

# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА  
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июля 1917 года № 39 (12234) Суббота, 15 февраля 1964 года. Цена 2 коп.

## В честь Пленума ЦК КПСС

Хорошо начал шестой год семилетки коллектив Колпашевского рыбоконсервного комбината. За январь выпущено на 170 тысяч рублей валовой продукции. Это на 30 тысяч рублей больше плана.

В первом квартале рыбакам комбината предстоит выловить 1.200 центнеров рыбы. Только бригады государственного лова уже сдали 319 центнеров рыбы, на 40 центнеров больше месячного плана.

Значительно перевыполнено задание по выпуску консервированной продукции. В январе предполагалось выпустить 250 тысяч банок, а выработано на 60 тысяч больше.

Хороший темп взят коллективом. Свои успехи мы посвящаем Пленуму ЦК КПСС.

Я. ПИМЕНОВ,

начальник планово-экономического отдела Колпашевского рыбоконсервного комбината.



Хорошо трудится электросварщик стройуправления треста «Томлесжелдорстрой» стройуправления № 23 Геннадий Пенков. Молодой рабочий служит примером для других. Производственные задания всегда перевыполняет. Он был участником областного слета передовиков движения за коммунистический труд.  
На снимке: Геннадий Пенков.

Фото Ф. Хитриневича.

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

На вечернем заседании 13 февраля выступили товарищи: Н. Ф. ПРОКОПЕНКО (начальник Слудского производственного колхозно-совхозного управления, Белорусская ССР), И. Г. КЭВИН (первый секретарь ЦК КП Эстонии), Ф. С. КОЛОМИЕЦ (первый секретарь Целинного крайкома КП Казахстана), А. В. ГЕОРГИЕВ (первый секретарь Алтайского сельского крайкома КПСС), В. И. КУЗНЕЦОВ (звеньевой по комплексной механизации возделывания картофеля Центральной машиноиспытательной станции, Московская область).

Пленум избрал комиссию под председательством тов. И. П. Воловченко для подготовки проекта постановления Пленума Центрального Комитета.

14 февраля 1964 года Пленум Центрального Комитета КПСС продолжал работу в Кремлевском Дворце съездов.

На утреннем заседании с большой яркой речью выступил тепло встреченный участника-

ми Пленума Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. ХРУЩЕВ.

Для участия в работе Пленума дополнительно приглашены секретари ЦК компартий союзных республик, обкомов и крайкомов партии, ведающие вопросами идеологии, первые секретари промышленных обкомов партии, первые секретари горкомов и горрайкомов партии, партийных комитетов, заведующие отделами партийных органов, заведующие и заместители заведующих идеологическими отделами, руководители лекторских групп ЦК компартий союзных республик, политические работники Советской Армии и Военно-Морского Флота и пограничных войск, первые секретари и секретари ЦК ЛКСМ союзных республик, ведающие вопросами идеологии, председатели исполкомов областных и краевых Советов депутатов трудящихся, редакторы партийных республиканских, областных, краевых газет, руководители теле-

графных агентств союзных республик, руководящие работники государственных комитетов Советов Министров союзных республик по печати, по радиовещанию и телевидению и по кинематографии, председатели республиканских советов профсоюзов и председатели ЦК профсоюзов, руководящие работники, ученые Академии общественных наук при ЦК КПСС, Высшей партийной школы при ЦК КПСС, гуманитарных институтов Академии наук СССР, директора высших партийных школ, заместители председателей Советов Министров, министры культуры, высшего и среднего специального образования, министры просвещения союзных республик, старые большевики, редакторы центральных газет, журналов и издательств, ответственные работники министерств, государственных комитетов, центральных ведомств, аппарата ЦК КПСС, Совета Министров СССР, Президиума Верховного Совета СССР.

## Пленум Центрального Комитета КПСС

В центре внимания советских людей, всей страны находится февральский Пленум Центрального Комитета КПСС. С его трибуны выступают руководители партийных организаций, министры, работники сельского хозяйства, ученые, специалисты, передовики колхозного и совхозного производства.

Утреннее заседание 13 февраля начинается выступлением директора Института сельскохозяйственного института сельского хозяйства центральных районов нечерноземной зоны Е. Т. Вареницы.

Он говорит о важности правильного применения и сочетания минеральных и органических удобрений. Данные научно-исследовательских учреждений и опыт колхозов и совхозов нечерноземной зоны показывают, что главным звеном агрохимического комплекса является такая система удобрений, при которой химизация земледелия обязательно сочетается с внесением достаточных доз органических удобрений и с известкованием почв, обладающих повышенной кислотностью. Хозяйства располагают большими возможностями для накопления навоза за счет использования в подстилку торфа, запасы которого в областях нечерноземной зоны огромны. Особенно эффективными являются органико-минеральные смеси, приготовленные по методу академика Т. Д. Лысенко. Опыт показывает, что внесение в почву 3—4 тонн органико-минеральных смесей под озимую пшеницу дает дополнительно 4,5—5 центнеров зерна с гектара.

Далее Е. Т. Вареница останавливается на использовании в земледелии азота воздуха за счет его фиксации микроорганизмами. В этом отношении, говорит он, неоспоримую пользу приносит бобовые культуры. Институт разработаны и широко проверены новые приемы использования азотобактера, который участвует в питании бобовых культур и повышает их урожайность на 10—15 процентов. Однако до последнего времени этот резерв используется слабо.

За последние годы, продолжает Е. Т. Вареница, коллектив института коренным образом перестроил свою работу. Были внесены существенные изменения в структуру посевных площадей всех пяти опытных производственных хозяйств института. Особенно расширились площади под озимыми и зернобобовыми культурами. В среднем по всем хозяйствам института в 1961 году собралось по 13 центнеров зерна с гектара, в 1962 году — 16,5, а в 1963 году — с площади 1.390 гектаров — по 19,3 центнера. Валовой сбор зерновых за это время возрос больше чем в два раза. Это позволило успешно вырастить и продать хозяйствам необходимое количество высококачественных семян златой первой репродукции.

Интенсификация сельского хозяйства невозможна без внедрения высокоурожайных, отзывчивых на удобрения сортов. Специалисты института создали более 20 сортов сельскохозяйственных культур, которые районированы и занимают в производстве сотни тысяч гектаров. Накануне настоящего Пленума институт передал в государственную комиссию

по сортоиспытанию предложения о районировании нового скороспелого сорта гороха «немчиновский-766» и ячменя «московский-121». Особенно отыскивая на удобрения сорт озимой пшеницы «кунецкая-45». При внесении 20—30 тонн навоза или компостов и 5—6 центнеров минеральных удобрений эта пшеница дает в производственных условиях до 35—40 центнеров зерна с гектара, а на отдельных участках получено даже свыше 50 центнеров. Сейчас посевы этого сорта широко распространены в колхозах и совхозах нечерноземной зоны.

Касаясь развития животноводства, Е. Т. Вареница указывает, что все большее теоретическое и практическое значение приобретает работа, ведущаяся под руководством академика Т. Д. Лысенко по повышению жирности молока коров. Уже в следующем году в экспериментальном хозяйстве Немчиновка будет завершено формирование жирномолочного стада. Мы надеемся, говорит оратор, иметь стадо с удоем 4.700—5.000 литров молока и содержанием жира в нем не ниже 4,5 процента, а в дальнейшем и пяти процентов. Фермами хозяйства Немчиновки уже передано колхозам и совхозам зоны 78 помесных джерсейских быков на 18 килограммов молока.

Заканчивая свое выступление, Е. Т. Вареница заявляет, что первый долг ученых института — разработать наиболее целесообразные способы использования химических веществ для повышения урожайности полей и продуктивности животных. Решению этих задач и будет подчинена вся работа института.

Роли комсомола в осуществлении плана интенсификации сельского хозяйства посвящает свою речь первый секретарь ЦК ВЛКСМ С. П. Павлов.

За последнее десятилетие ряды сельских комсомольцев выросли на миллион. Комсомольцев-механизаторов и молодых специалистов на селе стало втрое больше. Каждый четвертый молодой труженик села имеет среднее и высшее образование. Это — большая сила.

Оратор говорит о необходимости еще больше активизировать молодежь, направить ее внимание на развертывание соревнования среди комсомольско-молодежных бригад, звеньев и ферм.

Особое внимание комсомол уделяет сейчас возвращению в колхозы и совхозы молодых агрономов, зоотехников, ветврачей, которые по тем или иным причинам не работают в сельском хозяйстве. Комсомолы выявляют эти причины, помогают молодым товарищам исправить свои ошибки. Это дает хорошие результаты — в январе более тысячи молодых специалистов решились вернуться в сельское хозяйство.

Тов. Павлов сообщает, что молодежь Башкирии, Молдавии, Литвы, Ростова, Волгограда на своих собраниях приняла решения ходатайствовать о лишении дипломов тех, кто уклоняется от работы по специальности, высканчивая с них средства, затраченные государством на обучение, выселять таких из городов и запретить принимать специалистов, имеющих сельскохозяйственное образование, на работу, не связанную с

сельскохозяйственным производством. ЦК ВЛКСМ считает эти предложения вполне справедливыми и целиком их поддерживает.

Тов. Павлов говорит далее, что в стране насчитывается 97 сельскохозяйственных вузов и около 700 техникумов. Как правило, они работают без адреса, не привязаны к определенным территориям или зонам страны, для которых должны готовить кадры, и, таким образом, не несут должной ответственности за развитие сельскохозяйственного производства. При этом бывает много неоправданных ветреных переводов молодых специалистов: группа выпускников Саратовского зооветеринарного института едет на работу в Татарскую АССР, между тем в Казани тоже готовятся такие специалисты.

По нашему мнению, продолжает выступающий, необходимо объединить усилия ученых вузов и научно-исследовательских институтов, создав для этой цели в каждой сельскохозяйственной зоне базу или центр как по подготовке специалистов сельского хозяйства для данной зоны, так и по координации научно-исследовательских работ.

Трудно переоценить, говорит в заключение тов. Павлов, огромное значение намечаемых партий мер по дальнейшему повышению колхозного и совхозного производства. Все деятельности нашей партии, ее подлинно революционные меры по дальнейшей интенсификации колхозного и совхозного производства — наглядное воплощение ленинской заботы о благе народа.

О большой работе, которую предстоит выполнить в связи с химизацией сельского хозяйства коллективу ученых Всесоюзного научно-исследовательского института удобрений и агропочвоведения, рассказывает директор этого института Г. А. Черемисин. Центральная опытная станция института за последние пять лет получила в среднем по 20 центнеров зерна с гектара. Такие показатели работы экспериментального хозяйства, говорит оратор, не отвечают современным требованиям сельскохозяйственного производства. Коллектив ученых принимает меры к тому, чтобы уже в этом году повысить урожайность зерновых культур и получить на землях Центральной станции 27, а на Смоленской — до 29 центнеров зерна с гектара. Усилия ученых будут сосредоточены на разработке проблем эффективного использования удобрений и гербицидов.

В разрешении больших и сложных задач, которые стоят сейчас перед сельскохозяйственной наукой, продолжает Г. А. Черемисин, нужно объединить усилия всех ученых. Агробиологическая наука предполагает всесторонний подход ко всем вопросам, связанным с эффективным использованием удобрений. Здесь имеются в виду и почвенные, климатические и метеорологические условия; вопросы планирования и механизации сельского хозяйства; разработка новых совершенных сортов, доз и приемов внесения удобрений. Все эти вопросы должны решаться целенаправленно. Ни в коем случае нельзя противопоставлять один вид удобрения другим: органическому — минеральным, минеральным — бактериологическим и так далее. Только в комплексе с системой удобрений, разработанной со строжайшим учетом местных условий, должны рассматриваться все эти теоретические и практические вопросы.

На этом, подчеркивает оратор, нужно акцентировать все внимание ученых и практиков-производственников с тем, чтобы объединить и направить все силы на успешное разрешение задач химизации сельского хозяйства.

О работе экспериментальной базы «Горки Ленинские» Института генетики Академии наук СССР говорит директор этого хозяйства Ф. В. Каллистратов.

Благодаря тесной связи науки с производством здесь создана прочная кормовая база, которая позволяет иметь на сто гектаров земельных угодий до 89 голов крупного рогатого скота, в том числе 44 коровы. К третьему отелу животные достигают 600 килограммов веса и дают по 4.500 килограммов молока с содержанием жира до пяти процентов. Повышение продуктивности скота достигается главным образом за счет высокой жирности молока. В 1963 году хозяйство сдало в среднем от каждой коровы в зачетном весе 5.250 килограммов молока.

Коллектив хозяйства держит тесную связь со многими колхозами и совхозами, научными учреждениями. Он оказывает помощь в повышении жирномолочности стада хозяйствам 42 автономных республик, краев и областей РСФСР, 18 областей Украины, Белоруссии, Молдавии, Киргизии, Армении, Литовской и Эстонской ССР. Коровы первотелки, а их более тысячи, происходящие от быков, выращенных в «Горках Ленинских», дают на колхозных и совхозных фермах молоко, жирность которого в среднем 4,5 процента.

В хозяйстве «Горки Ленинские» на основе теоретических положений, сформулированных академиком Т. Д. Лысенко, многое делается для повышения плодородия полей. Разработана новая система применения удобрений в виде органико-минеральной смеси и компостов, обогащенных минеральными удобрениями и фосфоритной мукой или известью. Применение такой системы резко подняло урожай всех культур.

Особенно хорошие результаты достигнуты хозяйством в выращивании сахарной свеклы, средняя урожайность которой за 11 лет составляла 440 центнеров с гектара, а в бригаде Д. Н. Лысенко — 523 центнера.

Опыт нашего хозяйства показывает, говорит в заключение тов. Каллистратов, что правильное использование органических и минеральных удобрений позволит хозяйствам вырабатывать высокие урожаи и повышать продуктивность общественного животноводства.

Совхоз «Яготинский» Киевской области занимается выращиванием уток. Директор этого совхоза А. А. Сенников рассказывает, что хозяйство было организовано на базе оставшихся колхозов. Сейчас здесь одно отделение специализировано на выращивании уток, остальные — на производстве кормов для крупного рогатого скота и птицы.

В нашем хозяйстве, говорит оратор, побывал товарищ Н. С. Хрущев.

## Глядим в завтрашний день

Колхозники нашей сельхозартели достойно встретили Пленум ЦК КПСС. В комплексных бригадах увеличивается вывозка местных удобрений на поля, на фермах ведется настойчивая борьба за повышение надоев в зимний период.

Доклад министра сельского хозяйства СССР тов. Воловченко на прошедшем сейчас Пленуме ЦК КПСС, выступления участников Пленума нацеливают нас на более правильное использование земли, повышение всей культуры ведения общественно-го хозяйства.

Все фермы и тракторный отряд с начала нового года переведены на хозяйственный расчет. Это даст возможность улучшить организацию труда, снизить себестоимость производства животноводческой продукции. Годовая экономия заработной платы от сокращения административно-управленческого и обслуживающего персонала составит 3.860 рублей.

В этом году мы будем иметь 1.550 голов крупного рогатого скота, в том числе 650 коров. По минимальным подсчетам для этого поголовья требуется 3.276 центнеров концентратов. С тех площадей, которые засеваются до нынешнего года,

мы получали одну треть этого количества. Их хватало до половины зимы. Чтобы восполнить недостаток в кормах, будем повышать урожайность и осваивать заброшенные земли. Весной нынешнего года будет распахано 120 гектаров лугов и столько же освоим в 1965 году. Это даст возможность резко увеличить производство зерна и выделить его в достаточном количестве для общественно-го животноводства.

У нас на севере травы, как правило, укладывают рано. Ранней осенью скот начинает терять упитанность и снижать надоев. В прошлом году из-за бескормицы в осенний период мы потеряли по 150 литров молока от каждой коровы. Чтобы не допустить этого, планируем распахивать на речных поймах близлежащих 200 гектаров земель и посеять там горохо-овсяную смесь для подкормки коров осенью. Увеличится также посев горохо-овсяной смеси для закладки силоса с дикорастущими травами.

Одновременно будем повышать урожай на старопахотных землях. Для этого под посев зерновых, картофеля и капусты будет внесено 8.800 центнеров навоза и перегноя. На 100 гектарах проведем химическую прополку.

Проводимые нами в жизнь мероприятия будут способствовать увеличению производства продукции сельского хозяйства, а следовательно, и росту экономики нашей артели.

И. КАМИНСКИЙ  
председатель колхоза «Заря коммунизма» Парабельского управления.

## Впереди — большая работа

Сельские труженики Краснодарского края призывают всех работников сельского хозяйства страны развернуть всенародную борьбу за интенсификацию всех отраслей земледелия и животноводства. В своих обязательствах кубанцы пишут, что на основе изучения и широкого внедрения опыта передовых хозяйств и новаторов производства они решили резко увеличить в шестом году семилетки производство и заготовки мяса и других продуктов. Об этом идет большой разговор на Пленуме ЦК КПСС.

Коллектив нашего откормсовхоза, как и кубанцы, тоже наметил высокие рубежи. Прошлый год мы закончили успешно. План закупок скота выполнен на 106 процентов. Откормлено 1.665 телят и 5.596 свиней. Себестоимость центнера привеса телят и свиней была ниже плановой. У нас немало маляков. Свиноярка Е. И. Готлан получила 379 центнеров привеса при обязательстве 360 центнеров. Свиноярка А. Мясникова добилась получения 312 центнеров привеса вместо 300 по обязательству.

Нешло поработали и скотники П. Д. Туркин, А. С. Трубачев, Г. Н. Шурыгин, А. Е. Тугуцаков и С. Е. Тугуцаков. Они получили привес на теленка 390—480 граммов в сутки. В прошлом году мы получили 392 грамма среднесуточного привеса телят, свиней — 490 граммов. Ныне животноводы борются за то, чтобы получить привес телят и свиней по 450 и 500 граммов в сутки. Животноводы взяли обязательство довести в этом году валовой привеса скота, который будет находиться на откорме, до 250 тонн. (В прошлом году он составил меньше 200 тонн).

В. ГРАЧЕВ,  
директор Шегарского откормсовхоза.

# Пленум Центрального Комитета КПСС

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

щих специалистов, о делах и планах учебных заведений, нового типа сообщает участникам Пленума директор Молдавского зооветеринарного совхоза-техникума И. С. Шумилин.

Мы с большим удовлетворением и радостью, говорит он, восприняли указание Н. С. Хрущева о том, что подготовка специалистов для сельского хозяйства должна проводиться в учебных заведениях, организованных при крупных совхозах. В Молдавии создана сеть совхозов-техникумов. В результате сложилась своеобразная учебно-производственная комбинат, в которых подлинной лабораторией является само хозяйство. В зооветеринарном совхозе-техникуме, располагающем 7,848 гектарами земли, обучается около полутора тысяч человек. В прошлом году хозяйство произвело насто гектаров условной пашни более чем по сто центнерам мяса.

Оратор отмечает, что реорганизация сельскохозяйственных учебных заведений дала возможность так перестроить учебный процесс, чтобы учащиеся получали теоретические знания и практические навыки непосредственно на животноводческой ферме, в поле. Они сами пашут, сеют, обрабатывают посевы, ухаживают за животными, ремонтируют машины, собирают и подсчитывают урожай. Все это делается на основе новейшей техники, лучших достижений агрономической науки и передового опыта. Раньше зоотехники, говорит тов. Шумилин, не только знали теоретические основы, но владели сельскохозяйственными машинами. Теперь мы его учим и вождению трактора, и умению работать на кормоперерабатывающих машинах, словом, владеть всеми механизированными процессами в животноводстве. Работая на фермах, учащиеся зарабатывают 60—80 рублей в месяц. Важно и то, что будущие специалисты знакомятся с лучшими приемами работы передовиков сельского хозяйства. Многие бригады, укрупненные в их учащихся, дают замечательные производственные результаты. Например, в Каменском совхозе-техникуме бригада из 73 учащихся вырастила в прошлом году по 180 центнеров овощей с гектара.

В республике сейчас уделяется большое внимание лучшему оснащению совхозов-техникумов. У нас, говорит тов. Шумилин, создаются племенные фермы крупного рогатого скота, свиней и птицы, строятся специальные комплексы животноводческих помещений с полной механизацией всех трудоемких процессов.

Оратор сообщает, что молдавские совхозы-техникумы рентабельны. В 1963 году эти учебно-производственные комбинаты дали 2,493 тысячи рублей прибыли.

Все это позволяет сделать вывод, что такая перестройка системы средних учебных сельскохозяйственных заведений лучше всего соответствует требованиям подготовки кадров в период ускоренной интенсификации сельского хозяйства.

Вопрос о повышении жирности молока на товарных колхозно-совхозных фермах затронут в своей речи академик Т. Д. Лысенко. Он отмечает, что это одна из сложных проблем племенного молочного животноводства. Десятилетиями отбирали быков по жирности, а получаемое от них молоко ни на одну десятую процента.

Говоря о работах на ферме в «Горках Ленинских» — экспериментальном хозяйстве Института генетики Академии наук СССР, — ученый сообщает, что там от скрещивания жидкомолочных коров с быками джерсейской жирномолочной породы, при обильном кормлении стельных коров, все потомки получались наследственно жирномолочными. В настоящее время на ферме имеются 222 дойные коровы, которые в среднем за 1963 год дали молоко с жирностью 5,06 процента.

Зная историю создания на ферме в «Горках Ленинских» жирномолочного стада, продолжает ученый, теперь уже каждый может предвидеть, в каких случаях и на каких фермах можно с пользой применять опыт племенного животноводства.

Мы считаем это большим достижением, подчеркивает академик Лысенко. Оно основано на глубоком понимании законов наследственности в мичуринской биологии.

На трибуне — начальник Главного

Среднеазиатского управления по ирригации и строительству совхозов при Госземводхозе СССР А. А. Саримов. Он говорит, что партия и правительство уделяют большое внимание орошению и освоению целинных земель Голодной степи. На эти цели расходуются большие средства. За последние годы в Голодной степи построено много новых совхозов. В прошлом году они получили 63 тысячи тонн хлопка-сырца.

Покорители Голодной степи вооружены мощной техникой. Но значительная часть земляных работ выполняется общестроительными и дорожными машинами и механизмами. Для ирригации — это малопроизводительная техника.

Главная проблема комплексного орошения и освоения новых площадей — борьба с засолением земель. В этом отношении в течение последних пяти лет проделана немалая работа. В содружестве с учеными строители создали специальную машину для прокладки дрен глубиной 3—3,5 метра. Таких дрен проложено уже 500 километров. При этом удалось полностью механизировать работы.

Оратор говорит о химизации строительства, использовании полиэтилена для сооружения закрытых трубопроводов. Вести закрытый дренаж полиэтиленовыми трубами, указывает он, во много раз легче и дешевле, чем алюминиевыми. Однако выпуск полиэтиленовых труб диаметром 200—300 миллиметров почему-то прекращен.

Освоение Голодной степи и других целинных земель Средней Азии требует скорейшего решения вопросов подготовки и воспитания кадров. В этом отношении сделано немало. Нам разрешено, говорит оратор, создать собственные учебные заведения — профшколы разного направления, курсы по переподготовке, техникумы. Но этого мало. Среднеазиатский институт ирригации и механизации сельского хозяйства надо перевести в Голодную степь, в проектируемый совхоз-звено № 25, а в Душанбе и Ашхабаде увеличить прием в вузы этого профиля.

В пленумном совхозе «Лесное» Ленинградской области, говорит директор Пушкинской научно-исследовательской лаборатории разведения сельскохозяйственных животных М. М. Лебедев, при участии наших студентов создано весьма ценное стадо чистопородного черно-пестрого скота. Коровы его племенной группы дают по 5,600 литров молока в год при средней жирности 4,15 процента. Однако проблему повышения жирномолочности коров одним чистопородным разведением решить нельзя. Гораздо быстрее мы выполним эту задачу, применяя скрещивание с привозимой жидкомолочной породы. Мы горячо поддерживаем предложение Т. Д. Лысенко о повышении жирномолочности коров путем скрещивания с такими производителями, в том числе, выращенными и в «Горках Ленинских». Ленинградская область в этом отношении уже имеет некоторые успехи. В наших ведущих хозяйствах созданы стада с удоем в 4,5—5 тысяч литров молока от коровы и содержанием жира в нем 4,4—4,5 процента.

Тов. Лебедев считает необходимым одновременно с повышением жирности молока добиваться и увеличения в нем содержания белка. Мы не должны, говорит он, противопоставлять селекцию по белку селекции по жиру. Опыт наших работ показал, что у одних и тех же животных можно хорошо сочетать и высокий процент жира и хорошее содержание белка.

В целях лучшей организации племенного животноводства оратор предлагает создать специализированные племенные совхозы.

Заведующий отделом селекции и семеноводства Всесоюзного научно-исследовательского института кукурузы Б. П. Соколов сообщает Пленуму, что гибриды кукурузы, созданные усилиями советских селекционеров, подняли урожайность этой ценной культуры на 20—30 процентов, а засеваемая гибридными семенами площадь возросла в несколько раз. Успехи Советского Союза в этой области очевидны. Американский фермер Гарст пишет, что для перехода на посев гибридных семян в Америке потребовалось 15 лет. Советский Союз эту работу проделал за пять лет.

Ведущие научно-исследовательские учреждения страны передали на государственные испытания 38 новых гибридов. Созданы холодоустойчивые, засухоустойчивые, скороспелые и позднеспелые сорта с тем, чтобы использовать их для различных почвенно-климатических зон страны.

Уже сейчас, говорит ученый, следует использовать гибрид «днепровский 90Т», который позволяет удлинить период силосования и повысить качество силосовой массы.

В южных районах страны в условиях достаточного увлажнения на орошаемых землях этот гибрид дает очень высокий урожай — до 117 центнеров сеного зерна с гектара. Он районирован в Днепротетровской области, Чечено-Ингушской и Дагестанской автономных республиках, перспективен для юга Украины, Ставрополья при посеве на зерно и силос. Сорт кукурузы «днепровская-200», по данным государственного испытания, превысил по урожайности все перспективные для среднеазиатских республик сорта и гибриды — дал 1,237 центнеров силосной массы с гектара. Этот сорт районирован в Узбекской и Таджикской ССР и годен для всех республик Средней Азии.

В связи с интенсификацией сель-

ского хозяйства, предусматривающей получение высоких и устойчивых урожаев на основе ирригации и широкого применения удобрений, выдвигаются новые проблемные вопросы создания гибридов кукурузы, наиболее отзывчивых на минеральные удобрения и дающих высокие и постоянные урожаи зерна и силоса в условиях орошения.

Создание колхозно-совхозных управлений, перестройка партийных органов по производственному принципу позволили конкретнее, квалифицированнее осуществлять руководство сельским хозяйством, отмечает начальник Сауцкого производственного колхозно-совхозного управления Белорусской ССР Н. Ф. Прокопенко, выступивший на вечернем заседании.

Касаясь работы производственного управления, оратор останавливается на оказании помощи экономически слабым хозяйствам. В управлении, сообщает он, из 53 колхозов 12 — отстающих. Парток и производственное управление направили в эти хозяйства 14 агрономов, зоотехников, экономистов. Многие специалисты возглавили колхозы, а также бригады и животноводческие фермы. В экономически слабые колхозы и совхозы направлена техника, позволяющая комплексно механизировать сельскохозяйственные работы. В результате некоторые хозяйства значительно укрепили свою экономику. Колхозы «Рассвет» и «Интернационал», преодолели отставание, в прошлом году успешно справились со всеми видами сельскохозяйственных работ и увеличили производство продуктов полеводства и животноводства.

Помощь отстающим колхозам и совхозам, подъем их до уровня передовых сказались на результатах работы всего производственного управления. В 1963 году государство было продано 500 тысяч пудов зерна — на 50 тысяч пудов больше, чем в 1962 году. Значительно больше плана сдано картофеля, сахарной свеклы, льнопродукты, мяса, молока и другой продукции.

В этом году в хозяйствах управления большое внимание уделяется эффективному применению органических и минеральных удобрений, организовано производство органико-минеральных смесей по методу академика Т. Д. Лысенко.

В колхозах и совхозах идут занятия школ агрохимического всеобуча. Для руководящих кадров создан экономический семинар, в котором обучаются 300 человек.

Тов. Прокопенко рассказывает об опыте колхоза имени Орджоникидзе, специализирующегося на откорме крупного рогатого скота. В этом хозяйстве в 1963 году произведено по 102 центнера мяса на каждые 100 гектаров пашни и по 21 центнеру на каждые 100 гектаров остальных сельскохозяйственных угодий. Колхоз продал государству 611 тонн говядины. Это — 15 процентов всей продукции, полученной в хозяйствах управления. Себестоимость одного центнера привеса крупного рогатого скота в колхозе составила 61 рубль, в то время как в среднем по управлению — 88 рублей.

Яркие факты о больших изменениях, происшедших за годы Советской власти в экономике Эстонии, привождая в своем выступлении первый секретарь ЦК Компартии Эстонии И. Г. Кюбин. Он сообщает, что по сравнению с 1940 годом население республики увеличилось на 18 процентов, а выпуск промышленной продукции вырос в 15 раз. Производством сельскохозяйственной продукции повысилось на 33 процента, при этом число людей, занятых в сельскохозяйственном производстве, сократилось почти в два раза. На одном работающем в сельском хозяйстве в 1963 году было произведено продукции в денежном исчислении в два с лишним раза больше, чем в 1940 году.

Тов. Кюбин заявляет, что эти цифры свидетельствуют об огромной силе социалистического строя, дружбе и взаимной помощи советских народов, укрепляющих экономические возможности Советского Союза. Никаким фальсификатором из ЦРУ и его агентам, говорит оратор, не удастся поколебать силу фактов, показывающих развитие экономики великого Советского Союза.

Многие передовые хозяйства республики, отмечает далее оратор, достигли высокого уровня производства. Удельный вес совхозов в производстве и заготовке продуктов сельского хозяйства увеличивается. Сейчас они дают 40 процентов заготавливаемой продукции.

Примеры передовых хозяйств показывают, какие большие резервы имеются в колхозах и совхозах республики для дальнейшей интенсификации сельскохозяйственного производства, говорит тов. Кюбин. Мы настоятельно работаем над тем, чтобы опыт передовых хозяйств быстрее стал достоянием всех.

Отрадно отметить, продолжает И. Г. Кюбин, что за последние годы экономика наших колхозов заметно окрепла. Сейчас мы относим к экономически слабым колхозам такие хозяйства, которые десять лет назад по своим показателям считались выходящими в расчете на сто гектаров земельных угодий увеличились в пять раз.

Природно-климатические условия нечерноземной зоны не способствуют производству дешевого товарного зерна, но благоприятны для развития мясо-молочного животноводства. При

получении сельским хозяйством Эстонии минеральных удобрений в достатке колхозы и совхозы в ближайших годах смогут увеличить производство мяса и молока в 2—2,6 раза, причем это будет сравнительно дешевой продукцией. Высокую эффективность обещают дать дополнительные вложения на мелиорацию.

Заканчивая свою речь, тов. Кюбин заявляет, что труженики сельского хозяйства Эстонии сделают все, чтобы выполнить принятые на себя обязательства.

Предпринятое по воле партии, по инициативе товарища Н. С. Хрущева наступление на целинные земли полностью себя оправдало, — так начал свое выступление первый секретарь Целинного крайкома КП Казахстана Ф. С. Коломенцев. Убедительным подтверждением этого является Целинный край. За десятилетие здесь освоено около 19 миллионов гектаров новых земель, площадь пашни возросла до 22 миллионов гектаров. Только за счет новых земель государство получило дополнительно от хозяйства края 3 миллиарда пудов хлеба.

За последние два года, продолжает оратор, в крае проведена определенная работа по повышению культуры земледелия. Несколько улучшена структура посевных площадей, значительно увеличился посев пшеницы и зернобобовых культур. С целью ликвидации обезлички в обработке земли и использования техники создано более 9 тысяч механизированных отрядов, за которыми закреплено почти 15 миллионов гектаров пашни. В производство внедрены новые перспективные сорта, расширены посевы сильных и твердых пшениц.

Однако крайне неблагоприятные погодные условия, сложившиеся летом прошлого года, губительно отразились на росте и развитии сельскохозяйственных культур.

Но недород зерна нельзя объяснять только неблагоприятными погодными условиями, подчеркивает Ф. С. Коломенцев. Во многих колхозах и совхозах еще низка культура земледелия, допускаются шаблоны в обработке полей, плохо внедряются в производство достижения науки и передового опыта. В тех же хозяйствах, где засухе противопоставили высокую агротехнику, новые приемы обработки почвы, получен урожай по 8—10 центнерам зерна с гектара. Таких площадей в крае насчитывается более полумиллиона гектаров.

В системе земледелия, продолжает оратор, все большее значение будут приобретать минеральные и органические удобрения. Но, кроме удобрений, химическая промышленность дает целинникам еще одно

мощное средство повышения урожайности — гербициды. В прошлом году гербицидами было обработано 2 миллиона 200 тысяч гектаров посевов, а в этом году намечается провести химическую прополку на площади в 5 миллионов гектаров. Внедрение безотходной обработки почвы, увеличение применения удобрений и гербицидов даст возможность ежегодно получать в крае урожай пшеницы 11—13 центнеров зерна с гектара. Это позволит продавать государству не менее 700—800 миллионов пудов хлеба, обеспечивать хозяйства семенами и фуражом.

Оратор указывает далее, что важной составной частью интенсификации сельского хозяйства должна быть специализация. Крупные хозяйства в своем большинстве необходимо развивать как многоотраслевые с внутрихозяйственной специализацией. Во всех наших совхозах наряду с зерновым производством должно развиваться животноводство.

Критически анализируя результаты своего труда, правильно используя огромную помощь государства, заканчивает свое выступление Ф. С. Коломенцев, партийная организация и все трудящиеся Целинного края будут бороться за то, чтобы в оставшиеся два года семилетки дать стране полтора миллиарда пудов зерна, 1,600 тысяч тонн молока, 850 тысяч тонн мяса и много другой продукции.

Первый секретарь Алтайского сельского крайкома КПСС А. В. Георгиев говорит, что собираю искренне благодарны Центральному Комитету КПСС, товарищу Н. С. Хрущеву за те огромные преобразования, которые партия осуществила на целине. Только в Алтайском крае за последние годы освоено 3 миллиона гектаров земли. За десятилетие освоены площади возросли почти в два раза. Созданные на степных просторах крупные хозяйства стали подлинными фабриками зерна. Целинные земли Алтай дали государству 1,800 миллионов пудов товарного хлеба. Заготовки мяса, молока и яиц увеличились по сравнению с 1953 годом в 2—3 раза. На алтайской целине выросли десятки новых благоустроенных поселков.

В неочелюстных условиях 1963 года колхозы и совхозы края продали государству больше, чем в 1962 году: мяса — на 83 тысячи тонн, молока — на 7 тысяч тонн, яиц — на 13 миллионов штук, картофеля — на 35 тысяч тонн.

Н. С. Хрущев говорил в Целинограде, продолжает оратор, что целину познания люди, а целина познания людей. На целине выросли и возмужали люди больших дел, смелых мыслителей и дерзавий. 74 лучшим покори-

телям алтайской целины присвоено звание Героя Социалистического Труда. Таких людей, продолжает тов. Георгиев, беззастенчиво преданных Родине, в Сибири, на Алтае сотни и тысячи. Мы высоко ценим их опыт и делаем все необходимое для того, чтобы шире внедрить его в колхозно-совхозное производство.

Коммунисты и все трудящиеся Алтай, заявил тов. Георгиев, принимают свою ответственность перед Родиной. Краевая партийная организация полна решимости выполнить задания партии по дальнейшему подъему производства продуктов сельского хозяйства, особенно пшеницы — главной продовольственной культуры края.

Основная задача хлеборобов Алтай — получить в 1964 году высокий урожай, поднять общественное животноводство. В ответ на призыв кубанцев знающие мастера высоких урожаев Герой Социалистического Труда тов. Беккер, тт. Бухалько, Новиков, Касачев, Шеффер, Мидованов и другие начали массовый поход за высокую культуру земледелия, за полновесный целинный урожай. В борьбу за урожай включилось несколько тысяч бригад и механизированных отрядов. Они задерживают снег, засаживают минеральными удобрениями. Никогда еще поля не удобрялись так обильно, как сейчас.

Труженики сельского хозяйства Алтайского края, заявил тов. Георгиев, борются за то, чтобы произвести в 1964 году 450 миллионов пудов зерна и сдать государству 234 миллиона пудов. Коммунисты, трудящиеся Алтай прилагают все силы, энергию, упорство и настойчивость, чтобы с честью выполнить поставленные перед ними задачи.

Выступает затем орудом по комплексной механизации возделывания картофеля Центральной машиностроительной станции Московской области В. И. Кузнецов. Работники сельского хозяйства нашей области, говорит он, обаялись в этом году дать стране миллион тонн картофеля и овощей. Основной объем работ, связанных с производством такого количества продукции, должны выполнять механизированные бригады и звенья. Я хотел бы поделиться опытом работы своего звена.

В 1963 году наше звено, состоящее из трех механизаторов, возделывало картофель на площади 157 гектаров. Мы поставили перед собой задачу — обработать новую технологию возделывания и уборки картофеля, чтобы получить высокий урожай при минимальных затратах ручного труда.

Под урожай было внесено по 35 тонн торфяных компостов и навоза, по пять с половиной центнеров ми-

неральных удобрений на гектар. Органические удобрения на поля вносились механизированным отрядом, который создается в опытно-хозяйстве на период заготовки и массовой вывозки удобрений. В это время в состав отряда входит и наше звено.

Посадка картофеля велась групповым способом. Для облегчения загрузки семенного материала в бункеры все агрегаты были оборудованы гидравлическими приспособлениями. Посадку проводили на глубину до 14 сантиметров. Плотность — до 45—47 тысяч клубней на гектар. Это — первая особенность новой технологии.

Далее тов. Кузнецов рассказывает об уходе за посевами. Он говорит, что применение культиваторов-окультников в агрегате с сепарными боронами позволило без затрат ручного труда содержать поля в чистом от сорняков состоянии. Это — вторая особенность новой технологии. Следующая ее особенность — потопная уборка. Весь урожай убрал комбайны с применением сортировального лунка, самовального транспорта и системы транспортеров для загрузки картофеля в хранилища.

Звено вырастило и убрало без потерь в среднем по 160 центнеров клубней с каждого гектара. На производство тоннера картофеля затрачено 54 минуты, что в пять—шесть раз ниже средних затрат в колхозах и совхозах. Себестоимость центнера продукции составила 2 рубля 34 копейки. На тягловых суглинках механизированное звено произвело 2,500 тонн картофеля — больше чем по 800 тонн на одного члена коллектива. Каждый механизатор дал хозяйству 37 тысяч рублей чистой прибыли.

В 1963 году в Московской области поточным способом убрано 36 тысяч гектаров картофеля. Отрядом, что ряды наших последователей растут и в других областях страны. Сейчас на базе нашего звена организована школа картофелеводов. Здесь обучено около 250 человек.

Работу нашего механизированного звена высоко оценил в своем приветствии Никита Сергеевич Хрущев. Он пожелал нам новых трудовых успехов. Звено объявлено в 1964 году получить по 200 центнеров картофеля с каждого из 200 гектаров и снизить затраты труда на производство центнера продукции с 54 до 30 минут.

На вечернем заседании избрана комиссия для подготовки проекта постановления Пленума ЦК КПСС. Председатель комиссии — тов. И. П. Воложенко.

14 февраля Пленум продолжал свою работу.

## Устранить опасность, нависшую над Восточной Африкой

### Заявление ТАСС

В последнее время внимание советской и мировой общественности привлечено к Восточной Африке.

Происходящие в этом районе африканского континента события стали предметом специального рассмотрения на чрезвычайной сессии совета министров Организации африканского единства в Дар-эс-Саламе (Танганьика). И это не случайно.

Дело в том, что вслед за военными демонстрациями некоторых западных держав против молодого восточноафриканского государства — Народной Республики Заиньяра и Цембы, в Кению, Танганьика и Уганду в конце января с. г. были введены английские войска, которые разоружили солдат местных воинских подразделений, потребовавших замены английских офицеров африканцами. Британским командованием установлен контроль над основными стратегическими пунктами указанных восточноафриканских стран, куда переброслено несколько тысяч английских солдат. У берегов Восточной Африки находится значительная военно-морская база Англии, в состав которой входят авианосцы. Здесь также находится эскадрилья военно-морских сил США. Не довольствуясь переброской войск в близлежащих военных баз, английское командование, как сообщает лондонская печать, привело в готовность к направлению в Восточную Африку части, расположенные в самой Англии, в Северной Ирландии, на о-ве Мальта и в ФГГ.

Известно, что формальным основанием для ввода английских войск в Кению, Танганьика и Уганду является обращения правительства этих стран к правительству Англии с просьбой о помощи «в обеспечении законности и порядка». Однако нынешний размах военных операций английских войск в Восточной Африке показывает, что английское командование использовало возникшее положение для развертывания широких акций военного характера, направленных против народов славаго освободившихся восточноафриканских стран.

Отдавая, очевидно, отчет в том, что масштабы предпринятых военных приготовлений явно несообразны задаче разоружения нескольких рот и батальонов, английская и американская пропаганда старается изобразить возвращение английской авиации в Кению, Танганьика и Уганду как якобы «спасение Восточной Африки от коммунизма». Но такие измышления решительно опровергаются самими руководителями восточноафри-

канских государств. В официальном заявлении правительства Танганьики подчеркивалось, что волнения в танганьикской армии не были инспирированы коммунистами. Министр информации Кении Ачиген Онеко 29 января также заявил, что не никакие доказательства, что беспорядки в Восточной Африке, в том числе в Кении, вызваны коммунистами.

Не довольствуясь изобит выдумкой о «коммунистическом заговоре», западная пропаганда, чтобы подогнать общественное мнение к лживому пребыванию английских войск в странах Восточной Африки, пустила в ход старую колониальную версию о якобы «политической незрелости африканских народов», о «преждевременном предоставлении им независимости» и т. д. Именно к этому явлению и американская печать. Газета «Нью-Йорк геральд трибюн», например, выткнула даже с заявлением о том, будто «как англичане, так и политические руководители Восточной Африки действовали слишком быстро при предоставлении им и получении независимости». Понятно, что и эти доводы являются клеветническими, оскорбительными в отношении народов африканских государств, проявивших в борьбе с колониализмом мужество и высокую политическую зрелость.

Дело не в «коммунистическом проникновении» или «преждевременном предоставлении независимости». События в Восточной Африке — это новый пример осуществления империалистической политики неокониализма, имеющей своей целью не допустить подлинного освобождения африканских народов, сохранить в молодых государствах Африки позиции колониаторов. Печальными примерами в этой связи являются Кения, Танганьика и Уганда, которые были спровоцированы колониальными силами на введение в Восточную Африку части, расположенные в самой Англии, в Северной Ирландии, на о-ве Мальта и в ФГГ.

Факты показывают, что колониальные державы стремятся воспользоваться ими же созданным положением в Восточной Африке для сохранения и укрепления своих военно-стратегических позиций в ущерб национальным интересам молодых независимых государств — Кении, Танганьики и Уганды. В английском

парламенте уже говорят о планах заявления Англией со странами Восточной Африки «регионального пакта безопасности», создания «специальных сил обороны британского содружества наций». При этом официально заявлено, что «английское правительство приветствовало бы совместные оборонительные (!?) мероприятия со странами содружества наций в различных районах». Естественно, возникает вопрос — «оборонительные мероприятия» против кого? Ведь каждому ясно, что странам Восточной Африки никто не угрожает, кроме империализма и неокониализма. Неплохо подоплеку этих планов раскрывает обзорлет галеты «Санди телеграф». Он сообщает о намерениях Лондона начать «новые переговоры по вопросу об английской военной базе в Кении», несмотря на существующее англо-кенийское соглашение о ликвидации всех военных баз в Кении в 1964 году.

Нетрудно видеть, что все это представляет серьезную опасность не только для народов и государств Восточной Африки, но и для всего африканского континента. В этой связи вполне понятны озабоченность правительств независимых африканских государств тревожным положением в Восточной Африке и их решение принять участие в чрезвычайной сессии совета министров Организации африканского единства в Дар-эс-Саламе. События в Восточной Африке поразительно напоминают то, что происходило в Конго в 1960 году после провозглашения независимости. Иностранная войска были введены туда тоже под предлогом подавления спровоцированных бельгийскими офицерами волнений солдат-африканцев, требовавших увеличения жалованья. Известно также, какие трагические последствия имело это для конголезского народа.

Однако современная история африканского континента показывает, что, если империалистическая опасность замечена вовремя, если на борьбу с ней мобилированы все патристические силы страны, которой эта опасность угрожает, и если этой стране приходят на помощь другие африканские государства, то империализм и колониаторы неизбежно терпят поражение. Именно так закончилась кабийский мятеж в Алжире, где правительство сумело поднять против реакционеров весь народ.

Если в 1960 году империалистам и их агентам удалось свернуть в сторону развития Конго, то сейчас у народов и правительств африканских стран достаточно сил, чтобы предотвратить подобный исход в Восточной Африке. Народы Кении, Танганьики и Уганды, сплоченные вокруг своего правительства, возглавляемых видными деятелями освободительного движения, заняты решением задач своего национального возрождения и они, несомненно, не допустят, чтобы колонизаторы снова вернулись.

В борьбе за укрепление своей независимости народы этих стран могут опереться на поддержку братских народов других африканских государств, а также всех миролюбивых сил Африки и сама накопила уже немалый опыт борьбы с неокониализмом. Важнейшим событием явилось создание в мае 1963 года Организации африканского единства. Теперь у африканских стран есть хорошие средства для того, чтобы не допустить вмешательства в свои дела иностранных держав. В хартии этой Организации главы африканских государств провозглашают, что ее целью является защита суверенитета стран Африки, их территориальной целостности и независимости, уничтожение всех видов колониализма на африканском континенте. Они заявили о необходимости «добиться прекращения всякой военной оккупации какой-либо африканской территории, устранения военных баз».

Надо полагать, что африканские государства, принимающие участие в работе чрезвычайной сессии совета министров Организации африканского единства, смогут сами, без вмешательства империалистических держав, найти необходимые решения, направленные на нормализацию положения в Восточной Африке.

Советские люди искренне желают народам Кении, Танганьики и Уганды, с которыми Советский Союз имеет дружественные отношения, быстрой ликвидации опасного положения, связанного с присутствием иностранных войск на их территориях.

Народы и правительства независимых африканских государств могут быть уверены, что в лице Советского Союза и его правительства они найдут и впредь союзника в своей справедливой борьбе за выход войск иностранных держав с их территорий, за ликвидацию иностранных военных баз в Африке, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

# ПРАКТИЧЕСКАЯ ШКОЛА ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА

## Тракторные доктора получили путевку в жизнь

Опыт делится

главный инженер

колхоза имени Ленина Шегарского управления А. А. Никитин.

Опыт перенимают инженеры, механики, председатели колхозов, специалисты сельского хозяйства Асиновского управления.



МОСКВА. Этот снимок сделан во Всесоюзном научно-исследовательском институте искусственного волокна.

Инженер-химик Лариса Тичева просматривает нити высокопрочного вискозного волокна, которое получено в институте по совершенно новой технологии. Из него можно изготовить с очень тонкими нитями высококачественные ткани. Создание нового волокна — еще одна победа химиков, которая позволит заместить натуральные сырье — хлопок.

Продуктом для получения волокна служит древесина, из 1 кубического метра которой получается 160 килограммов волокна.

(Фотокорреспондент ТАСС).

### ОПРОВЕРЖЕНИЕ ТАСС

В недавнем интервью президента Мальгашской Республики Филибера Пиранага сенегальской газете «Юните Африкен» содержится утверждение о том, будто Советский Союз строит в Сомалийской Республике военную базу стоимостью в 60 млн. долларов. В этом же интервью имеются и некоторые другие необоснованные высказывания о политике Советского Союза в отношении Африки.

ТАСС уполномочен заявить, что всякие разговоры о строительстве Советским Союзом какой-то «военной базы» в Сомали или в любой другой африканской стране лишены каких бы то ни было оснований и являются слухами вымысла. По-прежнему, президент Мальгашской Республики был введен в заблуждение пропагандой Советского Союза распространяемой в Африке из империалистических источников.

Всем хорошо известно, что Советский Союз является принципиальным противником как создания военных баз, так и нахождения иностранных войск на чужих территориях и ведет решительную борьбу за ликвидацию таких баз и за вывод иностранных войск с чужих территорий, о чем убедительно свидетельствуют и недавние предложения, внесенные Советским правительством в Женеве в Комитет 18 стран по разоружению.

Советский Союз, следуя своей политике мира, дружбы и сотрудничества со всеми странами, делает все возможное, чтобы оказывать бескорыстную, не связанную никакими политическими, военными и любыми другими условиями помощь молодым африканским государствам в их развитии по пути упрочения экономической и политической независимости. В лице Советского Союза народы этих стран всегда имели и будут иметь надежного друга. В своих отношениях с государствами Африки Советский Союз строго и неизменно придерживается принципа уважения суверенитета этих государств и невмешательства в их внутренние дела.

### ЗЕМЛЕРОЙНЫЙ ГИГАНТ — ХИМИИ

КРАМАТОРСК, 13 февраля. (Корр. ТАСС). Целую гору может срыть за секунду роторный экскаватор «ЭРГ-1600», а работающий вместе с ним отвалообразователь отбросит вынутый грунт от забоя на 250 метров.

Строительство такого уникального комплекса землеройных машин непрерывно действует производительностью 3 тысячи кубометров грунта в час уже началось в цехах Краматорского завода. Заказчик его — Родольфовский горно-химический комбинат. Новый экскаватор будет применен здесь для вскрышных работ на богатых залежах природной серы. Роторный комбайн замещит 30 обычных экскаваторов и 1.000 трестовых автомоссаев.

В начале января на Томском манометровом заводе состоялось выездное заседание областного комитета партийно-государственного контроля. Ему предшествовала глубокая и всесторонняя проверка деятельности предприятия. Цель — вскрыть огромные резервы производства и найти пути быстрого использования их.

Наша газета 15 января в корреспонденции «Большой разговор о резервах» рассказала о выездном заседании комитета и обещала регулярно информировать читателей о том, как выполняются решения областного комитета партийно-государственного контроля.

Редакция организует свой мониторинг пост на заводе. Сегодня мы публикуем первый материал под рубрикой «Наш КП на Томском манометровом».

В решении выездного заседания партийно-государственного контроля большое внимание уделено улучшению качества продукции. Это и понятно: качество продукции — самое слабое место в работе нашего завода. В минувшем году убытки от брака возросли в пять раз по сравнению с предыдущим годом. Очень тревожное положение! Комитет партийно-государственного контроля за это руководителей завода и его многих служб и слелал правильно. Но главное — в его решении определены конкретные пути улучшения качества продукции.

# НАШ КП НА ТОМСКОМ МАНОМЕТРОВОМ

## КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ — ЗАДАЧА НОМЕР ОДИН

После заседания комитета качество сделано по борьбе с браком. Но, к сожалению, нельзя определенно сказать, что на заводе резко изменилось отношение людей и, прежде всего, руководителей предприятия к этому важному делу. До сих пор у нас в ходу выражение «манометр — не врыпчатка». По этому, мол, ничего страшного не случится, если в приборе будет какой-то дефект. А отсюда — и легкое отношение некоторых руководителей к качеству продукции.

Одно время цех № 4 выпускал большое количество дефектных узлов-держателей. Работники ОТК изучили причины брака. Оказалось, что здесь контроль был совмещен с производственной операцией, и это фактически приводило к бесконтрольности за качеством изделий. После того, как удалось разредить операцию, поступление брака в сборочный цех сократилось на 70 процентов.

Таким образом, на пути брака была установлена преграда. Но причины производства дефектных изделий так и остались. До сих пор здесь не пересмотрен технологический процесс.

Удивительно, что главный технолог завода тов. Жеников и заместитель начальника цеха № 4 тов. Старых мирятся с этим. За низкий уровень технологического процесса и плохую оснастку

ОТК вынужден к работникам технологического отдела и руководителям цеха № 4 применять строгие санкции — составлять карты брака.

Массовый брак, поставивший пехом № 1, стал уже привычкой на заводе. Анализ причин его, сделанный комиссией комитета партийно-государственного контроля, показал, что уровень технологии в цехе настолько низок, что на всех операциях предусмотрен стопроцентный ручной контроль. Отсюда парадоксальное явление в цехе — необходимо иметь столько контролеров, что их число превысило количество рабочих.

При существующем здесь технологическом процессе конкретные виновники брака просто невозможно выявить. Допустившие раковины, трещины в изделиях никто не привлекает к материальной ответственности.

Сейчас на все забракованные детали составляются карты брака. Но эта мера сама по себе не может устранить причины низкого качества продукции. В цехе крайне необходимо улучшить технологический процесс, упорядочить систему движения деталей от одной операции к другой.

Об этом говорилось и на заседании комитета партийно-государственного контроля. Но до сих пор это не сделано.

Большим потерям от брака содействует и отсутствие учета в цехах. Сейчас на заводе внедряется система непрерывного планирования

по методу Новочеркасского электрозавода. Работа по этому методу требует четкого учета деталей. Это можно сделать лишь при условии, если руководители цехов будут глубоко вникать в экономику производства, заботиться о качестве продукции так же, как о «вале», отчитываться за каждый случай безответственности.

Отдел технического контроля ввел систему материальной ответственности руководителей цехов за безответственность. Но она вызвала решительный протест у товарищей. Начальники цехов ругают за старую форму отчетности, при которой весь допущенный брак из-за безответственности автоматически списывается на убытки предприятия. И как ни странно, они нашли записки в лице директора завода тов. Варанова.

А вот к чему приводит на практике такое либеральное отношение к браку. В цехе № 5 (начальник тов. Коврыгин) ежемесячно списывались в большое количество ломанных пластмассовых и алюминиевых корпусов. Большие убытки терпит завод из-за небрежной транспортировки изделий, получаемых по кооперации с других заводов. Начальник производственного отдела тов. Берлицкий равнодушно взирает на это. А его заместителем тов. Троицкий считает, что вообще потери при транспортировке неизбежны. Удобное

объяснение для людей, не желающих по-настоящему бороться за улучшение качества продукции!

Предприятие несет большие убытки из-за поставок крепежа, алюминиевого и пластмассового литья низкого качества. Это происходило из-за слабого контроля за качеством внешних поставок. Сейчас при ОТК организовано бюро контроля внешних поставок. Принимаются другие меры.

Борьба за улучшение качества выпускаемой продукции требует совершенствования средств контроля. Контролеры стали более строго спрашивать с браковделов, предупреждать причины выпуска дефектной продукции. Виновные в выпуске брака наказываются материально. Нам предстоит внедрить предупредительный статистический метод контроля. Однако, ничего кардинального не сделав по совершенствованию контроля, администрация завода недавно сократила 10 контролеров. Такое решение вопроса лишь ослабляет контроль. Кроме того, аппарат ОТК ежегодно комплектуется временными кадрами — студентами. Это приводит к тому, что важное дело контроля подчас доверяется некавалифицированным людям, вызывая текучесть кадров.

Сейчас все работники отдела технического контроля изучают систему бездефектного изготовления продукции по методу саратовских машиностроителей.

Областной комитет партконтроля справедливо указал на отсутствие должного внимания отдела главного технолога за соблюдением технологического процесса на заводе. Но существу работники отдела ведут лишь учет нарушений или отступлений от технологических процессов, но анализом их причин не занимаются. До сих пор времени не отработано технологический процесс по гибке латуных пружинок. Не решен вопрос стабильности положения корпуса узла-держателя, из-за чего длительное время идет брак. Неоправданно затягивается отработка технологии аммиачных манометров, электроконтактных термометров и схемы упакочных приборов.

Особое внимание комитет партконтроля уделил качеству продукции для Большой химии. Выпускаемые заводом аммиачные манометры не удовлетворяют потребителя. В прошлом году на заводе шли разговоры об улучшении их качества, но сдвигов и до сих пор нет. Анализ технологического процесса по обработке держателя аммиачного манометра вскрыл несовершенство конструкции оснастки. В ряде случаев она устарела. Необходимо незамедлительно решить вопрос о замене материалов чувствительного элемента и механизма в аммиачном манометре.

Такое же положение с производством электроконтактных термометров.

В течение более двух лет завод получает претензии от потребителей из-за микротечи в системе термометра. В начале февраля мною была затребована пренка электроконтактных термометров, но это не вызвало беспокойства ни у тов. Баранова, ни у главного инженера тов. Хохлова.

В конце прошлого года приказом по заводу намечены сроки по устранению недостатков в технологических процессах изготовления аммиачных манометров, электроконтактных термометров, схемы упаковки приборов. Сроки прошли, а качество приборов остается неудовлетворительным.

Отмеченные решением комитета партконтроля недостатки могут быть в полной мере устранены при внедрении системы бездефектного изготовления продукции. Сейчас на заводе составлен план мероприятий по подготовке и внедрению этой системы. Для нашего предприятия внедрение этого метода возможно по всем изделиям одновременно, а постепенно по некоторым типам манометров.

Комитет партконтроля вскрыл новые резервы для улучшения качества продукции на заводе. Их нам надо использовать полностью. А пока борьба с браком остается задачей номер один.

В. БУЛАНЦЕВ, начальник ОТК, член партбюро манометрового завода.

сти тележки расположена площадка, на которой укреплены корончатые конические шестерни от списанных машин (можно использовать коробки от «ИЖ-4.6», «ИЖ-4», «ИЖ-4.9» и от «СК-2.6»). На сварные крошечные укреплены на ось с корончатой конической шестерней. Коробка через шарнир гукса соединена с валом отбора мощности трактора «Беларусь». Здесь же, на тележке, установлен бригадный четырехсекционный фильтр. Цистерна заполняется при помощи насоса «НШ-60», и из нее заправка тракторов идет через фильтр.

При помощи такой тележки можно в полевых условиях за 35 минут заправить 9 тракторов, работающих групповым методом.

Экономическая эффективность механизированной заправки пахоты видна из следующих данных. В 1962 году колхоз имел 57 тракторов и содержал 21 заправщика. Каждый заправщик ездил на двух лошадях и развозил горючее в бочках. За тот год только заработной платы заправщикам колхоз вы платил больше 3.680 рублей. В 1963 году число тракторов увеличилось до 70. Но с заправкой их горючим легко справились 5 человек. Вместо 42 лошадей используем 5 тракто-

ров МТЗ-50. Зарплата заправщикам выплачена за прошедший год 2.260 рублей. А если сделать более глубокий экономический анализ, то выгода становится еще очевиднее. Бывало, тракторист не берет горючего, а заправщик ездит на двух лошадях и развозит горючее в бочках. Это вызывало большое неудобство. Не мог же заправщик одновременно обслужить всех трактористов закреплённых за ним машин. При новой форме организации технического обслуживания мастера-наладчики имеют при себе все необходимые горюче-смазочные материалы, а заправку можно производить в любое время, так как на это тратится всего 4-5 минут.

ЧТО ИЖЕ нам дала новая форма организации технического ухода? Очень многое. Ее экономическое значение переоценить трудно. Возьмем такой факт. Когда закончилась реорганизация и были образованы отделения, нам не удалось избежать текучести кадров. Пока «утрацали» этот вопрос, некоторые машины побывали в пяти-шести руках. Нетрудно догадаться, что бы было с тракторами при старой системе ухода. Многие из них на ремонт, как говорят механизаторы, пришлось бы «в мешке везти». Но благодаря новой системе нам удалось хорошо сохранить все тракторы. 22 трактора надо было по кругу-лошадному графику в феврале-марте 1964 года поставить на ремонт. Но во время проведения технического ухода № 4 (в декабре 1963 года), когда мы осмотрели подлинники колесчатого вала, поршневую группу, коробки переключения и другие закрытые узлы и детали, пришли к выводу, что эти машины нет надобности ставить на ремонт. Они хорошо сохранились, на них можно еще свободно

выработать 1.500—2.000 гектаров мягкой пахоты.

Или взять такой факт. На тракторе ДТ-54 (хозяйственный № 3), который обслуживают мастера-наладчики В. Крутиков и А. Степанов, тракторист Н. Чаулис проработал два года без ремонта. Он выработал 4.500 гектаров в переводе на мягкую пахоту. В декабре прошлого года трактор поставили на капитальный ремонт и на его восстановление затратили только 740 рублей, что значительно ниже преysкуртанной цены. В течение более двух лет мы ни разу не ремонтировали и трактор ДТ-54 (хозяйственный № 19).

И хотя за это время на нем сменилось несколько трактористов, мастера-наладчики Н. Кузанин и А. Гончаров хорошо сохранили машину. За два года на ней выработано 4.600 гектаров мягкой пахоты. В декабре прошлого года машину капитально отремонтировали, затратив на это 870 рублей. И теперь она снова в ходу на год — полтора.

Если в 1962 году при старом порядке проведения техуходов на каждый гектар мягкой пахоты мы затрачивали 75 копеек из фонда отпущенного на проведение ремонта и технические уходы, то в 1963 году, при новой системе, этот расход составил 66 копеек.

С УТРА к зданию парткома Асиновского управления подтягиваются агрономы, механики, накопившие в работе богатый опыт.

Сегодня у асиновцев гость — инженер колхоза имени Ленина Шегарского управления А. А. Никитин. Он рассказал об опыте технического обслуживания тракторов в колхозе имени Ленина.

После выступления его засыпал вопрос: «Где проводится техуход зимой? Какова оплата мастеров-наладчиков? Как повывислается выработка на трактор?»

Специалисты решили внедрить ценный опыт механизаторов колхоза имени Ленина в своих хозяйствах.

Расход масла к расходу топлива был 5,9 процента, а стал 4,9 процента.

Еще одно преимущество новой системы технического обслуживания — резкое сокращение расхода запасных частей. Если в 1962 году вышла из строя топливная аппаратура у 41 трактора, то в 1963 году — только у 4 машин. Распылители израсходовано соответственно 350 и 70 (в последнее число вошло и распылители для топливной аппаратуры комбайнов СК-3). В 1962 году из-за технических неисправностей мы заменили 41 комплект плунжерных пар, 25 поршневых групп, два колесчатых вала и 28 подшипников № 7909, А в 1963 году сменили только 4 комплекта плунжерных пар и 3 подшипника № 7909.

ТОГ неплохой. Но мы идем дальше по пути совершенствования новой системы.

Как показала практика, мастера-наладчики занимались не только проведением технических уходов, а в случае нужды устраняли небольшие поломки, хотя это и не входило в их функции. Но, скажите, какой же настоящий механизатор, увидев неисправность и располагая возможностью устранить ее, не станет этого делать? А наши мастера-наладчики — настоящие механизаторы. Они так и делали. Обнаруживая при шприпунке ходовой части течь масла в уплотнении опорного катка — ее немедленно устранял. Не работала форсунка — ее заменял. А сколько времени это сберегло от простоев по небольшим техническим неисправностям, сколько средств сэкономлено!

Централизованное управление работой звеньев мастеров-наладчиков позволило провести трактор-

ные эксперименты по изменению технологии технического обслуживания тракторов.

Ганьше при втором техническом уходе (после того, как израсходовано 2.000 килограммов топлива) мастера-наладчики меняли масло в картере двигателя с промывкой системы дизельным топливом, с запуском основного двигателя в течение 1,5—2 минут. А мы сделали так, как было рекомендовано в одной статье журнала № 8 «Техника в сельском хозяйстве» за 1963 год. В каждом отделении из восьми гусеничных тракторов и у одного трактора «Беларусь» стали менять масло, сообразно установленному положению коленчатого вала, а по количеству отпущенного в роторе центрифуги.

И что же? На практике убедились, что это наиболее рациональный способ, который дает экономию масла, а самое главное — почти исключает закоксовывание поршневых колец. Сейчас у нас на всех дизельных двигателях масло меняется по этому принципу.

В 1963 году у нас возникла мысль, а нельзя ли по новому принципу вальдуть и техническое обслуживание комбайнов? Решили попробовать. Мастера-наладчики первого и второго отделений, кроме тракторов, взяли на истичное обслуживание комбайны СК-3. На их получение находились двигатели, гидросистема и ходовая часть машины. Обслуживание проводилось по тем же принципам, что и тракторов. Результат получился хороший. Затраты на содержание тех комбайнов, которые не обслуживались мастерами-наладчиками (в переводе на один гектар мягкой пахоты), составили 75 копеек, а которые обслуживались мастерами-наладчиками — 66 копеек.

В текущем году мы намерены техническое обслуживание всех комбайнов организовать при помощи мастеров-наладчиков.

1963 год для нас был очень трудным. Много неприятностей было пережито в связи с реорганизацией хозяйства, а тут еще погода, как на зло, капризничала.

Специалисты колхоза еще не умели управлять крупными механизированными отрядами. Это вызвало много простоев тракторов и комбайнов из-за организационных неполадок. Много было колесных перегонов техники из-за того, что в каждой мелкой бригаде (до реорганизации) были свои севообороты, а при создании крупных отделений за один год севообороты не перестроили.

Несмотря на все эти беды, выработка на машинно-смену в целом по колхозу составила по трактору ДТ-54 — по 5,36 гектара мягкой пахоты, по трактору «Беларусь» — по 4 гектара.

С ЛОВ НЕТ, у нас еще не все сделано, чтобы организовать образцовое техническое обслуживание тракторов парка по-новому. Бывает еще и так, что специально оборудованная для проведения технических уходов машина используется далеко не по назначению. Вот один пример. Управляющий пятым отделением А. Дерягин и механик В. Макаров никак не могут уяснить, что правильная организация технических уходов за тракторами — это одно из решающих условий экономического использования тракторов, и что автомашину МЗ-3409 нельзя использовать на работах, не связанных с техуходами. Голую ее по разному рода хозяйственным

надобностям, вплоть до того, что заставляют возить на ней воду на пастбище. Таким образом, из 13.799 километров, пройденных этой машиной, 6.500 падают на пробы, совершенно не связанные с основной работой мастеров-наладчиков.

Не случайно в этом отделении наблюдались случаи нарушения графика технических уходов. Это в конечном итоге привело к перерасходу 9,5 центнера дизельного масла, а большому перерасходу средств на ремонт тракторов и проведение технических уходов. Здесь даже были случаи закоксовывания колец. Нет надобности говорить о том, как все это отрицательно отразилось на повышении производительности труда механизаторов.

Совсем иное дело в третьем отделении. Его управляющий И. Григорьев, механик А. Леонов автомашину технического обслуживания использовали как надо. Здесь техобслуживание было организовано хорошо. Результат — экономия 14 центнеров дизельного топлива, значительной суммы денег, отпущенной на ремонт и техуходы. Здесь и весь принцип организации содержания в порядке. Он отремонтирован, поставлен на хранение.

Интерес борьбы за наиболее экономичное использование техники крупногрупповым методом заставляют искать пути улучшения эксплуатации машин. Сейчас у нас нередко бывает так: случилась небольшая поломка, на ее устранение уходит очень много времени. Механик отделения бесценен что-либо сделать — у него под рукой нет необходимых инструментов, оборудования, чтобы на месте быстро устранить поломку. Вот мы и думаем, а что, если в отделении создать звено «сервисной помощи» по типу старых авиационных летучек? Механики отделения обеспечить походный аппаратом и в помощь к нему пригласить одного слесаря. Тогда с помощью механизаторов они смогут оперативно устранять поломки машин в борозде.

Как это получится на практике — время покажет.

Экономический эффект от новой системы технического обслуживания был бы значительно выше, если бы руководители мастерской Ювалкинского отделения «Сельхозтехники» по-настоящему боролась за качество ремонта.

Из-за очень плохого качества ремонта тракторов в прошлом году мы вынуждены были заменить более десяти поршневых групп по причине перекоса шатунов. Часто приходится возить на повторный ремонт топливные насосы. А ведь работники «Сельхозтехники» хорошо понимают, что плохое качество поршневой топливной насос неубедительно выведет из строя поршневую группу, распылители, а это в свою очередь приведет к повышенному расходу масла, к преждевременному ремонту машины.

Очень плохо организованы работники «Сельхозтехники» снабжение хозяйства запасными частями. У нас 36 узкорядных сельхоз. Хотели отремонтировать их еще в июле. Часть сельхоз разобрали, составили дефектные ведомости, а собрать до сих пор не можем — нет соплоходов, корпуса автомата, колесчатых осей, пружинных колец СТА-411. Это происходит потому, что работники «Сельхозтехники» не знают нужд колхозов. А ведь они обязаны не только обеспечивать колхозы и совхозы необходимыми материалами, но и быть главными застрельщиками внедрения всего нового, что ведет к улучшению использования техники в сельском хозяйстве.

А. НИКИТИН, главный инженер колхоза имени Ленина Шегарского управления.



«ЗИМНЯЯ ДОРОГА»

Гравюра В. Гроховского.

### Теплицы обогривают... вулкан

ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ, 13 февраля. (Корр. ТАСС). С огромным интересом следят за работой февральского Пленума ЦК КПСС труженники Камчатки. Вопросы интенсификации сельскохозяйственного производства имеют непосредственное отношение и к этому северному району страны. На полуострове, покрытом вулканами, один из важных ресурсов — подземное тепло. Вблизи областного центра на средне-паратунских горячих источниках начались подготовительные работы для строительства тепличного комбината, одного из крупнейших в стране. Камчатские геологи уже пробурили здесь серию геотермальных скважин, из которых фонтанирует вода с температурой в восемьдесят пять градусов. Выбран участок для размещения хозяйства, определена трасса для теплотрассы.

На комбинате наряду с теплицами будут и парники, покрытые синтетической пленкой. На Камчатке уже накоплен опыт выращивания теплолюбивых овощей с помощью горячих вулканических вод. Первые такие теплицы построены в Елизаветинском районе. С квадратного метра там собирают по девять двенадцать килограммов огурцов и помидоров. Стоимость овощей почти вдвое дешевле, чем в теплицах, действующих на обычном паровом обогреве.

Средне-Паратунский комбинат — это переведен. Предусматривается строительство еще нескольких подобных хозяйств в комплексе с геотермическими электростанциями и отопительными теплотрассами. Уже в 1970 году площадь таких комбинатов в области составит сто восемьдесят тысяч квадратных метров.

### БОГАТЫЙ МЕДОСБОР

Несколько лет тому назад вокруг колодезной пасеки сельхозартели «Завята Ильича» Бакачарского управления были только гари, кочки да пни. Много здесь было душистых медоносных цветов. Поэтому никого особенно не удивляло, что пчеловод К. А. Слабин каждый год давал хозяйству богатый медосбор.

Но так было давно. Теперь гари раскорчеваны, распаханы. Вот уже несколько лет на этих местах собирают мед. Вместо моря пней теперь здесь все лето шумит золотистый коулос. Условия содержания пчел ухудшились, но пчеловод Киприян Андреевич Слабин по-прежнему удивляет односельчан высоким медосбором. В прошлом году, например, каждая пчелосемья дала 111 килограмм меда. От 71 пчелосемьи колхоз получил 10.730 рублей дохода.

### Советский конькобежец — первый

ОСЛО, 12 февраля. (ТАСС). Олимпийский чемпион и чемпион Европы А. Антон победил в соревнованиях конькобежцев Норвегии, Голландии, ФРГ, Дании, Англии, Японии, США, Канады и СССР, проходивших на стадионе «Бишлет». Антон в малом многоборье набрал рекордную для советских конькобежцев сумму — 176,360 очка.

### Погода

По сообщению Томского гидрометеорологического бюро, 15 февраля ожидается небольшая облачность, без осадков, ветер северо-восточный, 3-7 метров в секунду, температура 12-17 градусов мороза. 16-19 февраля ожидается малооблачная погода без осадков, ветер северо-восточный, 3-7 метров в секунду, температура ночью 27-32, днем — 14-19 градусов мороза.

### Томский областной драматический театр

15 февраля — «Финист — ясный сокол». 16 февраля, днем — «Финист — ясный сокол», вечером — «Секреты фирмы «Клеветники и сыны»». СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ: КИНОТЕАТР ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО. Большой зал — «Тайни на Эльбе» — 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

## Сообщения из-за рубежа

### В Швеции ждут Н. С. ХРУЩЕВА

СТОКГОЛЬМ, 13 февраля. (ТАСС). Широкие слои шведской общественности одобряют и приветствуют предстоящий визит главы Советского правительства Н. С. Хрущева в Швецию и другие скандинавские страны. В Советское посольство в Стокгольме поступают письма от шведских граждан, общественных организаций, торговых фирм и городов. Они приглашают Н. С. Хрущева побывать у них и в гости. Власть города Любура приглашает Н. С. Хрущева ознакомиться с их городом, посетить машиностроительные предприятия, выполняющие заказы Советского Союза. Дирекция Гетеборгской судостроительной верфи «Арендаль» просит Н. С. Хрущева непременно прибыть на верфь в качестве почетного гостя на церемонию спуска на воду судна, построенного по заказу Советского Союза. Приглашения Н. С. Хрущеву поступили также с предприятий шведских Вестероса и Чепинга. Специалисты сельского хозяйства Швеции в своих письмах высказывают пожелания, чтобы Н. С. Хрущев побывал на животноводческих фермах и на опытных сельскохозяйственных станциях в Сконе, важнейшем сельскохозяйственном районе в Южной Швеции. В Швеции ждут визита главы Советского правительства и считают его важным событием в истории отношений между двумя странами.

### Сегодня в Женеве

ЖЕНЕВА, 13 февраля. Корреспондент ТАСС Г. Драгунов передает: На сегодняшнем заседании Комитета 18 государств по разоружению представитель Бразилии Жозуэ де Кастро от имени своего правительства внес на рассмотрение Комитета рабочий документ (в форме проекта резолюции Комитета 18-ти), который называется «Предложение, направленное на достижение соглашения об использовании средств, высвобождаемых в результате сокращения военных бюджетов». Бразильский проект содержит призыв ко всем правительствам «показать на практике свое стремление к миру, сократив военные бюджеты». Высвобождающиеся средства рекомендуются использовать для осуществления мероприятий по превращению военной экономики в мирную и для развития слаборазвитых районов мира. Делегат Италии Ф. Кавалетти посетил свое выступление защите американского проекта «замораживания» производства некоторых стратегических средств доставки ядерного оружия. Он утверждал, что это «наиболее перспективная» мера по ослаблению международной напряженности. Глава делегации США У. Фостер остановился на проблеме прекращения производства расщепляющихся материалов для военных целей. Фостер повторил также старое американское предложение о передаче Соединенными Штатами и Советским Союзом определенного количества урана-235 под международный контроль для использования его в мирных целях. Делегат Болгарии К. Луканов осудил проект создания «многосторонних ядерных сил» НАТО, подчеркивая, что он приведет к распространению ядерного оружия. Луканов поддержал инициативу правительства ГДР, предложившего, чтобы оба немецкие государства обязались не искать доступа к ядерному оружию, чтобы территория обеих Германий была превращена в зону, свободную от ядерного оружия.

### Переговоры Джонсона и Дуглас-Хьюма

ВАШИНГТОН, 13 февраля. (ТАСС). Вчера здесь состоялся первый этап переговоров президента США Л. Джонсона и премьер-министра Англии А. Дуглас-Хьюма, прибывшего в Вашингтон с официальным визитом. Секретарь Белого дома по вопросам печати Салливан заявил после этой встречи, продолжаясь около часа, что президент и премьер-министр обсуждали проблемы Кипра, Юго-Восточной Азии, вопрос о Кубе и отношения между Востоком и Западом. Комментируя первую встречу Джонсона и Дуглас-Хьюма, агентство Ассошиэйтед Пресс указывает, что участники переговоров «быстро оказались в противоположных лагерьх в вопросе о сокращении торговли с Кубой». «Неведомые дипломатические лица, сообщая об этом, заявили, — пишет агентство, — что Дуглас-Хьюм дал ясно понять, что Англия не намерена присоединиться к Соединенным Штатам в сдерживании торговли нестратегическими товарами с Кубой». Агентство отмечает также, что «главы правительств быстро договорились о необходимости продолжить и увеличить усилия для достижения соглашения с Советским Союзом по центральным проблемам Германии и Берлина». ВАШИНГТОН, 14 февраля. (ТАСС). Вчера здесь закончились двухдневные переговоры между президентом США Л. Джонсоном и премьер-министром Англии А. Дуглас-Хьюмом. В опубликованном коммюнике, в частности, указывается, что «закончено в 1963 году договора о частичном запрете ядерных испытаний знаменует собой шаг вперед в направлении мирного решения проблем разделившихся Востока и Запада». Президент США и премьер-министр Англии, указывается далее в коммюнике, считают важным продолжать «поиски других путей уменьшения напряженности, заключающейся в себе риск войны и несущей невыносимое бремя вооружений». Президент США и премьер-министр Англии вновь подчеркнули желание укрепить Атлантический союз, а также способствовать политическому и экономическому сотрудничеству в Западной Европе в рамках этого союза. В коммюнике указывается также, что оба правительства будут стремиться к расширению международной торговли, на чем, как отмечают в эдinburghских журналистских кругах, настаивала английская сторона.

### Извещение

15 февраля, в 7 часов вечера, в помещении областного лектория (г. Томск, проспект имени Ленина, 75) состоится публичная лекция на тему: «Искусство и современность». Лекцию читает доктор Восточного государственного университета Рогов В. З. (г. Москва). Зам. редактора Е. М. ШАТОХИН.

### Говорящий журнал «КРУГОЗОР»

МОСКВА, 13 февраля. (ТАСС). Фантасты издавна любили среди прочих атрибутов далекого будущего упоминать и о «говорящей книге». Представлялось это им так: открывает читатель книгу и... становится слушателем. Оживают слова, превращаясь в шум весеннего леса, в голоса любимых диалогов. Великие люди беседуют с читателем. Так представлялась книга будущего и полстолетия назад и теперь. Да и сегодня еще для многих «говорящая книга» — область фантастики. Но взглянем в завтра, которое отделило от нас всего несколько дней. Подойдем к киоску «Союзпечати». Среди знакомых жур-

налов — необычайной формы книжечка. На обложке — лицо человека, с живым лобовым и пыльным оглядывающего земной шар. Это ежемесячный звуковой журнал «Кругозор». Издает его Государственный комитет Совет Министров СССР по радиовещанию и телевидению. На днях «Кругозор» поступил в продажу. Давайте откроем его. Здесь, кроме привычных текстовых страниц, иллюстрированных фотографиями и рисунками, вы найдете сброшюрованные тонкие диски-пластинки — звуковые страницы.

Пленуме ЦК КПСС о роли советской художественной интеллигенции в воспитании и формировании нового человека, о задачах, стоящих перед деятелями литературы и искусства. А затем оживают «голоса нашей биографии», оживает звуковая панорама прошлого и настоящего нашего государства. Любители литературы найдут в новом журнале страничку, с которой автор «Тихого Дона» читает последнюю главу романа. Любители музыки смогут познакомиться с авторским концертом Арама Хачатуряна. Поклонники эстрады встретятся с Аркадием Райкиным. Возможность сочетания печатного слова с живой речью раздвигает «классические» границы журналистики. В «Кругозоре» читатели познакомятся с новым жанром — песней-репортажем. Песня переносит их на крышу Хибин, знакомит с мужественной романтикой Севера. Выступающий в журнале хирург — профессор Г. Соловьев после беседы о нашем сердце приглашает вас в операционную. Вы становитесь свидетелем уникальной операции на «открытом сердце».

### Критика и библиография СРЕДИ ХОРОШИХ ЛЮДЕЙ

Первая любовь не забывается никогда. Пусть кажется с годами она немного смешной и наивной, мы бережно храним память о ней. Первая книга похожа на первую любовь. И думается, что Тамаре Каленовой не придется краснеть за свой выход в литературу. Недавно в Новосибирском книжном издательстве отдельной книжкой вышла ее повесть «Нет тишины». О чем рассказал читателям начинающий автор в этом сравнительно небольшом по объему произведении? ... Не так уж много событий происходит за эту снежную зиму в скромной лаборатории строительных материалов, обслуживающей крупную новостройку. Удачно завершается разработка новых строительных и отделочных материалов. Б весте на окошке оживает и начинает цвести совсем было засохший цветок, выброшенный кем-то на свалку и подобранный сотрудником. Да еще оживает и тянется к солнцу Наталья — совсем было замороженный иним, недобрым холодом человека. Немного людей работает в лаборатории. Но все они — разные. И в этом первая удача молодого автора повести. Персонажи ее — не только формально — имеют свои привычки, свою манеру разговаривать, свой характер и биографию. Вот Андрей Андреевич — заведующий лабораторией. В нем есть нечто от традиционного ученого-чудака: и удивительный старческий плащ, в карманах которого вечно громыхают образцы материалов; и очки, которые ему постоянно мешают, потому что по рассеянности он забывает их протирать. Но Т. Каленовой удалось главное — показать, что это человек одаренный, что у него щедрый талант, около которого тепло становится людям. И произошло это не столько благодаря его «талантливым рукам» — эта деталь, которую настойчиво подчеркивает автор, тоже весьма литературна, — а благодаря многим другим деталям, рассеянным по всей повести. Этот талант виден и в его манере работать, и в увлеченности делом, которое давно стало делом жизни, и в том, как он разговаривает с сотрудниками, и в добром юморе, который заставляет его «с реселым изумлением» рассматривать свой папек, на котором остались «следы» от заплявившегося аккордеона. Вот Надя, лаборант-химик, девушка внешне резкая, за неразговорчивостью скрывающая душевную травму. Т. Каленова сумела раскрыть читателю ее доброе и отзывчивое сердце. Надя не терпит несправедливости — она готова «попрошиться Соську» — инженера их же лаборатории, когда ей кажется, что та «перебила» квартиру у молчаливой уборщицы Натальи. Она

вся светится радостью своего «неожиданного материнства», раскрываясь душой навстречу маленькому приемному сыну Зольке. Вот «отрицательная» Соня. Этот образ тоже во многом удался молодому автору. Мы все встречаем таких людей — громких, безапелляционных, без всяких видимых причин говорящих и знакомым и незнакомым по форме правдивых, а на деле обидных и злые вещи. Хорошо, что автор не гордится «перевоспитать» Соню — такие прямоугольные натуры изменяются очень непросто, — а лишь осторожно намекает читателю о той переноске неспешности, которая начинает происходить в душе этого персонажа повести. Жаль только, что, видимо, не совсем доверяя себе, Т. Каленова уже в начале повести постаралась «объяснить» Соню словами инженера Марии Ивановны. Это — лишнее. В первой книге Т. Каленовой есть и эпизодические персонажи, достаточно метко обрисованные автором. Это — краповица Валька, это — «длинный-длинный» человек «из бывших военных», маленький беспризорный Золька. Главной удачей повести, несомненно, является образ Зольки — Зойки — Изаиды, девятнадцатилетней лаборантки, от имени которой ведется повествование. Т. Каленова сумела передать поэзию того счастливого возраста, когда человек впервые радостно ощущает свою «зрелость», когда немного кружится голова при мысли о «будущем», почти не расхолаживаясь. И в то же время совсем еще ядром — детство. Оно и в «домашнем запахе», который «стал стареньким», и в жадном любопытстве к людям, и в почти ошущенном отношении к вещам. («...Этой ночью пришли два дорожных компрессора на широкое колесо и остановились у здания назитовоку...») Золька у Т. Каленовой выматывает примастируется к людям, делает о них свои маленькие, незаметные открытия и с каждым из этих открытий по-прежнему взрослеет. Она начинает понимать, что жизнь гораздо сложнее, чем ей раньше казалось, что в ней много дорог, которые совсем не вытиснуты в ровную, прямую ниточку. Есть на свете и несправедливость, есть и горе. Но главное в жизни — люди. Они — хорошие. Надо только суметь разглядеть в них это. Отрадно в образе Зольки и то, что автор, проявив редкий для начинающего такт, обошелся без традиционного «романа». Правда, в жизни Зольки ненадолго появляется Мишка-плотник. Но это не любовь, а скорее потребность любви, такая понятная в девятнадцатилетнем возрасте. Однако этого художественного такта, к сожалению, не хватало

Т. Каленовой при создании важного для общей концепции повести образа Натальи. Многие удачно найденные детали — руки Натальи, в которых как бы сосредоточилась ее нерастратченная нежность, ее способность краснеть без всякой вины, даже удачный в общем показ того, как постепенно расширяется это жесткое слованный человек, — все это не искупает одного весьма существенного недостатка. Он состоит в том, что вся история, случившаяся в повести с Натальей и Андреем Андреевичем, надумана. Здесь молодой автор шел не от жизни, а от литературы. Но даже если и поверить в то, что начальник лаборатории так долго не мог узнать в Наталье свою давнюю, доверенную еще любовь, то и это не спасет дело. Вся эта линия в повести окрашена в сентиментальные тона и носит явно мелодраматический характер. Здесь, видимо, следует сделать известный упрек и редактору повести Д. Селькиной, которой надо было помочь начинающему автору освободиться от этого ненужного и в общем-то несвойственного ему тона. Можно найти в повести Т. Каленовой и другие недоработки. Но они не заслоняют главного, да и вполне естественны в первом произведении молодого автора. А Тамара Каленова еще очень молода. Она — студентка второго курса историко-филологического факультета Томского государственного университета. Как и у ее ровесников, у нее впереди целая жизнь. И хочется от души надеяться, что ее в целом удачный литературный дебют будет иметь не менее удачное продолжение. Б. БЕРЕЖНОВ.

### Томской государственной конструкторской лаборатории

Требуются: машинистка, кладовщик, старший вахтер. Обращаться г. Томск, облспокком, комната 115, телефон 24-03. Попова Элла Яковлевна, проживающая в Томском районе, Халдеевский сельский Совет, возбуждает дело о расторжении брака с Поповым Леонидом Гурьевичем, проживающим в г. Томске, улица Алтайская, 100. Дело будет рассматриваться в народном суде Кировского района г. Томска. Врановский Борис Михайлович, проживающий в г. Томске, улица Пушкина, 7, возбуждает дело о расторжении брака с Врановской Аллой Константиновной, проживающей в г. Саратов, проспект имени Кирова, 18. Дело будет рассматриваться в народном суде Ленинского района г. Томска. Перелесова Галина Афанасьевна, проживающая в г. Томске, проспект имени Фрунзе, 19, возбуждает дело о расторжении брака с Перелесовым Алексеем Николаевичем. Дело будет рассматриваться в Томском областном суде. Рек Анна Михайловна, проживающая в г. Томске, поселок Каштак, 63, возбуждает дело о расторжении брака с Рекым Михаилом Георгиевичем, проживающим в г. Томске, улица Потанина, 25. Дело будет рассматриваться в народном суде Ленинского района г. Томска.

### Текстильной фабрике требуется заводской склад

Обращаться г. Томск, проспект имени Фрунзе, 97, отдел кадров. Адрес редакции ПР. ИМ. ЛЕНИНА 66. Телефоны редактора — 37-37, заместителя редактора — 51-75, заместителя редактора — 42-44, ответ секретаря — 31-19, секретаря — 42-40, отделов: идеологического — 47-45 и 42-46, промышленного и партийной жизни — 37-75, сельскохозяйственного и партийной жизни — 37-38, советского строительства и быта — 37-77, писем и рабскорреспондентской сети — 37-38 и 31-47, информации — 51-61, зам. зав. издательством — 52-23, бухгалтерии и отдела объявлений — 37-36, стенографистки — 52-02. г. Томск, типография № 2 областного управления по печати. К300539 Заказ № 637