деревянных ящиках—носилках отправляли в «профилакторий», где карпов ждали соленые ванны—дезинфекция. Минута, вторая, и рыбы чешуйки чисты. Затем—душ. Плетеные корзинки поднимаются из дезинфекционных ванн, и серебристая масса рыбы

попадает в сети промывочного бассейна. После душа рыбу «расквартировывают» по водоемам. Это и есть зимний дом якотинского карпа — «рыбья берлога».

Рыбоводы всегда знают о том, как чувствуют себя карпы, чем питаются, и как растут: о рыбьем аппетите, их «настроении» информируют специальные приборы. Вода на глубине двух метров подо льдом холодная, запас кислорода пополняет непрерывно работающая аэрационная станция. Надежная зимовка рыбы в «Якоти»—проблема решенная. Но эксперименты продолжаются.

Директор рыбплемхоза В. И. Жук рассказал о разведении белого амура и толстолобика. Эти рыбы—припелыцы из Азии. Трудно приживались новоселы в средней полосе России. Более 10 лет трудились ученые института, чтобы акклиматизировать рыбу, которая обладает отличными вкусовыми качествами. Всего за год каждая из них набирает в весе до двух килограм-

мов. Питаются эти рыбы преимущественно прудовыми растениями. Самое же главное—они спасают водоемы и каналы от катастрофического зарастания и заиливания. Белый амур почитается за лакомство любую зеленую поросль, а толстолобик уничтожает огромное количество планктона, очищая воду. И вот, наконец, на якотинских прудах получено рабочее потомство толстолобика и белого амура. Миллионы их мальков расселяются в Подмоскowie, на Украине, перекочевывают в хозяйства Чехословакии.

Каких только рыб не разводят в якотинских прудах: осетров из Дона, форель с горных рек Кавказа, угрей из Англии. Форели, например, нужны особые условия, и жительнице горных рек создали их. В форелевые ванны по трубам идет богатая кислородом чистая родниковая вода с температурой до 18 градусов. В тесных ваннах рыбки, охраняемые от болезней и прочих опасностей, растут быстро. Вы-

лупились они из икринок в инкубационном цехе. В темноте, как того требует природа, оформились, научились заглатывать пищу. И вот выпущены на свет.

В «Якоти» есть макет будущего форелевого завода. В стеклопластиковых садках, которые размещаются по несколько рядов и ярусов, круглый год будет выращиваться форель—самая вкусная рыба, как утверждают кулинары.

«Якоть» прогнозирует. «Якоть» экспериментирует. И рыбплемхоз растет сам. Здесь создается кормовой цех, в котором на специальной поточной линии будут изготавливаться питательные гранулы для рыб. Уже сооружена плотина нового головного пруда. Его площадь 200 гектаров, глубина 16 метров. Пруд на 8 миллионов кубометров воды. Появится здесь и самый большой в стране аквариум.

Своим существованием и трудом «Якоть» утверждает, что индустриальное выращивание рыб—это не далекая перспектива, а сегодняшний день нашей промышленности.

В. ИТКИН.

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

### ВОСКРЕСЕНЬЕ 27 СЕНТЯБРЯ

11.00 ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Программа передач.  
11.05 «На зарядку становись». Утренняя гимнастика для детей.  
11.15 Новости.  
11.30 Для школьников. «Турнир умелых».  
12.00 «Сегодня—День машиностроителя».  
12.30 Цветное телевидение. «Карусель». Телевизионное обозрение.  
13.15 «Атлас народов СССР». Горно-Алтайская автономная область.

13.45 «Новые приключения неуловимых». Художественный фильм.  
15.05 «Черномор погружается на дно». Документальный фильм.  
15.25 Интервидение. «В мире искусств». «В замке Виланов». Передача из Польши.  
15.55 Новости.  
16.00 «Музыкальный кюск». 16.30 Для воннов Советской Армии и Флота». «Влюбленные в небо».  
17.00 Чемпионат СССР по хоккею. «Химик» (Воскресенск)—«Динамо» (М).

19.15 «Белое золото Кзыл-Орды». Репортаж.  
19.35 Концерт.  
20.00 Новости.  
20.05 Цветное телевидение. Клуб кинопутешественников.  
21.00 «Понск». Тележурнал.  
21.30 «На каждом километре». Телевизионный многосерийный художественный фильм. 12-я серия.  
22.25 «Время». Информационная программа.  
23.00 Цветное телевидение. «Мим Марсель Марсо». Фильм-концерт.  
24.00 Концерт мастеров искусств.  
01.00 На чемпионате мира по волейболу.

Редактор В. ЕЛОВСКИХ.

### КИНО

Кинотеатр «АВРОРА». 24 и 25 сентября—«Похищение девушки», «Месть гайдуков». Нач. в 11, 17 и 20 часов.  
Кинотеатр «ЮБИЛЕЙНЫЙ». 24 и 25 сентября—«Квартира» (США).

Узлу связи на постоянную работу требуются почтальоны по доставке печати и корреспонденции, водитель мотороллера. Заработная плата почтальонов с премиальными до 85—90 рублей в месяц, водителя мотороллера до 115—120 рублей, все обеспечиваются бесплатной летней и зимней спецодеждой.