



ГАЗЕТА
ОСНОВАНА
1 ИЮНЯ
1917 ГОДА

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

ПЯТНИЦА, 15 ИЮЛЯ 1988 ГОДА

№ 163 (20383)

Цена 3 коп.

Экономический обзор

БОЯЗНЬ ИЛИ ИНЕРЦИЯ?

Внешне с производством товаров народного потребления в области все как будто хорошо — их изготовлено с начала года больше почти на 18 миллионов рублей. Но 59 предприятий из 211, выпускающих товары народного потребления, не выполнили план первого полугодия: по их вине торговля недополучила продукции на 9 миллионов рублей.

I. Невидимый и самый опасный...

Кооператив «Авангард», созданный на базе цеха товаров народного потребления объединения «Томский нефтехимический комбинат», только-только появился на свет. И сразу же его председатель Анатолий Николаевич Чепурин (до этого он был заместителем главного механика) столкнулся с опасным явлением. Этот фактор и раньше действовал, но на него просто не обращали внимания. Вот лишь один конкретный случай.

Почему ты вместо 300 ведер изготовила 200? — спрашивают Свету Чернову. — Так работает термопласт, — объясняет она. Оказывается, кто-то когда-то настроил оборудование на такой режим. Никто не заинтересовался, почему именно на такой. Стоило разобраться поближе, как выяснилось, процесс можно ускорить в полтора раза.

Перевод цеха на кооперативные начала сразу же выявил самый опасный барьер — психологический. До этого каждый руководствовался неписаными правилами: как бы поменьше работать, а получить побольше! Кооператив этот принцип начисто отвергает. От каждого потребовалось сразу же резко изменить прежде всего психологию.

До этого в коллективе было 140 человек. Работало много девушек, которые еще не вышли из-под крыла родителей. Им деньги не слишком-то и нужны были. Обычно 20—25 человек находились в декретных отпусках, еще десять был пропущен легкий труд. Обычно брали в цех всех подряд. И формированием трудового коллектива никто не занимался.

Кооператив предъявил свои требования. Из 140 человек в цехе оставили только 75, а программа возросла вдвое даже по сравнению с прежней численностью людей. В кооперативе открыто говорят: им нужны те, кто хочет много зарабатывать.

Анатолий Николаевич Чепурин не скрывает, что им досталось трудное наследство. Цех товаров народного потребления ТНХК асфальт в строй три года назад и в первый выдал продукции на 1 миллион рублей. На следующий год — на 3 миллиона, а в минувшем — на шесть миллионов. Но дальше произошло неожиданное. Ныне комбинат предполагал произвести в цехе продукции на 8 миллионов рублей. Однако в министерстве рассудили по-другому. Под видом госзаказа оно определило план в 14 миллионов рублей. Напрасно руководители ТНХК пытались доказать, что эта цифра из области фантастики, что не только невозможно подготовить производство, но нет даже сырья для перехода на такие темпы.

В первом полугодии план по товарам народного потребления ТНХК выполнил лишь на... 58 процентов. Вместо пяти с половиной миллионов рублей продукции выдано на 3.177 тысяч. Начальник производства объединения Сергей Васильевич Грузин называет причины провала:

— Мощности цеха использовались не полностью, так как постоянно не хватает

пресс-форм. Томские заводы могли бы изготовить их, но неохотно берутся: им эта продукция в план не идет. Кстати, в проекте на ТНХК заложена своя механическая база, которая бы обеспечивала цех товаров народного потребления пресс-формами, но у объединения нет оборудования... А тут еще нехватка сырья.

Казалось бы, туликовская ситуация. Но, как только образовался кооператив, ход рассуждений резко изменился. — С. В. Грузин мыслит «застойными» категориями, — говорит А. Н. Чепурин. — Мы уже организовали свой небольшой участок по ремонту и изготовлению пресс-форм. Через месяц заступим для крупных форм, причем работы будут выполняться на отечественном оборудовании. Мы пригласили к себе восемь топарей, слесарей, шлифовщиков и других нужных людей. Бюрократических барьеров, которые мешали ТНХК, у нас нет на пути. Нам не сдерживает ни фонд зарплат, ни инструкции о численности персонала. У кооператива руки развязаны — организовано свое конструкторское бюро, приглашен даже дизайнер. Для нас это не проблема.

— Рассчитываете поправить дело в цехе?

— Если бы не были уверены, то не взяли бы, — говорит А. Н. Чепурин. — Сейчас нам надо решить две главные задачи: изжить из коллектива старую застойную психологию и обеспечить себя сырьем.

2. «Хозрасчет». Но чей?

Примерно в такой же ситуации, в которой был цех нефтехимкомбината, оказалась Томская обувная фабрика. Еще десять с лишним лет назад, когда в стране шла кампания по укрупнению предприятий и сокращению управленческого аппарата, фабрика оказалась в ведении соседней — новосибирцев. Она до сих пор входит в состав Новосибирского кожевенно-обувного объединения «Обь».

С учетом своих возможностей фабрика планировала на этот год произвести продукции в лучшем случае на 10 миллионов рублей. Однако объединение продвигало свой план — 16,5 миллиона. Для обеспечения его были выделены два литевых агрегата. С первым было потеряно несколько месяцев на освоение технологии. Но он и сейчас работает неналажено. Со вторым агрегатом здесь провозились полгода. Всего несколько дней назад его запустили, но толку от него пока мало.

В итоге план первого полугодия обувная фабрика выполнила на... 63 процента. Она задолжала продукцию почти на 3 миллиона рублей.

— У коллектива нет экономических стимулов, — делится своими выводами главный инженер фабрики Виталий Дмитриевич Малота. — Считается, что наше предприятие на хозрасчете. Но, если мы хорошо работаем, наши деньги забирает объединение для «затыкания» своих «дыр». Сейчас работаем плохо и тоже ничего не теряем. В обоих случаях мы выступаем в объединении в роли простителя. Такой хозрасчет и называю «хозпросчетом».

Что и говорить, мрачный юмор. Но при зависимости от соседней фабрики нередко (Окончание на 2-й стр.)



Качеству кормов — особое внимание

За тоннами зеленого «вала»

За ударный месячник по заготовке кормов хозяйства области должны запасти по 10 — 12 центнеров кормо-единиц на условную голову скота. Однако при ставке на количество нельзя забывать и о качестве. А к нему нынче требования еще более жесткие, чем прежде. Если в прошлые годы качество кормов определялось по двум показателям — влажности и наличию каротина, то нынче включен и третий — содержание сырого протеина (белка). Животноводам известно, что такое дефицит белка в кормах, как это сказывается на надоях и привесах. В прошлом году на кормовую единицу он составлял более 10 процентов. Потому и такое пристальное внимание к содержанию белка в кормах нынче, тем более что его процент прежде всего зависит от качества заготовленного корма, а оно, в свою очередь, — от соблюдения технологии и сроков уборки.

Сейчас качество кормов определяют по трем классам, по наличию протеина различают между первым и третьим классами кормов — 30—35 процентов. Вот где огромный резерв питательности!

По результатам анализа районных агрохимлабораторий, веткаблаторий, об-

ластной проектно-исследовательской станции химизации видно, что эти резервы используются слабо. Так, витаминно-травяная мука I класса составляет всего 24 процента от проверенной II класса — 40, III — 31, неклассная — 5 процентов. Особенно мало высококачественных гранул в Шегарском, Коженинском, Первомайском, Колпашевском районах. Первая причина низкого качества — упустили сроки переработки озимой ржи, которая как кормовая культура быстро стареет. Вторая причина — несоблюдение технологии непосредственного производства ВТМ. В Колпашевском районе 17 процентов неклассных гранул, в Багдарском — 11, в Кривошеинском — 8. Колпашевские машинисты АВМ допускают пересушку травяной муки, что ведет к потере каротина. В совхозе «Петропавловский» из 148 тонн произведенной ВТМ 70 — неклассные, в совхозе «Новоселовский» из 56 тонн 24 тонны не соответствуют требованиям даже третьего класса. По первым же результатам анализов специалистов этих хозяйств необходимо внести соответствующие коррективы в технологию.

В совхозе имени Сверд-

Не уступая сопернику

Механизаторы совхоза «Петропавловский» в числе первых в Колпашевском районе начали зеленую страду. 20 июня закрутился серебристый барабан «АВМ-1,5» и ветер принес в деревню сладковатый запах молодой свежесушенной травы. Коллективы смен определились произвести 800 тонн витаминных гранул хорошего качества и еще сверх того 100 тонн в счет обязательства.

С первых дней на кормокомплексе между коллективами смен разгорелось жаркое трудовое соперничество. Агрегат в работе круглосуточно, без про-

идет с переменным успехом. Сначала большей производительности добивалась смена машиниста С. М. Павлова. Но соперники (смена С. В. Комарова) поднажали, и вскоре результаты сравнялись. На счету каждого коллектива по 100 тонн готового корма. Качество его не вызывает тревоги. Для приготовления гранул используются многолетние травы. Этим посевом цеху АВМ выделено 240 гектаров. Однако выкашивать подчистую там не будет. Как только трава станет грубеть, переберутся на пойму, где травостой только поднимается.

Н. ГОЦУЦУРА.

НА СНИМКАХ: машинист С. В. Комаров; машинист КСК-100 С. А. Зубарев и водитель автомашины М. А. Суховаров; шофер на отвозке массы А. П. Попов.

Фото А. Филиппова. Колпашевский район.

Курсом перестройки ЧЕРЕЗ ПОДРЯД

Встреча делегата XIX партконференции О. Ф. Наркевич с коллективом Калмацкой фермы колхоза «Рассвет» по сути явилась продолжением разговора, который состоялся здесь же перед конференцией. Речь тогда шла о многом, но главное, что волновало животноводов и механизаторов — социальное переустройство села. И вот в центре общественно-политической работы этой фермы Ольгу Францевну конкретно спрашивали, какие пути намечены в решении этой проблемы.

Делегат подчеркнула, что в резолюции конференции прямо говорится: коренным вопросом современной аграрной политики является улучшение условий труда и жизни на селе. Сюда будут направлены силы и средства. Разговор, отталкиваясь от решения конференции, зашел о развитии арендного подряда на Ломовицкой ферме (где трудится О. Ф. Наркевич) колхоза «ЛМа» и на Калмацкой ферме колхоза «Рассвет». А здесь, как выяснилось, не все благополучно. В вопросах, которые задавали животноводы Ольга Францевна, и в ответах на них звучала главная мысль — необходимо принять неотложные меры для раскрытия потенциала колхозов через развитие разнообразных форм подряда, создание сети кооперативов.

В. ПЕТУНИНА. Первомайский район.

ПОЧЕТНОЕ ЗВАНИЕ

Указом от 13 июля 1988 года Президиум Верховного Совета РСФСР за заслуги в области экономической работы и многолетний добросовестный труд присвоил почетное звание «Заслуженный экономист РСФСР» Евсееву Михаилу Павловичу — декану экономического факультета Томского государственного университета имени В. В. Куйбышева.

ПОЧТА ЗА НЕДЕЛЮ

За минувшую неделю редакция получила 164 письма и 112 ответов на критические выступления газеты и неопубликованные письма.

На глаза мнеется облик нашего старинного города. Как грибы вырастают новые дома. Они поднимаются на пустырях и на месте старой деревянной застройки, кое-где начинают теснить привычные пятиэтажки, врывающиеся в обжитые дворы и микрорайоны. Зачастую томичи не хотят мириться с таким уплотнением и начинают ходить по инстанциям, писать письма в редакцию. Вот одно из них. В конверте — протокол общего собрания жильцов домов по пр. Кирова, 48 и 54; ул. Тверской, 106: «Рядом с нашими домами ведутся подготовительные работы для строительства 14-этажного дома для электро-технического завода. Мы категорически возражаем, так как, по данным геологов, грунты здесь текучие, и новый дом будет строиться на свайном фундаменте. Теперь представляется, каково будет нашим домам с легкими фундаментами. Более того, дом 48 с трещинами, и его этажи со второго по четвертый в железобетонных поясах. Площадка, где будет возводиться дом, это и подвезд к нашим домам, и одновременно игровая детская площадка».

«Где же наши архитекторы?» — с этим вопросом обращаются в редакцию жители Асины с улиц Строительной, Боровой и Транспортной. Они пишут о том, что микрорайон трактороремонтного завода застраивается хаотично. «Ни дворов ни улиц. Двух-трех-пятиэтажные дома — все вперемешку. И вот среди двухэтажек хотят строить дом

из шлакоблоков. На месте единственной в этом микрорайоне детской площадки, удачно расположенной в самом центре микрорайона, уже вырыли котлован. На наши обращения в горисполком получили такой ответ от В. А. Сорокина: «Выкопали — значит будем строить». А где будут играть дети? До каких пор не будут считаться с мнением общественности?».

Жители четвертого микрорайона Томска просят помочь сохранить березовую рощу. «Ее уничтожают строители газозаправочной станции. Много лет эта роща была любимым местом отдыха детей и взрослых. По осени здесь даже грибы собирали», — пишут Полев и другие (всего 12 подписей).

Представитель стройки заявил, что им нужна здесь земля. Разве ее нельзя найти в другом месте? Тогда же, наконец, мы изменили свое отношение к зеленому наряду города, станем более рачительными хозяевами?».

Все три ситуации сходны в том, что людей своевременно не проинформировали, не учли их мнения, не убедили, там, где это необходимо, в целесообразности застройки. Одним словом, забыли о гласности. Не менее возмущенные письма читателей пришли по поводу ответа заместителя председателя Томского горисполкома Г. Н. Нагоречевой: «Еще раз о конфетах». «Только что прочитал ответ тов. Нагоречевой и хочу задать вопрос: а когда же можно будет купить в магазине обыкновенную карамель? На Каштане ее нигде

„ХОЧУ СПРОСИТЬ ДЕЛЕГАТА...“



Вчера в области началась политнеделя. Ее тема — «По пути революционного обновления. Итоги XIX Всесоюзной партийной конференции».

независимо от этого, потребовалась большая подготовительная работа. В райкомах партии состоялись институтские совещания с участием делегатов конференции, партийных, советских работников, ведущих томских ученых-обществоведов. В Кировском райкоме КПСС, например, перед идеологическим активом района выступили заведующий кафедрой юридической факультета ТГУ Н. Р. Садунов и заведующий кафедрой научного коммунизма университета Д. Н. Приходько. Такая встреча для политформаторов райкома КПСС была, безусловно, полезной.

— Тамара Федоровна, насколько сложен процесс проведения политнедели? — Одна из них в том, что в слушательской аудитории мы выделили несколько групп, которым будет уделено особое внимание. Это — трудовые коллективы предприятий пищевой про-

мышленности, практического здравоохранения, а также ветераны партии, войны и труда, пенсионеры. В Октябрьском районе, в частности, одним из центров проведения таких встреч станут микрорайоны ПШ-5 и объединения «Сибкабель». Запланированы мероприятия на агитплощадках в микрорайонах желанодорожного узла, поселка Восточного и других. Разумеется, не будут забыты крупные предприятия областного центра.

— И те томичи, кто занят сейчас на заготовке кормов для общественного животноводства? — Конечно. На конференции была особо подчеркнута важность решения продовольственной проблемы. Мы надеемся, что на встречах в кормозаготовительных отрядах горожан пойдет серьезный разговор об этом. Обстановка, сложившаяся сейчас, просто обязывает: на 11 июля, например, отставание города в заготов-

ке кормов составило к уровню прошлого года 1,415 тонн. Явно «раскачиваются» посланцы Октябрьского района, не набрали нужных темпов Кировчане. Такой же разговор должен состояться и в коллективах пищевых предприятий и строительных подразделений, участвующих в реконструкции производственных помещений мясокombината, кондитерской фабрики, завода прохладительных напитков и других. Проникнуться нашей общей задачей обеспечения томичей продуктами питания должен каждый коллектив. Это будет способствовать выполнению программы обновления пищевых предприятий.

М. СЛАВИН.

Если быть совсем точным, то следует сказать: вчера политнеделя началась, так сказать, официально. А встречи с делегатами XIX конференции КПСС в трудовых коллективах были проведены уже сразу после возвращения посланцев областной партийной организации домой. Об этих встречах сообщила областная газета, подробно рассказывая «районки». На днях состоялась телевизионная «прямая линия» с участием делегатов форума советских коммунистов. Какой будет политнеделя в областном центре? Этот вопрос наш корреспондент задал секретарю Томского горкома КПСС Т. Ф. ДЕМЕШЕВОЙ.

— Интерес томичей к работе XIX Всесоюзной партийной конференции огромный. Несмотря на то, что прошло уже немало времени, продолжают обсуждение хода заседаний конференции, принятых резолюций, отдельных выступлений. И, разумеется, коммунисты, беспартийные, комсомольцы и молодежь хотят встретиться с непосредственными участниками XIX Всесоюзной, узнать их мнения, высказаться, задать делегатам вопросы.

Учитывая это, было решено не проводить по итогам партконференции тради-

ционный политдень, а предоставить возможно большому числу томичей встречи с делегатами. В ходе политнедели такие встречи состоятся в трудовых коллективах, по месту жительства, в домах культуры и клубах. В них примут участие и члены партийного, советского, профсоюзного, комсомольского, хозяйственного актива.

Городской комитет КПСС предоставил райкомом партии свободу действий. В районах областного центра будут использованы различные формы массово-политической работы — и уже апробированные, и новые. Но,

Отдел культуры

НАЦИ
ИНТЕРВЬЮ

Фундаментальности ХОЗРАСЧЕТ — НЕ ПОМЕХА

Как уже сообщила наша газета, в Томске побывала группа участников выездной 44-й сессии совета по координации научной деятельности Академии наук при президиуме АН СССР. Мы попросили поделиться своим мнением о дальнейшем пути развития отечественной науки, о впечатлениях о томском Академгородке заведующего отделом научно-технического прогресса управления делами Совета Министров СССР кандидата технических наук ВИКТОРА ИВАНОВИЧА ЖИЛЬЦОВА.

XXVII съезд КПСС подчеркнул огромное значение научно-технического прогресса в решении поставленных перед партией задач по коренному обновлению нашего общества, повышению его экономического могущества. Решения XIX Всесоюзной партийной конференции придали этому направлению новый импульс, на ней были остро поставлены вопросы повышения эффективности научной деятельности, развития науки, улучшения деятельности наших научных учреждений. Интенсивные факторы теперь являются определяющими для нашей страны.

Сейчас идет подготовка стратегических документов развития научно-технического прогресса в СССР. В правительстве в настоящее время рассматривается концепция развития страны до 2005 года. Она создана на базе Комплексной программы научно-технического прогресса до 2010 года. Эти два стратегических документа формулируют приоритетные направления развития нашего общества, в частности, науки и техники. Опыт развития Японии, стран Западной Европы, США показывает, что правительства в разные времена сосредоточивали свое внимание и ресурсы на определенных направлениях науки и техники, добивались полного ресурсного обеспечения этих направлений и, таким образом, достигали определенных успехов. Как пример приведу большие достижения Японии в области станостроения, в развитии электроники, информатики и т. д. Сегодня, как показывает практика, основное внимание должно быть сосредоточено на опре-

делении, с нашей точки зрения, направлений развития науки и техники. Во-первых, это электрификация и информатизация народного хозяйства, затем — создание новых конструктивных материалов с заданными свойствами. Биотехнология сегодня занимает определяющее место среди других технологий и дает огромный экономический эффект. Сюда же следует отнести атомную энергетику, космические технологии, перспективные процессы. Первоочередное значение правительству придает Продовольственную программу и народное здравоохранение. На очередной сессии совета по координации научной деятельности Академии наук при президиуме АН СССР, которая состоялась в Новосибирске, все эти направления рассматривались.

Сибирское отделение АН СССР занимает значительное место в реализации перечисленных мной направлений. Здесь ведутся исследования по таким направлениям, как ядерная физика, радиационная техника, вычислительная техника, электроника, биотехнология. Неотъемлемой частью замечательного комплекса — Сибирского отделения АН СССР — является его Томский филиал. В Томске прошли встречи ведущих ученых страны, в том числе председателей президиумов республиканских академий наук, с представителями многотысячного коллектива Томского филиала СО АН СССР. Мы познакомимся с достижениями томичей, и эти достижения в развитии науки и техники получили высокую оценку со стороны нашей группы.

На постоянно действующей выставке — настоящем информационном центре — увидели плоды настоящей деятельности сибирских ученых, которые становятся достоянием этой ярмарки идей. На что бы хотелось обратить внимание. Это, например, новые подходы к теории материаловедения, развивающиеся под руководством академика В. Е. Панина. Сотрудники его института успешно создают новые материалы повышенной стойкостью и прочностью. Мы убедились, что в томском Академгородке и на ряде предприятий Томска широко внедряется вычислительная техника. В Томском филиале серьезно выматывается проблема экологии. Находясь в Институте оптики атмосферы, мы увидели колоссальный задел фундаментальной науки, совершенный инструментариий для контроля за состоянием окружающей среды. Создаются здесь методы лазерного зондирования, дают уникальные возможности для нормализации экологической обстановки во всей стране, да и за ее пределами. Сегодня Институт оптики атмосферы и СКБ научного приборостроения «Оптика» вышли на международную арену и создали советско-американское НПО «Зонд».

После знакомства с деятельностью институтов оптики атмосферы, сильноточной электроники, физики прочности и материаловедения ясно видна четкая направленность исследований томичей на интересы потребителя — промышленности, других сфер народного хозяйства. Пожалуй, здесь наивысший процент договорных работ по стране среди академических учреждений. Это очень важный момент, потому что в целом по академии пока объем договорных работ не превышает 13 процентов. В институтах же томского Академгородка этот показатель значительно выше — 50—60 процентов.

Институты Томского филиала СО АН СССР убедительно опровергают доводы тех, кто опасается, что тесное сотрудничество с народным хозяйством до линии хозрасчета может нанести ущерб развитию фундаментальной науки. Коллективы институтов оптики атмосферы, сильноточной электроники, физики прочности и материаловедения доказывают как раз обратное — живая связь с промышленностью помогает им развивать важнейшие фундаментальные направления в физике. Сегодня, к сожалению, большинство институтов Академии наук СССР демонстрируют озабоченность отношениями с народным хозяйством. Поэтому опыт Томского филиала необходимо широко пропагандировать и использовать во всех академических учреждениях страны.

Недавно в правительстве страны поступил на рассмотрение документ, который будет определять основные направления финансирования науки и организации академической науки. В нем предусмотрено развитие именно приоритетных направлений науки и техники страны, работа будет вестись по государственным программам, причем финансирование планируется осуществлять на конкурсной основе. Разумеется, свободный поиск в сфере фундаментальной науки будет вестись на основе государственного финансирования. Важное внимание будет уделено выполнению институтами Академии наук договорных работ. Здесь предполагается использовать практику отраслевых НИИ, которые с 1 января 1988 года уже переведены на хозрасчет. И уже четко проявилась тенденция первоочередного финансирования со стороны заказчика наиболее полезных и интересных работ, дающих прямой экономический эффект.

Институты Академии наук тоже будут получать пользу от хозрасчета. Ведь в них предусмотрены средства для формирования фондов материального поощрения научных коллективов, выполняющих исследования для народного хозяйства. За последние пять лет, пока я не был в Томске, в Академгородке появились целые ряды новых уникальных производств. Это корпус микроразработки Института оптики атмосферы, СКБ электроники больших мощностей. Началось строительство корпуса модельных установок для Института химии нефти. Материальная база всех институтов Академгородка развивается быстрыми темпами. Активно ведется здесь внедрение средств вычислительной техники, создаются автоматизированные системы проектирования. Как мне показалось, в Томском филиале здоровый, творческий настрой и он может служить хорошим примером для других региональных центров.

Записал
В. ФЕЛОВ.

ощрения научных коллективов, выполняющих исследования для отраслей народного хозяйства, а также создание фондов научно-технического развития самого научного учреждения, социальной сферы. Думаю, эти нововведения в практику академических институтов болезненно будут освоены в Томском филиале СО АН СССР. В данном случае зерно упадет на добрую, возделанную за долгие годы почву — здесь опыт развития хозрасчета большой.

Я не первый раз в томском Академгородке. Он развивается динамично. Здесь все жители, даже школьники, принимают участие в благоустройстве, следят за зелеными насаждениями. Вопросы медицинского обслуживания, торговли — постоянно в поле внимания президиума филиала, парткома и объединенного профкома. Многие из нашей группы желали бы иметь все, что есть уже в томском Академгородке, у себя. Но ясно, что для этого нужно очень много труда и настойчивости, делать упор на комплексность развития как научно-производственной сферы, так и социальной.

За последние пять лет, пока я не был в Томске, в Академгородке появились целые ряды новых уникальных производств. Это корпус микроразработки Института оптики атмосферы, СКБ электроники больших мощностей. Началось строительство корпуса модельных установок для Института химии нефти. Материальная база всех институтов Академгородка развивается быстрыми темпами. Активно ведется здесь внедрение средств вычислительной техники, создаются автоматизированные системы проектирования. Как мне показалось, в Томском филиале здоровый, творческий настрой и он может служить хорошим примером для других региональных центров.

Записал
В. ФЕЛОВ.

Заводской конструктор



Двадцать семь лет назад, после окончания Томского политехнического института, пришел на «Сибэлектромотор» Станислав Петрович Землянский, и буквально через месяц два он уже был здесь своим специалистом. Глубокие разносторонние знания инженера-конструктора, несомненный талант определили его долготу. Он стал ведущим разработчиком новой техники.

При непосредственном участии Станислава Петровича росло и технически оснащалось, совершенствовалось объединение «Сибэлектромотор». Много творческой энергии вложил ведущий конструктор и в техническое оснащение цеху литейного цеха. На его счету более ста пятидесяти крупных конструкторских разработок, большое количество удачных технических решений, принесших немалый экономический эффект.

Станиславу Петровичу Землянскому неоднократно присваивалось звание «Лучший инженер» объединения и Советского района.
Е. ПОНОМАРЕНКО.
Фото Н. Потапова.

Будни госприемки

Когда ввели госприемку на электrolамповом заводе, были и неудобные вопросы: «А что будет делать ОТК?» Цель этого репортажа — показать работников госприемки в деле.

РЕПОРТАЖ

День здесь начинается раньше, чем у работников заводоуправления: рабочие место госприемщика в цехе. 8.10. С инженером госприемки Татьяной Ивановой Невоструевой входим в цеховый цех. Анатолий Петрович Малышев, тоже курирующий заготовительное производство, уже проверяет партию цоколей, предназначенных для оборочного цеха № 22. На них стоит штамп ОТК. Анатолий Петрович поясляет:

— В этой партии 3.200 штук цоколей. Если обнаружим три бракованных, то всю партию отправим на новую сортировку. Все эти «строгости» оговорены ГОСТом. На бирке видна фамилия браковщика Т. Яковлевой. За продукцию можно быть спокойным. Эта фамилия гарантирует качество. Т. И. Невоструева рядом со штампом ОТК ставит пятизначный знак госприемки — партия принята!

Кроме браковщицы Т. Яковлевой, надежно работают Л. Дударева, Т. Богданова. Рядом с ними ученицы, но им до такого мастерства еще дотянуться надо... 8.30. В цехе появляется начальник смены А. П. Родиков (он с товарищами работает уже два часа):

— Нет цоколей! Линия вот-вот станет... Убедившись, что нужный цоколь поступил через часполтора, Александр Петрович дает короткое интервью:

— С вводом госприемки качество цоколей улучшилось. Т. И. Невоструева и А. П. Малышев предлагают пройти по технологической цепочке. Останавливаемся у ленты транспортера:

— Причиной повреждения цоколя может стать, например, выступающая заклепка на ленте. Неужели в цехе без подкаски госприемки не могут сами устранить причину механического повреждения? 10.00. Замеряется температура в печи отжига, про-

Снижению брака служат еще и вещество с длинным и сложным названием — диметилсульфоксид. Казалось бы, чего проще — залить жидкость в специальные баки да поглядывать иногда на уровень. Но... работникам госприемки приходится напоминать и об этой мелочи.

...Из оборочного цеха № 22 поступил сигнал: идет повышенный брак — «треск пайки». При помощи поларископа Татьяна Ивановна ищет его причину — ищет полубраков. Идет полубраков. В данной партии тарелок отклонений не обнаружено — причину брака нужно искать на сборке.

Рабочий день госприемки продолжается. На втором участке стекольного цеха продукцию принимает Алла Акимовна Марченко. Контролер Елена Брониславовна Ком спокойна за свою работу. И действительно, работник госприемки А. А. Марченко дает «добро» на отправление в склад комплектующих заготовок.

Качество полубраковатов улучшилось. Вспоминается Вадимов с бригадиром сборочной линии Владимиром Ивановым Новосельцевым, который, рассуждая о процессе перестройки на заводе, сказал так:

— Никто не заставит работать лучше, пока сам для себя не решит: «Все. Сегодня я начинаю работать честно». А честно — это значит и технологический режим не нарушать, и за оборудованием следить. Новые условия хозяйствования прежде всего обяжут не подводить смежника — ведь мы все завязаны на конечный результат.

Бригадир В. И. Новосельцев выше всех контролирующей службы ставит совесть. Лично у него с госприемкой хорошие отношения — линия сдает продукцию с первого предъявления.

В. КРАВЧОВ.
Производственное объединение «Сибэлектромотор».

Боязнь или инерция?

(Окончание. Начало на 1-й стр.)
оказываются в двусмысленном положении. Обязанность рекомендует сделать один шаг, а фабрика вынуждена и по ассортиментной программе, и по другим вопросам подчиняться Новосибирскому объединению. Что и говорить, не имея самостоятельности, предприятие часто остается в проигрыше. Часто происходит неразбериха с расчетами. Обычно они задерживаются на 2—3 недели, и нужный материал, на который была договоренность, уходит по другому адресу.

Разговор о кооперативе застает Виталия Дмитриевича врасплох.

— Если честно, — говорит он, — мы об этом не думаем. Конечно, трудно ломать стереотипы мышления. В. Д. Малюте трудно представить вместо фабрики или отдельного ее цеха кооператив. Сразу встанут проблемы. Прежде всего с сырьем. Ведь и ПВХ, и хром — острейший дефицит в стране. Их не купишь ни в магазине, ни на рынке.

Вот как стереотип мышления мешает принимать смелые радикальные решения. В конечном итоге от такого подхода страдают люди, мы с вами. Главного инженера обуюной фабрики можно понять, но как быть, если «шоры» бюрократизма мешают более ответственным руководителям. В отделе легкой промышленности и товаров народного потребления обкома партии в сырье планов обивают главы, министерства, уповают на «фондовую дисциплину». Сегодня надо больше творчества, больше конкретного живого дела.

3. Что может лидер?

Как надо действовать в условиях радикальной экономической реформы, пример должен показывать областной центр. Как говорится, положение обязывает. Как же организовано в Томске производство товаров народного потребления? План первого полугодия перевыполнен. Обеспечен рост в сравнении с результатами прошлого года на это же время (114,2 процента). Но при более близком рассмотрении оказывается, что из четырех городских районов половина завалила планы: Кировский район (99,1 процента), Октябрьский (93,7). И только за счет перевыполнения плана остальных двумя положением в целом выравнено.

А вот для сравнения я. Стрежевой. В первом полугодии он выполнил план почти на 136 процентов! Обеспечен значительный рост в сравнении с прошлым годом (19 процентов). Значит, есть у кого учиться. Почему бы не поучиться у стрежеванских руководителей Кировского района? Что мешает? И тем более необходимо сделать этот шаг Колпашевскому району. Его результат за полугодие — 99,8 процента. Все зависит от энергичных действий. Это доказали в Верхнекетском районе. Там перевыполнили план полугодия, а в сравнении с прошлогодними результатами получили почти тройное ускорение.

Не обошлось и без парадоксов. В Первомайском районе план перевыполнен (114,8 процента); но в то же самое время к уровню прошлого года это составило... 56,5 процента!

Если рассматривать результаты на уровне предприятий, приходится сталкиваться с еще большим разбросом. Завод строительных материалов Октябрьского района в семь раз сделал больше полугодового плана, а срезался с прошлогодними показателями в десять раз. Скачок произошел на асфальтном заводе. Высокие результаты у Томского ЛПК (126 про-

4. Заметки из магазина

Г. С. Поляничко — директор магазина «Томские товары». Название то какое! Оно ко многому обязывает.

— План по товарообороту мы выполнили, — рассказывает Галина Степановна. — Но запросы томичей не удовлетворили... Вот если бы со всеми предприятиями преобладало такое соседство, какое установилось у магазина с заводом резиновой обуви. С ним согласован ассортимент, и по нему поставки строго гарантированы. К началу каждой декады, квартала завод — в ворот магазина. Выматывать прислушиваются к замечаниям покупателей. Нет замечаний у «Томских товаров» и в швейной фабрике. Поставки она производит ритмично. Все в порядке с ассортиментом. Бесперебойно, например, имеются в продаже хлопчатобумажные платья. Причем все делается с учетом сезона.

— Но у нас много претензий к другим томским предприятиям, — продолжает Галина Степановна. — Им надо бы энергичнее обновлять ассортимент, больше практиковать производство продукции маленькими партиями, по договорным ценам. У нас же манометровый завод, ГПЗ-5, электротехнический делают одну модель, как говорится, из-под топора — и бояться двигаться вперед.

Претензий много. Завод режущих инструментов обещал поставлять продукцию 18 наименований, а производит лишь восемь. (А вот завод резиновой обуви поставил магазину обуви на 300 тысяч рублей больше, чем обещал). ТЭМЗ им. В. В. Вахрушева поставляет шестилитровые пластмассовые ведра. Зачем? Ведь у нас есть нефтяномасляный. Неужели электромеханический завод не может выпускать более серьезную и нужную продукцию? Объединение «Сибэлектромотор» давно «осладало» один угол. Песня эта страна не может сделать из дерева разделочные доски. Торговля просит, а лесники молчат. По неизвестным причинам ремонтно-механический завод «Томлеспром» решил снять с производства гладильные доски.

А со сложнотехническими товарами дело годами не сдвигается с места. Не могут дождаться люди на малогабаритной стиральной машине «Малютка», ни электросепаратора для переработки молока, ни электромассажера «Чародей», замолчал со своей новинкой «Томь-209» радиотехнический завод, а ТЭМЗ — с бытовой циркулярной электропилы.

С наступлением лета сорвался задуманный разговор в областной плановой комиссии с руководителями томских предприятий: ответственные за выпуск товаров дружно ушли в отпуск.

«И все же, — было сказано в докладе на XIX Всесоюзной партийной конференции, — во многих районах слишком сильны индивидицистские настроения... Такая позиция прострелена сейчас, когда открылись широкие возможности для развития кооперативной и индивидуальной трудовой деятельности».

П. КОЛОТОВКИН.

Лауреат из ТИСИ

Недавно Государственный комитет СССР по народному образованию и ЦК профсоюза высшей школы и научных учреждений приняли постановление о присуждении премии за лучшие научные работы, завершённые в вузах в 1985—1987 годах.

В ряде других премия присуждена работе «Методика нормирования эвакуационных путей в зданиях». Один из авторов этой работы — доцент ТИСИ А. Н. Овсянников. Научными исследованиями в этом направлении он занялся еще студентом этого же института в 70-х годах, а затем — в аспирантуре при Московском инженерно-строительном институте, и кандидатская же работа посвящена этой теме.

О ее важности говорит уже то, что тема была заказана Государственным комитетом по науке и технике. Заказ исходил из настоятельных потребностей жизни. Проектирование эвакуационных путей до сих пор проводилось по нормам, которые были разработаны еще в 20-х годах. Главный недостаток их заключался в том, что они исходили из статического состояния людского потока.

А. Н. Овсянников продолжает исследовать эту работу, которую можно было бы определить словами: люди и эрелище. Сейчас он разрабатывает комплексную методику проектирования эрелищных зданий с учетом как эвакуации без помех, так и оптимальной акустики и видимости в помещениях.

Помогает ему в этом студенты, двое из которых по этой теме защитили дипломные проекты. Л. СЕЛИВАНОВ.

Рейд печати и милиции

И снова о попутных перевозках

Более 100 тысяч рублей потеряно в минувшем году из-за плохой организации попутных перевозок пассажиров.

Ранним утром мы стоим на площади у поворота с улицы Пушкина на Комсомольский проспект. Толпа пассажиров увеличивается с каждой минутой. Многие с детьми. Ждут с нетерпением попутных автобусов, чтобы напрямик добраться до проспекта Кирова, вокзала Томск-1. Заметил среди пассажиров инспектора ГАИ, люди заволновались:

— Уходите! Из-за вас не уедем. Все равно после вашего проверки водители не останавливают автобусы и не берут пассажиров. Лучше бы порядок навели... Сотрудники ГАИ отошли в сторону, а мы продолжали наблюдать. Автобус ПАП-1 (водитель В. Протопопов) попутным рейсом вез пассажиров. Но в кассе не оказалось билетов. Люди по привычке бросили по 10 копеек. Касса опечатана, и деньги пойдут в доход государства, но контролерам трудно в таких условиях выявить «защиты».

Один за другим, не останавливаясь, проходили мимо служебные автобусы. Неоторые все же везли людей. В автобус № 97-69 ТОЛ, принадлежащий ГРЭС-2, сели и мы. За четверо дружно положили по гривеннику, исключая работниц предприятия. Билет оторвали трое.

Кому и когда вы едете выручку? — спросили водителя О. А. Живетьева. — Я не знаю. Касса не опечатана, доступ к выручке свободный. Ключ имеет и напарник Живетьева.

— А кто должен plombировать? — спросили начальники транспортного цеха В. В. Перегуду.

— Ничего мы не plombируем и не контролируем. Других дел хватает. Может быть, в бухгалтерии знают, куда идет выручка от попутных перевозок? Увы, вопрос застал врасплох главного бухгалтера М. А. Тихонову. Плана сдачи выручки нет, хотя заниматься перевозками обязаны водители трех автобусов. Не помогла и приглашенная на помощь бухгалтер Е. Б. Гусева. А начальник планового отдела А. П. Селенина о таких поступлениях даже и не слышала. В несамые времена билеты получены в объединении «Томск-автотранс», но за их расходованием никто не следит.

Ну, а в целом по Томску? Улучшились ли попутные перевозки? Всыма незначительно. За минувший год поступило около 70 тысяч рублей, хотя планировалось почти 170 тысяч.

ты он укатил в поселок Новый, где простоял в очереди за вином. Машину поставил в гараж лишь через сутки. Заметил, что в коллективе треста поступок водителя оценен принципиально. Ему объявлен выговор, за простоту и использование автобуса в личных целях высчитано 108 рублей.

Появилось в продаже пиво, и вновь в очереди за ним водители на автомашинах. Среди нарушителей В. Г. Грибов на «КамАЗе», принадлежавшем ТЭМЗ, водителю Г. И. Ворошилову с радиотехнического завода и другие. О каждом установленном у златорного места водителем госавтоинспекция одновременно сообщает трудовым коллективам, добивается принятия мер к виновным, следит, чтобы устранялись условия, создающие вольготную жизнь нечестным и недисциплинированным людям. Недопустимо, чтобы и дальше существовали болтуны, осмеянные еще И. А. Крыловым. Но Васьяна слушает да... возит.

Члены рейдовой бригады: В. РУКВИШНИКОВ, старший инспектор ГАИ УВД;

В. ХРОМЫХ и А. КАРТАШЕВ, инспекторы ГАИ; И. БУБЕННОВ, начальник контрольно-ревизионной службы объединения «Томск-автотранс», заведующий штабным отделом транспорта и связи областного комитета народного контроля; С. ПОЗДНЯКОВА, наш корр.

ПИСЬМА НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ

Кто поможет школе строителей?

Читательский запрос начальнику Главтомскстройа, делегату XIX Всесоюзной партийной конференции Б. А. Мальцеву.

Уважаемый Борис Алексеевич! К вам обращается инженерно-педагогический коллектив СИТУ-33 с просьбой оказать практическую помощь. Мы неоднократно обращались в подведомственные вам организации: домостроительный комбинат, завод КИД, которые являются базовыми предприятиями училища. Они в свое время оказывали немалую помощь в организации и проведении текущего ремонта, обеспечивали станочным оборудованием, техническими средствами обучения, выделяли денежные средства. Более тесные контакты установились с ДСК. Училище выпускает для строек Томска готовой продукции на сумму более 45 тысяч рублей в год. И это только

начало. Сегодня мы совершенствуем систему подготовки специалистов строительных профессий, исходя из потребностей базового предприятия. Для этого необходимы более современная учебно-производственная база и хорошие бытовые условия. Однако сегодня в училище, мастерских, общежитии вышла из строя отопительная система, не работают канализация, водопровод, затопляются подвальные помещения. Стали беззащитными перед дождями многие учебные классы, мастерские, новый зал, переходы и встроенные склады. Санэпидстанция, служба госнадзора и госэнергонадзора признали предаварийным пятитажное здание общежития. Для проведения капитального

ремонта выделены средства, имеется подрядчик, составлена проектно-сметная документация, но работы приостановлены в связи с тем, что куда переселить жильцов. Очень надеемся, что вы сумеете организовать практическую помощь училищу, от работы которого в немалой степени зависит дальнейшая перспектива строительной отрасли области.

Ю. РОСТОВ, директор; П. МАЙКОВА, секретарь партийной организации; А. БЕРМАН, председатель профкома; Ю. КОЛОМНИН, председатель совета трудового коллектива; М. КАМАЛОВ, председатель группы народного контроля СИТУ-33 г. Томска.

После вашего письма

Редакция отвечает

«Лет семь назад мы с супругой, возвращаясь домой в Москву, ехали на фирменном поезде № 37 «Томич», пишет инвайд Великой Отечественной войны Н. Гусаров. — До сих пор с большим теплотой вспоминаю об этой поездке, как образец высокой культуры обслуживания пассажиров. Совершенно незабываемым стал «Томич» сей-час. И мы в этом убедились, когда на недавнюю поездку в Новосибирск в Томск. Дверь девятого вагона была не исправна. Проводники, конечно, не готовили чай, кругом было грязно и не прибрано. Даже если эта бригада исключение — она позорит фирменный поезд».

Ну и ну!

«Мясная» несправедливость

За кооперативным мясом выстроилась огромная очередь. В это же время дельцы кооператива «Шашлык», переговоры с рубшиком, мгновенно получили от продавца места № 20 отменное мясо. На возмущение покупателей никто не обращал внимания. Перешли на другое место, но и здесь повторилось то же самое, как по разрабатанному сценарию. Тщетны были попытки призвать продавцов к порядку, требовать книгу жалоб. Тогда один из покупателей пошел на второй этаж к начальнику управления рынками А. А. Волкову. Но на просьбу выйти и разорваться на месте он лишь нагрубил. О какой социальной справедливости можно вести

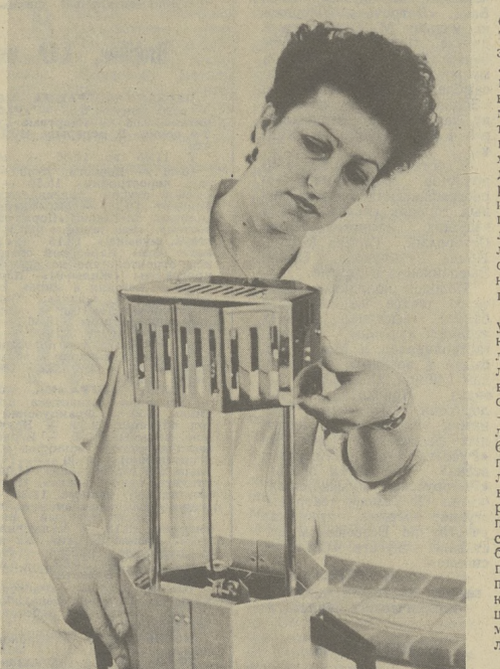
речь? Эти дельцы-шашлычники, купив у потребкооперации, а не у «частника», как это положено, лучшие куски мяса, затем сдирают с нас втридорога за шашлык, а мы — пенсионеры и «простой люд» — вынуждены брать мясо у «частника» за 6—7 рублей. До каких пор будет беззаконным оставаться злоупотребление властью? Выходит, что начальник управления рынками А. А. Волков — местный «князь», с которым рядовой человек и поговорить не может? А это хорошо усвоили его подчиненные — продавцы, рубшички, касирсы. И всех, видно, объединяет круговая порука. В. КОЗЛОВСКАЯ, Г. ИВАНИНА и другие. (Всего семь подписей).

Два письма на одну тему

Слова родительской благодарности

Во время школьных каникул в редакцию стали чаще приходить письма с просьбой поблагодарить педагогов за их нелегкий труд. Некоторые из них мы (подготовили к публикации. Быстро пролетели 10 лет, позади последний школьный экзамен наших детей. За эти годы они очень повзрослели, многое узнали, многое увидели. Немало для этого сделала их классная руководительница Р. А. Шахматова, преподаватель русского языка и литературы школы № 38. Было все и трудности, и радости, и слезы. Но главное — был сплоченный, инициативный коллектив ребят, которым руководила Раиса Александровна. Раз-

- ЧЕМ ВЫРУЧИТ ГЛАВТОМСКСТРОЙ!
- АВИАТОРЫ НАД КЕДРАЧАМИ
- «...ПРОСТИЛИСЬ МЫ СО ШКОЛОЮ»
- СУДЬБА КЛУБА КИНОЛЮБИТЕЛЕЙ
- ПОЧЕМУ БЕСКОНТРОЛЬНЫ ШАШЛЫЧНИКИ!



Труженики Томского лесопромышленного комбината хорошо знают и ценят Галину Михайловну Богданову, старшую мастера физикотерапевтического отделения их санатория-профилактория. Об этом красноречиво говорят отзывы в кинотеатре и предложении. Не отличают любовь к своей профессии, стремление знать в совершенстве всю лечебную аппаратуру. Благодаря ее стараниям в отделении чистота, порядок. Физioterapia проводится на высоком уровне. Все установки вовремя настроены, работают без поломок и простоев. Фото В. Ангарина.

По просьбе читателей Почему летал самолет

Многие жители прилегающих к селу Богашеву поселков несколько дней назад видели летавший низко над лесом самолет, опрыскивающий кедррачи. На станцию защиты леса, в редакцию стали звонить обеспокоенные люди, обратились с письмами читатели А. Петров, К. Воронцов, И. Прохоров из Омска. Все хотело знать, зачем проводилась работа, спрашивают, не опасен ли химический препарат, задают и другие вопросы. Дать ответ мы попросили начальника станции защиты леса нандидата биологических наук В. В. РЕМОВА. — Необходимость обработки некоторых кедрочай Томского района была вызвана тем, что в урочищах Лучанова, Лоскутова, Аксенова и Белоусова сформировались очаги массового размножения насекомого вредителя — рыжого соснового пилильщика, грызущего хвою. Осенью прошлого года здесь над кроной деревьев в брачном полете ронялись похожие на мелкую пчелу самки и самцы пилильщика. Каждая самка отложила под кожичу хвоинки около сотни яиц. Их в начале нынешнего лета выжили мелкие личинки.

Возникла очень серьезная угроза будущему кедрничков. Дело в том, что численность так называемой ложногусеницы достигла невероятной концентрации (на отдельных деревьях до 100—150 тысяч). А при отолении кроны кедрра на 50—60 процентов деревья могут погибнуть, так как не справятся с натиском вторичных вредителей: жуков-короедов, усачей и др. То есть при подобном количестве насекомых хвоя могла бы быть уничтоженной даже полностью, что неизбежно привело бы к экологической катастрофе. Поэтому и пришлось прибегнуть к крайним мерам защиты леса — опрыскиванию.

Учитывая возникшую опасность, управление лесного хозяйства приняло решение: провести авиационное опрыскивание очагов размножения вредителей в период массового вылета личинок из яиц. Эту работу и выполнял экипаж самолета «Ан-2» Кемеровского авиапредприятия. Для опрыскивания выбрали малотоксичный для теплокровных животных (в том числе и для человека) препарат димбуш. Доза препарата — 60 граммов на гектар. Для сравнения замечу, что широко используемый в быту средне-токсичный для теплокровных хлорофос используется в дозе 1—1,5 микрограмма на гектар.

В настоящее время на большей части обработанных кедрочай численность вредителя снижена за критическую отметку. Тревогу вызывает лишь массив, непосредственно прилегающий к Ипатово. Здесь численность личинок была особенно велика. Возможно, придется провести дополнительные мероприятия по истреблению вредителя.

Но все же читатели могут больше не тревожиться. Опасность для кедрочай в основном миновала. Работники станции ведут неослабное наблюдение за популяциями вредителя, уделяя особое внимание химической обработке.

Внимание: волокита!

ЧТО ДЕНЬ ГРЯДУЩИЙ НАМ ГОТОВИТ?

Уважаемая редакция! К вам обращаются сотрудники клуба-лаборатории кинолюбителей (КЛК) Томского облспецпрофа. Наш клуб, в задачи которого входит объединять и направлять деятельность любителей киноискусства и отдельных кинолюбителей области, помогать им материально и методически, находимся сейчас в очень сложном положении.

Но сначала несколько слов о нашем клубе. Подводя итоги второго Всесоюзного фестиваля народного творчества, Всесоюзный научно-методический центр народного творчества им. М. К. Крупской обратил особое внимание на аккредитованный клуб КЛК, который первым среди подобных в стране перешел на частичную оплату. В специальном методическом пособии о работе нашего клуба говорится, что за короткий срок Томский КЛК сумел объединить вокруг себя кинолюбителей области, создать творческую атмосферу. И если о существовании томских кинолюбителей три года назад мало кто знал, то теперь их филармония узнают и во всевозможных и международных кинофестивалях предлагается взять за основу в других регионах страны.

Сложная оценка радует. Но и обижает по-прежнему. Мы все больше получаем писем, много телефонных звонков из различных городов и республик с просьбой принять представителей кинолюбительства, поделиться опытом. Увы, мы не можем это

Быть ли клубу кинолюбителей в Томске

то сделать по простой причине: негде. Вернее, мы можем поделиться нашим опытом с повышенной влажностью, без окон и вентиляции, в атмосфере ядовитых испарений химикатов. Именно такое помещение мы арендуем у ДК «Сиббазель». И постоянно находимся под страхом выселения, так как в ДК происходит реконструкция, и каменки, где находится клуб, будут переданы под кафе.

Естественно, что из-за этой перспективы нам не разрешают делать ни реконструкцию, ни ремонт подвала. В 1987 году помещение клуба неоднократно закрывали и пожарники, и городская санэпидстанция. А мы уже четвертый год ходим по разным инстанциям с просьбой предоставить клубу хоть мало-мальски подходящее помещение. Неоднократно с этой же просьбой в горисполком обращался и облспецпроф. Но ситуация напоминает до сего дня комедия по замкнутому кругу. Когда в 1986 году мы обратились в горисполком с просьбой выделить нам помещение бывшего корпуска студии Западно-Сибирской кинохроники (пер. Нахановича, 5), нам пообещали, что

«Охотники за кометами»

НЬЮ-ЙОРК. Американская супружеская пара из города Флатстафф (штат Аризона) Каролайн и Юджин Шумейкеры — самые удачливые в мире охотники за кометами. 13 мая они обнаружили в бескрайних просторах космоса свою 13-ю комету и достигли рекордного для нынешнего столетия показателя одного астрономического открытия. Уже 24 июля им вновь улыбнулась удача — под окулярами мощного стереомикроскопа, с помощью которого Каролайн пыталась отыскать на фотоснимках звездного неба орбиту одного из астероидов, на фоне Млечного пути мелькнул знакомый кометный росчерк.

В настоящее время, как отмечает в своем комментарии агентство АП, учеными мира зарегистрировано до 800 комет — небольших космических тел из льда и пыли, быстро движущихся по своим орбитам вокруг Солнца. Предполагается, что всего их в отдаленных уголках нашей Солнечной системы насчитывается до триллиона.

Юджин Шумейкер входит в группу американских специалистов, работающих по программе поиска космического аппарата «Вояджер-2». Для его супруги астрономия — увлекательное хобби.

Родился двухмиллионный гражданин Монголии

УЛАН-БАТОР. В дни, когда монгольский народ отмечает 67-ю годовщину народной революции, принесшей на древнюю землю свободу и независимость, здесь родился мальчик, ставший двухмиллионным гражданином МНР. Это — дочь рабочих одной из сталочных фабрик, появившаяся на свет в Улан-Баторе. Древний народ Монголии — самый юный на нашей планете. Более 70 процентов населения — в возрасте до тридцати пяти лет. И рождение двухмиллионного гражданина МНР по праву воспринимается как показатель эффективности последовательных мер МНРП, правительства Монголии по охране и защите здоровья матери и ребенка, а значит, и всей нации.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
РЕПОРТЕРЫ ТАСС СООБЩАЮТ

Сообщают зарубежные печать и телевидение

Официальный дружественный визит Генерального секретаря ЦК КПСС М. С. Горбачева в ПНР, выдвинутые советским руководителем новые предложения в области разоружения — в центре внимания средств массовой информации зарубежных стран.

«Варшава от всего сердца, с большой симпатией и уважением встретила советского гостя», — пишет польская «Трибуна людей». «Речь послышится», — отмечает, что имеются немалые резервы и возможности для укрепления сотрудничества народов обеих стран, выражает уверенность, что визит даст новые мощные импульсы для польско-советской дружбы.

Французская «Юманите» подчеркивает большое значение предложений М. С. Горбачева выявить и ликвидировать все дисбалансы и асимметрии между НАТО и Варшавским Договором, сократить войска НАТО и Варшавского Договора на 500 тысяч человек с каждой стороны, провести встречу руководителей всех европейских стран, чтобы перейти от слов к делу в области сокращения обычных вооружений. Японская «Иомиури» выделяет предложение о создании европейского центра по уменьшению военной опасности как места сотрудничества между НАТО и ОВД. Предложения советского руководителя, подчеркивает газета, полностью основаны на опыте заключения советско-американского Договора о ликвидации РСМД и направлены на достижение конкретных результатов в деле сокращения обычных вооружений в Европе.

Информация о реакции на новые советские инициативы, английская «Индипендент» отмечает, что в кругах НАТО они «получили прохладный ответ». Эти круги, отмечает газета, выражают опасение, что новые предложения СССР являются лишь новой попыткой «выбить клин» между Западной Европой и США. Другая английская газета — «Гардиан», сообщая о реакции генерального секретаря НАТО М. Вернера, пишет, что он скептически высказался в отношении выдвинутых советским руководителем предложений о выводе авиасредств с мест передового базирования, утверждая, что основной задачей блока является достижение баланса обычных вооружений в Европе на минимальном уровне, а «фокусирование проблемы на самолетах» якобы не отвечает этим требованиям.

«Очень серьезным признаком напряженности» назвал редактор американской телескопической «Эй-би-си» визит в США начальника Генерального штаба Вооруженных Сил СССР маршала Советского Союза С. Ф. Ахромеева. Огромное значение, отметил он, имеет достигнутая в ходе визита договоренность о работе советско-американской группы по предотвращению опасной военной деятельности вооруженных сил двух сторон по отношению друг к другу.

Английская «Таймс» сообщает, что управление национальной обороны Японии намерено увеличить военный бюджет страны в следующем году на 7 процентов. Если это будет выполнено, отмечает газета, Япония по объему военных затрат станет третьей страной в мире после США и СССР. Это вызывает негативную реакцию как за рубежом, так и в самой Японии, отмечает газета.

Печать по-прежнему уделяет внимание трагедии в Персидском заливе, где американский военный корабль сбил ракетой иранский авиалайнер с 298 пассажирами на борту. Сообщая о намеченном на сегодня экстренном заседании Совета Безопасности ООН, на котором по требованию Ирана будет рассмотрен этот вопрос, английская «Файнэншл таймс» указывает, что Тегеран хочет добиться не только международного осуждения действий США, но и того, чтобы Совет Безопасности потребовал вывода американских военных судов из Персидского залива.

Жизнь «шарплевильской шестерки» в опасности. До приговора в исполнение взысканного патриотом смертного приговора остается всего семь дней, отмечает «Нойес Дойчланд» (ГДР). Расистская юстиция после преувеличения доказательств непричастности «шестерки» к убийству тем не менее оставила смертный приговор в силе, принимая во внимание «общие цели» шестерых южноафриканцев. У них действительно были и есть общие цели, подчеркивает газета, — это борьба против апартеида до полной его ликвидации.

«Охотники за кометами»

НЬЮ-ЙОРК. Американская супружеская пара из города Флатстафф (штат Аризона) Каролайн и Юджин Шумейкеры — самые удачливые в мире охотники за кометами. 13 мая они обнаружили в бескрайних просторах космоса свою 13-ю комету и достигли рекордного для нынешнего столетия показателя одного астрономического открытия. Уже 24 июля им вновь улыбнулась удача — под окулярами мощного стереомикроскопа, с помощью которого Каролайн пыталась отыскать на фотоснимках звездного неба орбиту одного из астероидов, на фоне Млечного пути мелькнул знакомый кометный росчерк.

В настоящее время, как отмечает в своем комментарии агентство АП, учеными мира зарегистрировано до 800 комет — небольших космических тел из льда и пыли, быстро движущихся по своим орбитам вокруг Солнца. Предполагается, что всего их в отдаленных уголках нашей Солнечной системы насчитывается до триллиона.

Юджин Шумейкер входит в группу американских специалистов, работающих по программе поиска космического аппарата «Вояджер-2». Для его супруги астрономия — увлекательное хобби.

Родился двухмиллионный гражданин Монголии

УЛАН-БАТОР. В дни, когда монгольский народ отмечает 67-ю годовщину народной революции, принесшей на древнюю землю свободу и независимость, здесь родился мальчик, ставший двухмиллионным гражданином МНР. Это — дочь рабочих одной из сталочных фабрик, появившаяся на свет в Улан-Баторе. Древний народ Монголии — самый юный на нашей планете. Более 70 процентов населения — в возрасте до тридцати пяти лет. И рождение двухмиллионного гражданина МНР по праву воспринимается как показатель эффективности последовательных мер МНРП, правительства Монголии по охране и защите здоровья матери и ребенка, а значит, и всей нации.

