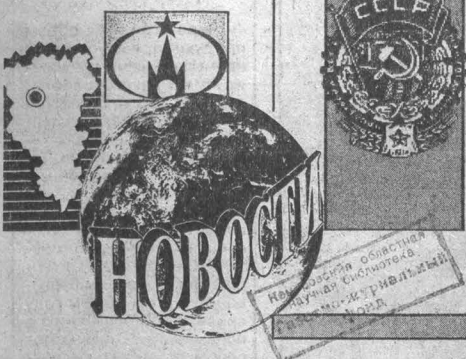


35 (22564)
24 ФЕВРАЛЯ 2000 г.,
ЧЕТВЕРГ
Цена свободная.



508285

ОБЛАСТНАЯ МАССОВАЯ ГАЗЕТА Кузбасс

Издается
с 7 января 1922 года.

Дружить регионами
Вчера делегация Кемеровской области вылетела в Республику Чувашию для подписания Соглашения о социально-экономическом сотрудничестве между нашими регионами.

Программа однодневной рабочей поездки по Чувашии из Кузбасса предусматривает посещение ряда крупных заводов республики на Волге, с которыми намерены установить прямые связи. Кроме того, запланирована поездка в промышленный центр Кашина, где пройдут встречи с руководителями местных предприятий и общественности.

Больше ведра ежесуточно

Александра Конькова и Людмилы Припп из второго отделения ЗАО «Баганово» уже давно надаивают от своих коров более четырех тысяч литров молока в год.

Само отделение, которым руководят Николай Захаров, можно с полным правом назвать образцовым не только в этом хозяйстве, но и в Промышленновском районе. Средний суточный налив в прошлом году здесь составил 10,4 литра молока. Нынче за счет улучшения ухода за буренками, а их не мало — 364, сближения всех технологических требований удалось поднять налив до 11,7 литра. Это вдвое больше, чем в среднем по району.

Эфир для кандидатов

Сегодня в Центральной избирательной комиссии пройдет жеребьевка по распределению бесплатного эфирного времени между 11 кандидатами на должность президента РФ.

При этом предвыборная агитация начнется в электронных СМИ с 3 марта. Около половины выделенного времени предусматривается использовать для теледебатов. Кроме того, председатель ЦИК А. Вешняков поговаривает, что уже к 2-3 часам ночи 27 марта могут быть известны предварительные итоги голосования по 50 процентам, а к 9 часов — по 90 процентам избирательных участков.

Герб и флаг

Сессия областного Совета приняла постановление о проведении областного конкурса на разработку проекта герба и флага Кемеровской области.

Конкурс планируется провести в течение первой половины нынешнего года, условия будут опубликованы в газете «Кузбасс». За лучший проект герба, флага Кемеровской области установлена премия в размере 10 тысяч рублей. Предусмотрено выделение бюджетных средств для проведения выставок лучших проектов и премирования победителя.

По сообщениям пресс-службы АКО и облсовета, корр. «Кузбасса».

КУРС ВАЛЮТЫ (ЦЕНТРОБАНК)

24 февраля

официальный курс — 28,83 руб.

погода

ФЕВРАЛЬ

24 февраля. Последняя четверть 27 февраля. Восход 8.22. Заход 18.37. Долгота дня 10.15.

По прогнозу Международной космической метеослужбы, в Кемерове ясно, в пятницу днем до -2, ночью до -12, в субботу днем до -5, ночью до -14 градусов.

По югу области ясно, в пятницу днем до -1, ночью до -11, в субботу днем до -2, ночью до -13 градусов.



8 стр.

Моржи
набираются
здоровья
в проруби

Да будет свет ... по старым ценам

До апреля в Кузбассе не будут увеличены тарифы на электроэнергию. Об этом заявил на совещании промышленников региона внешний управляющий АО «Кузбассэнерго» Сергей Михайлов.

Тарифы на электроэнергию в Кемеровской области одни из самых низких в стране. Для населения региона один киловатт-час обходится 10 копеек, для предприятий — 28. Эти цены энергетики не изменят до апреля, хотя в других отраслях они растут. Чтобы сдержать слово, сказал он, будут снижены затраты на восьми тепловых станциях региона, которые вырабатывают каждый месяц на 260 миллионов рублей электроэнергии и тепла. Наряду с этим энергетики ужесточат требования к должникам. И прежде всего, они ожидают перемен на Новокузнецком алюминиевом заводе, задолжавшем за несколько последних лет за использованную электроэнергию 1,5 миллиарда рублей.

На СНИМКЕ: Беловская ГРЭС.
Фото Анатолия Кузярина.



коротко

Сегодня в администрации области заместитель губернатора по экономике и финансам А. М. Левров встретится с вкладчиками «Кузбасс-промбанка». Собрание пройдет в большом зале здания № 2 администрации области (пр. Советский, 58) в 14 часов.

Депутат облсовета Е. В. Жигулева провела на своем округе встречу с участниками «Великой Отечественной войны». Она поздравила ветеранов трех поколений с Днем защитника Отечества, рассказала о деятельности областного Совета, ответила на многочисленные вопросы.

Недобро утро на ОРТ

Вчера передано в суд исковое заявление о защите чести и достоинства кандидата в президенты А. Г. Тулеева. Оно направлено против журналистов передачи «Доброе утро», что выходит на ОРТ.

Именно вчера на первом канале вновь показан скют о том, что в Кемеровской области действует одна хорошая фирма — «МИКОМ». До недавнего времени она якобы отличалась от других новокузнецких алюминиевых заводов. А теперь здесь введено внешнее управление, и «МИКОМ» вынужден уйти. По мнению авторов, суд принял решение под давлением губернатора области. Авторы репортажа не винят в суть проблемы, не желают рассказать телезрителям, что НКАЗ под управлением «МИКОМ» за последние годы окончательно обещал, задолжав АО «Кузбассэнерго» за использованную электроэнергию 1,5 млрд. рублей. Именно по заявлению АО «Кузбассэнерго» и было введено внешнее управление на НКАЗ. Поэтому журналисты первого канала все вялият на губернатора? Очевидно, скют был «заказан» и оплачен фирмой «МИКОМ».

Юристы считают, что выиграть подобное дело А. Г. Тулееву против ОРТ несложно. Это не первый случай, когда работники ОРТ, мягко говоря, подставляются. Так, в январе этого года А. Г. Тулеев подал аналогичный иск к ОРТ. Тогда в программе «Время» прошел скют все о том же НКАЗ, «МИКОМ», арбитражном суде и якобы оказываем давления на этот суд со стороны кемеровского губернатора. После того, как руководство ОРТ узнало об исковом заявлении губернатора Кузбасса, в кабинете А. Г. Тулеева раздался телефонный звонок. К. Л. Эрнст, генеральный директор ОРТ, принес свои извинения губернатору и попросил отозвать исковое заявление, т. к. оно заведомо проигрышное для ОРТ, обеспечил сделку другой скют на эту же тему, и с учетом мнения администрации Кемеровской области. Но слово не сдержано. Теперь последнее слово — за судом.

Подводя итог всему выше-сказанному, остается добавить, что руководству Кемеровской области не впервые отставать свою правоту в судебных инстанциях. Только в 1999 году было выиграно 18 судебных исков к СМИ. Среди них более половины — это центральные средства массовой информации. Были искали тому же ОРТ. Но до суда в отношении ОРТ дело не доходило лишь потому, что ответчики находили возможность исправиться или пристнести извинения.

наша — лучше

Вот вам и «Медвежий угол»!

Отлично начали нынешний год мариницы. В Москве на международной ярмарке «Продэкспо-2000», в которой участвовали 1537 предприятий из 50 стран Европы и СНГ, продукция ОАО «Спиртовой комбинат» в закрытом дегустационном конкурсе, где известнейшие депутаторы оценивали качество водки их крепких напитков, завоевала 11 медалей и 14 почетных дипломов за превосходное качество продукции.

Для сравнения: знаменитая московская фирма «Кристалл», на ликероводочных заводах которой дают крепкие напитки и водку, завоевала 9 наград. А 14 ликероводочных заводов Татарстана, которым тоже не откажешь в известности, получили 13 медалей.

— Вот вам и «Медвежий угол» — невольно вырвалось у генерального директора «Продэкспо», когда жюри конкурса объявило, что маринская водка «Медвежий угол» и горькая водка «Сокотра «Хотинчи» за отменное качество удостоены больших золотых медалей. Серебряными медалями отмечено качество водок «Маринские просторы», «Сибирская зима», «Маринская осень», джин «Балтийский», бронзовый отлив на медалях, приюденных водке «Киря», «Маринская», «Маринская молековая» и горькой настойке «Арчакас».

Геннадий АНДРЕЕВ.

«Кузбасс» уже сообщал, что на опытно-промышленном углепроводе Белово-Новосибирск прошло совещание по вопросам использования водогульного топлива и о дальнейшей судьбе этого уникального объекта. О том, что проблема внедрения новых технологий глубокой переработки углей давно «перезрела», говорил состав ее участников. Присутствовали представители Углекомитета Минтопэнерго, администрации, энергетики, металлургии, ученые Новосибирска и Кузбасса, был даже директор одного из институтов Владивостока. Он заявил, что в Приморье, измученном постоянным дефицитом тепла и электроэнергии, альтернативы водогульному топливу просто нет. Не пречь его иметь и другие регионы, потому что на газ, мазут в дальнейшем рассчитывать не приходится. Имеющиеся технологии изготавления, транспортировки и схигания этого углероносителя готовы закупить Китай, который завозит водогульное топливо из Японии. Кстати, в свое время бывший министр Минтоппрома М. И. Щадов говорил, что немалые средства, вложенные в строительство углепровода, сторицей окупятся реализацией «обкатанных» технологий, ведь линейная часть углепровода длиной 242 километра была единственной в мире. К тому все и шло. Но помешала злополучная перестройка. Что имеем сегодня?

Мощное головное сооружение с неплохим, хотя и устаревшим оборудованием, прекрасная углехимическая лаборатория, немалые практические наработки. Есть и попытки отдельных предприятий Кузбасса создать у себя, зачастую в примитивных условиях, водогульное топливо — как, например, на шахте «Тырганская», на горнопромзаводе в Мыских. Ведут свою разработку и КМК, у которого серебряная база, знающие специалисты и почти трехлетний опыт использования водогульного топлива в горных агломерационных машинах, которое, к слову, новокузнецкие металлурги использовали впервые в мировой практике. Результаты получили прекрасные как по техническим параметрам, так и по экономии: каждый килограмм водогульного топлива подешевел по сравнению с мазутом на 6 рублей. В нынешнем году на КМК решено использовать 228 тысяч тонн нового топлива.

Использовать его можно и в обычных котельных, переоборудовать котлы и снабдить их системой золоудаления, что позволит улучшить экологическую обстановку.

На ТЭЦ-5 Новосибирской по углепроводу было доставлено в общей сложности 340 тысяч тонн топлива, что, конечно же, мало для всестороннего анализа и положительного заключения. Несомненный плюс в том, что транспортировка водогуля по трубе в 1,5 раза дешевле, чем железнодорожные транспорт. Отрицательные моменты, выявленные в ходе первых испытаний, — недолговечность работы форсунок. Через 70-100 часов работы насадки на них требуют замены: КПД котла падает до 5 процентов. Высока и цена тонны водогуля смеси — на 146 рублей выше тонны угля. Впрочем, все это устрично. Цена, к примеру, зависит от объемов производства, использования пластификатора, стоимости тонны которого составляет 12 тысяч рублей. При годовом объеме производ-

ства нового топлива свыше 380 тысяч тонн появляется рентабельность (мощность головных сооружений рассчитана на производство 1200 тысяч тонн), есть технологии, при которых пластификаторов, вовсе не нужен. Энергетики готовы использовать водогульное топливо, если оно будет качественным и дешевым. В то же Новосибирской области маломощные местные котельные скижают ежегодно более 50 тысяч тонн дешевого мазута, который можно заменить новым топливом.

То же самое и в Кузбассе. Водогульную смесь готовы брать Междуреченск, Таштагол, Мыски, другие города. Стоимость переоборудования одного котла колеблется в пределах 200 тысяч рублей.

Но для этого нужно, прежде всего, решить две проблемы: приготовление топлива различным по составу — требование к нему энергетиков и металлургов неоднинаковы, и транспортировку, для чего надо запустить головные сооружения углепровода в работу. Даже без линейной части это будет стоить очень дорого, на полное же восстановление требуется не менее 100 млн. рублей. Это при 150-миллионном долге во все бюджеты, немалых долгах кредиторам.

На совещании предлагали разные варианты реанизации углепровода: создать на его базе акционерное общество, куда бы вошли угольщики, железнодорожники, энергетики, ведущие институты, то есть определиться сначала с хозяином. В свое время углеродный завод строили четыре мощнейших министерства, логично, если бы они приняли участие в его дальнейшей судьбе. При стоимости основных фондов углепровода 5 млрд. рублей, имеющихся перспективах не по-казайски бросать его на произвол судьбы.

Виктор САВЕЛЬЕВ,
корр. «Кузбасса».

Белово.

современные сюжеты

Как из «Левши» сделали «дикого капиталиста»

На первой волне экономической свободы в Кемерове возникла фирма «Левша». Вот перед мной рекламный проспект этой фирмы с генеральным директором Ворониным и его коллегами. Открытие концепции «Левша» уместно, что транспортировка водогуля по трубе в 1,5 раза дешевле, чем железнодорожные транспорт. Отрицательные моменты, выявленные в ходе первых испытаний, — недолговечность работы форсунок. Через 70-100 часов работы насадки на них требуют замены: КПД котла падает до 5 процентов. Высока и цена тонны водогуля смеси — на 146 рублей выше тонны угля. Впрочем, все это устрично. Цена, к примеру, зависит от объемов производства, использования пластификатора, стоимости тонны которого составляет 12 тысяч рублей. При годовом объеме производ-

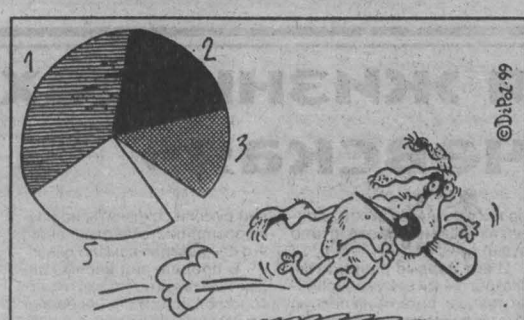
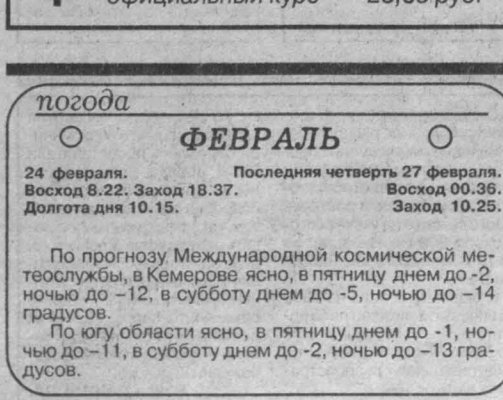


Рис. Дмитрия Полухина.

ровской области от 25.05.95 г. № 10-6/699. Видать, коллективное хозяйствование не задействовано было у предприятия, «холм» развалился. Что ж, бывает. Решили, значит, попробовать жить под частником, который из кооператива вымужкал в ТОО. Поэтому в договоре абзац: «Продавец продает имущество со следующими условиями в течение пяти лет со дня подписания договора: а) привести на работу в ТОО «Левша LTD» всех членов коллектива АП «КРМЗ», работающих на дату подписания настоящего договора, с сохранением должностей и не производить сокращения численности; б) сохранить основной вид деятельности предприятия — производство стальных конструкций; в) разработать инвестиционную программу и обеспечить мероприятие по улучшению условий труда, освоению новой техники и технологий на общую сумму один миллиард девятьсот миллионов рублей...».

Добавлю, что причитаются за проданное имущество деньги уплачиваются в течение месяца после подписания договора. (Окончание на 2-й стр.).



Интерфакс ВРЕМЯ

ИЗДАЕТСЯ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИКОМ «ИНТЕРФАКС ВРЕМЯ» И ГАЗЕТОЙ «КУЗБАСС»

ВЫХОДИТ ПО ЧЕТВЕРГАМ

Проекты

«Надувательство и торговля воздухом» – для характеристики нашей сегодняшней политической и экономической жизни лучшей формулы, пожалуй, и не придумаешь. Однако остирики из русского воздухоплавательного общества, монтируя свою эмблему с этими словами, ни об экономике, ни тем более о политике не помышляли. Коллаж предназначен для рекламного проспекта всего, что в буквальном смысле слова надувается и летает. Между тем радетели отечественного воздухоплавания вполне решенно полагают, что если наши политики и финансисты ничего не предпримут, то российское воздухоплавание непростительно долго будет ждать своего звездного часа. О проблемах и перспективах отечественного и мирового воздухоплавания корреспондент «Интерфакс ВРЕМЯ» беседует с первым вице-президентом российской Академии космонавтики, заслуженным деятелем науки и техники, профессором Олегом Александровичем ЧЕМБРОВСКИМ.

Олегий Альберт Эйнштейн сказал: «Всякая гениальная идея рождается как ересь и умирает как предрасудок». Гениальная идея воздухоплавания родилась как ересь в конце XVIII века. Однако ересь, по Эйнштейну, она может стать лишь тогда, когда изживет себя окончательно, уступив место сверхновой ереси. Можно ли сказать, что идея воздухоплавания изжила себя вместе с гигантскими дирижаблями, лишившими жизни многих аэронавтов в начале двадцатого столетия?

У цеппелинов начала века были угрожающие недостатки. Еще Цеппелин предупредил о «ревизионной опасности» наполненных водородом дирижаблей. И большинство катастроф было связано именно с воспламенением водорода. Сегодня водород заменяют нейтральным гелием, который обладает почти такой же подъемной силой, но не взрывоопасен. Кроме того, в дирижабли закачивают водород с примесями ней-

Дирижабли – гениальная ересь



Модульный дирижабль МД-900.

ральных газов, сводящих на нет взрывоопасность.

Сейчас разработан новый композиционный материал с пропиткой двуокисью титана. Он легок и прочен, обладает достаточной газонроницаемостью. Изготовленная из него оболочка дирижабля не накапливает статического электричества, которое способно привести к опасным последствиям.

«Борьба волны» интереса к аппаратам легче воздуха вызвана необходимостью перевозки и монтажа тяжелого габаритного оборудования в труднодоступные районы. А таковыми являются чуть ли не половина территории России.

Дирижабли могут завинать над объективом монтажа или перемещаться со скоростью курильщика поезда (до 150 км в час).

Бесплатная сила Архимеда позволяет, по существу, создавать аппараты безграничной грузоподъемности!

– Если сравнивать экономические ха-

рактеристики дирижаблей и самолетов и вертолетов, на чьей стороне будет преимущество?

– Конечно же, на стороне дирижаблей. Ведь вертолет и самолет скажут огромное количество дорогостоящего в дорогостоящих двигателях. Дирижабль же не нужна такая большая энергомеханика, поскольку он сам легче воздуха. Его двигатели работают только на обеспечение маневров и горизонтального движения. Не говоря уже о том, что для дирижабля не надо заливать трехметровым слоем бетона взлетную полосу, как для некоторых тяжелых самолетов.

В последнее время у нас в стране и за рубежом ведутся эксперименты радио- и радиотрансляции с помощью высотных дирижаблей, способных по мнению месяца висеть над определенным районом. При этом они будут использовать для движителей электрический ток, вырабатываемый солнечными батареями. Специалисты счита-

ют, что такая система «атмосферных спутников» будет дешевле космических примера в десять раз.

Рассматриваются проекты дирижаблей для переброски скользящими продуктами из южных районов в северные при помощи которых конструкция будет опираться на вихри, создаваемые двумя специальными роторами, работающими на обычном топливе. Самый мощный вихрь, как мощный смерч, направляется внутрь корпуса дирижабля. За счет изменения угла крыльев системы обеспечиваются высота, направление и скорость полета. Такой аппарат может иметь любую вытянутую или дискообразную форму, а отсутствие гигантской оболочки позволит дирижаблю уменьшиться до размеров обычного автомобиля. Это будет своеобразный гибрид дирижабля и вертолета.

Многие, наверное, видели, какой мощный вихрь возникает под вертолетом во время посадки и взлета. Можно представить себе, сколь нежелательен этот искусственный ураган, например, для монтажников, принимающих переносимые вертолетом конструкции, особенно в условиях Севера. Сильный ветер при большом морозе делает холод еще более нестерпимым для человека. А дирижабль-вертолет не будет дуть на землю, как Соловей-разбойник. Его вихри обращены вверх или врачаются замкнутой спиралью параллельно земле под крыльевой системой, как у стекозы.

Возвращаясь к гигантам, хочу сказать, что в конце века рассматриваются проекты атомных дирижаблей! Такие воздушные циклоны смогут без посадки курсировать по определенным маршрутам, наращиваясь и разрастаясь с помощью вертолетов или специальных платформ, опускаемых под крыльевой системой, как у стекозы.

Возвращаясь к гигантам, хочу сказать,

что в конце века рассматриваются проекты атомных дирижаблей! Такие воздушные циклоны смогут без посадки курсировать по определенным маршрутам, наращиваясь и разрастаясь с помощью вертолетов или специальных платформ, опускаемых под крыльевой системой, как у стекозы.

Возвращаясь к гигантам, хочу сказать,

что в конце века рассматриваются проекты атомных дирижаблей! Такие воздушные циклоны смогут без посадки курсировать по определенным маршрутам, наращиваясь и разрастаясь с помощью вертолетов или специальных платформ, опускаемых под крыльевой системой, как у стекозы.

Возвращаясь к гигантам, хочу сказать,

что в конце века рассматриваются проекты атомных дирижаблей! Такие воздушные циклоны смогут без посадки курсировать по определенным маршрутам, наращиваясь и разрастаясь с помощью вертолетов или специальных платформ, опускаемых под крыльевой системой, как у стекозы.

Возвращаясь к гигантам, хочу сказать,

что в конце века рассматриваются проекты атомных дирижаблей! Такие воздушные циклоны смогут без посадки курсировать по определенным маршрутам, наращиваясь и разрастаясь с помощью вертолетов или специальных платформ, опускаемых под крыльевой системой, как у стекозы.

Возвращаясь к гигантам, хочу сказать,

что в конце века рассматриваются проекты атомных дирижаблей! Такие воздушные циклоны смогут без посадки курсировать по определенным маршрутам, наращиваясь и разрастаясь с помощью вертолетов или специальных платформ, опускаемых под крыльевой системой, как у стекозы.

Возвращаясь к гигантам, хочу сказать,

что в конце века рассматриваются проекты атомных дирижаблей! Такие воздушные циклоны смогут без посадки курсировать по определенным маршрутам, наращиваясь и разрастаясь с помощью вертолетов или специальных платформ, опускаемых под крыльевой системой, как у стекозы.

Возвращаясь к гигантам, хочу сказать,

что в конце века рассматриваются проекты атомных дирижаблей! Такие воздушные циклоны смогут без посадки курсировать по определенным маршрутам, наращиваясь и разрастаясь с помощью вертолетов или специальных платформ, опускаемых под крыльевой системой, как у стекозы.

Возвращаясь к гигантам, хочу сказать,

что в конце века рассматриваются проекты атомных дирижаблей! Такие воздушные циклоны смогут без посадки курсировать по определенным маршрутам, наращиваясь и разрастаясь с помощью вертолетов или специальных платформ, опускаемых под крыльевой системой, как у стекозы.

Возвращаясь к гигантам, хочу сказать,

что в конце века рассматриваются проекты атомных дирижаблей! Такие воздушные циклоны смогут без посадки курсировать по определенным маршрутам, наращиваясь и разрастаясь с помощью вертолетов или специальных платформ, опускаемых под крыльевой системой, как у стекозы.

Возвращаясь к гигантам, хочу сказать,

что в конце века рассматриваются проекты атомных дирижаблей! Такие воздушные циклоны смогут без посадки курсировать по определенным маршрутам, наращиваясь и разрастаясь с помощью вертолетов или специальных платформ, опускаемых под крыльевой системой, как у стекозы.

Возвращаясь к гигантам, хочу сказать,

что в конце века рассматриваются проекты атомных дирижаблей! Такие воздушные циклоны смогут без посадки курсировать по определенным маршрутам, наращиваясь и разрастаясь с помощью вертолетов или специальных платформ, опускаемых под крыльевой системой, как у стекозы.

Возвращаясь к гигантам, хочу сказать,

что в конце века рассматриваются проекты атомных дирижаблей! Такие воздушные циклоны смогут без посадки курсировать по определенным маршрутам, наращиваясь и разрастаясь с помощью вертолетов или специальных платформ, опускаемых под крыльевой системой, как у стекозы.

Возвращаясь к гигантам, хочу сказать,

что в конце века рассматриваются проекты атомных дирижаблей! Такие воздушные циклоны смогут без посадки курсировать по определенным маршрутам, наращиваясь и разрастаясь с помощью вертолетов или специальных платформ, опускаемых под крыльевой системой, как у стекозы.

Возвращаясь к гигантам, хочу сказать,

что в конце века рассматриваются проекты атомных дирижаблей! Такие воздушные циклоны смогут без посадки курсировать по определенным маршрутам, наращиваясь и разрастаясь с помощью вертолетов или специальных платформ, опускаемых под крыльевой системой, как у стекозы.

Возвращаясь к гигантам, хочу сказать,

что в конце века рассматриваются проекты атомных дирижаблей! Такие воздушные циклоны смогут без посадки курсировать по определенным маршрутам, наращиваясь и разрастаясь с помощью вертолетов или специальных платформ, опускаемых под крыльевой системой, как у стекозы.

Возвращаясь к гигантам, хочу сказать,

что в конце века рассматриваются проекты атомных дирижаблей! Такие воздушные циклоны смогут без посадки курсировать по определенным маршрутам, наращиваясь и разрастаясь с помощью вертолетов или специальных платформ, опускаемых под крыльевой системой, как у стекозы.

Возвращаясь к гигантам, хочу сказать,

что в конце века рассматриваются проекты атомных дирижаблей! Такие воздушные циклоны смогут без посадки курсировать по определенным маршрутам, наращиваясь и разрастаясь с помощью вертолетов или специальных платформ, опускаемых под крыльевой системой, как у стекозы.

Возвращаясь к гигантам, хочу сказать,

что в конце века рассматриваются проекты атомных дирижаблей! Такие воздушные циклоны смогут без посадки курсировать по определенным маршрутам, наращиваясь и разрастаясь с помощью вертолетов или специальных платформ, опускаемых под крыльевой системой, как у стекозы.

Возвращаясь к гигантам, хочу сказать,

что в конце века рассматриваются проекты атомных дирижаблей! Такие воздушные циклоны смогут без посадки курсировать по определенным маршрутам, наращиваясь и разрастаясь с помощью вертолетов или специальных платформ, опускаемых под крыльевой системой, как у стекозы.

Возвращаясь к гигантам, хочу сказать,

что в конце века рассматриваются проекты атомных дирижаблей! Такие воздушные циклоны смогут без посадки курсировать по определенным маршрутам, наращиваясь и разрастаясь с помощью вертолетов или специальных платформ, опускаемых под крыльевой системой, как у стекозы.

Возвращаясь к гигантам, хочу сказать,

что в конце века рассматриваются проекты атомных дирижаблей! Такие воздушные циклоны смогут без посадки курсировать по определенным маршрутам, наращиваясь и разрастаясь с помощью вертолетов или специальных платформ, опускаемых под крыльевой системой, как у стекозы.

Возвращаясь к гигантам, хочу сказать,

что в конце века рассматриваются проекты атомных дирижаблей! Такие воздушные циклоны смогут без посадки курсировать по определенным маршрутам, наращиваясь и разрастаясь с помощью вертолетов или специальных платформ, опускаемых под крыльевой системой, как у стекозы.

Возвращаясь к гигантам, хочу сказать,

что в конце века рассматриваются проекты атомных дирижаблей! Такие воздушные циклоны смогут без посадки курсировать по определенным маршрутам, наращиваясь и разрастаясь с помощью вертолетов или специальных платформ, опускаемых под крыльевой системой, как у стекозы.

Возвращаясь к гигантам, хочу сказать,

что в конце века рассматриваются проекты атомных дирижаблей! Такие воздушные циклоны смогут без посадки курсировать по определенным маршрутам, наращиваясь и разрастаясь с помощью вертолетов или специальных платформ, опускаемых под крыльевой системой, как у стекозы.

Возвращаясь к гигантам, хочу сказать,

что в конце века рассматриваются проекты атомных дирижаблей! Такие воздушные циклоны смогут без посадки курсировать по определенным маршрутам, наращиваясь и разрастаясь с помощью вертолетов или специальных платформ, опускаемых под крыльевой системой, как у стекозы.

Возвращаясь к гигантам, хочу сказать,

что в конце века рассматриваются проекты атомных дирижаблей! Такие воздушные циклоны смогут без посадки курсировать по определенным маршрутам, наращиваясь и разрастаясь с помощью вертолетов или специальных платформ, опускаемых под крыльевой системой, как у стекозы.

Возвращаясь к гигантам, хочу сказать,

что в конце века рассматриваются проекты атомных дирижаблей! Такие воздушные циклоны смогут без посадки курсировать по определенным маршрутам, наращиваясь и разрастаясь с помощью вертолетов или специальных платформ, опускаемых под крыльевой системой, как у стекозы.

Возвращаясь к гигантам, хочу сказать,

что в конце века рассматриваются проекты атомных дирижаблей! Такие воздушные циклоны смогут без посадки курсировать по определенным маршрутам, наращиваясь и разрастаясь с помощью вертолетов или специальных платформ, опускаемых под крыльевой системой, как у стекозы.

Возвращаясь к гигантам, хочу сказать,

что в конце века рассматриваются проекты атомных дирижаблей! Такие воздушные циклоны смогут без посадки курсировать по определенным маршрутам, наращиваясь и разрастаясь с помощью вертолетов или специальных платформ, опускаемых под крыльевой системой, как у стекозы.

Возвращаясь к гигантам, хочу сказать,

что в конце века рассматриваются проекты атомных дирижаблей! Такие воздушные циклоны смогут без посадки курсировать по определенным маршрутам, наращиваясь и разрастаясь с помощью вертолетов или специальных платформ, опускаемых под крыльевой системой, как у стекозы.

Возвращаясь к гигантам, хочу сказать,

что в конце века рассматриваются проекты атомных дирижаблей! Такие воздушные циклоны смогут без посадки курсировать по определенным маршрутам, наращиваясь и разрастаясь с помощью вертолетов или специальных платформ, опускаемых под крыльевой системой, как у стекозы.

Возвращаясь к гигантам, хочу сказать,

что в конце века рассматриваются проекты атомных дирижаблей! Такие воздушные циклоны смогут без посадки курсировать по определенным маршрутам,

ЧЕТВЕРГ, 2 МАРТА

I ПРОГРАММА

- 9.00 Телеканал «Доброе утро»
9.00 Новости
9.15 «Ножкинъ» - Сериал
10.15 «Маски-шоу»
10.45 Человек из закона (с суперпереводом)
11.25 Кусачие истории
11.30 Сериал «Новые приключения Синдбада»
12.00 Новости
12.15 Телеканал «Добрый день»
12.55 «Знатоки» возвращаются. Дело №17. «Он где-то здесь...» 1-я серия
14.30 Программа «Вместе»
15.00 Новости
15.20 Мульстериал «Охотники за привидениями»
Сериял «Без боя - один ответ»
16.00 Программа «100%»
16.25 «Дюшесницы и старше»
17.00 «Ножкинъ» - Сериал
18.00 Новости (с суперпереводом)
18.15 «Камламбуз» Юмористический журнал
18.45 Здесь и сейчас
19.00 Проекты
19.40 Тогда
20.45 «Люди...» 3-я серия
Спокойной ночи, малыш! Время, информационный канал
21.00 Дмитрий Павлов в боевике «...По просьбам «Зверя»

II ПРОГРАММА

Канал «Россия»
9.20 - 9.20 ДОБРОЕ УТРО, РОССИЯ!

6.51, 7.51, 8.51 - ПУЛЬС

ТВК представляет

- 9.30 В центре внимания
Канал «Россия»
9.00 «Квантовая медицина»
10.20 «Цыганка». Сериал
11.50 «Санта-Барбара». Сериал
ТВК представляет
12.00 «Овратный». Спортивное обозрение
12.30 Модные новости
12.45 Пульс
Канал «Россия»
13.00 ВЕСТИ
13.20 «Город женщины»
14.05 «Черная жемчужина». Сериал
14.45 «Дикий ангел». Сериал
16.30 «Магазин на диване»
17.00 ВЕСТИ
17.20 БАШНИ.
ТВК представляет
18.00 «Хозяйка». Телесериал
19.00 В центре внимания
19.30 Пульс
20.50 Гард
21.10 Музыка
21.30 Пульс
21.45 Праздничный бюджет
21.50 Модные новости
22.05 «Вечный звон». Телесериал
Канал «Россия»
23.30 «Кино + ТВ». Телеканал
0.00 ВЕСТИ
0.30 ТЕЛЕСЕПЧНАЗ: «Дежурная»
0.45 ТОРЯЧАЯ ДЕСЯТКА
III ПРОГРАММА
Телекомпания NTSC
6.00 Программа передач
6.05 Музикальная программа
«Ночь на Сибири»
6.45 Музыка
7.00 Т/С «Активец - 3». 4-я серия
7.30 Т/С «Альянс-Южная академия». 23-я серия
8.00 «Новости NTSC»
8.20 «Школьный вопрос»
ТВК представляет
8.30 Пульс
9.05 «Хозяйка». Телесериал

- 9.50 «Чудотворные рыцари». Мультиканал
10.15 «Сказка про кота». Худ. фильм - Однажды предстоит общежитие
11.40 «Огненная пустыня». Телесериал
12.45 «Искусство быть красивой». Документальный фильм
Телекомпания NTSC
13.30 Программа передач
13.35 «Новости Сибири»
14.00 «Эх, дорогой!»
14.30 Сериал «Сенатор». 62-я серия
15.30 «Знатоки» возвращаются. Дело №17. «Он где-то здесь...» 1-я серия
16.30 «Впрок» Чассериала. Валерий Николаев и Ирина Александрова в детективе «ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ БУРЖУЯ»
17.00 «СЕРДЦА». Программа Евгения Киселева ПРОФЕССИЯ-РЕПОРТЕР
17.20 «СТАРЫЙ ТЕЛЕВИЗОР» вспоминает: «Приключения принца Флоризеля»
17.45 «СЕГОДНЯ»
18.00 Мирейра Альварес Глэсс и Скотт Ричардсон в фильме «ЖЕНЩИНА О ВОЛИ / СИДА/»
18.30 «СЕГОДНЯ»
19.00 «Из жизни женщин». Молодежный сериал «Альянс-Южная академия». 23-я серия
19.30 «СЕГОДНЯ»
20.00 «Диагност: ушибло»
20.28 «100 секунд Стобой»
20.30 «Новости NTSC»
20.50 «Без комментария»
20.55 «Школьный вопрос»
21.00 «Сибирь». Юмористический журнал
21.30 Мария Симонова - «Свадьба Мориэль» (Австралия 1994 г.)
22.40 «Диагност: ушибло»
23.00 «100 секунд Стобой»
23.35 «Новости NTSC»
0.05 Сериал «Чисто антикварикумства», 4-я серия
Ток-шоу «Страсты по Соловьеву»

IV ПРОГРАММА

Телекомпания TB-Мост

- 7.00 «Черепашки ниндзя». Мультиканал
7.30 «Три медведя». Мультиканал
8.00 Музикальный канал
8.45 «Красотка»
8.50 «Видимости» - TB-Мост»
9.00 «Третий лишний». Ток-шоу Косянин Лариной
9.30 Худ. фильм «Майор «Вихрь», 2-я серия
11.30 «Новости». Мультфильм «Космическая морская пехота»
11.40 «Большой репортаж»
14.00 «Полицейский блоз». Драм. сериал
14.30 «Новости»
15.30 «Для тех, кто дома». Сериал «Свет женщины газа»
16.30 Телемагазин
16.45 «Сибирь». Мультиканал
17.15 «Сибирь». Мультиканал

V ПРОГРАММА

Телекомпания TB-3

- 7.00 «СЕГОДНЯ»
7.30 «Интересное кино»
7.40 «Криминал»
7.50 «Большие деньги»
8.00 «СЕГОДНЯ»
8.15 Мультиканал
8.25 «Карданный вал»
8.30 «Криминал»

VI ПРОГРАММА

Телекомпания TB-6

- 7.00 Музыка
7.30 Программа о недвижимости «6 ЭТАЖ»
7.50 «Краткий курс»
8.25 «ДИСК-канал»
9.00 Сериал «Сибирь». Заштитник доктором. 63 серия
9.25 «Сибирь». Сериал
9.50 Юмористическая программа «Наши любимые животные»
10.05 «Место встречи» с Ариной Шараповой
10.35 Музыка
10.50 «День в Днепре»
11.00 «Новости»
11.30 «Сибирь». Мультиканал
12.00 «Сибирь». Ток-шоу Косянин Лариной
12.45 «Сибирь». Мультиканал

VII ПРОГРАММА

Телекомпания NTSC

- 6.00 Программа передач
6.05 Музикальная программа
«Ночь на Сибири»
6.45 Музыка
7.00 Т/С «Активец - 3». 4-я серия
7.30 Т/С «Альянс-Южная академия». 23-я серия
8.00 «Новости NTSC»
8.20 «Школьный вопрос»
ТВК представляет
8.30 Пульс
9.05 «Хозяйка». Телесериал

VIII ПРОГРАММА

Телекомпания TB-3

- 7.00 «СЕГОДНЯ»
7.30 «Интересное кино»
7.40 «Криминал»
7.50 «Большие деньги»
8.00 «СЕГОДНЯ»
8.15 Мультиканал
8.25 «Карданный вал»
8.30 «Криминал»

IX ПРОГРАММА

Телекомпания TB-6

- 7.00 «Черепашки ниндзя». Мультиканал
8.00 Музикальный канал
8.30 «Музон». TB-Мост»
11.00 Телепроект
12.00 «Мистер Айболит»
13.30 «Четверть власти»
14.10 «Играй, гармонь любими!»
14.30 Смак
14.40 Поле чудес
14.50 Утренняя почта
14.55 «Сибирь». Мультиканал
15.00 «Ералаш»

X ПРОГРАММА

Телекомпания TB-3

- 7.00 «СЕГОДНЯ»
7.30 «Интересное кино»
7.40 «Криминал»
7.50 «Большие деньги»
8.00 «СЕГОДНЯ»
8.15 Мультиканал
8.25 «Карданный вал»
8.30 «Криминал»

XI ПРОГРАММА

Телекомпания TB-6

- 7.00 Музыка
8.20 Сериал «Никто, кроме тебя», 25-я серия
9.00 Сериал «Тарзан». Заштитник доктором. 54-я серия
9.30 «Секретные материалы». Сериал компании «XX Век FOX TV»
10.25 «Сибирь». Мультиканал
11.00 КИНОТЕАТ TB-6. Фантастический триллер «Корни»
12.50 «Сибирь». В мире женщин, 21-я серия
13.45 «Сибирь». Мир кино. Рождер Мур и Джейн Сеймур в боевике «Поджигатели» (Индия)
17.10 «Сибирь». Более, чем жизнь»
17.30 «Сибирь». Спорт-канал
17.45 «Сельский»
18.00 «Ночь Малибу». Сериал
19.00 «Симпсоны». Мультипликационная серия
19.30 «Секретные материалы». Сериал компании «XX Век FOX TV»
20.25 «Сибирь». Комедийный сериал (Англия)
20.30 «Маннит-шоу». Комедийный сериал (Англия)

XII ПРОГРАММА

Телекомпания TB-6

- 7.00 Музыка
8.20 Сериал «Никто, кроме тебя», 25-я серия
9.00 Сериал «Тарзан». Заштитник доктором. 54-я серия
9.30 «Секретные материалы». Сериал компании «XX Век FOX TV»
10.25 «Сибирь». Мультиканал
11.00 КИНОТЕАТ TB-6. Фантастический триллер «Корни»
12.50 «Сибирь». В мире женщин, 21-я серия
13.45 «Сибирь». Мир кино. Рождер Мур и Джейн Сеймур в боевике «Поджигатели» (Индия)
17.10 «Сибирь». Более, чем жизнь»
17.30 «Сибирь». Спорт-канал
17.45 «Сельский»
18.00 «Ночь Малибу». Сериал
19.00 «Симпсоны». Мультиканал
19.30 «Секретные материалы». Сериал компании «XX Век FOX TV»
20.25 «Сибирь». Комедийный сериал (Англия)
20.30 «Маннит-шоу». Комедийный сериал (Англия)

XIII ПРОГРАММА

Телекомпания TB-3

- 8.00 Сериал «Доктор Элинор Бромвилл». 6-я серия
9.00 «Новости NTSC»
9.20 «Без комментария»
9.25 «10 вопросов NTSC»
10.00 Игра «Пират - атака»

XIV ПРОГРАММА

Телекомпания TB-3

- 8.00 Сериал «Доктор Элинор Бромвилл». 6-я серия
9.00 «Новости NTSC»
9.20 «Без комментария»
9.25 «10 вопросов NTSC»
10.00 Игра «Пират - атака»

XV ПРОГРАММА

Телекомпания NTSC

- 6.00 Программа передач
6.05 Музикальная программа
«Из жизни женщины»
7.30 Ток-шоу «Страсты по Соловьеву»
8.00 Сериал «Доктор Элинор Бромвилл». 6-я серия
9.00 «Новости NTSC»
9.20 «Без комментария»
9.25 «10 вопросов NTSC»
10.00 Игра «Пират - атака»

ПЯТНИЦА, 3 МАРТА

I ПРОГРАММА

- 8.40 «Впрок» Чассериала. Валерий Николаев и Ирина Александрова в детективе «ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ БУРЖУЯ»
10.15 «Сибирь». Худ. фильм - Однажды предстоит общежитие
11.40 «Огненная пустыня». Телесериал Евгения Киселева ПРОФЕССИЯ-РЕПОРТЕР
12.25 «СЕГОДНЯ»
13.00 «Старый телевизор» вспоминает: «Приключения принца Флоризеля»
14.00 «СЕГОДНЯ»
14.25 «Мирейра Альварес Глэсс и Скотт Ричардсон в фильме «ЖЕНЩИНА О ВОЛИ / СИДА/»
15.00 «Сибирь». Мультиканал
16.30 «Веселые истории». Сериал «Новинки приключений»
17.20 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
17.45 «СЕГОДНЯ»
18.00 «Из жизни женщин». Мультиканал
18.30 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
19.00 «Сибирь». Мультиканал
19.30 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
20.45 «СЕГОДНЯ»
21.00 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
21.45 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
22.40 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
23.00 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
23.35 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
24.00 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
24.45 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
25.00 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
25.35 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
26.00 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
26.35 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
27.00 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
27.35 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
28.00 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
28.35 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
29.00 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
29.35 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
30.00 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
30.35 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
31.00 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
31.35 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
32.00 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
32.35 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
33.00 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
33.35 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
34.00 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
34.35 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
35.00 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
35.35 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
36.00 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
36.35 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
37.00 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
37.35 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
38.00 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
38.35 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
39.00 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
39.35 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
40.00 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
40.35 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
41.00 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
41.35 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
42.00 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
42.35 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
43.00 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
43.35 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
44.00 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
44.35 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
45.00 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
45.35 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
46.00 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
46.35 «Сибирь». Телесериал «Сельта»
47.00 «Сибирь». Т

актуально!

ВЫПУСК ВОДКИ СОКРАТИЛСЯ, ХОТЯ ПИТЬ МЕНЬШЕ НЕ СТАЛИ

В советские времена, при государственном монополии на производство алкогольной продукции, 30-35 процентов бюджета формировалось за счет производства и продажи алкоголя и табака. С отменой госмонополии доля налоговых поступлений от водки упала до 2-4 процентов. Производство местной алкогольной продукции сократилось в 1999 году до 700 тысяч декалитров (в 1990-м производили 3,2 миллиона декалитров). Свыше 70 процентов реализуемого в области алкоголя ввозится из соседних и дальних регионов России.

Это положение надо менять. И оно меняется начиная с 1997 года.

Первое, что было сделано, — областная администрация довела до территории заказ на реализацию алкогольной продукции местного производства. Если уж пить, то свое. Кстати, свое всегда более качественное. Контроль за исполнением заказа был возложен на временную чрезвычайную комиссию.

Затем были принятые нормативные документы, предусматривающие усиление государственного контроля за оборотом и качеством алкогольной продукции. На бутылках с местной водкой появился термоусадочный колпачок, а на ввезенной — областная марка, подтверждающая подлинность и качество. В мае 1999 года на сей счет депутаты приняли специальный областной закон.

Для упорядочения контроля за ввозимой продукцией создали государственное унитарное предприятие «Кузбассалкогольконтроль». Сотрудники предприятия в 1999 году провели около 700 проверок, исследовав больше семи миллионов бутылок заенного алкоголя.

При ГУВД области создали межрайонный отдел по борьбе с незаконным производством и оборотом алкогольной продукции. Отдел в 1999 году провел свыше 40 тысяч проверок «точек», торгующих винно-водочными изделиями. Выявили 17 лишних тысяч нарушений (почти 42 процента от проверенного). Из оборота изъято 449 тысяч декалитров алкогольной продукции (в 1998-м изъяли



порядка формальными и, следовательно, неэффективными.

С нового года увеличена ставка акцизных сборов на алкоголь. Это повлекло за собой рост цен на водку и ликеро-водочные изделия. Если в прошлом году отпускная цена пол-литровой бутылки на заводах была 22 рубля, то теперь — 31 рубль. Соответственно в рознице произошло увеличение цены одной бутылки на 8-10 рублей.

С 25 февраля Министерством экономики вводятся минимальные отпускные цены для производителей — для оптовиков 60 рублей за литр, для розницы — 62 рубля. Однако наши заводы эту отметку уже перешагнули, и повторного увеличения цены не должно быть.

Кстати, с последствиями нововведений мы уже столкнулись: люди, не привыкшие к новым ценам, дорогую водку не берут, в то же время в продаже появилось огромное количество продукции, не прошедшей проверку в соответствии с областным законом «Об идентификации алкогольной продукции».

Между тем местные заводы в январе сократили выпуск своей продукции наполовину. Бюджет области, таким образом, недополучил более 40 млн. рублей. Но ведь пить-то меньше не стали. Нашу область захлестнул поток водки из других регионов, активизировались подпольные цехи.

В прошлом году производство местной водки и ликеро-водочных изделий увеличилось на 37 процентов (это соответствует 2 млн. 556 тыс. декалитров). Поступление акцизов в бюджеты всех уровней увеличилось на 23 процента и составило более 653 миллионов рублей. Для этих поступлений в областной бюджет поднялась на 11 процентов, и всего в бюджет Кузбасса поступило 332 миллиона (на 59 миллионов рублей больше, чем годом ранее). Доля заводской продукции в розничной торговле и продажи ее без предварительного прохождения идентификации на качество.

В прошлом году в Кузбассе было проведено аккредитование оптовых предприятий, осуществляющих поставки алкоголя. Аттестаты получило 61 такое предприятие. Однако одновременно участились случаи прямого завоза водки из других регионов в розничную торговлю и продажи ее без предварительного прохождения идентификации на качество.

В управлении и отделах торговли городов и районов не всегда имеют четкую и полную картину того, сколько и откуда алкогольной продукции поступает, какие фирмы и продавцы осуществляют такие поставки.

Отсутствие информации дела-т любые меры по наведению

на треть меньше). Выявлен 161 подпольный цех, возбуждено 166 уголовных дел. Бюджет пополнился на четыре миллиона рублей.

Свой работой выполнили работники санэпиднадзора, забраковавшие в прошлом году 449 партий (более пяти тысяч декалитров) алкоголя. Кстати, 400 партий оказались завозными.

В Белове, Прокопьевске, Юрге увеличилось количество мелкорозничных «точек», продающих вино и водку. Это усложнило контроль за ними: Отсюда и такой плачевный результат.

В прошлом году в Кузбассе было проведено аккредитование оптовых предприятий, осуществляющих поставки алкоголя. Аттестаты получило 61 такое предприятие. Однако одновременно участились случаи прямого завоза водки из других регионов в розничную торговлю и продажи ее без предварительного прохождения идентификации на качество.

В управлении и отделах торговли городов и районов не всегда имеют четкую и полную картину того, сколько и откуда алкогольной продукции поступает, какие фирмы и продавцы осуществляют такие поставки.

Отсутствие информации дела-т любые меры по наведению

на треть меньше). Выявлен 161 подпольный цех, возбуждено 166 уголовных дел. Бюджет пополнился на четыре миллиона рублей.

Свой работой выполнили работники санэпиднадзора, забраковавшие в прошлом году 449 партий (более пяти тысяч декалитров) алкоголя. Кстати, 400 партий оказались завозными.

В Белове, Прокопьевске, Юрге увеличилось количество мелкорозничных «точек», продающих вино и водку. Это усложнило контроль за ними: Отсюда и такой плачевный результат.

В прошлом году в Кузбассе было проведено аккредитование оптовых предприятий, осуществляющих поставки алкоголя. Аттестаты получило 61 такое предприятие. Однако одновременно участились случаи прямого завоза водки из других регионов в розничную торговлю и продажи ее без предварительного прохождения идентификации на качество.

В управлении и отделах торговли городов и районов не всегда имеют четкую и полную картину того, сколько и откуда алкогольной продукции поступает, какие фирмы и продавцы осуществляют такие поставки.

Отсутствие информации дела-т любые меры по наведению

БАНК приходит на помощь

Технический прогресс щедр на парадоксы. Регионы, географически отдаленные и существенно отстающие в развитии передовых технологий от столицы, порой получают шанс на каких-то направлениях не только сравняться с ней, но и выйти вперед. Это происходит, если вместо попыток реконструктирования старого по-пытаться создать нечто принципиально новое на базе последних технических достижений. Одно из таких многообещающих технологических решений, сущими серьезный прогресс в жилищно-коммунальном хозяйстве Кузбасса, внедряет ООО «Кузбасский губернский банк — банк Кузбасса».

Технология, которую вводят в действие ООО «Кузбасский губернский банк», строится исключительно в рамках проводимой сейчас коммунальной реформы. Речь идет о создании Единого расчетного центра (ЕРЦ) — системы управления коммунальным хозяйством.

Подобные системы успешно действуют в Москве и Подмосковье, Курске и Калмыкии. Очевидно, что собираемость коммунальных платежей в среднем по области продолжает оставаться на уровне, недостаточном для безубыточного функционирования жилищно-коммунального хозяйства области. Среди прочих причин неблагополучного положения жилищно-коммунального хозяйства, кроме неплатежей, можно выделить проблему недостатка достоверной информации и высокого уровня производственных затрат.

Исправить сложившуюся ситуацию можно только путем создания технологической и технической базы, основанной на современных методах управления и автоматизации обработки информации.

Практика применения программы ЕРЦ в ряде регионов РФ показывает, что ее использование способствует улучшению собираемости платежей за энергоресурсы и коммунальные услуги с одновременным снижением издержек жилищно-коммунальных предприятий.

Система городского коммунального хозяйства не является чем-то вечным и незыблым. Реформа в ЖКХ показала, что систему необходимо перестраивать и обновлять в зависимости от изменений законодательства, стратегии проводимой реформы и прочих внешних условий.

К счастью, всем без исключения субъектам РФ дано достаточно прав, чтобы учсть местную специфику и выбрать оптимальный для себя вариант действий.

ООО «Кузбасский губернский банк — банк Кузбасса» смогло предложить построение принципиально новой и эффективной системы коммунального хозяйства, решающей задачи начисления, приема, учета и контроля коммунальных платежей. Она позволяет контролировать финансовые потоки, не являясь посредником в проведении финансовых операций.

Несколько месяцев банк вел работу по отладке подобной системы в г. Березовском. К настоящему моменту система полностью прошла испытания и начинает работать в запланированном режиме. Комплексная программа «Единый расчетный центр» позволяет администрации города решить проблемы неплатежей и управления городским хозяйством, установить жесткий контроль за расходованием собранных средств, а также оперативно распределить их между поставщиками (подрядчиками) и потребителями. Система поддерживает единую базу данных, включающую в себя информацию о жилищном фонде, предприятиях-поставщиках, плательщиках (физических и юридических лицах), справочную информацию по тарифам, нормам и ставкам, законодательный справочник по льготам, адресный справочник. Пользователями базы данных будут все коммунальные предприятия города в строго разрешенном администрацией режиме доступа. В связи с этим администрация, имея оперативную информацию о денежных ресурсах и задолжниках, будет выступать в роли единого заказчика и регулировать финансовые отношения поставщика коммунальных услуг и потребителя.

Результатом всей работы ЕРЦ будет максимальная полная и постоянно обновляемая информация, ее глубокий анализ, обоснованные рекомендации по реагированию на любые изменения экономической ситуации города.

Предоставление постоянных всеобъемлющих аналитических отчетов и прогнозов ЕРЦ позволит администрации максимально оптимизировать планирование доходов и расходов. Словом, ООО «Кузбасский губернский банк — банк Кузбасса» предложило альтернативу традиционной системе хозяйствования, и этот шаг имеет массу практических последствий.

Дополнительную информацию можно получить по тел. 23-50-07.

Пластиковые окна подлежат сертификации

Наверное, многим жителям нашего города приглянулись новые, белые как снег пластиковые окна, а также двери, установленные в современных супермаркетах. Пока, к сожалению, далеко не каждый может позволить себе обстроить свой дом по европейскому стандарту, а постоянное обесценение рубля еще более усугубляет положение. А негативные слухи, к примеру, о том, что пластиковые окна трескаются на морозе, а во время жары выделяют газ, вызывающий аллергию и т. п., сдерживают тех, кто уже решил приобрести пластиковые изделия.

Все эти негативные отзывы во многих случаях совершенно справедливы, так как определенная часть дверей и окон, распространяемых в Кемерове, имеет довольно сомнительное происхождение. Многие фирмы в результате ухудшения платежеспособного спроса вынуждены переходить на более дешевые сырья, которое не славится своим качеством, а иногда просто неизвестного происхождения. Как же можно защитить себя от недоброкачественного товара? Очень просто. Когда вы приходите в фирму заключать сделку, требуйте, чтобы вам показали не копии, а оригинал лицензии, гигиенического сертификата и документов, отражающих результаты испытаний. Придя в фирму, потребуйте подтверждение о сотрудничестве фирмы-производителя и поставщика профиля.

Фирма «Промышленно-строительный трест» располагает всем этим в полной мере (см. таблицу №1).

Таблица №1

№	Наименование документов	Регистрационный номер
1.	Сертификат на производство изделий из ПВХ	№ ГОСТ Р РU 9028.1.4.0015
2.	Сертификат на производство стеклопакетов	№ ГОСТ Р РU 9028.1.4.0002
3.	Лицензия	КЕМ 006241
4.	Гарантия производителя	2 года

Пластиковые окна, двери и перегородки «Промышленно-строительный трест» изготавливаются из превосходного профиля KBE (Германия), все комплектующие поставляются также из Германии. Высокое немецкое качество по достоинству оценено на международном рынке.

Таблица №2

№	Наименование комплектующих	Фирма-изготовитель
1.	Профиль для производства окон и дверей из ПВХ	KBE (Германия)
2.	Фурнитура для изделий из ПВХ	Winhaus-Autopilot (Германия) AGB (Италия)
3.	Стекло для производства стеклопакетов	Полированное M1 г.Бор (Россия)
4.	Подоконники	Werzalit (Германия) Classic (Германия)

Специалисты нашего «Промышленно-строительного треста» прошли обучение в представительстве KBE, которое находится в Москве. Таким образом, подготовка высококвалифицированных кадров, фирма гарантирует качество изготовления и монтажа дверей и окон. Размеры окон и дверей могут быть разнообразными, все работы выполняются на первоклассном оборудовании. Кроме этого, ПСТ может вам предложить различные виды подоконников, отливов, откосы любых расцветок. По желанию заказчика срок изготовления от 3 до 7 дней.

Из пяти фирм, существующих в Кемерове, ПСТ зарекомендовал себя как фирма стабильная, отличающаяся высоким качеством работ, прекрасным сервисом и, несмотря на то, что строительные материалы из пластика недешевы, мы стараемся держать цены ниже, чем у конкурентов. Фирма ПСТ выполняет заказы в любом объеме. В числе крупных заказов назову такие как:

— застекление зданий Кемеровского и Юргинского ДРСУ, управления ж/д, Центробанка, Кузбасского транспортного банка; - изготовление окон для торгового центра на МЖК; - изготовление перегородок для «Кузбасспромбанка», Кузбасского транспортного банка.

Некоторые изделия нашей фирмы вы видите каждый день в магазинах: «Лакомка», по ул. Тухачевского, «Лебовский» по ул. Весенней, «Милан» по ул. 50 лет Октября. Большие масштабы производства — мечта каждой фирмы. Мы можем отметить, что все же большее число заказов поступает от частных лиц, что, несомненно, подтверждает доверие к фирме. ПСТ старается отличаться от своих конкурентов лучшим качеством изготовления стеклопакетов и дверей, высоким мастерством. Так, в апреле прошлого года наш «Промышленно-строительный трест» был награжден большой золотой медалью за квалифицированное обслуживание, высокое качество изготовления изделий из пластика.

Когда-то американский президент Абраам Линкольн сказал: «Если вы хоть раз обманете доверие своих сограждан, может случиться, что вы навсегда потеряете их уважение». Эти слова актуальны и сейчас, потому что уважение и доверие наших клиентов для нас очень важны. Мы рады любому сотрудничеству. Так, в апреле прошлого года наш «Промышленно-строительный трест» был награжден большой золотой медалью за квалифицированное обслуживание, высокое качество изготовления изделий из пластика.

000 «Промышленно-строительный трест», Кемерово, ул. Красноармейская, 136 (гостиница «Центральная»).

УВАЖАЕМЫЕ КУЗБАССОВЦЫ!

Открыта досрочная подписка на газету «Кузбасс» и другие газеты и журналы на 2-е полугодие 2000 года по ценам 1-го полугодия.

На некоторые издания цены снижены.

Действует система скидок. Для пенсионеров, которым пенсия доставляется работниками почты, дополнительные скидки до 50%.

Для гарантной сохранности печати и удешевления подписки Вы можете выплатить издание «до востребования».

Ежемесячно — подписка на учебники издательства «Дрофа». Ждем Вас на почте!

Представитель ГАЗ ЗАО «КузбассавтоГАЗсервис»

Предлагает автомобили производства ГАЗа по низким ценам, а также двигатели и запасные части к автомобилям ГАЗ.

Производит предпродажную подготовку, техническое обслуживание, гарантийный и текущий ремонт автомобилей.

Ожили старые стены

Мы избалованы гигантским, и этот завод — малютка, промостившаяся под железнодорожной насыпью, способен вызвать жалость. На крохотной, пять минут ходу, территории, как кубики, расставлены закоптые здания из плоского и гладкого, но нынешнего, кирпича. Завод полуокосования — военной поры, был скретен и выпускал из угля многое, включая бензин.

В конце 70-х его решили прикрыть по санитарным причинам. Построили новый, даже перевели туда одно его производство. Но стоило мне упомянуть об этом решении, как главный инженер Л. И. Малиновская даже всхлинула: «Не было решения, было только рекомендации».

Это отголосок жесточайшей борьбы завода за выживание.

И Малиновская, и Валентина Сергеевна Медянник, директор, еще молоды. Медянник избрали директором, когда ей было за тридцать.

В 1993 году старая площадка была оставлена на вымирание. После аварии мы решали воспроизвести свою технологию на новой. Оборудование эвакуировали. Потому выбывали промеси, обворвали даже проводку, — рассказывает директор.

Это о том, к чему пришлось им возвратиться, когда авария, уже на новой площадке, заставила 350 рабочих искать убежище в старых стенах:

— Мы вывозили вагоны металлом и мусора. Потом не работали.

В 1998 году сделали лишь три тысячи тонн полукока при мощности 80 тысяч. Не поддержались: свой магазин, свою столовую, квартплату — зачетом, хлеб и молоко. Я, например, в тот год заработал всего четырех тысяч рублей, — это уже Владимир Федорович Недевдор, начальник производственного отдела говорит. Он самый старший из нынешних руководителей. Завод руководят женщины и рабочие в основном тоже женщины. Быть женщиной за выживание... В темной засмоленной операторской я разговаривала с Леной Колесовой, оператором со среднетехническим образованием. 160 лет отдала заводу семья Колесовых — отец, мать, тетка, дядя, его жена. Заводик всегда был их кормильцем, что ж говорить о временах нынешних, когда в городе несколько тысяч безработных? А Лена тут зарабатывает более тысячи «чистыми».

А вот как ситуацию со своей колокольней оценивает директор:

— Сейчас зарплату выплачиваем полностью, как и текущие платежи. Недоимка за предыдущие годы сокращена.

Мы 20 миллионов рублей собственных вложили в восстановление завода, оставили немецкую, классическую технологию, но постепенно заменим изношенное оборудование.

Но только в прошлом году завод окончательно получил право на жизнь. Городская СЭС и горахархитектура, основываясь на прежней документации, протестовали против возрождения завода. Отказали дважды. Вот почему так вспыхнула Малиновская: слишком много зависело от одного слова. Наконец, областная СЭС и обкомприпорда, куда обратились заводчане, согласились: разрешить здесь построить новую архитектурную установку по выплавке активированного угля.

Каково? Ведь это не Запись и не «Азот», а всего лишь 350 рабочих и служащих, а ТЭЦ установки активированного угля стоит 12 миллионов рублей.

Для раскрытия сначала надо было найти поставщиков сырья: уголь — давали лишь за «живые» деньги. Подписал договор Красноярск, потом отказал. Наконец, разрез «Моховский» отгрузил зачетом. Но это было уже начало 1999-го...

Недевдор: — Директор попротягивал полога, чтобы обеспечить уголь, быт и оплату железодорожных тарифов. Область администрации тоже помогла: ах через пять предприятий зачеты были задействованы...

Завод сотрудничает с наукой, и сама Валентина Сергеевна готовит к защите кандидатскую диссертацию. Из искры инициативы маленько-го завода затеплился сейчас новое дело: научно-производственный центр глубокой переработки углей — союз завода и Института угля и углехимии СО РАН plus объединенный Институт катализа, Институт органической химии, Институт теплофизики. Цель — освоение новых технологий переработки угля и использование новых продуктов, а шире — целявая поддержка инновационных проектов в этой сфере, научно-методическое сопровождение проектов и программ.

Характерно: это не план и не принуждение, а нужное всем участникам дело: для науки — возможность внедрения новинок, для завода — возможность жить.

Общими усилиями выплы- вают.

Маринана ЛОБАНОВА, Кемерово — Ленинск-Кузнецкий.

Завод полуокосования в Ленинске-Кузнецке намерен выпускать бездымное топливо, брикетированные угольные отходы, вести разгонку смолы, получать разнообразные химические продукты и активированный уголь.

августе 1998-го она рухнула...

— Мы решили переориентироваться, — без эмоций и вздохов излагала мне драматические события Валентина Сергеевна. — Переориентироваться на стабилизацию производства: больше углерод переработать, накопить оборотные средства и на них делать установку активированного угля.

Каково? Ведь это не Запись и не «Азот», а всего лишь 350 рабочих и служащих, а ТЭЦ установки активированного угля стоит 12 миллионов рублей.

Для раскрытия сначала надо было найти поставщиков сырья: уголь — давали лишь за «живые» деньги. Подписал договор Красноярск, потом отказал. Наконец, разрез «Моховский» отгрузил зачетом. Но это было уже начало 1999-го...

Недевдор: — Директор попротягивал полога, чтобы обеспечить уголь, быт и оплату железодорожных тарифов. Область администрации тоже помогла: ах через пять предприятий зачеты были задействованы...

Завод сотрудничает с наукой, и сама Валентина Сергеевна готовит к защите кандидатскую диссертацию. Из искры инициативы маленько-го завода затеплился сейчас новое дело: научно-производственный центр глубокой переработки углей — союз завода и Института угля и углехимии СО РАН plus объединенный Институт катализа, Институт органической химии, Институт теплофизики. Цель — освоение новых технологий переработки угля и использования новых продуктов, а шире — целявая поддержка инновационных проектов в этой сфере, научно-методическое сопровождение проектов и программ.

Характерно: это не план и не принуждение, а нужное всем участникам дело: для науки — возможность внедрения новинок, для завода — возможность жить.

Общими усилиями выплы- вают.

Маринана ЛОБАНОВА, Кемерово — Ленинск-Кузнецкий.

принципиально новую идею — продавать не сырье, а продукцию из угля. Сегодня здесь начались на выпуск экологичного бездымного топлива — раз, на брикетирование отходов (из отсева угля) — два, на разгонку смолы, другого отхода, для получения разнообразных химических продуктов — три и того самого активированного угля — четыре.

С августа прошлого года опытно-промышленные испытания малодымного топлива прошли под покровительством областной власти, по договору между заводом, городом и учеными, на большой районной котельной. Надо было котельную привести в порядок, снабдить конт рольным оборудованием и т. д., чтобы обеспечить чистоту топлив. Научное наблюдение было за профессором П. Т. Петриком, заведующим лабораторией Института теплофизики СО РАН. В декабре испытания закончились, и вышли хорошие. С новым топливом выбросы в среднем уменьшаются вчетверо, по пыли — в семь раз, по окислам углерода, серы и азота — в полтора — два раза. Будущий зимой все три котла большой привозной котельной перейдут на бездымное топливо. Сам завод, говорили мне, готов к смене угля и кокса смесью угля и кокса и может обеспечить только одну котельную. А вот сырьев для ее изготовления — все котельные города. Готовится ее можно: в городе остались угольные склады закрытых шахт вроде «Журинки» или им. 7 Ноября, их можно приспособить.

Кроме экологического, город получит экономический выигрыш: теплотворность смеси выше, чем угля, и топлива понадобится меньше примерно на треть. Это большой стимул для администрации города. Поэтому бы было, что, применяя смесь, снижая затраты на отопление, можно не столь разово повышать квартплату.

На железной дороге проходила испытание еще одна возможная новинка завода — угольные брикеты. Процесс горения, брикетами вместо угля топили вагонные печи. Брикеты делаются из отходов завода — угольных отсевов и смолы, полученной при полуокосовании угля. Это не просто вагонное, каминное топливо, а тоже бездымное. Мечты — что брикеты продавать в упаковке, культурно. Можно выпускать до 50 тысяч тонн брикетированного топлива.

Недевдор: — Сейчас нара батываем оборотные деньги на эту установку.

Возле одного из кирпичных технических строений стоит три заслоненные желательными вентиляторами — добавляют охлаждение в процесс. Это исполненная рекомендации профессора Павла Трофимовича Петрика: «Петрик же теплотехник, Петрик просчитал...». Это он нам сказал, что для широкого применения бездымного топлива нужны дополнительные испытания...» Профессор П. Т. Петрик, заведующий лабораторией Института теплофизики СО РАН первый, как консультант губернатора, оценивал ценность идеи бездымного топлива. Недевдор: — Сейчас нара батываем оборотные деньги на эту установку.

Хочется отметить работу Янского РОВД, которое оперативно, без волокиты расследовало дело об отстреле двух лосей в районе д. Николаевка Чебулинского района («Кузбасс» уже писал об этом в статье «О лосях и людях» 2 июля). Но... В процессе следствия работники милиции были утверждены вещественные доказательства — 3 гильзы из карабина 7,62 мм. Направлены на экспертизу четвертая гильза с маркировкой 711-87 оказавшая после экспертизы с маркировкой 270-61 (?). Проведена биологическая экспертиза, которую наше управление оплатило из-за отсутствия средств у милиции. Но ответа от Чебулинского РОВД мы до сих пор не получили.

Хочется отметить работу Янского РОВД, которое оперативно, без волокиты расследовало дело об отстреле двух лосей в районе д. Николаевка Чебулинского района («Кузбасс» уже писал об этом в статье «О лосях и людях» 2 июля). Но... В процессе следствия работники милиции были утверждены вещественные доказательства — 3 гильзы из карабина 7,62 мм. Направлены на экспертизу четвертая гильза с маркировкой 711-87 оказавшая после экспертизы с маркировкой 270-61 (?). Проведена биологическая экспертиза, которую наше управление оплатило из-за отсутствия средств у милиции. Но ответа от Чебулинского РОВД мы до сих пор не получили.

Хочется отметить работу Янского РОВД, которое оперативно, без волокиты расследовало дело об отстреле двух лосей в районе д. Николаевка Чебулинского района («Кузбасс» уже писал об этом в статье «О лосях и людях» 2 июля). Но... В процессе следствия работники милиции были утверждены вещественные доказательства — 3 гильзы из карабина 7,62 мм. Направлены на экспертизу четвертая гильза с маркировкой 711-87 оказавшая после экспертизы с маркировкой 270-61 (?). Проведена биологическая экспертиза, которую наше управление оплатило из-за отсутствия средств у милиции. Но ответа от Чебулинского РОВД мы до сих пор не получили.

Хочется отметить работу Янского РОВД, которое оперативно, без волокиты расследовало дело об отстреле двух лосей в районе д. Николаевка Чебулинского района («Кузбасс» уже писал об этом в статье «О лосях и людях» 2 июля). Но... В процессе следствия работники милиции были утверждены вещественные доказательства — 3 гильзы из карабина 7,62 мм. Направлены на экспертизу четвертая гильза с маркировкой 711-87 оказавшая после экспертизы с маркировкой 270-61 (?). Проведена биологическая экспертиза, которую наше управление оплатило из-за отсутствия средств у милиции. Но ответа от Чебулинского РОВД мы до сих пор не получили.

Хочется отметить работу Янского РОВД, которое оперативно, без волокиты расследовало дело об отстреле двух лосей в районе д. Николаевка Чебулинского района («Кузбасс» уже писал об этом в статье «О лосях и людях» 2 июля). Но... В процессе следствия работники милиции были утверждены вещественные доказательства — 3 гильзы из карабина 7,62 мм. Направлены на экспертизу четвертая гильза с маркировкой 711-87 оказавшая после экспертизы с маркировкой 270-61 (?). Проведена биологическая экспертиза, которую наше управление оплатило из-за отсутствия средств у милиции. Но ответа от Чебулинского РОВД мы до сих пор не получили.

Хочется отметить работу Янского РОВД, которое оперативно, без волокиты расследовало дело об отстреле двух лосей в районе д. Николаевка Чебулинского района («Кузбасс» уже писал об этом в статье «О лосях и людях» 2 июля). Но... В процессе следствия работники милиции были утверждены вещественные доказательства — 3 гильзы из карабина 7,62 мм. Направлены на экспертизу четвертая гильза с маркировкой 711-87 оказавшая после экспертизы с маркировкой 270-61 (?). Проведена биологическая экспертиза, которую наше управление оплатило из-за отсутствия средств у милиции. Но ответа от Чебулинского РОВД мы до сих пор не получили.

Хочется отметить работу Янского РОВД, которое оперативно, без волокиты расследовало дело об отстреле двух лосей в районе д. Николаевка Чебулинского района («Кузбасс» уже писал об этом в статье «О лосях и людях» 2 июля). Но... В процессе следствия работники милиции были утверждены вещественные доказательства — 3 гильзы из карабина 7,62 мм. Направлены на экспертизу четвертая гильза с маркировкой 711-87 оказавшая после экспертизы с маркировкой 270-61 (?). Проведена биологическая экспертиза, которую наше управление оплатило из-за отсутствия средств у милиции. Но ответа от Чебулинского РОВД мы до сих пор не получили.

Хочется отметить работу Янского РОВД, которое оперативно, без волокиты расследовало дело об отстреле двух лосей в районе д. Николаевка Чебулинского района («Кузбасс» уже писал об этом в статье «О лосях и людях» 2 июля). Но... В процессе следствия работники милиции были утверждены вещественные доказательства — 3 гильзы из карабина 7,62 мм. Направлены на экспертизу четвертая гильза с маркировкой 711-87 оказавшая после экспертизы с маркировкой 270-61 (?). Проведена биологическая экспертиза, которую наше управление оплатило из-за отсутствия средств у милиции. Но ответа от Чебулинского РОВД мы до сих пор не получили.

Хочется отметить работу Янского РОВД, которое оперативно, без волокиты расследовало дело об отстреле двух лосей в районе д. Николаевка Чебулинского района («Кузбасс» уже писал об этом в статье «О лосях и людях» 2 июля). Но... В процессе следствия работники милиции были утверждены вещественные доказательства — 3 гильзы из карабина 7,62 мм. Направлены на экспертизу четвертая гильза с маркировкой 711-87 оказавшая после экспертизы с маркировкой 270-61 (?). Проведена биологическая экспертиза, которую наше управление оплатило из-за отсутствия средств у милиции. Но ответа от Чебулинского РОВД мы до сих пор не получили.

Хочется отметить работу Янского РОВД, которое оперативно, без волокиты расследовало дело об отстреле двух лосей в районе д. Николаевка Чебулинского района («Кузбасс» уже писал об этом в статье «О лосях и людях» 2 июля). Но... В процессе следствия работники милиции были утверждены вещественные доказательства — 3 гильзы из карабина 7,62 мм. Направлены на экспертизу четвертая гильза с маркировкой 711-87 оказавшая после экспертизы с маркировкой 270-61 (?). Проведена биологическая экспертиза, которую наше управление оплатило из-за отсутствия средств у милиции. Но ответа от Чебулинского РОВД мы до сих пор не получили.

Хочется отметить работу Янского РОВД, которое оперативно, без волокиты расследовало дело об отстреле двух лосей в районе д. Николаевка Чебулинского района («Кузбасс» уже писал об этом в статье «О лосях и людях» 2 июля). Но... В процессе следствия работники милиции были утверждены вещественные доказательства — 3 гильзы из карабина 7,62 мм. Направлены на экспертизу четвертая гильза с маркировкой 711-87 оказавшая после экспертизы с маркировкой 270-61 (?). Проведена биологическая экспертиза, которую наше управление оплатило из-за отсутствия средств у милиции. Но ответа от Чебулинского РОВД мы до сих пор не получили.

Хочется отметить работу Янского РОВД, которое оперативно, без волокиты расследовало дело об отстреле двух лосей в районе д. Николаевка Чебулинского района («Кузбасс» уже писал об этом в статье «О лосях и людях» 2 июля). Но... В процессе следствия работники милиции были утверждены вещественные доказательства — 3 гильзы из карабина 7,62 мм. Направлены на экспертизу четвертая гильза с маркировкой 711-87 оказавшая после экспертизы с маркировкой 270-61 (?). Проведена биологическая экспертиза, которую наше управление оплатило из-за отсутствия средств у милиции. Но ответа от Чебулинского РОВД мы до сих пор не получили.

Хочется отметить работу Янского РОВД, которое оперативно, без волокиты расследовало дело об отстреле двух лосей в районе д. Николаевка Чебулинского района («Кузбасс» уже писал об этом в статье «О лосях и людях» 2 июля). Но... В процессе следствия работники милиции были утверждены вещественные доказательства — 3 гильзы из карабина 7,62 мм. Направлены на экспертизу четвертая гильза с маркировкой 711-87 оказавшая после экспертизы с маркировкой 270-61 (?). Проведена биологическая экспертиза, которую наше управление оплатило из-за отсутствия средств у милиции. Но ответа от Чебулинского РОВД мы до сих пор не получили.

Хочется отметить работу Янского РОВД, которое оперативно, без волокит

День «Моржа»

Меня давно приглашали посмотреть, как купаются в проруби. А что просто, так смотреть? Взял на всякий случай с собой полотенце. Почему бы самому не попробовать? Но стоит ли? Ведь не обливался, не закалялся раньше...

— Стойте, — отмаялась, как предрасудок, эта опасения, ухе в автобусе, сказала мне Валентина Павловна Гавленко, бывшая медсестра, теперь пенсионерка. — Прорубь все болезни лечит. С ней познакомился на летнем автобусе. Иные пассажиры, докидываясь автобуса, прикрывали рот варежками, а она была с кепкой на голове. Впрочем, тут этаким пассажирам 36-го маршрута уже не удивляются. «Наши сразу узнаете», — вспомнились мне слова одного из старейших «моржей» Кемерова Виталия Сергеевича Алферова, — они простоволосые, светлые лица... Потому не потерялся, а, прибывши к кучке этих людей, попал с ними в библиотеку Плодопитомника, где, оказывается, уже не первый год действует клуб «Пробуждение».

Каждое воскресенье в 12 часов дня любители проруби ждут здесь. Библиотекари Елена и Татьяна стоят рассставят, чай на травах заварят. Кто приложки принесет, кто мед... Мало окунуться, надо и побь-

щаться. А сначала, конечно, купание. То вверх, то вниз узкая прорубь, скобу овраг, переохлажденный дамбой, березы в куржаке. Навстречу — раскрасневшиеся в одних плакатах и купальниках. И вот она, метров за триста, прорубь, ухоженная, обнесенная досками наподобие колодца. Вокруг снег выпотапан. Куда-то в неизвестность ведет обледенелая деревянная лестница. Одобрительные вздохи, цветные махровые полотенца. Брызги смеха. И просто брызги, которые застыают в воздухе. Бородатый мужчина снимает проходящую кино камеру. Я думал: будут плавать к синеве. Но все ограничивается одним или несколькими погружениями. Валентина Павловна не настроена была на купание, приехала, чтобы встретиться со старыми друзьями, но вот, смотрю, и она полезла... Очень уж это заразительно. Кстати, заметил: от слова «морж» купальщики почему-то морщаются, как моржи. Не определяется смысл того, чем занимаются в клубе. «У каждого из нас масса проблем, а сколько проблем в обществе! — народная альголития, решение которых мы помогаем...» — рассказывала 75-летняя П.А.Аникина.

Итак. Члены клуба ведут большую общественную работу — пропагандируют здоровый образ жизни. Организуют встречи с интересными людьми.



... Разделился, стараясь не думать о минус 15 градусах, и сразу — к проруби. «Нет, — осташнивали меня, — сначала посмотрите на солнечко, подними руки к небу, поблагодари мысленно мать-природу, и почувствуйте, как она даст тебе силу». Второпях исполнил скандинав искорченную поступью — в глубину, с головой. А чем мы хуже остальных?.. Вылез — радостно и легко на душу. Будто заново родился. Сразу наряжалась на себя одежду нет никакого желания. Тело почтительно тепло пышет. И вода снова манила...

Владимир СОКОЛОВ.

Удивительно сколько сообщила мне о калине Большая Энциклопедия. И какой доброй, открытой, приветливой, привлекательной, разносторонней является она на самом деле, в жизни, в сообществе природы! Даже глухой зимой калина вдруг напомнит о себе собственно, подарив пристрече горсть ягод, которые не только утолят жажду, но напомнят и о лете, и о весне, и об осени, об ароматах цветов, о жужжании пчел, играющих в ажурной листве солнечных землячек.

Лес стоит сейчас в зимнем уборе: в такое время на лыжах можно посетить любой его уголок, куда путника летом не всегда допускали чалмыники. Сейчас все прибито снегом — дорога к тайям леса открыта. Одна из тайн передо мной: среди пышных перин снега — куст калины, не тронутый ни птицей, ни алчным сборщиком ягод — человеком. Ало-рубиновые кисти горят на кусте, как угли в костре, раздуваются ветром, и сине-голубой снег внизу куста, и рядом, в сугробах, оттеняет этот огонь, сам готовый вот-вот вспыхнуть жаром, вторя кистям калины и последнему лучу уходящего за горизонт зимнего солнца.

Зимний день короток. Голубой свет в лесу иссикает. А калина горит и не отпускает меня от своего огня. И не помнишь, отчего этот жар: от бега на лыжах или лучей уходящего солнца. А жар то — от встречи с калиной.

Зимой редко встречаешь куст калины с нетронутыми кистями ягод. Еще осенью, не дождавшись как следует мороза, обирает их человек. Остаки в середине зимы склевывают птицы: дроzdы, свиристели, снегири. К концу зимы из калины почти ничего не остается.

У меня в ладони тает горстка холодных, обсыпанных льдинками, как сахаром, леденцов рибинового цвета. Для зимнего пунтика это дорогой подарок. Как же мы, жители Сибирского края, бываем несправедливы, неблагодарны к калине. Мы не замечаем ее красоты. Мы не ценим ее особенность, как украшение наших лесов. Мы не восхищаемся ею.

Летом задержитесь возле цветущей калины и вы удивитесь красоте ее пышных белорозовых соцветий. Ни у одного кустарника в наших лесах нет таких цветов. Белой кружевной кильюни они окаймляют опушки и перелески, выбе-

гают, как невесты, навстречу вам из гущи зеленых зарослей и не отстанут от вас вплоть до открытия полей и лугов. И вдоль дорог и лесных троп калина всегда с вами.

Зонтики цветов калины осо-

бщают, доживающий последние дни на цветочных рынках и уличных углах, в немытых руках барышников.

И все же лесной калиной можно любоваться. Не обязательно вдыхать ее аромат. Но

зашуршат ягоды, затвердевшие на морозе, красным горохом по стекам розовых от сока туесов да коробушек. И за неудобо оберут всю свою красоту. Лишь жалкие обрывки сиротливо будут покачиваться на об-

щественности.

Лекарства из калины входят в разряд лекарственных растений. Лекарства из ее коры лечат от различных внутренних кровоизлияний. Препараты из калины служат успокаивающим средством, понижющим кровяное давление. Используются при этом и коры, и плоды. В них много аскорбиновой кислоты, недостающего нам витамина. Кроме аскорбинки, ученыe нашли в калине и другие нужные вещества: органические кислоты: муравьиную, уксусную, масляную и другие. Есть в калине спирты, есть дубильные вещества, есть сахар, а косточки плодов богаты маслом.

Любит сибирский житель пироги с пареной калиной, ватрушки с этой ягодой, кисели и мармелады. Осеню крепкий дух стоит от пареной калины. Калини горят под крыши, стены, окна. Она появляется на рынках и наряду с плюшевой украсивает торговые ряды, завораживая взгляды покупателей.

Но вот только очень жаль, что калину выбирают почти до ягодки с лесных опушек. Не оставляют ничего даже вдоль дорог ни птицам, ни взору. Птицы калину клуют в последнюю очередь, когда все застас в лесу подходят к концу. И тогда на калиновом кусту можно заметить рыбачка, снегиря, свиристеля. Одни едят мякоть, другие клуют косточки. У меня за окном висела гроздь калины. Ни одна птица не трогала ее. Но однажды в лютый мороз к калине привлек одинокий свиристель и принял ее ципнат ягоду. Птица осталась на второй день и на третий. Она жила рядом с калиной, пока та не иссякла. Туже и ночевала. (Я фотографировал ее спящую слизью слизью изнутри: ягодка красных кисточек сложена сдержанной раскраской листьев.

Осеню калина красива, но бесплодные цветы для насекомых, а в центре цветочной корзинки некрасивые, дурно пахнущие, незаметные соцветия для воспроизводства плода. Было бы иначе, разошлась бы калина с ведрами да с коробами и начнут беспощадный бой: застучат тугие гроздья о жесть посуды,

ламанных ветвях.

Калина в снегу — особый случай. Разве может с нею сравняться та, которая сварена, стущена в варене да в пирогах с той, что подвешена на зиму под крышей в тугих гирляндах?

Осенью калина красива, но не ягоды для других деревьев. Наоборот, береза кажется лимоннее, золото ее пади торжественное. Осина вторит и золотом, и медью. Боярка — горит в яром пламени. Но всех ягоды горячины в осеннем лесу. Не потому ли черемуха в яростном соперничестве пламенеет и охороняет?

Однако, хочется мне предупредить красавицу: «Берегись! Лишь только нальются полным соком ягоды, подспасят их первым морозом, как налетят на твой угодье люди с ведрами да с коробами и начнут беспощадный бой: застучат тугие гроздья о жесть посуды,

нет, калина себя не хвалит. Это человек придумал фразу:

Николай КАРЕВ.

Фото автора.

рядом с нами

Горсть зимней калины



бенные: по окружности корзинки пышные, в центре — скромные, незаметные. Первые привлекают своей красотой и ароматом насекомых, насыщают их некоторым за их работу по опылению цветков, которые и одаривают нас поздней осеннею терпко-горьким оздоравливающим соком.

Калина в цвету — обманница. Для нашего человеческого обоняния цвет калины не совсем приятен. И хорошо. Калина словно знает: был бы ее цветок душистым, не добровольно. Калина горит, как страдает ее соседка-черемуха. И притупила калина на краю, как страдает ее сестру-черемуху. И притупила калина красивые, но бесплодные цветы для насекомых, а в центре цветочной корзинки некрасивые, дурно пахнущие, незаметные соцветия для воспроизводства плода. Было бы иначе, разошлась бы калина с ведрами да с коробами и начнут беспощадный бой: застучат тугие гроздья о жесть посуды,

невозможно не восхититься ее ягодностью в палитуре зеленого леса летом и ярко-красными мазками осеннего многоцветья. До поры до времени калина не только и любуется, правда, весной не забыть обдарить ее кору для лекарства. Без особой боязни она отдает этот дар человека: рядом вырастает новая ягодка.

Однако, хочется мне предупредить красавицу: «Берегись!

Лишь только нальются полным соком ягоды, подспасят их первым морозом, как налетят на твой угодье люди с ведрами да с коробами и начнут беспощадный бой: застучат тугие гроздья о жесть посуды,

нет, калина себя не хвалит. Это человек придумал фразу:

Николай КАРЕВ.

Фото автора.

Если Индия не сможет сдержать нынешние темпы демографического роста, через 50 лет в ней будет проживать 1,52 млрд. человек, и это будет самой крупной по численности населения государством планеты.

Согласно официальной статистике министерства здравоохранения и благополучия семьи, сейчас число граждан страны ежегодно увеличивается на 15 миллионов. Предполагается, что намеченный на текущий год перепись населения Индии подтвердит, что оно уже превысило один миллиард. Предыдущая всеобщая пере-

пись 1991 года зафиксировала этот показатель на уровне 846 миллионов.

Такие темпы прироста не позволяют эффективно решать многие важные социальные проблемы. В частности, число неграмотных и находящихся за чертой бедности растет практически пропорционально увеличению населения.

(ИТАР-ТАСС).

Джон Кеннеди был борцом за гражданские права и придерживался демократических взглядов. То же самое можно сказать и об Аврааме

Линкольне. Обоих как известно, убили.

Однако это далеко не единственные совпадения в биографиях двух президентов. Кеннеди занял высшую государственную должность в 1960-м, Линкольн — в 1963-м. Соответственно их убийцы родились в 1839-м — Джон Бут, в 1839-м — Ли Харви Освальд. Оба были юнчами, оба придерживались экстремистских взглядов. Оба убили президентов в пятницу, на глазах. Кеннеди и Линкольн потеряли по одному сыну во время своего президентства.

(«Скандалы»).

Линкольн был убит в театре Форда. После выстрела убийца скрылся на складе. Кеннеди застрелили из склада, а скрылся Освальд позже в кинотеатре. Кстати, в момент убийства Кеннеди ехал на автомобиле «Линкольн».

После смерти обоих президентов их сменили вице-президенты из фамилии Джонсон: Эндрю, родившийся в 1808-м, и Линдон, родившийся в 1909 году.

Секретаря Линкольна звали Джоном, секретаря Кеннеди — Линкольном.

(«Скандалы»).

В этот день ушли:

1975. Николай Булганин.

(в 79 лет).

Сколько будет индусов?

Президенты и их убийцы

Зам. главного редактора В. А. КАЧИН. Газета «Кузбасс» учреждена администрацией Кемеровской области и журналистским коллективом редакции. Зарегистрирована Омской региональной инспекцией по защите свободы печати и массовой информации 27.01.94 г., свидетельство о регистрации №54-1. Мнение редакции не всегда совпадает с мнением авторов. Адрес редакции: 650630, г. Кемерово, пр. Октябрьский, 28.

Электронный адрес: news@knews.kuzbass.net СПРАВКИ: по рекламе — 52-25-23; по письмам — 52-38-23; по редакции — 52-32-74. Собственные корреспонденты: в Новокузнецке — 45-99-62, Новокузнецкое отделение рекламы — 36-77-97, Прокопьевске — 93-2-58, Ленинск-Кузнецк — 7-88-24, Мыски — 2-18-66, Яе — 2-13-67, Анжеро-Судженске 2-99-94. Телефакс 52-12-10.

Газета является участником процесса по формированию единого информационного пространства. Материалы газеты, в том числе коммерческие предложения и реклама, размещаются в системах поиска Интернет и информационных продуктах Компании «Мега».

Время подписания номера в печать по графику 20.00. Сдан в печать 19.35. Объем 2 п.л. Печать высокая.

А колбаска-то... чужая!

Реклама, она, конечно, двигатель торговли. Про телевидение промолчи. Там от этих сникерсов с крыльишками и теть Ася с кариесом нормальному зрителю давно невмоготу. Но, так сказать, на местах, собственными полиграфическими силами тоже чего-то можем. И, без всяких шуток, порой неплохо получается. Вот только...

Кемеровский мясокомбинат, в канун нового, 2000 года празднично встретивший свое второе рождение, выпустил красочный настенный календарь. На нем — аппетитнейший фотонатюрморт: самые различные колбасы на любой вкус, сосиски, деликатесы. Короче, и украшение на стену, и реклама продукции. Нормально.

Новокузнецкий мясокомбинат в области рекламы от своего кемеровского коллеги и конкурента не отстает. Здесь издали (с помощью «Кузнецких вестей» и Новокузнецкого полиграфического комбината) не менее яркий рекламный буклет. И все хорошо. Однако главным украшением этого произведения рекламно-полиграфического искусства является... самая цветная фотография, где колбасы на любой вкус, и т.д. (см. выше).

Разумеется, новокузнец-

ким производителям мясной продукции есть что показать, у комбината свои давние добрые традиции. Но вот дадеи, а точнее, открытое представители заказчиков исполнители.