



ГАЗЕТА  
ОСНОВАНА  
1 ИЮНЯ  
1917 ГОДА

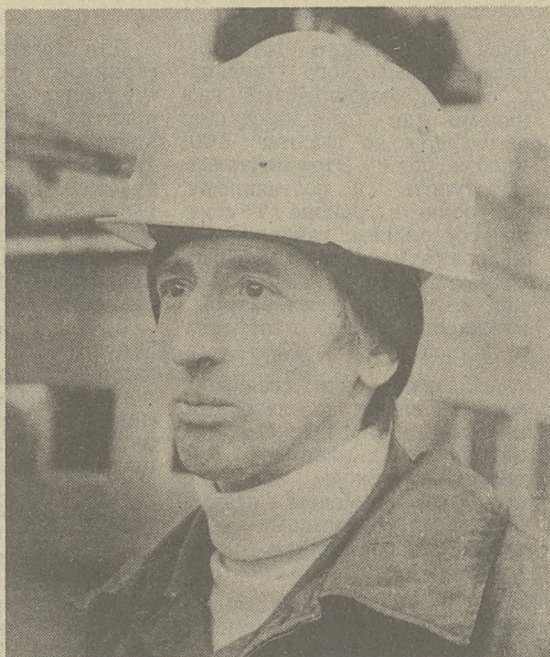
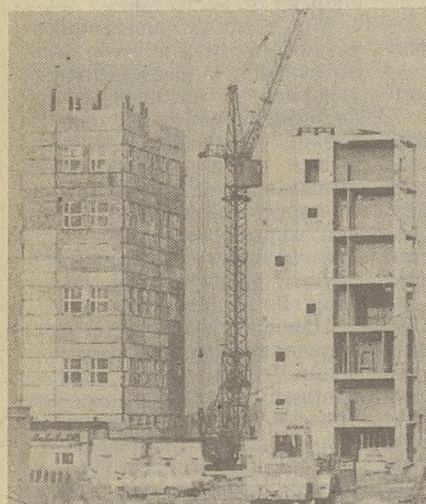
# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

ПЯТНИЦА, 3 НОЯБРЯ 1989 ГОДА

№ 254 (20774)

Цена 3 коп



Фабрика мяса. Вторая очередь

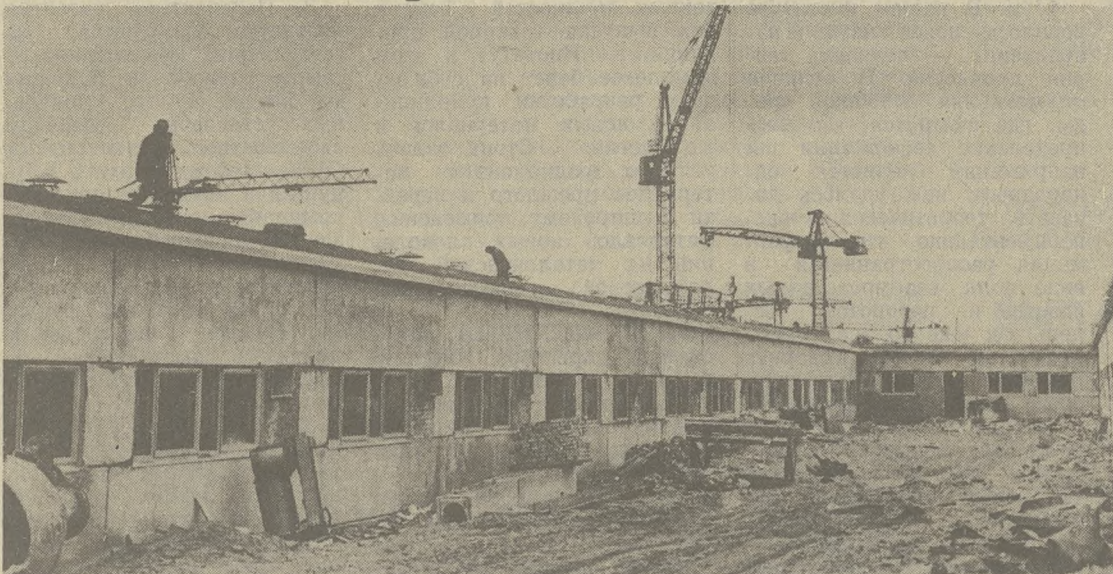
## Еще не вечер

Трудные дни сейчас у строителей свинокомплекса в совхозе «Томский». Они входят в зиму с грузом последствий августовско-сентябрьских провалов, с тяжёлым бременем старых и новых обещаний. Но, вопреки мрачным предсказаниям и погоде, постепенно усиливаются темпы работ, понемногу надувая ускользающий был ритм, который всегда был присущ пусковым стройкам такого масштаба.

— Лето красное пропели... — невольно шутят строители ОМУ-7 «Химстрой». Тем не менее дела у них идут пока лучше, чем у коллег-соперников из объединения «Томскстрой». Один корпус сдан рабочей комиссии (правда, с перечнем недочётов в 36 пунктов). После праздников намерены сдать ещё один (напомним, в трёх корпусах у «Химстроя» и в трёх у «Томскстроя» уже налажено производство мяса). На объектах работают 210 человек, 4 бригады. По словам начальника комплекса В. В. Матвеева, здесь сконцентрированы лучшие силы, созданы технологический поток.

Из оставшихся трёх корпусов строители ОМУ-7 два обещают ввести до нового года, один — в январе 1990 г.

На половине объединения «Томскстрой» также принимаются энергичные действия для достижения завершения года. Но главный



инженер треста «Томскпромстрой» В. В. Логунов тревожен:

— Надежды не теряем, но для того, чтобы сдать все наши объекты в запланированные сроки, нам нужно усилить усилия. Срочно произведена организационная перестройка работ. Назначен ответственный за каждый пусковой объект. Инженерный персонал усилен работниками аппарата треста. Но до праздников, по-видимому, удастся сдать только одну половину четвертого корпуса.

Очень нужна помощь города, — говорит В. В. Логунов. — Цифра называется солидная — 210 человек, столько необходимо для бесперебойной работы, это более чем в два раза превышает количество работаю-

щих на объектах «Томскстрой» сегодня. «Химстрой» тоже ведёт разработку проекта нового — пятого — микрорайона города Кедрового. Здесь предполагается возвести около 60 тысяч квадратных метров жилья. Это будут пятиэтажные жилые и девятиэтажные дома современной планировки. В новом районе предусмотрено построить школы, детские сады, магазины различного профиля.

Район нового города проектирует архитектурно-проектная мастерская № 1 (начальник А. В. Суворов). Главный инженер проекта — В. А. Шляев, главный архитектор проекта — П. Н. Киселев, В. В. УФЕРОВ.

Общая же обстановка на объектах — боевая. Настрой деловой. Проблем много, но, как говорится, ещё не вечер, многое можно исправить. В. В. Логунов ведёт переговоры с кооперативом. Это, по его мнению, поможет поднять темпы строительства, сделать реальными намеченные сроки ввода объектов свинокомплекса в строй действующих.

С. ИВАНОВ.

НА СНИМКАХ: объекты свинокомплекса; бригада комплексной бригады ОМУ-7 управления «Химстрой» В. Н. Иванкина; главный инженер треста «Томскпромстрой» В. В. Логунов.

Фото А. СЕМЕНОВА.



### Кедровый: пятый микрорайон

Работники института «Томскгражданпроект» завершают разработку проекта нового — пятого — микрорайона города Кедрового. Здесь предполагается возвести около 60 тысяч квадратных метров жилья. Это будут пятиэтажные жилые и девятиэтажные дома современной планировки. В новом районе предусмотрено построить школы, детские сады, магазины различного профиля.

Район нового города проектирует архитектурно-проектная мастерская № 1 (начальник А. В. Суворов). Главный инженер проекта — В. А. Шляев, главный архитектор проекта — П. Н. Киселев, В. В. УФЕРОВ.

### Снова в «Рекорде»

«Рекорд» — так называется клуб лесозаготовителей Верхнекетского района. Для того, чтобы стать его членом, коллектив должен разделить 35 тысяч кубометров за год — таков первоначальный «взнос» за вступление в клуб. Второй год подряд право быть среди членов «Рекорда» коллектив комплекса на вывозке и разделке древесины, которым руководит А. А. Галковский (Орловский лесхоз). За октябрь этот коллектив разделал более 37 тысяч кубометров. Но не только количеством, но и качеством разделки древесины известен коллектив. Отпускная цена кубометра разделанной древесины за 9 месяцев года составила 18,4 рубля при плане 17,02.

А. ЧАЩИН.

### Требуется уточнить

31 октября в нашей газете был опубликован отчет с брифинга для журналистов заместителя председателя Томского облисполкома А. И. Лунгола о снабжении жителей области продовольственными и непродовольственными товарами. Материал, опубликованный под заголовком «По талонам и без...» вызвал у читателей немало эмоций и вопросов. Особенно много вопросов появилось у томичей, поэтому наш корреспондент встретился с первым заместителем председателя Томского горисполкома Г. И. НАГОЧЕВСКОЙ и задал ей ряд вопросов.

## Вопросы остаются...

— Галина Николаевна, на брифинге Александр Иванович довольно оптимистично обрисовал предпраздничную торговлю в областном центре, вы разделили его точку зрения?

— Сделано действительно, многое, но я далека от того, чтобы идеализировать обстановку в городе. Для того, чтобы реализовать все талоны к празднику, как это прозвучало в газете, нам нужно продать еще 700 тонн сахара, 50 тонн чая, 200 тонн стиральных моющих средств, 100 тонн туалетного мыла. Это примерно месячная норма. За такой короткий срок продать все это — задача нелегкая.

— Действительно, за последние время увеличилась продажа СМС, продовольственных товаров, и томичи это почувствовали. Чем вы это объясняете?

— Думаю, что бюро обкомов партии своевременно и правильно оценило сложившуюся обстановку. Да и был предвзят спрос к непосредственным исполнителям.

— Уточним по сахару. На

брифинге прозвучало, что в ноябре и декабре томичи получат по 1 килограмму на талон.

— Этот вопрос решался коллективно на уровне секретариата обкома КПСС и облисполкома. До конца года реально было на каждый талон продать по 2 килограмма сахара. И ни Александр Иванович, ни я не вправе изменить это решение.

— Много звонков от жителей сельской местности. Спрашивают, не организована ли предпраздничная торговля горожан за счет села. Заместитель председателя Томсклесурса С. И. Золотухин утверждает, что снял часть фондов с их урла для предпраздничной торговли.

— Это не так. Многие зависят от руководителей на местах. Сумели же в Кемеровском и Шегарском районах, насколько мне известно, неплохо организовать предпраздничную торговлю и даже городу помогают своим участием в ярмарках. А вопрос этот возникает потому, что с начала года выделя-

емые фонды на продовольствие распределялись областным управлением торговли не объективно, когда учитывалось при распределении не душевое потребление, а «положение» того или иного орс в системе торговли. На будущее было бы целесообразно на праздничную торговлю выделять фонды в начале года, тогда не надо будет перераспределять.

— На базис Роспотребторга поступил индийский чай. Когда он поступит в продажу?

— Чай индийского полу-чено 50 тонн, и он уже завозится в магазины наряду с грузинским чаем. Будет реализован по талонам, как обычный. Я думаю, районным контролирующим сейчас активно поработать, чтобы в подсобках не оседал никакой товар, в том числе и чай.

— В «Красном знамени» недавно была опубликована корреспонденция народных контролеров «Почему перебои в торговле». Как объяснить недоборку фондов на продовольственные товары на фоне дефицита?

— Фонды — это только ориентир, чего у нас много, а чего мало, а не оценочный показатель в работе торговли. Можно выбирать фонды и не иметь товаров на прилавках. Главное дело продавца — это удовлетворение спроса покупателей. А фондами занимается — дело руководителей торговли.

— Должно быть разумное потребление, поэтому невыборка фондов — не значит, что этого товара нет. Я считаю, что такие поверхностные материалы не дают объективной оценки происходящего, а только озлобляют людей. И комитету народного контроля нужно анализировать, а не констатировать факты.

## Комитет спасения Томи

Томь еще можно спасти, но этого не произойдет без нашего активного участия, решили активисты сибирского экологического движения из Томска, а также из Кузбасса — Кемерово, Ленинска-Кузнецкого, Новокузнецка, Прокопьевска, Юрга, Яшино. 28 октября на учредительном собрании в Томске они создали региональный общественный комитет спасения Томи, призванный активизировать и координировать массовое движение «зеленых» в двух соседних областях. Учредителями комитета выступили пока только томские организации: областной совет ВООП, обком комсомола, областной комитет по охране природы, писательская организация и МКК домохозяйственного комитета.

Вступившие на собрании многочисленные примечания показали, что государство не способно своими собственными структурами предотвратить надвигающуюся катастрофу реки Томи. Начиная с первых пятилеток, безудержная эксплуатация природных ресурсов Кузбасса и Томского района привела к тому, что в 1980 году Томь была официально признана «нерыболо-хозяйственной» или сугубо сточной рекой. На практике это послужило ей чуть ли не смертным приговором в связи с последовавшей затем варварской добычей гравия и все возрастающими производственными стоками и выбросами в атмосферу. Отсут-

ствие экологического прогнозирования велит к большому бедам, тогда что, Крайневское водохранилище в случае его сооружения станет ядовитым болотом, только Томь надежды на то, что на рыбу, но и на население гравием.

Сложность решения поставленных комитетом проблем видна хотя бы из того, что немедленное прекращение добычи гравия из Томи остановит движение и жилищное строительство, а хронически разработанные и обеспокоенные альтернативы до сих пор не имеется. Их нужно найти.

Наряду с поиском альтернатив официальной проектной комитет большое значение придает независимым общественным экспертам. Приоритет общенациональных ценностей в устремлении нового общественного комитета ярко проявился в поддержке идеи возсоздания национального района в Горной Шории в бассейне верхней Томи, без чего древнейшей культуре шорцев, как и из самим, грозит гибель. Из взаимосвязности духовного и материального следует, что не выжить в таком случае и всей Томи. Реку можно спасти только в результате объединенных усилий всех «томичей».

Комитет заявил о консолидации с экологическими движениями в стране и за рубежом.

В. НИЛОВ.

Существенное подспорье получат в 1990 году многие вдовы инвалидов Великой Отечественной войны: на их нужды Советским фондом мира выделено 12 миллионов рублей. Рассматривается вопрос о выделении еще 16 миллионов рублей для повышения с 1 января 1990 года пенсий по случаю потери кормильца членам семей погибших военнослужащих и оперативных работников си-стем МВД, а также умерших вследствие ранения, контузии или увечья или заболевания, полученных при защите СССР, или при выполнении иных служеб-ных обязанностей.

Об этом председательст-вующий А. И. Лукьянов (со-общил депутатам 1 ноября на утренней совместной за-седания обеих палат.

Сессия рассмотрела два больших пакета законо-проектов. Первый касается прав и обязанностей род-ных депутатов СССР, вто-рой — судостроительства.

С докладом о про-ектах Регламента Съезда на-родных депутатов СССР и Ве-ховного Совета СССР, дру-гих законов, определяющих деятельность народных ре-презентативов, выступил по-ручением Президиума Ве-ховного Совета СССР пред-

седатель Совета Националь-ностей Р. Н. Нишанов.

Проекты основ законода-тельства о судостроительстве и закона о порядке обжа-лования в суде неправомерных действий органов управ-ления и должностных лиц, ущемляющих права граж-дан, представил депутатам председатель Верховного суда СССР Е. А. Смолен-цев.

Все обсуждавшиеся законо-проекты одобрены в первом чтении и возвращены в ко-митеты и комиссии для ра-ботки.

(ТАСС).

### ...Социальной важности!

## О картошке с цифрами в руках

На вопросы «Красного знамени» отвечает заместитель начальника областного управления статистики Р. Е. Ларина.

— Нынче томичи, по крайней мере жители областного центра, столкнулись с еще одним дефицитом — картошкой и капустой. Как это выражается в статистических данных?

— Производство картошки в общественном секторе к уровню прошлого года сократилось на 38 процентов, а если сравнить с 1986 годом (самым благополучным по урожайности в текущей пятилетке), то наполовину, и составило 35,8 тысячи тонн. Наполовину сократилось и производство капусты.

— Это в общественном секторе. А сколько картошки и овощей выращивается в индивидуальном? Каков вклад подсобных хозяйств промышленных предприятий, организаций?

— В личных хозяйствах производится более 70 процентов картошки и третья часть овощей. Доля подсобных хозяйств предприятий весьма скромна: немногим более одного процента картошки и 1,6 процента овощей. Производство картошки здесь сокращается, к уровню 1986 года оно уменьшилось почти наполовину.

— По традиции мы ведем счет «до достигнутого». А если пойти от «медианы обоснованных норм потребления? Каковы они по картошке, овощам? Выдерживают ли у нас?

— В 1988 году на каждого жителя области пришлось 140 килограммов картошки и 101 килограмм овощей. В сравнении с рекомендованными Институтом питания АМН СССР для России нормами картошки потреблено на 14 килограммов больше, овощей — на 60 килограммов меньше. По предварительным расчетам, потребление этих продуктов в нынешнем году будет значительно ниже, чем в прошедшем.

Стоит напомнить, что картошка и овощи являются еще и кормовыми культурами. Из общего объема произведенной картошки на корм скоту расходуется, как правило, около 20 процентов, овощей — 10 процентов.

— Потребности уточнены. Теперь с том, каким же должно быть производство, чтобы их удовлетворить?

— Нынче по области в целом под картошкой занято 19,2 тысячи гектаров, под овощами — 2,2 тысячи. В том числе у населения — 14,2 и 1,1, остальное — общественный сектор. 46 процентов всех площадей сосредоточены в Томском районе, по 8 процентов — в Асиновском и Кемеровском, 6 процентов — в Шегарском районе.

В последние два года наметилась тенденция к сокращению посевных площадей и снижению урожайности. В общественном секторе площади под картошкой по сравнению с 1986 годом уменьшились на 16 процентов, под овощами — на 9. Урожайность картошки снизилась на 39 процентов, овощей — более чем наполовину. Нынче она составила соответственно 74 и 121 центнер с гектара.

Сокращение посевных площадей, резкое падение урожайности и породили еще один дефицит. К середине октября торговыми организациями области было заложено на длительное хранение всего 15,3 тысячи тонн картошки, что на 48 процентов меньше, чем на эту же дату в прошлом году.

— Интересно было бы взглянуть в статистические сборники прежних десятилетий. Как выглядела тогда производство картошки и овощей?

— В 1955 году в области, в хозяйствах всех категорий, под картошкой и овощами было занято 34,7 тысячи гектаров, в 1965-м — 28,2, в 1975-м — 24,7, нынче, как уже говорилось, — 21,4. В общественном секторе сокращение еще более заметное — почти в два раза: с 12 до 6,2 тысячи гектаров.

Если говорить о районах, то в том же 1955 году не было ни одного, хозяйств которого бы не выращивали картошку (речь идет об общественном секторе). Наименьшей посевной площадью располагал Александровский район — 85 гектаров, наибольшей — Томский (в прежних границах), 1,548 гектаров. Асиновцы, бакаурцы, зарянцы, кежениковцы, чаинцы, шегарцы сажали по 500—600 и более гектаров картошки. А вот показатели по общественному сектору в нынешнем году: Александровский район — 3 гектара, Томский — 4,094, Кежениковский — 165, Асиновский — 150, Колпашевский — 121, Шегарский — 76. В остальных — от 4 — 5 до 20 гектаров.

Аналогичная картина и с посадками овощей. Раньше их выращивали хозяйства всех без исключения районов, нынче в статистической сводке осталось только

два: Томский и Колпашевский. В хозяйствах первого под овощами было занято 1,067 гектаров, второго — 68.

Как уже говорилось, в текущей пятилетке наиболее благоприятным годом по валовому сбору был 1986-й. Тогда при урожайности картошки и овощей соответственно в 142 и 260 центнеров с гектара и х было произведено 284,9 и 70,4 тысячи тонн. При такой урожайности достаточно было бы и нынешних площадей, чтобы удовлетворить потребности населения. Другое дело, где и как эти площади должны быть размещены. Если возникает необходимость мневра (о ней шла речь на страницах «Красного знамени»), то статистические сборники прежних лет подтверждают: картошка и овощи когда-то выращивались во всех районах области.

— Очень важно не пренебречь с выбором оптимальной площади областного «города» и с самим его размещением. Не секрет, однако, что урожай доходит до 100 тонн томичей далеко не в том объеме, в каком он числится убранным...

— В урожайные годы картошка вывозилась за пределы области. В 1986-м, например, было вывезено около 11 тысяч тонн — в Узбекистан, Хабаровский край, Якутию, Томскую область. В 1988 году вывезли 1,3 тысячи тонн. Нынче сами закупили в Кемеровской области 4,3 тысячи тонн.

Большое количество картошки теряется при хранении. К общему объему производства потери составляют более 6 процентов. К общему рыночному фонду потерь в прошлом году составили 15 процентов, в текущем — 26.

Картофель, пролаживаемый в магазинах, часто бывает низкого качества — грязный, подмороженный, гнилой. Одна из причин потерь картошки, снижения ее качества — недостаток емкости для хранения, слабая их техническая оснащенность.

— Как выглядит база хранения по сравнению с существующими нормами? Есть ли данные о том, как удовлетворяется потребность населения в погребах?

— 67 тонн в расчете на 1.000 человек — такова обеспеченность томичей овощекартофельными хранилищами, это 61 процент к нормативу.

На 1 января текущего года в организациях государственной торговли имелось 65 картофелехранилищ общей емкостью 24 тысячи тонн, на 2,8 тысячи тонн меньше, чем в предыдущем году. Имеющаяся база не обеспечивает сохранности продукции. 62 картофелехранилища не имеют охлаждения, 43 не оборудованы активной вентиляцией. Из-за недостатка емкости нарушаются нормы загрузки хранилищ, используются временно приспособленные помещения. Только 30 процентов картошки хранится прогрессивным контейнерным методом. Его применяет управление общественного питания.

Данных о наличии погребов у населения мы не имеем. Но и без того известно, что горожане погребами полностью не обеспечены.

— Соответствует ли нормам материально-техническая база торговли картошкой и овощами?

— Госторговля располагает 39 магазинами «Овощи-фрукты», 36 из них — в Томске, на 1.000 жителей областного центра в этих магазинах приходится по 5 квадратных метров. Что касается оснащения оборудованием, то о ней можно судить по упоминавшимся уже 36 магазинам госторговля. В начале года на все эти магазины приходилось 18 холодильных машин, 6 холодильных оборотных камер, 13 холодильных шкафов, 12 холодильных прилавков и витрин, 1 наклонный подъемник, 5 транспортеров, 8 грузовых тележек.

— Если подвести итог сказанному (не касаясь других сторон проблемы — их мы касались?)

— Детально судить о состоянии дел, вносить предложения — право и обязанность специалистов. Из приведенных же сведений видно, что необходимо улучшить работу по всей «цепочке» — от поля до прилавка. И еще ясно, что никто за нас томичей этих проблем не решит.

Вел интервью В. АНТОШИН.

ОТ РЕДАКЦИИ. Летом и осенью на страницах «Красного знамени» шел активный обмен мнениями на злободневную тему. Его итог — вывод о том, что нужна комплексная программа обеспечения населения области картошкой и овощами. Это подтверждает и публикуемое сегодня интервью. Тема требует продолжения. Редакция готова предоставить слово желающим принять участие в ее обсуждении.

## Где реализовать талоны

К сведению томичей, на 2 ноября реализация предпраздничных талонов составила более 400 тысяч.

В дальнейшем, с 3 ноября, продажа

предпраздничных наборов будет организована в магазинах: № 68 по пр. Фрунзе, 55; № 5 по ул. Нахимова, 12; № 125 по ул. Лазарева, 1; № 174 по ул. Р. Люксембург, 58.

На темы дня

# ДОЖИВЕМ ДО ВЫБОРОВ

Недавно встретилась с одним из тольковским работником. На бегу обменялись последними новостями.

— Чем озабочены? — поинтересовался мой собеседник.

— Предвзятыми хлопотами: т. е. землем, коммунальными неувязками.

— Мне бы ваши заботы, — хмуро заметил он. — А я вот работу ищу. Товарищ, на прилавках нет, услуг негусто. Кто виноват? Тот, кто планирует, — не без иронии добавил он. — Значит, гнать в его надо...

Чем ближе к выборам, тем атмосфера в Советах напряженней. Напряженье особенно нарастает в исполкомах, в их кабинетах.

Чем же обеспокоены работники исполкомов? Неопределенность своего будущего. Выберут? Не выберут? Вопрос этот не простой, как может показаться на первый взгляд.

Пришел черед являть людям свое политическое лицо. Прошедшие выборы народных депутатов СССР для многих остались всего лишь абстракцией, политической акцией, хоть и неординарной, острой, но все же каковой-то. Теперь же предстоит держать ответ самодельно. И не только за то, кому ты как депутат или работник Совета помог конкретно, а как обогатил свое политическое мировоззрение, «за» ты или «против» тех перемен, что затеяны в стране. Воспринял же их каждый по-своему, кто-то по-прежнему настроен к ним критически (и потому так трудно складываются все еще отношения официальных органов и неформальных объединений), кто-то откликнулся на них всей душой, а кто-то все еще в смятении, в преодолении себя.

Большинство депутатов, работников аппарата исполкомов испытывают волнение по мере приближения выборов еще и потому, что предстоящие события могут как-то отразиться на их судьбах. Стоит, конечно, паниковать, страх это или не страх и надо ли вести речь о боязни, либо о каком-нибудь другом человеческом чувстве, но факт остается фактом, благодушие и честность, так как затронуты самые тонкие человеческие струны — честь, самолюбие, профессиональная гордость. Многие на исполкомовской работе — годы, а если даже один год трудился с самоотдачей и, недооценив себя, бежит по самолюбию. И не стоит скрывать и того, что и исполкомовскому работнику присуща социальная незащищенность. Председатель исполкома, долго проработавший в этой должности, — кто он после освобождения от нее: учитель, инженер? Культуртревога? Для кому нужны такие инженеры и такие учителя, которые и предмет-то свой забыли...

Однако сегодня за этими суровыми проблемами мы не вправе умолчать об очевидном — о том, что нельзя мириться с несостоятельностью армии советских работников, сложившейся системой в целом.

Пона всю обузу по части «крушить» и «строить» брали на себя партийные органы, Советские не могли найти свое место, обжились на партийно за то, что превратили их в исполнителей, но вполне довольствовались отведенной им ролью. Теперь же, когда есть возможность на деле осуществить лозунг «Вся власть — Советам!», Советские не очень охотно берут ее. Да и кто из номенклатурных работников пойдет на это? А в большинстве своем руководители Советов — назначенные партийными органами представители. Как бывало чаще всего в нашей действительности? По схеме многих лет председателем чаще всего становился секретарь горкома, райкома партии. Председатель исполкома «от сохи» был большой редкостью. И что же мы имели? Часто растерянного, беспомощного «предела», которого и хозяином-то называть трудно, потому что он не изменил привычке оглядываться «наверх», испрашивать разрешения по каждому поводу. А ежели проявлял строптивость, его быстро ставили на место. Может, потому, наверное, и пустыли наши прилавки, что у руля Советов стояли люди не те... А как ломали сами судьбы... По сложившейся номенклатурной привычке человека двигали дальше... Руководителя-то двигали, а дело

приваливалось. Общепринятый принцип «Партийный работник может все!» самый порочный из сложившихся за последние годы. Как часто приставляли выдвигая и делу, к которому и допустить его было нельзя. Мучился такой выдвигавец сам, мучил своей некомпетентностью других.

В последний буквально год к руководству многими Советами пришли выборные руководители. Дух демократизма проник и в эту, наиболее застойную сферу. Однако особых перемен в действиях Советов мы почему-то не наблюдаем. Не потому ли, что выборы на демократической основе — это еще не демократия, это лишь уступка ей? Ведь те, кто выбирает, — сами избраны в соответствии с устаревшими законами. Когда не по форме, а по сути обновится этот состав, когда председатели сельсоветов мы будем избирать так же, как народных депутатов СССР (а равно и воспользуемся правом его отзыва), может быть, тогда Совет и обретет авторитет, станет всесторонним органом. Но для этого тем, кто сейчас в Советах, надо пройти проверку на народное «добро». Процесс мучительный и тяжкий, но им следует переболеть...

Нельзя утверждать, что теперь никому не угодишь. В народе замечают и смеются, и человечность, и организаторские способности. Недавно мы рассказали о депутате поселкового Совета в Томском районе В. С. Изотове, который без остатка отдает себя людям, а в редакционной почте новое письмо. «Хочу рассказать об Александре Алексеевиче Медведеве из поселка Октябрьского. Какой это отзывчивый человек, хотела бы видеть его депутата», — пишет многолетняя мать, Ф. А. Сухарникова. Стоило нам объявить анкету — в редакцию хлынули предложения с фамилиями предполагаемых депутатов, среди которых партийные работники, представители исполкомов, научная интеллигенция, врачи, учителя, работники культуры. У избирателей добрые отзывы о депутатах областного Совета главным образом областного тубдиспансера О. Е. Шарубовой, заведующей художественной частью драмтеатра Г. А. Михайловской, радио-монтажника радиотехнического завода М. И. Шабалиной, зоотехника колхоза «Сибиряк» Г. И. Носиковой, многих других.

Не громкой фразой и обкатанным словом ждут люди от своих выборных представителей, а дела. А дело — то как раз и проговаривается, несмотря на видимость активности. В чем причина? Все в той же неуверенности, которая вызвана неопределенностью. Доживем до выборов? Но оправдано ли такое ожидание? Ведь от «безвластия» мы уже «проморозили» картошку и капусту, позже, чем в прошлые годы, подготовились к зиме, утратили тот порядок, который более-менее установился в прошлые годы на железной дороге, на транспорте, в торговле и т. д.

«Повышению активности Советов на местах мешает отсутствие законов о местном самоуправлении, статусе депутата», — все чаще раздается довод в оправдание сложившейся инертности. Он, как принято говорить, имеет место. Однако надо ли ждать указаний центра, чтобы привести в порядок коммунальное хозяйство, перенести опыт, накопленный в молочном животноводстве, на другие отрасли, наместить оставание, допущенное в строительстве? Цель и средства — в это все пристально вглядываются избиратели. Они хотят, чтобы стратегические ориентиры определялись в совете с ними, чтобы каждый был участником разработки и принятия решения. И в этом смысле стоит лишь приветствовать опору Советского райисполкома на общественность, попытку Томского горисполкома посоветоваться с горожанами по вопросам экологии, стремление Октябрьского райисполкома поднажать на социальные вопросы. А обсуждение проекта территориального хозяйственного областного бюджета? Не беспорядная идея, но ведь предоставлена возможность высказаться каждому.

Инициативы и последовательности действий — вот чего не хватает более всего сейчас исполкомам. Однако откуда же им взяться, если каждый исполкомовский работник только будет думать: «Лишь бы дожить до выборов...»

Н. ГУБСКАЯ.

ТРИ вопроса для руководителей институтов Томского государственного центра:

1. ЕСЛИ ВСПОМНИТЬ ПРОШЕДШЕЕ ДЕСЯТИЛЕТЬЕ, КАКИЕ САМЫЕ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ СОБЫТИЯ ПЕРЕЖИЛ ВАШ ИНСТИТУТ?

2. КАК ВЫ ОЦЕНИВАЕТЕ ВКЛАД ВАШЕГО ИНСТИТУТА В РАЗВИТИЕ ТОМСКОЙ НАУКИ?

3. БУДУЩЕЕ ВАШЕГО КОЛЛЕКТИВА?

В. В. БЕЛОВ, ученый секретарь Института оптики атмосферы:

1. Коллектив нашего института есть чем гордиться. Это и переходящие Красные знамена в социальном соревновании самого высокого уровня, медали за участие в международных и отечественных выставках, государственные и республиканские премии по науке и технике, установленные прочные и плодотворные связи с известными зарубежными научными центрами в США, Франции, Болгарии, ГДР, Китае. Совместно с Американским институтом физики и Оптическим обществом США на выгодных для нашего института условиях издается перевод журнала «Атмосферная оптика» на английском языке, ожидается передача в рамках коммерческого контракта в США важных компонентов лидарных систем.

В последнее время в институте идет концентрация творческого потенциала и материальных ресурсов вокруг экологических программ. Вклад института в решение проблем, связанных с контролем загрязнения атмосферы, земной и водной поверхностей, состоит в создании систем экологического мониторинга. Прототипы некоторых из них созданы совместно с КБ научного приборостроения «Оптика», уже прошли или проходят испытания на Томском нефтехимическом комбинате, в Кемерове, Москве, Софии, в авиатории Атлантического океана, Балтийского, Северного и Японского морей.

2. Институт оптики атмосферы в этом году отмечает свое двадцатилетие. С этим институтом обычно связывают историю создания и развития Томского Академгородка. Если Институт химии нефти развивался с самого начала самостоятельно, то два других — сильноточной электроники и физики прочности материалов и материаловедения — свое начало получили в стенах нашего института.

1, 2. В нашем институте рождение нового научного направления — волновая теория прочности. В отличие от механики сплошной среды, где считается, что расхождение деформации и напряжения является однородным, нам удалось доказать, теоретически и экспериментально, что деформация распространяется в виде волн, взаимосвязанных сдвигов и поворотов. Теперь мы уже со всей уверенностью можем говорить о новом законе пластического течения твердых тел.

Исходя из волновой природы пластической деформации, нами был разработан целый класс новых материалов и — упрочняющих покрытий на металлической основе. Этот путь особенно перспективен в отношении использования конструктивных материалов из керамики, материала будущего.

Мы смело можем утверждать, что у нас создана научная школа по проблеме распространения электромагнитных волн оптического диапазона в атмосфере, лазерной спектроскопии высокого и сверхвысокого разрешения, лазерного зондирования атмосферы.

3. К концу этого года в институте планируется запуск уникального стационарного высотного лидара с семью независимыми каналами для зондирования атмосферы до высоты 100 километров. Это позволит приступить к постоянному контролю в районе Томска за состоянием таких параметров атмосферы, как вертикальный профиль концентрации аэрозоля, температуры, влажности озона, плотности и давления.

Надеюсь, что создаваемые в институте лазерные системы экологического мониторинга в наземном и авиационном исполнении со временем станут штатными средствами контроля за состоянием окружающей среды.

В. Е. ПАНИН, академик, директор Института физики прочности материалов и материаловедения:

1, 2. В нашем институте рождение нового научного направления — волновая теория прочности. В отличие от механики сплошной среды, где считается, что расхождение деформации и напряжения является однородным, нам удалось доказать, теоретически и экспериментально, что деформация распространяется в виде волн, взаимосвязанных сдвигов и поворотов. Теперь мы уже со всей уверенностью можем говорить о новом законе пластического течения твердых тел.

Исходя из волновой природы пластической деформации, нами был разработан целый класс новых материалов и — упрочняющих покрытий на металлической основе. Этот путь особенно перспективен в отношении использования конструктивных материалов из керамики, материала будущего.

Мы смело можем утверждать, что у нас создана научная школа по проблеме распространения электромагнитных волн оптического диапазона в атмосфере, лазерной спектроскопии высокого и сверхвысокого разрешения, лазерного зондирования атмосферы.

3. К концу этого года в институте планируется запуск уникального стационарного высотного лидара с семью независимыми каналами для зондирования атмосферы до высоты 100 километров. Это позволит приступить к постоянному контролю в районе Томска за состоянием таких параметров атмосферы, как вертикальный профиль концентрации аэрозоля, температуры, влажности озона, плотности и давления.

Надеюсь, что создаваемые в институте лазерные системы экологического мониторинга в наземном и авиационном исполнении со временем станут штатными средствами контроля за состоянием окружающей среды.

В. Е. ПАНИН, академик, директор Института физики прочности материалов и материаловедения:

Мы смело можем утверждать, что у нас создана научная школа по проблеме распространения электромагнитных волн оптического диапазона в атмосфере, лазерной спектроскопии высокого и сверхвысокого разрешения, лазерного зондирования атмосферы.

3. К концу этого года в институте планируется запуск уникального стационарного высотного лидара с семью независимыми каналами для зондирования атмосферы до высоты 100 километров. Это позволит приступить к постоянному контролю в районе Томска за состоянием таких параметров атмосферы, как вертикальный профиль концентрации аэрозоля, температуры, влажности озона, плотности и давления.

Надеюсь, что создаваемые в институте лазерные системы экологического мониторинга в наземном и авиационном исполнении со временем станут штатными средствами контроля за состоянием окружающей среды.

В. Е. ПАНИН, академик, директор Института физики прочности материалов и материаловедения:

1, 2. В нашем институте рождение нового научного направления — волновая теория прочности. В отличие от механики сплошной среды, где считается, что расхождение деформации и напряжения является однородным, нам удалось доказать, теоретически и экспериментально, что деформация распространяется в виде волн, взаимосвязанных сдвигов и поворотов. Теперь мы уже со всей уверенностью можем говорить о новом законе пластического течения твердых тел.

Исходя из волновой природы пластической деформации, нами был разработан целый класс новых материалов и — упрочняющих покрытий на металлической основе. Этот путь особенно перспективен в отношении использования конструктивных материалов из керамики, материала будущего.

Мы смело можем утверждать, что у нас создана научная школа по проблеме распространения электромагнитных волн оптического диапазона в атмосфере, лазерной спектроскопии высокого и сверхвысокого разрешения, лазерного зондирования атмосферы.

3. К концу этого года в институте планируется запуск уникального стационарного высотного лидара с семью независимыми каналами для зондирования атмосферы до высоты 100 километров. Это позволит приступить к постоянному контролю в районе Томска за состоянием таких параметров атмосферы, как вертикальный профиль концентрации аэрозоля, температуры, влажности озона, плотности и давления.

Надеюсь, что создаваемые в институте лазерные системы экологического мониторинга в наземном и авиационном исполнении со временем станут штатными средствами контроля за состоянием окружающей среды.

В. Е. ПАНИН, академик, директор Института физики прочности материалов и материаловедения:

1, 2. В нашем институте рождение нового научного направления — волновая теория прочности. В отличие от механики сплошной среды, где считается, что расхождение деформации и напряжения является однородным, нам удалось доказать, теоретически и экспериментально, что деформация распространяется в виде волн, взаимосвязанных сдвигов и поворотов. Теперь мы уже со всей уверенностью можем говорить о новом законе пластического течения твердых тел.

Исходя из волновой природы пластической деформации, нами был разработан целый класс новых материалов и — упрочняющих покрытий на металлической основе. Этот путь особенно перспективен в отношении использования конструктивных материалов из керамики, материала будущего.

Мы смело можем утверждать, что у нас создана научная школа по проблеме распространения электромагнитных волн оптического диапазона в атмосфере, лазерной спектроскопии высокого и сверхвысокого разрешения, лазерного зондирования атмосферы.

3. К концу этого года в институте планируется запуск уникального стационарного высотного лидара с семью независимыми каналами для зондирования атмосферы до высоты 100 километров. Это позволит приступить к постоянному контролю в районе Томска за состоянием таких параметров атмосферы, как вертикальный профиль концентрации аэрозоля, температуры, влажности озона, плотности и давления.

Надеюсь, что создаваемые в институте лазерные системы экологического мониторинга в наземном и авиационном исполнении со временем станут штатными средствами контроля за состоянием окружающей среды.

В. Е. ПАНИН, академик, директор Института физики прочности материалов и материаловедения:

1, 2. В нашем институте рождение нового научного направления — волновая теория прочности. В отличие от механики сплошной среды, где считается, что расхождение деформации и напряжения является однородным, нам удалось доказать, теоретически и экспериментально, что деформация распространяется в виде волн, взаимосвязанных сдвигов и поворотов. Теперь мы уже со всей уверенностью можем говорить о новом законе пластического течения твердых тел.

Исходя из волновой природы пластической деформации, нами был разработан целый класс новых материалов и — упрочняющих покрытий на металлической основе. Этот путь особенно перспективен в отношении использования конструктивных материалов из керамики, материала будущего.

Мы смело можем утверждать, что у нас создана научная школа по проблеме распространения электромагнитных волн оптического диапазона в атмосфере, лазерной спектроскопии высокого и сверхвысокого разрешения, лазерного зондирования атмосферы.

Мы смело можем утверждать, что у нас создана научная школа по проблеме распространения электромагнитных волн оптического диапазона в атмосфере, лазерной спектроскопии высокого и сверхвысокого разрешения, лазерного зондирования атмосферы.

3. К концу этого года в институте планируется запуск уникального стационарного высотного лидара с семью независимыми каналами для зондирования атмосферы до высоты 100 километров. Это позволит приступить к постоянному контролю в районе Томска за состоянием таких параметров атмосферы, как вертикальный профиль концентрации аэрозоля, температуры, влажности озона, плотности и давления.

Надеюсь, что создаваемые в институте лазерные системы экологического мониторинга в наземном и авиационном исполнении со временем станут штатными средствами контроля за состоянием окружающей среды.

В. Е. ПАНИН, академик, директор Института физики прочности материалов и материаловедения:

1, 2. В нашем институте рождение нового научного направления — волновая теория прочности. В отличие от механики сплошной среды, где считается, что расхождение деформации и напряжения является однородным, нам удалось доказать, теоретически и экспериментально, что деформация распространяется в виде волн, взаимосвязанных сдвигов и поворотов. Теперь мы уже со всей уверенностью можем говорить о новом законе пластического течения твердых тел.

Исходя из волновой природы пластической деформации, нами был разработан целый класс новых материалов и — упрочняющих покрытий на металлической основе. Этот путь особенно перспективен в отношении использования конструктивных материалов из керамики, материала будущего.

Мы смело можем утверждать, что у нас создана научная школа по проблеме распространения электромагнитных волн оптического диапазона в атмосфере, лазерной спектроскопии высокого и сверхвысокого разрешения, лазерного зондирования атмосферы.

3. К концу этого года в институте планируется запуск уникального стационарного высотного лидара с семью независимыми каналами для зондирования атмосферы до высоты 100 километров. Это позволит приступить к постоянному контролю в районе Томска за состоянием таких параметров атмосферы, как вертикальный профиль концентрации аэрозоля, температуры, влажности озона, плотности и давления.

Надеюсь, что создаваемые в институте лазерные системы экологического мониторинга в наземном и авиационном исполнении со временем станут штатными средствами контроля за состоянием окружающей среды.

В. Е. ПАНИН, академик, директор Института физики прочности материалов и материаловедения:

1, 2. В нашем институте рождение нового научного направления — волновая теория прочности. В отличие от механики сплошной среды, где считается, что расхождение деформации и напряжения является однородным, нам удалось доказать, теоретически и экспериментально, что деформация распространяется в виде волн, взаимосвязанных сдвигов и поворотов. Теперь мы уже со всей уверенностью можем говорить о новом законе пластического течения твердых тел.

Исходя из волновой природы пластической деформации, нами был разработан целый класс новых материалов и — упрочняющих покрытий на металлической основе. Этот путь особенно перспективен в отношении использования конструктивных материалов из керамики, материала будущего.

Мы смело можем утверждать, что у нас создана научная школа по проблеме распространения электромагнитных волн оптического диапазона в атмосфере, лазерной спектроскопии высокого и сверхвысокого разрешения, лазерного зондирования атмосферы.

3. К концу этого года в институте планируется запуск уникального стационарного высотного лидара с семью независимыми каналами для зондирования атмосферы до высоты 100 километров. Это позволит приступить к постоянному контролю в районе Томска за состоянием таких параметров атмосферы, как вертикальный профиль концентрации аэрозоля, температуры, влажности озона, плотности и давления.

Надеюсь, что создаваемые в институте лазерные системы экологического мониторинга в наземном и авиационном исполнении со временем станут штатными средствами контроля за состоянием окружающей среды.

В. Е. ПАНИН, академик, директор Института физики прочности материалов и материаловедения:

1, 2. В нашем институте рождение нового научного направления — волновая теория прочности. В отличие от механики сплошной среды, где считается, что расхождение деформации и напряжения является однородным, нам удалось доказать, теоретически и экспериментально, что деформация распространяется в виде волн, взаимосвязанных сдвигов и поворотов. Теперь мы уже со всей уверенностью можем говорить о новом законе пластического течения твердых тел.

Исходя из волновой природы пластической деформации, нами был разработан целый класс новых материалов и — упрочняющих покрытий на металлической основе. Этот путь особенно перспективен в отношении использования конструктивных материалов из керамики, материала будущего.

Мы смело можем утверждать, что у нас создана научная школа по проблеме распространения электромагнитных волн оптического диапазона в атмосфере, лазерной спектроскопии высокого и сверхвысокого разрешения, лазерного зондирования атмосферы.

Мы смело можем утверждать, что у нас создана научная школа по проблеме распространения электромагнитных волн оптического диапазона в атмосфере, лазерной спектроскопии высокого и сверхвысокого разрешения, лазерного зондирования атмосферы.

3. К концу этого года в институте планируется запуск уникального стационарного высотного лидара с семью независимыми каналами для зондирования атмосферы до высоты 100 километров. Это позволит приступить к постоянному контролю в районе Томска за состоянием таких параметров атмосферы, как вертикальный профиль концентрации аэрозоля, температуры, влажности озона, плотности и давления.

Надеюсь, что создаваемые в институте лазерные системы экологического мониторинга в наземном и авиационном исполнении со временем станут штатными средствами контроля за состоянием окружающей среды.

В. Е. ПАНИН, академик, директор Института физики прочности материалов и материаловедения:

1, 2. В нашем институте рождение нового научного направления — волновая теория прочности. В отличие от механики сплошной среды, где считается, что расхождение деформации и напряжения является однородным, нам удалось доказать, теоретически и экспериментально, что деформация распространяется в виде волн, взаимосвязанных сдвигов и поворотов. Теперь мы уже со всей уверенностью можем говорить о новом законе пластического течения твердых тел.

Исходя из волновой природы пластической деформации, нами был разработан целый класс новых материалов и — упрочняющих покрытий на металлической основе. Этот путь особенно перспективен в отношении использования конструктивных материалов из керамики, материала будущего.

Мы смело можем утверждать, что у нас создана научная школа по проблеме распространения электромагнитных волн оптического диапазона в атмосфере, лазерной спектроскопии высокого и сверхвысокого разрешения, лазерного зондирования атмосферы.

3. К концу этого года в институте планируется запуск уникального стационарного высотного лидара с семью независимыми каналами для зондирования атмосферы до высоты 100 километров. Это позволит приступить к постоянному контролю в районе Томска за состоянием таких параметров атмосферы, как вертикальный профиль концентрации аэрозоля, температуры, влажности озона, плотности и давления.

Надеюсь, что создаваемые в институте лазерные системы экологического мониторинга в наземном и авиационном исполнении со временем станут штатными средствами контроля за состоянием окружающей среды.

В. Е. ПАНИН, академик, директор Института физики прочности материалов и материаловедения:

1, 2. В нашем институте рождение нового научного направления — волновая теория прочности. В отличие от механики сплошной среды, где считается, что расхождение деформации и напряжения является однородным, нам удалось доказать, теоретически и экспериментально, что деформация распространяется в виде волн, взаимосвязанных сдвигов и поворотов. Теперь мы уже со всей уверенностью можем говорить о новом законе пластического течения твердых тел.

Исходя из волновой природы пластической деформации, нами был разработан целый класс новых материалов и — упрочняющих покрытий на металлической основе. Этот путь особенно перспективен в отношении использования конструктивных материалов из керамики, материала будущего.

Мы смело можем утверждать, что у нас создана научная школа по проблеме распространения электромагнитных волн оптического диапазона в атмосфере, лазерной спектроскопии высокого и сверхвысокого разрешения, лазерного зондирования атмосферы.

3. К концу этого года в институте планируется запуск уникального стационарного высотного лидара с семью независимыми каналами для зондирования атмосферы до высоты 100 километров. Это позволит приступить к постоянному контролю в районе Томска за состоянием таких параметров атмосферы, как вертикальный профиль концентрации аэрозоля, температуры, влажности озона, плотности и давления.

Надеюсь, что создаваемые в институте лазерные системы экологического мониторинга в наземном и авиационном исполнении со временем станут штатными средствами контроля за состоянием окружающей среды.

В. Е. ПАНИН, академик, директор Института физики прочности материалов и материаловедения:

1, 2. В нашем институте рождение нового научного направления — волновая теория прочности. В отличие от механики сплошной среды, где считается, что расхождение деформации и напряжения является однородным, нам удалось доказать, теоретически и экспериментально, что деформация распространяется в виде волн, взаимосвязанных сдвигов и поворотов. Теперь мы уже со всей уверенностью можем говорить о новом законе пластического течения твердых тел.

Исходя из волновой природы пластической деформации, нами был разработан целый класс новых материалов и — упрочняющих покрытий на металлической основе. Этот путь особенно перспективен в отношении использования конструктивных материалов из керамики, материала будущего.

Мы смело можем утверждать, что у нас создана научная школа по проблеме распространения электромагнитных волн оптического диапазона в атмосфере, лазерной спектроскопии высокого и сверхвысокого разрешения, лазерного зондирования атмосферы.

Мы смело можем утверждать, что у нас создана научная школа по проблеме распространения электромагнитных волн оптического диапазона в атмосфере, лазерной спектроскопии высокого и сверхвысокого разрешения, лазерного зондирования атмосферы.

3. К концу этого года в институте планируется запуск уникального стационарного высотного лидара с семью независимыми каналами для зондирования атмосферы до высоты 100 километров. Это позволит приступить к постоянному контролю в районе Томска за состоянием таких параметров атмосферы, как вертикальный профиль концентрации аэрозоля, температуры, влажности озона, плотности и давления.

Надеюсь, что создаваемые в институте лазерные системы экологического мониторинга в наземном и авиационном исполнении со временем станут штатными средствами контроля за состоянием окружающей среды.

В. Е. ПАНИН, академик, директор Института физики прочности материалов и материаловедения:

1, 2. В нашем институте рождение нового научного направления — волновая теория прочности. В отличие от механики сплошной среды, где считается, что расхождение деформации и напряжения является однородным, нам удалось доказать, теоретически и экспериментально, что деформация распространяется в виде волн, взаимосвязанных сдвигов и поворотов. Теперь мы уже со всей уверенностью можем говорить о новом законе пластического течения твердых тел.

Исходя из волновой природы пластической деформации, нами был разработан целый класс новых материалов и — упрочняющих покрытий на металлической основе. Этот путь особенно перспективен в отношении использования конструктивных материалов из керамики, материала будущего.

Мы смело можем утверждать, что у нас создана научная школа по проблеме распространения электромагнитных волн оптического диапазона в атмосфере, лазерной спектроскопии высокого и сверхвысокого разрешения, лазерного зондирования атмосферы.

3. К концу этого года в институте планируется запуск уникального стационарного высотного лидара с семью независимыми каналами для зондирования атмосферы до высоты 100 километров. Это позволит приступить к постоянному контролю в районе Томска за состоянием таких параметров атмосферы, как вертикальный профиль концентрации аэрозоля, температуры, влажности озона, плотности и давления.

Надеюсь, что создаваемые в институте лазерные системы экологического мониторинга в наземном и авиационном исполнении со временем станут штатными средствами контроля за состоянием окружающей среды.

В. Е. ПАНИН, академик, директор Института физики прочности материалов и материаловедения:

1, 2. В нашем институте рождение нового научного направления — волновая теория прочности. В отличие от механики сплошной среды, где считается, что расхождение деформации и напряжения является однородным, нам удалось доказать, теоретически и экспериментально, что деформация распространяется в виде волн, взаимосвязанных сдвигов и поворотов. Теперь мы уже со всей уверенностью можем говорить о новом законе пластического течения твердых тел.

Исходя из волновой природы пластической деформации, нами был разработан целый класс новых материалов и — упрочняющих покрытий на металлической основе. Этот путь особенно перспективен в отношении использования конструктивных материалов из керамики, материала будущего.

Мы смело можем утверждать, что у нас создана научная школа по проблеме распространения электромагнитных волн оптического диапазона в атмосфере, лазерной спектроскопии высокого и сверхвысокого разрешения, лазерного зондирования атмосферы.

3. К концу этого года в институте планируется запуск уникального стационарного высотного лидара с семью независимыми каналами для зондирования атмосферы до высоты 100 километров. Это позволит приступить к постоянному контролю в районе Томска за состоянием таких параметров атмосферы, как вертикальный профиль концентрации аэрозоля, температуры, влажности озона, плотности и давления.

Надеюсь, что создаваемые в институте лазерные системы экологического мониторинга в наземном и авиационном исполнении со временем станут штатными средствами контроля за состоянием окружающей среды.

В. Е. ПАНИН, академик, директор Института физики прочности материалов и материаловедения:

1, 2. В нашем институте рождение нового научного направления — волновая теория прочности. В отличие от механики сплошной среды, где считается, что расхождение деформации и напряжения является однородным, нам удалось доказать, теоретически и экспериментально, что деформация распространяется в виде волн, взаимосвязанных сдвигов и поворотов. Теперь мы уже со всей уверенностью можем говорить о новом законе пластического течения твердых тел.

Исходя из волновой природы пластической деформации, нами был разработан целый класс новых материалов и — упрочняющих покрытий на металлической основе. Этот путь особенно перспективен в отношении использования конструктивных материалов из керамики, материала будущего.

Мы смело можем утверждать, что у нас создана научная школа по проблеме распространения электромагнитных волн оптического диапазона в атмосфере, лазерной спектроскопии высокого и сверхвысокого разрешения, лазерного зондирования атмосферы.

## НАУЧНЫЙ ЦЕНТР: ДЕСЯТЬ ЛЕТ СПУСТЯ...

Для организации выпуска серийной продукции институт создает совместные предприятия с ТНХК и «Томлеспромом», где прибыль будет распределяться по долевому участию. Заключены договоры с Болгарией и Кубой. Ведутся переговоры с фирмами из ФРГ, Италии, Финляндии, США по созданию совместных предприятий.

3. Если говорить о нашем будущем, то для консолидации сил томских материаловедов создается межотраслевой металлургический центр, который позволит решать крупные научно-технические задачи региона, республики, страны. Мы ведем в институте линию на создание крупного научно-технического комплекса с широким международным связями. Спецификой этого комплекса будет широкое использование производственных мощностей Томска для выпуска товарной продукции. Институт в этом комплексе берет на себя задачу разработки принципиально новых материалов и технологий. Стоит задача от традиционных материалов прошлого и перейти к широкому применению материалов новых поколений на металлической, керамической и полимерной основах.

И. К. АЛТУННИН, заместитель директора Института химии нефти:

1, 2. В мире только два специализированных научных учреждения занимаются проблемами нефти — в США и у нас. Отсюда и то огромное значение Института химии нефти не только для Томской области, но и для страны. Очень много для становления института сделано членом-корреспондентом АН СССР Г. Ф. Большаковым.

При нем институт приобрел свое лицо и стал оказывать существенное влияние на ход развития фундаментальных исследований и внедрения научных разработок в области и страны. Нынешний научный потенциал в институте позволяет в несколько раз окупать вкладываемые в его развитие средства. Только от внедрения разработок экономический эффект за 1985 — 1988 годы составил 6,2 миллиона рублей.

Полученные результаты явились теоретической основой для создания прогрессивных

За минувшую неделю редакция получила 146 писем и 67 ответов на критические выступления и неопубликованные письма.

### СИТУАЦИЯ С ЛИСТОМ ПО КРУГУ

Обращается к вам вторично Елена Владимировна Данилова. Писала я в редакцию полгода назад. Письмо было направлено в областную прокуратуру, а прокурор области И. Н. Крутов отослал его в отдел юстиции областного комитета. В мае я получила ответ.

Жаловалась на плохую работу судов. В частности, на то, что за четыре без малого года алименты на ребенка смогла получить лишь восемь раз. В основном из-за того, что исполнительный лист вовремя не пересылается при перемене места работы бывшим мужем. Сейчас уже сентябрь, а вы думаете, что-нибудь изменилось? Увы.

В ответе из отдела юстиции сказано, что исполнительный лист на Данилова А. А. находится на контроле в Октябрьском наряде у судебного исполнителя Т. Д. Кирилловой. Ни ответа от нее, ни приветия. Решила написать заявление, чтобы Данилова привлекли к уголовной ответственности. Написала в июле. В августе звоню старшему судебному исполнителю. Не получают заявление. Листу снова. Сегодня звоню — тот же результат. Только после того, как я повысила голос (нервы уже не выдержали), нашли мое заявление. Спросила, когда будут приняты конкретные меры? Старший судисполнитель говорит, что она не знает.

Прошу вас ответить, что же за контроль осуществляют суды? Уже убеждена почти полностью, что это контроль за тем, чтобы я ни в коем случае не получаю денег. Но тогда другой вопрос: кому выгодно такое исполнение закона? Мой ребенок ни в чем не виноват. И уж меньше всего в том, что его отец не хочет работать на одном месте.

Для чего судисполнители, если даже, когда я им сама сообщу место работы бывшего мужа, они не могут переслать по назначению платежный документ? Понимаете, обидно, что я не могу ничего добиться. Бысь, как рыба об лед, а толку — никакого. С ума можно сойти в этом заколдованном кругу... Тем более при мысли о безнаказанности Данилова.

Что ему? Насколько мне известно, в третий раз официально зарегистрировался, пьянствует. Присудили в свое время платить 20 процентов в доход государства — и тут изворачивается. Его жизнь — его дело. Но еще раз: ребенок-то при чем?

Е. ДАНИЛОВА.

### ВЗГЛЯД

### НЕ НАСАЖДАТЬ ПЕССИМИЗМ

Обратила внимание, как привлекли люди за эти несколько лет требовать, обвинять кого-то в своих неудачах. Дообвинялись до того, что молодежь ни во что не верит. Прогрессируют убийства и воровство, алкоголизм и наркомания. Все настойчивее насажда-

# ПИСЬМА НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ

ют народу пессимизм. Не иначе, как кому-то это выгодно.

Вспомним: люди, простые люди, покочив с царизмом, в неимоверных трудностях строили новую жизнь. И это была цель: народ верил и приближал светлое будущее. Верил не в личное богатство, а ради за богатство страны, где мы хотели жить в дружбе и братстве. Лучшие сыны и дочери отдали свои жизни за Родину. А, смотрите, как теперь расползлись: некоторые называют их фанатиками, а некоторые — палачами. Как-то услышала от одной особы, что Сталин был шпион немецкий... Надо же дойти до такой нелепости!

Уже 70 лет Советской власти — сколько же можно врать? Надо уметь прощать, осмысливать процесс развития, со всеми его противоречиями.

А то говорим о перестройке, а дело поворачиваем так, что люди забывают о Родине, о народной сущности государства. Только союз народов, честное отношение к труду принесут духовную радость и светлое будущее. Высокие слова, но истина ясна. А ужель забыли мы, сколько погубило честных людей, коммунистов, комсомольцев, чтобы на земле нашей всем жилось хорошо? Разве в деньгах, в раздоре счастье? То и дело слышишь: «разбогатеть», «бедные и богатые», «новую партию создают». Я же думаю, самая верная партия — это партия Ленина, и не стоит ее подменять. А, кто нарушил ее Устав, наказать надо, выгнать.

Сила государства — в общности, в коллективном строе. Это еще русский князь Владимир проповедовал... Никакие трудности и лишения народа не разрушили

этой идеи единства. Что же теперь мешает нам честно жить, добросовестно трудиться? Мы вот с мужем живем влоем, преклонного возраста и все-таки трудимся все лето на участке. Зато на стол есть что поставить.

Стыдно обливаться грязью и прощало, и настояще! Не туда мы гнем. Вести бы борьбу не с высоким начальством, а с ворами, убийцами, спекулянтами.

Нечего сваливать на прошлое. Это не наследие. Это наша беда, наше упущение, для преодоления которого и делается перестройка.

ГРИГОРЬЕВА.

г. Томск.

### НА КОНТРОЛЕ ЧИТАТЕЛЕЙ

### ВЫСТАВЛЯТЬ ПИКЕТЫ?

Опять возникает вопрос, который в свое время очень возмущал жителей Томска и Томского района, садоводов, «осевших» вдоль железнодорожной линии от Предтеченска до Воронова. Сколько было сделано, чтобы отстоять уникальный памятник природы Вороновский кедр! Мы, ветераны, еще помним это. Помню и о том, что 300-гектарный кедровник является «легкими» города, красивейшим местом в его окрестностях. Где же партия и человеческая совесть у тех, кто подписывал роковые решения? Видимо, председатель Томского райисполкома недостаточно опытен, раз уж забыл посоветоваться с людьми на этот счет...

дусть извинят меня товарищи за резкость, но создается впечатление, что принимается неадекватное решение. Было совершенно очевидно, что начальные три гектара для завода керамических изделий — это для продуманного уничтожения Вороновского массива. Почему мы сорасываем со счетов, что глиной одут пользоваться томские кирпичные заводы? Если бы уникальной тугоплавкой глиной пользовались только керамические заводы, то сырьем хватило бы лет на 40. На доваки же в кирпич и все Вороновское вылетит в десять лет.

Что же остается делать? Выставлять пикеты! Тогда только садоводов и жителей окрестных сел будет участвовать тысячу во семь, не меньше. Чести, думаю, это райисполкому не сделает.

Депутаты облисполкома, оставив это вразумительное образование районный исполком, не надо опускаться так с людьми — отстаивать против них за спиной. Ведь мы все верим Советам, а отдельных лиц, неправомочные решения надо просто останавливать.

Правильно сказал Е. К. Лигацев в интервью «Аргументам и фактам». О том сказал, что придется очень серьезно бороться за искоренение ведомственности, тех явлений, когда в угоду групповым интересам приносятся интересы общества.

Г. САКОВИЧ,  
ветеран труда, член КПСС  
с 1960 года.

### КАК ВАС ОБСЛУЖИВАЮТ

### БЫЛА ОЧЕРЕДЬ, ЛИЛ ДОЖДЬ...

26 октября в детском универсаме по ул. Нахимова, 15, продавали трикотаж. До сих пор не могу отойти от такой проделки!

Продавец находилась в дверях магазина, а покупатель стояли в очереди на улице. Было холодно, целый день лил дождь. Некоторые же пришли с детьми. Представляете, сколько прибавится больных после этой «столянки»? С такими бесчеловечными условиями торговли мириться просто невозможно.

Надеюсь, персонал магазина не отфукается фразой: «не хочешь — не бери»...

Б. ЯНОВСКАЯ.

г. Томск.

### СРОЧНО В НОМЕР

### А ВЕДЬ РАСТИЛИ ЛЮДИ...

Окна моей квартиры выходят на детский комбинат № 60. Прошло уже две недели, как на его территории привезли и вывалили 2 машины навоза. Лужит она под открытым небом, и никто и ней не прикасается до сих пор. На навозе лил дождь, падает теперь снег, жаль, не мороз...

Мимо этой кучи ежедневно проходит сотни детей, родителей, ра-

ботники детского сада. И никому нет дела до того, что овощи растели люди, что труд людской беречь надо. А какой же урок получают дети? Не мое — значит, можно обращаться с ним так, как в детском саду.

Особенно болезненно относиться к этому нынче, когда капуста в городе не хватает и многие не могут купить ни одного вилка. Уж не говорю о том, как мучилась те, кто собиралась засолить капусту; негде взять.

А. МАРУТА,  
бывший учитель, персональ-  
ный пенсионер.

г. Томск.

### ДЕЙСТВЕННОСТЬ

### «ТОЛЬКО РЕЧИ»

Так называлась корреспонденция Ф. В. Подгорбуной, опубликованная в рубрике «Адрес для милосердия» (№ 207 от 8 сентября 1989 г.). Престарелая женщина просила помочь ей в ремонте дома. Редакция ответила Итатский поселковый Совет.

«Сообщаем, что в связи с публикацией приняты следующие меры:

1. Произведен ремонт фундамента дома Ф. В. Подгорбуной.
2. Работы по ремонту печи, устройству завалинки выполнены в октябре.
3. Капитальный ремонт дома будет произведен летом будущего года строительным кооперативом «Инвастрой». Представителем кооператива О. В. Шишко. Взяты все исходные данные для составления сметы.

Ю. БЕБЕК,  
председатель Итатского поселкового Совета.

### ЗАЧЕМ ИСПОЛКОМ ОБМАНЫВАЕТ?

Обратившись в редакцию газеты «Красное знамя» за помощью, я получила официальный ответ из Томского райисполкома о том, что мой дом якобы был капитально отремонтирован в 1987 году и что волоконка наводится от моего дома в 50—70 метрах. Это неправда.

Никто, во-первых, мне ремонта не делал. Правда, печь переложил, но не капитальным же ремонтом считать эту работу? И мое, между прочим, в самом аварийном состоянии. На дороге баран чихнет, а я уж думаю, что это домишко мой развалится.

Во-вторых, о колонке. Да, она имеется поблизости. Однако люди берут отсюда воду только для полива огородов и мытья полов. Даже посуду нельзя мыть ею, не то чтобы пить.

И думала, приедут ответственные люди, посмотрят, как живу. Откажут — так откажут, а помогут, видно, не до какой-то там Петровой. Обидно, а ведь говорят о милосердии...

Прошу назначить квалификационную комиссию, и тогда проводить черту.

М. ПЕТРОВА.

с. Семилужин.

## МЕЖДУНАРОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ РЕПОРТЕРЫ ТАСС СООБЩАЮТ

### В памяти народной

В последний день октября и 1 ноября в Польше необычайно возрастает движение на железных и шоссе дорог. На поездах, в автобусах и автомобилей едут люди в города и села, где на кладбищах похоронены их близкие. Везут с собой траурные венки, горшки с обязательно белыми хризантемами, свечи и лампады. Это великое передвижение связано с днем поминовения.

Воздавать дань памяти усопшим — традиция тысячелетней давности. Еще в языческие времена шаманы совершали на местах погребений обряды, вызывая дух умерших. В измененной форме эта традиция дошла до XIX века. Великий польский поэт Адам Мицкевич воспел этот древний обряд в поэме «Дзяды». После введения христианства католическая церковь один день в году отмечала как день поминовения, в храмах проходили панихиды.

По установленной традиции в Польше 1 ноября государственным решением считается нерабочим днем, отмечается всем польским народом верующими и неверующими. С течением лет день этот приобрел также особый патристический смысл.

Перед 1 ноября могилы и аллеи на кладбищах приводятся в порядок родственниками покойных, школьниками, членами общественных организаций. Особой заботой окружены места, где во время второй мировой войны погибли поляки и их союзники, а таких мест в стране — более 50 тысяч.

В послевоенные годы сложился особый церемониал, связанный с днем поминовения. В этот день солдаты, ветераны войны, харперы стоят в почетном нараве у могил героев борьбы за национальное и социальное освобождение. На могилы возлагаются венки, букеты цветов... Под руководством Польского совета памяти борьбы и мученичества действуют 4 тысячи шестисекционных — предприятя, учреждения, школы и воинские части и 14 тысяч лиц, работающих на мемориальных местах. Более 10 тысяч из них отмечены за свою общественную деятельность медалями, почетными значками и дипломами.

1 ноября на польских кладбищах можно повстречать не только людей, пришедших на могилы своих близких, но и старых товарищей по оружию, бывших узников гитлеровских тюрем и лагерей, фронтовых друзей. Торжественные церемонии имеют место и на кладбищах, где покоится прах советских воинов. Многие семьи наших ветеранов войны знают, как торжественно отмечается в ПНР день поминовения, и часто эти люди приурочивают свой приезд в Польшу к этому времени. Деятель Общества польско-советской дружбы в Пултуске под Варшавой организуют даже специальные дежурства, чтобы помочь гостям из СССР устроиться на квартире. В деревне Боленица, под Чехановом, где находится 188 братских и 40 отдельных могил советских воинов, все день стоят у могил почтенные караулы и установлены специальные дежурства харперов из начальной школы в расположенной близости местности Кшизовомб. Инициатор коллективного шествия на этом кладбище директор школы Марианна Мархель говорит: «Когда вместе с дочерью я возлагаю цветы и зажигаю свечи на могилах советских воинов, я чувствую и моего мужа, погибшего на войне. Я думаю в этот момент о тех женах, матерях и детях советских солдат, которые, как и я, не знают, где похоронены их близкие, но имеют основания надеяться, что поляки помнят о каждой такой могиле».

В. ДАНИЕЛЯК,  
польский журналист.  
(Интерпресс — АПН).

## Ищите женщину!

Как сообщила полиция, «могзовым центром» по организации террористических актов в колумбийской столице была разысканная «красивая блондинка, 30 лет, нантая медальным наглем». За короткое время она сумела посетить панку среди пяти миллионов боготинцев, отмечает столичная газета «Ла Пренса».

Прибыв из Медельина, второго по величине города Колумбии, известного как столица наркомандии, она за три месяца выявила наиболее уязвимые места. Болоты с точки зрения проведения террористических актов. Она разработала и составила планы покушения на руководителей правительства, военных, полиции. Террористические группы, находившиеся в полном ее подчинении, только за один последний месяц совершили или пытались совершить 65 взрывов.

Даже выдавшие виды детективы были удивлены ее способностью соблюдать строжайшую конспирацию и ускользать из рук сотен полицейских и агентов секретных служб. Кстати, террористические группы постоянно сменялись. Раз в неделю в столицу прибывала новая, чтобы заменить вышедшую свою миссию. За каждый произведенный взрыв блондинка выплачивала вознаграждение — 400 тысяч песо (1.000 долларов).

Среди террористических актов, разработанных ею, были покушение на начальника отдела разведки полиции полковника Оскара Пеласа Кармоня. Для осуществления задуманного она сумела заманить в свои сети трех полицейских. Только в самый последний момент тщательно разработанный план провалился. Незадолго до взрыва машина, начиненная 100 килограммами взрывчаткой, была случайно обнаружена.

Напаста на след блондинки полиция смогла лишь после того, как в одном из центральных университетов на месте преступления посетителями был схвачен террорист, прятавший мощную бомбу.

Прибыв в отель, где, по словам террориста, находилась «начальница», полицейские нашли в номере только планы и схемы взрывов ряда торговых центров, продовольственных магазинов, некоторых учреждений.

Эти места, намеченные для террористических актов, будут находиться под усиленным контролем. В руках полицейских, ведущих дело «дамы террористов», уже находится несколько человек, совершивших преступления. С их помощью полиция надеется схватить и саму «даму».

А. ЧЕРНОЩЕК,  
корр. АПН.

Бюрога.

## ПОЧТА НЕДЕЛИ

Заметней стала в потоке читательских писем производственная тема: перестройка обогатила эту тему новыми гранями. Люди чаще задумываются, например, над тем, как сделать результативными, выгодными для всех хозрасчетные отношения. Ведь далеко не везде они развиваются без сучка, без задоринки. Члены одной из строительных бригад ПМК-156, работающей в молодом городе Кедровом, удивляются, почему администрация не спешит привести в соответствие трудовые затраты и зарплату на объектах. «Просто терпения не хватает смотреть, как ведется расхитительство государственных денег, — читаем в коллективном письме северяна. — Что же это за производственный закон, когда мы, наемники бетонщиков, зарабатываем свой хлеб на ветру в поте лица, а электрики (они у нас в субподрядной организации «Сибэлектромонтаж») «отрыгают» пользуясь за нечего делать. Почему бы электриков не распределить по участкам, как и механизаторов тоже, по-

чему бы не закрепить за бригадами? А ро ведь деньги лежат зашифрованными и пылятся». По свидетельству авторов письма, руководство ПМК-156 лишь задерживает с выплатами, то увольняя их, то вновь принимая на работу.

Пристально присматривается рабочий класс сегодня и к руководителям, призванным, как известно, укреплять отношения на производстве, обновлять их «подкладку». Все ли из начальствующего звена достойны быть во главе коллективов? Морально застрявшие, порой компрометировавшие себя руководители, а держат его. Немало еще и таких, кто не прочь покомандовать с окриком, оскорбляя людей. Есть на станции Басандайка лесничества. Работники его стали недавно свидетелями целого представления, устроенного заместителем директора Томского ЛПК В. Г. Пропастиловым и начальником отдела Томского ЛХТПО (бывшее управление лесного хозяйства) Ю. Д. Дмитриенко. Спарбор разгорелся из-за расчленки площадки для железнодорожных путей. Томский лескомбинат надумал построить здесь узел для отгрузки хлыстов. Помешала продукция цеха шпиротребла, принадлежащая лес-

ничеству. Ее, по согласованию с помощником лесничего Т. И. Логуновой, отодвинули в сторону. Места показались В. Г. Пропастилову маловато, и, несмотря на возражения Логуновой, он распорядился расширить площадку. Дело приняло оборот опасный, когда В. Г. Пропастилов сам вранулся за рычаги бульдозера, а Т. И. Логунова встала перед бульдозерным ноком. «На следующий день В. Г. Пропастилову выдался помощник представитель областного лесного ведомства Ю. Д. Дмитриенко. Т. И. Логунова, однако, не пошла на поводу, так как в этом случае нашему предприятию был бы нанесен материальный ущерб, который лесозаготовители возмещать, конечно, не собираются. Тогда Ю. Д. Дмитриенко грубо и категорично заявил, что он с сегодняшнего дня увольняет Т. И. Логунову за невыполнение его распоряжения. Разве можно вести себя так крупным руководителем, тем более коммунистом? Или мы возвращаемся во времена сталинизма и застой?»

Часть наших авторов напоминает о повышении личной ответственности специалистов за тот участок работы, которым ему поручено руководить. Ю. В. Романов из Томска затронул

картофельную проблему: «Нынче область закупает картошку у соседей, кеморован, но почему не выращивают свою-то? Неурожай? Ничего подобного, судя по частным огородам. Почему никто не понес ответственности за то, что в совхозе «Батунский» заморозило уже второй год хлеба? А почему никто не замечает, что после весенней посадки половина картошки местами просто лежала на земле, незасеянной?»

Не искали в почте редакции письма, в которых затрагиваются вопросы подоточка к зиме. К примеру, В. И. Мачула из Томска рассказывает, что после расклевывания, что после индийской аварии в канализационной системе соседнего дома № 28 по ул. Гагарина затопило теплотрассу. Минуту три месяца, ЖЭУ-6 выкопал среди двора котлован, а ремонт откладывался, должно быть, на февраль. 76-летняя одинокая женщина В. К. Сидоркина, проживающая по ул. Мельничной, 73, все лето прождала печника, обещанного домоуправлением, и теперь, поскольку печь не растопили, ночует в... телегрейке. Все ждет... Поступают и другие сигналы по поводу волокиты в подоточке города к зимним холодам. А вот небезосновательное замечание Г. М.

Аксенова: «Участки обслуживания при ЖЭУ разбросаны в радиусе нескольких километров. Слесарю приходится много ездить. Но есть специалисты, которые до сих пор не получили в домоуправлениях ни проездных, ни бензина, ни компенсации за использование на работе личного транспорта. Ускорим решение этих вопросов — уменьшим неритичность обслуживания».

Недоумения по поводу отоваривания талонов высказывает Сергей, И. С. Анисимов, житель поселка Новый Первомайского района. Другие читатели. Они спрашивают, когда ловят в продаже туалетное мыло, конфеты, почему продавцы не выдают товар полностью в соответствии с предъявленными таломами.

«Пыталась в ЦУМе в субботу приобрести мощные средства, но склады оказались на замке, и товар на прилавках не появился, — огорчается Н. Ф. Забавурина, работница ГПС-5. — Покупала в двух магазинах в универсаме на пр. Фрунзе и в центре города», надеясь купить сахар, — тоже не смогла. Но ведь отовариваться в выходные желали бы многие». Читателям небезынтересно и то, насколько строга отчетность по «сахарным» талонам.

Замечено, что работники торговли иногда кладут на полгашенные талоны в свой карман...

Какая, думаете, проблема объявила еще в Том. «Фотографическая». В. М. Бичел сообщает, что обзавестись фотографией на паспорт оказалось не так-то просто: салон «Улыбка» временно не принимал такие заказы, в фотосалоне, что напротив Дома книги по пр. Фрунзе, ее фотографировали дважды и оба раза неудачно. Возмущается Т. А. Рубцова, которой на пр. Мира выдали некачественную цветную фотографию дочери. «Всего» за 9 рублей. Есть случаи, когда служба быта подводит своих клиентов и посылает. Не прочь бы Л. П. Леонтьева и почтенную шубу надевать снег на дворе, но Асиновская химчистка с него держит заказ. Ни шубу (из Томск отправили), ни вразумительных объяснений, когда их вернут. Будем надеяться, что такое невниманье к человеку эпизодично. Тем более что в почте имеются корреспонденции иного порядка — по другим, правда, отраслям обслуживания. Благодарит администрацию гостиницы «Томск» и «Томь». А. А. Шестаков из Могочина, привозивший в город больную жену. Тут было с местами, но администраторы нашли выход из положения. Вот рассказ С. И. Цукубиной о выступлении народного ансамбля «Энтузиаст» перед ветеранами ТЭМЗа. Как недостаток таких благодарных писем коммуналщинам, бытовикам. Кто же мешает им укреплять престиж обслуживания...

ОТДЕЛ ЛИСЕМ.

