



КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

ГАЗЕТА ОСНОВАНА
1 ИЮНЯ 1917 ГОДА

ЧЕТВЕРГ, 30 ОКТЯБРЯ 1986 ГОДА

№ 250 (19670)

Цена 3 коп.



НА ПРЕДОКТАБРСКОЙ ВАХТЕ

Лесной цех

А «СЕКРЕТ» ИЗВЕСТЕН ВСЕМ

По итогам девяти месяцев комплекс коммуниста П. Ф. Чурина вновь впереди: с начала года освоено в штабеля 61,4 тысячи кубометров при плане 43,9 тысячи. Устойчивое лидерство рабочего коллектива в соревновании давно уже никого в Асиновском леспрохозе не удивляет. Всем известно, что успеха передовики добиваются добросовестным трудом. Все на предприятии знают и о главном резерве, который «оседлал» механикаторы с участка мастера С. М. Ващенко. Это — освоение новейших механизмов, прогрессивных форм и методов труда.

Когда комплекс примерился к валочной машине («прописалась» она здесь шесть лет назад), рабочие поставили вопрос о ее регулярном техобслуживании, оперативном ремонте. На деле появилась передвижная слесарка (на базе трактора «ТТ-4») с набором нужных инструментов, сварочным аппаратом. Тщательно подбирали ремонтников, требовались технические грамотные, старательные люди.

Как получить от современной техники наибольшую отдачу? Да вдобавок, чтобы и работа шла без лишних хлопот... Комплекс внедрились — лучше двинулось дело. Насыщались мхом о двухдневке. Но прежде, чем ввести ее, пролежали организацию труда, подобрали надежные экипажи на валочную и сучкорезную машины, заинтересовали людей. Что там говорить — осторожничали. Ведь сколько смелых начинаний загублено штурмовщиной, элементарной неподготовленностью!

В прошлом году «первая ласточка» — двухдневный экипаж на «ЛП-19» (сейчас валят лес П. Ф. Чурина и Н. В. Титова) осилил 84 тысячи кубометров. Не меньше, думаем, станет и нынче.

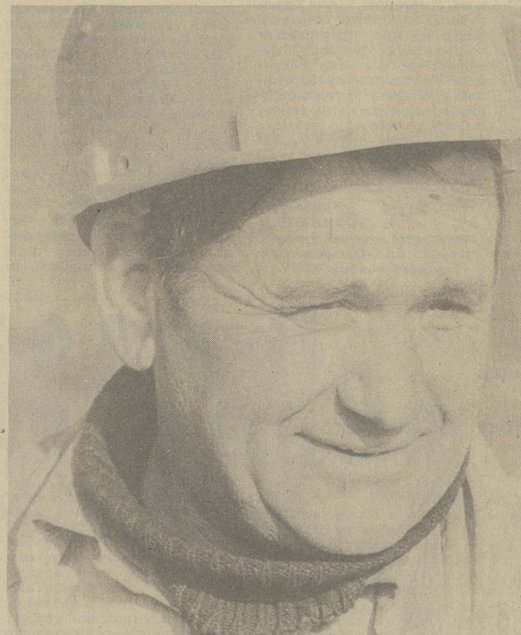
В октябре коллектив рискнул на большее. Механизированный участок С. М. Ващенко среди первых в «Томлеспроме» целиком перешел на двухсменный режим.

Комплекс как бы разделился на две половины. Приступил к обязанностям сменный мастер Б. М. Кузьмин. Фронт трелевки поддерживают теперь два трактора, а не четыре. Слесари получили возможность основательно подмонтировать те, что оставлены в запасе.

Что помогло коллективу? Накоплен опыт двухсменной работы агрегатной техники, окрепла за несколько лет слесарная служба. С участком имеется радиосвязь. Не последнюю роль сыграло и то, что механизаторы трудятся ритмично, без срывов. И совершенно очевидно: не проиграл, шагнул к двухсменке. Возраста эффективность использования механизмов, исчезла трелевочка с ремонтом трелевочников. На 115—120 процентов коллектив выполняет суточный график.

Факт совершился. Отметим механизаторы, ни администрация леспрохоза не успокоились на этом. В лесосеке дилетант пока процесс адаптации к уплотненному графику. Думаем, как организовать горячее питание во вторую смену, обеспечить резерв кадров путем освоения смежных профессий и переподготовки рабочих. Острее встала проблема фонда запчастей для агрегатной техники (интенсивность — ее работы повышается). Предстоит отлаживать и своевременную доставку людей. Заботы эти неизбежные, текущие... Самое важное — чтобы коллектив заработал ритмичнее в течение года, был уверен в завтрашнем дне.

А. СУХОРУКОВ, главный инженер Асиновского леспрохоза, Асиновский район.



В Е Т Е Р А Н

В дни предоктябрьской трудовой вахты нефтяники области добиваются весомых результатов. И, завершая первый год одиннадцатой пятилетки, они успешно справляются со своими обязательствами. Ветеран нефтяной промышленности А. М. Кузьмин, который хорошо помнит первые шаги этой отрасли в нашей области, делится своим опытом с

молодыми. Тридцать лет работает в нефтяной промышленности коммунист А. М. Кузьмин. В буровой бригаде З. Х. Усманова он дежурный электромонтер.

В том, что этот коллектив передовой на Васюгане, есть и заслуга опытного рабочего.

Фото В. Кровельщикова.

Перестройка в действии

ГПЗ-5 в 2000 году

Управление предприятием. Что определяет его эффективность? Как ее поднять? Ведь именно от качества такого управления во многом зависит жизнь многотысячного коллектива, решение задач производства, разнообразных социальных проблем. Организационная структура предприятия, функциональные связи его подразделений, да и в целом стиль управления формируются в течение длительного времени, имеют, как правило, стабильный характер. Но разумеется, стабильность — обязательное оптимальное — задалась вопросом на ГПЗ-5.

И не просто задалась, но и постарались на него ответить со всей определенностью. Помогли в этом заводчанам деловые игры, организованные на пред-

приятии социологами университета и сотрудниками кафедры организации и управления производством Всесоюзного института повышения квалификации работников Минэнерго СССР.

«Игры» эти длились 5 дней. Высшее звено управления заводом — начиная с его директора, секретаря парткома, а всего более 20 человек — оставили на время свои кабинеты, рабочие места в цехах и занялись формированием принципов, которые должны лечь в основу концепции развития предприятия. Начальники отделов, мастера двинулись к аналогичной цели без отрыва от производства.

Как и у любой серьезной работы, у этой тоже были свои результаты. О них мы расскажем в одном из ближайших номеров газеты.

Труженики народного хозяйства! Боритесь за высокое качество продукции, за честь советской марки! Создавайте надежный заслон технической отсталости, браку!

(Из Призывов ЦК КПСС к 69-й годовщине Великого Октября).

От бригадного — к коллективному

ЭКСПЕРИМЕНТ? НОРМА!

Приказ по тресту «Томлесстрой» № 208. С 1 октября 1984 года считать коллектив Полуденовской ПМК подридным коллективом. Управляющий трестом А. И. Чернецов.

Именно здесь, в Белом Яре, далеко от областного центра, родился первый в области опыт коллективного подряда. Приказ, выдержку из которого я привожу, стал завершением первого этапа при переводе ПМК на новый метод работы. Думали здесь об этом гораздо раньше. Обсуждали в ПМК и тресте, «пробовали» идею в министерстве. Но главное началось именно после приказа.

О том, как развивались события, — несколько позже. Прежде всего давайте определим: что же такое коллективный подряд?

Что такое бригадный, вроде бы знают все. Бригада берет обязательство сдать в определенный срок с определенным качеством определенный объект. Повтор прилагательного в этой фразе не случается. Важно все — и сроки, и качество, и работа именно на этом объекте. Суть метода сохраняется и в коллективном подряде. И заключается в том, что весь коллектив строительной организации (от рабочего до руководителя) берет подряд на выполнение головной программы.

Казалось, в чем же тут новшество? План и так — закон, выполняя его — и дело с концом. Так было, так есть в строительстве, но... Есть и долготерпение. Есть строительный брак. Да и бригадный подряд потому не везде приживается, что, кроме рабочих рук, к нему должна быть приложена инженерная голова. А хорошо или плохо работает инженер на конечный результат,

зарплату получает все время одинаковую. Да и нет у него четких критериев оценки труда. Это вклад рабочего реален — столько-то кирпичей, столько-то деталей. А как посчитать, сколько раз инженер пошевельнул мозгами? Как это оценить?

Подряд всегда исходит из норматива. И общий критерий в коллективном подряде — один. Конечная продукция. Построенный дом. Сорвали сроки ввода — страдает материально весь коллектив. Сделали ниже, чем на «хорошо», — то же самое. Только при коллективном подряде каждодневно оценивается результат работы каждого — и в случае успеха, и в случае неудачи. И получает каждый в зависимости от своего вклада в производство. Каждый в дополнение к гарантированной оплате имеет прибавку в зависимости от коэффициента трудового участия. Личные инженерно-технические работники (мастера, прорабы) — из одного «котла» с бригадой, а аппарат управления — из своего «котла». А насколько полным будет этот «котел», определяется выполнением программы работ.

Коллектив Полуденовской ПМК разработал все нормативные документы, в том числе расчетные книжки на объекты, и начал работать по-новому. Тогда и начались удивительные для строительной ветви.

За два года средняя зарплата рабочего выросла почти на сто рублей. К началу эксперимента в ПМК работали

176 человек, сейчас трудятся 130, а объем выполняемых работ увеличился почти на 300 тысяч рублей. Весь рост достигнут за счет повышения производительности труда. Годовая выработка каждого трудящегося выросла с 11,5 до 19 тысяч рублей. Не было провала при сдаче какого-либо объекта. План стал выполняться равномерно — мечта каждого руководителя. Стало трудно начинать новые объекты, ведь пока бригада не закончила работы на договорном, она оттуда не уйдет. Со «своего» объекта на более выгодную работу уже не выгонишь.

И совсем неожиданно — оказалось, что решены многие социальные вопросы. Например, исчезла очередь на квартиры. Почему? Все объясняется просто. Если раньше состав менялся на 20 человек в год, то теперь приходит-уходит 2—3. Везде нехватка рабочих рук, кто-то из руководителей считает это главной причиной успехов своей организации, а начальник Полуденовской ПМК А. И. Пацук шутит, что в колонну можно попать только по блату.

— А если говорить об организации труда, — продолжает Анатолий Иванович, — то теперь, если нужно найти бригадира, мне надо идти на объект. Раньше было попроще: вот они, все бригадиры, у меня в приемной — одно давай, другое давай... Бригады почувствовали свою силу. Поняли, что множество вопросов можно решить на месте, что решать их должны те, кому это предписано штатным расписанием. И в ходе эксперимента формировался не только коллектив ПМК в целом, но и отдельные рабочие коллективы. А руководство делало большую ставку именно на самостоятельность трудовых коллективов.

(Окончание на 2-й стр.)

Программа «Молоко»: на контроле — отстающие

ЕЩЕ БЫ ПАНЫЧЕВО ПОДТЯНУТЬ!..

На той неделе в Вахчаре собирались вместе на совет бригадиры и заведующие фермами, управляющие совхозными отделениями. Они делились своими трудовыми опытом преодоления отставания. Анализировали причины отставания. Вскрывали резервы. Председатель ГАПО И. П. Демчук, обобщая итоги девяти месяцев, пришел к такому выводу: развитие молочной отрасли тормозится медленным обновлением стада. Мало в него вводятся теленки. Даже меньше, чем в прошлые годы. Это дело теперь коренным образом поправляется. Тем более что созданы для этого возможности — больше подрастает молодняка, улучшилась работа с телками.

Очень сложный период сейчас переживают коллективы многих бакинских ферм. Из-за осенней распутицы вышли из строя дороги и подъездные пути. К некоторым фермам даже на тракторах трудно добраться. Как же подвозить корма? Для этой цели используют и лошадей, особенно там, где корма недалеко от ферм. Подъездные пути к дворам выстилаются слякью. Все эти усилия не пропадают. В среднем по району надой молока, еще недавно бывшие почти на уровне прошлогодних, сейчас превышают их на 400 граммов. И животноводы поверили в свои силы.

Управляющий Высокоярским отделением совхоза «Заветы Ильича» Л. П. Десятков заявил, что коллектив высокоярских животноводов нынче справится со своим обязательством — подлучит от коровы по 2,820 килограмма молока, а в будущем году достигнет трехтысячного рубежа. Все уверенно преодолевают свое отставание и коллективы других ферм — Галкинской и Кедровской, которые возглавляют В. А. Суворова и О. К. Лаптева. Кстати, по итогам девяти месяцев Кедровская ферма (совхоз «Парбиский») отставала от прошлогоднего уровня на 17 килограммов. Она была единственной из 28 самых отстающих в области ферм, которая миновала. Но наконец-то и здесь произошел перелом. Сейчас суточная прибавка молока в Кедровке более двух килограммов.

— Мы уверены, что коллектив этой фермы тоже преодолеет отставание и получит за год от коровы не менее 2,100 килограммов молока, как это записано в его обязательствах, — говорит первый секретарь Вахчарского райкома партии В. П. Курпессов. — Сложное дело с Панычевской фермой. Она все шла с плюсом, потом вдруг начала отставать. Это теперь для нас самая горячая точка... Благоприятно сказывается на работе животноводов и то, что заметно улучшилось их торговое и бытовое обслуживание. Например, оборот товаров, проданных животноводам, по сравнению с прошлым годом удвоился. Только одних продуктов реализовано на фермах — через магазины и буфеты — почти на 17 тысяч рублей.

А. АЛЕКСЕЕВ.

Чей кормоцех лучше?

При подведении итогов социалистического соревнования учитываются количество переработанных кормов, их удельный вес от общего расхода кормов по обслуживаемому поголовью скота, выполнение ежемесячного задания, расход кормов на производство единицы продукции, процент обогащения добавками кормов хвойной мукой, мяса и соответствующему периоду прошлого года.

По итогам соревнования коллективы кормоцехов награждаются грамотами и денежными премиями по 200—300 рублей.

Районные агропромышленные объединения, райко-

мы профсоюза работников агропромышленного комплекса обязаны повсеместно провести собрания в коллективах кормоцехов, на которых обсудить условия соревнования и меры поощрения, мобилизовать их на бережливую работу кормоцехов, полноценную подготовку кормосмесей.

Советслужбам районных агропромышленных объединений, хозяйствам предложено усилить контроль за качеством кормов, использовать в кормосмеси только качественные корма.

В. НИКИТЕНКО, председатель обкома профсоюза работников агропромышленного комплекса.

КРЕПНЕТ СОДРУЖЕСТВО НАУКИ И ПРОИЗВОДСТВА

На заседании совета по ускорению научно-технического прогресса при обкоме КПСС утверждены программы «Строительство» и «Автоматизация»

Статистика утверждает однозначно: прирост рабочей силы в области в этой пятилетке будет незначительным. А сделать надо во много раз больше, чем за предыдущую пятилетку. Объем только жилищного строительства, к примеру, надо как минимум очень быстро удвоить, чтобы решить поставленную задачу — дать каждой семье отдельную квартиру. Выход — только в научно-техническом прогрессе, в коренном изменении характера труда на основе внедрения достижений НТП. В этом смысле показателны первые шаги по осуществлению программы развития областного целевого комплекса «Строительство»: с начала года объем строительного производства возрос на 22 процента, производительность труда поднялась на 7 процентов.

На заседании совета руководители программ областного целевого комплекса «СТРОИТЕЛЬСТВО» профессор ТИСИ Л. С. Ляхович

рассказал о целях и структуре программы, складывающейся системе руководства ее осуществлением. Смысл программы — в широком внедрении в строительное производство всего лучшего, что могут предложить томская, союзная и мировая наука и практика. Сейчас, пока не вступили в действие экономические рычаги, побуждающие хозяйственников «сознаться» за наукой, крайне важно усилить партийного контроля за осуществлением программы. Заслуживает положительной оценки работа в этом направлении Зырянского райкома партии, парткома домостроительного комбината.

Выявляются и наиболее сложные, требующие повышенного внимания разделы программы. Медленно идут создание проектно-строительных объединений, внедрение коллективного подряда, не всегда удается привлечь для решения важнейших вопросов томских ученых, даже имеющих соот-

ветствующий научный задом постановлений ЦК КПСС и Совета Министров СССР о совершенствовании управления строительным производством, подержанута необходимость повышения эффективности созданных отраслевых лабораторий, совместного поиска учеными и практиками наиболее эффективного и целесообразного привлечения людей к массовому жилищному строительству.

Особое значение, отмечалось на заседании совета, имеет для области научная программа «АВТОМАТИЗАЦИЯ». Ее осуществление поспешит в корне изменить характер наших предприятий, придать качественно иное содержание труду, обеспечить необходимый рост его производительности. Научный руководитель программы доктор наук Н. Е. Яковлев рассказал о состоянии работ по автоматизации на предприятиях города Томска. В заинтересованном, носящем полемический характер обсуждении программы при-

няли участие руководители предприятий А. П. Кулецов и В. А. Татаринцев, членкорреспондент АН СССР А. Н. Диденко, профессор В. П. Тарасенко, В. З. Ямпольский, первый секретарь Томского горкома КПСС В. М. Кетов, заведующие отделами обкома КПСС В. А. Ковригин и Н. П. Кириллов.

Совет по ускорению НТП подчеркнул приоритетное положение этой программы в своей работе. Интегрируя процесс внедрения автоматизации в различных областях целевых комплексов, эта программа должна обеспечить не только широкий перенос опыта автоматизации на предприятия с различным ее уровнем, но и разработку принципиально новых систем автоматизации технологических процессов, управления, проектных и исследовательских работ, в перспективе обеспечивать соответствующий времени уровень работы наших предприятий до 2000 года и в последующем тысячелетии.



Учитывая важную роль коллективов кормоцехов в качественной подготовке кормов к скармливанию, их рациональному использованию, коллектив областного агропромышленного комитета и президиум обкома профсоюза работников агропромышленного комплекса постановили организовать социалистическое соревнование этих коллективов.

Итоги социалистического соревнования коллективов кормоцехов решено подводить ежемесячно, окончательные — к 10 июня 1987 года.

Хроника наступления на пьянство

Рулевой-моторист теплохода «РТ-861» В. Г. Величкин и моторист теплохода «Первомай» В. Н. Елизаров, находясь на сельхозработах, самовольно оправились на тракторе «Т-40» для уборки льна на частном пожосе. С «льняна» возвратились совсем пьяные.

Этот фант был рассмотрен на заседании комиссии по борьбе с пьянством и алкого-

лизмом в Томском речном порту. Нарушителю трудовой дисциплины оштрафованы на 50 рублей каждый, первыми на нижеоплачиваемую работу. За участие в коллективной пьянке переданы на дисциплинарную работу сроком на три месяца В. Д. Новоселов и В. А. Млыновский.

Пьянщина и прогулы на нашем предприятии приходится рассчитывать на

Партийная жизнь: отчеты и выборы

„Энергия ускорения“

зависит от нас» — утверждают коммунисты - энергетики ТНХК

Забора об эффективном использовании энергетических ресурсов — дело партийное. Пожалуй, в этой фразе, прозвучавшей на отчетно-выборном партийном собрании отдела главного энергетика производственного объединения «Томский нефтехимический комбинат», и отражается его содержание.

Узнать положение дел в этой партийной организации мне удалось значительно раньше: в мае этого года в областном комитете партии была сформирована ударная бригада для помощи в работе партийной организации комбината. Тогда, при глубоком анализе работы, было отмечено, что коммунисты ОГЭ активно влияют на дела коллектива. На партийных собраниях ставились вопросы производственной деятельности, идеологической работы. И рещались они принципиально. Обсуждая, например, состояние трудовой и общественной дисциплины на линейно-кабельном участке цеха связи, партийное собрание признало его неудовлетворительным, начальнику цеха коммунисту Н. А. Козлову объявило выговор. По решению коммунистов административное наказание понес и

другой руководитель — наданные линейно-кабельного участка Н. Н. Яцун. Затем был избран новый бригадир, уволены двое рабочих, постоянно нарушавших дисциплину.

Партийная организация твердо проводит линию на улучшение дисциплины и организации труда, поскольку энергетиков, их деятельность гигантского предприятия, ускорение на деле. По итогам работы девяти месяцев текущего года производственные мощности метанола и формалина были задействованы уже на 77—80 процентов. По сравнению с прошлым годом страна получила полипропиленовая 1,14 раза, метанола — в 1,34 раза, а формалина — в 8 раз больше. Это итог и работы энергетиков.

Но есть и другие итоги. Как отмечала на отчетно-выборном собрании секретарь партийной организации В. Т. Барская, из 26 производственных неоплодотворенных участков шесть было «рукотворных», по вине обслуживающего персонала. Коммунисты не только осудили и наказали виновных, но и приняли действенные и конкретные меры: созданы две партийно-комсомольские группы в цехах связи

и азотно-кислородном. Созданы и работают в цехах комплексные бригады, где каждый из рабочих овладел смежными профессиями. Это позволило существенно поднять культуру производства, производственную и технологическую дисциплину, оживило работу с молодежью. Например, в коллективе азотно-кислородного цеха пересмотрены социальные обязательства и принято решение: поднимать производительность труда, улучшив использование рабочего резерва времени, ежемесячно отработывать один день на сэкономленные ресурсы. Цех обязуется к дню XX съезда ВЛКСМ выпустить дополнительно: азота — 792 тысячи кубометров, кислорода — 3.240 кубометров. При этом сэкономит 81.576 кубометров оборотной воды и 549.648 киловатт-часов электроэнергии.

В этом конкретный вклад в ускорение и перестройку. По итогам девяти месяцев рабочая копия экономики объединения составляет 22,5 миллиона киловатт-часов электроэнергии, или 12,8 процента от потребляемого уровня, 50 тысяч гигакалорий тепла, или 11,5 процента от потребления, 97 тонн условного топлива. Но, как

отмечали коммунисты на собрании, можно было бы сделать еще больше. В. Я. Дибайкин, рабочий котельного цеха, критиковал службу отдела материально-технического снабжения объединения, которая не обеспечивает котельную марку, а коэффициент используемого горючего довольно низкий. За энергетиками-рабочими не станет. В этом отчетном году они, к примеру, сумели ввести в строй эстакаду для слива мазута из цистерн — и потери топлива резко сократились, отремонтировали все паросудовые — уменьшились потери тепла по пути к потребителям.

Резервы для улучшения работы энергослужбы, говорили в докладе и выступлениях, есть еще во многих подразделениях. Один из них — качественный ремонт энергооборудования. И, хотя, согласно решению партийного собрания, создана группа энергонадзора, работу надо еще налаживать. Предстоит организовать и группу планово-предупредительного ремонта оборудования. Это внесено в решение партийного собрания.

Особое внимание коммунисты-энергетики обращают на подготовку к зиме. Уроки

прошлых лет заставляют больше об этом заботиться. Поэтому еще в мае на партийном собрании отдела рассмотрели вопрос о ходе подготовки энергослужбы к работе в холодное время года. Тогда коммунистов особенно волновал котельный цех. По проекту там должны были ввести в эксплуатацию шесть паровых и два водогрейных котла. Эту работу и взяли под контроль. В настоящее время последний паровой котел сланца в эксплуатацию, заканчиваются монтажные работы по водогрейным. Но крайне медленно монтируются установки подпитки котлов и теплотосети на химводоочистке котельной из-за того, что укс ТНХК не предоставил оборудование. Не начаты строительные-монтажные работы на главной распределительной подстанции СМУ-14 «Химстрой». А без ввода в эксплуатацию этих объектов строящийся четвертый пусковой комплекс ТНХК и его действующие производства будут ограничены в тепле.

Вот такие вопросы ставили коммунисты отдела главного энергетика на своем отчетно-выборном собрании. Часть из них перешла в компетенцию цеховой партийной организации и требует вмешательства партийного комитета, администрации объединения. Но вопросы эти ставятся с позиции хозяйина предприятия, позиции, которую партия призывает воспитывать в каждом коммунисте, в каждом человеке.

В. ПОДКАТОВ, инструктор отдела химической промышленности Томского обкома КПСС.

Не откладывая на «потом»

Задача партийных комитетов — уже сейчас готовиться к работе на летних агитационных площадках.

Итоги прошедшего года были подведены в Томском горкоме КПСС. Отмечено, что наиболее успешно массово-политическая работа с населением по месту жительства проводилась на агитационных заводах режущих инструментов, электротехническом и резиновой обуви, Томского филиала СО Ан СССР в поселке Восточном, а также речного порта, ТОННИВСа и других коллективов областного центра. Советы этих агитплощадок творчески относятся к делу, тесно сотрудничают с домовыми комитетами, общественными активами.

Готовясь к празднику «День улицы», ответственные за работу агитплощадки ТЭРП Р. Ф. Валева и З. Р. Рахова сделали активными участниками торжества старожилы, ветераны войны и труда, молодежь, народные умельцы. И праздник удался! Немало интересных конкурсов, концертов, вечеров состоялось и в рамках декады «Крепкая семья — крепкая держава», впервые провенной нынче в микрорайонах. Жители поселка Восточный, Каштана увидели интересную игровую программу городского отряда «Отдых». А на празднике «Добрые соседи» в микрорайоне объединения «Облакторемонт» жители узнали много интересного о людях, которые живут и работают рядом.

Целенаправленно руководит работой советов агитплощадок Кировский райком КПСС. Здесь уже в декабре готовятся рекомендации на предстоящее лето, проходит защита планов, за

«круглым столом» обсуждаются наиболее эффективные формы работы с населением.

Но анализ показал и то, что партийные организации ГРОС-П комбината хлебопродуктов, проектных институтов отнеслись к работе с населением формально. Потому-то на агитационных площадках немало серых, скучных мероприятий, посещают которые только пенсионеры и дети.

Каждому микрорайону нужен свой социальный паспорт. Важно найти инициативных людей, которые помогут не только в организации общественно-политических и культурно-массовых мероприятий, но и в благоустройстве дома или двора, поддержании порядка, работе с детьми. Необходимо создать агитплощадки в таких крупных микрорайонах, как Центральный, поселок Степаново, спичфабрика «Сибирь».

В. БАЗАРНОВА, инструктор горкома КПСС.

ХРОНИКА ПАРТИЙНОЙ ЖИЗНИ

Молодое пополнение

Большая группа молодых представителей профессии заливщика, формовщика завода «Электротентролит» пополнила на днях партийную организацию производственного объединения «Сиб-электромотор».

О готовности более решительно претворить в жизнь задачи, поставленные XXVII съездом КПСС, активно участвовать в перестройке народного хозяйства написали в своих заявлениях в партийную организацию рабочие Юрий Кузьменев, Анатолий Алтухов и Александр Бисеркин. Все трое — представители заводских рабочих династий.

В этот же день приняла в партию начальная энергомеханического отдела Е. Н. Демидова и председатели профкома «Электротентролита» Т. Н. Соловьев.

Все они отметили на заседании парткома, вносящий полноценный вклад в выполнение пятилетнего плана, социалистических обязательств завода, который уверенно лидирует в предоктябрьском соревновании.

Е. ПОНОМАРЕНКО.

Активность повзрослела...

Бюро Томского горкома КПСС рассмотрело работу Ленинского райкома партии по идеологическому обеспечению выполнения планов и обязательств.

Средства идейно-воспитательной работы в Ленинском районе стали теснее увязываться с задачами интенсификации производства, совершенствования хозяйственного механизма, укрепления трудовой и производственной дисциплины.

Однако недостаточно еще воспитательное воздействие на такие процессы, как ритмичный ввод жилья, внедрение коллективного подряда, движение «Работать без отпусков». В партийных организациях меньше внимания уделяется работе с молодежью, мискобината, речного порта, дрожжевого завода есть еще формализм в организации социалистического соревнования.

В оформлении улиц района, территорий и цехов предприятий недостаточно отражаются рубежи экономического и социального развития.

Райком КПСС предложено: используя накопленный опыт, улучшить систему идеологического воздействия на выполнение планов и социалистических обязательств в промышленности, производстве товаров народного потребления, в строительстве и на реконструкции пищевых предприятий.

Т. ЮГАНОВ.

Нужна поддержка

Стотысячникам

Раговор о перестройке в работе Аслановского и Орловского леспромпхозов состоялся на заседании бюро Верхнекетского райкома КПСС.

Партийные и общественные организации, руководители и специалисты названных предприятий нынче стали активнее заниматься внедрением новой техники, передовых форм организации труда. И все-таки по многим важнейшим направлениям сдвиги еще нет.

В 1983 году в Аслановском леспромпхозе несколько лесозаготовительных комплексов перешагнули стотысячный рубеж на заготовке леса. Но, не получив должной поддержки со стороны руководителей, партийных комитетов, уступили свои позиции. И третий год на предприятии нет стотысячных коллективов.

В Орловском леспромпхозе комплекс А. Ф. Клевцова принял на текущий год обязательство заготовить 100 тысяч кубометров леса. Но, столкнувшись с организационными неувязками, равнодушным руководителям, отстал на 30 тысяч.

После решения бюро райкома на предприятии пересматриваются условия социалистического соревнования и составы лесозаготовительных комплексов, организуется двухсменная работа передовых коллективов, поставлена задача: выйти на восьмидесяти- и стотысячный рубежи на трельяке и тридцатитысячный — на разделке древесины.

Ю. ЗИМИН.

ЭТОТ МАКСИМАЛИСТ КАГАРМАНОВ

Север. Люди. Нефть

Портрет труженика трезвеного района

— Подождите пару минут, — И. И. Кагарманов извиняется и продолжает рисовать для строителей контур будущего корпуса Томского УРБ в Кедровом. — Эти три лепестка надо как-то логически объединить. Я бы сделал в центре двухскатную крышу... А вот здесь, рядом со входом, поставим турбобур.

На эскизе появляются крыльцо-шатер и презубец турбобура, как символ покерной подземных морей.

— Вот так и делается: крыша-козырек пусть выступает метра на полтора. А ступеньки — на ваше усмотрение.

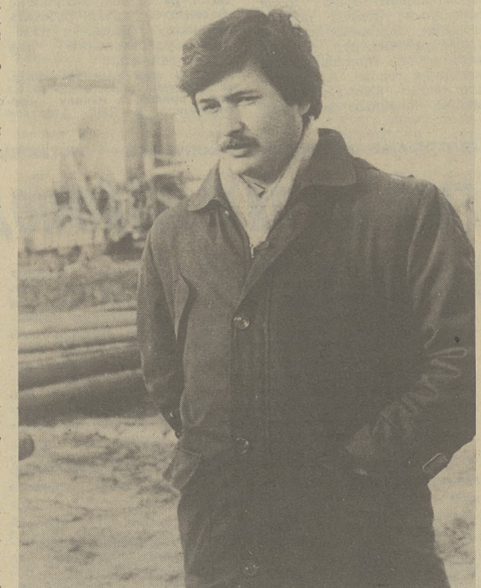
Покончив с архитектурным творчеством, начинающий главный инженер привелливо улыбается:

— Если вы по глобальным проблемам, то это не ко мне, я ведь сам на Лугиненком чуть больше месяца. Но на себе, пожалуй, кое-что успел ощутить. Мне сегодня жена подарила дочку, а где их принять? После роддома, ума не приложу.

Оказываясь, квартира семье И. И. Кагарманова выделена в новом панельном доме, но вселяться пока нельзя: не приняты три очередных подъезда от строителей. Кагарманов не нытик. Он — максималист. Поэтому бесполодно увещевать его разговором о трудностях строителей. Он их просто не принимает, потому что уверен: неизбежательность в любом деле — это прежде всего неуважение к себе самому.

Сейчас главная его забота — добиться качественного вскрытия пласта. О том, что Лугиненское месторождение особое и требует акуратности, буровики и без него знали. Но основа качества — грамотная работа с раствором. Для вершинских разведчиков — это пока китайская абзубка. Так, совсем недавно надо было применить на скважине кислотный раствор. Вокруг привлекли специалистов химреагента развезнувшись чуть ли не целая батальон.

— Можно понять вертолечника, которого испугало само слово «кислота», хотя, улыбаясь, по утрам, он не шаркает от злости на том, что только основанию, что это щелочь. Уважаю буровику, который стоит на своем и доказывает мне: «Так не бывает». В его практическом опыте за минувшие двадцать лет все было проще. Но инженера, разучившегося быть инженером, мне по-



нать трудно. Технический прогресс предъявляет к нам такие высокие требования, что специалисты просто обязаны много читать.

Пришлось молодому главному инженеру останавливать смену сам крутил задвижки, а когда отрегулировал процесс, «проверил» своего руководителя, покое, крепко задумался.

Рядом с И. И. Кагармановым тяжело. И науку он считает перед собой в долгу: «Много старых проектов, пустых тем, а то, что действительно сулит переворот, разрабатывается слишком медленно».

Идеиные противники коллективного подряда не выгоняли. А от приспособленцев действительно избав-

ились в первые дни. Избавились сами бригады с помощью коэффициента трудового участия. Ведь каждый находится под глазным контролем своих товарищей. Но разъяснительная работа не кончилась. Еще ребята все-таки появляются кое-у кого старый вопрос: а не обманули ли, дескать, нас? — Что за это время изменилось? — Получать стали больше!

На ВДНХ СССР открыта экспозиция вузов Сибири и Дальнего Востока

Как мы уже сообщали, на главной выставке страны открылась экспозиция вузов Сибири и Дальнего Востока, рассказывающая об опыте подготовки специалистов и вкладе ученых в решение комплексно-целевых программ развития регионов. Наш нештатный корреспондент Р. Горюнова была на открытии выставки. Вот ее рассказ.

К павильону «Народное образование» спешат и спешат люди. Широкое фойе залито светом. Директор павильона Ю. А. Зайцев представляет слово первому заместителю министра высшего и среднего специального образования РСФСР Е. И. Казанцеву.

— Столица нашей Родины приветливо встречает посланцев Сибири и Дальнего Востока, — говорит он. — Под гостеприимной крышей этого павильона показывают свои достижения 109 вузов не только нашего министерства, но и министерств просвещения, здравоохранения, железнодорожного транспорта, культуры.

На долю Томского политехнического института выпала честь стать организатором выставки. Поэтому гостей приветствует ректор ТПИ заслуженный деятель науки и техники РСФСР профессор И. П. Чучалин.

Секретарь парткома ТПИ профессор Я. Я. Ерофеев рассказывает о главном факторе, обеспечивающем политическую и гражданскую зрелость будущих специалистов, — о работе по коммунистическому воспитанию студентов. В вузах регионов ведется сегодня новая, отвечающая сегодняшнему времени форма и методу обучения студентов — лекции, в которых ведущий лекции — специалист средней школы может сесть за дисплей и «посетоваться» с машиной о будущей специальности. Она рассказывает ему о выбираемом факультете, о предлагаемых местах работы.

Общий интерес посетителей привлекает макет производственно-технологического центра гибкой автоматизации и робототехнологии в машиностроении, представленный Томским политехническим институтом. Центр предназначен для подготовки и переподготовки инженеров по программе ЦИПС. Он включает дисплейный класс, студенческое конструкторское технологическое бюро, станки с ЧПУ, участок наладки, «инструментальку», обеспечивающую заготовками, склад готовой

продукции. Все производственные процессы выполняются работами, человек лишь руководит операциями с единого пульта управления. Словом, это и завод, и класс, и лаборатория. Такой центр гибкой автоматизации и робототехнологии создается в учебном процессе, с отраслевой автоматизированной системой управления Минвуза РСФСР, с переподготовкой инженерных кадров на ВЦ, автоматизацией научного поиска.

Об использовании новых форм обучения рассказывает начальник учебного методического управления ТПИ профессор В. Н. Чудинов. Одна из них — ЦИПС — целевая интенсивная подготовка специалистов по договорам с предприятиями, действующими на ВЦ, автоматизация Красноярка, Омска, Хабаровска. Внедряется комплексная система оценки и управления качеством подготовки специалистов. Одна из ее особенностей в Томске состоит в том, что здесь зарекомендовали себя абитуриента. В ТПИ создан профессионально-консультационный центр, в котором ведущий лекции — специалист средней школы может сесть за дисплей и «посетоваться» с машиной о будущей специальности. Она рассказывает ему о выбираемом факультете, о предлагаемых местах работы.

Общий интерес посетителей привлекает макет производственно-технологического центра гибкой автоматизации и робототехнологии в машиностроении, представленный Томским политехническим институтом. Центр предназначен для подготовки и переподготовки инженеров по программе ЦИПС. Он включает дисплейный класс, студенческое конструкторское технологическое бюро, станки с ЧПУ, участок наладки, «инструментальку», обеспечивающую заготовками, склад готовой

продукции. Все производственные процессы выполняются работами, человек лишь руководит операциями с единого пульта управления. Словом, это и завод, и класс, и лаборатория. Такой центр гибкой автоматизации и робототехнологии создается в учебном процессе, с отраслевой автоматизированной системой управления Минвуза РСФСР, с переподготовкой инженерных кадров на ВЦ, автоматизацией научного поиска.

В свете перестройки

при изучении общественных и общепрофессиональных и специальных дисциплин.

Директор учебно-научно-производственного комплекса «Кибернетика» профессор В. З. Ямпольский знакомит собравшихся с использованием вычислительной техники в учебном процессе, с отраслевой автоматизированной системой управления Минвуза РСФСР, с переподготовкой инженерных кадров на ВЦ, автоматизацией научного поиска.

Об использовании новых форм обучения рассказывает начальник учебного методического управления ТПИ профессор В. Н. Чудинов. Одна из них — ЦИПС — целевая интенсивная подготовка специалистов по договорам с предприятиями, действующими на ВЦ, автоматизация Красноярка, Омска, Хабаровска. Внедряется комплексная система оценки и управления качеством подготовки специалистов. Одна из ее особенностей в Томске состоит в том, что здесь зарекомендовали себя абитуриента. В ТПИ создан профессионально-консультационный центр, в котором ведущий лекции — специалист средней школы может сесть за дисплей и «посетоваться» с машиной о будущей специальности. Она рассказывает ему о выбираемом факультете, о предлагаемых местах работы.

Общий интерес посетителей привлекает макет производственно-технологического центра гибкой автоматизации и робототехнологии в машиностроении, представленный Томским политехническим институтом. Центр предназначен для подготовки и переподготовки инженеров по программе ЦИПС. Он включает дисплейный класс, студенческое конструкторское технологическое бюро, станки с ЧПУ, участок наладки, «инструментальку», обеспечивающую заготовками, склад готовой

продукции. Все производственные процессы выполняются работами, человек лишь руководит операциями с единого пульта управления. Словом, это и завод, и класс, и лаборатория. Такой центр гибкой автоматизации и робототехнологии создается в учебном процессе, с отраслевой автоматизированной системой управления Минвуза РСФСР, с переподготовкой инженерных кадров на ВЦ, автоматизацией научного поиска.

Общий интерес посетителей привлекает макет производственно-технологического центра гибкой автоматизации и робототехнологии в машиностроении, представленный Томским политехническим институтом. Центр предназначен для подготовки и переподготовки инженеров по программе ЦИПС. Он включает дисплейный класс, студенческое конструкторское технологическое бюро, станки с ЧПУ, участок наладки, «инструментальку», обеспечивающую заготовками, склад готовой

продукции. Все производственные процессы выполняются работами, человек лишь руководит операциями с единого пульта управления. Словом, это и завод, и класс, и лаборатория. Такой центр гибкой автоматизации и робототехнологии создается в учебном процессе, с отраслевой автоматизированной системой управления Минвуза РСФСР, с переподготовкой инженерных кадров на ВЦ, автоматизацией научного поиска.

Общий интерес посетителей привлекает макет производственно-технологического центра гибкой автоматизации и робототехнологии в машиностроении, представленный Томским политехническим институтом. Центр предназначен для подготовки и переподготовки инженеров по программе ЦИПС. Он включает дисплейный класс, студенческое конструкторское технологическое бюро, станки с ЧПУ, участок наладки, «инструментальку», обеспечивающую заготовками, склад готовой

продукции. Все производственные процессы выполняются работами, человек лишь руководит операциями с единого пульта управления. Словом, это и завод, и класс, и лаборатория. Такой центр гибкой автоматизации и робототехнологии создается в учебном процессе, с отраслевой автоматизированной системой управления Минвуза РСФСР, с переподготовкой инженерных кадров на ВЦ, автоматизацией научного поиска.

продукции. Все производственные процессы выполняются работами, человек лишь руководит операциями с единого пульта управления. Словом, это и завод, и класс, и лаборатория. Такой центр гибкой автоматизации и робототехнологии создается в учебном процессе, с отраслевой автоматизированной системой управления Минвуза РСФСР, с переподготовкой инженерных кадров на ВЦ, автоматизацией научного поиска.

ТПИ профессора С. Л. Шварцева. Выступил директор НИИ АЭМ при ТИАСУРЕ В. П. Тарасенко, директор НИИ ядерной физики при ТПИ член-корреспондент Академии наук СССР профессор А. Н. Диденко, ректор по научной работе ТИАСУРА профессор А. М. Коринков, завуч ТПИ профессор М. С. Ройтман. Они представили работы своих коллег и из других вузов Сибири и Дальнего Востока — Красноярского института цветных металлов, Кузбасского, Омского, Иркутского, Алтайского, Дальневосточного политехнических институтов, Новосибирского университета и многих других.

По программе «Здоровье» представлены экспонаты Томского медицинского института, ТПИ, Томского и Иркутского университетов. Это выпускающиеся серийно новые эффективные препараты, медицинские приборы и аппараты.

Автоматический полиграфический измерительный комплекс — летиче сотрудников химико-технологического факультета ТПИ и отдела по производству Агропромышленный комплекс, химизация, создание гибких автоматизированных комплексов, развитие микропроцессорной и вычислительной техники, строительство, охрана природы и многое другое. Каждый из этих разделов представлен своими экспонатами. Многие из них раскрывают участие вузов в решении целевой комплексной научно-технической программы «Сибирь».

Оставшиеся программы рассказали директор института высших и средних специальных учебных заведений ТПИ профессор В. Я. Ушаков и директор НИИ итроскопии профессор В. Л. Чалов. «Нефть и газ Чадырской Сибири» — тема общения лекана нового нефтепромыслового факультета

ТПИ профессора С. Л. Шварцева. Выступил директор НИИ АЭМ при ТИАСУРЕ В. П. Тарасенко, директор НИИ ядерной физики при ТПИ член-корреспондент Академии наук СССР профессор А. Н. Диденко, ректор по научной работе ТИАСУРА профессор А. М. Коринков, завуч ТПИ профессор М. С. Ройтман. Они представили работы своих коллег и из других вузов Сибири и Дальнего Востока — Красноярского института цветных металлов, Кузбасского, Омского, Иркутского, Алтайского, Дальневосточного политехнических институтов, Новосибирского университета и многих других.

По программе «Здоровье» представлены экспонаты Томского медицинского института, ТПИ, Томского и Иркутского университетов. Это выпускающиеся серийно новые эффективные препараты, медицинские приборы и аппараты.

Автоматический полиграфический измерительный комплекс — летиче сотрудников химико-технологического факультета ТПИ и отдела по производству Агропромышленный комплекс, химизация, создание гибких автоматизированных комплексов, развитие микропроцессорной и вычислительной техники, строительство, охрана природы и многое другое. Каждый из этих разделов представлен своими экспонатами. Многие из них раскрывают участие вузов в решении целевой комплексной научно-технической программы «Сибирь».

Оставшиеся программы рассказали директор института высших и средних специальных учебных заведений ТПИ профессор В. Я. Ушаков и директор НИИ итроскопии профессор В. Л. Чалов. «Нефть и газ Чадырской Сибири» — тема общения лекана нового нефтепромыслового факультета

ТПИ профессора С. Л. Шварцева. Выступил директор НИИ АЭМ при ТИАСУРЕ В. П. Тарасенко, директор НИИ ядерной физики при ТПИ член-корреспондент Академии наук СССР профессор А. Н. Диденко, ректор по научной работе ТИАСУРА профессор А. М. Коринков, завуч ТПИ профессор М. С. Ройтман. Они представили работы своих коллег и из других вузов Сибири и Дальнего Востока — Красноярского института цветных металлов, Кузбасского, Омского, Иркутского, Алтайского, Дальневосточного политехнических институтов, Новосибирского университета и многих других.

ТПИ профессора С. Л. Шварцева. Выступил директор НИИ АЭМ при ТИАСУРЕ В. П. Тарасенко, директор НИИ ядерной физики при ТПИ член-корреспондент Академии наук СССР профессор А. Н. Диденко, ректор по научной работе ТИАСУРА профессор А. М. Коринков, завуч ТПИ профессор М. С. Ройтман. Они представили работы своих коллег и из других вузов Сибири и Дальнего Востока — Красноярского института цветных металлов, Кузбасского, Омского, Иркутского, Алтайского, Дальневосточного политехнических институтов, Новосибирского университета и многих других.

ТПИ профессора С. Л. Шварцева. Выступил директор НИИ АЭМ при ТИАСУРЕ В. П. Тарасенко, директор НИИ ядерной физики при ТПИ член-корреспондент Академии наук СССР профессор А. Н. Диденко, ректор по научной работе ТИАСУРА профессор А. М. Коринков, завуч ТПИ профессор М. С. Ройтман. Они представили работы своих коллег и из других вузов Сибири и Дальнего Востока — Красноярского института цветных металлов, Кузбасского, Омского, Иркутского, Алтайского, Дальневосточного политехнических институтов, Новосибирского университета и многих других.

По программе «Здоровье» представлены экспонаты Томского медицинского института, ТПИ, Томского и Иркутского университетов. Это выпускающиеся серийно новые эффективные препараты, медицинские приборы и аппараты.

Автоматический полиграфический измерительный комплекс — летиче сотрудников химико-технологического факультета ТПИ и отдела по производству Агропромышленный комплекс, химизация, создание гибких автоматизированных комплексов, развитие микропроцессорной и вычислительной техники, строительство, охрана природы и многое другое. Каждый из этих разделов представлен своими экспонатами. Многие из них раскрывают участие вузов в решении целевой комплексной научно-технической программы «Сибирь».

Оставшиеся программы рассказали директор института высших и средних специальных учебных заведений ТПИ профессор В. Я. Ушаков и директор НИИ итроскопии профессор В. Л. Чалов. «Нефть и газ Чадырской Сибири» — тема общения лекана нового нефтепромыслового факультета

ТПИ профессора С. Л. Шварцева. Выступил директор НИИ АЭМ при ТИАСУРЕ В. П. Тарасенко, директор НИИ ядерной физики при ТПИ член-корреспондент Академии наук СССР профессор А. Н. Диденко, ректор по научной работе ТИАСУРА профессор А. М. Коринков, завуч ТПИ профессор М. С. Ройтман. Они представили работы своих коллег и из других вузов Сибири и Дальнего Востока — Красноярского института цветных металлов, Кузбасского, Омского, Иркутского, Алтайского, Дальневосточного политехнических институтов, Новосибирского университета и многих других.

По программе «Здоровье» представлены экспонаты Томского медицинского института, ТПИ, Томского и Иркутского университетов. Это выпускающиеся серийно новые эффективные препараты, медицинские приборы и аппараты.

Автоматический полиграфический измерительный комплекс — летиче сотрудников химико-технологического факультета ТПИ и отдела по производству Агропромышленный комплекс, химизация, создание гибких автоматизированных комплексов, развитие микропроцессорной и вычислительной техники, строительство, охрана природы и многое другое. Каждый из этих разделов представлен своими экспонатами. Многие из них раскрывают участие вузов в решении целевой комплексной научно-технической программы «Сибирь».

Оставшиеся программы рассказали директор института высших и средних специальных учебных заведений ТПИ профессор В. Я. Ушаков и директор НИИ итроскопии профессор В. Л. Чалов. «Нефть и газ Чадырской Сибири» — тема общения лекана нового нефтепромыслового факультета

ТПИ профессора С. Л. Шварцева. Выступил директор НИИ АЭМ при ТИАСУРЕ В. П. Тарасенко, директор НИИ ядерной физики при ТПИ член-корреспондент Академии наук СССР профессор А. Н. Диденко, ректор по научной работе ТИАСУРА профессор А. М. Коринков, завуч ТПИ профессор М. С. Ройтман. Они представили работы своих коллег и из других вузов Сибири и Дальнего Востока — Красноярского института цветных металлов, Кузбасского, Омского, Иркутского, Алтайского, Дальневосточного политехнических институтов, Новосибирского университета и многих других.

ТПИ профессора С. Л. Шварцева. Выступил директор НИИ АЭМ при ТИАСУРЕ В. П. Тарасенко, директор НИИ ядерной физики при ТПИ член-корреспондент Академии наук СССР профессор А. Н. Диденко, ректор по научной работе ТИАСУРА профессор А. М. Коринков, завуч ТПИ профессор М. С. Ройтман. Они представили работы своих коллег и из других вузов Сибири и Дальнего Востока — Красноярского института цветных металлов, Кузбасского, Омского, Иркутского, Алтайского, Дальневосточного политехнических институтов, Новосибирского университета и многих других.

ТПИ профессора С. Л. Шварцева. Выступил директор НИИ АЭМ при ТИАСУРЕ В. П. Тарасенко, директор НИИ ядерной физики при ТПИ член-корреспондент Академии наук СССР профессор А. Н. Диденко, ректор по научной работе ТИАСУРА профессор А. М. Коринков, завуч ТПИ профессор М. С. Ройтман. Они представили работы своих коллег и из других вузов Сибири и Дальнего Востока — Красноярского института цветных металлов, Кузбасского, Омского, Иркутского, Алтайского, Дальневосточного политехнических институтов, Новосибирского университета и многих других.

По программе «Здоровье» представлены экспонаты Томского медицинского института, ТПИ, Томского и Иркутского университетов. Это выпускающиеся серийно новые эффективные препараты, медицинские приборы и аппараты.

Автоматический полиграфический измерительный комплекс — летиче сотрудников химико-технологического факультета ТПИ и отдела по производству Агропромышленный комплекс, химизация, создание гибких автоматизированных комплексов, развитие микропроцессорной и вычислительной техники, строительство, охрана природы и многое другое. Каждый из этих разделов представлен своими экспонатами. Многие из них раскрывают участие вузов в решении целевой комплексной научно-технической программы «Сибирь».

Оставшиеся программы рассказали директор института высших и средних специальных учебных заведений ТПИ профессор В. Я. Ушаков и директор НИИ итроскопии профессор В. Л. Чалов. «Нефть и газ Чадырской Сибири» — тема общения лекана нового нефтепромыслового факультета

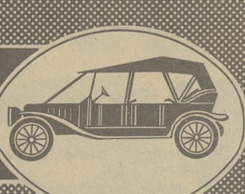
ТПИ профессора С. Л. Шварцева. Выступил директор НИИ АЭМ при ТИАСУРЕ В. П. Тарасенко, директор НИИ ядерной физики при ТПИ член-корреспондент Академии наук СССР профессор А. Н. Диденко, ректор по научной работе ТИАСУРА профессор А. М. Коринков, завуч ТПИ профессор М. С. Ройтман. Они представили работы своих коллег и из других вузов Сибири и Дальнего Востока — Красноярского института цветных металлов, Кузбасского, Омского, Иркутского, Алтайского, Дальневосточного политехнических институтов, Новосибирского университета и многих других.

По программе «Здоровье» представлены экспонаты Томского медицинского института, ТПИ, Томского и Иркутского университетов. Это выпускающиеся серийно новые эффективные препараты, медицинские приборы и аппараты.

Автоматический полиграфический измерительный комплекс — летиче сотрудников химико-технологического факультета ТПИ и отдела по производству Агропромышленный комплекс, химизация, создание гибких автоматизированных комплексов, развитие микропроцессорной и вычислительной техники, строительство, охрана природы и многое другое. Каждый из этих разделов представлен своими экспонатами. Многие из них раскрывают участие вузов в решении целевой комплексной научно-технической программы «Сибирь».

<

ПРЕСС-АВТОКЛУБ



НЕ НАГЛЯДНОЕ ОБУЧЕНИЕ

Месяц назад в адрес руководства Томского горисполкома ушло письмо, подписанное руководителями областной инспекции и областного отдела народного образования. В нем констатировался печальный факт: несмотря на неоднократное решение исполкома, принятое еще в 1981 году, ни один из запланированных детских автогородков, где дети могли бы наглядно изучать правила уличного движения, так и не был построен. Ни один райисполком областного центра не выполнил решение вышестоящей инстанции...

Позвольте, а автогородок возле Лагерного сада в Кировском районе Томска? Едем в автогородок. Впрочем, назвать этот небольшой скверик, расположенный на углу пр. Ленина и ул. Нахимова, в полном смысле слова автогородком нельзя. Это приспособленный вариант. Но сейчас и то, что было сделано, в неприглядном виде: часть территории занята грудой строительного материала. Пришлось снять

- НЕТ ДЕТСКИХ АВТОГОРОДКОВ
- КОГДА ОТНОШЕНИЕ К ДЕЛУ — ФОРМАЛЬНОЕ
- ДОРОЖНАЯ ГРАМОТА В ШКОЛЕ
- В ОТРЯДАХ ЮНЫХ ИНСПЕКТОРОВ

Нет автогородков и в других районах областного центра. В Советском районе, например, место, отведенное еще в 1983 году райисполкомом, занял жилой дом. О новом месте здесь не заботятся. Аналогичное положение в Ленинском, Октябрьском районах. Создается впечатление, что районные, да и городские руководители, на словах признающие важность практического обучения маленьких граждан поведению на улицах и дорогах Томска, в глубине души считают это делом второстепенным. Как известно, обучение детей дорожной грамоте строится на основе десятичасовой программы. В первых трех классах эти занятия включены в учебную сетку часов, а в остальных — до восьмого класса включительно проводится факультативно, на классных часах. Эти занятия должны подкрепляться внеурочными мероприятиями — едиными днями профилактики, работой отряда юных инспекторов движения и т. д. В июне этого года обл. и госавтоинспекция разработали и направили в школы конкретные рекомендации. В чем их суть? Директора в начале каждого учебного года должны приказом по школе назначить учителя — ответственного инструктора ГАИ для методической помощи преподавателям во всей их работе. Ответственный инструктор заботится, чтобы регулярно проводились уроки по правилам дорожной безопасности, чтобы систематически действовал отряд юных инспекторов дорожного движения, чтобы был оформлен в школе кабинет по дорожному движению, оборудована автоплощадка. Руководители района обязаны регулярно проверять изучение правил, включать в планы инспекторских проверок вопросы профилактики детского травматизма на дорогах и раз в год широко обсуждать эти вопросы на советах районо или аппаратных совещаниях. То, о чем мы говорим, — минимальные требования, их не так много. Но от их выполнения зависит здоровье и жизнь наших детей. Е. ЗАРЧЕНКО, инспектор обл. автоинспекции.

В. БОРИСОВ.

Учителя никто не заменит

В условиях все усложняющегося уличного движения на дорогах городов и сел нашей области учителя многих наших школ стремятся активно воспитывать у детей уважение к правилам дорожного движения. И это — правильная позиция, потому что учителя, школу не заменит в этом деле никакая «ядра со стороны», в том числе и работяги госавтоинспекции.

К сожалению, так далеко не во всех школах — а их в области почти пятьсот. И налицо печальный результат: в Томском, Асиновском, Верхнетомском, Зырянском, Колпашевском, Шегарском районах число пострадавших на дорогах растет.

Как известно, обучение детей дорожной грамоте строится на основе десятичасовой программы. В первых трех классах эти занятия включены в учебную сетку часов, а в остальных — до восьмого класса включительно проводится факультативно, на классных часах. Эти занятия должны подкрепляться внеурочными мероприятиями — едиными днями профилактики, работой отряда юных инспекторов движения и т. д.

В июне этого года обл. и госавтоинспекция разработали и направили в школы конкретные рекомендации. В чем их суть? Директора в начале каждого учебного года должны приказом по школе назначить учителя — ответственного инструктора ГАИ для методической помощи преподавателям во всей их работе. Ответственный инструктор заботится, чтобы регулярно проводились уроки по правилам дорожной безопасности, чтобы систематически действовал отряд юных инспекторов дорожного движения, чтобы был оформлен в школе кабинет по дорожному движению, оборудована автоплощадка.

Руководители района обязаны регулярно проверять изучение правил, включать в планы инспекторских проверок вопросы профилактики детского травматизма на дорогах и раз в год широко обсуждать эти вопросы на советах районо или аппаратных совещаниях. То, о чем мы говорим, — минимальные требования, их не так много. Но от их выполнения зависит здоровье и жизнь наших детей. Е. ЗАРЧЕНКО, инспектор обл. автоинспекции.

Руководители района обязаны регулярно проверять изучение правил, включать в планы инспекторских проверок вопросы профилактики детского травматизма на дорогах и раз в год широко обсуждать эти вопросы на советах районо или аппаратных совещаниях. То, о чем мы говорим, — минимальные требования, их не так много. Но от их выполнения зависит здоровье и жизнь наших детей. Е. ЗАРЧЕНКО, инспектор обл. автоинспекции.

Руководители района обязаны регулярно проверять изучение правил, включать в планы инспекторских проверок вопросы профилактики детского травматизма на дорогах и раз в год широко обсуждать эти вопросы на советах районо или аппаратных совещаниях. То, о чем мы говорим, — минимальные требования, их не так много. Но от их выполнения зависит здоровье и жизнь наших детей. Е. ЗАРЧЕНКО, инспектор обл. автоинспекции.

Руководители района обязаны регулярно проверять изучение правил, включать в планы инспекторских проверок вопросы профилактики детского травматизма на дорогах и раз в год широко обсуждать эти вопросы на советах районо или аппаратных совещаниях. То, о чем мы говорим, — минимальные требования, их не так много. Но от их выполнения зависит здоровье и жизнь наших детей. Е. ЗАРЧЕНКО, инспектор обл. автоинспекции.

Руководители района обязаны регулярно проверять изучение правил, включать в планы инспекторских проверок вопросы профилактики детского травматизма на дорогах и раз в год широко обсуждать эти вопросы на советах районо или аппаратных совещаниях. То, о чем мы говорим, — минимальные требования, их не так много. Но от их выполнения зависит здоровье и жизнь наших детей. Е. ЗАРЧЕНКО, инспектор обл. автоинспекции.

Руководители района обязаны регулярно проверять изучение правил, включать в планы инспекторских проверок вопросы профилактики детского травматизма на дорогах и раз в год широко обсуждать эти вопросы на советах районо или аппаратных совещаниях. То, о чем мы говорим, — минимальные требования, их не так много. Но от их выполнения зависит здоровье и жизнь наших детей. Е. ЗАРЧЕНКО, инспектор обл. автоинспекции.

Руководители района обязаны регулярно проверять изучение правил, включать в планы инспекторских проверок вопросы профилактики детского травматизма на дорогах и раз в год широко обсуждать эти вопросы на советах районо или аппаратных совещаниях. То, о чем мы говорим, — минимальные требования, их не так много. Но от их выполнения зависит здоровье и жизнь наших детей. Е. ЗАРЧЕНКО, инспектор обл. автоинспекции.

Руководители района обязаны регулярно проверять изучение правил, включать в планы инспекторских проверок вопросы профилактики детского травматизма на дорогах и раз в год широко обсуждать эти вопросы на советах районо или аппаратных совещаниях. То, о чем мы говорим, — минимальные требования, их не так много. Но от их выполнения зависит здоровье и жизнь наших детей. Е. ЗАРЧЕНКО, инспектор обл. автоинспекции.

Руководители района обязаны регулярно проверять изучение правил, включать в планы инспекторских проверок вопросы профилактики детского травматизма на дорогах и раз в год широко обсуждать эти вопросы на советах районо или аппаратных совещаниях. То, о чем мы говорим, — минимальные требования, их не так много. Но от их выполнения зависит здоровье и жизнь наших детей. Е. ЗАРЧЕНКО, инспектор обл. автоинспекции.

Руководители района обязаны регулярно проверять изучение правил, включать в планы инспекторских проверок вопросы профилактики детского травматизма на дорогах и раз в год широко обсуждать эти вопросы на советах районо или аппаратных совещаниях. То, о чем мы говорим, — минимальные требования, их не так много. Но от их выполнения зависит здоровье и жизнь наших детей. Е. ЗАРЧЕНКО, инспектор обл. автоинспекции.

Руководители района обязаны регулярно проверять изучение правил, включать в планы инспекторских проверок вопросы профилактики детского травматизма на дорогах и раз в год широко обсуждать эти вопросы на советах районо или аппаратных совещаниях. То, о чем мы говорим, — минимальные требования, их не так много. Но от их выполнения зависит здоровье и жизнь наших детей. Е. ЗАРЧЕНКО, инспектор обл. автоинспекции.

Руководители района обязаны регулярно проверять изучение правил, включать в планы инспекторских проверок вопросы профилактики детского травматизма на дорогах и раз в год широко обсуждать эти вопросы на советах районо или аппаратных совещаниях. То, о чем мы говорим, — минимальные требования, их не так много. Но от их выполнения зависит здоровье и жизнь наших детей. Е. ЗАРЧЕНКО, инспектор обл. автоинспекции.

Руководители района обязаны регулярно проверять изучение правил, включать в планы инспекторских проверок вопросы профилактики детского травматизма на дорогах и раз в год широко обсуждать эти вопросы на советах районо или аппаратных совещаниях. То, о чем мы говорим, — минимальные требования, их не так много. Но от их выполнения зависит здоровье и жизнь наших детей. Е. ЗАРЧЕНКО, инспектор обл. автоинспекции.

Руководители района обязаны регулярно проверять изучение правил, включать в планы инспекторских проверок вопросы профилактики детского травматизма на дорогах и раз в год широко обсуждать эти вопросы на советах районо или аппаратных совещаниях. То, о чем мы говорим, — минимальные требования, их не так много. Но от их выполнения зависит здоровье и жизнь наших детей. Е. ЗАРЧЕНКО, инспектор обл. автоинспекции.

Руководители района обязаны регулярно проверять изучение правил, включать в планы инспекторских проверок вопросы профилактики детского травматизма на дорогах и раз в год широко обсуждать эти вопросы на советах районо или аппаратных совещаниях. То, о чем мы говорим, — минимальные требования, их не так много. Но от их выполнения зависит здоровье и жизнь наших детей. Е. ЗАРЧЕНКО, инспектор обл. автоинспекции.

Руководители района обязаны регулярно проверять изучение правил, включать в планы инспекторских проверок вопросы профилактики детского травматизма на дорогах и раз в год широко обсуждать эти вопросы на советах районо или аппаратных совещаниях. То, о чем мы говорим, — минимальные требования, их не так много. Но от их выполнения зависит здоровье и жизнь наших детей. Е. ЗАРЧЕНКО, инспектор обл. автоинспекции.

Руководители района обязаны регулярно проверять изучение правил, включать в планы инспекторских проверок вопросы профилактики детского травматизма на дорогах и раз в год широко обсуждать эти вопросы на советах районо или аппаратных совещаниях. То, о чем мы говорим, — минимальные требования, их не так много. Но от их выполнения зависит здоровье и жизнь наших детей. Е. ЗАРЧЕНКО, инспектор обл. автоинспекции.

Руководители района обязаны регулярно проверять изучение правил, включать в планы инспекторских проверок вопросы профилактики детского травматизма на дорогах и раз в год широко обсуждать эти вопросы на советах районо или аппаратных совещаниях. То, о чем мы говорим, — минимальные требования, их не так много. Но от их выполнения зависит здоровье и жизнь наших детей. Е. ЗАРЧЕНКО, инспектор обл. автоинспекции.

Америка накануне выборов

ГОНКИ «ДЕНЕЖНЫХ МЕШКОВ»

В Нью-Йорке — крупнейшем городе США — все ошумевшее приметы осени: и холодный порывистый ветер с Атлантики, и багряный листопад, и рано подкрадывающиеся сумерки. Немают здесь и признаков того, что эта осень — сезон избирательной кампании и очередных выборов в конгресс. О них горожанам напоминают предвыборные афиши и плакаты, рекламирующие достоинства того или иного кандидата. О них магнитофонные голоса кричат с автомашины, курсирующей по улицам и разукрашенных в стиле буффонады. Хлопот полон рот и у самих кандидатов: по несколько раз на день они выступают на митингах, пожимают руки избирателям, рекламируют себя с телевизионных экранов и страниц газет. Сейчас предвыборные гонки завершаются, охота за голосами достигла решающей стадии, которая завершится 4 ноября, в день выборов.

В отличие от президентских выборов, которые приходят в США на высокие годы, выборы только в конгрессе в американском политическом словаре именуется промежуточными. На них избираются треть верхней палаты конгресса — сената (34 сенатора) и весь состав нижней — палаты представителей, насчитывающей 435 конгрессменов. На места в конгрессе, как обычно, реально претендуют кандидаты лишь двух главных политических партий — республиканской и демократической. Механизм буржуазной партийной системы сделал практически невозможным вызов им со стороны других партий. Так, дискриминационные законы и процедуры, направленные против Коммунистической партии США, антикоммунистическая истерия, раздаваемая правящими кругами, помешала компартии и в этом году зарегистрировать своих кандидатов в большинстве штатов.

В итоге избирательные кампании и сами выборы в США сводятся к дуэлям политиков республиканской и демократической партий. В сенате нынешнего состава республиканцы (они считаются правящей партией, поскольку у власти находится администрация президента-республиканца) удерживают незначительное большинство: у них 53 места против 47 мест демократов. В палате представителей — обратная картина: у демократов — 282 места, следовательно, перевес, причем значительный.

Контроль демократической партии над палатой представителей — серьезное неудобство для республиканской администрации Рейгана. В минувшем году, как и в предыдущем, конгресс из-за сопротивления законодателей от «партии осл» (это эмблема демократов) неоднократно урезал запросы администрации. Так было, например, при голосовании военного бюджета, в том числе на программы «звездных войн». Республиканцы хотели бы на выборах завоевать большинство в палате или, по меньшей мере, укрепить там свои позиции. Демократы, напротив, надеются, сохранив, как минимум, перевес в палате представителей, в сенате. Это позволило бы им более эффективно противостоять политике администрации «партии осл» в тех областях, к компетенции конгресса относятся, по которым они расходятся с республиканцами.

Демократы надеются, что их кандидатам поможет небогатое положение в экономике США, вызывающее большую озабоченность у американцев. Многие из них справедливо возлагают вину за экономические неудачи —

огромные, порядка 200 миллиардов долларов, дефициты федерального бюджета, сокращение в последние месяцы объема промышленного производства, сокращающаяся на кризисно высоком уровне хроническую безработицу, которой охвачено почти восемь миллионов человек, — на администрацию Рейгана, которая сулила им долгосрочное «процветание» экономики. Многие экономисты предсказывают, что очередной экономический спад наступит уже в следующем году.

В последнее время значительное место в предвыборной борьбе стали занимать и вопросы внешней политики. Большая часть избирателей встревожена тем, что на советско-американской встрече в Рейкьявике по вине администрации США была упущена возможность сделать исторический шаг в направлении сокращения ядерных арсеналов, прекращения гонки вооружений. Миллионы американцев осуждают позицию администрации, принесшей столь близкие договоренности в этой области на алтарь программы «звездных войн», за которую цепляется Белый дом, никак не желающий расстаться с иллюзорной мечтой о достижении военно-превосходства над Советским Союзом. Опрос, проведенный журналом «Тайм», показал, что только 30 процентов избирателей склонны голосовать за кандидатов, поддерживающих курс на «звездные войны».

Однако и демократы, осуждая администрацию республиканцев за положение в экономике, не в состоянии предложить избирателям альтернативы. Известный социолог Майкл Харрингтон в газете «Нью-Йорк таймс» пишет, что их кандидаты в своих платформах «инициируют социальные вопросы, не ставят достижению полной занятости даже как цель». Лишь немногие из них решительно отвергают курс «звездных войн».

Отсутствие реального различия в избирательных программах кандидатов той и другой партий по жизненно важным для американцев вопросам буржуазной политики нередко пытаются замаскировать пустой риторикой. Их предвыборные баталии подчас выливаются в бессодержательные поединки, избивающие лишь нападающих и оскорбляющих по адресу политических соперников. Не чураются они и грязных приемов борьбы.

Навязать избирателям свой «положительный образ» кандидаты пытаются с помощью саморекламы, на которую тратятся колоссальные средства. Справедливо расхожее американское выражение — «конгресс — самое лучшее, что можно купить за деньги» — ярче всего иллюстрируется тем фактом, что к настоящему времени на предвыборные схватки потрачено уже свыше 200 миллионов долларов. Лидирует в споре «денежных мешков» республиканец от штата Орегон Роберт Швауд, в избирательном фонде которого 6,2 миллиона.

Большинство простых американцев не связывают с исходом выборов надежды на сколько-нибудь существенные перемены в своем положении и, естественно, не проявляют к ним интереса. Традиционно выборы США характеризуются пассивностью избирателей. Только около половины американцев пользуются правом голоса, — сокращается по этому поводу газета «Крисчен сайенс монитор», — и, как ни печально, но и на этот раз процент голосующих, видимо, не будет большим.

Н. СЕТУНСКИЙ, корр. ТАСС, Нью-Йорк.

Генеральный секретарь ООН о миролюбивой политике СССР

НЬЮ - ЙОРК. Советский Союз выступает в поддержку провозглашенного ООН второго десятилетия разоружения и видит его главной задачей, которую следует добиваться осуществлением практических шагов по устранению ядерной опасности, обузданию гонки вооружений, сокращению и ному в докладе. Эта программа укреплено всеобщего мира. На это указывается в докладе генерального секретаря ООН, в котором суммированы на информации стран — членов международного сообщества о выполнении задач десятилетия.

Вместе с другими государствами социалистического содружества Советским Союзом выдвинута широкая масштабная программа достижения безопасности через разоружение, говорится в письме СССР, включенном в программу. Эта программа представляет собой сплав философии безопасности мира в ядерно-космическую эру с платформой конкретных действий. Начало движения по пути, ведущему к миру без ядерного оружия, связано с прекращением ядерных испытаний, подчеркивается в письме. Эта самая неотложная в настоящее время мера реально могла бы остановить качественный и количественный рост ядерных арсеналов, обречь их на устаревание и уничтожение. Вот почему, руководствуясь чувством ответственности за судьбы человечества, СССР пошел на односторонний мораторий на ядерные взрывы.

В «Красном знамени» в статье «Короткое замыкание» была высказана просьба к родителям школьников и педагогам рассказать о случившемся, объяснить, в каком тяжелом последствии приводит подобное хулиганство. Но не все восприняли просьбу газеты. Недавно ЧП повторилось. Близ поселка Комсомольского Первомайского района

было разбито 65 изоляторов на линии электропередачи. По данному факту возбуждено уголовное дело, ведется расследование. Закон установил уголовную ответственность с шестнадцати лет, а за отдельные преступления — и с четырнадцати. При этом исходят из того, что при современном развитии подростки, особенно в отношении формирования личности, уже сами прекрасно разбираются, что такое плохо, и обязаны четко различать ту грань, за которой начинаются нарушения общественного порядка. И поэтому в каждой семье, школе, учебном заведении, на предприятии надо решительно и последовательно разъяснять ребятам не только их общие гражданские обязанности, но и личную ответственность за свое поведение в любой ситуации и обстановке.

Х. ПОНОМАРЕВ, начальник отдела по надзору за расследованием уголовных дел в судах, советник юстиции.

ШКОЛЬНЫЕ ПАТРУЛИ

С начала учебного года возобновили свою работу школьные отряды юных инспекторов движения. В августе многие ребята из Томска, Колпашева, Асинова, Копейкино и других районов прошли хорошую подготовку в специализированном пионерском лагере «Дзержинец». Здесь учились не только правилам движения, но и тому, как выпустить школьную стемгазету, листовку, организовать викторины по дорожной грамоте, занятия с малышами и т. д. Но ярче всего запомнились юнцам занятия по патрулированию. Еще бы! Вместе с работниками госавтоинспекции в разных точках проспекта Ленина встали на посты 160 ребят и два часа помогали организовать движение пешеходов. Руководители отрядов ЮИД будут патрулировать в микрорайонах своих школ, особенно в перерывах между сменами.



НА СНИМКЕ А. Васильев, инструктор перед заступлением на дежурство проводит инструктор ГАИ А. Лазичев.

Нужен постоянный надзор

«За детьми нужен глаз да глаз», эта старая пословица особенно справедлива, когда речь идет о соблюдении ребятами правил уличного движения. В томской школе № 21 обучению детей поведению на улицах и дорогах уделяли постоянное внимание. Старшеклассники здесь занимаются в Доме пионеров, в кружке юных инспекторов движения, сами ведут занятия с младшеклассниками. Для практических занятий выделен зал, где много необходимой литературы. За 1984 и 1985 годы учащиеся этой школы не допустили на улицах ни одного нарушения порядка. Это ослабило внимание к проблеме, о которой никто

да нельзя забывать, тем более если речь идет о детях. И в школе даже не заинтересовались, почему второклассник Дима Чернецов не явился на занятия 1 сентября. А Дима, между тем, катаясь 25 августа со своим приятелем Серсеевым по ул. Алтайской, был вместе с ним сбит мотоциклом и попал на больницу койку. В школе № 34, в которой учится Серсеев, также проводятся занятия по правилам дорожного движения. Однако отношение к этому здесь во многом формальное, учат ребят по правилам 1972 года. Может быть, именно поэтому Серсеев Герман (у него Дима был «пассажиром») и не сумел правильно действовать в

сложной обстановке на улице. Следует сказать, что учащиеся 34-й школы ежедневно попадают в сводки дорожных происшествий. В 1981 году пострадал ученик четвертого класса Лена Колотовкина. В 1982-м был сбит третьеклассник Руслан Шабалин, внезапно выехавший на дорогу перед близким идущим транспортом. В том же году пострадал второклассник Андрей Рубашевич... Надо ли продолжать?..

К сожалению, много нарушений правил дорожного движения допускают и восьмиклассники школы № 48, других томских школ. Но особенно плохо дело обстоит в профессионально-технических училищах. А ведь там учатся ребята, с которых уже не удерживать велосипед и которые садятся за руль мотоцикла. Результаты не заставляют себя ждать. Так, в июле этого года Виктор Березовский из СПТУ-18, не имея водительских прав, уехал за руль мотоцикла «Восход» и... наехал на пешехода. В августе Юрий Балащенко из СПТУ-19, также не имея прав вождения, сел на мотоцикл «Ява» и налетел на детей, катающихся на велосипедах. Расследование определило правых и виноватых. Но сейчас хочется сказать о родителях. Неужели взрослым хочется, чтобы их сын получил травму или был привлечен к уголовной ответственности? Разумеется, нет. Но вот своим третьеклассником Руслан Шабалин, внезапно выехавшим на дорогу перед близким идущим транспортом. В том же году пострадал второклассник Андрей Рубашевич... Надо ли продолжать?..

Малейшее ослабление внимания к проблеме движения на дорогах и поведению несовершеннолетних на улицах чревато или транспортным происшествием, или трагедией. Вот о чем не должны забывать ни педагоги, ни щедрые папы и мамы. Ф. БРОНЕР, следователь.

За рулем... дети

Почти ежедневно у нас, в районе школы № 54, на мотоцикле «Урал» с коляской, номер 54-53, катается мальчик лет 10-12. Момент, мальчик находит это занятие интересным, но когда оно опасно для окружающих. Без всякого опасения он катается на большой скорости и даже своего не возраста, а о правилах дорожного движения и говорить не приходится. Какое там правила, если правлен и едет куда-либо заглядывая. Еще в сентябре, когда я около своего дома сбирался на работу из мотоцикла, мальчик промчался по тротуару и чуть не задел нас. Вы не сомневайтесь, что это я одна опасася. Многие жители микрорайона возмущены поведением, даже не детей, а взрослых, которые спокойно доверят транспорт несовершеннолетним. А если что случится? Н. ТИЛИЧЕНКО.

По следам наших выступлений

В нашей газете 11 мая 1986 г. была опубликована статья «Короткое замыкание». В ней шла речь о чрезвычайном происшествии, связанном с повреждением линии электропередачи в районе Дачного городка, в результате чего оказалась без электроэнергии значительная часть Кировского и Советского районов г. Томска, была прервана работа промышленных предприятий, государство причинил немалый ущерб. Многие читатели спрашивали редакцию, наказаны ли подростки, распространявшие изоляторы, понесли ли материальную ответственность их родители. Об этом идет речь в статье юриста из областной прокуратуры.

Конкретно о тех, кто распространял изоляторы. Александр Красидский попытался у бабушки В. Ф. Сурдюковой, так как его мать, З. Л. Суботина, злоупотребила спиртными напитками и по решению суда была лишена родительских прав. В 1981 г. Александр поставили на учет в инспекции по делам несовершеннолетних Советского РОВД за злостное уклонение от учебы, побег из дома. В школе № 15 в основном характеризуют его с отрица-

ПОСЛЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ

тельной стороны. Восьмой класс закончил с большим трудом. Поступил в СПТУ-19, где также не отличился прилежанием и хорошим поведением, совершил правонарушение.

У другого подростка, Николая Алексеева, семейный фон куда благополучнее. Мать В. С. Алексеева, медицинская сестра Томского областного противотуберкулезного санатория, на работе, как следует из производственной характеристики, особенно если они в свое время что-то упустили. И здесь необходима помощь педагогов, трудового коллектива, инспекции по делам несовершеннолетних, общественности по месту жительства. Однако подчас конкретная воспитательная работа подменяется формальным отношением к делу, как это и было в поселке Тимирязевском. В суде установлено, что и ранее подростки этого поселка распространяли изоляторы высоковольтной электротехники. В октябре 1985 г.

росток вырос безвольным, легко поддавался дурному влиянию.

Третий — Сергей Мацуев, как и Красидский, воспитывался в неблагополучной семье, родители его злоупотребляют спиртными напитками.

Бывает, к сожалению, что родители не в состоянии справиться с воспитанием подростка, особенно если они в свое время что-то упустили. И здесь необходима помощь педагогов, трудового коллектива, инспекции по делам несовершеннолетних, общественности по месту жительства. Однако подчас конкретная воспитательная работа подменяется формальным отношением к делу, как это и было в поселке Тимирязевском. В суде установлено, что и ранее подростки этого поселка распространяли изоляторы высоковольтной электротехники. В октябре 1985 г.

мастер Центральных электросетей В. Г. Яким обратился к администрации Тимирязевской школы с просьбой разъяснить учащимся последствия подобных действий. Видно, этого не было сделано должным образом. Во всяком случае, на суде подростки заявили, что, распространяя изоляторы, они не задумывались о возможных последствиях. Об этом же на следствии и в суде говорили их родители, пытаясь объяснить все детской шалостью.

Позицию стороннего наблюдателя занял учащийся второго курса лесотехнического техникума С. Х. Садартанов. Будучи самым старшим среди подростков, стрелявших из рогаток по изоляторам, он не пресек их действий, хотя знал о возможных последствиях. Более того, выполнял роль «судьи» и подшучивал коллегам по поведению.

Преступление есть преступление. За него надо отвечать сполна. Приговором Томского районного народного суда за порчу 200 изоляторов на опорах линии электропередачи А. Г. Красидский осужден к двум годам лишения свободы. Уголовное дело в отношении других соучастников преступления — М. П. Алексеева и О. В. Мацуева, учащихся Тимирязевской восьмилетней школы, прекращено с передачей в комиссию по делам несовершеннолетних.

Родителям Алексеева и Мацуева, а также бабушке Красидского пришлось возместить ущерб, причиненный государству. В ходе следствия каждый из виновных выплатил по 504 рубля в пользу Центральных электротехнических предприятий, так как данному предприятию был причинен ущерб в сумме 1.511 рублей. Кроме того, по приговору суда ущерб, причинен-

ный Томскому заводу режущих инструментов на 7.700 рублей будет, во-первых, выслан с Красидского и Мацуева в сумме 2.137 рублей, во-вторых, с их родителей — с бабушки Красидского — 1.510 рублей, с родителей Мацуева — 1.500 рублей, с родителей Алексеева — 2.563. Выяснение обрещено на их имущество, описанное в ходе следствия, и на вклады, находящиеся в сберегательных кассах.

Судебная коллегия областного суда, рассмотревшая кассационную жалобу законного представителя Красидского в защиту его интересов, приговор Томского районного суда оставила без изменения. В «Красном знамени» в статье «Короткое замыкание» была высказана просьба к родителям школьников и педагогам рассказать о случившемся, объяснить, в каком тяжелом последствии приводит подобное хулиганство. Но не все восприняли просьбу газеты. Недавно ЧП повторилось. Близ поселка Комсомольского Первомайского района

Наука и техника: поиски, открытия Карманная лаборатория

Прибор, заменяющий целую агрохимическую лабораторию, помещается в кармане. Примерно минута требуется агроному, чтобы с его помощью точно определить плодородие почвы.

К своему изобретению заведующий лабораторией Института экспериментальной ботаники Академии наук Белоруссии Б. Якушев шел долгие годы. Когда-то, проводя опыты, ученый обратил внимание на заметное различие электрохимических свойств разных почв.

По сути дела, это миниатюрный микрометр, снабженный очень чутким датчиком. Чтобы увидеть его в действии, мы с доктором биологии Якушевым выходим во двор института. Порцию земли с газона он размешивает в мерном стаканчике с дистиллированной водой и, опустив в раствор датчик, включает прибор.

Небольшая поправка на температуру жидкости, несколько действий на калькуляторе — и результат готов. В отличие от многосложного химического анализа, когда по отдельности устанавливаются содержание разных питательных веществ, прибор сразу дает их сумму, говорящую о плодородии почвы.

Разработка белорусского ученого уже используется в Березинском государственном биосферном заповеднике для оценки состояния окружающей среды, на опытных участках Белорусского НИИ почвоведения и агрохимии, Института ботаники Академии наук Армянской ССР. В Армении же предполагается и организовать его серийное производство.

Д. ПАТКО, к. р. ТАСС. Минск.

Мгновенный диагноз

Лаборант взял из пальца кровь, подготовил пробу и вложил в анализатор. Через несколько секунд в зеленом окошке прибора засветились цифры, показывающие количество глюкозы в крови. Этот анализ, позволяющий диагностировать сахарный диабет, сделан буквально мгновенно в Институте биохимии Академии наук Литовской ССР. В поликлинике пришлось бы потратить на это несколько часов. Специалисты института сами разработали и создали прибор-анализатор «Эксан-1».

Сахарный диабет — коварная болезнь. Ничего не подозревая, человек может болеть долгие годы, а диагноз поставленный с опозданием, значительно усложняет лечение. В борьбе с хворью биохимикам помогло исследование ферментов. Эти белки ускоряют реакции, происходящие в живом организме. С их помощью из одних молекул в другие переносятся большие потоки электронов, иначе говоря, появляется биологический электроток. Измеряя его, можно получить информацию об изменениях, происходящих в организме. Современная наука в принципе уже может использовать этот ток, однако его практическому применению мешала короткая жизнь ферментов — от двух недель до нескольких часов.

Ученые нашли способ, как продлить их век: молекулы как бы «сшиваются», и тем самым предотвращается распад. К серийному производству анализатора глюкозы «Эксан-1» приступили Вильнюсское производственное объединение «Сигма», завод точной механики в Паневежисе. Первые приборы приобрели крупнейшие лечебные учреждения республики. За час лаборант теперь может проверить кровь 40 пациентов.

Р. ГРУМАДАЙТЕ, к. р. ТАСС. Вильнюс.

ГРИБЫ в это лето пошли поздно. Когда уже, казалось, миновали все сроки и тревожные разговоры, что от жары грибочки засохли и будет нынче отдыхать, подтвердилось отступившим в борях даже мухомором, вдруг, неожиданно, сразу полезли из травы крепенькие маслята, потом проклюнулись оранжевыми стайками лисички, зазеленели подосновники. И, как драгоценность на бархате витрины ювелирного магазина, по одному, по два легли на сербистые моховые полянки коричневыми шляпками боровиков.

И началось изобилие грибов. Оно внесло в сердца горожан умиротворенность, возникло настроение всеобщей доброжелательности, когда каждый встречный в лесу охотой готов дать совет, куда держать путь, чтобы набрать моховиков на жарено, рыжиков — для соления, белых — на все кулинарные ухищрения.

В эту пору среди грибников нет людей сердитых, нежных и расстроженных. Встречаются лишь рассеянные. Да и то потому, что, омытые краской леса, забывающей о грибах, подолгу наблюдающей за белой, плавно перелетающей с одной основной вершины на другую, или просто любуются солнечным лучом, запутавшимся в хвое.

Поэтому, когда бесшумно выкатывались на своем велосипеде из-за поворота лесной тропинки, увидел Валентин коренастого мужчину в белой рубашке с галстуком и в лакированных туфлях, глядя на поблескивающих из-под бежевых ступоженных ботинок, то невольно притормозил. Встретный был явно из тех, кто забывает, зачем у него с собой корзинка. Да и наряд коренастого не соответствовал даже минимуму необходимых удобств передвижения по лесу. Это ведь надо умудриться пойти по грибы в лакированных туфлях!

— Привет, — сказал Валентин, останавливая велосипед. — Как успехи?

— Машину у меня угнали, — голосом, без всяких, необходимых в этом случае интонаций, сообщил встречный. — Вот здесь поставил, даже дверцу не захлопнул. Увидел боровик на обочине, пошел срывать. Ну еще прошел метров сто, обернулся —

только хвост моего «Москвича» вынул. Безнадежность ситуации, в которую попал пострадавший, была видна даже в его неслыханной позе. Он стоял, как подрубленная сосенка, не падающая только потому, что запуталась ее крона в соседних вершинах. И Валентин исключительно для обобрения духа пострадавшего стал спрашивать, как поживает машина, в какую сторону угнали, видел ли он, кто сел за руль. Вопросы, ни к чему не обязывающие. Так, чтобы снять психологическое напряжение из неудачника.

А тот, радуясь участию Валентина в беде, рассказал, что едет после работы на дачу. Решил завернуть а бор, чтобы набрать грибов на жарено. У его «Москвича» сейчас особая примета — привязанные на крышке к высоко поднятному высокою элегантности. А на неровности дороги, встав над велосипедом, Валентин легко пружинил на ногах, никогда даже не притормаживая.

Сейчас он гнал велосипед, выжимая скорость весом тела, рассчитывая дыхание до вершины гривки. Тут на каменные шины, прижав на дорожке сосновые шишки, звонко выстреливали ими по сторонам. Тонкая ветка, зацепившись за раму, звенела по спицам, напоминая особенность послевоенных велосипедов.

Тогда была повальная мода укреплять на вилке переднего колеса звонкую чашку электрического звонка. Рядом на пружинке ставилась металлическая пуля-каблек. Натянешь веревочку, и боек начнет пересчитывать секунды, колотая о звонкую чашку. Иные любители велосипедных трелей ставили по две и даже по три такие чашки. То-то было звону!

Тут дорога только одна вокруг вул этой гривки. Дайка я попробую на велосипеде наперезе выскочить. Угонщику сверачивать некуда. Может, успею.

Пострадавший даже не удивился, что его случайный встречный мгновенно превратился из человека сочувствующего в действующего. Он что-то хотел сказать Валентину, но тот, приподнявшись над седлом, уже гнал велосипед по тропинке, на-

искосок взбирающейся на основную гривку. Коренастый наклонил на плечо рюкзака, взяв свою корзинку с одним грибом на донышке и рысью побежал следом.

У Валентина к велосипеду отношение особое. Про его манеру езды говорят: с детства в седле. Хотя в последние годы, когда не было велосипедов детских и подростковых, ездил он, как и другие мальчишки, просунув одну ногу под раму. И было велосипедное седло у него на уровне плеча. Когда подросток и мог уже дотянуться до педальки с рамы, то вместо седла намотал на

верхнюю трубу мешковину. Все-таки можно было ехать туда, нажимая пальцами вытянутой ноги педаль. Эта особенность, оставшаяся с детства, крутить педаль не ступил, а только пальцами и придавала посадке на высоко поднятному высокою элегантности.

А на неровности дороги, встав над велосипедом, Валентин легко пружинил на ногах, никогда даже не притормаживая.

Сейчас он гнал велосипед, выжимая скорость весом тела, рассчитывая дыхание до вершины гривки. Тут на каменные шины, прижав на дорожке сосновые шишки, звонко выстреливали ими по сторонам. Тонкая ветка, зацепившись за раму, звенела по спицам, напоминая особенность послевоенных велосипедов.

Тогда была повальная мода укреплять на вилке переднего колеса звонкую чашку электрического звонка. Рядом на пружинке ставилась металлическая пуля-каблек. Натянешь веревочку, и боек начнет пересчитывать секунды, колотая о звонкую чашку. Иные любители велосипедных трелей ставили по две и даже по три такие чашки. То-то было звону!

Тропинка вывела на вершину и вильнула вдоль нее, рассеяла сосновый подрост, где должны быть бесчисленные плантации маслят. Валентин вывернул руль резко влево, бросая велосипед на крутой спуск, и встал на педальки, пружиняясь, готовясь к скачкам через кочки. Колеса сразу набрали скорость, и, чтобы погасить ее, чуть переветил дыхание, Валентин вильнул на моховую полянку, сербистую запятой, делая шаг в сторону.

Колеса мягко притормозились, и можно было опять выворачивать на крутой спуск. Почва здесь оказалась твердой, корни столетних сосен переплелись, и зажатое тормозом заднее колесо подпрыгивало, как на трамплинах, не задерживая хода велосипеда.

Тогда Валентин отпустил тормоз, круто вильнул к мелкому растению, чтобы его низко растущие ветки повисли на скорости. Хвоя простучала по колесам, по ногам, оставила горючие садины на руках и сбила скорость. До дороги, прижавшейся между болотом и этой гривкой, было уже совсем близко. Она мелькнула в протвехах деревьев, и Валентин на долю секунды увидел «Москвич». Если больше не тормозить, он успевал ему наперезе.

Валентин крутанул педаль и принуждал к рулю велосипеда, потому что навстречу неслись ветки старой сосны, порывающиеся в путь. Ударило по спине, оторвался карман штормовки, зацепившись за сумку, но велосипед протаранил хвою и выскочил на чистый откос. Внизу уже была колея дороги и, чтобы не перевернуться в ней, Валентин резким рывком руля подбросил переднее колесо над бровкой и, наклонившись наперезе, зажал тормоз. Велосипед по-

вернулся в воздухе и боком стал в колею. От удара оземлю до звонкого предела натянулись все спицы, со стоном продавлились пружины седла. Валентин слез и повернулся к приближающейся машине.

Серый «Москвич» с миллионными лезвиями водных лыж на багажнике летел ему навстречу, подпрыгивая на неровностях лесной дороги. Водитель начал выворачивать правее, чтобы по кромке склона объехать велосипед. Тогда Валентин шагнул ему наперезе и расставил руки, давая понять, что он знает: машина угнана и он ее не пропустит.

«Москвич» завязал тормозами, дернулся и, круто свернув в сторону, ткнулся носом в рядок мелких елочек, выгнувшихся вдоль дороги. Распахнулась дверца, и подросток в куртке с накладными карманами бросился бежать. Он сразу исчез в сосняке. Мотор машины заглух.

Валентин сидел на теплой траве обочины, промокшая платком садины на руках. Отдышался. Подошел к машине, и не жалея аккумулятора, надолго надавил клаксон. Резкий сигнал полетел по лесу, сплывая белок, тоже промывавших на зиму грибы.

Когда гуление стало резать уши, Валентин отпустил сигнал и отъехал в машине, отсыкаявая аптечку, чтобы приехать садины.

«Владелец «Москвича» появился в почерневшей от пыли и хвои, обившейся в грязные складки рубашке. Он навалился грузно на кромку крыши своей машины, тяжело хватая ртом воздух, не произнося ни слова. Рюкзак висел у него на локте, корзина упала. Из нее выкатился тот злополучный единственный гриб.

Валентин нагнулся, взял его в руки и потянулся за ножиком. Крепкая ядреная ножка, вставленная в темную шляпку, была на срезе розовой, как тонированная клевоым соком. Валентин сделал новый срез, и красота стала еще ярче. Он засмеялся и спросил неудачника: Ты знаешь, какой это гриб? Сатанинский. Несъедобный. А прощсе — ядовитый.

Владелец «Москвича» еще шире открыл рот, хватая воздух.

Э. Стойлов ГРИБ Рассказ

Валентин сидел на теплой траве обочины, промокшая платком садины на руках. Отдышался. Подошел к машине, и не жалея аккумулятора, надолго надавил клаксон. Резкий сигнал полетел по лесу, сплывая белок, тоже промывавших на зиму грибы. Когда гуление стало резать уши, Валентин отпустил сигнал и отъехал в машине, отсыкаявая аптечку, чтобы приехать садины.

Валентин сидел на теплой траве обочины, промокшая платком садины на руках. Отдышался. Подошел к машине, и не жалея аккумулятора, надолго надавил клаксон. Резкий сигнал полетел по лесу, сплывая белок, тоже промывавших на зиму грибы. Когда гуление стало резать уши, Валентин отпустил сигнал и отъехал в машине, отсыкаявая аптечку, чтобы приехать садины.

ФОТОКОНКУРС-86



Пересажено сердце донора. Пересадка донорского сердца 32-летнему больному Н. Шишкину проведена в ночь на 28 октября в НИИ трансплантологии и искусственных органов Минздрава СССР.

«Записная книжка»

Музей Владимира Ивановича Даля — автора «Толкового словаря живого великорусского языка» — создается на его родине, в Воронцовоградском, бывшем Лутанске. Здесь собраны реликвии, обнаруженные научной экспедицией, побывавшей в Москве, Ленинграде, Тарту — местах, где в свое время жил и работал лексикограф и писатель.

погода

Сегодня по области — облачная погода с прояснениями, местами слабый кратковременный снег, ветер западный, 7—12 метров в секунду, температура плюс 2 — минус 3 градуса, в Томске 0—2 градуса тепла.

ЧЕТВЕРГ, 30 ОКТЯБРЯ ПЕРВАЯ ПРОГРАММА МОСКВА 8.00 — «Время». 8.45 — Мультфильм. 9.15 — «Мир и мода». 9.50 — «Клуб путешественников». 10.50 — Новости. С 10.55 до 14.30 — перерыв. 14.30 — Новости. 14.50 —

Служба 01

ДЕЙСТВОВАЛИ СЛАЖЕННО

На центральный пункт пожарной связи области поступил тревожный сигнал: пожар в гостинице «Томск». Диспеттеры объявили тревогу во всех пожарных частях Томского газизона. 19 автомобилей специального назначения направились к месту происшествия.

Первыми прибыли подполковник внутренней службы Л. И. Сенников, принявший на себя руководство тушением, и исполняющий обязанности начальника отдела пожарной охраны УВД подполковник внутренней службы Ю. Н. Федотов. Из личного состава пожарных подразделений они сформировали три боевых участка.

Огонь в комнатах бросился вовсю. Его удалось блокировать только мощными струями воды. После этого зveno газодымозащитной службы в составе А. Дзинга, В. Гречнева и А. Козьмина поднялись на чердак восьмэтажного здания гостиницы и открыли люки для оттока уходящего дыма: его концентрация была слишком велика. Одновременно люди предупредили о правилах эвакуации.

Дежурный управления внутренних дел Н. Д. Першин обеспечил надежную охрану здания. Оперативно и слаженно действовали пожарные И. Н. Анохин, Н. П. Худин, И. В. Сучков, Г. М. Афанасьев, С. Г. Жило, В. Т. Сокольников, А. А. Клейс, Х. З. Кужес, С. Я. Бабаев, В. А. Нестес, П. К. Кнюк и другие. Огонь был потушен. Четверым жильцам, получившим отравление дымом, была оказана медицинская помощь.

Отчего же произошло загорание? Один из жильцов гостиницы В. С. Квас включил кипятильник, хотя это и запрещено в гостиницах, и забыл о нем, ушел. Пожар возник мгновенно. Усилился он оттого, что в комнате, как и других гостиничных номерах, оказалось немало синтетических материалов: ковров, пласов и т. д., которые прибавили огня и выделяли ядовитые газы.

К сожалению, это не первое загорание в «Томске». Пожар случился и в январе. Причина — та же: грубое нарушение противопожарной безопасности. Администрации гостиницы следует сделать из этого вывод.

Д. НОВОСЕЛОВ, старший инспектор отдела пожарной охраны УВД Томского облисполкома.

РЕКЛАМА ОБЪЯВЛЕНИЯ АНОНС

«ОКТАБРЬ» 30 октября. «Женки» — 9, 12-40, 16-20, 18-10, 20, 21-50. «Воскресный Гем» — 10-30, «В 12 часов придет Босс» — 8-40, 12, 13-40, 15-20, 17, 18-40, 20-20, 22.

«ПIONEER» 30 октября. «Случай в Черной пещере» — 9, 10-40, 12-20, 14, 15-40, «Три дня «Июна» (две серии) — 17-20, 20-40. имени И. ЧЕРНЫХ 30 октября. «Вот моя деревня» — 9, 10-40, 12-20, 14, 16, 17-40, 19-20, 21. Неделя политического фильма «Знамя» — 9, 10-50, 12-40, 16, 17-50, 19-40, 21-20. Мультсериал — 14-20. «СИБИРЯК» 30 октября. «Двадцать месяцев» — 9-20. «Мороз джунглей» — 11, 13-30, 16, 18-30, 21.

ДОМ КУЛЬТУРЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ 30 октября. «Сентиментальное путешествие на маршалу» — 13, 20. ДОМ КУЛЬТУРЫ ТЭМЗа 30 октября. «Экспериментатор» — 19-30, 21.

Томский театр драмы Премьера Л. Стумбре, У. Берзинь, М. Браун «ПОВЕСТЬ О МАУГЛИ» (музика в 2-х действиях по мотивам «Книги джунглей» Редьярда Киплинга). Начало — в 19 часов. Билеты продаются. Справки по телефонам 2-29-04, 2-21-60, 2-28-46.

Служба ТРУДОУСТРОЙСТВА

ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ В ТОРГОВЛЮ И НА ПРЕДПРИЯТИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ: продавцов продовольственных и промышленных товаров, продавцов мелкой розницы, талонных кассиров, кладовщиков, поваров, кондитеров, буфетчиц, официантов, кухонных работниц, посудомойщиц, грузчинок, машинисток холодильных установок, слесарей, рабочих по переборке овощей.

В ОТДЕЛЫ ВНЕВЕДОМСТВЕННОЙ ОХРАНЫ: сторожей, стрелков ВОХР. НА ТОМСКИЙ ЗАВОД ПРОХЛАДИТЕЛЬНЫХ НАПИТКОВ: заведующего центральным складом, приемосдатчиков посуды и готовой продукции, рабочих на линию газовой, машинистов аммиачно-компрессорных установок, электриков, инженера по технике безопасности, бухгалтеров.

НА ТОМСКИЙ ПОЧТАМТ: почтальонов по доставке почтовых отправлений, операторов связи, телеграфистов, учеников операторов и телеграфистов, столаров, штукатуров-маларов; для работы почтальонами приглашаются пенсионеры и студенты на полный и неполный рабочий день, в первой половине рабочего дня. Справки по телефону 3-05-88.

НА МАНОМЕТРОВЫЙ ЗАВОД срочно: инженерно-технических работников — теплотехников, конструкторов, электриков, инженеров-лизинжников, технологов-механиков, программистов, электронщиков; рабочих — наладчиков полуавтоматов, шлифовщиков, токарей — универсалов, револьверщиков-фрезеровщиков, строгальщиков, электросварщиков, слесарей-сборщиков (женщины), регулировщиков (женщины), сантехников, оварщиков, поваров, кухонных работниц, кондитеров.

В РСУ завода: плотников-бетонщиков, каменщиков, штукатуров-маларов, столаров, ирановщиков башенных кранов; в детские дошкольные учреждения: поваров, нянь, машинистов по стирке белья, подсобных рабочих; во вновь строящееся подобное хозяйство в пос. Сутиловка: котелов, поваров, электриков, сантехников, скотников, плотников.

Справки по тел. 4-43-96, 80-86-14, 1-35-87. Для получения направлений на работу следует обращаться в бюро по трудоустройству (пр. Кирова, 17) и его филиалы: ул. Бердяева, 18; ул. Пушкина, 71, с 9 до 18 час. 15 мин. без перерыва на обед.

Администрация томской городской почтовой станции «Вихрь» предлагает всем должникам участвовать в добровольной акции по ликвидации задолженности за хранение лодок за 1985—1986 годы до 1 декабря. В случае неуплаты лодки и имущество владельцев будут удалены со станции.

Учебно-курсовой комбинат объединения «Томскгазотранс» ПРОДОЛЖАЕТ НАБОР на курсы водителей категорий «С» и «В» на дневное и вечернее отделение за счет автопредприятий, организаций, колхозов, совхозов и за свой счет.

Срок обучения — 5 месяцев. Здесь же ТРЕБУЮТСЯ мастера производственного обучения по вождению. Обращаться: г. Томск, ул. Пролетарская, 52. Тел. 3-86-02, 3-81-34.

В праздничные дни — 7, 8, 9 ноября — Лауреат культуры и техники ПИЗ-5 ПРИГЛАШАЕТ на новую запись-программу «Сезон чудес» с участием группы показа студии «Синтез» и музыкального клуба «Глобус». Начало вечера — 20 часов.

8 и 9 ноября — музыкальная театральная программа для детей «АЛИ-БАБА И 40 РАЗВОЙНИКОВ». Экспериментальная студия «Синтез» и музыкальный клуб «Глобус» принимают коллективные заявки.

Родные и близкие с глубоким прискорбием сообщают о смерти матери и бабушки МАГИДСОН Софьи Евсеевны. Похороны состоятся 31 октября, в 14 часов, в квартире покойной: ул. 70-й гвардейской дивизии, 9, кв. 68.

Коллективы управления профессионального образования и училищ выражают соболезнование заместителю начальника управления Б. В. Петрову по поводу смерти матери Олги Александровны. Вынос тела — 30 октября, в 12 часов, по адресу: ул. Киевская, 101, кв. 65.

Томский район КПСС, райисполком, районный совет ветеранов с глубоким прискорбием сообщают о смерти ветерана труда, отличника народного просвещения Олги Александровны и выражают искреннее соболезнование родным и близким покойной. Родные и близкие с глубоким прискорбием сообщают о смерти матери и бабушки МАГИДСОН Софьи Евсеевны. Похороны состоятся 31 октября, в 14 часов, в квартире покойной: ул. 70-й гвардейской дивизии, 9, кв. 68.