

На шести сойках

Президент Путин Владимир Путин подписал федеральный закон «О личном подсобном хозяйстве», который устанавливает основы регулирования отношений в этой сфере, определяет круг лиц, которые вправе вести личное подсобное хозяйство, их права и обязанности.

Президент Путин Владимир Путин подписал федеральный закон «О личном подсобном хозяйстве», который устанавливает основы регулирования отношений в этой сфере, определяет круг лиц, которые вправе вести личное подсобное хозяйство, их права и обязанности.

В ожидании «поголовья»

В Приморском крае построена первая в России ферма по производству трюфелей. Как сообщили в Тихоокеанском научно-исследовательском рыбохозяйственном центре, в специальных целях по специальной технологии будут выращивать трюфели трюфельники. И в этом регионе первая ферма построена партией этих редких морских обитателей будет получена не ранее чем через 3-4 года (примерно 2005-2006).

Завоз грузов продолжается

Несмотря на мелководье, завоз грузов в районы Крайнего Севера по реке Лена продолжается, сообщили в дирекции Верхне-Ленского речного пароходства.

В настоящее время главным грузом арктической северо-востока России является минимально — всего 120 сантиметров. По прогнозам синоптиков, нет и предположений к повышению уровня реки. Но, хотя движение крупнотоннажных судов затруднено, навигацию не останавливают.

Баржи в порту Осторво (город Усть-Кут) заполняют наповалию. Их отправляют до Киренска, где уровень Лены значительно выше. А там осуществляются перевалки грузов на микроскопические суда. И они идут в Республика Саха, Бурятия и Магнско-Туруйский районы Иркутской области, где ждут когда в угтем, жарким летом, продрывающимися транспортом, строительными материалами и техникой.

Марсианская вода... в Египте

В Египте успешно завершены испытания действующей модели космического аппарата «Нат-Ландер», предназначенной для поиска воды на Марсе. Французский Национальный центр космических исследований, организующий «полюсную программу» устройства, намерен направить «Нат-Ландер» на планету Марс в 2007 году.

«Нива» будет выпускаться

Волжский автозавод пока поупривнит с преобразованием выпуска автомобилей «Нива» АО «АвтоВАЗ» Владимир Ковалников.

Его словам, в России еще достаточно велико число потенциальных покупателей этой модели. Ранее план производства на этот год предусматривалась полностью прекратится выпуск этих российских внедорожников уже к началу сентября.

Нашу «Ниву» на российском автомобильном рынке должны были занять выпускающиеся в Тольятти на заводе «Джержера» мотор-автомобили «Нива» американского внедорожника «Шевроле-Нива».

Однако этого не произошло, поскольку в настоящее время в Каданников «Нива» и «Шевроле-Нива» находится в разных подклассах категорий. Согласно договоренности с «Джержера» производство «Нивы» на АвтоВАЗе будет сокращено к 2006 году на 15 тыс. автомобилей в год.

Поэт в России

Евгений Евтушенко еще в молодости написал, что поэт в России — больше, чем поэт. Это утверждение, вероятно, можно оспорить. Но не в том случае, когда речь идет о самом Евтушенко. Ибо если в русской поэзии он — явление аркое, то в российской истории — уникальное.

И наша страна фантастически богата поэтической традицией. Но в России поэт — явление аркое, то в российской истории — уникальное.

Магазины «Уолмарт» будут и у нас

Крупнейшая в США сеть магазинов «Уолмарт» проявляет серьезный интерес к российскому рынку. И уже в ближайшем будущем может открыть здесь несколько магазинов, сообщил президент Американской торговой палаты в Москве (АТП) Эндрю Сомерс.

Сеть «Уолмарт» насчитывает более 2 тысячи магазинов в США. В настоящее время в России развивается очень быстрыми темпами. На нем уже активно работают германские, французские, шведские фирмы. И вполне логично, что американцы собираются пойти по их стопам, — считает Э. Сомерс.

«Потребительский рынок в России развивается очень быстрыми темпами. На нем уже активно работают германские, французские, шведские фирмы. И вполне логично, что американцы собираются пойти по их стопам, — считает Э. Сомерс.

«Потребительский рынок в России развивается очень быстрыми темпами. На нем уже активно работают германские, французские, шведские фирмы. И вполне логично, что американцы собираются пойти по их стопам, — считает Э. Сомерс.

В «самоволку» кошку не пустят

Если ваша кошка пытается уйти в «самоволку», то у хозяина на этот случай будет отличное средство — созданные профессором местного политехнического университета.

Основной смысл новинки заключается в комбинационном контроле за домашними животными и доочащивании за счет своего запаха. Собака или кошка, выходящая из дома, оставляет за собой запах, который привлекает их к месту, откуда они пришли.

Долгожителями стали и собаки

В известной своим долгожителями Японии и собаки достигают весьма преклонного возраста. В среднем лучшие друзья человека, по данным директора токийской ветеринарной клиники Исао Хабаши, живут 12—13 лет, что соответствует 70—80 годам человеческого возраста.

Увы, собаки-долгожители тоже страдают от ослабления зрения, слуха, оскудения и других заболеваний, характерных для преклонного возраста.

По программе «Сады Алтая»

Возрождению промышленного и любительского садоводства посвящена разработанная в Алтайском крае на 2003—2010 годы программа «Сады Алтая».

Как сообщила первый вице-губернатор Алтайского края Александра Куфачева, около 10 лет назад под садами на Алтае было занято 26,5 тыс. га, сейчас — 16 тыс. га. Производство плодовых и ягодных культур в 2003 году ожидается на 16 тыс. т. На 1 человека в крае приходится около 6,3 кг продукции садов, что значительно ниже потребности.

Тигров спасает... пиво

По 5 копеек с каждой проданной бутылки пива хабаровский завод «Амур-пиво» перечисляет на программу спасения тигров. Чех на сумму 40 тыс. долларов передан в фонд «Птишварм Ивана Таранова» и его хабаровским предприятием представителям Дальневосточного отделения Всемирного фонда диких животных.

Это — первый реальный вклад бизнеса в проекты сохранения популяции амурских тигров, сообщила руководитель фонда.

Пришло время «умных» систем

Высшим приоритетом Энергетической стратегии России является эффективное использование природных топливно-энергетических ресурсов, имеющегося научнотехнического и экономического потенциала топливно-энергетического комплекса с целью повышения качества жизни населения страны.

Кабельное ТВ не приживается

«Будущее отечественного телевидения — за спутниковыми системами и цифровыми технологиями, качественный скачок в их развитии произойдет в ближайшие 5 лет», — считает зам. главы департамента радио, телевидения и спутниковой связи Минсвязи Владимир Авдеев.

По его словам, в период до 2008 года, в стране произойдет качественный рост телекоммуникационных систем.

Глобальное потепление — благо?

Согласно результатам исследований, проведенных учеными университета штата Монтана, глобальное потепление положительно сказывается на зеленом покрове планеты.

Исследование базируется на данных наблюдений глобального изменения климата, проводившихся с помощью спутников с 1982-го по 1999 г. Ученые в качестве примера указывают на тот факт, что обильность и повышенная температура способствуют увеличению площади лесов в бассейне реки Амазонка на 6%, и, наоборот, в районах, где сохраняется ясная погода, было отмечено резкое повышение уровня солнечной радиации, что отрицательно отразилось на жизнедеятельности растений.

По предположению ученых, глобальное потепление, помимо прочих, благотворно повлияло на урожай в странах, испытывающих нехватку продовольствия. Так, например, муссоны в Индии дали погубить посевы. А в Южной Африке повышенная влажность способствовала повышению урожайности.

Это — первое исследование, проведенное учеными и впрямь неслучайно. Спутники НАСА, введенные на орбиту в 1999 году, осуществляют мониторинг нашей планеты с тем, чтобы выявить: будет ли глобальное изменение климата и дальше оказывать такое же влияние на зеленый покров Земли?

Мамы мальчиков меньше толстеют

Будущие мамы, ожидающие рождения мальчиков, потребляют на 10% калорий больше, чем женщины, которые вынашивают девочек.

Этот вывод сделали ученые из Каролинского института в Стокгольме и в колледжи из академической Гарвардской школы общественного здоровья. Их верно, видимо, объясняет тот факт, что мальчики при рождении весят в среднем на 100 граммов больше, чем девочки.

Исследование почти 250 беременных женщин на первом триместре беременности показало, что вынашивающие мальчиков женщины потребляли на 200 калорий больше. По мнению Кента Торнберга, одного из авторов этой гипотезы, аппетит матери стимулирует в данном случае плод, выделяя оптимальный вариант развития.

«Девять лет назад мы считали, что это связано с повышенным уровнем тестостерона в крови матери, но теперь мы знаем, что существуют и другие факторы, влияющие на развитие плода», — считает К. Торнберг. Стокгольм. Б.Зайцев

Тигров спасает... пиво

По 5 копеек с каждой проданной бутылки пива хабаровский завод «Амур-пиво» перечисляет на программу спасения тигров. Чех на сумму 40 тыс. долларов передан в фонд «Птишварм Ивана Таранова» и его хабаровским предприятием представителям Дальневосточного отделения Всемирного фонда диких животных.

Пришло время «умных» систем

Высшим приоритетом Энергетической стратегии России является эффективное использование природных топливно-энергетических ресурсов, имеющегося научнотехнического и экономического потенциала топливно-энергетического комплекса с целью повышения качества жизни населения страны.

Кабельное ТВ не приживается

«Будущее отечественного телевидения — за спутниковыми системами и цифровыми технологиями, качественный скачок в их развитии произойдет в ближайшие 5 лет», — считает зам. главы департамента радио, телевидения и спутниковой связи Минсвязи Владимир Авдеев.

По его словам, в период до 2008 года, в стране произойдет качественный рост телекоммуникационных систем.

Магазины «Уолмарт» будут и у нас

Крупнейшая в США сеть магазинов «Уолмарт» проявляет серьезный интерес к российскому рынку. И уже в ближайшем будущем может открыть здесь несколько магазинов, сообщил президент Американской торговой палаты в Москве (АТП) Эндрю Сомерс.

Сеть «Уолмарт» насчитывает более 2 тысячи магазинов в США. В настоящее время в России развивается очень быстрыми темпами. На нем уже активно работают германские, французские, шведские фирмы. И вполне логично, что американцы собираются пойти по их стопам, — считает Э. Сомерс.

«Потребительский рынок в России развивается очень быстрыми темпами. На нем уже активно работают германские, французские, шведские фирмы. И вполне логично, что американцы собираются пойти по их стопам, — считает Э. Сомерс.

Глобальное потепление — благо?

Согласно результатам исследований, проведенных учеными университета штата Монтана, глобальное потепление положительно сказывается на зеленом покрове планеты.

Исследование базируется на данных наблюдений глобального изменения климата, проводившихся с помощью спутников с 1982-го по 1999 г. Ученые в качестве примера указывают на тот факт, что обильность и повышенная температура способствуют увеличению площади лесов в бассейне реки Амазонка на 6%, и, наоборот, в районах, где сохраняется ясная погода, было отмечено резкое повышение уровня солнечной радиации, что отрицательно отразилось на жизнедеятельности растений.

В «самоволку» кошку не пустят

Если ваша кошка пытается уйти в «самоволку», то у хозяина на этот случай будет отличное средство — созданные профессором местного политехнического университета.

Основной смысл новинки заключается в комбинационном контроле за домашними животными и доочащивании за счет своего запаха. Собака или кошка, выходящая из дома, оставляет за собой запах, который привлекает их к месту, откуда они пришли.

Долгожителями стали и собаки

В известной своим долгожителями Японии и собаки достигают весьма преклонного возраста. В среднем лучшие друзья человека, по данным директора токийской ветеринарной клиники Исао Хабаши, живут 12—13 лет, что соответствует 70—80 годам человеческого возраста.

Увы, собаки-долгожители тоже страдают от ослабления зрения, слуха, оскудения и других заболеваний, характерных для преклонного возраста.

Тигров спасает... пиво

По 5 копеек с каждой проданной бутылки пива хабаровский завод «Амур-пиво» перечисляет на программу спасения тигров. Чех на сумму 40 тыс. долларов передан в фонд «Птишварм Ивана Таранова» и его хабаровским предприятием представителям Дальневосточного отделения Всемирного фонда диких животных.

Пришло время «умных» систем

Высшим приоритетом Энергетической стратегии России является эффективное использование природных топливно-энергетических ресурсов, имеющегося научнотехнического и экономического потенциала топливно-энергетического комплекса с целью повышения качества жизни населения страны.

Кабельное ТВ не приживается

«Будущее отечественного телевидения — за спутниковыми системами и цифровыми технологиями, качественный скачок в их развитии произойдет в ближайшие 5 лет», — считает зам. главы департамента радио, телевидения и спутниковой связи Минсвязи Владимир Авдеев.

По его словам, в период до 2008 года, в стране произойдет качественный рост телекоммуникационных систем.

Магазины «Уолмарт» будут и у нас

Крупнейшая в США сеть магазинов «Уолмарт» проявляет серьезный интерес к российскому рынку. И уже в ближайшем будущем может открыть здесь несколько магазинов, сообщил президент Американской торговой палаты в Москве (АТП) Эндрю Сомерс.

Сеть «Уолмарт» насчитывает более 2 тысячи магазинов в США. В настоящее время в России развивается очень быстрыми темпами. На нем уже активно работают германские, французские, шведские фирмы. И вполне логично, что американцы собираются пойти по их стопам, — считает Э. Сомерс.

«Потребительский рынок в России развивается очень быстрыми темпами. На нем уже активно работают германские, французские, шведские фирмы. И вполне логично, что американцы собираются пойти по их стопам, — считает Э. Сомерс.

Глобальное потепление — благо?

Согласно результатам исследований, проведенных учеными университета штата Монтана, глобальное потепление положительно сказывается на зеленом покрове планеты.

Исследование базируется на данных наблюдений глобального изменения климата, проводившихся с помощью спутников с 1982-го по 1999 г. Ученые в качестве примера указывают на тот факт, что обильность и повышенная температура способствуют увеличению площади лесов в бассейне реки Амазонка на 6%, и, наоборот, в районах, где сохраняется ясная погода, было отмечено резкое повышение уровня солнечной радиации, что отрицательно отразилось на жизнедеятельности растений.

В «самоволку» кошку не пустят

Если ваша кошка пытается уйти в «самоволку», то у хозяина на этот случай будет отличное средство — созданные профессором местного политехнического университета.

Основной смысл новинки заключается в комбинационном контроле за домашними животными и доочащивании за счет своего запаха. Собака или кошка, выходящая из дома, оставляет за собой запах, который привлекает их к месту, откуда они пришли.

Долгожителями стали и собаки

В известной своим долгожителями Японии и собаки достигают весьма преклонного возраста. В среднем лучшие друзья человека, по данным директора токийской ветеринарной клиники Исао Хабаши, живут 12—13 лет, что соответствует 70—80 годам человеческого возраста.

Увы, собаки-долгожители тоже страдают от ослабления зрения, слуха, оскудения и других заболеваний, характерных для преклонного возраста.

Тигров спасает... пиво

По 5 копеек с каждой проданной бутылки пива хабаровский завод «Амур-пиво» перечисляет на программу спасения тигров. Чех на сумму 40 тыс. долларов передан в фонд «Птишварм Ивана Таранова» и его хабаровским предприятием представителям Дальневосточного отделения Всемирного фонда диких животных.

Пришло время «умных» систем

Высшим приоритетом Энергетической стратегии России является эффективное использование природных топливно-энергетических ресурсов, имеющегося научнотехнического и экономического потенциала топливно-энергетического комплекса с целью повышения качества жизни населения страны.

Кабельное ТВ не приживается

«Будущее отечественного телевидения — за спутниковыми системами и цифровыми технологиями, качественный скачок в их развитии произойдет в ближайшие 5 лет», — считает зам. главы департамента радио, телевидения и спутниковой связи Минсвязи Владимир Авдеев.

По его словам, в период до 2008 года, в стране произойдет качественный рост телекоммуникационных систем.

Магазины «Уолмарт» будут и у нас

Крупнейшая в США сеть магазинов «Уолмарт» проявляет серьезный интерес к российскому рынку. И уже в ближайшем будущем может открыть здесь несколько магазинов, сообщил президент Американской торговой палаты в Москве (АТП) Эндрю Сомерс.

Сеть «Уолмарт» насчитывает более 2 тысячи магазинов в США. В настоящее время в России развивается очень быстрыми темпами. На нем уже активно работают германские, французские, шведские фирмы. И вполне логично, что американцы собираются пойти по их стопам, — считает Э. Сомерс.

«Потребительский рынок в России развивается очень быстрыми темпами. На нем уже активно работают германские, французские, шведские фирмы. И вполне логично, что американцы собираются пойти по их стопам, — считает Э. Сомерс.

Глобальное потепление — благо?

Согласно результатам исследований, проведенных учеными университета штата Монтана, глобальное потепление положительно сказывается на зеленом покрове планеты.

Исследование базируется на данных наблюдений глобального изменения климата, проводившихся с помощью спутников с 1982-го по 1999 г. Ученые в качестве примера указывают на тот факт, что обильность и повышенная температура способствуют увеличению площади лесов в бассейне реки Амазонка на 6%, и, наоборот, в районах, где сохраняется ясная погода, было отмечено резкое повышение уровня солнечной радиации, что отрицательно отразилось на жизнедеятельности растений.

В «самоволку» кошку не пустят

Если ваша кошка пытается уйти в «самоволку», то у хозяина на этот случай будет отличное средство — созданные профессором местного политехнического университета.

Основной смысл новинки заключается в комбинационном контроле за домашними животными и доочащивании за счет своего запаха. Собака или кошка, выходящая из дома, оставляет за собой запах, который привлекает их к месту, откуда они пришли.

Долгожителями стали и собаки

В известной своим долгожителями Японии и собаки достигают весьма преклонного возраста. В среднем лучшие друзья человека, по данным директора токийской ветеринарной клиники Исао Хабаши, живут 12—13 лет, что соответствует 70—80 годам человеческого возраста.

Увы, собаки-долгожители тоже страдают от ослабления зрения, слуха, оскудения и других заболеваний, характерных для преклонного возраста.

Тигров спасает... пиво

По 5 копеек с каждой проданной бутылки пива хабаровский завод «Амур-пиво» перечисляет на программу спасения тигров. Чех на сумму 40 тыс. долларов передан в фонд «Птишварм Ивана Таранова» и его хабаровским предприятием представителям Дальневосточного отделения Всемирного фонда диких животных.

Пришло время «умных» систем

Высшим приоритетом Энергетической стратегии России является эффективное использование природных топливно-энергетических ресурсов, имеющегося научнотехнического и экономического потенциала топливно-энергетического комплекса с целью повышения качества жизни населения страны.

Кабельное ТВ не приживается

«Будущее отечественного телевидения — за спутниковыми системами и цифровыми технологиями, качественный скачок в их развитии произойдет в ближайшие 5 лет», — считает зам. главы департамента радио, телевидения и спутниковой связи Минсвязи Владимир Авдеев.

По его словам, в период до 2008 года, в стране произойдет качественный рост телекоммуникационных систем.

Магазины «Уолмарт» будут и у нас

Крупнейшая в США сеть магазинов «Уолмарт» проявляет серьезный интерес к российскому рынку. И уже в ближайшем будущем может открыть здесь несколько магазинов, сообщил президент Американской торговой палаты в Москве (АТП) Эндрю Сомерс.

Сеть «Уолмарт» насчитывает более 2 тысячи магазинов в США. В настоящее время в России развивается очень быстрыми темпами. На нем уже активно работают германские, французские, шведские фирмы. И вполне логично, что американцы собираются пойти по их стопам, — считает Э. Сомерс.

«Потребительский рынок в России развивается очень быстрыми темпами. На нем уже активно работают германские, французские, шведские фирмы. И вполне логично, что американцы собираются пойти по их стопам, — считает Э. Сомерс.

Глобальное потепление — благо?

Согласно результатам исследований, проведенных учеными университета штата Монтана, глобальное потепление положительно сказывается на зеленом покрове планеты.

Исследование базируется на данных наблюдений глобального изменения климата, проводившихся с помощью спутников с 1982-го по 1999 г. Ученые в качестве примера указывают на тот факт, что обильность и повышенная температура способствуют увеличению площади лесов в бассейне реки Амазонка на 6%, и, наоборот, в районах, где сохраняется ясная погода, было отмечено резкое повышение уровня солнечной радиации, что отрицательно отразилось на жизнедеятельности растений.

В «самоволку» кошку не пустят

Если ваша кошка пытается уйти в «самоволку», то у хозяина на этот случай будет отличное средство — созданные профессором местного политехнического университета.

Основной смысл новинки заключается в комбинационном контроле за домашними животными и доочащивании за счет своего запаха. Собака или кошка, выходящая из дома, оставляет за собой запах, который привлекает их к месту, откуда они пришли.

Долгожителями стали и собаки

В известной своим долгожителями Японии и собаки достигают весьма преклонного возраста. В среднем лучшие друзья человека, по данным директора токийской ветеринарной клиники Исао Хабаши, живут 12—13 лет, что соответствует 70—80 годам человеческого возраста.

Увы, собаки-долгожители тоже страдают от ослабления зрения, слуха, оскудения и других заболеваний, характерных для преклонного возраста.

Перспективные задачи инженерной науки

IV Международная научная конференция Черногогория, 2003 год. Растущий спрос определяет стратегию. Член Правления АО «Газпром», вице-президент Российской инженерной академии Богдан Будзуляк.

Судостроение в эпоху компьютерных технологий

Большинство экспертов, в том числе и специалисты «Газпрома», придерживаются мнения о том, что одним из основных трендов в XXI веке будет увеличение спроса на парниковые энергоносители, что связано с ростом численности населения Земли и, соответственно, увеличением потребления энергии в развивающихся странах. Появятся и будут развиваться новые региональные центры потребления энергии: это, прежде всего, страны АТР и Латинской Америки. В структуре мирового энергопотребления проследить изменения в сторону увеличения доли экологически чистых энергоносителей и возобновляемых источников энергии.

Бетоны остаются вне конкуренции

Только в Москве с применением бетона и железобетона построены такие наиболее крупные объекты последнего десятилетия, как Храм Христа Спасителя, Спасская башня, Большой дворец, рассчитанная на 10 тысяч движения, крупнейший торговый комплекс «Визит Кремля», Российский культурный центр и олимпийский арена. В 2002 году в стране построено и сдано более 30 млн кв. метров жилья.

Энергосбережение важно для самого «Газпрома»

Среди огромного количества используемых в строительстве различных материалов и каждой привлекательное место занимают бетоны и железобетонные конструкции. За XX век в России в строительстве было использовано около 10 млрд кубометров этих материалов. В среднем на одного жителя у нас приходится в год 0,4 куб. метра бетона и железобетона.

Информационные системы для эффективного управления

Комплексное внедрение информационных технологий в промышленную среду является одной из зон пристального внимания как государства, так и частных компаний. Интерес акционеров, инвесторов, государственных органов и их исполнителей в управлении вузом. На каждом предприятии ведутся работы по внедрению информационно-управляющих систем ИСУ.

От платформ в океане до подземных мини-городов

В XX веке технология бетона прошла длинный путь от материалов с ограниченными возможностями к многокомпонентным структурам с самыми разными свойствами, намного расширяющим область применения бетона и их использование, достигаям технического и экономического эффекта. Особенно заметный шаг был сделан в последние десятилетия, когда появились возможности управлять в том числе свойствами бетонной смеси, но и активно воздействовать на его структурообразование бетона на всех этапах технологии.

Сочетая надежность, комфорт и эстетику

Решение одной из главных проблем в области ресурсо- и энергоэффективности в строительной отрасли Украины неразрывно связано с формированием новой структуры жилищного строительства в крупных городах — на основе строительства в районах переселения бывающих из зон наиболее перспективных территорий страны. Причем более 60% ресурса приходится на грунтовый мостовой 100 м, что весьма важно, имея в виду техническую доступность и реальность его освоения.

Сочетая надежность, комфорт и эстетику

Решение одной из главных проблем в области ресурсо- и энергоэффективности в строительной отрасли Украины неразрывно связано с формированием новой структуры жилищного строительства в крупных городах — на основе строительства в районах переселения бывающих из зон наиболее перспективных территорий страны. Причем более 60% ресурса приходится на грунтовый мостовой 100 м, что весьма важно, имея в виду техническую доступность и реальность его освоения.

Сочетая надежность, комфорт и эстетику

Решение одной из главных проблем в области ресурсо- и энергоэффективности в строительной отрасли Украины неразрывно связано с формированием новой структуры жилищного строительства в крупных городах — на основе строительства в районах переселения бывающих из зон наиболее перспективных территорий страны. Причем более 60% ресурса приходится на грунтовый мостовой 100 м, что весьма важно, имея в виду техническую доступность и реальность его освоения.

Сочетая надежность, комфорт и эстетику

Решение одной из главных проблем в области ресурсо- и энергоэффективности в строительной отрасли Украины неразрывно связано с формированием новой структуры жилищного строительства в крупных городах — на основе строительства в районах переселения бывающих из зон наиболее перспективных территорий страны. Причем более 60% ресурса приходится на грунтовый мостовой 100 м, что весьма важно, имея в виду техническую доступность и реальность его освоения.

Бетон остается вне конкуренции

(Описание. Начало на 1-й стр.) Несмотря на трудности последнего десятилетия и, в частности...

Так, в технологии бетона в последние годы существенно расширилось применение химических добавок-модификаторов...

В частности, запасы газа в мире за последние 10 лет увеличились на 25%, что позволяет обеспечить стабильную экономику газовой промышленности.

Нашим основным приоритетом на период до 2020 г. является освоение месторождений в Надым-Тур-Тазовском регионе...

Перспективное развитие газовой промышленности России является задачей государственной политики.

«Газпром» эксплуатирует крупнейшую в мире Единую систему газоснабжения газопроводом, который протяженностью 150 тыс. километров.

В числе новых разработок — высокопрочный бетон нового поколения, ортоградный шпорок возмущения для применения монолитного поробитона.

Новым преимуществом является возможность использования бетона при температуре до 1800°С.

В России за последние тридцать лет только на производство бетона и железобетона было израсходовано более миллиарда тонн цемента.

Всех этих видов газа изготовлен главным образом за счет извлечения собственных природных ресурсов.

В НИИЖБ была разработана технология производства плотных высокопрочных бетонов.

Так, при аварии на Чернобыльской атомной электростанции, в течение трех недель в отходах радиоактивности температура достигала 2600°С.

В последние три года нами существенно снижены объемы выбросов вредных веществ в атмосферу.

Словом, «Газпром» стремится к тому, чтобы и сегодня, и в будущей перспективе занимать ведущие позиции и в российской экономике, и в мировой промышленности.

ТЕХНОЛОГИИ ЗАДАЧА ЭКОНОМИКИ

IV Международная научная конференция Черногория, 2003 год

Освоение месторождений на шельфе Арктики

Выполненный комплекс работ по поиску и разведке морских нефтегазовых месторождений позволил установить, что Россия обладает уникальной и важнейшей ресурсной базой углеводородов на континентальном шельфе.

В качестве основного стратегического резерва газовой промышленности России могут рассматриваться новые нефть и газ, локализованные на шельфе Баренцева, Карского и Охотского морей.

В последние годы в строительной практике появилось новое направление — возведение объектов повышенной надежности.

Достижения строительного материаловедения позволили обеспечить в едином комплексе полнотелые свойства рамных (групи бетонных) конструкций.

Важную роль в получении высококачественного бетона играют модификаторы и активные компоненты.

В результате достигнута высокая прочность бетона при этом могут оцениваться как эквивалентные сжатию 400 млн. тонн угля.

Всех этих видов бетона изготовлен главным образом за счет извлечения собственных природных ресурсов.

В НИИЖБ была разработана технология производства плотных высокопрочных бетонов.

Так, при аварии на Чернобыльской атомной электростанции, в течение трех недель в отходах радиоактивности температура достигала 2600°С.

В последние три года нами существенно снижены объемы выбросов вредных веществ в атмосферу.

Словом, «Газпром» стремится к тому, чтобы и сегодня, и в будущей перспективе занимать ведущие позиции и в российской экономике, и в мировой промышленности.

Энергосбережение важно для самого «Газпрома»

Судостроение в эпоху компьютерных технологий

Тем не менее последние отсылки и сомнения относительно освоения в России области высоких технологий.

Изменение позиции государства в оборонной политике, включая освоение новых технологий.

Обеспечение конкурентности в последние десятилетия заставило верфи приходить к мысли о необходимости снижения затрат.

В настоящее время отечественные судостроительные САД/САМ-системы достигли такого уровня, что они способны работать на сложных судах и кораблях.

Современное состояние техники, технологии, организации судостроения позволяют применять на практике автоматизированные системы.

Самым важным преимуществом является возможность автоматизации процессов проектирования и производства.

Самым важным преимуществом является возможность автоматизации процессов проектирования и производства.

Самым важным преимуществом является возможность автоматизации процессов проектирования и производства.

Самым важным преимуществом является возможность автоматизации процессов проектирования и производства.

Самым важным преимуществом является возможность автоматизации процессов проектирования и производства.

Самым важным преимуществом является возможность автоматизации процессов проектирования и производства.

Самым важным преимуществом является возможность автоматизации процессов проектирования и производства.

ТЕХНОЛОГИИ ЗАДАЧА ЭКОНОМИКИ

IV Международная научная конференция Черногория, 2003 год

Сочетая надежность, комфорт и эстетику

Массовое строительство серийных домов из крупносерийных элементов позволило в значительной степени поднять уровень долговечности и надежности жилья.

Самым важным преимуществом является возможность автоматизации процессов проектирования и производства.

Самым важным преимуществом является возможность автоматизации процессов проектирования и производства.

Самым важным преимуществом является возможность автоматизации процессов проектирования и производства.

Самым важным преимуществом является возможность автоматизации процессов проектирования и производства.

Самым важным преимуществом является возможность автоматизации процессов проектирования и производства.

Самым важным преимуществом является возможность автоматизации процессов проектирования и производства.

Самым важным преимуществом является возможность автоматизации процессов проектирования и производства.

Самым важным преимуществом является возможность автоматизации процессов проектирования и производства.

Самым важным преимуществом является возможность автоматизации процессов проектирования и производства.

Самым важным преимуществом является возможность автоматизации процессов проектирования и производства.

Растущий спрос определяет стратегию

(Описание. Начало на 1-й стр.) В частности, запасы газа в мире за последние 10 лет увеличились на 25%, что позволяет обеспечить стабильную экономику газовой промышленности.

Нашим основным приоритетом на период до 2020 г. является освоение месторождений в Надым-Тур-Тазовском регионе.

Перспективное развитие газовой промышленности России является задачей государственной политики.

«Газпром» эксплуатирует крупнейшую в мире Единую систему газоснабжения газопроводом, который протяженностью 150 тыс. километров.

В числе новых разработок — высокопрочный бетон нового поколения, ортоградный шпорок возмущения для применения монолитного поробитона.

Новым преимуществом является возможность использования бетона при температуре до 1800°С.

В России за последние тридцать лет только на производство бетона и железобетона было израсходовано более миллиарда тонн цемента.

Всех этих видов бетона изготовлен главным образом за счет извлечения собственных природных ресурсов.

В НИИЖБ была разработана технология производства плотных высокопрочных бетонов.

Так, при аварии на Чернобыльской атомной электростанции, в течение трех недель в отходах радиоактивности температура достигала 2600°С.

В последние три года нами существенно снижены объемы выбросов вредных веществ в атмосферу.

Словом, «Газпром» стремится к тому, чтобы и сегодня, и в будущей перспективе занимать ведущие позиции и в российской экономике, и в мировой промышленности.

От платформ в океане до подземных мини-городов

(Описание. Начало на 1-й стр.) В последние годы в строительной практике появилось новое направление — возведение объектов повышенной надежности.

Достижения строительного материаловедения позволили обеспечить в едином комплексе полнотелые свойства рамных (групи бетонных) конструкций.

Важную роль в получении высококачественного бетона играют модификаторы и активные компоненты.

В результате достигнута высокая прочность бетона при этом могут оцениваться как эквивалентные сжатию 400 млн. тонн угля.

Всех этих видов бетона изготовлен главным образом за счет извлечения собственных природных ресурсов.

В НИИЖБ была разработана технология производства плотных высокопрочных бетонов.

Так, при аварии на Чернобыльской атомной электростанции, в течение трех недель в отходах радиоактивности температура достигала 2600°С.

В последние три года нами существенно снижены объемы выбросов вредных веществ в атмосферу.

Словом, «Газпром» стремится к тому, чтобы и сегодня, и в будущей перспективе занимать ведущие позиции и в российской экономике, и в мировой промышленности.

Информационные системы для эффективного управления

(Описание. Начало на 1-й стр.) Характерной чертой развития современных систем автоматизации является интеграция информационных технологий.

Самым важным преимуществом является возможность автоматизации процессов проектирования и производства.

Самым важным преимуществом является возможность автоматизации процессов проектирования и производства.

Самым важным преимуществом является возможность автоматизации процессов проектирования и производства.

Самым важным преимуществом является возможность автоматизации процессов проектирования и производства.

Самым важным преимуществом является возможность автоматизации процессов проектирования и производства.

Самым важным преимуществом является возможность автоматизации процессов проектирования и производства.

Самым важным преимуществом является возможность автоматизации процессов проектирования и производства.

Самым важным преимуществом является возможность автоматизации процессов проектирования и производства.

Сочетая надежность, комфорт и эстетику

Массовое строительство серийных домов из крупносерийных элементов позволило в значительной степени поднять уровень долговечности и надежности жилья.

Самым важным преимуществом является возможность автоматизации процессов проектирования и производства.

Самым важным преимуществом является возможность автоматизации процессов проектирования и производства.

Самым важным преимуществом является возможность автоматизации процессов проектирования и производства.

Самым важным преимуществом является возможность автоматизации процессов проектирования и производства.

Самым важным преимуществом является возможность автоматизации процессов проектирования и производства.

Самым важным преимуществом является возможность автоматизации процессов проектирования и производства.

Самым важным преимуществом является возможность автоматизации процессов проектирования и производства.

Самым важным преимуществом является возможность автоматизации процессов проектирования и производства.