



ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ: В СОБРАНИИ УЧАСТВУЕТ РУКОВОДИТЕЛЬ

# Что мешает инженерной мысли

Незадолго до отчетно-выборного партийного собрания в коллективе аппарата управления Томского лесопромышленного комбината мне пришлось побывать на нем вместе с одним из руководителей, работающих в нашей отрасли. Мой спутник слышал о ЛПК как о передовом предприятии. Многие ему действительно здесь понравились, но немало было того, что неприятно поразило. Прежде всего — отсутствие порядка в хранении, экономии материалов. Готовясь к выступлению на собрании, я именно об этом и думал в первую очередь. Но коммунисты сами подняли эту проблему. Они критиковали партию именно за то, что оно плохо вело контроль хозяйственной деятельности администрации, не спрашивало с коммунистов за выполнение распоряжений и приказов администрации. Приводился такой факт: из трех приказов директора ЛПК об экономии материальных ресурсов ни один до конца не выполнен.

Коммунист-работчик В. Р. Плисков в своем выступлении верно сказал, что все дело в отсутствии строгой системы учета материалов, безответственном отношении к их хранению. Его мысль о низкой ответственности некоторых руководителей за порученное дело продолжили начальник отдела деревообработки В. Д. Гусев, другие коммунисты. Может ли парторганизация управления влиять на эти процессы? Ведь коммунисты, которые в нее входят, персонально не отвечают за тот или иной цех, участок. У них — свой раздел работы. Но ведь так или иначе с производством связаны все, обстановку в цехах знают. Вот, например, недавно разогаривал здесь с одним рабочим, приехавшим из другого города. Он удивился слишком большому отношению к дисциплине, а то и разболтанности некоторых, отсутствию строгого контроля. Если в самом цехе этим фактам не дается должная оценка, то почему не бьют тревогу те из коммунистов управления, которые работают с цехом?

Интересную мысль высказал на отчетно-выборном собрании инженер В. В. Стефаненко. На комбинате укоренилась практика отработки ИТР на рабочих местах. Это, по мнению Стефаненко, имеет отрицательное последствие: человек теряет чувство ответственности за порученное дело. Всегда может объяснить другим и сам себе, что он не выполнил работу, потому что вчера был на лесозаводе, неделю назад — на выкатке леса или на стройке и т. п. В то же время важные инженерные задачи не решаются. А ведь на предприятии много еще ручного труда, причем некоторые операции можно механизировать без особых затрат.

Нужны лишь инженерная мысль, инициатива. С таким мнением специалиста нельзя не согласиться. Конечно, бывают критические ситуации, когда некогда размышлять, полезен или не полезен будет инженер на рабочем месте. Но превращать эти отработки в систему — значит не думать о завтрашнем дне предприятия.

Как бывшему партийному работнику, мне особенно было заметно на комбинате, что руководители, коммунисты в тех или иных проблемах больше обращают внимания на производственную сторону, нежели на воспитательную, политическую. На собрании это тоже проявилось, и, выступая, я счел своим долгом об этом коммунистам сказать. Кубометры не должны заслонять людей, их отношение к делу. Например, оставание на некоторых участках комбината объясняют недостатком техники, нехваткой и текучестью кадров. А ведь на предприятии немало тех, кто не справляется с нормами выработки. Добиться полноценной отдачи от этих людей — одних научить, с других потребовать — значило бы ввести в дело большие резервы.

Недостаточно энергично действует парторганизация ЛПК в решении социальных проблем. Надо быстрее строить жилье, общежития, закреплять кадры. Самоkritичный разговор на отчетно-выборном партийном собрании управления убедил меня в том, что коммунисты видят проблемы, в целом правильно понимают, как решать задачи. Теперь остается одно — действовать.

**В. ШУТОВ,**  
начальник объединения «Томлеспром».



## Одна строка в трудовой книжке

Летят годы. Кажется, совсем недавно, в один из августовских дней, пришла на Томский горнозавод выпускница Омского сельскохозяйственного института имени С. М. Кирова Аня Новгородецкая. А вот теперь уже — Аня Петровна, 28 лет непрерывного трудового стажа на одном предприятии.

«Говорят, незаменимых людей нет. А вот на рабочем месте Ани Петровны трудно представить кого-то другого. Все знают и любят ее как трудолюбивую работницу, доброго, отзывчивого человека». Это — мнение товарищей.

Начальник производства... Пожалуй, нет нужды объяснять, сколь хлопотна и ответственна эта должность. Рабочее место Ани Петровны — это не один

какой-то конкретный участок, а весь завод. Со всей сложной технологией современного производства, требующей четкого контроля выпускаемой продукции. Трудно представить, но почти ежедневно Аня Петровна успевает побывать на всех участках производства. И в каждом конкретном случае она и строгий начальник, и добрый помощник, и организатор, и наставник молодежи. А по труду и чести Аня Петровна Новгородецкая награждена орденом Трудового Красного Знамени. Коммунисты предприятия вот уже более десяти лет избирают ее заместителем секретаря своей заводской парторганизации.

Фото Н. Потапова.



## Вахский промысел

### ...И поверили в свои силы

В июне был издан приказ о создании на Вахе укрупненного нефтяного промысла. К тому моменту на «минусе» здесь было более 24 тысяч тонн нефти. Новому руководству во главе с Г. А. Солдатовым огромную напряженность стоило сначала стабилизировать добычу, а затем извлекать нефть по нарастающей. Вот уже пять месяцев подряд укрупненный нефтяной промысел идет с «плюсом».

Факт очень отрадлив, но все же главное достижение — весь коллектив поверил, что ему по плечу наращивать объемы добычи нефти. Выявились свои лидеры, на которых равняются, у которых учатся. В их числе — операторы по добыче С. Семенов, С. Новосельцев, В. Андрищенко. А из полагателей впервые коллектив цеха под держивает плавное давление. Благодаря свершавшейся закатке воды в пласты обеспечен устойчивый темп отбора нефти.

Теперь у вахских нефтяников одна задача — до конца года полностью расчитать с долгом и в следующем году приступить к освоению новых месторождений.

**А. ЧЕМЕРИС,**  
начальник СМУ-7 управления «Химстрой».

### Комфорт для всех

Почти полностью готово к заселению новое, восьмое по счету, общежитие в вахтовом поселке. 102 вахтовика будут жить в уютных, комфортабельных комнатах со всеми удобствами. Строители СМУ-3 треста «Томскнефтегазстрой» и прежде старались со вкусом отделывать общежития, но это выглядело особенно нарядным. В каждой комнате — свой колорит, своя цветовая гамма. Все здесь располагает к отдыху. Есть где уединиться или собраться вместе у настенного телевизора, почитать, поговорить, что то обсудить.

Еще одно такое же общежитие примет вахтовиков перед новым годом. По проекту это общежитие, а с завершением строительства 10-го, которое должно быть введено в следующем году, появится возможность каждому вахтовому предоставить максимум удобства и комфорта.

**...Плюс радификация**

На Вахе связались с Томском? Пожалуй, да. Набираете номер, и вас соединят с любым абонентом областного центра. Раньше не только с Томском — в самом поселке не у каждого руководителя были телефоны. И лишь по радию можно было получить информацию об обстановке на нефтяном промысле. А ныне телефоны во всех общежитиях, в каждом подразделении. Телефонизировало поселок Томское управление, оно же заодно и радиодифференцировало. Проложено кабель и в промысел, и скоро все службы переберутся в новое помещение «Томнефть», которое возведено непосредственно на месторождении.

**Подтянитесь, газстроители!**

За ними числится очень важный промышленный объект — центральный пункт сбора нефти. Нужна в нем крайняя величина. Ныне действующее времянки не способно перерабатывать весь объем поступающей жидкости, по этой причине нефть поступает почти в буквальном смысле захлебывается.

Третий год возводится ЦПС, не так уж много осталось на нем работы. Но не спешат томкастроители. Им бы равняться на строителей СМУ-3: они всюду успевают — обустривают нефтяные промыслы, вот-вот закончат монтаж второй котельной, с пуском которой полностью разрешится проблема тепла в поселке. Они же в этом году построят хозяйственный корпус, отремонтируют строительную мастерскую.

**Ю. АЛЕКСАНДРОВ.**

# НАГРАДЫ РОДИНЫ ЗА ОСВОЕНИЕ ТОМСКИХ НЕДР

Президиум Верховного Совета РСФСР Указом от 12 ноября 1984 года за активное участие в освоении недр и развитии нефтегазового комплекса Западной Сибири и достигнутые трудовые успехи наградил орденом Президиума Верховного Совета СССР медалью «За освоение недр и развитие нефтегазового комплекса Западной Сибири» большую группу работников организаций и предприятий Министерства геологии РСФСР, работающих в Тюменской и Томской областях.

В том числе по Томской области:

- Баранова** Анастасия Степановна — старшего дизелиста Александровской нефтегазозаведочной экспедиции.
- Биджакова** Владимира Ильича — главного геолога объединения «Томскнефтегазгеология».
- Бутвиловского** Бориса Александровича — начальника геофизической экспедиции Томского геофизического треста.
- Васильева** Владимира Ивановича — водителя автомобиля Томской геологической экспедиции.
- Есикова** Семена Филипповича — буровика Западной нефтегазозаведочной экспедиции.
- Желтова** Бориса Яковлевича — буровика Каргасокской нефтегазозаведочной экспедиции.
- Захарова** Владимира Матвеевича — водителя автомобильной ремонтно-эксплуатационной базы флота объединения «Томскнефтегазгеология».
- Ирху** Ивана Михайловича — мерника топографической партии Томского геофизического треста.
- Калинина** Анатолия Александровича — бригадира-вышкомонтажника Западной нефтегазозаведочной экспедиции.
- Кальченко** Ивана Васильевича — тракториста Васюганской нефтегазозаведочной экспедиции.
- Каравасова** Владимира Александровича — заведующего механической мастерской Томского геофизического треста.
- Карникова** Марата Гариповича — бурового мастера Васюганской нефтегазозаведочной экспедиции.
- Качева** Бориса Антоновича — вышкомонтажника Александровской нефтегазозаведочной экспедиции.
- Креп** Эмиль Сергеевич — начальника отряда комплексной тематической экспедиции.
- Кузнецова** Николая Никитовича — рабочего Александровской нефтегазозаведочной экспедиции.
- Кутлубаева** Руслана Куттевича — начальника вышкомонтажного цеха Васюганской нефтегазозаведочной экспедиции.
- Лаврова** Евгения Родионовича — дизелиста Каргасокской нефтегазозаведочной экспедиции.
- Левина** Генриха Генриховича — буровика Васюганской нефтегазозаведочной экспедиции.
- Летникова** Александра Владимировича — начальника Александровской нефтегазозаведочной экспедиции.
- Лысенко** Анатолия Викторовича — водителя тягача сейсморазведочной партии
- Томского геофизического треста.
- Лычева Валентина Николаевна — главного инженера объединения «Томскнефтегазгеология».
- Орлова Виктора Степановича — вышкомонтажника Западной нефтегазозаведочной экспедиции.
- Панихидникова Анастасия Семёновна — капитана-механика ремонтно-эксплуатационной базы флота объединения «Томскнефтегазгеология».
- Паранина Виктора Петровича — водителя автомобиля Западной нефтегазозаведочной экспедиции.
- Певнева Дмитрия Ивановича — вулканизаторщика Каргасокской нефтегазозаведочной экспедиции.
- Перемитина Константина Георгиевича — дизелиста Александровской нефтегазозаведочной экспедиции.
- Петрова Владимира Геннадьевича — помощника буровика Колташевской нефтегазозаведочной экспедиции.
- Рагошника Михаила Ивановича — буровика Томской геологической экспедиции.
- Сеидурова Виктора Ивановича — дизелиста Каргасокской нефтегазозаведочной экспедиции.
- Тавасева Константина Николаевича — водителя автомобильной управления производственно-технического обеспечения и комплектации объединения «Томскнефтегазгеология».
- Тельцову Марию Максимовну — старшего геолога Томской геологической экспедиции.
- Ушакова Юрия Андреевича — слесаря Томской геологической экспедиции.
- Френюковича Александра Николаевича — начальника Западной нефтегазозаведочной экспедиции.
- Чурунова Алексея Ивановича — дизелиста Александровской нефтегазозаведочной экспедиции.
- Шамина Виктора Ильича — тракториста Томской геологической экспедиции.
- Шарычева Андрея Ивановича — рабочего Томской геологической экспедиции.
- Шеля Филиппа Францевича — капитана-механика Александровской нефтегазозаведочной экспедиции.
- Шепелева Арнольда Васильевича — начальника котельной станции Томской геофизической экспедиции по исследованиям в скважинах.
- Юрочкина Николая Даниловича — бригадира вышкомонтажной бригады Васюганской нефтегазозаведочной экспедиции.

## Уверен в комсомольской поддержке

Мне нравится бывать на комсомольских собраниях. Все-таки все мы, взрослые люди, руководители, прошли школу комсомола, его воспитанники. И нам не безразлично, как теперь молодежь говорит друг с другом, о чем спорит, чего добивается. В конечном итоге из таких наблюдений складывается мнение о том, на что она способна. Сразу должен сказать, что к скептикам, которые так и сяк рассуждают на этот счет, я не отношусь. В коллективе нашего управления комсомольская организация является той движущей силой, которая увлекает за собой молодежь. Влияние комитета ВЛКСМ чувствуется во всех бригадах, на всех участках.

В «Красном знамени» мне не однажды называли наши передовые молодежные коллективы Петра Кучинского, работающего на строительном войсковом комплексе, и Олега Семочкина, который, кстати, является комсоргом хозархского участка. Набирает силу комсомольская группа, строящая жилищно-выпускной комплекс в совхозе «Петрово». Комсоргом участка здесь избран молодой коммунист Александр Сорочинский. Тут же, кстати, надо отметить и еще одну положительную черту наших комсомольцев: многих своих товарищей они не просто вырастили как специалистов, но и воспитали. Ли снание необходимости быть в рядах КПСС. Из комсомола пришли в партию А. Годовский, А. Вялов, Т. Шапошников, А. Максимов.

На отчетно-выборном комсомольском собрании называли имена тех, кто отличился в походе за снижение на производстве ручного труда, лучше использованные механизмы, конструкции, материалы, кто помогал труженикам села в заготовке кормов для животноводства, лучших участников самодеятельности, спортсменов.

Комсомольцы управления постоянно участвуют в борьбе с бесхозяйственностью, нарушениями дисциплины. Особенно активно проявил себя Андрей Брызгалов. Ему ребята поручили руководить «Комсомольским проектором».

С тем же ощущением своей ответственности за то, что происходит вокруг, горючили они и о своих неудачах. Правда, я не совсем согласен с молодым коммунистом Г. М. Дударевым, который с досадой заметил, что напрасно потратил силы и время на А. Мозолева, В. Гордиенко, К. Саудаева, А. Шулина, О. Каменских. Да, для этих ребят стройка не стала родным домом, не удалось их пона-

## Уверен в комсомольской поддержке

не просто вырастили как специалистов, но и воспитали. Ли снание необходимости быть в рядах КПСС. Из комсомола пришли в партию А. Годовский, А. Вялов, Т. Шапошников, А. Максимов.

На отчетно-выборном комсомольском собрании называли имена тех, кто отличился в походе за снижение на производстве ручного труда, лучше использованные механизмы, конструкции, материалы, кто помогал труженикам села в заготовке кормов для животноводства, лучших участников самодеятельности, спортсменов.

Комсомольцы управления постоянно участвуют в борьбе с бесхозяйственностью, нарушениями дисциплины. Особенно активно проявил себя Андрей Брызгалов. Ему ребята поручили руководить «Комсомольским проектором».

С тем же ощущением своей ответственности за то, что происходит вокруг, горючили они и о своих неудачах. Правда, я не совсем согласен с молодым коммунистом Г. М. Дударевым, который с досадой заметил, что напрасно потратил силы и время на А. Мозолева, В. Гордиенко, К. Саудаева, А. Шулина, О. Каменских. Да, для этих ребят стройка не стала родным домом, не удалось их пона-

...Научный отдел пока еще находится, по словам одного из его сотрудников, «во младенчестве». Всего пять лет назад были созданы исследовательские лаборатории. Впрочем, «созданы» — слишком громкое слово, потому что любой коллектив переживает длительный период своего становления. Здесь имеются в виду не только поиск «своей» тематики, но и чисто производственные хлопоты — комплектация оборудованием, например. Правда, первую тему искать не приходилось. Она была видна всем сотрудни-

## Наука —

# Нестареющий катализатор

## для Нефтехима — разработки научно-производственного объединения «Пластполимер»

Отправился в Томский отдел Охтинского объединения «Пластполимер» заставило письмо. Оно выглядело не совсем обычным среди редакционной почты: «Говорят, что у нас сейчас век химии. Правда, можно услышать еще несколько определений: век кибернетики, век космонавтики, но одно другому не мешает. Химия прочно вошла в нашу жизнь. Вряд ли кто-то будет возражать против этого утверждения. Но, если понадобится ответить на вопрос, как химия вошла именно в его жизнь, жизнь конкретного человека, не каждый найдет, что сказать. Признаюсь, что лично мне знания школьного курса не позволяют определить, как вошел в чью-то жизнь, например, Томский нефтехимический комбинат. И я был просто поражен, прочитав о создании самозатухающего полипропилена, применяемого в цветных телевизорах. Для меня это было небольшим, но открытием...

идеальный изоляционный материал, предохраняющий трубы от коррозии. Дешевая добавка, позволяющая при производстве резины экономить каучук... Очень много, оказывается, может побочный продукт. Только изоляция труб с его помощью дает экономический эффект более двух миллионов рублей в год.

Теперь лаборатория Братчиковая занимается разработкой морозостойкого полипропилена, способного выдерживать температуру до пятидесяти градусов ниже нуля и не терять своей прочности. Его можно будет применять при производстве деталей автомобилей. Скажем, делать решетку радиатора, элементы бампера.

безнадёжно устарели. Кто-то может спросить: «Как же так? Завод-то совсем новый!» Завод новый, и заводное оборудование тоже было новым, но между лабораторией и производством временная дистанция достигала пяти лет. Сейчас существуют катализаторы, обладающие в шесть раз большей активностью, чем нынешние. Их применение — дело будущего.

— Пока же мы работаем над микросферическим катализатором, который позволит увеличить мощности производства полипропилена со 100 до 150 тысяч тонн в год, — говорит Виктор Петрович Нехоршев, заведующий лабораторией. Не правда ли, наглядная иллюстрация к утверждению, что наука стала непосредственной производственной силой общества? Нефтехиму обеспечено надежное будущее — уже хотя бы потому, что сейчас создается опытно-промышленная база, где можно будет проводить эксперименты

## ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

### «Убытки от рекорда»

После публикации в газете «Красное знамя» 22 сентября фельетона «Убытки от рекорда» в Томском районе партии были заслушаны объяснения главных специалистов объединения «Томскнефтегазгеология» тт. Прилучного и Куликова о причинах неудачного опыта учета и контроля за внутренним балансом зерна в административном порядке. Приказом по объединению им объявлены выговоры. Кроме того, на директора совхоза «Таштамбасский» В. Г. Моспанова и главного дояря, ставшего ясно: отдачу следует ожидать не так уж скоро.

Слопом, проблем хватает. И без их решения Нефтехиму будет нелегко набирать мощь. Потому что пока есть единственный нестареющий катализатор — мысль ученого.

**А. АЛЕКСИН.**

**А**НАЛИЗ свидетельствует о том, что удешевление предпринимается более высокой урожайностью. Следовательно, один из основных путей снижения себестоимости продукции — повышение отдачи гектара.

Центральный Комитет КПСС ориентирует нас на совершенствование системы планирования и управления экономикой, стиля и методов хозяйствования. Для этого нужно не только улучшить организационные меры руководства, но и поднять уровень экономического мышления кадров.

Наше хозяйство семеноводческого направления. Однако в структуре доходов животноводство играет не последнюю роль. Продуктивность дойного стада самая высокая в районе. В прошлом году стоимость валовой продукции животноводства составила 687 тысяч рублей, почти в два раза выше стоимости того, что дадо растениеводство. Главным агроном И. С. Николаев, думая прежде всего о семенах, очень ревностно относится к тому вниманию, которое оказывается фермам. Однажды в поле он заявил, что пора, мол, сменить вывеску, пусть хозяйство будет молочно-мясного направления. Это один из многих примеров узкого подхода к делу. Кстати, премию по итогам хозяйственной деятельности агроном получает по суммарным показателям обеих отраслей.

Или еще один экономический аспект, которым, к слову, хорошо владеют агрономы нашего и других хозяйств. Бригадный подряд в растениеводстве не внедряется из-за слабой организации учета, плохой работы бухгалтеров. Так, может, наоборот, надо внедрять передовые формы организации труда, дающие возможность

получать дешевые зерно и корма и одновременно совершенствовать учет? Не редкость в нашем хозяйстве, да и в совхозах района, производственные участки организационного характера, непосредственно влияющие на удорожание продукции. В условиях такой весны, как нынешняя, удлинение рабочего дня до 10 часов — не

получать и из совхозных касс района. Словом, пора нам, хозяйственникам, четко следовать такому правилу: не делать того, что не дает экономического эффекта. А для этого прежде всего надо совершенствовать учет, постоянно анализировать, что почем и почему. След-

Нашелся и механизатор. Теперь дела на раскорчевке и окультуривании полей пошли на лад. И агрономы довольны.

А всегда ли мы считаем, как лучше строить? Подрядным или хозяйственным способом? Из чего? Ведь, кроме стоимости строительства объекта, нелишне подумать о сроках службы и

была возможность готовить в достаточном количестве дешевые корма. В нашем хозяйстве и в других не используется химический метод консервации кормов, предают относятся к возделыванию новых кормовых культур — рапса и донника. Такое положение дел в кор-

### ЭКОНОМИКА АПК: ЗА ДЕШЕВУЮ ПРОДУКЦИЮ

## ИЗ ЧЬЕГО КАРМАНА ДЕНЬГИ

**Себестоимость основных видов продукции в ОПХ Нарымской государственной селекционной станции гораздо ниже средних показателей хозяйств Колпашевского района. Центрер говядины, к примеру, дешевле на 100 рублей, молока — на 8, а картофеля — на 13.**

обходимая мера. Не зря говорится, что осенний день год кормит. Но из-за несвоевременного подвоза семян работу начинали не раньше 11 часов утра. Транспорт, техника и люди работали на два часа меньше, то есть те же восемь часов, а труд оплачивали за десять. Вот где следует искать истоки перерасхода заработной платы. Кроме того, если уходили с утра, то на сев откладывали рабочих с других участков производств — чаще всего со строительных площадок, тем самым сдерживали сдачу объектов в эксплуатацию.

Дорого еще обходится ручная заготовка кормов. В прошлом году впервые подсчитали затраты на приготовление витаминной травяной муки и закладку сенажа. Оказалось, переплатили 25 тысяч рублей. Уверен: немалые суммы денег уносит ручная заготовка

дую этому принципу, в некоторых хозяйствах Сибирского отделения ВАСХНИЛ готовят с помощью АВМ высококачественный сенаж и получают дешевые привесы молодняка. В отдельных случаях стоит смелее преодолевать консерватизм мышления, идти на оправданный риск, как учит партия.

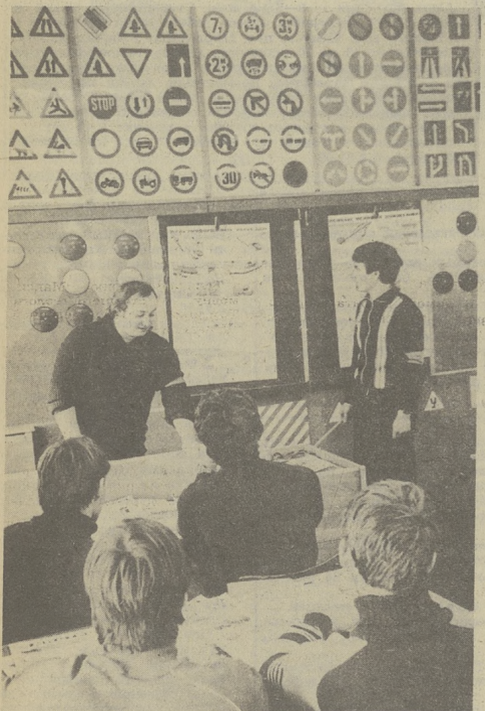
После приобретения КамАЗов и «Колхид» убедился: проблема с доставкой комбикормов, минеральных удобрений и строительных материалов стало меньше. Уходящие раньше на аренду транспорта деньги остаются в кассе, следовательно, не ложатся тяжким бременем на себестоимость конечной продукции. Одно время судили, рядили, стоило ли приобретать хозяйство у корчевальцев. Против высказались специалисты агрономической службы. Удивительно, не правда ли? И аргумент выдвигали веский: мол, и так механизаторов не хватает. Все же решили обзавестись новой техникой,

амортизации, о стоимости текущих и капитальных ремонтов. Нередко забываем, что стоимость строительства помещения и его содержание тоже ложатся на себестоимость продукции. В прошлом году построили для кормозаготовителей стан на Водяных гутах. А нынче пришлось делать все заново, тот по дощечке разобрали рыбаки и охотники. А ведь расходы на обустройство стана отнесены на молоко. Выход из положения был найден. Помещение построили так, что его не долго разобрать и увести на центральную усадьбу.

В прошлом году в Колпашеве заседал научно-технический совет по проблемам освоения Обской поймы. Участники его развлеклись — проблемы остались. Дальше разговоры дело не пошло. А ведь молоко и мясо были бы дешевле, если бы

производстве специалисты объясняют дефицит пашни. Это консервативный подход к делу. Повсеместно надо больше работать над совершенствованием структуры площадей, полезно перераспределять площади под культурами, тогда под все найдется место, а полученные корма будут лучше сбалансированы по основным элементам питания. Ведь это дополнительные тонны молока и мяса, лучшее их качество, зловые маточного стада и молодняка, экономия кормов и в итоге — удешевление продукции. Вывод такой и у нас есть: немало резервов в снижении себестоимости продукции. И чем быстрее приведем их в действие, тем успешнее будут решаться задачи Продовольственной программы.

**В. ВОЛКОВ,**  
директор Нарымской государственной селекционной станции,  
Колпашевский район.



Кем быть? Типичный вопрос для тех, кто заканчивает среднюю школу. И как важно, когда рядом люди, помогающие сделать правильный выбор. Большое внимание уделяют подготовке школьников к трудовой деятельности в учебно-производственном комбинате Колпашева.

**НА СНИМКАХ:** в кабинете правил и безопасности движения проводит занятие мастер производственного обучения Александр Николаевич Масалов; на занятии по электротехнике ремонт обмотки электродвигателя выполняют ученики 10-го класса школы № 2 Александр Ковалев и Олег Кудрявцев.

## СТРАТЕГИЯ АВТОМАТИЗАЦИИ

Без единого отказа проработали сотни часов в непрерывном режиме созданные в нашей стране новые ЭВМ «ЕС-1066» и «ЕС-1046». Они рекомендованы к серийному производству государственной комиссией. Ее председатель директор вычислительного центра АН СССР академик А. Дороницин рассказывает о достижениях и успехах использования этих компьютеров.

Новые машины открывают новую главу в развитии класса компьютеров средней производительности, которые широко применяются в промышленности. Прежде всего отечественная высокая надежность. Неплохо, возникшая в одном из блоков ЭВМ, не выводит из строя машину. Компьютер, отключив неисправный блок, перестраивается с целью обхода вышедшего из строя узла. И работа продолжается, правда, в несколько замедленном темпе, но эксплуатационная надежность новой вычислительной техники не нарушается. На отказ одного из блоков машина не реагирует выдачей ошибочных результатов или прекращением работы всей системы. Более того, благодаря автоматической диагностике ЭВМ сама обнаруживает неисправный узел и тем самым ускоряет ремонтные работы.

Уровень безотказности ЭВМ еще более повышается, когда, например, три компьютера совместно решают одну задачу. Даже в том случае, если один из них полностью выйдет из строя, что трудно представить, комплекс будет работать. Машины перераспределяют между собой те операции, которые должны были выполнять остановившаяся ЭВМ. В этом смысле надежность работы «Тандем-систем» практически стопроцентна.

Другое достоинство новых машин — их возросшая мощность. По сравнению с предыдущими моделями в «ЕС-1066» повышено с двух до 5,5 миллиона операций в секунду. Цена же ЭВМ осталась прежней. Ее разработчики — ученые и специалисты научно-исследовательского центра электронно-вычислительной техники и информатики (Москва) добились этого за счет миниатюризации элементной базы и автоматизации изготовления блоков машин.

Успешно поработали специалисты Ереванского НИИ математических машин. По техническому заданию «ЕС-1046» должна была иметь быстрое выполнение миллионов операций в секунду. Разработчики сумели достичь этого показателя до 1,3 миллиона операций в секунду. Но и эта цифра оказалась не пределом. За счет введения в машину микропрограммных блоков, ускоренно выполняющих часто встречающиеся операции при решении задач многих классов, ЭВМ выполняла до трех и более миллионов операций в секунду.

Потребители обеих машин — АСУ заводов и отраслей, крупные НИИ и конструкторские бюро — очень довольны. Новые ЭВМ позволяют автоматизировать проектно-конструкторские работы. Дело в том, что современная техника и объекты строительства все более усложняются, а проектирование зачастую ведется по-прежнему с помощью ка-

рандаша, настольного вычислительного устройства и кульмана, занятые с изменением Отсюда удлиняются сроки разработки, часто превышающие сроки строительства, а «ловки» опытных образцов и переделки проектов в ходе строительства оборачиваются убытками. Выход виден только в ускоренном развитии систем автоматизированного проектирования (САПР). Вот почему этот вопрос недавно обсуждался на заседании Политбюро ЦК КПСС, которое одобрило подготовленные Советом Министров СССР мероприятия по созданию САПР и их использованию в народном хозяйстве.

Как известно, САПР представляют собой комплекс вычислительных устройств, средства «общения» человека с машиной и автоматических чертежных машин. На экран системы можно легко ввести буквенно-цифровую графическую информацию. Сидящий за таким пультом специалист, решая задачу, как бы ведет «диалог» с машиной. Он может вызвать на экран любые чертежи, внести в них изменения световым карандашом, по-

рандаша, настольного вычислительного устройства и кульмана, занятые с изменением Отсюда удлиняются сроки разработки, часто превышающие сроки строительства, а «ловки» опытных образцов и переделки проектов в ходе строительства оборачиваются убытками. Выход виден только в ускоренном развитии систем автоматизированного проектирования (САПР). Вот почему этот вопрос недавно обсуждался на заседании Политбюро ЦК КПСС, которое одобрило подготовленные Советом Министров СССР мероприятия по созданию САПР и их использованию в народном хозяйстве.

Нынешний год был «урожайным» на новые ЭВМ, сказал в заключение академик Государственной комиссии по серийному производству, кроме названных, еще две электронно-вычислительные машины, обладающие высокими технико-экономическими характеристиками. Таким образом, создается качественно новая база для автоматизации конструкторских, проектных, управленческих и других работ, для повышения эффективности общественной производственной деятельности.

**Р. АХМЕТОВ,**  
корр. ТАСС,  
Москва.

## Международная Информация

### Репортеры ТАСС и АПН сообщают

## Отвести угрозу ядерной войны

Ответы Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. У. Черненко на вопросы корреспондента американской телевизионной компании Эн-би-си — в центре внимания мировой общественности. Комментируя их, зарубежные средства массовой информации, политические и общественные деятели отмечают готовность Советского Союза энергично вести дело к тому, чтобы ограничить и сократить гонку вооружений, прежде всего ядерных, отвести нависшую над человечеством угрозу ядерной войны, а также готовность СССР к конструктивному развитию советско-американских отношений. Приветствуется выдвигаемая Советским Союзом программа конкретных и конструктивных предложений, нацеленных на решение кардинальных проблем, волнующих сейчас человечество, на создание такой ситуации в мире, когда народы не испытывали бы страха за завтрашний день.

К. У. Черненко, пишет «Нью-Йорк таймс», призвал вернуться к разрядке международной напряженности 70-х годов и заявил, что СССР готов к переговорам о контроле над вооружениями, если к этому готов Вашингтон. Заявление советского руководителя, указывает «Лос-Анджелес таймс», выдержано в позитивном духе и отражает стремление Советского Союза к диалогу с Союзными Штатами на основе равенства с учетом законных интересов друг друга и без ущерба для интересов третьих стран. Оно содержит конкретные предложения, направленные на улучшение советско-американских отношений и оздоровление международного климата.

Для Советского Союза, заявила член Руководства массовой общественной организации «Женщины Калифорнии в борьбе за мир» Каролина Стоковски, нет задачи более важной, чем остановить и свернуть гонку вооружений, усмирить угрозу ядерной войны и обеспечить людям земли возможность без страха смотреть в завтрашний день. Этот твердый и последовательный миролюбивый курс СССР находит выражение в конкретных делах, новых важных инициативах, нацеленных на ограничение и сокращение вооружений, прежде всего ядерных. К. У. Черненко вновь подтвердил готовность СССР к диалогу с США, к достижению соглашения по ограничению вооружений, по предотвращению милитаризации космоса, замораживанию ядерных вооружений в количественном и качественном отношении, завершению разработки соглашения о полном и всеобщем запрещении испытаний ядерного оружия. Теперь дело за администрацией США, которая еще не дала ответа на конструктивные советские предложения. Английская «Дейли телеграф» констатирует, что в США большое впечатление произвели высказывания советского руководителя, его призыв к

возрождению духа разрядки, сдвигу в готовности к переговорам по контролю над вооружениями. СССР, пишет лондонская «Таймс», призывает США договориться в первую очередь об ограничении и сокращении вооружений, прежде всего ядерных, о предотвращении распространения гонки вооружений на области, ею еще не захваченные.

Представитель фракции СДПГ в бундестаге ФРГ К. Фойт в интервью западногерманскому агентству ДДП охарактеризовал ответы как «сигнал, подающий надежду на возобновление диалога между Востоком и Западом». «Глобально», — подчеркнул он, — чтобы этот диалог привел к конкретным переговорам по разоружению».

Новым подтверждением неизменного курса СССР на устранение ядерной угрозы, поиск путей к диалогу и мирному сосуществованию называют ответы болгарская «Работническо дело». Выдвинутые Советским Союзом конкретные и реалистические предложения открывают практические пути для обуздания гонки вооружений, предотвращения милитаризации космоса, замораживания ядерных вооружений в количественном и качественном отношении, полного и всеобщего запрещения испытаний ядерного оружия. Дело за тем, чтобы США присоединились к СССР в поиске практических решений конкретных проблем.

Речь идет, указывает «Нойес Дойчланд» (ГДР), о проблеме, которая заслоняет все другие, — как отвести угрозу ядерной войны, найти способ остановить гонку вооружений, создать такую ситуацию в мире, когда народы не испытывали бы страха за завтрашний день. В этом деле промедление недопустимо.

В ответах К. У. Черненко, подчеркивает польская «Трибуна людю», выражается глубокая забота о высших интересах человечества, последовательным последствием и защитником которых является социализм. Советский руководитель выразил убежденность, что мирное сосуществование — единственная разумная база для отношений между СССР и США. Югославская «Борба» отмечает, что гонка вооружений не в состоянии обеспечить ничьей безопасности, следовательно, главное — это готовность на деле строить отношения между государствами на основе равенства с учетом законных интересов друг друга и без ущерба для интересов третьих стран.

«Вернуться к разрядке» — под таким заголовком излагает ответы аргентинская «Альфарма». К. У. Черненко, подчеркивает сербская «Личина», заслуживает внимание на проблеме опасного развития международной обстановки и необходимости принятия срочных мер для предотвращения грозящей военной катастрофы. Сохранение мира на планете, обеспечение мирного будущего человечества — постоянная забота КПСС, Советского правительства.

## Памяти И. Ганди

ДЕЛИ, 19. Под лозунгами борьбы за сплочение Индии, против планов империалистических сил, направленных на ослабление и раскол республик, индийский народ широко отмечает 67-ю годовщину со дня рождения Индиры Ганди, объявленного Днем национального единства. По всей стране проходят массовые митинги, собрания, семинары, посвященные памяти выдающегося государственного и политического деятеля Индии. В Дели, Варанаси, Мадрасе открьлись фотовыставки, раскрывающие о жизненном пути И. Ганди, ее неустанной борьбе за прогресс Индии, упорное всеобщего мира.

Президент Индии Зяил Сингх, премьер-министр Раджив Ганди, члены правительства, видные государственные и общественные деятели возложили венки к месту кремации И. Ганди. Венки возложили также главы дипломатических миссий, в том числе посол СССР в Индии В. Н. Рыков. В мемориальном музее первого премьер-министра независимой Индии Джавахарлала Неру на устранение угрозы войны, консолидации движения неприсоединения, указывает близкая к правительственным кругам газета «Нэшнл геральд». Она много сделала для дальнейшего развития проверенных временем индийско-советских отношений. Именно при ней был заключен Договор о мире, дружбе и сотрудничестве между двумя странами, ставший важным фактором стабильности в Азии и на других континентах. Мы хорошо помним слова Индиры Ганди о том, что индийско-советская дружба содействует упрочению всеобщего мира и служит интересам всех народов, подчеркивает газета.

## «ЛАГЕРЬ МИРА» ЖИВЕТ

ОТТАВА. Несмотря на все усилия властей, палаточный «лагерь мира», разбитый на парламентской площади канадской столицы, продолжает свою вахту. Его обитатели — активисты антивоенного движения страны — таким необычным способом выражают растущий в Канаде протест против испытаний на канадской территории американских крылатых ракет и усиливающую борьбу за предотвращение угрозы ядерной войны.

Именно поэтому власти делали практические весте, чтобы изгнать с парламентской площади участников антивоенного выступления. Однако пойти на разрушение палаточного «лагеря мира» они не решились. Буржуазная печать и реакционные члены парламента ведут целенаправленную раздуванную кампанию против его обитателей. Недавно было отключено электричество, чтобы не дать возможность пользоваться ночью электрическим камином. Остальное довершит зима, цинично заявил один из представителей правительства Канады.

Однако благодаря поддержке прогрессивных канадцев «лагерь мира» живет. Как сообщил корреспондент ТАСС из Оуэбей сейчас вахта ЭЙБ Уэйфелд, один из жителей Торонто специально приехал в Оттаву, чтобы пожертвовать значительную сумму денег в целях продолжения акции протеста против испытаний американских крылатых ракет. Кроме того, несколько молодых канадцев решили посменно нести дежурство в «лагере мира». Наша антивоенная вахта, начавшаяся более полутора лет назад, продолжает, заявил Э. Уэйфелд.

## НОВЫЕ ПРОТИВОРЕЧИЯ

БРЮССЕЛЬ. Официальный представитель комиссии европейских сообществ объявил, что ЕЭС намерено обратиться с жалобой в руководящие органы Генерального соглашения о тарифах и торговле (ГАТТ) на действия США, противоречащие общепринятым нормам международной торговли. На сей раз повод для нового обострения межконтинентальных противоречий стали два новых законопроекта, одобренных конгрессом США: о торговле тонкими стальными трубами и алюмином.

Эти законопроекты были восприняты в ЕЭС как очередная попытка Вашингтона ограничить с помощью протекционистских мер доступ на американский рынок западноевропейских товаров. Они грозят пагубно сказаться на и без того тяжелом положении западноевропейской металлургической промышленности, а также привести к дальнейшему обострению кризиса сельского хозяйства в странах «девятки».

Здесь считают, что действия США приведут к новой вспышке «горючей войны» между европейскими монополиями и их заокеанскими конкурентами. Комиссия европейских сообществ уже приступила к разработке серии ответных мер, которые могли бы нанести США ущерб в стоимостном выражении материального ущерба.

