

ЗНАМЯ

1989
Суббота, 7 января
№ 6 (8596)

Цена 3 коп.

Газета издается
24 ноября 1951 года

КОММУНИЗМА

ОРГАН АНГАРСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

АНГАРСК: ДЕНЬ ЗА ДНЁМ

НОВЫЙ ТРАМВАЙНЫЙ МАРШРУТ

В ЧЕРА завершен обкаточный период на новой трамвайной линии от только что построенного кольца в 17-м микрорайоне до остановки «Социалистическая». С раннего утра, 9 января, по этой линии проедут первые пассажиры.

Вновь вводимый участок трамвайного полотна невелик, но он приобщит к действующей линии многие тысячи жителей 15, 17 и 22 микрорайонов, разгрузит автобусные маршруты № 10, 8.

— Как будет организовано движение трамвая с использованием нового участка? — с этим вопросом мы обратились к начальнику трамвайного управления Петру Сергеевичу Борису.

— Трамвай маршрута № 10 от нового кольца в 17-м микрорайоне в часы пик пойдет до остановки «Социалистическая» и далее до ПВД (от

Чайковского до недавно введенной линии за объединение «Ангарскнефтеоргсинтез»). В обычное время это будет маршрут № 9 (от Чайковского до сангородка).

Многое сделано и на еще одной строящейся линии по ул. Коминтерна. Активно здесь работают генподрядное СМУ-9, субподрядные МСУ-76, СМУ-7 и другие. Возможно, они приготовят новый подорок ангарчанам к 1 мая.

А пока послезавтра еще одна улица города волеется во все расширяющуюся трамвайную магистраль.

О. ЗАРУВИН.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

У К А З

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР

За заслуги в области строительства и многолетний добросовестный труд присвоить почетное звание

«ЗАСЛУЖЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬ РСФСР»

БЕЗНОСЮКУ Анатолию Максимовичу — бригадирю монтажников Ангарского монтажного управления треста Востоксисантехмонтаж, Иркутская область.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР
В. ВОРОТНИКОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР
С. ЧИСТОПЛЯСОВ.

Москва, 30 декабря 1988 г.

С 1959 года работает в монтажном управлении треста Востоксисантехмонтаж Анатолий Максимович Безносюк. Бригадир вентиляционников награждался орденом «Знак Почета», медалью «Ветеран труда», знаками «Победитель социализма», почетными грамотами. Его фотография занесена на Доску почета треста.

Так уж вышло, что практически все свои объекты бригада Безносюка строила в Иркутске. Не строила, конеч-

но, полностью, а выполняла свои профильные работы — монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха. За строительство торгового комплекса в Иркутске Анатолий Максимович был в 1977 году награжден премией Совета Министров СССР.

В эти дни бригада А. М. Безносюка заканчивает свои дела на новом приметном в архитектурном отношении здании областного центра — театре музыкальной комедии.

НАШ КОРР.

УСПЕХ ЭНЕРГЕТИКОВ

© СПОРТ

Скорбной минутой молчания почтили память жертв землетрясения в Армении участники лично-командного первенства города по настольному теннису среди спортивных клубов, ДФСО профсоюзов и других ведомств.

Как и в 1987 году, победу в командных соревнованиях

одержала сборная энергетиков в составе кандидата в мастера спорта Ю. Кротова, Н. Петровой и спортсменов-разрядников А. Штукана, К. Ващенко и Г. Курочкиной. Призерами соревнований стали также сборные спортивных клубов «Ангара» и «Сибиряк».

В личном турнире убедительную победу одержали Ю. Кротов и Н. Петрова — ве-

однократная и бессменная чемпионка города.

Заняв второе и третье места соответственно, К. Рудаков и А. Зверев подтвердили высокие звание кандидатов в мастера спорта по настольному теннису. Юные спортсменки ДЮСШ № 1 гороно Женья Устюжанина и Сусанна Погосянц (тренер А. А. Хомяков) вошли в тройку призеров в соревнованиях среди женщин.

Напомним, что в октябре

прошлого года в Биробиджане Сусанна Погосянц впервые выиграла представительный турнир по своей возрастной группе, а в декабре заняла третье место на турнире в Абакане.

По просьбе судей и участников соревнования, средства от проведения соревнований будут перечислены на счет № 700412. **Ю. КАЗАНЦЕВ,** председатель городской федерации настольного тенниса.



В коллективе цеха № 3 АЭМЗ большое внимание уделяют подготовке кадров. Почти каждый опытный рабочий опекает молодого.

Ольга Леонидовна Кожикова тоже начинала рабочую биографию учеником. Сейчас она классный электромонтажник, передовик бригады.

На снимке: О. Л. Кожикова.

Фото И. АМОСОВА.

ЗАВОД— НА ХОЗРАСЧЕТЕ

В очередной раз успешно выполнил годовое задание коллектив опытного завода треста Сибхиммонтаж. Обеспечено выполнение плана по товарной продукции, по реализации, по приросту производительности труда и другим показателям.

— Выдали стройкам народного хозяйства, — поделился директор завода Сергей Тихонович Маслов, — 9 тысяч тонн металлоконструкций, около 2,5 тысячи тонн технологических трубных сборок, более 500 километров сантехнических трубных сборок внутреннего устройства объектов жилья и соцкультбыта.

Поспособствовали заводчане и укреплению материальной базы предприятий сельского хозяйства, изготовив 150 арочных теплиц.

Необходимо отметить, что все это было выполнено в нелегких условиях ведущейся реконструкции производства. На Зиминской площадке введен в прошедшем году филиал завода, который уже в начавшемся году должен обеспечить заводу прирост выпуска товарной продукции на 17—18 процентов.

Наибольший вклад в выполнение заданий года внесли коллективы цехов, которыми руководят Иван Максимович Пантелейкин и Валерий Николаевич Шевкунов. План трех лет пятилетки раньше других выполнили бригады ветеранов труда коммуниста Александра Эдвидовича Рата (по изготовлению сантехнических трубопроводов), Григория Анатольевича Тернового (по изготовлению нестандартного оборудования), Николая Федоровича Кокорина, кстати, одного из лучших рационализаторов завода и треста (бригада по изготовлению торговых контейнеров).

С 1 января коллектив завода работает в условиях хозрасчета.

— Начинаем с его первой модели, — продолжил свой рассказ С. Т. Маслов. — В общем-то система, по которой мы работали прежде, мало чем отличается от нынешней. Так что опыт кое-какой есть. Действует совет трудового коллектива, все цеха работают на коллективном подряде. Короче говоря, вперед смотрим уверенно.

Н. РУБИНОВ.

СЕМИПАЛАТИНСК. На полную мощность заработали кормоцехи комплекса на 10 тысяч овец в южных предгорьях Тарбагатай. Повысить коэффициент их использования помог энергомост Маканчи — отделение Жанаурыс совхоза «Аркадинский», подключенный к государственной энергосистеме. Новая ЛЭП позволит автоматизировать трудоемкие процессы по уходу за животными. До конца пятилетки в области будет проложено и реконструировано более тысячи километров высоковольтных и распределительных линий.

БУЧАЧ (Тернопольская область). Автолюбителям этого районного центра не нужно далеко ездить, чтобы отремонтировать личные «Жигули». Здесь открыта станция технического обслуживания ВАЗа. Она оснащена современным оборудованием и сможет ежегодно обслуживать свыше 2,5 тысячи машин.



ПО СТРАНЕ

БАРНАУЛ. Надежно защитит Обь от загрязнения комплекс очистных сооружений, построенный в районе Барнаула. Ранее действовавшие здесь мощности не справлялись с нагрузками, в результате чего водному бассейну сибирской реки наносился непоправимый урон. Теперь положение дел изменилось к лучшему. В комплекс вошли блоки механической и биологической очистки на сто тысяч кубических метров сточных вод в сутки, насосная станция, напорные коллекторы, другие гидротехнические объекты. Новое природоохранное сооружение — часть реализуемой сейчас на Алтае целевой комплексной программы «Экология».

УФА. В городе башкирских горняков Сибгеозоведен на средства крупных и мелких предприятий четырехэтажный корпус больницы-поликлиники. Построен он по приказу избирателей. Это первая периферийная поликлиника автономной республики, которая располагает дневным стационаром. Все отделения, открытые в больничном корпусе, оснащены новейшими средствами диагностики и лечения.

КАА-ХЕМ (Тувинская АССР). Занятость в зимний период гарантирует сельчанам агрофирма «Кызыльская». Решение о ее создании утверждено на собрании представителей совхозов, предприятий и кооперативов Кызыльского района. Агрофирма объединила строительные организации и кооперативы, которым предстоит соорудить картофелехранилища, цехи по консервированию овощей, переработке мяса и молока, магазина. Создание агрофирмы позволит двукратно увеличить выпуск продукции, наладить ее переработку и реализацию населению, избежать потерь при транспортировке и хранении.

НОВОСТИ НАУКИ

ПРОТИВ КОРРОЗИИ

Расширяется применение нового ингибитора, предложенного старшим инженером объединения АНОС С. И. Хамруевой, для снижения коррозии, а также для борьбы с биообрастаниями в системе оборотного водоснабжения.

Новинка используется на оборотном водоснабжении ЭП-60, ЭП-300, идет подготовка к использованию на промышленной площадке.

Ингибитор не дает вредного экологического воздействия на состояние водоемов. Годовой экономический эффект более 50 тыс. рублей.

Решение о распространении применения нового ингибитора принято совместно с лабораторией металлов.

НАШ КОРР.

Эта технология разработана в лаборатории охраны внешней среды Ангарского института нефти и углехимического синтеза, возглавляемой Р. П. Кочетковой.

Как сообщил заведующий отделом Ангарских лабораторий Октябрь Федорович Шепотько, новая технология позволит значительно снизить выброс вредных веществ. Это весомый вклад ангарских ученых в решение насущных проблем экологии.

К сожалению, сказал О. Ф. Шепотько, внедрение новых технологий задерживается из-за неподготовленности промышленных площадок, из-за нерасторопности хозяйственных руководителей.

НАШ КОРР.

В настоящее время санитарное состояние береговой зоны выдерживается в пределах нормы.

Такое внимание к проблемам Байкала говорит о том, что вопросы экологии выйдут на первый план и станут работой сегодняшнего дня, а не отдаленного будущего.

НАШ КОРР.

Весомый вклад

Идет внедрение новой технологии очистки промышленных стоков и газов на Байкальском целлюлозно-бумаж-

Для чистоты Байкала

Ангарским институтом гигиены труда и профзаболеваний закончено санитарное описание населенных пунктов береговой зоны озера Байкал. Работа, проведенная лабораторией гигиены окружающей среды, возглавляемой Ниной Ивановной Моторовой, будет использована при разработке территориальной комплексной схемы охраны озера Байкал. На основе исследований ангарских ученых будут сделаны обоснования норм допустимых воздействий промышленных предприятий на экологию Байкала.

УСКОРЕНИЕ

Работают в ремгруппе цеха топливopодачи отец и два его сына Безносюки. Николай Максимович пришел в цех в 1968 году. Сегодня это специалист высокой квалификации. Не было, пожалуй, такого дефекта, который бы не смог устранить Николай Максимович.

Профессиональное совершенство помогает в трудные минуты. Так случилось в октябре, когда в цехе случилась аварийная ситуация. А она оказалась не простой. В результате непредвиденных обстоятельств вышли из строя

РАБОЧАЯ ДИНАСТИЯ

два основных ленточных конвейера. И поэтому вахтенные слесари-наладчики в течение нескольких часов не могли выполнить свою основную задачу: бесперебойную и непрерывную подачу топлива в бункера котельного цеха. Четкими, выверенными действиями, без суеты и волнения работал Николай Максимович с подчиненными людьми. И беда отступила. Топливopодача ожила.

Свое трудолюбие, смекалку Николай Максимович передал сыновьям, Сергею и Александру. По примеру отца они освоили профессию слесаря-ремонтника.

Чувствуется, что эти люди вкладывают в работу не только умение, но и душу. Братья пользуются заслуженным авторитетом в коллективе цеха. Особенно товарищи по работе уважают Николая Максимовича — ветерана ТЭЦ — за его скромность, умение передать богатый опыт, организаторские способности, а главное за его неуспокоенность. Он никому не дает покоя, ни товарищам по работе, ни начальству, если этого требует дело. Больше бы было таких рабочих династий!

А. ГОРБАЧЕВ, печальник смены топливopодачи ИТЭЦ-9.

Призыв из Томска

В Томске в 1989 году будет проходить общесоюзная научно-практическая конференция «Производство кормового белка: современное состояние и перспективы».

Обращаемся ко всем ученым, экономистам, микробиологам, врачам, инженерам, практикам сельского хозяйства и общественным деятелям, знакомым с проблемой БВК, с просьбой принять участие в конференции. Тезисы можно направлять по адресу: 634050, г. Томск, пр. Ленина, 111, Дом творческих организаций, Писательская организация.

Федор Михайлович Климов из тех людей, кого в прежние времена называли самородками.

Он не стал довольствоваться узкой специализацией слесаря КИП. Изучил электронику, освоил наладку современного оборудования. Теперь его считают классным специалистом. Последнее время Федор Михайлович работает на мясоперерабатывающем заводе. Здесь он помог смонтировать и отладить работу автоматики, которая управляет воздушным компрессором.

Н. ИЛЬИН. Фото В. МАКСУЛЯ.



КАЖДЫЙ НА СВОЁМ МЕСТЕ

ПЕРЕСТРОЙКА И МЫ

Подходит как-то ко мне один товарищ с папочкой под мышкой и пристально так смотрит на мою работу. Я сверлил в это время трубную решетку. Заинтересованно так смотрит. А потом и говорит:

— Да, Тришкин, смотрю я и думаю, насколько вы не перестроились. Точно так же и я тридцать лет назад работал. Нет, не перестроились.

Обида меня взяла крепкая, и ответил я ему, может быть, грубовато, но, по-моему, правильно.

Кто, собственно, виноват в том, что мы работаем так же, как двадцать и тридцать лет назад? Рабочий? Нет.

Вот у нас стоят два совершенно одинаковых радиально-сверлильных станка. Как близнецы. Даже покраска одинаковая. Один выпуска 1968 года, а второй новенький. Разница в 20 лет. За это время куда уже должна была шагнуть наша техническая мысль?

Одесский станкостроительный завод как клепал эти станки, так и клепают по сегодняшний день.

Четыре пятилетки крепко спит техническая мысль! И опять же не рабочий в этом виноват, а инженеры-конструкторы, ученые. Это они должны нести ответственность за свою неспособность творчески работать.

Могу я повысить производительность на таком «новом» станке? Нет. Может быть, на чуть-чуть — за счет опыта, мастерства. А вообще-то производительность сейчас даже ниже, чем раньше. Почему? А вот почему. Раньше мы работали с углеродистыми сталями. Они обрабатывались легко и быстро. А сверла в то время были стойкие (марки «Р-18», «Р-12»). Сейчас все наоборот. Стали — твердые, сверла — мягкие. Вот такой парадокс.

Рабочему, конечно, есть над чем подумать, но коренная перестройка зависит не от него. Еще более тридцати лет назад видный экономист В. А. Малышев на совещании хозяйственных руководителей говорил о том, что мы резко отстаем от запада в области науки, техники, производительности труда, об отсутствии внутренних стимулов для саморазвития экономики. А проблемы эти как стояли 30 лет назад, так и стоят. Кто должен решать эти проблемы? Рабочий?

Старое мышление еще тяготеет над многими. Еще. Возьмем митинг у ДК нефтехимиков. Он показал, что мы совершенно не умеем вести дискуссии. Мы себя считаем грамотными, начитанными, а вот не умеем ни толково высказать свое мнение, а еще больше не умеем выслушать. Злые, грубые выкрики, шум показали настоящее бес-

культуре, я мне было стыдно за многих. Выступающими владели одни эмоции, а отсюда и много необоснованных обвинений. Надо руководствоваться только фактами, только правдой. Это касается и руководителей предприятий.

И вот что еще хочется написать.

Перестройку почему-то стали считать делом коммунистов. Коммунисты должны... Коммунисты обязаны...

Все должны и все обязаны. Коммунисты одни ничего не делают. Другое дело, что они должны быть впереди.

Кто-то наверняка скажет, что я всю ответственность снял с себя и с рабочего человека, пусть перестраиваются другие, но не мы. Перестройка должна начаться и у станка, и в кабинетах.

В. ТРИШКИН, рабкор.

ВОКРУГ ПРЕМИИ

© ПОД ОСТРЫМ УГЛОМ

В конце октября по звонку с базы готовой продукции с выработки цеха сняли 280 тонн бензола. Этот бензол из резервуаров Е-85 и Е-88 перекачали в резервуары Е-89 и Е-90, где хранится пироконденсат. Показания счетчика в октябре на установке «Пиротол» цеха 130 по откачке бензола показывали на 9609 тонн. База готовой продукции и цех 126 показали 7989 тонн. Разница в 1620 тонн. Значит, и в другие дни

откачивали бензол.

Происходят парадоксальные вещи. Мы перерабатываем пироконденсат на бензол, а в цехе 87 (цех готовой продукции) этот бензол закачивают опять в пироконденсат. На ветер брошены заработанные деньги, труд десятков людей, затраченные энергоресурсы. Как мы узнали, эти перекачки были произведены по устному соглашению между Б. Лившицем, начальником про-

изводственно-технического отдела, и С. Мишаковым, технологом 87 цеха.

Видимо, перекачка бензола в пироконденсат, выпускаемый на ЭП-60 или цехом 121, нужна для того, чтобы обогатить полуфабрикат и продать дороже. А потом получить премию за экспортные поставки.

Все это стало возможным потому, что существует два плана. План по выпуску бен-

зола на октябрь для цеха составил 7700 тонн, а для заводууправления почему-то 4087 тонн (это план поставок). Премию коллектив цеха получит в том случае, если сделает 7700 тонн бензола, а управление завода — за 4087 тонн. То есть премия им гарантирована. Почему так получается? Может, потому, что автор статьи «Вознаграждение и труд», опубликованной в «Знаменке» за 28 октября,

прав! Такая картина, которую мы проиллюстрировали по октябрю, была и в августе, и в сентябре.

Коллектив цеха 130 возмущен таким положением. Управление завода не помогает нам. При этом получают премиальные, сумма которых соответствует почти полугодовой зарплате квалифицированного рабочего.

Пока рабочий и управленец не будут поставлены в одинаковые условия по получению премиальных, не будет у нас на заводе единого мнения по перестройке в работе.

По поручению коллектива цеха 130 А. КОРКИН, член совета трудового коллектива; А. ПАХОМИН, вахтерчик.

