

ИНЖЕНЕРНЫЕ ГАСТЕТЫ

№ 34 сентябрь-2005

Флагман научно-экспедиционного флота Российской академии наук «Академик Федоров» стал первым в истории транспортным судном, достигшим Северного полюса без помощи ледокола.

Это — свидетельство значительного изменения «ледовитости» северных морей, — считает вице-спикер Госдумы, знаменитый ученый-полярник **Артур Чилингаров**.

Он не скрывает, что «восхождение к полюсу», несомненно, было триумфом с большим числом успехов. Однако все завершено было благодаря именно этому, в результате исследований, проведенных участниками экспедиции, выяснилось, что толщина льда в северных морях сократилась по сравнению с 1970-м, в результате исследований, проведенных участниками экспедиции, выяснилось, что толщина льда в северных морях сократилась по сравнению с 1970-м, в результате исследований, проведенных участниками экспедиции, выяснилось, что толщина льда в северных морях сократилась по сравнению с 1970-м.

Мобильник в роли энциклопедии для школьников

В скором времени специальная служба Телерадиоцентра начнет предлагать школьникам настольный подарок — мобильник с энциклопедическим контентом. В нем будет собран весь материал, который доступен в сети Интернет. Проект реализован в рамках программы «Телерадиоцентр — детям».

Аэропорт обновляется

В аэропорту Минвод — крупнейшем на юге России — введены в действие терминалы, где будут обслуживаться пассажиры международных авиалиний.

Вырастим квадратные арбузы

Багровые Арбузные арбузы, выращенные в квадратной форме, можно продавать в городах. Это исследование провела в Волгоградской области Валентина Корниенко.

Продается гостиница «Украина»

Московское правительство продает пакет акций ОАО «Гостиница «Украина».

Бабочкам нужен запах... гари

Колония бабочек редкого вида «аполло» обнаружена в Сугдурском районе экспедиции Академии наук, которая вернется в командировку в следующем году.

У Марадонны свое ток-шоу

Звезда мирового футбола Диего Марадонна будет вести ток-шоу на 13 канале аргентинского телевидения.

Бабочкам нужен запах... гари

Колония бабочек редкого вида «аполло» обнаружена в Сугдурском районе экспедиции Академии наук, которая вернется в командировку в следующем году.

Бабочкам нужен запах... гари

Колония бабочек редкого вида «аполло» обнаружена в Сугдурском районе экспедиции Академии наук, которая вернется в командировку в следующем году.

Бабочкам нужен запах... гари

Колония бабочек редкого вида «аполло» обнаружена в Сугдурском районе экспедиции Академии наук, которая вернется в командировку в следующем году.

Бабочкам нужен запах... гари

Колония бабочек редкого вида «аполло» обнаружена в Сугдурском районе экспедиции Академии наук, которая вернется в командировку в следующем году.

Бабочкам нужен запах... гари

Колония бабочек редкого вида «аполло» обнаружена в Сугдурском районе экспедиции Академии наук, которая вернется в командировку в следующем году.

Понаблюдаем за Солнцем

Десять астрономических обсерваторий России примут участие в программах наблюдений за солнечными вспышками на протяжении периода с 2005 по 2007 — (комплексных наблюдений за Солнцем). Как сообщил директор Главной геофизической обсерватории РАН Александр Степанов, проект «Глобальное наблюдение за Солнцем» реализуется в рамках программы «Солнце-2007».

Солнечная активность

Солнечная активность будет наблюдаться в течение всего периода с 2005 по 2007. Это связано с тем, что в это время ожидается усиление солнечной активности.

Солнечная активность

Солнечная активность будет наблюдаться в течение всего периода с 2005 по 2007. Это связано с тем, что в это время ожидается усиление солнечной активности.

Солнечная активность

Солнечная активность будет наблюдаться в течение всего периода с 2005 по 2007. Это связано с тем, что в это время ожидается усиление солнечной активности.

Солнечная активность

Солнечная активность будет наблюдаться в течение всего периода с 2005 по 2007. Это связано с тем, что в это время ожидается усиление солнечной активности.

Солнечная активность

Солнечная активность будет наблюдаться в течение всего периода с 2005 по 2007. Это связано с тем, что в это время ожидается усиление солнечной активности.

Солнечная активность

Солнечная активность будет наблюдаться в течение всего периода с 2005 по 2007. Это связано с тем, что в это время ожидается усиление солнечной активности.

Солнечная активность

Солнечная активность будет наблюдаться в течение всего периода с 2005 по 2007. Это связано с тем, что в это время ожидается усиление солнечной активности.

Солнечная активность

Солнечная активность будет наблюдаться в течение всего периода с 2005 по 2007. Это связано с тем, что в это время ожидается усиление солнечной активности.

Эпидемия гриппа будет умеренной

Заболеваемость гриппом в Северном полушарии, включая территорию России, в предстоящем эпидемиологическом сезоне 2005—2006 года с большой долей вероятности ожидается «средней интенсивности», — сообщили в Национальном центре по гриппу Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ).

Грипп в России

В России ожидается умеренная эпидемия гриппа. Это связано с тем, что в этом году ожидается усиление солнечной активности.

Грипп в России

В России ожидается умеренная эпидемия гриппа. Это связано с тем, что в этом году ожидается усиление солнечной активности.

Грипп в России

В России ожидается умеренная эпидемия гриппа. Это связано с тем, что в этом году ожидается усиление солнечной активности.

Грипп в России

В России ожидается умеренная эпидемия гриппа. Это связано с тем, что в этом году ожидается усиление солнечной активности.

Грипп в России

В России ожидается умеренная эпидемия гриппа. Это связано с тем, что в этом году ожидается усиление солнечной активности.

Грипп в России

В России ожидается умеренная эпидемия гриппа. Это связано с тем, что в этом году ожидается усиление солнечной активности.

Грипп в России

В России ожидается умеренная эпидемия гриппа. Это связано с тем, что в этом году ожидается усиление солнечной активности.

Грипп в России

В России ожидается умеренная эпидемия гриппа. Это связано с тем, что в этом году ожидается усиление солнечной активности.

Морская вода теперь опасна?

Экологи бьют тревогу: опасной становится не только вода, но и морская вода. На Ливийском побережье в результате загрязнения морской водой, вызванной утечкой нефти, наблюдается появление заболевания, которое сопровождается кашлем и головными болями. Заболевание возникает в результате интоксикации кровяной плазмы человека, содержащейся в морской воде.

Морская вода

Морская вода теперь опасна. Это связано с тем, что в это время ожидается усиление солнечной активности.

Морская вода

Морская вода теперь опасна. Это связано с тем, что в это время ожидается усиление солнечной активности.

Морская вода

Морская вода теперь опасна. Это связано с тем, что в это время ожидается усиление солнечной активности.

Морская вода

Морская вода теперь опасна. Это связано с тем, что в это время ожидается усиление солнечной активности.

Морская вода

Морская вода теперь опасна. Это связано с тем, что в это время ожидается усиление солнечной активности.

Морская вода

Морская вода теперь опасна. Это связано с тем, что в это время ожидается усиление солнечной активности.

Морская вода

Морская вода теперь опасна. Это связано с тем, что в это время ожидается усиление солнечной активности.

Морская вода

Морская вода теперь опасна. Это связано с тем, что в это время ожидается усиление солнечной активности.

Вторая «Реформа Столыпина»

«Самую большую революцию со времен Столыпина в земельном вопросе предрекает России в 2006 году глава Минфина РФ Алексей Кудрин.

Реформа Столыпина

Реформа Столыпина будет реализована в 2006 году. Это связано с тем, что в это время ожидается усиление солнечной активности.

Реформа Столыпина

Реформа Столыпина будет реализована в 2006 году. Это связано с тем, что в это время ожидается усиление солнечной активности.

Реформа Столыпина

Реформа Столыпина будет реализована в 2006 году. Это связано с тем, что в это время ожидается усиление солнечной активности.

Реформа Столыпина

Реформа Столыпина будет реализована в 2006 году. Это связано с тем, что в это время ожидается усиление солнечной активности.

Реформа Столыпина

Реформа Столыпина будет реализована в 2006 году. Это связано с тем, что в это время ожидается усиление солнечной активности.

Реформа Столыпина

Реформа Столыпина будет реализована в 2006 году. Это связано с тем, что в это время ожидается усиление солнечной активности.

Реформа Столыпина

Реформа Столыпина будет реализована в 2006 году. Это связано с тем, что в это время ожидается усиление солнечной активности.

Реформа Столыпина

Реформа Столыпина будет реализована в 2006 году. Это связано с тем, что в это время ожидается усиление солнечной активности.

Годовые итоги

Президент России Владимир Путин подписал указ об образовании Федеральной авиационной службы. Руководство ею поручено правительству РФ, которое должно в трехмесячный срок утвердить соответствующее положение. Также внести в Госдуму проект федерального закона, связанного с реализацией о создании новой службы.

Авиационная служба

Авиационная служба будет образована в 2006 году. Это связано с тем, что в это время ожидается усиление солнечной активности.

Авиационная служба

Авиационная служба будет образована в 2006 году. Это связано с тем, что в это время ожидается усиление солнечной активности.

Авиационная служба

Авиационная служба будет образована в 2006 году. Это связано с тем, что в это время ожидается усиление солнечной активности.

Авиационная служба

Авиационная служба будет образована в 2006 году. Это связано с тем, что в это время ожидается усиление солнечной активности.

Авиационная служба

Авиационная служба будет образована в 2006 году. Это связано с тем, что в это время ожидается усиление солнечной активности.

Авиационная служба

Авиационная служба будет образована в 2006 году. Это связано с тем, что в это время ожидается усиление солнечной активности.

Авиационная служба

Авиационная служба будет образована в 2006 году. Это связано с тем, что в это время ожидается усиление солнечной активности.

Авиационная служба

Авиационная служба будет образована в 2006 году. Это связано с тем, что в это время ожидается усиление солнечной активности.

Вывод камчатского краба должен быть полностью запрещен не менее чем на пять лет.

Этого времени должно хватить, чтобы восстановить его популяцию в морях Дальнего Востока и установить контроль над выловом и экспортом, — заявил губернатор Приморского края Сергей Даркин.

По его мнению, только такие меры могут остановить хищническое разграбление запасов краба. В настоящее время его неконтролируемый вылов в заповеднике угрожает существованию камчатского краба. Объем его поставок в Японию составил более 5,2 млрд долларов.

Главной мерой по установлению контроля в отечественной рыболовстве должны стать обязательные поставки выловленной в 200-мильной зоне РФ продукции в морские порты России.

Для флота на Черном море

Россия выделит в 2006 г. более 1 млрд рублей на совершенствование системы базирования Черноморского флота, — сообщили в комитете Госдумы по обороне.

В текущем году на реализацию федеральной целевой программы «Создание базирования Черноморского флота на территории Российской Федерации в 2005–2020 годах» выделены 1 млрд рублей.

Цель программы, как отметили в Госдуме, — «создание базисной структуры флота, обеспечивающая базирование его сил в интересах национальной безопасности России».

«МиГ» сокращает штаты

Авиакоманды «МиГ» намерен до конца года сократить на 10% административный управленческий аппарат, сообщил в компании. Штаты сократят в частности в подразделениях восточных и южных филиалов.

Россия должна стать державой международных транзитных автоперевозок, а не транзитным пунктом, — считает вице-президент Ассоциации международных автомобильных перевозчиков Михаил Нивов.

В последние годы решительнее и в большей степени в стране как в техническом, так и в организационном плане не отвечает существующим объемам и потребностям в таких перевозках как нашей страны, так и иностранных компаний.

Вернуть уловы в наши порты

Губернатор считает, что одной из причин экспортной направленности рыбной отрасли является неэффективность государственной помощи в развитии экспортной направленности рыбной отрасли.

«Для успешного поворота потоков отечественной рыбной продукции в Россию необходимо снизить железнодорожные тарифы, развивать современные логистические схемы, использовать ресурсы своего транспортного рефрижераторного флота».

Первый заказ на Ту-334

Киевский авиазавод «Авиант» получил первую заявку на изготовление пассажирского самолета Ту-334-100 от украинской авиакомпании «УкрАвиалайнер».

Без газа зимой не останутся

В Удмуртии введена в эксплуатацию первая очередь крупного подземного газохранилища. Его проектная мощность — 100 млн кубометров.

Заказ — у «Силовых машин»

Команды «Силовые машины» получили заказ стоимостью в 30 млн долларов на поставку оборудования для выработки ГЭС «Плюк Крюк».

Внедорожник для Латинской Америки

«Ульяновский автомобильный завод» (УАЗ) отгрузил первую партию внедорожников «UA3-Патриот» в Латинскую Америку.

Возобновив добычу угля

Первые тонны угля отгружены потребителям с возобновившего работу крупнейшего угольного разреза Забайкалья «Кобальдовский».

Станем державой транзитных автоперевозок

В последние годы решительнее и в большей степени в стране как в техническом, так и в организационном плане не отвечает существующим объемам и потребностям в таких перевозках как нашей страны, так и иностранных компаний.

Требования к charterам

Выданные авиачартеры воздушного транспорта (Российская Федерация) в своем распоряжении. О мерах по устранению недостатков при выполнении международных нерегулярных чартерных рейсов.

Россия должна наращивать свои транспортные мощности

«Если бы сегодня в России имелся такой же потенциал по доставке нефти и газа на Дальний Восток и Европу, и взяты на себя роль стабилизирующего агента на рынке энергоресурсов».

Интерес к газу и... олене

Специализированные предприятия Германии заинтересованы в расширении сферы сервисных услуг в северных районах Ямало-Ненецкого автономного округа.

С надеждой на новые свободные зоны

«Совершенно должен констатировать, что Россия не успевает по своей инвестиционной привлекательности».

Для освоения нефти на шельфе Каспия

Барма будет использоваться в строительстве нефтяных платформ в Северном Каспии на месторождениях Кашаги.

С целью глубокой переработки древесины

«Новые мощности позволят выработать до 300 тыс. кубометров пиломатериала, а также технологическую мебель».

На расширение производства урана

Подписанное соглашение является вторым масштабным проектом компании после строительства реактора на быстрых нейтронах.

На Крюшинском судоремонтном заводе в Ульяновской области по заказу итальянской фирмы «Best ltd» будет построено 15 риболовецких сейнеров

По условиям соглашения судоремонтный завод в Ульяновской области «Крюшинский судоремонтный завод» приступит к строительству 15 риболовецких сейнеров.

Проект плавучей АЭС одобрен

Российский морской регистр судоходства (РС) одобрил проект атомной тепломощностной станции малой мощности (АТЭС ММ) на базе плавучего энергоблока с реакторными установками КЛТ-40С.

Уран «Катрина» стал спусковым крючком

«Если бы сегодня в России имелся такой же потенциал по доставке нефти и газа на Дальний Восток и Европу, и взяты на себя роль стабилизирующего агента на рынке энергоресурсов».

Интерес к газу и... олене

Специализированные предприятия Германии заинтересованы в расширении сферы сервисных услуг в северных районах Ямало-Ненецкого автономного округа.

С надеждой на новые свободные зоны

«Совершенно должен констатировать, что Россия не успевает по своей инвестиционной привлекательности».

Для освоения нефти на шельфе Каспия

Барма будет использоваться в строительстве нефтяных платформ в Северном Каспии на месторождениях Кашаги.

С целью глубокой переработки древесины

«Новые мощности позволят выработать до 300 тыс. кубометров пиломатериала, а также технологическую мебель».

На расширение производства урана

Подписанное соглашение является вторым масштабным проектом компании после строительства реактора на быстрых нейтронах.

На Крюшинском судоремонтном заводе в Ульяновской области по заказу итальянской фирмы «Best ltd» будет построено 15 риболовецких сейнеров

По условиям соглашения судоремонтный завод в Ульяновской области «Крюшинский судоремонтный завод» приступит к строительству 15 риболовецких сейнеров.

ИЗ Европы в США и Канаду

наблюдается отток молодых научных и технических кадров.

Европа рискует остаться без молодых ученых

Вывод содержит в первом исследовании по проблеме «ученки мозгов» проводимом по заказу Евросовета.

До конца года землян станет 6,5 млрд

В настоящее время население планеты достигло 6,477 млрд человек и подойдет к отметке в 6,5 млрд через несколько месяцев».

Лидеры по валютным запасам

У Японии, материковой Китая, Тайваня и Республики Корея лидируют по валютным запасам.

Партнерство открывают «Аэробусы»

Индия заключит в Западной Европе 43 «Аэробуса» на сумму 2,2 млрд евро.

За торговлю «с человеческим лицом»

Для большинства потребителей соотношение «цена-качество» является решающим фактором при выборе товара.

«Кризон» меняет хозяина

Один из самых знаменитых автопроизводителей Франции «Кризон» расположенный на шельфе Каспия, приобретает американская «Стардуст».

Автомагистраль между океанами

В Петру состоялись церемония подписания первых контрактов на строительство трансконтинентальной автомагистрали.

Большие надежды на «Большую точку»

Итальянский автомобильный концерн FIAT представил последнюю модель народного автомобиля «Плунто Гранде».

Европа рискует остаться без молодых ученых

Вывод содержит в первом исследовании по проблеме «ученки мозгов» проводимом по заказу Евросовета.

До конца года землян станет 6,5 млрд

В настоящее время население планеты достигло 6,477 млрд человек и подойдет к отметке в 6,5 млрд через несколько месяцев».

Лидеры по валютным запасам

У Японии, материковой Китая, Тайваня и Республики Корея лидируют по валютным запасам.

Партнерство открывают «Аэробусы»

Индия заключит в Западной Европе 43 «Аэробуса» на сумму 2,2 млрд евро.

За торговлю «с человеческим лицом»

Для большинства потребителей соотношение «цена-качество» является решающим фактором при выборе товара.

«Кризон» меняет хозяина

Один из самых знаменитых автопроизводителей Франции «Кризон» расположенный на шельфе Каспия, приобретает американская «Стардуст».

Автомагистраль между океанами

В Петру состоялись церемония подписания первых контрактов на строительство трансконтинентальной автомагистрали.

Большие надежды на «Большую точку»

Итальянский автомобильный концерн FIAT представил последнюю модель народного автомобиля «Плунто Гранде».

Компенсировать цены на бензин

Каждый гражданин Франции получит в ближайшие месяцы от правительства 75 евро в качестве компенсации стоимости растущих расходов на бензин».

Европейский союз принял кризисный энергетический пакт

Его представит в Страсбурге сессия Европарламента

Вооружаются и будут вооружаться

Соединенные Штаты по итогам 2004 года остались крупнейшим поставщиком вооружений в мире.

Парк «ветряков» встанет в Северном море

Федеральное ведомство мореплавания и гидрографии выдало разрешение на сооружение в Северном море у побережья Германии крупного парка ветряных электростанций под названием «Дан Тусск».

Самые безопасные для проживания

Норвегия и Швеция признаны самыми безопасными для проживания странами в Европе».

Все больше в почте шик, но со скидкой

Рынок модной одежды Великобритании переживает коренной перелом.

Тайно создавали атомную бомбу

Бразилия в начале прошлого века была близка к созданию атомной бомбы, что еще в 1985 году президент страны Жозе Сарнетти официально объявил о прекращении ядерной программы.

Самые безопасные для проживания

Норвегия и Швеция признаны самыми безопасными для проживания странами в Европе».

Все больше в почте шик, но со скидкой

Рынок модной одежды Великобритании переживает коренной перелом.

Вредные газы упрятать под землей

Испанское правительство объявило о начале первой фазы уникального проекта, который должен помочь сократить концентрацию вредных газов на территории страны.

Европейский союз принял кризисный энергетический пакт

Его представит в Страсбурге сессия Европарламента

Вооружаются и будут вооружаться

Соединенные Штаты по итогам 2004 года остались крупнейшим поставщиком вооружений в мире.

Парк «ветряков» встанет в Северном море

Федеральное ведомство мореплавания и гидрографии выдало разрешение на сооружение в Северном море у побережья Германии крупного парка ветряных электростанций под названием «Дан Тусск».

Самые безопасные для проживания

Норвегия и Швеция признаны самыми безопасными для проживания странами в Европе».

Все больше в почте шик, но со скидкой

Рынок модной одежды Великобритании переживает коренной перелом.

Тайно создавали атомную бомбу

Бразилия в начале прошлого века была близка к созданию атомной бомбы, что еще в 1985 году президент страны Жозе Сарнетти официально объявил о прекращении ядерной программы.

Самые безопасные для проживания

Норвегия и Швеция признаны самыми безопасными для проживания странами в Европе».

Все больше в почте шик, но со скидкой

Рынок модной одежды Великобритании переживает коренной перелом.