

Пролетарии всех стран, соединитесь!



КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июля 1917 года

ПЯТНИЦА, 12 АПРЕЛЯ 1974 ГОДА

№ 86 (15383)

Цена 2 коп.

ВАХТА-74

КАРГАСОК. На Октябрьском лесопункте один вахтовый участок размещается в районе р. Лымжи. Его возглавляет техник А. Ф. Татаркин. Лесозаготовки организованы в два периода—весной, с середины апреля и по 15 мая, и затем осенью, с октября до середины ноября. Людей будут доставлять сюда вертолетом за 40 километров. Участку предстоит изготовить 10 тысяч кубометров. Всего на вахте будет занято 25 человек. Но здесь вовремя не подготовились подготовить помещения, которые необходимы для нормальной организации общественного питания: нет склада орса, пекарни, нет построен ледник. Руководству лесхоза предложено к середине апреля ликвидировать эти упущения.

Летворени других бытовых запросов не подумали — не сделан ледник для хранения продуктов, нет склада орса, нет бани.

Но самые главные вахтовые силы каргасковцев будут сосредоточены по реке Тым, на Косце. Вахлит этот участок мастер М. В. Петров. По предварительным наметкам, Косец должен действовать 4 летних месяца. Занято здесь будет 70 человек. Рабочим решено доставлять вертолетом за 170 километров с Октябрьского лесопункта. Вахта доведена заделкой в ударный месячник каждый член бригады. В трудные дни распутицы и перепады уровня воды бригады Нельмаевского лесопункта Парабельского лесхоза не снижают темпов.



Коллектив крупной бригады, которой руководит Рашид Сабилов, при плане 4,089 кубометров в марте изготовил и стрелял на 132 кубометра больше. Хорошо поработал в ударный месячник каждый член бригады. В трудные дни распутицы и перепады уровня воды бригады Нельмаевского лесопункта Парабельского лесхоза не снижают темпов.

Вручение награды товарищу К. Т. Мазурову

10 апреля в Кремле член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный вручил орден Ленина и золотую медаль «Серп и Молот» Героя Социалистического Труда члену Политбюро ЦК КПСС, первому заместителю Председателя Совета Министров СССР К. Т. Мазурову.

Указом Президиума Верховного Совета СССР высочайшей награды К. Т. Мазуров удостоен за большие заслуги перед Коммунистической партией и Советским государством и в связи с шестидесятилетием со дня рождения.

На церемонии вручения награды присутствовали товарищи Л. И. Брежнев, Ю. В. Андропов, А. А. Гречко, Ф. Д. Кулаков, Д. С. Полянский, М. А. Суслов, А. Н. Шеленгин, П. Н. Демичев, В. Н. Пономарев, М. С. Соломенцев, Д. Ф. Устинов, В. И. Долгих, И. В. Капотов, К. Ф. Катухов.

Вручая награду, Н. В. Подгорный от имени Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства сердечно поздравил К. Т. Мазурова со знаменательной датой в его жизни.

Партия и государство, сказал Н. В. Подгорный, высоко оценили твои заслуги перед КПСС, нашей Родиной и советским народом, награждая тебя орденом Ленина и золотой медалью «Серп и Молот».

В приветствии Центрального Комитета, Президиума Верховного Совета, Советского правительства дана высокая оценка твоей деятельности, Советский народ, партия знают тебя как замечательного коммуниста, который честно и добросовестно выполнял долг там, куда послала тебя партия, там, где больше всего был нужен, и везде ты с успехом выполнял возложенные обязанности.

БЫТЬ ПЕРВОЙ — ДЕВИЗ БРИГАДЫ

Сейчас наступил самый сложный период на лесозаготовках — прохладит перестановка рабочей силы и техники. Часть их перекладывается на вахтовую заготовку, остальная должна четко и организованно перейти в летние массивы. И самое главное для нас — не потерять темпы, набранные в первых месяцах этого года.

За три месяца наша бригада заготовила и подстреляла на 3.300 кубометров леса больше, чем планировалось, а выработка на машинно-сменную превзошла плановую на 30 кубометров. С начала года на человека в день сделано по 1.527 кубометров вместо намеченных 1.159.

Теперь уже все лесники понимают, что укрупненные лесозаготовительные бригады, по сравнению с малыми коллективами, дают более высокую производительность и позволяют лучше использовать технику. В фазе нашей бригады также укрупнилась, и мне доверили возглавить этот коллектив.

Коллектив состоит из рабочих высокой квалификации. Почти все владеют двумя-тремя профессиями, поэтому взаимозаменяемость у нас полная. Вот, например, тракторист М. Г. Овчинин. В течение последних лет он был бригадиром малой коллективной бригады, выступал инициатором соревнования за заготовку и трелевку 20 тысяч кубометров древесины в год и с честью выполнял свои обязательства.

Упорством отличается и тракторист А. З. Крутин. А вальщики К. Д. Перменов, В. А. Ветлуговых, В. В. Савин считаются лучшими рабочими по профессии. Не уступают в работе черновицкие Л. Г. Козловских, Ю. Кочев и А. Галимзянов. Кстати, мы их также обучаем валке леса, знакомим с техникой управления трактором. В общем, ребята все как на подбор, энергичные, любящие лес и свою работу.

Мы еще вместе не поработали и погоды, но уже сдружились, друг друга понимаем с полуслова.

В марте наша бригада добилась наивысшей выработки по лесхозу. Мы заготовили и стреляли 6.358 кубометров древесины, выполнили план на 184 процента. Возможно, эта цифра кажется невысокой, ведь поредевшие бригады добиваются еще лучших результатов, по 8—9 тысяч кубометров трелеуют в месяц. Но у нас объем хлыста небольшой, запас древесины на гектаре не превышает 150 кубометров, работаем мы на базе железной дороги. Все это затрудняет работу. Сейчас бригада прочно удерживает первое место в лесхозе. Но мы еще недовольны своими результатами. Да и как можно быть довольным, когда каждый из нас отлично знает, что можно сделать больше.

Недавно мы обсудили постановление ЦК КПСС «Об опыте работы Томского, Тюменского и Вологодского об-

ластных агрохимической лабораторией М. Ф. Раузмунчиков. О применении химических средств защиты растений рассказывал начальник областной станции защиты растений А. И. Вайнов.

С большим вниманием участники совещания выслушали выступление главного агронома совхоза «Комсомолец» Асиновского района А. В. Юрнева. Он поделился опытом организации «отрядов плодородия». Благодаря более прогрессивной форме организации работ по полдому культуры земледельца и рациональному использованию органических и минеральных удобрений, химических средств защиты растений в совхозе в 1973 году удалось получить хороший урожай зерновых и

зернобобовых культур — по 19,3 центнера с гектара, что на 3 центнера выше среднего районного показателя. Значительно выше, чем в соседних хозяйствах, получен урожай зеленой массы кукурузы. Совхозный отряд плодородия, за которым закреплены много внимания уделяли освоению севооборотов, улучшению семеноводства, рациональному использованию земли, повышению урожайности сельскохозяйственных культур.

Было принято постановление. 1974 год должен стать годом высоких урожаев. Ставлена задача увеличить производство и продажу продуктов земледелия, утверждая при этом экономические реформы по проведению весенне-полевых работ в 1974 году в колхозах и совхозах области.

Н. ОКРУТИН.

НАВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ

В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ КОМИССИИ ПО ВЫБОРАМ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ СССР

Указом Президиума Верховного Совета СССР на 16 июня 1974 года назначены выборы в Верховный Совет СССР девятого созыва.

10 апреля 1974 года в Москве, в Доме союзов состоялось заседание Центральной избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет СССР.

В своей вступительной речи председатель Центральной избирательной комиссии академик П. Н. Федосеев предложил членам комиссии выразить глубокую благодарность коллегам трудящимся и общественным организациям за оказанное высокое доверие.

П. Н. Федосеев подчеркнул, что предстоящие выборы в высший орган государственной власти страны являются большим политическим событием. Советские люди идут навстречу выборам тесно сплоченные вокруг Коммунистической партии Советского Союза.

За истекшие четыре года прозошли большие исторические события. Состоялся XXIV съезд КПСС, определен четкая программа дальнейшего политического и социально-экономического развития советского общества, намечены пути коммунистического строительства на современном этапе. Народы нашей страны отметили 50-летие образования СССР, которое явилось яркой демонстрацией торжества ленинской национальной политики, крепнущей дружбы социалистических наций и народов. Укрепилось международное сотрудничество, произошло поворот к «холодной войне» и разрядке напряженности и утверждению принципов мирного сосуществования между государствами с различным общественным строем.

Советские люди одобряют и активно поддерживают внутреннюю и внешнюю политику нашей партии, с глубоким удовлетворением отмечают большой вклад в ее осуществление Центрального Комитета КПСС, его Политбюро и лично товарища Л. И. Брежнева.

На всех участках коммунистического строительства

самоотверженно трудятся рабочие, колхозники, советская интеллигенция. В ответ на решения декабрьского (1973 г.) Пленума ЦК КПСС и Обращения ЦК КПСС к партии, к советскому народу в стране широко развернулось социалистическое соревнование за успешное выполнение и перевыполнение заданий и обязательств четвертого, определяющего года девятой пятилетки.

Далее П. Н. Федосеев подчеркнул, что предстоящие выборы в высший орган государственной власти страны являются большим политическим событием. Советские люди идут навстречу выборам тесно сплоченные вокруг Коммунистической партии Советского Союза.

В своем вступительном выступлении секретарь Центральной избирательной комиссии И. В. Капитонов, опираясь на предложения и замечания членов комиссии, подчеркнул, что выборы в нашей стране — дело всего народа. Успешная подготовка к выборам и их проведение во многом зависят от работы Центральной избирательной комиссии, от деятельности всех других избирательных комиссий, Советов депутатов трудящихся, общественных организаций.

На заседании Центральной избирательной комиссии были рассмотрены вопросы подготовки к предстоящим выборам в Верховный Совет СССР.

В соответствии с положением о выборах в Верховный Совет СССР Центральной избирательной комиссией установлена форма избирательных документов. Для выборов в Совет Союза установлен избирательный бюллетень белого цвета, для выборов в Совет Национальностей от союзной республики — голубого цвета и для выборов в Совет Национальностей от автономной республики, автономной области и равноправного округа — розового цвета. Комиссия установила форму протокола окружной избирательной комиссии о регистрации кандидатов в депутаты, формы протоколов голосования участковой и окружной избирательных комиссий, а также форму протокола об избрании депутатов. Совет Союза и депутатом Совета Национальностей. Центральная избирательная комиссия установила образцы печатей избирательных комиссий и избирательных ящиков по выборам в Верховный Совет СССР. По этому вопросу на заседании комиссии выступили секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгиев и заместитель председателя комиссии В. В. Николаева-Терешкова.

На заседании комиссии с сообщением выступил секретарь Центральной избирательной комиссии И. В. Капитонов. Он внес предложение обратиться от имени Центральной избирательной комиссии с письмами ко всем окружным и участковым избирательным комиссиям. В письмах попросить исполнять задачи указанных комиссий в связи с предстоящими выборами, содержать практические советы по организации их работы. Комиссия утвердила тексты писем.

Министр связи СССР П. Д. Суриков доложил комиссии об обеспечении связи Центральной избирательной комиссии с окружными избирательными комиссиями и об организации связи окружных комиссий с участковыми избирательными комиссиями. Председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по делам издательства, полиграфии и книжной торговли Б. И. Стукалин информировал комиссию об обеспечении избирательной кампании Конституцией СССР. «Положением о выборах в Верховный Совет СССР», а также другой литературой по выборам.

Центральная избирательная комиссия утвердила план работы, наметила командировки членов комиссии в республики, края и области для ознакомления с ходом подготовки к выборам и оказания практической помощи в работе избирательных комиссий.

В обсуждении вопросов на заседании комиссии приняли участие члены Центральной избирательной комиссии: А. Н. Аксенов, А. А. Емичев, В. И. Прохоров, Е. М. Тяжельникова.

Центральная избирательная комиссия по выборам в Верховный Совет СССР девятого созыва помещается по адресу: г. Москва, Пушкинская улица, 1. Дом, союзное 6-й подъезд, телефон 292-078. (ТАСС).

на заседании Центральной избирательной комиссии были рассмотрены вопросы подготовки к предстоящим выборам в Верховный Совет СССР.

В соответствии с положением о выборах в Верховный Совет СССР Центральной избирательной комиссией установлена форма избирательных документов. Для выборов в Совет Союза установлен избирательный бюллетень белого цвета, для выборов в Совет Национальностей от союзной республики — голубого цвета и для выборов в Совет Национальностей от автономной республики, автономной области и равноправного округа — розового цвета. Комиссия установила форму протокола окружной избирательной комиссии о регистрации кандидатов в депутаты, формы протоколов голосования участковой и окружной избирательных комиссий, а также форму протокола об избрании депутатов. Совет Союза и депутатом Совета Национальностей. Центральная избирательная комиссия установила образцы печатей избирательных комиссий и избирательных ящиков по выборам в Верховный Совет СССР. По этому вопросу на заседании комиссии выступили секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгиев и заместитель председателя комиссии В. В. Николаева-Терешкова.

Об утверждении состава окружных избирательных комиссий по выборам в Совет Союза Верховного Совета СССР по Томскому городскому № 328, по Томскому сельскому № 329 и Колпашевскому № 330 избирательным округам

На основании статей 43, 44 и 45 «Положения о выборах в Верховный Совет СССР» исполнительный комитет Томского областного Совета депутатов трудящихся утвердил окружные избирательные комиссии по выборам в Совет Союза Верховного Совета СССР в составе следующих представителей общественных организаций, обществ и коллективов трудящихся:

ПО ТОМСКОМУ ГОРОДСКОМУ ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 328

Председатель избирательной комиссии Зудин Михаил Яковлевич — от организации профессионального союза рабочих электростанций и электротехнической промышленности томского завода «Сибэлектромотор».

ПО КОЛПАШЕВСКОМУ ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 330

Председатель избирательной комиссии Демчук Алексей Иосифович — от Томской областной организации профессионального союза работников государственных учреждений.

Заместитель председателя избирательной комиссии Чукалин Иван Петрович — от территориальной организации общества «Знание».

Члены избирательной комиссии:
Бикинина Ольга Ивановна — от студентов, профессорско-преподавательских, научных работников, рабочих и служащих Томского политехнического института им. С. М. Кирова.

Заместитель председателя избирательной комиссии Фомина Эльвира Константиновна — от коллектива учителей и технических работников средней школы № 76.

Члены избирательной комиссии:
Бикинина Ольга Ивановна — от студентов, профессорско-преподавательских, научных работников, рабочих и служащих Томского политехнического института им. С. М. Кирова.

Члены избирательной комиссии:
Банников Геннадий Михайлович — от Тергудлетской районной организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи.

Заместитель председателя избирательной комиссии Фомина Эльвира Константиновна — от коллектива учителей и технических работников средней школы № 76.

Члены избирательной комиссии:
Бикинина Ольга Ивановна — от студентов, профессорско-преподавательских, научных работников, рабочих и служащих Томского политехнического института им. С. М. Кирова.

Члены избирательной комиссии:
Банников Геннадий Михайлович — от Тергудлетской районной организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи.

Заместитель председателя избирательной комиссии Фомина Эльвира Константиновна — от коллектива учителей и технических работников средней школы № 76.

Совет специалистов

В Томске состоялось областное агрохимическое совещание. В его работе приняли участие главные агрономы райсельхозуправлений, районных объединений совхозов, главные агрономы колхозов, совхозов, агрономы отделений, бригад, агрономы службы защиты растений, контрольно-семеноводческих служб, сортоиспытательных участков, научные работники опытной и селекционной станций, а также агрономы областных учреждений и ведомств, специалисты и руководящие работники партийных, советских и сельскохозяйственных органов.

Участники совещания обсудили вопрос о состоянии и мерах по увеличению произ-

водства зерна в колхозах и совхозах области». С докладом по этому вопросу выступил начальник областного производственного объединения совхозов Н. Д. Досужев. Заместитель директора Института цитологии и генетики Сибирского отделения Академии наук СССР В. К. Шумный рассказал об основных направлениях в селекции и семеноводстве сельскохозяйственных культур. Вопросы организации кормопроизводства посвятил директор Нарынской государственной селекционной станции С. П. Христолюбов. Сделал сообщение об эффективности использования органических и минеральных удобрений в хозяйствах области заведующий

областной агрохимической лабораторией М. Ф. Раузмунчиков. О применении химических средств защиты растений рассказывал начальник областной станции защиты растений А. И. Вайнов.

С большим вниманием участники совещания выслушали выступление главного агронома совхоза «Комсомолец» Асиновского района А. В. Юрнева. Он поделился опытом организации «отрядов плодородия». Благодаря более прогрессивной форме организации работ по полдому культуры земледельца и рациональному использованию органических и минеральных удобрений, химических средств защиты растений в совхозе в 1973 году удалось получить хороший урожай зерновых и

зернобобовых культур — по 19,3 центнера с гектара, что на 3 центнера выше среднего районного показателя. Значительно выше, чем в соседних хозяйствах, получен урожай зеленой массы кукурузы. Совхозный отряд плодородия, за которым закреплены много внимания уделяли освоению севооборотов, улучшению семеноводства, рациональному использованию земли, повышению урожайности сельскохозяйственных культур.

Было принято постановление. 1974 год должен стать годом высоких урожаев. Ставлена задача увеличить производство и продажу продуктов земледелия, утверждая при этом экономические реформы по проведению весенне-полевых работ в 1974 году в колхозах и совхозах области.

Н. ОКРУТИН.

РИТМ ПЯТИЛЕТКИ

● Первый квартал: итоги и перспективы ● Комсомольско-молодежная задает тон ● Рабочий ставит проблему ● Трудовой диалог двух заводов

Закончился первый квартал 1974 года. Соревнуясь за досрочное выполнение планов определяющего года пятилетки, успешно справились с трехмесячными заданиями коллективы большинства промышленных предприятий Томска.

Программа первого квартала по реализации промышленной продукции выполнена на 102,7 процента, прирост к уровню прошлого года составляет 7 процентов. Сверх задания реализовано продукция на 4 миллиона 607 тысяч рублей.

План по повышению производительности труда выполнен на 100,4 процента. Рост производства промышленной продукции достигнут практически без увеличения численности работающих. За три месяца освоено 49 новых видов изделий. 9 изделий томских заводов присвоен государственный Знак качества. Перевыполнен план по выпуску товаров народного потребления. Также основные итоги работы промышленности города за первый квартал.

Высокие показатели в социалистическом соревновании добились коллективы заводов электродомового, режущих инструментов, измерительной аппаратуры, манометрового, производственного объединения «Сибкабель», мебельного комбината, хлебокомбината, кондитерской фабрики.

Основными задачами, над осуществлением которых работали городской и районные комитеты партии, партийные организации промышленных предприятий, были: выполнить в первом квартале не менее 26 процентов годового плана и добиться выполнения установленных заданий на всех предприятиях.

Опыт последних лет показывает, что осуществление первой из указанных задач создает надежную основу выполнения годового плана и ритмичной работы в течение всего года. Решение второй задачи — непременно

рою задачи — непременно условие успеха в социалистическом соревновании городов страны, как это определено постановлением ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЛКСМ и ЦК КПСС «О Всесоюзном социалистическом соревновании работников промышленности, строительства и транспорта за досрочное выполнение народнохозяйственного плана на 1974 год».

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ОБЗОР Сделан первый шаг

решили два района города — Советский и Ленинский, давшие соответственно 26,1 и 26 процентов годового плана по реализации продукции. Особенно настойчиво, целенаправленно работали в этом направлении партийные организации Ленинского района. Имея удельное содержание плана первого квартала в годовом — 25,1 процента, коллективы промышленных предприятий района реализовали сверх плана продукцию на 2 миллиона 828 тысяч рублей. Пятнадцать предприятий из двадцати семи выполнили годовую план в первом квартале на 26 и более процентов. В их числе такие крупные предприятия, как объединение «Сибкабель», завод измерительной аппаратуры и резиновой обуви.

Совершенно противоположное положение в Кировском районе. Здесь за квартал реализовано продукции только 24,4 процента к годовому плану. Лишь четыре предприятия из 19 реализовали 26 процентов годового плана. Руководители промышлен-

ных предприятий в районе не работают над тем, чтобы принять на первый квартал более напряженные программы. В результате на начало года удельный вес квартального плана в годовом составил по району 24,5 процента. В дальнейшем, завод «Сибэлектромотор», электротехнический, стеновых материалов, обувная фабрика скорректировали установленные задания в сторону уменьшения в общей сложности. Это наименьшее количество не выполнивших кварталный план за все годы текущей пятилетки. Но ведь была поставлена задача — не иметь совсем отстающих. Из-за неудовлетворительной работы трех коллективов эта задача оказалась невыполненной.

Следует отметить, что руководители некоторых областей управления, в частности, Томского территориального управления строительства управления местной промышленности, управления внутренних дел облисполкома, объединения «Томскпромстройматериалы», треста «Томсксельстрой» слабо следят за выполнением планов подведомственными предприятиями.

13 предприятий не выполнили план по повышению производительности труда. Среди отстающих — заводы подшипниковый, электромеханический, математических машин, обувная и швейная фабрики. Не выполнил этот важнейший показатель в целом промышленностью Ленинского района. Задания по росту производительности труда очень напряженные, однако резервы для их выполнения — внедрение новой техники и технологии, механизация и автоматизация производства, улучшение организации труда и укрепление дисциплины, осуществление комплексных программ повышения производительности труда на рабочих местах — используются далеко не полностью. Недостаточно внимания уделяется снижению себестоимости выпускаемой продукции. За два месяца текущего года удельный вес квартального плана в годовом составил 25,6 процента.

К чему приводит практика принятия ненапряженных планов в первом квартале, можно показать на следующем примере. В 1972—1973 годах на заводах математических машин, электротехническом, «Сибэлектромотор», электромеханическом, на обувной фабрике удельный вес плана первого квартала в годовом выполнении были ниже 26 процентов. Руководители этих предприятий в конце года ходатайствовали об уменьшении годовых программ. Выходит, они надеются на это и сейчас? Три промышленных предприятия — мебельного комбината, обувной фабрики, завода ЖБИ-2, лечебно-трудовой профилакторий — не выполнили план первого квартала по реализации продукции. Вот об этом мне и хотелось бы поговорить более подробно.

Мне думается, П. Логинов, рассуждая о соревновании, забыл о такой важной стороне трудового движения, как борьба за экономно используемого в производстве сырья. На многие десятки тысяч рублей ежедневно на каждом предприятии используется сырье. На одних это чулки, сталь, цветные металлы. На других — лес, древесина, полупроводники. У нас в цехе сырье — резина, уже покрытая материалом, из которой мы на особых прессах выпускаем заготовки для сборки гап-лош.

Работая в цехе я почти полтора десятка лет. Все время на одном и том же месте. Скромничать не буду: дело свое за долгие годы изучил в совершенстве. Являюсь лучшим по профессии. У меня самая большая экономия сырья. За счет чего экономлю? Подается, допустим, мне материал для заготовок большой рулоном. Между каждой деталью я по технологички могу делать отступ в три миллиметра. Но если правильно подобрать лопку, можно это расстояние сократить. Я, например, делаю отступ максимум в один миллиметр. Мелочь? Вот так и выявил мне однажды новичок, которому я объяснял, так сказать, секреты мастерства. А из этих миллиметров в течение месяца я экономлю около двух тысяч метров материала. Это около полутора тысяч рублей. Так что в конечном-то итоге выходит не мелочь.

Но мне не раз направляли молодых рабочих: покажи, за счет чего добиваешься такой экономии. Дело нехитрое, смотришь. Но просто смотреть — ничего не увидишь. Нужно понять дело, самому попытаться почувствовать ту особую взаимосвязь станка и человека, когда машина подчиняется не просто физическому воздействию рабочего, а, кажется, даже его воле. Ну, а инструментом, которым ты работаешь, — это уже особая статья. Я вот не понимаю, как человек может работать плохим инструментом. Это

стоимости выпускаемой продукции. За два месяца текущего года удельные себестоимости по промышленности города составило около двух миллионов рублей. Около половины предприятий не выполнили план снижения себестоимости продукции. В их числе заводы ЖБИ-2, крупногабаритного домашнего строительства, резиновой обуви, мясокониат, карандашной и спичечной фабрики.

Заводы электромеханический, ЖБК-100, швейная, обувная, трикотажная и карандашная фабрики не выполнили план по производству важнейших видов изделий. Медленно улучшается качество выпускаемой продукции. За три месяца получено свыше тысячи рекламаций на изделия томичей, в том числе на изделия завода «Сибэлектромотор» — 100, манометрового — 13, математических машин — 7, измерительной аппаратуры — 4, подшипникового — 2.

Очень много предстоит поработать над улучшением качества продукции хлебокомбината и гормолзавода. По-прежнему много нареканий на качество изделий обувной и швейной фабрик, мясокониат.

Райкомы партии, партийные организации промышленных предприятий должны внимательно проанализировать итоги работы в первом квартале, обсудить их в коллективах, осуществить конкретные меры по ликвидации существующих недостатков в работе промышленности.

В первом квартале заложена основа для выполнения государственного плана промышленного производства и социалистических обязательств четвертого года пятилетки. Но потребуются еще большие напряжения и организованность в работе, чтобы пришел успех.

М. КОЗЫРЕВ,
секретарь Томского горкома КПСС.

ГОВОРЯТ УЧАСТНИКИ СОРЕВНОВАНИЯ

Рабочая копейка

Недавно в газете «Красное знамя» была опубликована статья рабочего завода режущих инструментов П. Логинова «Цена балла». Читал ее очень внимательно. Утром пришел в цех и сразу к напарнику своему: «Читай во вчерашней газете?»

Чувствуется, что вдумчивый человек товарищ Логинов. И специалист, видимо, добрый. С любовью говорит о своем токарном деле. По инженерному грамотаю и в то же время по рабочему конкретному рассуждает о проблемах организации социалистического соревнования.

Это верно: соревнование в настоящее время — один из важнейших резервов повышения производительности труда на каждом рабочем месте. Спросите любого рабочего, что сейчас является для него самым главным, самым важным? И каждый ответит: повышение выработки. Инженеры-конструкторы создают новые высокопроизводительные машины, а мы, рабочие, осваиваем их. Но не только за счет новой техники можно повысить выработку. В числе главных резервов — внутренние. То есть те, которые зависят именно от самого рабочего. От его заинтересованности, любви к своему делу. Я бы даже сказал, еще и от его рабочего честолюбия.

Один из таких внутренних резервов — социалистическое соревнование. На всех заводах идет трудовое соревнование. Где-то это дело поставлено хорошо, где-то еще много недоработок. Но вот в чем вся загвоздка: когда мы рассуждаем о соревновании, то часто забываем, что не кто-то должен для нас его организовать, а мы сами. Может быть, в цехе, где работает П. Логинов, действительно есть необходимость в штатном инженер-организаторе соревнования. Знаю, что есть такие на некоторых предприятиях. Но мне все-таки кажется, что дело это общественное. В том и специфика нашего социалистического соревнования, что осваивается оно на творческом энтузиазме масс.

Наш цех небольшой. Но для завода заготовительный имеет очень большое значение. Собьемся с ритма мы — и уже ни один основной цех не сможет работать нормально. Машина без колес не поедет, так и гап-лош без деталей не сделаешь. Правда, сразу скажу: не было еще такого, чтобы из-за нас сбороные цехи простаивали. У нас работают люди, понимающие ответственность за порученное им дело.

Помогает стабильно работать соревнование. Соревнованием в цехе охвачены все. Трудовой спор ведут рабочие между собой, соперничают участки, бригады и в целом цехи. В последнее время цех часто выходит победителем в заводском соревновании.

Наверное, со мной согласится многие, если я скажу так: соревноваться тогда интересно, когда видишь, что делаешь это не ради формальности, не для «галочки». Логинов правильно заметил: каждый, пусть даже самый равнодушный человек в конце месяца обязательно сравнит, как сам поработал и как его сосед или напарник по станку. А каждый настоящий рабочий заинтересован в том, чтобы соревноваться с достойным противником, чтобы в процессе соревнования можно было чему-то научиться, перенять новые методы труда, поделить своим опытом.

Я, например, соревнуюсь со своим напарником Владимиром Кузнецовым. Когда Владимир вызвал меня на трудовое соперничество, я вначале подумал, что не по силам ему тягаться со мной. Еще совсем недавно он был одним из лучших. А тут на тебе — вызывает на соревнование. Но после первого месяца, когда подвели предварительные итоги, понял: недооценивал своего ученика. И чуть было не проиграл. Хотя, наверное, ученику проиграть не так обидно: все-таки в его успехе есть и доля твоего труда.

Выработка с Владимиром добилась мы примерно одинаковой. Главное соперничество у нас развернулось за экономно сырье и повышение качества продук-

ции. Вот об этом мне и хотелось бы поговорить более подробно. Мне думается, П. Логинов, рассуждая о соревновании, забыл о такой важной стороне трудового движения, как борьба за экономно используемого в производстве сырья. На многие десятки тысяч рублей ежедневно на каждом предприятии используется сырье. На одних это чулки, сталь, цветные металлы. На других — лес, древесина, полупроводники. У нас в цехе сырье — резина, уже покрытая материалом, из которой мы на особых прессах выпускаем заготовки для сборки гап-лош.

Работая в цехе я почти полтора десятка лет. Все время на одном и том же месте. Скромничать не буду: дело свое за долгие годы изучил в совершенстве. Являюсь лучшим по профессии. У меня самая большая экономия сырья. За счет чего экономлю? Подается, допустим, мне материал для заготовок большой рулоном. Между каждой деталью я по технологички могу делать отступ в три миллиметра. Но если правильно подобрать лопку, можно это расстояние сократить. Я, например, делаю отступ максимум в один миллиметр. Мелочь? Вот так и выявил мне однажды новичок, которому я объяснял, так сказать, секреты мастерства. А из этих миллиметров в течение месяца я экономлю около двух тысяч метров материала. Это около полутора тысяч рублей. Так что в конечном-то итоге выходит не мелочь.

Но мне не раз направляли молодых рабочих: покажи, за счет чего добиваешься такой экономии. Дело нехитрое, смотришь. Но просто смотреть — ничего не увидишь. Нужно понять дело, самому попытаться почувствовать ту особую взаимосвязь станка и человека, когда машина подчиняется не просто физическому воздействию рабочего, а, кажется, даже его воле. Ну, а инструментом, которым ты работаешь, — это уже особая статья. Я вот не понимаю, как человек может работать плохим инструментом. Это

не токарь, если у него турые резцы, не слесарь, если у напильника сломаан рукоятка. В нашем деле главное — вырубные ножи. У одного они режут материал, как масло. У другого, как говорушки, жуют. Конечно, турым ножом просвет на деталях, а все по миллиметру, а все по миллиметру. А острым инструментом меньше нормы можно допустить оставлять. Поэтому я всегда каждого своего ученика начинаю приучать к делу перво-наперво с ножей. Научился правильно затачивать, умело подбирать их, разумно обращаться — успех гарантирован.

Но нередко еще бывает у нас так, что работа вырубщиков идет насадку из-за некачественного сырья. Мы вырубам заданки для гап-лош из резины, уже покрытой материалом. Сырье поступает к нам из другого цеха — так называемых капап-лов. И нередко бывает эта резина с браком. Вырубить заданки, а пока он дойдет до сборки — материал с резины отстанет. Получается, что зря ты высококой выработкой добивался, экономил миллиметры материала — все уходит на переработку.

Был я как-то с делегацией нашего завода в Риге, на родине одного предприятия. Посмотрел и позаивдал условиями их труда: просторные помещения, прекрасная вентиляция, механизированная подача сырья и многое другое делают работу заготовителей более легкой. Можно так сказать, благодарной. Скоро и у нас условия будут не хуже: строятся новые заводские корпуса. И что я заметил еще. На рижском заводе у рабочих есть лицевые счета экономии. Там записано, сколько каждый рабочий экономит государству сырья, электроэнергии и сколько ему воздает за это государство. Интересное дело. Мне думается, что у нас такие лицевые счета тоже можно завести. И тогда каждый будет знать, какова отдача от его рабочей экономии. Будет занесено в еще более экономном использовании материалов.

В. ИВАНОВ,
рабочий завода резиновой обуви.



ПЕДАГОГИКА БРИГАДЫ

Комсомольско-молодежная бригада из второго цеха эмальпрозводства объединения «Сибкабель» была создана более десяти лет назад. Коллектив бригады составил из эмальпрошницы Мария Бункина, Людмила Кодратова, Любовь Красикова, Тамара Лясото, Галина Садович. Осваивая специальность, комсомолки решили вырваться из бригады не опытные рабочие, а «зеленый» молодежь. И хотя времени прошло немало, с того времени принцип совсем не изменился.

Свежий пример. Недавно бригадой стали Раиса Логвинова и Надежда Снытко. Обе только поступили на завод, впервые пообщались с рабочему коллективу.

Наука воспитания в бригаде своя. В первые дни ученицы только наблюдают за работой наставников, вы спрашивают, что к чему, знакомятся с каждым членом коллектива и традициями бригады. А затем эмальпрошницы дают им задания.

С виду дело наше вроде и несложное, — рассказывает бригадир Галина Садович. — Но это только на первый взгляд. Чтобы познать нашу профессию, нужны наблюдательность, выдержка.

Позтому сначала ученице дают простое задание. Делать это с умом: надо, чтобы у девушки работа обязательно получалась, чтобы испытала она гордость за дело рук своих.

Свой выбор члены бригады Тамара Лясото, Галина Садович и Людмила Кодратова сделали более десяти лет назад. Трудовое соперничество в цехе Валентина Копылова.

дартвеа сделали более десяти лет назад. Трудолюбивыми, хотя и мало что умеющими, пришли они на завод. Все силы и энергию отдавали производству, и завод возвращал им все сторицей: научил рабочему мастерству. Теперь у них самые высокие разряды. Процесс профессионального становления долг и не прост. Ветераны бригады при воспитании своих учениц учитывают все: возраст, когда можно легко учиться, делом и так же легко остыть к нему, способность каждого человека, характер, запросы, и если видят подлинную заинтересованность молодой работницы, то не жалуют ни времени, ни знаний, чтобы ей помочь.

Отличные рабочие получают из учеников бригады Галины Садович, — такое мнение мастера участка С. В. Насежиной. — В этом коллективе учат не только хорошо работать. Здесь силен дух взаимопомощи, дружеской поддержки. У них принцип — один за всех и все за одного.

Когда бригада брала обязательства на 1973 год (а надо сказать, что в этом коллективе их всегда принимаю, деловито обсуждая предложения каждому). Раиса Логвинова предложила внести пункт — не допускать прогулов.

— Понимаешь, Раиса, — обратилась Г. Садович к Логвиновой, которая однажды прогулала смену, — смешно будет нам включать в свои обязательства этот пункт. Мы уже забыли, что такое прогулы. Ну, а ты

что посоветуешь по этому поводу?

С той поры вопрос о прогулах, как, впрочем, и о других нарушениях трудовой дисциплины, в бригаде снят с повестки дня.

В следующем году пятилетки бригада не раз выходила победителем в социалистическом соревновании. И в этот успех каждый из членов бригады внес свой вклад. После Обращения Центрального Комитета КПСС к партии, в советскому народу коллектив, экономически обосновал свои возможности, приняв встречный план. Это значит, что повысится производительность труда на один процент по сравнению с заданием. Будет сэкономлено металла на тысячу рублей. Никто в цехе не сомневается, что эмальпрошницы и в этот раз сделают слово.

В минувшем году бригада Г. Садович заключила договор о трудовом соперничестве с коллективом Л. Фальковой с завода измерительной аппаратуры. Соревнование обоим коллективам принесло пользу. С. В. Насежина, мастер участка, отметил, что в бригаде Г. Садович встал на трудовую вахту в честь XVII съезда ВЛКСМ.

О. ГАВРИШКО,
наш иешко.
НА СНИМКЕ (слева направо): члены бригады Л. Красикова, М. Бункина, Г. Садович, Л. Кодратова, Н. Снытко, Т. Лясото.

Долгожданный успех

Наш коллектив новый год пятилетки начал в трудных условиях. Как известно, завод математических машин не выполнил план 1973 года, что в свою очередь повлияло на настроения людей, которым в текущем году предстояло решать более трудные задачи.

И вот закончился март, а вместе с ним и первый квартал. Благодаря тому, что с первых дней нового года наш коллектив взял хороший старт, план трех месяцев выполнен. На завод пришел долгожданный успех.

Мартовский план по объему реализации выполнен на 103,2 процента, по выпуску товарной продукции — на 107,7 процента.

Справился с заданиями по этому показателю коллектив и в целом за три месяца. План по объему реализации выполнен на 102,1 процента, прирост составляет 23,2 процента к первому кварталу 1973 года. Выпущено валовой продукции на 103,4 процента, а товарной — на 112,4 процента. Успешно завершены задания по номенклатуре.

В. ШЕПИЛОВА, экономист планового отдела завода математических машин.

План по производительности труда тоже не выполнен. Не справились мы и с заданием по номенклатуре. Конечно, есть коллективы, которые, несмотря ни на какие трудности, успешно работали. Например, цех прутковых автоматов, кузнечный, автоматный. Нужно отметить удачную работу участка старших мастеров Б. Н. Обломова, М. В. Фетисова, слесари мастеров В. В. Соснина, А. М. Савченко, бригад В. М. Гаганова и Г. А. Ионовой.

Можно назвать объективные причины того, что коллектив завода закончил квартал с задолженностью по многим показателям. У нас не хватает рабочей силы. Новые площади полностью не осваиваются, потому что из-за того, что некогда на них работать. Вторых, предприятие не обеспечено полностью необходимым оборудованием.

Но есть, конечно, и внутренние причины. Нам необходимо усилить борьбу за экономно рабочего времени, за укрепление дисциплины труда. Довольно много еще внутренних и даже целодневных простоев. С этим нужно вести непримиримую борьбу.

Мы от души поздравляем наших товарищей по соревнованию — коллектив завода режущих инструментов — с заслуженной победой. Есть чему поучиться у инструментальщиков.

Большую помощь в организации производства оказала нам и борьба за укрепление дисциплины труда. Постоянно проводим рейды, рабочие собрания в цехах. В проходах мы уже не «воюем». Это пройденный этап. Разнообразная воспитательная работа ведется внутри коллективов цехов, бригад, участков.

Возвращаясь к началу статьи, хочется отметить, что в первом квартале перед нашим коллективом стоят не менее трудные задачи. И если мы в какой-то степени добились необходимой производительности, то теперь нужно обратить серьезное внимание на культуру производства, качество выпускаемой продукции.

Л. Ф. КРУГЛОВ, секретарь парткома государственного подшипникового завода № 5.

— Созану должен сказать, что, познакомившись с показателями инструментальщиков, я понял: первый квартал мы проиграли. Наш завод не справился с трехмесячным заданием по выпуску товарной продукции, программа по реализации выполнена на 100,3 про-



В. ИВАНОВ, рабочий завода резиновой обуви.



Соревнование двух ведущих предприятий томского машиностроения продолжает Первый этап трудового соперничества нынешнего года. О том, каких результатов достигли коллективы, рассказывают секретари партийных комитетов В. А. Коновихин и Л. Ф. Круглов.

В. А. Коновихин, секретарь парткома завода режущих инструментов: — Трудовое соревнование с подшипниковыми продолжилось у нас второй год. И вот передо мной итоги нашей работы за первый квартал. Несколько цифр для сведения. Трехмесячное задание по реализации продукции выполнено на 101,8 процента. Сверх плана реализовано изделий на 119 тысяч рублей. Программа выпуска товарной продукции завершена на 101 процент. Задание по росту производительности труда выполнено на 100,3 процента. Рост объема реализованной продукции по сравнению с первым кварталом прошлого года составил 9 процентов. А производительность труда по сравнению с тем же периодом увеличилась на 7,8 процента. Номенклатура важнейших видов изделий выдержана полностью.

Говоря о квартальных итогах, мне хотелось бы назвать имена лучших рабочих, отметить труд коллективов, во многом обеспечивших успешное выполнение планов. Лучшее всех в течение трех месяцев работал коллектив цеха № 3 под руководством начальника В. Г. Астришко и секретаря партийной организации Е. С. Малыгиной. Среди вспомогательных цехов первенствовало двадцать первый — инструментальный.

Победителями социалистического соревнования стали наши лучшие рабочие — ветераны труда. И что особенно, в ногу с ними шли молодые. Это молодой рабочий Ю. А. Васенин, награжденный по итогам 1973 года орденом Ленина, резьбовойщик двадцать первого цеха В. П. Гавриш, кузнеч А. Н. Жилинский, наладчик В. А. Андриченко. В счет десяти пятилетки работающей ветеран Первой Социалистического Труда Т. В.

СЕГОДНЯ —
ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

Первый космонавт планеты Земли

Я смотрю на его портрет. На чуть сохранные, истертые глаза, улыбка в прищуренный рот, гордые буквы «СССР» на его казенном тогда фантастическом гермошлеме...

Пройдут века, на смену одним эпохам придут другие, удлинятся наши космические пути и несравненно усовершенствуется техника космонавтики, но никогда в истории человечества не померкнет слава того апрельского дня 1961 года. Вуки и правники будут завидовать нам, живым свидетелям грандиозной победы советского народа.

В звездном городе есть музей, где собраны старые, неповторимые реликвии полета. Термозащитный костюм из шелковистой ткани, в котором был одет Гагарин. Приказ министра обороны СССР о присвоении ему внеочередного воинского звания — майор. В этом документе есть такие строки: «Космонавт Военно-Воздушных Сил СССР Юрий Алексеевич Гагарин отправляется на корабль-спутнике в космическое пространство с тем, чтобы первым проложить путь человека в космос...». Наис-

косок — резолюция Главного маршала авиации К. А. Вершинина: «Г. Каманину. Провел, объявив ли этот приказ т. Гагарину». Здесь же партийный билет космонавта, служебное удостоверение, последние письма, дипломы, подарки, лунный глобус, карта...

Я смотрю на принадлежавшие ему вещи, перебираю письма в книге на его рабочем столе, читаю записки на листках перекинутого на лавра, и мне слышатся слова, произнесенные им за несколько минут до того исторического старта. В них весь он, Юрий Гагарин.

«...Вся моя жизнь мне сейчас кажется одним прекрасным мгновением. Все, что произошло, что сделано прежде, было прожито и сделано ради этой минуты... Первым совершить то, о чем мечтали поколения людей, первым проложить дорогу человечеству в космос... Назовите мне, пожалуйста, по сложности задачу, чем та, что выпала мне... Это ответственность перед всем советским народом, перед всем человечеством, перед его настоящим и будущим. И если тем не менее я решаюсь на этот

полет, то только потому, что я коммунист, что имею за спиной образцы беспримерного героизма моих соотечественников — советских людей».

Он жил среди нас, и нам казалось, что мы все знаем о нем. Но так ли это на самом деле? Зная, как он занят, мы старались не отвлекать его на мелочи, ореол его славы иногда возводил в высоту-то рабство крест, тем обжигали его. Да что греха таить, в обращении с ним порой теряли простоту и естественность, чем, наверное, раздражали его. А он, увенчанный орденами больших и малых государств, переживший триумфальную пальбу пушек и боек почтовых эсктров, ликование народных масс, рукоплескания глаз государственных и правительственных, смущенно признавался мне: «Знаешь, Валюша, я даже не представляю, что будет такая встреча. Ну слетаю, ну вернусь... А что так, не думал...».

В нем был талант. Разгадал его главный конструктор ракетно-космических систем академик Сергей Павлович Королев, который видел в Юрии счастливое сочетание

природного мужества, аналитического ума, исключительного трудолюбия. «Если он получит надежное образование, то мы услышим его имя среди самых громких имен ученых!» — говорил Королев. А какой радостью было для него небо! «Только там, в полете, понимаешь, что такое небо... Да и земля тоже». И когда он говорил о своих связях с небом, где-то внутри у него рождалось такое огромное счастье, что, казалось, оно не уместится там, выпорхнет из груди и улечит в его «бездонное небо». А космос? Космонавтика стала для него призванием, пусть второй — после авиации и неба, — но последний любовью. Вся душа, все физическое, весь весь темперамент вложил он в эту любовь.

Я помню, с каким вниманием осматривал музей Звездного города командир «Аполлона-8» Фрэнк Борман, как потрясенный и взволнованный он говорил, что полет Юрия Гагарина стал непревзойденным событием века. А вот строки из телеграммы Роберта Кеннеди: «Он был человеком фан-

тастического мужества, и его полет в космос показал всем нам, чего мы можем достичь в будущем. Он одинаково был героем и для русских и для американцев и тем улом, который связывает обе нации. Мы всегда будем помнить его».

Да, это было великое событие... Издавна самой фантастической, самой безумной и, казалось бы, самой невероятной мечтой человека было вырваться за пределы Земли, совершить гигантский прыжок к звездам. За 108 минут первого звездного полета открылась новая страница науки, новая отрасль знания, новая сфера практической деятельности людей. И всему этому предшествовало, конечно, широкое развитие, блестящее будущее.

12 апреля 1961 года был сделан первый шаг человека в космос. За ним последовали другие. Придет время, и громадные космические корабли будут бороздить бескрайние просторы Вселенной, нес на своем борту отважных первооткрывателей новых миров. Так будет! Полковник — инженер Михаил РЕБРОВ. (АПН).



В Центре подготовки космонавтов имени Ю. А. Гагарина на военном тренажере космического корабля «Союз» проходят тренировки экипажи, готовящиеся к полетам по совместной программе «Союз-Аполлон». НА СНИМКЕ: в пульта тренажера летчики-космонавты СССР А. В. Филиппенко (справа) и Н. И. Рукавишников. Фото А. Пушкарева. (Фотохроника ТАСС).

В ДОМЕ-МУЗЕЕ С. П. КОРОЛЕВА

Четверть миллиона человек посетили Дом-музей выдающегося конструктора первых ракетно-космических систем академика С. П. Королева, открывший несколько лет тому назад в Житомире. Их поток увеличился сейчас, накануне Дня космонавтики.

Экспозиция музея пополнилась многими новыми материалами из истории ракетостроения и космонавтики. Это образцы космической техники

и снаряжения космонавтов, приборы кораблей «Восток», «Союз», копии вымпелов, доставленных советскими автоматическими станциями на Луну и Венеру. Некоторые из экспонатов побывали в космосе. А свой вклад в экспозицию музея внесли летчики-космонавты СССР Герман Титов, Евгений Хрунов и другие. Красочный альбом, посвященный истории авиации и космонав-

тики, прислал житомирскому музею американские космонавты. В музее организуется первый славянский семинар, подвиги советских полководцев космоса, прослушивание пластинок с записями выступлений С. П. Королева, Ю. А. Гагарина. В городе проводятся лекции о космосе и космонавтах. (Корр. ТАСС, Житомир).

ПИСЬМА О ТОГ В ТОРГОВЛЕ 2. КОНЪЮНКТУРА И СПРОС

Осуществление хозяйственной реформы в нашей стране выдвинуло в наш важнейший проблемы реализации продукции. Сейчас главное внимание обращается на качество продукции, на адекватность ее свойств потребителю.

Между производством и торговлей должна быть четкая, эффективная система связей, позволяющая оперативно улавливать изменение в спросе. Только глубокое знание спроса позволяет правильно определять потребности в товарах как в общем объеме, так и в ассортименте, экономически обоснованно составлять заказы промышленности, правильно ориентировать ее на выпуск нужных населению товаров.

С ростом материального благосостояния и культуры уровня повышается спрос населения на товары. Это требует от торговли, правильно ориентировать ее на выпуск нужных населению товаров. Тем не менее то, что уже достигнуто, — лишь первые шаги активного вторжения человечества в окружающий мир, начало которого положили полеты в космос. Эта космическая исследовательская деятельность, несомненно, принесет крупные достижения. (АПН).

Товар народного потребления выпускают многие предприятия области. А вот найдут ли они признание у покупателя? Это далеко не праздный вопрос.

Специальные службы по изучению покупательского спроса стали создаваться в нашей области с 1967 года. В организациях государственной торговли действует немало служб изучения спроса. Их объединяет методический центр — лаборатория экономической информации выставок-продаж, покупательских конференций, ярмарок-базаров, проводя несколько анкетных опросов покупателей. Только в минувшем году организовано 306 выставок-продаж, 93 покупательских конференции, 70 ярмарок-базаров. Сейчас в области создан специальный центр по изучению спроса.

Однако изучение спроса в области еще несовершенно. Неполный учет требований покупателей, неточные заявки приводят к огромным запасам неходового товара. По данным на 1 октября 1973 года, сумма неходовых товаров составила по области свыше 17 миллионов рублей.

Плохое знание покупательского спроса, игнорирование его при формировании ассортимента и уровня качества товаров приводят к огромным дополнительным потерям как для предприятия, выпускающего товар, так и для государства в целом. Об этом свидетельствуют штрафные санкции, применяемые к предприятиям, выпускающим неходовые товары, а в торговой сфере — массовые уценки и большие запасы одних товаров при дефиците других.

Первоначальное изучение спроса покупателей возложено на продавцов. Именно от них зависит точная информация, которая должна незамедлительно передаваться дальше по схеме: покупатель — магазин — база — предприятие. Чем быстрее отрабатывается эта цепь, тем благоприятнее будет перспектива.

Не последнее слово принадлежит и рекламе, способствующей формированию спроса. Чем подробнее и оперативнее мы будем знакомить потребителей с новыми товарами, поступающими в продажу, тем быстрее эти товары реализуются. Реклама должна оказывать воздействие на людей, согласовывать их интересы с интересами общества.

Самообслуживание — одна из прогрессивных форм торговли — немаловажно хорошей рекламой выкладки товаров. Многие из нас беспомощно смотрят на какой-нибудь новый товар, не зная его свойств и назначе-

ния. Товар часто остается непроданным именно потому, что его не умеют предложить. Восполнить этот пробел призвана современная реклама. Выложенные товары должны сопровождаться планками, разъясняющими их свойства и «способы использования». Ученые, за которыми привлекены сведения о товаре, следует располагать таким образом, чтобы покупатель мог читать тексты. Продавец-консультанты в магазинах самообслуживания должны стать компетентными советчиками.

Большое влияние на формирование спроса оказывает и витрина магазина. «Все мы часто проходим мимо салона «Художник», и не раз каждый из нас обращал внимание на окна этого приятного уютного магазина, в котором современность дружит со старинным орнаментом и узором. Но почему-то витрина магазина не привлекает к себе ни одного покупателя. Витрина должна быть согласована с внутримышечной обстановкой и составлять с ней единое целое. Если они дополняют друг друга, то способствуют лучшему ознакомлению с товарами и более быстрому обслуживанию покупателей. Профессионально оформленные декорации способствуют тому же и вкус покупателя.

Оконные витрины, конечно, не могут ознакомить со всеми имеющимися в продаже товарами, однако они информируют покупателя об их ассортименте. Витрина должна быть согласована с внутримышечной обстановкой и составлять с ней единое целое. Если они дополняют друг друга, то способствуют лучшему ознакомлению с товарами и более быстрому обслуживанию покупателей. Профессионально оформленные декорации способствуют тому же и вкус покупателя.

В ряде магазинов области не работают об оформлении витрин. В магазине «Светлана» города Томска, например, предпочтительнее не выставлять, за исключением цветочных горшков, «Уж не цветочки ли это магазин?» — спрашивают многие.

Обновление оконных витрин необходимо во многих магазинах. Хотелось отметить, что в недавно выросшем северном поселке Стрежевом в этом отношении уже накоплен немалый опыт. Оформлять витрины в магазинах «Тайма», «Новинка», «Облачный» и других активно помогают художники. В частности, много в этом плане сделано художником А. Качанов.

В последние годы научно-исследовательский институт конъюнктуры издал несколько методических указаний. Знание их во многом облегчит изучение спроса покупателями.

Т. ШКАЛОВА, младший научный сотрудник лаборатории экономического исследования Томского университета.

КОСМОНАВТИКА И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

О роли и значении космонавтики в научно-техническом прогрессе по просьбе корреспондента АПН рассказывает доктор Ленинской премии, председатель комиссии Академии наук СССР по исследованию и использованию космического пространства академик А. А. Благонравов.

Мы отдаем предпочтение ускоренному развитию тех направлений науки, которые сулят наибольшие перспективы для прогресса общества. К ним относятся и космические исследования. Главная цель изучения космоса, в частности космических полетов, — все более глубокое познание окружающей среды, установление фундаментальных законов природы.

Современную науку уже не может удовлетворить информация, которую мы получаем в земных условиях. Космическая техника открыла возможность непосредственного проникновения измерительных приборов в области околосреднего, межпланетного пространства и на другие небесные тела. Ученым она позволила осуществить наблюдения в условиях, которые практически невозможно создать на земной поверхности. Космические аппараты освободили астрономов от ограничений, накладываемых земной атмосферой на диапазон регистрируемых излучений, и обеспечили глобальность охвата процессов и явлений, происходящих на планете Земля и в ее окрестностях.

Благодаря космическим исследованиям науки о Земле получили возможность сравнивать «земные» представления с информацией о

природе других небесных тел. Это активизирует появление новых научных идей, гипотез, развитие и конкретизацию умозрительных концепций. Но важно не только в этом. Космическая объективность выступает как рычаг научно-технического прогресса, стимулирует развитие новых конструктивных и инженерных разработок, связанных с совершенствованием ракетно-космической техники, многих новых разделов и отраслей науки.

Космическая техника функционирует в необычной, весьма неблагоприятной среде, и в то же время к ней предъявляются требования чрезвычайно высокой надежности и эффективности. Удовлетворение таких требований предполагает интенсивное развитие исследований в самых различных технических науках: прикладной механике, материаловедении, технологии металлов, химии и физике полимеров и так далее. Сюда относятся развитие новых принципов энергетик и создание совершенных типов реактивных двигателей, принципов и средств космической навигации и осуществление дальней космической связи на расстояниях в сотни миллионов километров.

Многочисленные проблемы обеспечения условий пребы-

вания и работы человека в космическом корабле и в космическом пространстве. Сложив выбор оптимальных трасс полета, прием огромной научной информации от космических летательных аппаратов наземными измерительными комплексами и ее обработка, точный прогноз движения спутника в космическом пространстве и многое другое.

Покашли, наибольшее влияние космические исследования оказали на развитие таких наук, как физика верхней атмосферы Земли, включающая структуру и вариации нейтральной атмосферы, ионосферы и прогноза радиосвязи. Физика магнитосферы исследует области регулярного геомагнитного поля, пространственно-временные соотношения в сплетении и вариации земных радиосфер. В сфере интересов физики Солнца входит изучение широкого спектра электромагнитных излучений, регистрация и исследование структуры корпускулярного излучения — солнечного ветра, влияние активности Солнца на процессы, происходящие в Солнечной системе и на Земле.

За несколько лет космические исследования Луны и планет получили столько сведений, что их объем можно сравнить со всей информацией, добытой астрономией за все предыдущие времена. Яркий пример тому — ис-

следования атмосферы Венеры советскими автоматическими станциями и создание искусственных спутников Марса. Они позволили надежно определить основной химический состав и паразиты атмосфер этих планет, измерить их магнитное поле, освещенность и оценить характер поверхности пород на Венере. Практически осуществлено картографирование Марса, определены структуры, непосредственно связанные с его геологической историей.

Новые перспективы открылись и для физики элементарных частиц. Известно, как велико значение исследований ядерных процессов при сверхвысоких энергиях, которые еще долгое время будут недостижимы для самых больших ускорителей на Земле. Такими энергиями обладают первичные космические лучи. Начало изучению процессов взаимодействия частиц космических лучей с высокоэнергетическими ядрами было положено запущенными советскими спутниками «Протон» с ионизационными калориметрами на борту.

Уже сейчас космические аппараты приносят непосредственную пользу людям. Освоен ближайшей к Земле зоны космического пространства позволило радикально улучшить стелю стелю сведений, что их объем можно сравнить со всей информацией, добытой астрономией за все предыдущие времена. Яркий пример тому — ис-

следования атмосферы Венеры советскими автоматическими станциями и создание искусственных спутников Марса. Они позволили надежно определить основной химический состав и паразиты атмосфер этих планет, измерить их магнитное поле, освещенность и оценить характер поверхности пород на Венере. Практически осуществлено картографирование Марса, определены структуры, непосредственно связанные с его геологической историей.

Новые перспективы открылись и для физики элементарных частиц. Известно, как велико значение исследований ядерных процессов при сверхвысоких энергиях, которые еще долгое время будут недостижимы для самых больших ускорителей на Земле. Такими энергиями обладают первичные космические лучи. Начало изучению процессов взаимодействия частиц космических лучей с высокоэнергетическими ядрами было положено запущенными советскими спутниками «Протон» с ионизационными калориметрами на борту.

Уже сейчас космические аппараты приносят непосредственную пользу людям. Освоен ближайшей к Земле зоны космического пространства позволило радикально улучшить стелю стелю сведений, что их объем можно сравнить со всей информацией, добытой астрономией за все предыдущие времена. Яркий пример тому — ис-

СООБЩЕНИЯ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

Открытие специальной сессии Генеральной Ассамблеи ООН

НЬЮ-ЙОРК, 10 апреля. Корр. ТАСС Ю. Романцов передает. В штаб-квартире Организации Объединенных Наций началась работа VI специальной сессии Генеральной Ассамблеи ООН, посвященной проблемам сырьевых ресурсов и экономического развития.

Сессия созвана по инициативе Алиира, выступившего от имени неприсоединившихся стран, которые недовольны нынешним состоянием международных экономических отношений, прежде всего сырьевых ресурсов крупных капиталистических государств. Для участия в работе сессии в Нью-Йорк прибыли главы ряда государств, министры иностранных дел, экономии, торговли, финансов. Советскую делегацию возглавляет член Политбюро ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко.

Выступая на открытии сессии, генеральный секретарь ООН К. Вальдхайм заявил, что вопросы, стоящие на повестке дня, глубоко волнуют все человечество. Суть их, сказал он, сводится к тому, сможем ли мы создать такую мировую экономическую систему, которая строилась бы на справедливой основе и учитывала интересы и нужды всех стран. У нас нет другого выхода, кроме как сосредоточить свои усилия на проблемах сегодняшнего дня и заложить хорошие основы для будущего. К. Вальдхайм выразил мнение, что эти проблемы настолько сложны, что могут решаться лишь усилиями всего международного сообщества на принципах сотрудничества.

В первый день работы специальной сессии Генеральной Ассамблеи ООН утвердила повестку дня, избрала руководящие органы и определила порядок своей работы.

поправке прав арабского народа Палестины. Октябрьская война показала провал расчетов правящих кругов на то, что «время работает на них», что арабские народы в состоянии бороться за освобождение оккупированных территорий и что американская поддержка Тель-Авива «всесильна».

Министр обороны Дани был в правительстве самым ярким приверженцем политики «с позиции силы» и обвинялся в стратегии «молниеносной войны». Именно поэтому комиссия по рассмотрению готовности страны к октябрьской войне попыталась снять с Даяна ответственность за допущенные

ошибки и переложить всю вину на второстепенных исполнителей. Тем самым правящие круги хотели скрыть тот факт, что речь идет не просто о каких-то «просчетах», а о провале всей политической экспансии и агрессии.

Политбюро ЦК КПСР предполагает, что продолжение прежней политики может привести лишь к новой войне, и призывает израильскую общественность усилить борьбу за коренной пересмотр этого порочного курса, за обеспечение успеха Йельской конференции, за установление справедливого и прочного мира на Ближнем Востоке на основе резолюции Совета Безопасности ООН.

ПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЙ КРИЗИС В ИЗРАИЛЕ

НЬЮ-ЙОРК, 10 апреля. (ТАСС). Премьер-министр Израиля Г. Меир заявила сегодня, что она уходит в отставку.

Как передает иерусалимский корреспондент агентства ЮПИ, Меир сказала, что ее решение «состоит» и что заявление об отставке будет официально вручено 11 апреля. После этого ее правительство Израиля должно будет уйти в отставку.

Решение израильского премьер-министра является следствием политического кризиса в стране, обострившегося в результате октябрьской войны. В правящих кругах Тель-Авива в течение последнего времени идет кампания взаимных обвинений в «просчетах и ошибках», «ощущенных израильским командованием и министром обороны Даяном во время октябрьского конфликта 1973 года.

Попытка разрядить обстановку путем публикации доклада комиссии по рассмотрению готовности страны к октябрьской войне дала противоположные результаты. Хотя в докладе была ответственность за просчеты была возложена на начальную генеральную штаба израильской армии Элазара, опубликование доклада усилило в стране требования об отставке Даяна. В самом правительстве это требование под-

держали по меньшей мере шесть министров. РИМ, 10 апреля. (ТАСС). По поступившим сюда сообщениям, Политбюро Коммунистической партии Израиля в заявлении, опубликованном сегодня в газете «Су гаде-реж», отмечает, что нынешний кризис является в сущности кризисом политической, а следовательно, и военных концепций правительства Израиля, которые в корне противостоят нынешнему реальному положению в мире и да Ближнем Востоке. Октябрьский конфликт продемонстрировал всю несостоятельность политики «с позиции силы», направленной на увековечение оккупации арабских территорий и

поправке прав арабского народа Палестины. Октябрьская война показала провал расчетов правящих кругов на то, что «время работает на них», что арабские народы в состоянии бороться за освобождение оккупированных территорий и что американская поддержка Тель-Авива «всесильна».

Министр обороны Дани был в правительстве самым ярким приверженцем политики «с позиции силы» и обвинялся в стратегии «молниеносной войны». Именно поэтому комиссия по рассмотрению готовности страны к октябрьской войне попыталась снять с Даяна ответственность за допущенные

НЕДЕЛЯ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОГО ИСКУССТВА

«Искусство принадлежит народу» — таков девиз недели изобразительного искусства...

«Столицей» недели в этом году станет город Горный. Здесь в течение культуры завода «Красное Сормово»...

Традиционно для недели стала организацией выставок-продаж произведений живописи, графики, декоративно-прикладного искусства...

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Жизнь для детей

Она не представляет свою жизнь без школы, без класса, без этой ватаги малышей...

Боле четверти века работает Н. Д. Кокина в этой школе. Выросло много поколений ее бывших первоклашек...

Первое полугодие первоклассники окончили со стопроцентной успеваемостью, а во втором полугодии...

Б. МАНОИЛОВ, Рабочий поселок Красный Яр Кривошеинского района.



На верхнем складе Лужьяновского лесхоза работают повара Людмила Береговая (слева) и Татьяна Лисовенко...

С КРУПНЫМ СЧЕТОМ

Хельсинки, 10 апреля. (Норр. ТАСС). В среду на чемпионате мира и Европы по хоккею состоялся один из центральных матчей...

изменится — сборная СССР увеличит скорость, наши форварды поведут обстрел ворот Холмента...

В первом периоде хоккеисты не только отличились, но и блестяще защищались. Во втором периоде Недомански открыл счет...

На состоявшейся после матча пресс-конференции тренер советской сборной Александр Селецкий заявил, что команда давно не играла так плохо...

НЕДОУЧЕНИЛИ СОПЕРНИКОВ

Хельсинки, 10 апреля. (ТАСС). В посвященных хоккейному чемпионату мира материалах финские газеты...

ПАРТИЯ ПЕРЕНЕСЕНА

ЛЕНИНГРАД, 10 апреля. (Норр. ТАСС). Первая латвия популяризации спорта...

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ

Адрес редакции: 634050, Томск, ГСП-18, пр. им. Фрунзе, 103. ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 4-82-30...

ТЕАТР

13 апреля — «Стеллари», 13 апреля — «Старый новый год».

ДВОРЕЦ ЗРЕЛИЩ И СПОРТА

ХОККЕЙ. Турнир сильнейших профессиональных хоккейных команд высшей лиги.

КИНО

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ: 12-11 М. ГОРЬКО «Любовь и слезы»...

ПОГОДА

Сегодня из области ожидается переменная облачность, осадки, ветер южный, 10-15 метров в секунду...

РАДИО

ПЯТНИЦА, 12 апреля ПЕРВАЯ ПРОГРАММА МОСКВА 13.30. Программа передач.

ТВ

ПЯТНИЦА, 12 апреля ПЕРВАЯ ПРОГРАММА МОСКВА 13.30. Программа передач.

КИНО

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ: 12-11 М. ГОРЬКО «Любовь и слезы»...

ТЕАТР

13 апреля — «Стеллари», 13 апреля — «Старый новый год».

ДВОРЕЦ ЗРЕЛИЩ И СПОРТА

ХОККЕЙ. Турнир сильнейших профессиональных хоккейных команд высшей лиги.

КИНО

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ: 12-11 М. ГОРЬКО «Любовь и слезы»...

ТЕЛЕВИДЕНИЕ ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ

ПОНЕДЕЛЬНИК 15 апреля

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА МОСКВА 13.30. Программа мультфильмов: «Самый лучший друг»...

ВТОРНИК 16 апреля

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА МОСКВА 13.30. Новости. «Клуб кинопутешественников»...

СРЕДА 17 апреля

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА МОСКВА 13.30. Программа передач. «Встреча юнортов теледиди «Орлеан»»...

ЧЕТВЕРГ 18 апреля

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА МОСКВА 14.00. Программа передач. «Встреча школьников «Костер»»...

ПЯТНИЦА 19 апреля

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА МОСКВА 15.00. «К 50-летию Верховного суда СССР»...

ТЕЛЕВИДЕНИЕ ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ

ПОНЕДЕЛЬНИК 15 апреля

Чемпионат мира по хоккею. Сборная Швеции — сборная Финляндии...

ВТОРНИК 16 апреля

Чемпионат мира по хоккею. Сборная Польши — сборная Финляндии...

СРЕДА 17 апреля

Чемпионат мира по хоккею. Сборная Чехословакии — сборная Финляндии...

ЧЕТВЕРГ 18 апреля

Чемпионат мира по хоккею. Сборная Швеции — сборная Финляндии...

ПЯТНИЦА 19 апреля

Чемпионат мира по хоккею. Сборная Швеции — сборная Финляндии...

ТЕЛЕВИДЕНИЕ ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ

ПОНЕДЕЛЬНИК 15 апреля

Чемпионат мира по хоккею. Сборная Швеции — сборная Финляндии...

ВТОРНИК 16 апреля

Чемпионат мира по хоккею. Сборная Польши — сборная Финляндии...

СРЕДА 17 апреля

Чемпионат мира по хоккею. Сборная Чехословакии — сборная Финляндии...

ЧЕТВЕРГ 18 апреля

Чемпионат мира по хоккею. Сборная Швеции — сборная Финляндии...

ПЯТНИЦА 19 апреля

Чемпионат мира по хоккею. Сборная Швеции — сборная Финляндии...

ТЕЛЕВИДЕНИЕ ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ

ПОНЕДЕЛЬНИК 15 апреля

Чемпионат мира по хоккею. Сборная Швеции — сборная Финляндии...

ВТОРНИК 16 апреля

Чемпионат мира по хоккею. Сборная Польши — сборная Финляндии...

СРЕДА 17 апреля

Чемпионат мира по хоккею. Сборная Чехословакии — сборная Финляндии...

ЧЕТВЕРГ 18 апреля

Чемпионат мира по хоккею. Сборная Швеции — сборная Финляндии...

ПЯТНИЦА 19 апреля

Чемпионат мира по хоккею. Сборная Швеции — сборная Финляндии...