



КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ГАЗЕТА ОСНОВАНА
1 ИЮНЯ 1917 ГОДА

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

ПЯТНИЦА, 3 ЯНВАРЯ 1986 ГОДА

№ 2 (19422)

Цена 3 коп.

Первому году пятилетки — максимальное напряжение!



СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА
ТРУДЯЩИХСЯ ОРДЕНА ЛЕНИНА
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Трудящиеся Томской области, единодушно поддержавшие выработанный апрельским и октябрьским (1985 г.) пленумами ЦК КПСС курс на ускорение социально-экономического развития страны и стремясь достойно встретить XXVII съезд КПСС, принимают на 1986 год следующие социалистические обязательства.

К дню открытия XXVII съезда партии начать выпуск карбамидных смол, выпустить план двух месяцев по производству метанола и формалина, начать разработку Озерного и Ломового месторождений нефти, вывезти 29 процентов годового объема древесины, продать государству 10 тыс. тонн мяса, 23 тыс. тонн молока. Выпустить в первом квартале 26 процентов промышленной продукции, строго соблюдать договорные обязательства по поставкам.

Поддерживая инициативу тружеников объединений «АвтоАЗ», «Томскнефть», на основе ускорения научно-технического прогресса достигнуть более высоких показателей по росту производства и его эффективности в сравнении с контрольными цифрами, установленными на XII пятилетку.

Повсеместно ускорить замену малоэффективного оборудования прогрессивным, высокопроизводительным, продолжить аттестацию и рационализацию рабочих мест. На 15 процентов увеличить объемы выбытия устаревшего оборудования.

Установить 400 единиц нового высокопроизводительного оборудования, в том числе 60 станков с ЧПУ. Создать 35 комплексно-механизированных цехов и участков, ввести в эксплуатацию 45 автоматических, поточных и конвейерных линий, более 150 промышленных роботов и автоматических манипуляторов. Сократить количество рабочих, занятых ручным трудом, на 5 процентов. Повысить коэффициент сменности работы оборудования в основном производстве.

Продолжить разработку и освоение высококачественных микропроцессорных устройств ЧПУ, осуществить внедрение новых методов разработки нефтяных месторождений, увеличение нефтеотдачи пластов, ввести в эксплуатацию цех порошковой металлургии на Асиновском трактороремонтном заводе, проводить мероприятия по дальнейшему перевооружению лесозаготовок на базе агрегатных машин, довести переработку древесины в крупных центрах до 25 процентов, вовлечь дополнительно для плитного производства 40 тыс. куб. м отходов. Повысить качество и конкурентоспособность изделий, добившись присвоения государственного Знака качества не менее 10 изделиями. Довести удельный вес изделий со Знаком качества до 50 процентов в объеме аттестуемой продукции.

Интенсивнее использовать научно-технический потенциал области. Приступить к реализации целевой комплексной программы «Ускорение-80». Теснее связать науку с производством, получить за счет этого экономический эффект для народного хозяйства области 5,5 млн. рублей.

Усилить режим экономии. Сбереечь 6 тыс. тонн проката черных металлов, 25 млн. киловатт-часов электрической энергии, 3 тыс. тонн автомобильного бензина и дизельного топлива, 8 тыс. тонн цемента, 80 процентов прироста объемов промышленной продукции обеспечить за счет экономии сырья. Улучшить организацию сбора и использования вторичных ресурсов. От внедрения изобретений и рационализаторских предложений по-

лучить экономический эффект в 22 миллиона рублей. Продолжить областной общественный смотр эффективности использования сырья, материалов, топлива - энергетических ресурсов.

Обеспечить успешное проведение экономического эксперимента в промышленности и сельском хозяйстве, бытовом обслуживании, на транспорте. Охватить бригадными формами организации труда во всех отраслях хозяйства области 65 процентов рабочих.

В 1986 году увеличить объем продукции в промышленности на 7, в сельском хозяйстве — на 6, в строительстве — на 7 процентов, полностью обеспечить ее прирост за счет повышения производительности труда. Выпустить в 1986 году 670 тыс. тонн метанола, 86 тыс. тонн полипропилена, 150 тыс. тонн формалина и 110 тыс. тонн карбамидных смол.

Добыть 13,585 тысяч тонн нефти, в том числе 15 тыс. тонн сверх плана. Довести среднюю проходку на одну буровую бригаду до 65 тыс. метров в год.

Увеличить объемы машинной валки леса на 11, механизированной обрезки сучьев — на 13 процентов. Заготовить 8 миллионов кубометров древесины, вывезти 58 процентов древесины от годовой программы к 1 мая.

Обеспечить реализацию Проловольственной программы, осуществить меры по дальнейшему совершенствованию управления агропромышленным комплексом. За счет внедрения интенсивных технологий, прогрессивных форм организации труда в 1986 году продать государству зерна 70 тыс. тонн, картофеля — 85 тыс., овощей — 37 тыс., мяса — 58 тыс., молока — 210 тыс. тонн, яиц — 255 млн. штук. Получить в среднем за год по 2,620 кг молока от каждой коровы и по 220 яиц на курицу-несушку. Увеличить поголовье коров на 2 процента, довести slaughterable вес крупного рогатого скота до 400 кг.

Обеспечить каждое хозяйство классными семенами в полной потребности, в том числе иметь их не менее 60 процентов I и II классов. Заготовить грубых и сочных кормов не менее 22 центнеров кормовых единиц на условную голову, в том числе травяной муки — 95 тыс., корнеплодов — 75 тыс. тонн.

Улучшить использование и повысить плодородие земли. Ввести в действие и реконструировать 900 га орошаемых, 2,000 га освоенных земель, из них 600 га торфяных, выполнить культуртехнические работы на площади 26 тыс. гектаров. Заготовить 2 млн. тонн торфа, внести под урожай 1986 года 3,7 млн. тонн органических удобрений.

Трудящиеся городов и районных центров области примут активное участие в заготовке кормов, техническом перевооружении, ремонте сельскохозяйственной техники, реализации социальной программы развития села. В сельских подсобных хозяйствах предприятий и организаций производство молока возрастет на 7, мяса — на 10 процентов.

Повысить эффективность капитальных вложений, 42 процента их направить на реконструкцию и техническое перевооружение действующих предприятий. Сосредоточить трудовые и материально-технические ресурсы на сооружении важнейших объектов нефтяной и химической промышленности, агропромышленного комплекса, жилья и объектов соцкультбыта, обеспечить их строительство и ввод в нормативные сроки, ввести основных фондов на 867 млн. рублей.

Ускорить темпы обустройства третьего нефтедобывающего района, строительства города Кедрового, мостового перехода через реку Обь, ввод первой очереди областной клини-

ческой больницы. Сдать в 1986 году 460 тысяч квадратных метров жилья, в том числе в первом квартале — 25—30, в первом полугодии — 60—70, за 10 месяцев — 90—100 процентов годового плана. Вести школ на 5,030, профессионально-технических училищ на 480, детских дошкольных учреждений на 2,800 мест, больниц на 360 коек, поликлиник на 700 посещений. Освоить капитальных вложений на строительстве природоохранных сооружений 12 млн. рублей, построить 115 км дорог с асфальтовым и бетонным покрытием, 24 км водопровода и 15 км канализационных сетей.

Работники всех видов транспорта обязуются перевезти сверх плана грузов 180 тыс. тонн, увеличить перевозку пассажиров на 2,5 процента, повысить культуру обслуживания.

Связисты введут в эксплуатацию телефонные станции на 7,450 номеров. Выполняя Комплексную программу развития производства товаров народного потребления и сферы услуг, освоить выпуск 130 новых видов товаров народного потребления, увеличить их производство на 4,2 процента, довести выпуск до 63 колек на 1 рубль фонда заработной платы. Повысить объем платных услуг населению на 16,7, в том числе бытовых услуг на 7,3 процента, довести их объем на одного жителя области до 37,8 рубля.

Увеличить розничный товарооборот на 6,6 процента, улучшить культуру обслуживания. Подготовить в вузах и техникумах 12 тыс. специалистов с высшим и средним образованием, через систему профтехобразования — 13,9 тыс. квалифицированных рабочих.

Осуществляя школьную реформу, создать в трудовых коллективах дополнительное 6,500 аттестованных учебных рабочих мест. Обеспечить дальнейшее улучшение условий труда, быта и отдыха рабочих и служащих. Повысить уровень культурного и медицинского обслуживания, развитие физкультуры и спорта, самодельного художественного творчества. Ввести в строй 4 санатория-профилактория на 400 мест. Осуществить меры по переходу ко всеобщей диспансеризации населения. Завершить в основном создание районных, городских и сельских культурно-спортивных комплексов, построить 9 учреждений культуры на 3,900 мест, в том числе концертный зал на 1,000 мест, 55 спортивных сооружений, продолжить массовое строительство простейших спортплощадок в жилых микрорайонах и дворах. Реконструировать городской сад в Томске, начать обустройство зоны отдыха на Сенной курье.

Продолжить решительную борьбу с пьянством, алкоголизмом и вредными для здоровья привычками. Сократить непроизводительные потери рабочего времени на 25 процентов.

Развивать личные подсобные хозяйства граждан, коллективное садоводство и огородничество. Продолжить социалистическое соревнование с тружениками Кемеровской области.

Трудящиеся Томской области заверяют Центральный Комитет КПСС в том, что приложат все силы для успешного выполнения плана 1986 года, встретят XXVII съезд партии новыми трудовыми свершениями в хозяйственном и культурном строительстве.

(Социалистические обязательства приняты в трудовых коллективах области).

ПЕРВАЯ СМЕНА НОВОЙ ПЯТИЛЕТКИ

КАК ОНА ПРОШЛА В ТРУДОВЫХ
КОЛЛЕКТИВАХ ОБЛАСТИ

Томск

За полчаса до календарного срока

На строительстве школы по улице Беринга

Оказаться самым первым мне, конечно, не хотелось. Стройка — не заводской цех. Если бытовка на замке, то придется померзнуть. Глянул на часы — с небольшим семь тридцать. Нет, наверное, все-таки рановато.

Но мои опасения оказались напрасными. В окнах вагончика бригады Сергея Запасного — свет. И у другого вагончика тоже люди. В бытовке монтажники обмениваются впечатлениями о прошедшем празднике, достают из шкафчиков спецовки.

— Сегодня народу будет немного, — замечает кто-то, — начнут отпирать.

— Вряд ли, — возражает Н. Ерохов. Николай Иванович берет будильник, заводит.

— Сколько сейчас? Без двадцати восемь? В бытовку заходит пробаб Б. Жуков. Говорит о том, чем будет сегодня заниматься бригада. Потом садится за телефон. Рабочий день у инженерно-технического персонала начинается немного раньше, чем у других.

— Участок башенных кранов? С Новым годом! Со школы беспокоят. Да, на счет подкрановых путей. То, что молчи, мы сделали, теперь нужны ваши специалисты. Приедете? Только обязательно — у нас завтра уже бетон заказан.

Восемь ноль-ноль. Еще довольно темно. Но бригада Запасного в полном составе уже выходит на освещенную прожектором площадку. Начинается первый рабочий день новой пятилетки.

А у меня еще один вопрос к пробабу. Но у Жукова в руках снова телефонная трубка.

— Что? Сегодня техсовет? Ого, с первого дня ритм уже напряженный... Борис Андреевич, СУ-13 планировало сдать школу не к первому сентябрю, как обычно, а пораньше.

— Нам не повезло: от праздничного стола — сразу на вахту. А каково тем, кто Новый год встречал на мосторождении? — почувствовал кто-то дежурившим в новогоднюю ночь.

— Зато они начали новую пятилетку, а нам сегодня уже продолжать ее, — поспеждал ответ, и минуту спустя все молчали, задумавшись.

Такой разговор состоялся утром 1 января в автобусе, который вывезил на промышленный район «Стрежевой-нефть» очередную вахту. У нефтяников нет перемены в работе, а отчет результатов ведется по двадцатичетырехчасовым сменам, поэтому

начинать 1986 год, первый год двенадцатой пятилетки, пришлось не только вахте, работавшей с нуля, часов, но и всем, кто в эти первые сутки трудился на промысле.

Как же он прошел, первый рабочий день новой пятилетки? Вечером звоню на промышленный район — старший инженер В. Н. Тимаков.

— Пока все идет спокойно. Запустили 775-ю, 751-ю, 718-ю скважины с общим дебитом 50 тонн. Никаких серьезных отклонений, но нефтяники нет перемены в работе, а отчет результатов ведется по двадцатичетырехчасовым сменам, поэтому

а лесовозы остаются под открытым небом. Только одному Владимиру Рыбулю повезло — его лесовоз № 109 был до праздников на ремонте, стоял в боксе, и поэтому ушел в вахту вовремя. Обычно перемена скважин начинается в 6 часов утра, а на этот раз они в 12 часов не могли уйти в рейс.

В первый день на трассе работала лишь половина из 12 имеющихся в леспромизо-

ше. Будет ли это? Ведь нынешняя пятилетка — пятилетка ускорения.

— По сравнению с предыдущей стройкой — школой на Лебедева — мы идем с опережением где-то на месяц. Тем более, что объект не такой сложный, как раньше. Мы строим в высокие результаты. Правда, этот настрой уже немного улетучился — долго не подводишь субподрядчики. В частности, УМ-1 треста «Строймеханизация».

Так вот, если у наших смежников будет такой же настрой, как у наших работников, то обязательства выполняем. А наши люди не подведут.

— Когда верстали номер, мы позвонили на стройку и спросили С. Запасного, как прошел день.

— Нормально, — ответил Сергей Маркович. — Вели работы на нулевом цикле. Простоев не было.

С. КАМЕНЕВ.

Стрежевой

ПРОБЛЕМЫ ТЕ ЖЕ

— Нам не повезло: от праздничного стола — сразу на вахту. А каково тем, кто Новый год встречал на мосторождении? — почувствовал кто-то дежурившим в новогоднюю ночь.

— Зато они начали новую пятилетку, а нам сегодня уже продолжать ее, — поспеждал ответ, и минуту спустя все молчали, задумавшись.

Такой разговор состоялся утром 1 января в автобусе, который вывезил на промышленный район «Стрежевой-нефть» очередную вахту. У нефтяников нет перемены в работе, а отчет результатов ведется по двадцатичетырехчасовым сменам, поэтому

начинать 1986 год, первый год двенадцатой пятилетки, пришлось не только вахте, работавшей с нуля, часов, но и всем, кто в эти первые сутки трудился на промысле.

Как же он прошел, первый рабочий день новой пятилетки? Вечером звоню на промышленный район — старший инженер В. Н. Тимаков.

— Пока все идет спокойно. Запустили 775-ю, 751-ю, 718-ю скважины с общим дебитом 50 тонн. Никаких серьезных отклонений, но нефтяники нет перемены в работе, а отчет результатов ведется по двадцатичетырехчасовым сменам, поэтому

а лесовозы остаются под открытым небом. Только одному Владимиру Рыбулю повезло — его лесовоз № 109 был до праздников на ремонте, стоял в боксе, и поэтому ушел в вахту вовремя. Обычно перемена скважин начинается в 6 часов утра, а на этот раз они в 12 часов не могли уйти в рейс.

В первый день на трассе работала лишь половина из 12 имеющихся в леспромизо-

за лесовозов. Остальные нуждались в ремонте. Нам же надо вывозить в сутки не менее 600 кубометров. Значит, на линии должно быть 9—10 машин.

На остальных участках производства работа началась вовремя. Без опозданий прибыли в парки цистерны решать задачу, где взять нефть? К сожалению, хотя люди работают самоотверженно, в ближайшие дни стабилизации добычи не ожидается.

М. ГРИГОРЬЕВА,
старший диспетчер автопарка Ермаковской ЛПХ.

Красный Яр

ГОРЯТ ФАКЕЛЫ

Первое рабочее утро шоферов ЛПХ началось не в кабинетах своих лесовозов, а под ними, так как вынужденными были разогреть замерзшие мосты автомобильной С угля дружно закурили в руках профферов пальные лампы. Чтобы привести лесовоз в рабочее состояние, надо затратить два часа. Хотя теплых мест в гаражах достаточно, но их почему-то занимают машины дорожников, строителей.

Красноярск

НАЧАЛИ С ПРИБАВКОЙ

Как уже сообщалось в «Красном знамени», коллектив животноводов Сосновской фермы совхоза «Павловский» на финише одиннадцатой пятилетки боролся за получение 3,000-то на-

доя от коровы по итогам года. И вот известен результат — годовая продуктивность животных на ферме составила 3,002 килограмма молока.

Отлично начали на Сос-

новской ферме новую пятилетку. В первые дни января здесь надаивают на корову по 9,2 килограмма молока, что превышает прошлогодний уровень на полтора килограмма.

Г. БОГДАНОВ.

НТП в агропроме: вклад науки

В ТИШИНЕ И СПОКОЙСТВИИ

На 1986 год Томская сельскохозяйственная опытная станция предложила хозяйствам области около десятка тем хозяйственных работ. И лишь в новом совхозе «Воронинский» решили заключить с ней договор по внедрению рациональной организации труда и управления на молочном комплексе. В остальных хозяйствах приглашение к сотрудничеству с учеными эпизодически не вызвало. Почему?

Из года в год уменьшается сумма объемов заключенных договоров. В 1984 году они были заключены на 74 тысячи рублей. В 1985-м — на 49 тысяч, а на 1986-й — всего на 10 тысяч рублей. В большинстве хозяйств отказываются от предлагаемых станцией тем из-за неактуальности для данного хозяйства, отсутствия гарантийного экономического эффекта.

Заместителя директора станции по науке Ю. И. Бочарова это обстоятельство не смущает.

— Зато у нас самое крепкое сотрудничество с совхозами «Чернореченский» и «Октябрь».

Из внедренных разработок и рекомендаций, — читаем в отзыве на договор со станцией мнение главного зоотехника совхоза «Чернореченский» Ю. Р. Григорьева, — рекомендую по нормативно-календарному планированию с использованием ассетной картотечки. Рекомендации по нормативно-календарному планированию с использованием ассетной картотечки. Рекомендации по нормативно-календарному планированию с использованием ассетной картотечки.

Главный агроном совхоза «Победа» Г. А. Кузнецов пишет: «Мы заключили договор по возделыванию и производству семян высших репродукций пшеницы «скала» и овса «ярмарки»-943 на сумму 5,000 рублей. Фактически станция выдала методическое руководство по выращиванию этих культур, которое, кстати, имеется в разработанной зональной системе земледелия. К нам пять раз наведывался заведующий лабораторией семеноводства И. Н. Суворов, давал практические советы. Так что затраты не столько указаны суммой. К тому же мы явно переплатили 3,000 рублей за овес. Просим народный контроль разоблачить».

Перечень подобных отзывов можно бы продолжить. Все они подтверждают, что работа станции находится не на должном уровне. Безусловно, ее ученые вносят немалый вклад в развитие сельскохозяйственного производства области. Ими разработаны и опробованы в ОПХ такие технологии, как сенная резка, заготовка силоса с применением консервантов и зерноосаза, активное внедрение сена и другое. Эффективны работы по межпородному скрещиванию скота, современ...

Владимир Кривошеин — инженер группы дефектоскопии из Каргасокской геофизической партии. Трудится он вместе со своим коллективом на месторождениях, которые разведует Каргасокская экспедиция. Объект приложения сил — самый серьезный: Герасимовская площадь, нынешний центр работ в третьем нефтяном районе.

Как известно, буровые нефтеразведчики не знают ни выходных, ни праздничных дней. Труд здесь кипит всегда. И геофизики, занятые исследованием скважин, работают в общем ритме. Сейчас Владимир Кривошеин проверяет качество буровых труб — без такой проверки на скважине могут быть немалые осложнения. Арсенал геофизиков — современные электромагнитные и ультразвуковые приборы; качество сделанного — неизменно высокое.

Фото Н. Потапова.



Журналист исследует проблему

«Почему не качественный ГОСТ?»

Дело было на 108-квартирном доме по переулку Курскому, который строит СУ-13 треста «Томскжилстрой». — А сейчас, — сказал мастер, — самые квалифицированные плотники пойдут со мной во второй подъезд.

Из толпы привлеченных вышло несколько человек. — Вот, — пропыхал мастер уже на рабочем месте. — Это дверные блоки. Видите, они потоньше, чем кирпичная стена. Будем с двух сторон набивать на них рейки, чтобы подогнать по толщине до уровня стены.

Помощники с увлечением вгляделись в работу, начали пить рейку, бруски и прикопачивать к дверным блокам.

Когда азарт работы несколько утас, привлеченные задумались. Действительно, какой смысл набивать рейки на стройке, если это разумнее делать на заводе? Да, в конце концов, на том же заводе можно просто сделать блоки потолще.

— Конечно, на заводе проще, — пожал плечами мастер. — Но ведь по всей стране так делают. Так что давайте колотить.

Предложение «колотить» помощники восприняли несколько в другом смысле, нежели мастер. И решили разобраться во всем до конца.

Психология «неправильного закона»

Начальник технического отдела территориального управления строительства Николай Иванович Гинько развернул чертежи, выложил на стол тоненькие книжки ГОСТов.

— Да, несоответствие здесь есть. Смотрите, вот в типовом проекте так... Вставили блоки, а потом прибавить рейки. С чего все начинается? Вот ГОСТ на квартиры перегородки. Вот на дверные блоки. Толщина получается разная. А ГОСТ, как известно, — это закон...

Политика «пустого кармана»

А теперь об одном обстоятельстве, которое выяснилось в ходе расследования. Это очень поможет нам в оценке последующих событий.

Дело вот в чем. Внутренние перегородки в квартирах бывают разные. Кирпичные (они потолще) и бетонные.

«Жилстрой» ставит преимущественно перегородки кирпичные. И подгонять под них дверные блоки сложнее.

— Давно пора тресту переходить на бетонные, — говорит начальник территориального управления строительства В. Малышев. — Мы сначала предлагали, теперь просто требуем, чтобы «Жилстрой» принял в свой состав новое подразделение — цех по производству таких перегородок.

Мы побыли в этом цехе. Нам сообщили, что он готов к работе.

— Конечно, надо тресту брать этот цех, — соглашался все.

И только виновник «торжества» — управляющий «Томскжилстроем» Б. Трусов — иронически улыбался и уходил от прямого ответа.

Как же так? Ведь в управлении строительства давно издан приказ о пере-

даче цеха тресту. — Приказ написан на имя предыдущего управляющего, — пояснил Борис Анатольевич.

— Но ведь в нем упоминается и главный инженер треста А. Гоголин. Он-то продолжает работать!

— Да, если надо, можно написать и новый приказ, теперь на Трусова...

Приказов можно написать много. Ровно столько, сколько Борис Анатольевич сможет проинтерпретировать. Труднее заставить эти приказы выполнять. Переломить «каменного» Трусова.

Что за этим отказать? О, целая позиция. Даже разновидности психологии некоторых руководителей стройки.

На всех собраниях и планерках они бодро вскакивают с места и привычно заявляют в ответ на тоже привычную критику:

Нет кирпича! Нет железобетона! Нет сантехни-ки!

Мол, на нет, как говорится, и суда нет. Как ругать строителей за низкие темпы работ, когда они и так сооружают дома независимо из чего? Ведь перечень материалов, которых не хватает, почти всегда равен потребностям стройки.

Перед таким напором трудно устоять. И начинают руководители вышестоящих организаций, партийных и советских органов опасаться стройку. Выбивать материалы, привлекать дополнительные силы.

А строители иронически поглядывают на эту суету, да еще и морщатся:

— Опять некавалифицированных дрысли! Зачем нам физики-ядерщики? Сказано: нужны сантехники...

А где их взять, если все рабочие этой специальности «спасают» другие объекты...

Но когда такому руководителю дают возможность обеспечивать себя самому, он призываетесь. И действительно: раньше за плохое снабжение он ругал кого-то. А теперь? Остаются только себя. И он ругает и ноги и начинает отпихиваться от спасительного по сути варианта.

В «Томскжилстрое» это стало традицией. Проведения года два назад централизация инженерной службы — сократила ИТР втрое, но они просто сконцентрировались в тресте. Но самое важное звено — строительное управление — потеряло часть своих возможностей.

Ничего нет — ни за что не отвечаю.

Иметь цех по выпуску железобетонных перегородок «Жилстрой» выгодно. Чуть-чуть увеличится скорость строительства; поставят перегородку проще, чем ее сложить. Чуть-чуть станет больше кирпича (а трест стоит от его нехватки), чуть-чуть увеличится экономия дефицитного дерева. Все эти «чуть-чуть» дадут эту самую экономическую выгоду.

Но Борис Анатольевич по-прежнему только улыбается.

Философия конечного результата

На нее нас настраивают решения апрельского (1985 года) Пленума ЦК КПСС, и суть ее можно изложить коротко: работать с максимальной отдачей на максимально высокий результат. Работать... А значит, искать, находить нестандартные решения. Добиваться, сражаться, если хотите, за свою правоту. Знать о недостатках и не бороться с ними — такое поведение нестойко и для рабочего, и для руководителя.

В поисках решения проблемы редакция обратилась в отдел цен облисполкома.

— Что ж, затруднения у строителей могут быть, — задумался заведующий отделом Галина Николаевна Делитогина. — Впрочем, давайте созовимся завтра. Я за это время выясню обстановку на заводе, свяжусь с лабораторией госнадзора; если потребуется, выйду на Москву.

Да не волнуйтесь, все определилось, успокоила Галина Николаевна назавтра. В прекусурате из этой продукции есть пункт шестой. В нем предусматриваются дополнения по калькуляции. Так что прибавить рейку можно прямо на заводе.

— И никаких трудностей не будет?!

— Да, такой вариант поддается. Впрочем, не исключается конфликт с какой-то чрезмерно принципиальной комиссией, которая потребует объяснить, почему избрано именно такое решение. Но если это действительно так необходимо, то заводчане будут обеспечены и нашей поддержкой.

— Теперь, Галина Николаевна, самый главный вопрос. Обязательно ли было участие газет в решении этого вопроса?

— Да, пожалуй, нет. Строители сами должны проявлять инициативу.

Вот так и закончилась эта история. Мы вернулись к тому, с чего начали. — К инициативе. О которой порой забывают работники территориального управления строительства.

Прошли те времена, когда инициатива была шуткой опасной. Теперь чаще начали наказывать за ее отсутствие.

Дело не в том, чтобы, «почуя» свободу, нарушать инструкции направо и налево. Надо искать пути решения известных (иногда даже слишком хорошо известных) проблем. И ориентир один — конечный результат нашего труда.

Последняя точка в этой истории еще не поставлена. Пункт номер шесть вступает в силу только в том случае, если между предприятием и строительной организацией заключен соответствующий договор. Заговорили его подписать. Дело за строителями.

С. БАЛАНС.

«Равнение» — на рекорды!

Президиум облсовпрофа одобрил инициативу передовиков и новаторов производства, соревнующихся за достижение наивысших показателей в труде в честь XXVII съезда КПСС.

Полным ходом идет в области социалистическое соревнование в честь XXVII съезда КПСС. Сейчас, в его преддверии, оно получило новый импульс — развернулся поход за широкое овладение трудовыми рекордами, принадлежками лучшим коллективам отраслей.

В объединении и «Томскнефть» ориентиром в соревновании среди буровых бригад стал рекорд бригады лауреата премии Ленинского комсомола Т. Фаттахова из Стрележского управления буровых работ имени 60-летия СССР — 12,6 тыс. метров проходки в месяц; среди бригад испытателей — рекорд бригады Васюганского УБР мастера Г. Г. Шахметова — испытание 10 скважин в месяц.

В объединении и «Томлеспром» лесозажигательные комплексы соревнуются за наивысшую выработку на машино-смену — 171 кубометр леса — достижение лесозаготовительного комплекса Парабельского лесхоза (начальник — лауреат Государственной премии А. И. Шипко). Стрелевские не менее 100 тысяч кубометров древесины в год — к этому зовут пример коллектива, возглавляемого В. И. Диконским, перевыполнившим свои годовые обязательства и перевалившим за 10 месяцев 136,8 тысячи кубометров.

Перед трудовыми коллективами строителей стоит цель: бригадам монтажников достичь наивысшей среднедневной выработки 4,32 кубометра на человека, установив рекорд СУ-15 ДСК С. И. Савельева бригады отделочников — добиться среднедневной выработки 43 квадратных метра на человека — наивысшего рубежа бригады СУ-15 ДСК М. И. Петрухиной; бригадам штукатуров — довести среднедневную выработку на человека до 23,7 квадратных метра — рекорда, установленного бригадой треста «Томскжилстрой» П. Е. Вайсбека.

Итого социалистическое соревнование решено проводить ежемесячно. Победителям присваивается звание «Ударник предсъездовского соревнования» с вручением Диплома облсовпрофа.

Хозяйственным руководителям, профкома рекомендовано повсеместно развернуть предсъездовское соревнование за достижение наивысших показателей в труде.

Одобрена практика создания в сельском хозяйстве клубов передовиков производства, добившихся лучших результатов. Так, в Томском районе организован «Клуб-3500», в состав которого вошли коллективы молочнотоварных ферм и доярки, выдающие по 3500 килограммов молока от коровы в год.

Обком профсоюза работников сельского хозяйства предложен инициативу — распространить инициативу Томского района по созданию клубов передовиков производства на другие районы области. Совместно с областным управлением сельского хозяйства продумать систему морального и материального стимулирования членов клуба, разработать положение о нем, устав. Отраслевым обком профсоюза рекомендовано рассмотреть возможность применения опыта Томского района в своих отраслях.

О. СИМОНЦЕВА.

НТП в агропроме: вклад науки

В типичные и сложнейшие

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

шенствованием организации труда и управления на животноводческих комплексах. И вместе с тем, по мнению компетентной комиссии ВАСХНИЛ, «столь низкий выход конструктивных предложений (две разработки за пять лет) говорит о том, что в темпалм включаются задания малопродуктивные, неадекватные для хозяйств области... Создается впечатление стихийности, слабости научной патентной работы включаемых заданий. Они ежегодно меняются как в редакционном плане, так и по срокам исполнения».

За два года, прошедших со дня этой проверки, мало что изменилось на станции. Планирование и исполнение договоров с хозяйствами по-прежнему осуществляются по старому. Планы договорных работ составляются настолько формально, что не всегда правильно указываются даже на именовании хозяйств, комплексов. Туманные формулировки тем договоров в плане (например, «внедрение разра-ботки по совершенствованию стада и организации производства») позволяют при необходимости легко заменить одну тему на другую, оставив без изменения сумму договорных работ. В результате планы постоянно корректируются, хозяйства заменяются на более «сговорчивые». В 1984 году из 12 тем было выполнено только 7. Половина хозяйств «выпала» из плана. И в нынешнем году из 12 тем (по плану) хозяйств лишь 4 заключили со станцией договоры.

Как выяснет из материалов Томского районного комитета народного контроля, в 1984 году суммарные затраты на научно-исследовательские и прикладные работы составили 256 тысяч рублей, а эффе-

от их внедрения — лишь 16 тысяч рублей. А за четыре года пятилетки это соотношение таково: 1,5 миллиона рублей к 483 тысячам рублей. Причем и эти суммы лишь только со слов специалистов станции. Из хозяйства области не поступило ни одного документа о выполнении или не выполнении обязательств. Отсутствуют акты внедрения разработок.

Иногда работы выполняются на уровне, не требующем исследований, и представляются обычные анализы, которые вполне можно сделать и в хозяйстве. Например, «Контроль состояния физиологии стада и разработка рекомендаций по улучшению обмена веществ у животных» в совхозе «Ватунинский». Это сделано просто: взяли анализы крови у животных и выдали рекомендации, имеющиеся в литературе. То же самое было и в совхозе «Октябрь», колхозе «Гигант».

Порой все сводится к элементарной передаче технологической проектной документации без достаточной привязки к местным условиям. Местный надзор за выполнением оговоренного результата осуществляется из всего прочего: из сотрудничества на полях ни разу не был. Урожайность оказалась на 70-80 центне-ров ниже запланированной, а объяснений причин этому так и нет. В совхозе «Черноземский» из всего прочего из сотрудничества на полях ни разу не был. Урожайность оказалась на 70-80 центне-ров ниже запланированной, а объяснений причин этому так и нет. В совхозе «Черноземский» из всего прочего из сотрудничества на полях ни разу не был. Урожайность оказалась на 70-80 центне-ров ниже запланированной, а объяснений причин этому так и нет.

В результате таких «внедрений» в колхозе «Заря» Первого и на Вознесенском ферме молока «гиганта» Шегарского района годовая продуктивность стада снизилась на 100 килограммов в год. В 1984 году и в совхозе «Октябрь», считающемся базовым, последние два года идет

стабильный спад надоев. Еще в 1982 году было принято решение облисполкома о закладке станции опытов по изучению плоскородных почв. Но до самой осени нынешнего года оно не выполнялось. Ю. И. Бочаров объясняет это нехваткой сил и средств. Да и теперь этой важнейшей работой занимается только один человек. В то же время из года в год выполняются работы, имеющие весьма слабое отношение к сельскому хозяйству — нужды региона. Например, «Выращивание лекарственных трав...». В общем, из 50 сотрудников отдела растениеводства научными разработками занимается лишь 15. Оборудование используется плохо, значительная его часть разуклопотоваана.

Трудно говорить о значительном вкладе станции в подъем сельскохозяйственного производства совхозов и колхозов, если ее влияние на само ОПХ явно недостаточно. Урожайность на протяжении трех пятилеток остается неизменной. По этому показателю передовые хозяйства области уже обогнали ОПХ. Возрастают себестоимость продукции и затраты труда. Семь миллионов тонн ежегодно по-прежнему являются неконтролируемыми. Выращиваемые животные не соответствуют требованиям.

Ученый совет станции фактически выпустил из-под своего влияния эффективность научных разработок. Вот что сказал старейший научный сотрудник станции Т. Т. Вилесов:

— С приходом директора Валерия Ивановича Анчарука в коллективе повелево новым. Но трудно нарушить эту атмосферу тишины и спокойствия, которая скла-

дывалась годами. Стыдно работать так...

В. И. Анчарук пришел на станцию почти два года назад. Срок небольшой, чтобы добиться ощутимых перемен. Тем не менее многое удалось. Стали подниматься молочно-продуктивные стада. Как о вполне достижимых говорят о четырехкратных налоях в Лучановых и Коларовых. На молочных комплексах себестоимость продукции ниже, а производительность труда выше в полтора раза среднеобластных показателей. Принят результат и меры по воспроизводству стада.

Но не случайно Валерий Иванович в нашей беседе больше говорил о производственных показателях. В области вряд ли найдется такое хозяйство, которое можно сравнить с ОПХ по масштабности. В самом деле, 17 тысяч гектаров пашни. Один коров, считай, 3000 голов. Дель директора закладил до предела хозяйственной «текучкой» и перспективными вопросами олять же производственного плана. Попробуй ОПХ сбавить хоть на сто граммов молока среднесуточной надой — назавтра уже будешь держать ответ перед районскими руководителями. А научные разработки делятся годами...

— Я бы поставил вопрос так, — считает В. И. Анчарук. — Как внедрить хотя бы то, что мы разработали? Наша «АСУ-зоотехника» позволяет производить бонитировку коров за два часа, когда обычно на это затра-

чивают по несколько дней. Урожайность картофеля, кукурузы у нас в два раза выше по сравнению с районной. А перенять опыт что-то никто не едет. Учить нужно в первую очередь бригадиров, звеньевых. Но хоть в каком-нибудь хозяйстве поставили целью добиться высокой урожайности на основе нашего опыта? Нет. Не можем же мы всех кормить с ложечки... И потому нашим ученым даже материально невыгодно заниматься внедрением собственных разработок — это никак не стимулируется. Часто «увеличивают» в хозяйствах. Мы сами предложили в базовом совхозе имени 50-летия СССР внедрить нашу систему земледелия, которая бы гарантировала 180 центне-ров семенного картофеля с гектара. (В этом случае наш трест оплачивает бы). Директор А. К. Винтер не согласился. Тогда я обозначил ряд хозяйств, но договорился лишь с «Октябрьем». Иной раз возмущается за нашу технологию производства, а потом отказывается, не оправдывает, мол. А вся причина в том, что грубо нарушается технология. Научные рекомендации сами по себе — не волшебная палочка-выручалочка, нужно равное выполнять их. Разве кто-нибудь из специалистов был когда-нибудь наказан за нарушение технологии? Т. Т. Вилесов дополняет:

— Конечно, и мы виноваты. Когда это было видно, чтобы научный работник



Хмельные рейсы

Рейд печати и ГАИ

...Возле вино-водочного магазина на ул. Глининской терпеливо ожидали своих хозяев, стоящих в очереди за спиртным, личные «Жигули» и «Москвичи». Однако стоило нам свернуть на соседнюю улицу, как в глаза бросились два грузовика — «ГАЗ-52» и «КамАЗ». Наши предположения, что они здесь отнюдь не случайно, подтвердились. Водитель «ГАЗ-52» Г. И. Изотов поспешил ретироваться. Рассчитывая избежать себя, обогнул два квартала и вернулся на прежнее место, где и состоялся не очень приятный для него разговор. Работает Г. И. Изотов в автоколонне № 2042. Из путевого листа явствует, что в 16.00 он выехал из гаража, маршрут следования — с Никольское Зырянского района. Часы показывали 17.50.

— С трактористом, фамилии его не знаю, едем за его домашними вещами, — объяснил Изотов. — Он сейчас в магазине — стоит в очереди за вином.

Фамилия незнакома тракториста — И. Ф. Лоскутов, он с комбината хлебопродуктов.

— За машину я заплатил. А вина хотел взять для делушки, он болеет, — не моргнув глазом, высказался незадачливый побитый спиртного.

Г. И. Изотов умоляюще просит вернуть права: мол, не виноват он, поддался на уговоры Лоскутова, а так бы ни в жизнь не согласился. Все это выглядит навивной попыткой уйти от ответственности: вызов на комиссию в ГАИ, неприятности на работе...

Разговаривая с ними, мы не теряли из виду и «КамАЗ». Полторы минуты долго не появлялся водитель. Стрелки часов уже приближались к половине восьмого, когда возле машины увидели молодого человека. — Валерий Николаевич Волков, — представился он. — Трест «Спецдорстрой». Захотел к брату, он в квартире № 2 живет.

— А какой номер дома? — поинтересовались мы.

Номер дома Волков не знал и, немного помаявшись, сообразил:

— Да нету у меня брата...



Будущему урожаю

Миллион тонн органики на поля — к XXVII съезду КПСС, — под таким девизом работают в эти дни отряды плодородия в Томском районе.

В числе инициаторов начина-партнеры земледельцев по РАПО, труженники Зареченского автотранспортного предприятия «Сельхозхимия». Не первый год участвует в агитке стар-де механизатор предприятия Василий Вечерин. Вместе с парником Владимиром Ковязином он обеспечивает бесперебойную погрузку торфа.

НА СНИМКАХ: органику — на поля; механизаторы В. Вечерин и В. Ковязин. Фото В. Вейлера.

Так что же здесь делал Волков на большерукомяном автомобиле? Покупал вино. Днем он возил чебенку из речпорта в Наумовку на отсыпку дороги. Сделав шесть рейсов, делавшего нечего стало, вот и поехал вместе с неким Никитенком в винный магазин.

Едем дальше. Возле виночного магазина на Каштакте наше внимание привлекли две спецмашины. Водитель В. И. Корольков из совхоза «Красное знамя» и И. И. Дубанов с аварийной трамвайно-троллейбусного управления в один голос горячо убеждали, что спиртное их совершенно не интересует, а заходили они в продовольственный магазин: один — просто посмотреть, другой — купить конфет, которых, «как назло, в продаже не оказалось». Аналогичные аргументы мы услышали и от водителей, задержанных у виноного магазина на Московском тракте. Почти 30 минут ждали мы А. М. Прохорова с «КамАЗ», принадлежавшего ТЭЦ-1.

Заходили купить хлеба, — был ответ. — Да очередь большая...

— А мы устранили повреждение по адресу: Московский тракт, 76, — убеждал водителя аварийной машины объединения «Томскобльводоканал» В. М. Медведю.

Не укладывается в рамки здравого смысла и позиция сантехника Ленинского ПЖРТ В. М. Пушкарского, которого, как на такси, возил за сигаретами в магазин на ул. Первомайской с ул. Интернационалистов водитель этого же треста Н. В. Голубев.

Итак, что показал рейд? Немало водителей еще всячески приспособляются и не бросают своей застарелой привычки использовать «колеса» ради приобретения спиртного. Но пока уловить каждому: осмотрительности никому не поможет. За использование транспорта, не по назначению, последует строгое наказание.

Ю. МИХАЙЛОВ, ст. инспектор дорожно-патрульной службы ГАИ; А. ТОРОПОВ, наш корр.

трудился лишь от звонка до звонка? У нас же так, за редким исключением... К нам приходят люди, которые не знакомы даже с методикой научной работы. Потому и нет глубоких исследований, анализа. Многие работники редко бываю в хозяйствах. Слабо руководит ими заместитель директора по науке Ю. И. Бочаров. Мало того, по его распоряжению научные разработки списываются в архив. Получается, что наука работает для себя.

Научный потенциал станции слаб. Здесь насчитывается всего восемь кандидатов наук на 100 работников. Да и то, по признанию самих руководителей ОПХ, с полной нагрузкой трудятся лишь 3-4 человека. Два последних года никто из сотрудников станции «не заматывался» на кандидатскую диссертацию. А это тоже показатель застоя.

Самая структура отделов и подразделов станции не способствует эффективности работы, поскольку их направление часто не совпадает с реальными производством. Ученые в один голос жалуются, что производственники ОПХ с ними не считаются, а хозяйственники оправдываются тем, что у них планы, которые надо выполнять (и идут навстречу ученым только после многократных просьб, когда зачастую лучшие сроки для закладки опытов уже потеряны). Не раз на ученом совете ОПХ ставился вопрос о выделении специальной бригады с техникой для работы преимущественно «на науку».

В ОПХ любят ссылаться при случае на внешние «объективные» причины, а

вот свои собственные вопросы решить не могут. И это проблема не рядовая — быть науке науки или «нелюбимой падчерицы»? Положение госсельхозстанций объясним поговоркой: «У семи нянек дитя без глазу». Одновременно «сфедствуют» над станцией и СО ВАСХНИЛ, и облсельхозуправление, и Томское РАПО.

— Все с нас только спрашивают, — говорят в ОПХ, — а когда про помощь захитесь — глухая стена.

Действительно, собственными силами из тупика самого ОПХ, его станции выбраться трудно. Нужна помощь областного агропрома. Во-первых, в определении основных направлений научной деятельности. Пока Ю. И. Бочаров черпает эти направления из всахниловского справочника... Во-вторых, надо укрепить материальную базу науки. Делать лет строится лабораторный корпус. Не хватает жилья. Знать, поэтому выпускники вузов не идут в ОПХ... О громадности самого ОПХ уже говорилось. Ученые предлагают либо создать научное производственное объединение, либо закрепить за станцией одно отделение ОПХ. Безусловно, эти предложения заслуживают изучения.

Тем не менее при высокой гражданской и научной ответственности работать можно и в нынешних условиях. Но пока на станции преобладают иждивенческие настроения: кто-то «сверху» должен решать, контролировать, определять... А что же сами?

Г. ГОРЧАКОВ, ОПХ имени В. Н. Сидорова.

Высшая школа: без отрыва от производства

Расчете на „голого“ специалиста?

Во всех вузах Томска, за исключением мединститута, высшее образование на вечерних и заочных отделениях получают более 13 тысяч студентов. По 24 специальностям готовят инженеров и педагогов вечерние отделения, по 42 — заочные. Во время сессии (когда приезжают заочники) каждый третий студент Томска — тот, кто учится без отрыва от производства. За текущую пятилетку с помощью этой формы образования подготовлено 7,200 специалистов.

ЦИФРЫ впечатляют, не правда ли? Между тем еще будет мнение, что такие формы обучения сильно уступают очным. Фраза «Ох, уж эти ваши заочники!» звучит, к сожалению, нередко и в вузах, и на предприятиях. Возмущаясь, дескать, с ними много приходится, а отдачи невелика. И специалисты, мол, потому выходят недостаточно компетентными. У сторонников такой теории аргументы обычно безадресные, «вообще». Мы же можем утверждать обратное на вполне конкретных примерах.

Среди тех, кто учится и не прерывает своей трудовой деятельности, директор электромеханического завода В. С. Михайлов, заместитель председателя горисполкома В. В. Гартун, секретарь парторганизации управления «Химстрой» Н. А. Лубенен, директор Шегарского сельхозского производственного комбината В. П. Рудов.

Работая участковым инспектором Кировского РОВД, поступил на юридический факультет университета и окончил его, получив диплом с отличием, А. С. Князков. Сейчас он работает в аппарате областного управления внутренних дел. Г. С. Коркина, работница финансового отдела «Томсктрансстрой», — мать пятерых (!) детей, в прошлом году получила университетский диплом экономиста. На целый год раньше закончил заочный факультет ТГУСР преподаватель высшего военного командного училища связи В. Г. Князев. Для этих людей образование было потребностью души, и они в основном учились сами, организовав свой труд и быт, мобилизовав духовные и физические силы. А вуз помогал, давал консультации, снабжал учебно-методической литературой.

В соответствии с требованиями времени вузы города проводят значительную работу по совершенствованию безотрывных видов обучения в Томске. С 1983 года увеличен прием на заочные и вечерние факультеты ТИСИ, ТПИ, ТИАСУРА, на подготовительные отделения. Ежегодно в Томске и других городах Сибири, Казахстана, Дальнего Востока, Средней Азии и Алтая работают краткосрочные курсы по подготовке абитуриентов — производственников. Вузами приняты меры по повышению качества подготовки специалистов, укреплено материально-технической базы. Во всех институтах со студентами-заочниками занимаются высококвалифицированные педагоги.

Студентов-заочников и вечерников чаще стали привлекать к научно-исследовательской работе, их курсы и дипломные работы все больше выполняются по проблемам и тематике производства. Укреплены связи вузов с промышленными предприятиями и школами, органами народного образования. В результате за последние годы среди заочников и вечерников возросло число работающих по специальности. Намечается тенденция роста абсолютной успеваемости. Для выпускников — производственников диплом с отличием не редкость, а их рейтинг и показатели в целом рекомендуются государственной комиссией к внедрению.

Н О ЧИТАТЕЛЬ, наверное, заметит, что, говоря о положительных явлениях в образовании, автор не употребляет превосходных степеней. Много еще в этом деле недостатков, проблем. Начать хотя бы с ежегодного приема студентов. Анализ контингента их в обучении не выявляет, что значительное количество либо вообще не имеют стажа (вчерашние школьники, не прошедшие по конкурсу на дневные факультеты), либо работают не по избранной специальности. И те, и другие имеют право участвовать в конкурсе на поступление (числение заочника за работу не по специальности никаким

законодательным решением не предусмотрено). Просто не готовы к заочной форме обучения, а второе обучение, вопреки логике, с отрывом от производства. Эти два обстоятельства являются главными причинами низкой успеваемости и большого оттока студентов на младших курсах. Определенная часть молодежи откровенно использует поступление на заочные или вечерние отделения (факультеты) для последующего отхода на стационар. Разница в годах (в среднем 5,5 лет) позволяет им при прочих равных условиях с производственником набрать гораздо больше баллов на приемных экзаменах.

В вузах всеми путями стараются сохранить принятых на обучение студентов. Преподаватели трудятся, потеют, организуют межсессионные занятия и консультации, устанавливаются скользящие графики сессий, читаются установочные лекции, в случае объективных причин студенты переводятся на следующий курс условно или получают возможность для повторного обучения. Все это, однако, мало помогает, ибо мы «лечим» болезнь, а не болячку. Уровень знаний заочников и вечерников вызывает беспокойство. Если абсолютная успеваемость на заочных отделениях и факультетах ТПИ и ТГУСИ и на вечерних ТПИ и ТГУСИ составляет 75-80 процентов и вполне сравнима со средней по Минвнуз РСФСР, по какашвенная успеваемость по показателям 80-85 процентов студентов учащаяся тройка. Не лучшим примером может служить и единственный вечерний факультет университета — экономический.

Ежегодно в ТПИ, ТИСИ, ТИАСУРе на повторное обучение остается 15-20 процентов студентов, то есть почти у каждого пятого срок удлинится на целый год. А это означает неадекватно высокий труд преподавателей и затраты в вузе и на месте работы второгодника. Такое же число студентов ТПИ и ТГУСИ из названных вузов (главным образом за академическую успеваемость), и поэтому удручающе низким является рейтинг — эффективность выпуска, то есть процентное соотношение получивших диплом к приемному соответствующему году. Эффективность выпуска достигает 85-90 процентов только в педагогическом институте и университете, остальные институты отнимают чуть больше половины, а то четверть поступивших. Словом, нерентабельное у нас получается производство специалистов.

В таких поездках советские люди встречаются с коллегами за рубежом, знакомятся с их опытом работы, делаются своим, больше узнают о культуре, быте, экономике, истории посещаемых стран. Зарубежные маршруты составлены так, чтобы люди могли и хорошо отдохнуть. Как правило, поездки на море или в курортных местностях. Больше всего нынче будет групп в Болгарию, где глав-

ное место отдыха — Черноморское побережье, курортные комплексы — Золотые пески и Солнечный берег. Много групп и в другие страны. Практика показала, что целесообразнее комплектовать туристов в отраслевые группы. Поэтому большая часть туристских зарубежных маршрутов закреплена за отраслевыми обкомами и комплектование. Разрешено звать льготные группы за счет профсоюзных органи-

зации рабочим и мастерам. Нуждающиеся могут приобрести льготные путевки на курорты Болгарии и Чехословакии. Ехать за границу лучше всего, если позволяет время отпуска, осенью, зимой и весной. В это время там тепло, солнечно, не так многолюдно. И адаптиация сибиряки проходят быстро. И, что немаловажно, путевки дешевле. Поэтому мой совет: не откладывайте путешествие на лето.

М. БАБАНСКИЙ, проректор университета, председатель комиссии по вечернему и заочному обучению совета ректоров г. Томска.

днением «Томскнефть». Заинтересовано отношение к профессиональному росту и успеху сотрудников руководство УВД Томского облисполкома ежесекундно в управлении на заседаниях коллегий и методической комиссии рассматриваются вопросы обучения сотрудников — студентов юридического факультета университета. Эффективность таких мер — главная польза очевидна, ведь с неуспевающих строго спрашивают коллеги. На протяжении ряда лет успешно сотрудничают геолого-географический факультет университета с родственным филиалом СНИИТГМСа и ПГО «Запсибгазоблком» — в результате все студенты совмещают учебу и работу по специальности.

Но далеко не на всех предприятиях вузы находят должное понимание. На сто предложений о взаимном сотрудничестве приходит всего 7-8 положительных ответов. Не может добиться политехнический институт понимания на Томском заводе режущих инструментов, ТИАСУР — на радио-техническом и заводе измерительной аппаратуры, ТИСИ — в «Томсктрансстрой». Серьезнее следует отнестись к предложениям ТИСИ и в управлении водопроводно-канализационного хозяйства. Или тут считают, что городу, области не нужны специалисты — коммунальщики с высшим образованием?

Скорее всего иждивенческий подход к решению кадровой проблемы за счет плановых заявок на «готовых» молодых специалистов мешает руководителям многих предприятий по-хозяйски распорядиться имеющимися у них возможностями. Более активную позицию в этой работе нужно занять и совету специалистов без отрыва от производства, созданному при горкоме партии. Обиженные усилия и партийный контроль за этой работой — вот условия быстрого сокращения подготовкой инженеров — педагогических кадров без отрыва от производства. Необходимость этого прямо отмечена в новой редакции проекта Программы КПСС и в Основных направлениях экономического и социального развития страны.

П трудничества у нас, к сожалению, немного численны. Хорошие специалисты, подлинники на заводах, у инженеров-строительного — с объек-

Внимание: интересный опыт В клубе — только изобретатели

Всем хороша мельница, созданная изобретателем из Эстонии, — проста, надежна, экономична. Она не только измельчает сланец или фосфорит, но и придает им новые свойства. Внедрить новинку в производство помог клуб изобретателей в Таллине. — Одна из заслуг клуба — создание своеобразной «службы знакомства», которая помогает найти друг друга изобретателю и предприятию, нуждающемуся в новшестве, — говорит председатель Эстонского республиканского совета ВООР Г. Мелиц. — Содействие в реализации идей оказывает и специальное конструкторское технологическое бюро «Эффект» — коллективный член клуба. К его работе подключился опытный завод оснастки «Пионер» — истинный пионер в изготовлении оснастки. Здесь создан специальный полгон — участок, где все изделия делают только на станках с ЧПУ. М. ДОВРОВИЧКАЯ, Таллин

ИЗВЕКАТЬ бензин из газового конденсата позволяет технология, разработанная молодыми учеными новосибирского Академгородка. Она рекомендована Госпланом СССР для широкого внедрения в будущей пятилетке.

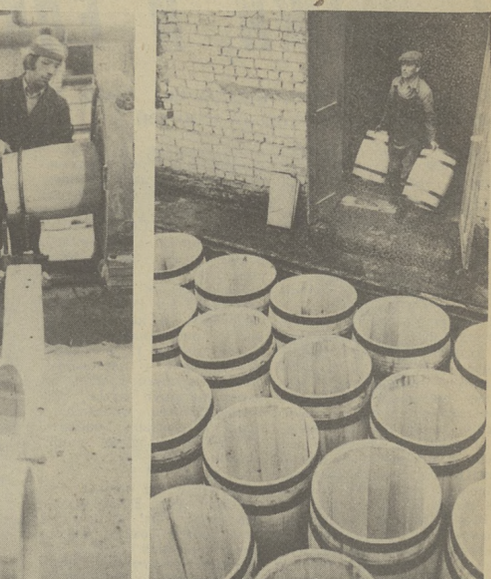
Исследования начались три года назад, когда в Институт катализа Сибирского отделения АН СССР пришло письмо из Нового Уренгоя. Газодобытчики просили помочь им в налаживании производства местного топлива из местного сырья, чтобы не доставлять его за тысячи километров.

Владельцы лотерейных билетов, на которые выпали выигрыши-автомобили, в почтовой описи должны указать серию и номер паспорта, кем и когда выдан. Деятельные выигрыши оплачиваются по почтовым переводом. 2. Выигравшие лотерейные билеты могут быть предъявлены непосредственно в Управление Международной лотереи — Калашный пер., д. 3-а. Провед до станции метро «Арбатская», а также автобусами 38 и троллейбусами: 2, 15, 31 до остановки «Арбатская площадь». Прием билетов ежедневно, кроме воскресенья и понедельник, с 10 до 18 часов, в субботу — до 17 часов (общедневный перерыв с 13 до 14 часов). 3. Выигрыши рассылаются Роспотребнадзором Министерства торговли РСФСР бесплатно. Крупногабаритные выигрыши доставляются малой скоростью до ближайшей к месту жительства подразделениями почтовой связи, получателям самим доставлять их к месту жительства. Владельцы нескольких выигрышей могут получить их отдельными письмами в разное время. 4. Замена одного выигрыша другим, а также замена вышедшего выигрыша деньгами не производится. 5. Последний срок предъявления выигрышных билетов в Управление Международной лотереи — 30 июня 1986 года. После этого срока лотерейные билеты утрачивают силу и оплате не подлежат. 6. Совергаемые наборы билетов международной лотереи солидарности журналистов не принимают и оплату их не производят. 7. Билеты Международной лотереи солидарности журналистов распространяются органами Союза журналистов СССР. Управление Международной лотереи билеты почтой не высылает. Справки по телефону: 291-01-76. 120119, г. Москва, Калашный пер., д. 3-а. Управление Международной лотереи Союза журналистов СССР. При этом отправитель заполняет два экземпляра обычной почтовой описи (форма № 107), в которой указывается

Исследования начались три года назад, когда в Институт катализа Сибирского отделения АН СССР пришло письмо из Нового Уренгоя. Газодобытчики просили помочь им в налаживании производства местного топлива из местного сырья, чтобы не доставлять его за тысячи километров. Владельцы лотерейных билетов, на которые выпали выигрыши-автомобили, в почтовой описи должны указать серию и номер паспорта, кем и когда выдан. Деятельные выигрыши оплачиваются по почтовым переводом. 2. Выигравшие лотерейные билеты могут быть предъявлены непосредственно в Управление Международной лотереи — Калашный пер., д. 3-а. Провед до станции метро «Арбатская», а также автобусами 38 и троллейбусами: 2, 15, 31 до остановки «Арбатская площадь». Прием билетов ежедневно, кроме воскресенья и понедельник, с 10 до 18 часов, в субботу — до 17 часов (общедневный перерыв с 13 до 14 часов). 3. Выигрыши рассылаются Роспотребнадзором Министерства торговли РСФСР бесплатно. Крупногабаритные выигрыши доставляются малой скоростью до ближайшей к месту жительства подразделениями почтовой связи, получателям самим доставлять их к месту жительства. Владельцы нескольких выигрышей могут получить их отдельными письмами в разное время. 4. Замена одного выигрыша другим, а также замена вышедшего выигрыша деньгами не производится. 5. Последний срок предъявления выигрышных билетов в Управление Международной лотереи — 30 июня 1986 года. После этого срока лотерейные билеты утрачивают силу и оплате не подлежат. 6. Совергаемые наборы билетов международной лотереи солидарности журналистов не принимают и оплату их не производят. 7. Билеты Международной лотереи солидарности журналистов распространяются органами Союза журналистов СССР. Управление Международной лотереи билеты почтой не высылает. Справки по телефону: 291-01-76. 120119, г. Москва, Калашный пер., д. 3-а. Управление Международной лотереи Союза журналистов СССР. При этом отправитель заполняет два экземпляра обычной почтовой описи (форма № 107), в которой указывается

Исследования начались три года назад, когда в Институт катализа Сибирского отделения АН СССР пришло письмо из Нового Уренгоя. Газодобытчики просили помочь им в налаживании производства местного топлива из местного сырья, чтобы не доставлять его за тысячи километров. Владельцы лотерейных билетов, на которые выпали выигрыши-автомобили, в почтовой описи должны указать серию и номер паспорта, кем и когда выдан. Деятельные выигрыши оплачиваются по почтовым переводом. 2. Выигравшие лотерейные билеты могут быть предъявлены непосредственно в Управление Международной лотереи — Калашный пер., д. 3-а. Провед до станции метро «Арбатская», а также автобусами 38 и троллейбусами: 2, 15, 31 до остановки «Арбатская площадь». Прием билетов ежедневно, кроме воскресенья и понедельник, с 10 до 18 часов, в субботу — до 17 часов (общедневный перерыв с 13 до 14 часов). 3. Выигрыши рассылаются Роспотребнадзором Министерства торговли РСФСР бесплатно. Крупногабаритные выигрыши доставляются малой скоростью до ближайшей к месту жительства подразделениями почтовой связи, получателям самим доставлять их к месту жительства. Владельцы нескольких выигрышей могут получить их отдельными письмами в разное время. 4. Замена одного выигрыша другим, а также замена вышедшего выигрыша деньгами не производится. 5. Последний срок предъявления выигрышных билетов в Управление Международной лотереи — 30 июня 1986 года. После этого срока лотерейные билеты утрачивают силу и оплате не подлежат. 6. Совергаемые наборы билетов международной лотереи солидарности журналистов не принимают и оплату их не производят. 7. Билеты Международной лотереи солидарности журналистов распространяются органами Союза журналистов СССР. Управление Международной лотереи билеты почтой не высылает. Справки по телефону: 291-01-76. 120119, г. Москва, Калашный пер., д. 3-а. Управление Международной лотереи Союза журналистов СССР. При этом отправитель заполняет два экземпляра обычной почтовой описи (форма № 107), в которой указывается

Исследования начались три года назад, когда в Институт катализа Сибирского отделения АН СССР пришло письмо из Нового Уренгоя. Газодобытчики просили помочь им в налаживании производства местного топлива из местного сырья, чтобы не доставлять его за тысячи километров. Владельцы лотерейных билетов, на которые выпали выигрыши-автомобили, в почтовой описи должны указать серию и номер паспорта, кем и когда выдан. Деятельные выигрыши оплачиваются по почтовым переводом. 2. Выигравшие лотерейные билеты могут быть предъявлены непосредственно в Управление Международной лотереи — Калашный пер., д. 3-а. Провед до станции метро «Арбатская», а также автобусами 38 и троллейбусами: 2, 15, 31 до остановки «Арбатская площадь». Прием билетов ежедневно, кроме воскресенья и понедельник, с 10 до 18 часов, в субботу — до 17 часов (общедневный перерыв с 13 до 14 часов). 3. Выигрыши рассылаются Роспотребнадзором Министерства торговли РСФСР бесплатно. Крупногабаритные выигрыши доставляются малой скоростью до ближайшей к месту жительства подразделениями почтовой связи, получателям самим доставлять их к месту жительства. Владельцы нескольких выигрышей могут получить их отдельными письмами в разное время. 4. Замена одного выигрыша другим, а также замена вышедшего выигрыша деньгами не производится. 5. Последний срок предъявления выигрышных билетов в Управление Международной лотереи — 30 июня 1986 года. После этого срока лотерейные билеты утрачивают силу и оплате не подлежат. 6. Совергаемые наборы билетов международной лотереи солидарности журналистов не принимают и оплату их не производят. 7. Билеты Международной лотереи солидарности журналистов распространяются органами Союза журналистов СССР. Управление Международной лотереи билеты почтой не высылает. Справки по телефону: 291-01-76. 120119, г. Москва, Калашный пер., д. 3-а. Управление Международной лотереи Союза журналистов СССР. При этом отправитель заполняет два экземпляра обычной почтовой описи (форма № 107), в которой указывается



НУЖНАЯ ПРОДУКЦИЯ

— обыкновенный бочонок. Его стремится приобрести каждая семья.

Бондарное ремесло — древнее и уважаемое. Вмешавшись в него технический прогресс позволил механизировать наиболее трудоемкие операции технологического цикла. Но сам он остался неизменным. Сначала заготовки (бочонокленки) должны просохнуть в сушилке, пачеги, без сомнения, уже извлекают из этих кадучек, квашенцы и соленую сельдь. Раньше, рассказывал мастер И. Р. Мадков, после этого начинается сборка. Происходит она в специальной сборочной форме, реза, перестойник. Был Затем бочку слегка подсушивают, вставляя внутрь мангал, и кладут под пресс. Удар — и бочонок с одной стороны окольцован. Еще удар — и перед нами почти готовая кадучка, только цехе хорошие люди, умельцы по размеру, делают узор и добросовестные. Бригада

В очередь за такой кадучкой встал бы и сам Диоген. Л. СЕРДОК. Фото В. Вейлerta.

Внимание: интересный опыт В клубе — только изобретатели

Всем хороша мельница, созданная изобретателем из Эстонии, — проста, надежна, экономична. Она не только измельчает сланец или фосфорит, но и придает им новые свойства. Внедрить новинку в производство помог клуб изобретателей в Таллине. — Одна из заслуг клуба — создание своеобразной «службы знакомства», которая помогает найти друг друга изобретателю и предприятию, нуждающемуся в новшестве, — говорит председатель Эстонского республиканского совета ВООР Г. Мелиц. — Содействие в реализации идей оказывает и специальное конструкторское технологическое бюро «Эффект» — коллективный член клуба. К его работе подключился опытный завод оснастки «Пионер» — истинный пионер в изготовлении оснастки. Здесь создан специальный полгон — участок, где все изделия делают только на станках с ЧПУ. М. ДОВРОВИЧКАЯ, Таллин

ИЗВЕКАТЬ бензин из газового конденсата позволяет технология, разработанная молодыми учеными новосибирского Академгородка. Она рекомендована Госпланом СССР для широкого внедрения в будущей пятилетке.

Исследования начались три года назад, когда в Институт катализа Сибирского отделения АН СССР пришло письмо из Нового Уренгоя. Газодобытчики просили помочь им в налаживании производства местного топлива из местного сырья, чтобы не доставлять его за тысячи километров.

Владельцы лотерейных билетов, на которые выпали выигрыши-автомобили, в почтовой описи должны указать серию и номер паспорта, кем и когда выдан. Деятельные выигрыши оплачиваются по почтовым переводом. 2. Выигравшие лотерейные билеты могут быть предъявлены непосредственно в Управление Международной лотереи — Калашный пер., д. 3-а. Провед до станции метро «Арбатская», а также автобусами 38 и троллейбусами: 2, 15, 31 до остановки «Арбатская площадь». Прием билетов ежедневно, кроме воскресенья и понедельник, с 10 до 18 часов, в субботу — до 17 часов (общедневный перерыв с 13 до 14 часов). 3. Выигрыши рассылаются Роспотребнадзором Министерства торговли РСФСР бесплатно. Крупногабаритные выигрыши доставляются малой скоростью до ближайшей к месту жительства подразделениями почтовой связи, получателям самим доставлять их к месту жительства. Владельцы нескольких выигрышей могут получить их отдельными письмами в разное время. 4. Замена одного выигрыша другим, а также замена вышедшего выигрыша деньгами не производится. 5. Последний срок предъявления выигрышных билетов в Управление Международной лотереи — 30 июня 1986 года. После этого срока лотерейные билеты утрачивают силу и оплате не подлежат. 6. Совергаемые наборы билетов международной лотереи солидарности журналистов не принимают и оплату их не производят. 7. Билеты Международной лотереи солидарности журналистов распространяются органами Союза журналистов СССР. Управление Международной лотереи билеты почтой не высылает. Справки по телефону: 291-01-76. 120119, г. Москва, Калашный пер., д. 3-а. Управление Международной лотереи Союза журналистов СССР. При этом отправитель заполняет два экземпляра обычной почтовой описи (форма № 107), в которой указывается

Исследования начались три года назад, когда в Институт катализа Сибирского отделения АН СССР пришло письмо из Нового Уренгоя. Газодобытчики просили помочь им в налаживании производства местного топлива из местного сырья, чтобы не доставлять его за тысячи километров. Владельцы лотерейных билетов, на которые выпали выигрыши-автомобили, в почтовой описи должны указать серию и номер паспорта, кем и когда выдан. Деятельные выигрыши оплачиваются по почтовым переводом. 2. Выигравшие лотерейные билеты могут быть предъявлены непосредственно в Управление Международной лотереи — Калашный пер., д. 3-а. Провед до станции метро «Арбатская», а также автобусами 38 и троллейбусами: 2, 15, 31 до остановки «Арбатская площадь». Прием билетов ежедневно, кроме воскресенья и понедельник, с 10 до 18 часов, в субботу — до 17 часов (общедневный перерыв с 13 до 14 часов). 3. Выигрыши рассылаются Роспотребнадзором Министерства торговли РСФСР бесплатно. Крупногабаритные выигрыши доставляются малой скоростью до ближайшей к месту жительства подразделениями почтовой связи, получателям самим доставлять их к месту жительства. Владельцы нескольких выигрышей могут получить их отдельными письмами в разное время. 4. Замена одного выигрыша другим, а также замена вышедшего выигрыша деньгами не производится. 5. Последний срок предъявления выигрышных билетов в Управление Международной лотереи — 30 июня 1986 года. После этого срока лотерейные билеты утрачивают силу и оплате не подлежат. 6. Совергаемые наборы билетов международной лотереи солидарности журналистов не принимают и оплату их не производят. 7. Билеты Международной лотереи солидарности журналистов распространяются органами Союза журналистов СССР. Управление Международной лотереи билеты почтой не высылает. Справки по телефону: 291-01-76. 120119, г. Москва, Калашный пер., д. 3-а. Управление Международной лотереи Союза журналистов СССР. При этом отправитель заполняет два экземпляра обычной почтовой описи (форма № 107), в которой указывается

Исследования начались три года назад, когда в Институт катализа Сибирского отделения АН СССР пришло письмо из Нового Уренгоя. Газодобытчики просили помочь им в налаживании производства местного топлива из местного сырья, чтобы не доставлять его за тысячи километров. Владельцы лотерейных билетов, на которые выпали выигрыши-автомобили, в почтовой описи должны указать серию и номер паспорта, кем и когда выдан. Деятельные выигрыши оплачиваются по почтовым переводом. 2. Выигравшие лотерейные билеты могут быть предъявлены непосредственно в Управление Международной лотереи — Калашный пер., д. 3-а. Провед до станции метро «Арбатская», а также автобусами 38 и троллейбусами: 2, 15, 31 до остановки «Арбатская площадь». Прием билетов ежедневно, кроме воскресенья и понедельник, с 10 до 18 часов, в субботу — до 17 часов (общедневный перерыв с 13 до 14 часов). 3. Выигрыши рассылаются Роспотребнадзором Министерства торговли РСФСР бесплатно. Крупногабаритные выигрыши доставляются малой скоростью до ближайшей к месту жительства подразделениями почтовой связи, получателям самим доставлять их к месту жительства. Владельцы нескольких выигрышей могут получить их отдельными письмами в разное время. 4. Замена одного выигрыша другим, а также замена вышедшего выигрыша деньгами не производится. 5. Последний срок предъявления выигрышных билетов в Управление Международной лотереи — 30 июня 1986 года. После этого срока лотерейные билеты утрачивают силу и оплате не подлежат. 6. Совергаемые наборы билетов международной лотереи солидарности журналистов не принимают и оплату их не производят. 7. Билеты Международной лотереи солидарности журналистов распространяются органами Союза журналистов СССР. Управление Международной лотереи билеты почтой не высылает. Справки по телефону: 291-01-76. 120119, г. Москва, Калашный пер., д. 3-а. Управление Международной лотереи Союза журналистов СССР. При этом отправитель заполняет два экземпляра обычной почтовой описи (форма № 107), в которой указывается

Исследования начались три года назад, когда в Институт катализа Сибирского отделения АН СССР пришло письмо из Нового Уренгоя. Газодобытчики просили помочь им в налаживании производства местного топлива из местного сырья, чтобы не доставлять его за тысячи километров. Владельцы лотерейных билетов, на которые выпали выигрыши-автомобили, в почтовой описи должны указать серию и номер паспорта, кем и когда выдан. Деятельные выигрыши оплачиваются по почтовым переводом. 2. Выигравшие лотерейные билеты могут быть предъявлены непосредственно в Управление Международной лотереи — Калашный пер., д. 3-а. Провед до станции метро «Арбатская», а также автобусами 38 и троллейбусами: 2, 15, 31 до остановки «Арбатская площадь». Прием билетов ежедневно, кроме воскресенья и понедельник, с 10 до 18 часов, в субботу — до 17 часов (общедневный перерыв с 13 до 14 часов). 3. Выигрыши рассылаются Роспотребнадзором Министерства торговли РСФСР бесплатно. Крупногабаритные выигрыши доставляются малой скоростью до ближайшей к месту жительства подразделениями почтовой связи, получателям самим доставлять их к месту жительства. Владельцы нескольких выигрышей могут получить их отдельными письмами в разное время. 4. Замена одного выигрыша другим, а также замена вышедшего выигрыша деньгами не производится. 5. Последний срок предъявления выигрышных билетов в Управление Международной лотереи — 30 июня 1986 года. После этого срока лотерейные билеты утрачивают силу и оплате не подлежат. 6. Совергаемые наборы билетов международной лотереи солидарности журналистов не принимают и оплату их не производят. 7. Билеты Международной лотереи солидарности журналистов распространяются органами Союза журналистов СССР. Управление Международной лотереи билеты почтой не высылает. Справки по телефону: 291-01-76. 120119, г. Москва, Калашный пер., д. 3-а. Управление Международной лотереи Союза журналистов СССР. При этом отправитель заполняет два экземпляра обычной почтовой описи (форма № 107), в которой указывается

СПРАШИВАЙТЕ ОТВЕЧАЕМ

— Как интересное и полезное использовать свой отпуск? Я каждый год провожу его на туристских маршрутах нашей страны. А как побывать за границей? В. АКИМОВА, г. Томск. Отвечает заведующая от-

делом иностранного туризма обществотра И. Е. Ибрагимова: — В прошлом году за рубежом побывало свыше 25 тысяч томичей. Нынче поехать еще больше. Нам до- бавили восемь групп. Таким образом, их будет 91. Желание отдохнуть побывать в Болгарии, Венгрии, ГДР, Румынии, Польше, Индии, Финляндии, Монголии, ЧССР, Югославии, Италии, Португалии, на Кубе, Совершенно кривиз по Средиземному морю, по Дунаю или во-

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЛОТЕРЕЯ СОЛИДАРНОСТИ ЖУРНАЛИСТОВ

СПРАВОЧНАЯ ТАБЛИЦА ТИРАЖА ВЫИГРЫШЕЙ, СОСТОЯВШЕГОСЯ 3 ДЕКАБРЯ 1985 ГОДА В ПРАГЕ (ЧССР)

Table with 5 columns: Lot number, Prize description, Location, Amount, and Winner name. Contains detailed data for the lottery draw.

