

# ПРАВДА КОМУНИЗМА

ОРГАН РЕЖЕВСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ.

Год издания 38-й  
№ 72 (3884)

ЧЕТВЕРГ, 20 июля 1968 года.

Цена 2 коп.

## РЕПОРТАЖ

### ИНТЕРЕСНО, ПЛОДОТВОРНО, ПОУЧИТЕЛЬНО

Свердловский Дом офицеров стал на несколько дней центром нотовского движения страны. Представители всех республик и областей страны собрались для обмена опытом внедрения научной организации труда и повышения культуры производства.

Первые доклады вызвали большой интерес у участников семинара. Оживленный обмен мнениями происходил и во время перерывов.

— Правильно сказал заместитель председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы С. С. Новожилов, что научная организация труда стала сегодня требованием жизни, важнейшим условием роста производительности труда, подъема экономики, — таково единодушное мнение участников семинара.

— Меня заинтересовал доклад первого секретаря Свердловского обкома КПСС К. К. Николаева, — говорит секретарь Темиртауского горкома Компартии Казахстана Темиргали Бекенов. — Темиртау — молодой город с развивающейся промышленностью. Мы с интересом следим за тем, как разрабатываются и внедряются планы НОТ в Свердловске, Рыбинске и других городах страны, стараемся использовать опыт друзей.

... Останавливаемся около стендов выставки. Она раскрывает опыт Свердловской областной партийной организации по разработке и внедрению планов НОТ в различных отраслях промышленности. Здесь многолюдно. Участники семинара осматривают стенды, фотографии, диаграммы.

Многие задерживаются у стендов, которые показывают изменения, происшедшие на участке зуборезных головок, в цехе протяжного инструмента Свердловского инструментального завода, в доменном цехе Нижнетагильского металлургического комбината в результате организации труда на научной основе. Так, только три плана сэкономили тагильчанам 393500 рублей. Оставшиеся принесут еще более миллиона рублей, позволят значительно увеличить производство чугуна.

С интересом осматривают гости выполненные с учетом требований промышленной эстетики макеты оборудования, представленные Уральским филиалом ВНИИТЭ, приборы, с помощью которых ученые Свердловска проводят анализ деятельности организма человека в различных условиях труда. Опытные образцы радиопульсофона-электрокардиографа, универсального пульсографа, анализатора усвоения ритма и другие приборы привлекли общее внимание. Консультации дают представители предприятий, Уральского филиала ВНИИТЭ, ЦБТИ, Дома техники.

Нужно обсудить и проанализировать многие проблемы и нотовского движения. Свердловчане заботятся о гостях, стараются, чтобы время пребывания их в городе было употреблено с максимальной пользой. Во время перерыва в малом зале Дома офицеров для желающих демонстрировались короткометражные фильмы о научной организации труда. Не забыты и культурное обслуживание. Организованы экскурсии по городу, желающие приобретали билеты в театры и кино, покупали литературу, сувениры. Кстати, многие охотно приобретают книги. И в первую очередь те, в которых раскрывается опыт научной организации труда.

Н. ИВАНОВ.

## На трассах пятилетки

### СОРЕВНОВАНИЕ РАЙОНОВ

(По данным ЦСУ за 5 месяцев этого года)

#### РЕЖЕВСКОЙ

|      |   |
|------|---|
| 1184 | Средний надой молока в соревнующихся районах (в килограммах на корову). |
| 89   | Продано молока государству (в процентах к полугодовому плану)           |
| 119  | Продано государству мяса (в процентах к полугодовому плану)             |
| 61   | Получено яиц от кур-несушки   |
| 96   | Продано государству яиц (в процентах к полугодовому плану)              |
| 44   | Приплод телят от 100 коров  |
| 105  | Поголовье коров (в процентах к тому же периоду прошлого года)           |
| 50   | Отремонтировано зерновых комбайнов (в процентах к плану)                |
| 10   | Отремонтировано силосоуборочных комбайнов (в процентах к плану)         |

#### АРТЕМОВСКИЙ

|      |
|------|
| 1365 |
| 86   |
| 89   |
| 70   |
| 158  |
| 47   |
| 106  |
| 28   |
| 30   |

- ФОРУМ НОТОВЦЕВ
- КАЧЕСТВО — ГЛАВНЫЙ КРИТЕРИЙ
- КТО ВПЕРЕДИ



Знакомьтесь: тракторист Останинского отделения совхоза «Режевской» В. Д. Алферьев. Он на своем ТДТ-24 занимается уходом за посевами. Норму Василий Данилович выполняет, качество работы — хорошее. Руководство совхоза заслуженно доверило опытному механизатору ответственный участок.

Фото Г. ЧУСОВИТИНА.

## По труду и честь

В экспериментальном цехе швейной фабрики пачинает свой путь в массовое производство. За год здесь и уже является 94 модели демисезонных и зимних детских пальто. Их конструкции приходят к нам из Свердловского дома моделей, а мы лишь дорабатываем в соответствии с требованиями своего производства.

Пять опытных лаборантов шьют пальто. Это подготовительная работа перед запуском моделей в массовое производство. Лаборанты учитывают и исправляют все неточности, недоработки в изготовлении изделия, чтобы потом в пошивочном цехе их уже не было.

Раскладчики лекал И. С. Бузунова, Т. П. Егоровна, проработавшие в цехе более 8 лет, борются за минимальный расход ткани.

Рабочие и вспомогательные лекала изготавливают лекальщики, среди которых одна из опытных и старейших работниц цеха Л. П. Сергеева.

Совсем недавно появилась в цехе Люба Фадеева, молодой специалист, художник-модельер. С желанием, неутомимой энергией взялась девушка за работу. У нее хороший вкус к современной одежде, учеба в Московском техникуме легкой промышленности дала ей богатые знания по своей специальности.

Четыре, разработанные Любой модели пальто для девочек подросткового возраста, утверждены на художественном совете в Свердловском доме моделей. Они получили оценки не ниже 34 баллов, то есть выполнены на уровне лучших отечественных образцов.

Экспериментальному цеху присвоено звание коллектива коммунистического труда, которое он с гордостью носит. Коллектив живет полной и разнообразной жизнью.

Почетен труд швейников. Лаборант А. Пузанова награждена орденом «Знак Почета». Портрет лаборанта Н. Н. Пузановой — на Доске лучших рационализаторов фабрики.

Н. ДОРОХИНА.

## ВЕСТИ ИЗ БРАТСКИХ СТРАН

### Неделя западных земель

ВАРШАВА. (АПН — Интерпресс). В народной Польше ежегодно отмечается Неделя западных земель. В нынешнем году она открылась торжествами во Вроцлаве — столице Нижней Силезии.

Председатель президиума Вроцлавского воеводского Народного совета Бронислав Остапчук в своем выступлении рассказал о развитии края. Он подчеркнул, что за минувшие двадцать лет производственные фонды западных и северных земель увеличились в два с лишним раза. За то же время на развитие обоб-

ществленного сектора хозяйства государство ассигновало 307 млрд. злотых, что превышает четвертую часть всех капиталовложений республики.

До войны на территории этих земель имелось 10 высших учебных заведений. Сейчас в 21 вузе обучается более 60 тысяч студентов. Вроцлав превратился в крупнейший после Варшавы и Кракова университетский центр Польши.

Ныне на этих землях проживает 8,4 млн. поляков. Каждый второй из них родился здесь после войны.

### Поездами управляет автомат

БЕРЛИН. (АПН — Панорама ГДР). Железнодорожный транспорт в Германской Демократической Республике будет переводиться на телеуправление. Испытания нового метода проводятся на восьмидесятикилометровом участке от морского порта Росток до города Варен, что расположен на берегу озера Мюритц.

В настоящее время разрабатываются и монтируются электронные установки для телеуправления ста восьмью стрелками и ста шестьюдесятью тремя сигналами на четырнадцать станциях опытного участка. В недалеком будущем один диспетчер сможет контролировать и управлять движением поездов на трассе.

### Молодежная стройка

БУДАПЕШТ. (Корр. АПН). Все меньше времени отделяет жителей венгерской столицы от того дня, когда должна вступить в строй первая очередь будапештского метрополитена. По опытному участку уже курсируют поезда, прибывшие сюда из Советского Союза. На станции «Площадь Ба-

роши» начался монтаж эскалаторов. По решению городского комитета комсомола и управления метро подземная дорога объявлена молодежной стройкой. Юноши и девушки с палатками комсомола направляются на курсы водителей поездов, операторов эскалаторов, диспетчеров.

### «Космос-227»

#### В полете

#### СООБЩЕНИЕ ТАСС

18 июня 1968 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-227».

Спутник выведен на орбиту с параметрами: —на-

чальный период обращения — 89,1 минуты;

—максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) — 281 кило-

метр;

—минимальное расстояние

от поверхности Земли (в перигее) — 194 кило-

метра;

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально.



# СОЮЗ ТРУДА И НАУКИ

## 3. Многое решается на рабочем месте

ГДЕ РЕШАЮТСЯ судьбы производства? Конечно, в первую очередь на рабочем месте. Здесь — у станка, машины, поточной линии, на конвейере, у доменной и мартеновской печи происходит процесс соединения средств производства с рабочей силой, осуществляется целесообразная деятельность человека, обеспечивающая производство средств производства и предметов потребления. Чем лучше организован труд на рабочем месте, участке, в цехе, — с учетом производственно-технических, санитарно-гигиенических, психологических и многих других факторов, — тем выше его производительность. И лучше всего это подтверждает сама жизнь, практика, опыт передовых предприятий.

На сессии Верховного Совета СССР, утверждавшей план и бюджет второго года пятилетки, бригадир бригады коммунистического труда Ульяновского завода тяжелых станков депутат Н. А. Волков сообщил, что его коллектив дал слово завершить свое пятилетнее задание за четыре года.

Пять в четыре! Обязательство, прямо скажем, нелегкое! Что же лежит в основе его задумок? Лучшая организация рабочих мест и внедрение новой техники, повышение знаний и обучение всех членов бригады передовым методам труда. Все участники бригады уже овладели двумя-тремя специальностями, многие продолжают повышать знания на специальных курсах. За год с небольшим им удалось повысить производительность труда на 9,8 процента. Хороший разбег.

Эту инициативу поддержали многие бригады. Коллектив предприятия в целом решил без значительного увеличения численности работающих увеличить к концу пятилетки объем выпускаемой продукции почти в три раза! Вот в какой экономической выигрыш обернулось внедрение научной организации труда на рабочем месте и повышении квалификации людей.

На пленуме Московского областного комитета партии, посвященном научной организации труда, внимание его участников осо-

бенно привлекло выступление прессовщицы орехово-завесского завода «Карболит» Александры Семеновны Клоповой. После съезда партии, рассказала она, вопросы научной организации труда стали главным содержанием работы хозяйственных, партийных и профсоюзных организаций. Были составлены планы НОТ. Внедрять их стали специально созданные творческие бригады из рабочих, техников, инженеров, мастеров.

ПОСМОТРИМ, что сделал один из таких коллективов на участке А. С. Клоповой, конечно, с ее участием и по ее инициативе. Раньше кассеты с изделиями переносили вручную, за смену эту тяжелую процедуру приходилось выполнять раз по двести и переносить в общей сложности с места на место до пяти тонн груза. Теперь операцию возложили на сконструированный и смонтированный творческой бригадой несложный механизм. Переделана также машина, свертывающая пластмассовую заготовку, и процесс ускорился почти вдвое. Вместо ручного обжима для снятия заусениц с детали установлено механическое приспособление. Рабочее место оснащено современной оргнасткой, новейшими приспособлениями, что освободило прессовщицу от излишних движений. Вместо ламп накаливания в цехе появилось люминесцентное освещение — на участках стало светло, как днем. Машины и оснастка рабочих мест покрашены в цвета приятных тонов, не утомляющих зрение.

— Работать теперь стало — одно удовольствие, — говорит Александра Семеновна. — Труд стал легче, а производительность его намного увеличилась. В выгоде и предприятие, и мы, работницы.

И действительно, научная организация труда на рабочем месте сделала чудо: теперь Клопова за год выпускает дополнительно столько электрических патронов, сколько необходимо, чтобы осветить 400 стоквартирных домов, «даже, — добавляет Александра Семеновна, — если в каждой квартире будут установлены многорожковые люстры!».

Право, жаль, что некоторые ра-

ботники предприятий, министерств и ведомств недооценивают внедрение НОТ на рабочем месте, сводят все свои заботы лишь к организации снабжения рабочих мест материалами и инструментом. В производстве, в производственном процессе главное звено — рабочее место.

Не так давно ЦК КПСС одобрил опыт Свердловской областной и Рыбинской городской (Ярославская область) партийных организаций по внедрению научной организации труда в промышленности и повышению культуры производства. Центральный Комитет КПСС обязал руководителей партийных, хозяйственных, профсоюзных и советских организаций направлять усилия на всемерное внедрение научной организации труда и высокой культуры производства, добиваться на этой основе повышения производительности труда.

ВАЖНО ОТМЕТИТЬ, что на уральских предприятиях, где впервые зародилось движение за внедрение НОТ в производство, это дело начинали с рабочих мест. И коллективы предприятий правильно рассуждали: здесь, на рабочем месте, решаются судьбы плана, качества продукции, здесь формируется ее себестоимость.

От планов НОТ на рабочем месте уральцы перешли к комплексным планам внедрения научной организации труда и управления в целом по всему заводу или фабрике. Разработка таких планов ведется на сотнях предприятий, их внедрение позволило получить десятки миллионов рублей экономии. Кстати, мероприятия по НОТ тем и отличаются, что они не требуют относительно крупных затрат, но зато дают высокий экономический эффект в смысле повышения производительности труда, снижения трудовых затрат, уменьшения себестоимости продукции, роста заработка рабочих и прибыли предприятий.

На состоявшемся в прошлом году Всесоюзном совещании по организации труда указывалось, что основное звено любого производства, от которого во многом зависит производительность труда, — это рабочее место. Рациональное оснащение и планировка рабочего места должны отражать специфику той или иной отрасли народного хозяйства — промышленности, строительства, транспорта,

сельского хозяйства. Надо стремиться на каждом рабочем месте создать такие условия, такую обстановку, которая превращала бы труд в подлинное удовольствие, вдохновляла бы рабочего, повышала бы его заинтересованность в постоянном увеличении выработки, в перевыполнении заданий, в поисках более совершенных и экономичных методов труда, обеспечивающих сокращение затрат мускульной энергии и уменьшение нервного напряжения.

На пленуме Московского областного комитета партии, о котором уже упоминалось, была устроена выставка научной организации труда и управления производством под девизом «Союз науки и труда». Там демонстрировались рабочие места самых различных профессий: фрезеровщика, формовщика, электросварщика, столяра, опрессовщика пластмассовых деталей, сборщика аккумуляторов, швей-мотористки, вязальщицы, радиоомонтажника, слесаря-электрика, маляра, каменщика, а также мастера, начальника цеха, технолога и работников многих других специальностей. Их рабочие места были оснащены всем необходимым для выполнения производственных операций и четкого управления производственным процессом.

СЕЙЧАС свские ста научно-исследовательских и проектных институтов создают для каждой отрасли промышленности типовые проекты организации и планировки рабочих мест, а ряд министерств организуют в государственном масштабе производство оргтехники, инвентаря и другого оборудования для оснащения рабочих мест.

Дело теперь за тем, чтобы быстрее внедрять в производство эти мероприятия, совершенствовать организацию труда на рабочих местах в полном соответствии с требованиями НОТ. Обеспечить рабочие места тумбочками, стеллажами, мебелью, тарой для перемещения деталей и полуфабрикатов, добиться хорошего освещения и рациональной планировки, оснастить их современными средствами транспорта и связи, чтобы осуществить комплексное совершенствование всего производственного процесса и управления на предприятии. — вот в чем суть внедрения НОТ.

Комплексное совершенствование организации труда — это решающее условие успеха, и об этом пойдет речь в следующей нашей беседе.

А. ЩЕРБАКОВ.



На снимке: солистка Новосибирского театра оперы и балета Лилия Соляник. Она окончила в прошлом году Харьковский институт искусства. В театре уже спела несколько главных партий, выступила с концертной программой. Лилия готовится к поездке в Софию на Всемирный фестиваль молодежи и студентов.

Фотохроника ТАСС

### ♦ Люди наших дней

## ВETERАН

Александр Михайлович Голеш-дурин работает шофером в автоколонне № 2 Ремезовского автотранспортного предприятия. Один из опытейших и старейших работников, он по праву считается передовиком в автоколонне. На 115—120 процентов выполняет Александр Михайлович месячные задания. Послушен и надежен ГАЗ-51 в его умелых руках. Знает и любит Александр Михайлович машину. Сердцем и душой к ней прирос с юношеских лет. В Великую Отечественную на машине воевал. В самые трудные минуты выручала она, как верный друг.

Более тридцати лет Александр Михайлович за баранкой. Через два года уйдет он на заслуженный отдых. А в коллективе автоколонны оставит о себе добрую память. С уважением будут вспоминать о требовательном «дяде Саше» молодые шоферы, которым помог Александр Михайлович освоить и полюбить профессию автомобилиста.

Г. КОСТЫЛЕВА.

## ПОЛИТИНФОРМАЦИИ

В Арамашковском отделении совхоза «Глинский» хорошо прошли политинформации о современной международной обстановке. Их прослушали механизаторы, животноводы, учителя, всего 150 человек.

И. ФИЛИППОВ.

## ПОМОГ КОЛЛЕКТИВ

в саженном огороде, а в том, что в сердце моем поселилась надежда: все должно кончиться хорошо, пройдет время, и поправится моя дочь.

Большое спасибо передаю я работникам яслей, моим коллегам — не оставили меня в беде.

П. КОТЛЯРЕВСКАЯ.

## СПАСИБО ДЕТЯМ ЗА КОНЦЕРТ

Были дуэты, сценки, стихи, хор, акробатические номера.

Жители близлежащих улиц благодарят детей за удачный концерт.

Г. МУХИНА.



Трудящиеся Кустаяна готовятся к празднованию 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Недавно здесь закончена реконструкция главной площади города. Она названа именем вождя. В центре площади воздвигнут памятник В. И. Ленину.

Фото В. ДАВЫДОВА.  
Фотохроника ТАСС

ПРАВДА КОММУНИЗМА

2 стр. 20 июня 1968 года.

## 30-й школьный выпуск

Под звуки «Школьного вальса» начался выпускной вечер в школе № 5. Вчерашние восьмиклассники пришли сюда чуть растерянные, но повзрослевшие. 54 воспитанника получают сегодня свой документ — свидетельство об образовании — из рук директора школы В. Коробейникова. А рядом

учителя, они тепло улыбаются, аплодируют выпускникам.

Валя Казанцева, Оля Шорохова кончили школу с отличием. У многих других — хорошие оценки.

Звучат слова первой учительницы ребят — Галины Ивановны Абрамович:

— Выбирайте в жизни свою

профессию, которая потом превратится в настоящий, вдохновенный труд.

Слова напутствия говорят классные руководители Н. В. Ширяева, В. И. Голиков, завуч В. Г. Сафонова.

В знак благодарности дарят выпускники своим наставникам тюльпаны. Благодарные родители обращаются с письмом к коллективу учителей, воспи-

тавших их детей.

Юность выходит в жизнь. И даже если многие выпускники пойдут в 9 класс, все равно они станут намного старше. Всем, кто закончил нынче 8 класс, желает школа, учителя, родители счастливых поисков, своей единственной, хоть и трудной, но прямой дороги.

Л. ЯРАНЦЕВА.



# ОЧЕРЕДНОЙ НОМЕР...

Каждый, кто проходит через проходную никелевого завода, не может не обратить внимания на красочную стенную газету «За никель». Это издание партийной, комсомольской и профсоюзной организации предприятия. Всесторонне освещает стенгазета производственную и общественную жизнь коллектива, пишет о передвижках, критикует недостатки.

В последнем номере стенгазеты под броской рубрикой «Ритм в работе» — успешное выполнение плана — напечатаны заметки В. Александрова и Ф. Закирова. «В мае, как никогда за последние полгода, была такой наглядной картина неритмичности в работе завода», — пишет В. Александров. Были дни, когда суточный план выполнялся только на 50—70, а потом — на 122—134 процента. Чтобы добиться ритмичности в работе основных производственных цехов, автор предлагает разработать единый график. Ф. Закиров пишет о недостатках, которые мешали выполнять план в начале июня.

Об итогах учебного года в кружках сети партпросвещения рассказывает Ф. Баракшин. Из стенгазеты можно также узнать, какие новинки литературы

поступили в техническую библиотеку.

Об итогах смотра художественной самодеятельности, который проводился в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, сообщает В. Ковшов.

«Приветствуем вас, дорогие гости!» — под такой рубрикой печатаются материалы в связи с праздником искусств. В них выражается желание авторов заметок скорее встретиться с известными киноартистами, Уральским народным хором.

В стенгазете отведено место и для сатирических строчек. Резко критикуются те, кто не бережет народное добро. Вот, например, 6 июня в шихтово-железнодорожном цехе из-за халатности мастера Баранова и грузчика Ременных было слито на проезжую часть дороги 10 тонн мазута. Улетели на ветер 225 рублей. Заметку на эту тему дополняет меткая карикатура.

Разнообразие заметок, большое число авторов, выступивших в стенгазете, привлекают читателей. Около стенгазеты постоянно можно видеть рабочих.

Умело руководит работой редакцией стенгазеты «За никель» коммунист Иван Семенович Тюпин. **Г. ЛАВРЕНТЬЕВА.**



Славными трудовыми делами известен на никелевом заводе механик автогаража Яков Николаевич Ушаков. Ему присвоено звание ударника коммунистического труда.

Свою производственную деятельность Яков Николаевич сочетает с активным участием в общественной жизни — редактирует стенную газету.

Фото К. САВЕЛИ.

Повышение жирности молока — важный резерв увеличения продуктивности животноводства и рентабельности хозяйства. Истина эта бесспорна. Вряд ли найдется какой-нибудь хозяйственник, который бы отрицал ее. Однако многие мало уделяют внимания качеству молочной продукции. Объяснить это можно по двум причинам: или неумение находить необходимые резервы, или просто непонимание важности данного фактора.

Поэтому редакция «Правды коммунизма» попросила заслуженного зоотехника РСФСР И. Д. Пестехина рассказать, как в совхозе имени Ворошилова ведется борьба за высокую жирность молока.

## С ЧЕГО НАЧАЛИ?

На этот вопрос можно ответить просто: с того, что материально заинтересовали людей, хотя совхоз еще оставался убыточным.

У нас частенько спрашивают, как, мол, вы достигли такой высокой жирности — она составляет по совхозу 4,1 процента, причем надой на корову не так уж мал — 3003 кг. Некоторые, может быть, подумают: вот расхвастался, нашел чем удивлять. Нет, разумеется, Америки в данном случае я не открываю. По району эта цифра едва перевалила за 3,6 процента. Мне хотелось бы доказать, что достигнутое нами — не предел.

Вот доказательство:

| Годы | Надой на корову | Процент жирности |
|------|-----------------|------------------|
| 1963 | 1783            | 3,6              |
| 1964 | 2150            | 3,76             |
| 1965 | 2703            | 3,77             |
| 1966 | 2750            | 3,87             |
| 1967 | 3003            | 4,00             |

Однако вернемся к началу. Известно, что раньше за жирность молока доярки не получали ни копейки, поэтому они не боролись за качество молока, лишь бы литры были. И что же получалось на деле? Приходилось сдавать дополнительные тонны — это во-первых. Во-вторых, у совхоза создавались огромные финансовые затруднения. Чтобы было убедительно, приведу пример: в 1963 году убытки совхоза составили 200000 рублей, из них только по животноводству — 65 тысяч. Нерентабельность хозяйства отрицательно влияла на психику людей. Люди уходили из совхоза. Только за 1963—64 годы уволилось около ста человек. А те, кто остался, относились к работе небрежно.

На Октябрьской ферме у нас был такой случай. Одна доярка, считавшаяся передовой, была уличена в разбавлении молока водичкой. Пришлось снять ее с работы. Правда, те-

1967 году первого поколения осталось всего 16 коров, второго — 299, третьего — 451, и четвертого — 12 голов. К 1970 году мы будем иметь 100 чистопородных коров. Остальные будут только третьего и четвертого поколения.

Приведу несколько примеров. Коровы по кличке «Валя» в 1966 году дала 4100 кг мо-

# И жирность молока выше базисной!

лока жирностью 4,04, а уже в 1967 году — 5093 кг с жирностью 4,11 процента. Это чистопородная корова первого класса. А вот корова по кличке «Хорошая» второго класса четвертого поколения. В 1966 году она дала 3650 кг молока с жирностью 4,1 процента, а в 1967 году перешла в чистопородную группу. За год от нее получено 4591 килограммов молока, жирность которого достигла 4,4 процента.

Конечно, таких надоев и такого высокого процента жирности молока невозможно добиться без хороших и разнообразных кормов. Не зря говорится в народе: «Как покормишь, так и подоишь».

Как же мы рассчитываем корма?

Когда-то корм делили между коровами поровну. Слишком много крику из-за этого было. Доярки с первой фермы З. Чуткова и И. Горохова частенько ссорились при дележке кормов. Одной казалось, что та больше берет, другой — эта. Теперь дело иное. На концентраты мы установили дополнительные нормы. Скажем, среднесуточный надой группы составляет 15 литров, но не все же коровы дают одинаково, одна меньше, другая больше. Та, которая дает больше молока, получает дополнительный паек концентратов, 0,5 кг. на каждый сверхплановый литр молока. В третьем отделении совхоза у нас есть коровы, среднесуточный надой которых составляет 25—30 кг. Они съедают за день почти по пуду концентратов.

В прошедший стойловый период мы давали каждой корове по 12 килограммов грубых кормов. А всего заготовили на зиму 1888 тонн. В этом году грубые корма также остаются у нас на первом плане. Думаем заготовить 2000 тонн. Особенно большое внимание мы уделяем овсяно-гороховой смеси, ибо по белковому содержанию она превосходит многие другие культуры.

За качеством молока в совхозе следят не только зоотехники, а все без исключения. Результаты неплохие. Производство молока на корову в настоящее время возросло на 400 килограммов. Жирность молока повысилась на 0,5 процента. Эта прибавка равносильна ста тоннам молока.

## ПРОВЕРЕНО НА ПРАКТИКЕ

Научно и практикой давно доказано, что в молоке отдельных видов и пород животных содержится не одинаковое количество жира. У нас в основном тагильская порода. При хороших условиях животные этой породы могут давать 4500—5000 кг молока с 4—4,6 процента жира. К нашему сожалению, раньше мало обращали внимания на эту породу, отбор ремонтного молодняка от высокопродуктивных родителей не велся. Порожденные животные не концентрировались на одной ферме. Это обстоятельство и нехватка кормов приводили к весьма низким надоям: 2—2,5 литра в сутки от коровы. Процент жирности не поднимался выше 3,1 процента.

Разумеется, так дальше не должно было продолжаться. Прежде всего мы завели первичный зоотехнический учет. Определили точный вес каждой коровы, отобрали телочек от наиболее продуктивных животных, учитывая при этом процент жирности.

Племенной работой в совхозе занимается С. П. Комина. Софья Петровна с самых первых дней всерьез взялась за дело. При ее активном участии в Октябрьском отделении было создано племенное ядро. Назначение этого ядра таково. Оно должно стать поставщиком высокопродуктивных коров второго и третьего поколения на другие фермы. Если в 1964 году породных коров первого поколения в совхозе насчитывалось 247, второго — 368, третьего — 134, четвертого — 12, то в

1967 году первого поколения осталось всего 16 коров, второго — 299, третьего — 451, и четвертого — 12 голов. К 1970 году мы будем иметь 100 чистопородных коров. Остальные будут только третьего и четвертого поколения.

Приведу несколько примеров. Коровы по кличке «Валя» в 1966 году дала 4100 кг мо-

лока жирностью 4,04, а уже в 1967 году — 5093 кг с жирностью 4,11 процента. Это чистопородная корова первого класса. А вот корова по кличке «Хорошая» второго класса четвертого поколения. В 1966 году она дала 3650 кг молока с жирностью 4,1 процента, а в 1967 году перешла в чистопородную группу. За год от нее получено 4591 килограммов молока, жирность которого достигла 4,4 процента.

Конечно, таких надоев и такого высокого процента жирности молока невозможно добиться без хороших и разнообразных кормов. Не зря говорится в народе: «Как покормишь, так и подоишь».

Как же мы рассчитываем корма? Когда-то корм делили между коровами поровну. Слишком много крику из-за этого было. Доярки с первой фермы З. Чуткова и И. Горохова частенько ссорились при дележке кормов. Одной казалось, что та больше берет, другой — эта. Теперь дело иное. На концентраты мы установили дополнительные нормы. Скажем, среднесуточный надой группы составляет 15 литров, но не все же коровы дают одинаково, одна меньше, другая больше. Та, которая дает больше молока, получает дополнительный паек концентратов, 0,5 кг. на каждый сверхплановый литр молока. В третьем отделении совхоза у нас есть коровы, среднесуточный надой которых составляет 25—30 кг. Они съедают за день почти по пуду концентратов.

В прошедший стойловый период мы давали каждой корове по 12 килограммов грубых кормов. А всего заготовили на зиму 1888 тонн. В этом году грубые корма также остаются у нас на первом плане. Думаем заготовить 2000 тонн. Особенно большое внимание мы уделяем овсяно-гороховой смеси, ибо по белковому содержанию она превосходит многие другие культуры.

За качеством молока в совхозе следят не только зоотехники, а все без исключения. Результаты неплохие. Производство молока на корову в настоящее время возросло на 400 килограммов. Жирность молока повысилась на 0,5 процента. Эта прибавка равносильна ста тоннам молока.

Я частенько задумываюсь над тем, насколько велики резервы в каждой отрасли сельского хозяйства. Мартовский Пленум (1965 год) развязал руки специалистам, каждого побуждает работать лучше. Сейчас доярки в нашем совхозе зарабатывают в среднем по 120—130 рублей. А Л. А. Ленинских за прошлый месяц получила 140 рублей.

Работа по повышению жирности молока требует от животноводов большой чистоты, много сил и времени. Но она с лихвой окупается, ведь чем выше процент жира в молоке, тем больше дохода получит хозяйство.

И. Д. ПЕСТЕХИН, заслуженный зоотехник РСФСР, главный зоотехник совхоза имени Ворошилова.

# Песни Олега Кульдьева

РАССКАЗ О САМОДЕЯТЕЛЬНОМ УРАЛЬСКОМ КОМПОЗИТОРЕ-ПЕСЕННИКЕ.

После окончания Троицкого ветеринарного института Олега Кульдьева оставили там преподавать. Избрали секретарем комсомольской организации вуза. Энергии Олега хватило еще и на самодеятельность. Руководил хором. Во время подготовки к заключительному туру областного фестиваля хористы пришли к руководителю:

—Олег, своя песня нужна в программе.

—Нужна-то нужна, да где ее взять?

—А ты напиши.

Олег отказался. Почему?

...Однажды перед выпускным вечером в десятилетке к нему подлетел Толька, приятель-однокашник:

—Слушай, давай к выпускному песню сочини. Я — слова, ты — музыку...

Олег до сих пор не знает, почему согласился. Песня всем понравилась, аплодисменты не смолкали. Подосел директор, объял:

—Спасибо, ребята. Хорошая песня и запомнить легко — очень на «Дунайские волны» похожа.

Самодельный композитор помнил об этой неудаче. Он и не предполагал, что через несколько дней напишет хорошую песню.

Случилось это в Баренском районе, куда приехала его институтская командировка. Поселили приезжего на краю села у одинокой старушки. По вечерам любил он выходить на улицу и, пригостившись на завалинке, слушать,

как поют в поле птицы. Вот кого-то уговаривает перепелка: «фить-пиррю, фить-пиррю, спать пора, спать пора». Может, вон тудевочку у околицы?

Всю ночь из головы не выходила песня перепелки, девчонка в белом, теплый июльский закат. И музыка вдруг появилась! Эх, написать бы, да не на чем. В клубе за сценой отыскалась балабайка с одной струной. Олег сидел и «выщипывал» из этой единственной струны рождающуюся мелодию, торопливо помечая нотные знаки...

Привез песню в хор. Ее приняли с восторгом. Это была первая песня Кульдьева.

Пять лет мотался Олег на мотоцикле по городу и району, пел вместе с ребятами, играл на баяне. Солидно ли ему, тогда уже комсомольскому секретарю города, играть на сельской вечерке? Об этом не думал.

Многие и сейчас вспоминают первый городской молодежный фестиваль, первые деревья нового сквера, заложеного комсомольцами, пуск первого, тоже комсомольского, агрегата ГРЭС, строитель-

ство кинотеатра. Все время с Олегом были его песни.

Он дарил их. Девчонкам, поехавшим на целину, выпускникам сорок седьмой школы, строителям лентой комсомольской долины на Магнитке, рабочим Троицкой ГРЭС.

В 1964 году Олег поступил в Академию общественных наук. Его новая песня стала аспирантским гимном. Сейчас кандидат экономических наук Олег Кульдьева заведует кафедрой экономики родного института, много ездит, налаживая экономическую работу в совхозах Челябинской области.

Работы хватает и в воскресенье, а по вечерам во многих местах ждут теперь уже известного на Урале молодого композитора-песенника. Осенью прошлого года Олег Кульдьева за цикл песен «Комсомольская юность моя» был удостоен областной комсомольской премии «Орленок».

А скоро в Софию, на IX Всемирный фестиваль молодежи, песни Кульдьева повезут студенты Южного Урала.

**НИКОЛАЙ ХОРЬКОВ.** (АПН).

## СОЛИДАРНЫ С ВЬЕТНАМОМ

В пионерском лагере «Звонкие голоса» 18 июня прошел День солидарности с борющимся Вьетнамом. Был проведен митинг, на котором принято обращение к вьетнамским детям. Обращение подписали 320 пионеров, октябрят, вожатых. А вечером ребята просмотрели кинофильм о борющемся Вьетнаме.

**В. ЩЕРБАКОВ,** старший вожатый лагеря.



# ВЗВИЛСЯ ФЛАГ НА МАЧТЕ

Катер домчал нас до пионерского лагеря «Солнечный». Сюда на днях приехали дети. И вот состоится открытие...

У катера гостей встречают дежурные в парадных формах. Дежурство по лагерю в этот торжественный день поручено отряду «Орленок». Приглашенные на праздник взрослые проходят на площадку — здесь

состоится торжественная церемония. Звучит пионерская реплика — входят отряды. Все ребята в парадной форме. Замерли в строю все 270 членов пионерской дружины лагеря. Отряды сдают рапорт. Под звуки горнов и барабанов вносят красный флаг. Через несколько минут он взлетает на верхушку мачты. Ребята поздравляют

директор лагеря А. В. Устюжанин, секретарь горкома ВЛКСМ В. Карташов мамы. Под песню «Взвейтесь кострами, синие ночи...» отряды идут ставить праздничный концерт. Гости уезжают из лагеря. Яркой звездочкой вдали маячит флаг. Он долго будет на мачте, весь летний сезон.

Ю. ПАВЛОВ.

## ● НА НАШЕМ ЭКРАНЕ.

### „В огне брода нет“

Но есть в этой санитарке что-то такое невысказанное, невыставленное напоказ, что заставляет нас неотрывно следить за ней. И вот — неожиданная любовь к красномуармейцу Алексею, и радость, и страдание, и внезапно открывшийся в ней талант художника. Когда Тане придется противостоять за свои убеждения, за свою любовь, веру, за то, что ей открыли люди, она поступит так, что содрогнется уверенный в себе белоохранский полковник. Его — опытного офицера с университетским знаком — не так страшат фронтовые победы Красной Армии (военная фортуна изменила), как ощущение той дер-

зкой силы духа, той убежденности веры, которые оказываются сильнее его собственны.

Революция вырастила и госпитала Таню, помогла ей найти свое призвание, раскрыться как личности. Комиссар Евстирюков, Фокич, художник агитвагона Вася — вот те люди, с которыми столкнула девушку жизнь, люди, оказавшие решающее влияние на ее судьбу.

В роли Тани молодая актриса Инна Чурикова. Недавно в составе делегации «Ленфильма» она побывала в Свердловске, и режиссеры могли видеть ее на экранах телевизоров.



Среди артистов, навестивших наш город в День праздника искусств, был и Даниил Сагал, известный киноактером по многим советским кинофильмам. Он выступил дважды — в Липовском Доме культуры и на стадионе «Металлург». Наш фотокорреспондент Г. Чусовитин запечатлел известного киноактера во время одного из его выступлений.

## ЗНАНИЯ ПРОЧНЫЕ

31 десятиклассник Черемисской школы хорошо сдал экзамен по немецкому языку. Результаты радуют. Повышенных оценок — 26, «троек» — 5. Преподава-

тель Т. П. Коровина, проработавшая в одной школе 13 лет, дает ученикам прочные знания. Ученики хорошо владеют разговорной речью.

## ♦ С НАТУРЫ

### Два характера

Я видел только спину этого широкоплечего человека. Он шел впереди меня, небрежно размахивая руками. Ноги его путались в высокой траве. Кругом был лес и голубое небо неба. — Сволочи! — вдруг дочелось до меня.

Человек нагнулся и поднял старую поржавевшую литовку. Он внимательно разглядывал ее и швырнул обратно в трану, довольный спом непогрешимым достоинством. Он, наверное, думал про себя: «Пусть кто-нибудь еще наколет, не мне же одному». А кусты были рядом, и убрать литовку в безопасное для человека место не представляло никакого труда.

Тут же мне припомнилась другая эпизод. В поезде ехал офицер. Он стоял рядом перед открытым окном и что-то рассматривал. Вдруг из рук офицера выпала кожаная перчатка. Он мгновенно, буквально в доли секунды, швырнул вслед за упавшей вторую перчатку, думая про себя: «Пусть кому-нибудь достанется пара хороших перчаток».

Два броска — два характера.  
А. ПАРШИН.

## Выигрыши художественной лотереи



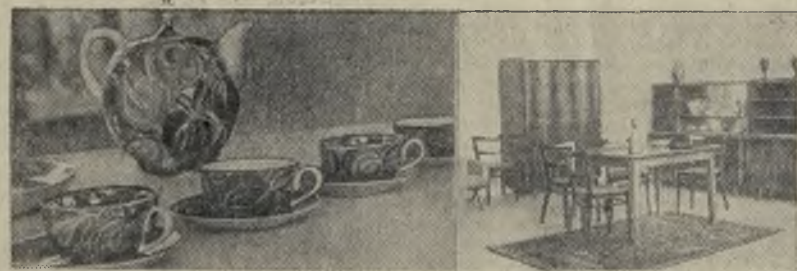
«Художники — народу» — такая выставка открыта в Москве. Демонстрируются третьи Всесоюзной художественной лотереи.

На снимках: карти-

на народного художника СССР, лауреата Ленинской премии А. А. Пласта в «Осеню»; картина московского художника В. В. Арлашина «Свой фотограф»; чайный фарфоровый сервиз

«Русский сувенир» — работа ленинградской художницы С. П. Богдановой; гарнитур современной мебели с декоративным убранством живого интерьера.

Фотохроника ТАСС



## СОБИРАЙТЕ ДУБИЛЬНОЕ СЫРЬЕ

В лесах нашего района, по берегам рек, озер, на сенокосных угодьях много растет ивы и ели. В коре этих деревьев содержится дубильное вещество. Технология заготовки коры проста. Для этого

необходимо только знать сроки: начиная с мая до середины августа. В это время кора хорошо отделяется. Дерево нарезают по длине ствола (длина каждого нарезка 85—90 см.) и отделяют лопаткой или рукой.

Примесь ненужной древесины не должна превышать 10 процентов от веса коры. После заготовки сырье просушивают на настилах, сделанных из подтоварника, или развешивают в тени. Срок сушки 4—7 дней. Кора считается хорошо просу-

шенной, если при сгибе она с треском ломается. Закупочная цена коры в 1968 году увеличена вдвое: 20 копеек за килограмм.

Ф. КРОХАЛЕВ,  
директор Режевской заготовительной конторы.

Редактор В. К. ЧЕРНЫХ.

## ■ КИНО

Кинотеатр «АВРОРА»: 20 июня — «Цыган», 21 — «Дело было в Пенькове».

Кинотеатр «ЮБИЛЕЙНЫЙ»: 20—21 июня «Преступник оставляет след». Для детей 20 июня — «Коллеги».

Режевское городское профессионально-техническое училище № 26 ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР УЧАЩИХСЯ для обучения по специальностям:

|   |                         |
|---|-------------------------|
| электромонтер по осветительным и силовым сетям и силовому электрооборудованию | (срок обучения 2 года); |
| слесарь-автомонтажник   | (срок обучения 2 года); |
| слесарь-сантехник   | (срок обучения 2 года); |
| маляр-штукатур  | (срок обучения 2 года); |
| каменщик  | (срок обучения 1 год);  |
| плотник   | (срок обучения 1 год);  |

В училище принимаются юноши и девушки в возрасте 15—17 лет, с образованием 7—8 классов.

Учащиеся обеспечиваются бесплатным питанием, обмундированием и спецодеждой. Нуждающимся юношам предоставляется благоустроенное общежитие.

Начало занятий 1 сентября. Для поступления требуются документы: заявление от поступающего и родителей, паспорт или свидетельство о рождении, документ об образовании, характеристика из школы, справка с места жительства, фотокартончик 6 штук 3X4 см (с уголком). Адрес училища: гор. Реж-1, Свердловской области, ул. Калинина, дом № 19 «Б».

Режевскому производственному участку треста «Уралцветметремонт» срочно требуются на постоянную работу пресовщики на литейные машины, каменщики, плотники на строительные и ремонтные работы.

Оплата труда сдельная. За справками обращаться по адресу: пос. Озерной, Режевского района, отдел кадров.

Свердловское профтехучилище № 20 с 1 по 10 июля производит набор учащихся по подготовке киномехаников. Срок обучения 11 месяцев. Об условиях приема справиться в кинотеатре «Аврора», 2 этаж.

Режевскому головному молочному заводу срочно требуются шофер, электрик, слесарь, кочегар, разнорабочие в цех и грузчики на развозку молока по городу.

Зарплата сдельно-премиальная в пределах 110—120 рублей. Обращаться в контору завода с 9 до 18 часов.

Режевскому горпромкомбинату срочно требуется автокрановщик, заработная плата 200—250 рублей в месяц. Обращаться в горпромкомбинат.

Серовское, Н-Тагильское, К-Уральское кулнарные училища объявляют прием учащихся по специальности поваров, кондитеров. Срок обучения 2 года, стипендия первый год обучения 21 рубль, второй год обучения — 25 рублей.

За справками обращаться по адресу: г. Реж, ул. Костоусова, 5, контора общепита.

Режевской конторе общественного питания срочно требуются: повара, кассиры, кухонные работники, бухгалтеры, калькуляторы, ночные уборщицы, кладовщики, киоскеры, буфетчица в Дом культуры.

За справками обращаться по адресу: г. Реж, ул. Костоусова, 5, контора общепита.

Режевскому горпромкомбинату срочно требуются рабочие следующих профессий: шоферы 2—3 классов, столяры, обойщики мягкой мебели, бондари, электро-сварщики, сантехники, знакомый с работой паровых и водяных котлов, рабочие в цех лесопиления.

Со всеми принятыми заключаются договора и выплачиваются подъемные 70 рублей.

Обращаться: г. Реж, горпромкомбинат.

Ирбитскому СМУ треста «Уралэлектросетьстрой» требуется шофер на машину ГАЗ-63. За справками обращаться по адресу: г. Реж, ул. Зеленая, 88, телефон 2-09. Утром с 8 до 10 часов, вечером с 16.00 до 18.00 часов.

Дорожно-строительному управлению № 1 на строительство автодороги Костоусово-Реж и Реж-Арамшево требуются на постоянную и временную работу рабочие: мужчины, женщины, подростки. Оплата труда гарантируется от 80 до 110 рублей.

За справками обращаться: г. Реж, ул. Почтовая, 58.

Режевской типографии требуются: резчик бумаги, техничка. На временную работу пищик дров.

## Пишите, заходите, звоните

Адрес редакции: город Реж, здание горкома партии (первый этаж), комнаты 7—8—9—10. Телефоны: редактор — 0-18, заместитель редактора и отдел партийной жизни, ответственный секретарь и экономический отдел — 0-88, отдел писем, культуры и быта корректор и бухгалтерия — 0-88. Адрес типографии: город Реж, ул. Красноармейская, 22. Телефон — 1-103. Газета выходит три раза в неделю: по вторникам, четвергам, субботам.