



Государству точно не известно, каким количеством Федеральных государственных учреждений (ФГУ) и Государственных унитарных предприятий (ГУП) оно владеет. «На сегодняшний день, согласно данным различных федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих учет ФГУП и ФГУ, численность указанных предприятий и учреждений отличается в разы», — признал, комментируя дальнейшие шаги в рамках административной реформы, глава аппарата правительства **Дмитрий Козак**.

За нефтью в Арктику

В Арктику для проходки новых разведочных скважин отправилась буровая установка «Мурманская». Специалисты государственного унитарного предприятия «Арктикморнефтегазразведка» будут искать месторождения нефти на мелководье шельфа Печорского моря. Новый поисковый сезон, по словам генерального директора предприятия Олега Мнацаканяна, продлится до конца октября. По его словам, результаты прошлогодней работы буровой в этом районе дают основание полагать, что нефть здесь есть. За четверть века существования коллектив «Арктикморнефтегазразведки» открыл на шельфе арктических морей пятнадцать месторождений углеводородного сырья. Подтвержденные извлекаемые их запасы оцениваются в 6,5 млрд тонн. **МУРМАНСК** *В. Белоусов*

В «оборонке» — проблема качества

Объем заказываемой оборонной продукции в России за два последних года увеличился в 2,6 раза, сообщил первый заместитель директора Федеральной службы по оборонному заказу **Владимир Муравник**.

В то же время, отметил он, существенных сдвигов в техническом оснащении Вооруженных сил пока добиться не удалось. Не преодолены и негативные тенденции снижения качества оборонной продукции. Согласно данным Федеральной службы по оборонному заказу, с 1991 года количество рекламаций на продукцию российских ВПК, в том числе — экспортную, увеличилось в 10 раз. Эта тенденция пока сохраняется: количество рекламаций увеличилось с 622 по итогам 2002 года до 861 — за 2003 год. За два года произошло 11 аварий из-за дефектов военной техники. Снижение качества оборонной продукции, по словам В. Муравника, объясняется морально-физическим старением основных фондов пред-

Урожай зерна в России в этом году составят по предварительным прогнозам, 73—76 млн тонн. Однако уточненный прогноз появится не раньше конца июля, сообщил министр сельского хозяйства **Алексей Гордеев**.

Сельское хозяйство без двойных стандартов

Разы большую, чем та, которую мы реально можем себе позволить». «С другой стороны, налицо наличие двойных стандартов. И эти двойные стандарты ставят под сомнение способность ВТО быть центром принятия решений для регулирования мировой торговли». ООН, считает А. Гордеев, осталась «наверное, последней организацией, способной на установление справедливых экономических правил». По словам министра, он готов не только присоединиться, но вместе с руководителем Федеральной антимонопольной службы Игорем Артемьевым возглавить «крестовый поход» против монополюсов. Главная проблема экономической политики России, считает А. Гордеев, заключается в том, что «мы так и не смогли создать механизма перераспределения сверхдоходов, не сумели выстроить справедливые межотраслевые экономические отношения». «Если в сельском хозяйстве человек в среднем зарабатывает 2 ты-

Специалисты КБ «Южное» уверяют, что американский спутник «Телстар-18», неудачно запущенный с плавучего космодрома «Морской старт», прослужит, как и планировалось, 13 лет. Разрабатывается программа маневров для выведения спутника в «точку стояния» на геостационарной орбите с помощью двигательной установки самого космического аппарата.

В экономике — признаки напряженности

Реальный рост ВВП в России в 2004 году, как и годом ранее, составит 7,25%. Однако в 2005 году рост несколько замедлится из-за некоторого снижения цен на нефть и составит 6,5%, говорится в сообщении по итогам работы в РФ миссии Международного валютного фонда.

По мнению экспертов МВФ, в российской экономике проявляются признаки напряженности и неопределенности в отношении того, насколько продолжительными будут достигнутые результаты. Особенно — в случае существенного снижения цен на нефть. Эти явления указывают на ужесточение ситуации на рынке труда и на приближение к исчерпанию производственных возможностей в некоторых отраслях. Поэтому миссия МВФ предлагает, что потребуются серьезные корректировки намерений органов власти в области бюджетной, денежно-кредитной и валютной политики. Эксперты фонда считают, что планы правительства на 2005 год, вероятно, повлекут смягчение бюджетной политики. По их мнению, это приведет к значительному усилению инфляционного давления. И может обернуться заметным ускорением укрепления рубля, что является основным источником беспокойства российских властей.

Наши банки в инвесторы не спешат

Большая часть всех кредитов российских банков в реальный сектор экономики — 28% — приходится на нефтяной сектор, 19% — на машиностроение, 17% — на металлургию, 11% — на пищевую промышленность — такие данные привел на заседании правительства министр финансов **Алексей Кудрин**. Со своей стороны глава Центробанка Сергей Игнатьев высказал мнение, что в последнее время «банковский сектор развивается высокими темпами». За первые пять месяцев текущего года кредиты банковского сектора в реальный сектор экономики увеличились на 12%, что сопоставимо с показателями аналогичного периода прошлого года. С. Игнатьев также сообщил, что в настоящее время завершается оформление системы страхования вкладов. Из 1184 банков на территории России, имеющих право работать с вкладами населения, в Центробанк подали ходатайство на вступление в систему страхования вкладов «подавляющее большинство» — 1140 банков. При этом глава Центробанка отказался сообщить точное количество банков, которые будут участвовать в системе страхования, поскольку работа по учету ходатайств еще не завершена. *Н. Славина*

Танк Т-72 — один из самых массовых в мире — после модернизации будет в 1,7–2 раза превосходить по уровню боевой эффективности базовый вариант и по многим параметрам приблизится к танку Т-80С. Он будет оснащен 125-миллиметровой пушкой, управляемым ракетным оружием, новой зенитно-пулеметной установкой, встроенной динамической защитой, системой защиты от подрыва на магнитометрических минах.

Государство «сбрасывает» медучреждения

Отсутствие в России необходимых и современных организационно-правовых форм мешает завершению передачи государственных медицинских учреждений с федерального на иные уровни, считает министр здравоохранения и социального обеспечения **Михаил Зурабов**. «Вопрос об утверждении организационно-правовых форм, в которые могут преобразовываться го-

сударственные учреждения в области образования, медицины и других сферах, должен быть решен в ближай-

Не выживание отрасли, а развитие

Участие государства в финансировании авиационной отрасли позволит сделать резкий рывок в производстве отечественных самолетов, считает генеральный директор Воронежского самолетостроительного объединения (ВАСО) **Вячеслав Саликов**. По его словам, правительство представило «ясную и конкретную программу поддержки авиационной промыш-

время было налажено производство большого количества новых самолетов разных типов». В. Саликов отметил, что к 2010 году ВАСО в 6 раз увеличит объемы производства. В этом году «Красноярским авиалиниям» будут переданы в лизинг 2 самолета Ил-96-300, завершается строительство еще четырех машин. На заводе заложены 6 новых подобных лайнеров. Начата сборка нового транспортного самолета Ил-112В, предназначенного для Минобороны. В кооперации с украинскими коллегами ВАСО приступило к производству новых самолетов Ан-148, которые заменят российские Ту-134 и Ан-24. Финансовая помощь государства позволит провести модернизацию производства, обновление оборудования, отметил В. Саликов. В цехах уже появились современные станки и линии. За последний год на предприятие приняты на работу около полутора тысяч рабочих и специалистов. **ВОРОНЕЖ** *Ю. Хоч*

Заказ на торпеды для новых АПЛ

Нижегородский судостроительный завод «Красное Сормово» приступил к созданию торпедных аппаратов для трех атомных подводных лодок, строительство которых ведется в Северодвинске и Комсомольске-на-Амуре, сообщил генеральный директор предприятия **Николай Жарков**. По его словам, один из аппаратов предназначается для АПЛ, которую на Дальнем Востоке строят в рамках экспортного заказа. Нижегородские торпедные аппараты должны быть переданы в Комсомольск-на-Амуре в первой половине 2005 года. Также в первом квартале будущего года должны быть готовы и 8 комплектов торпедных аппаратов для первой подлодки в Северодвинске. А в четвертом квартале на север должны быть переданы аппараты для второй субмарины. В 2006 году в рамках заказа нижегородские судостроители отправят на северодвинский завод подъемно-мачтовые устройства для строящихся подлодок. **НИЖНИЙ НОВГОРОД** *Р. Магасумова*

Руководители Челябинского и Магнитогорского металлургических комбинатов, АО «Уральская сталь», Златоустовского металлургического завода, Тюменской нефтяной компании заявили о готовности отправлять свои грузы через новый порт Оля на Каспии. По прогнозам специалистов компании «Российские железные дороги», объем грузов, перевозимых по коридору «Север-Юг» к 2010 году достигнет 15–20 млн тонн в год.

Выпускники-2004 плохо знают математику

Российские выпускники 2004 года хуже всего знают математику, но зато подкованы в обществознании, свидетельствуют результаты единого государственного экзамена (ЕГЭ), обобщенные Министерством образования и науки. Вот как прокомментировала итоги единого госэкзамена, который одновременно является выпускным в школе и вступительным в вузы, заместитель начальника управления Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки РФ **Татьяна Бархатова**.

По ее словам, в этом году по самому сложному школьному предмету — математике — двойки получили около 19% выпускников. Иными словами, по сравнению с прошлым годом этот показатель вырос примерно на 5%. Увеличение числа плохих оценок по математике Т. Бархатова связывает с тем, что по «требованиям математического сообщества» в этом году были существенно усложнены теоретические и практи-

ники получили более 20% пятерок, что втрое превышает показатели предыдущего года. Немного улучшились и оценки по русскому языку. Зато по литературе количество «двоекников», по сравнению с прошлым годом увеличилось почти на 7%. И до самой сложной части экзамена по литературе — написания мини-сочинения — добрался сыгнанный единички. Стали лучше знания по химии. Число пятерок здесь увеличилось почти на 5%, что, по мнению Т. Бархатовой, связано с переходом большинства медицинских вузов на систему ЕГЭ.

По данным Министерства, ЕГЭ, впервые стартовавший в 2001 году в пяти субъектах РФ, нынешним летом сдавали почти 70% российских выпускников — около 900 тыс. человек — в 65 регионах страны.

Балтика без «плохих» танкеров

Запрет на эксплуатацию в акватории Балтийского моря танкеров с одинарным длиной стал центральным в блоке экологических проблем, вынесенных на обсуждение Совета государств Балтийского моря (СГБМ). Подготовленный комитетом старших должностных лиц СГБМ проект предполагает введение запрета с апреля 2005 года. Однако, как уточнил вице-канцлер МИД Эстонии Тийт Набер, запрет, видимо, коснется лишь судов, перевозящих наиболее опасные с точки зрения экологии тяжелые нефтепродукты — сырую нефть и мазут. Сложность ситуации заключается не только в том, что Россия, например, настаивает на учреждении некоего переходного периода до полного запрета таких танкеров, но и в том, что СГБМ действует по принципу консенсуса. И принять решение, удовлетворяющее все заинтересованные стороны, в его рамках очень не просто. *Н. Славина, А. Малюверьян ТАЛЛИН*

ПОДПИСКА '2004
ИГ Мы пришли в этот мир, чтобы отстаивать интересы ПРОМЫШЛЕННОСТИ И НАУКИ
Если Вам с нами по пути, выпишите «Инженерную газету»
Наш индекс в Каталоге «Роспечать» 5052
подписка через «Интернет» www.GAZETY.RU

Р.Абрамовичу танки не нужны

Первые плавки металла проведены на «Омсквагонзаводе», который создан на базе федерального государственного предприятия «Омсктрансмаш», известного во всем мире своими танками Т-80У. Заказы на «летающие танки» от российского Министерства обороны завод не получал уже почти 15 лет. Во избежание полного банкротства и с согласия Министерства обороны он разделен на три самостоятельных производства — вагонное, тракторное и специальное. Причем судьба последнего до сих пор не определена. Новые руководители завода не скрывают, что «Омсктрансмаш», несколько лет находившийся под арбитражным управлением, уже не способен возобновить выпуск танков. По программе реформирования за АО «Омсквагонзавод» закреплен уставный капитал в 970 млн руб., 51% которого теперь принадлежит ФГУП «Омсктрансмаш», а 49% — московской инвестиционной компании «Мегатрансгор», представляющей интересы Романа Абрамовича. **ОМСК** *А. Петров*

Что происходит в российской экономике? Ответ на этот вопрос попытался дать Герман Греф. На совещании в Кремле он доложил президенту РФ, что в мае ВВП в России вырос на 0,5% по отношению к апрелю. Рост промышленного производства с января по май составил 7,3% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Причем рост отмечен в большинстве отраслей. «Ситуация пока неплохая», — считает министр. Вместе с тем, по его словам, «есть ситуации, которые надо поглубже проанализировать». Среди них он назвал спад в автомобилестроении и продолжающееся уменьшение производства в сельском хозяйстве.

Министр особо подчеркнул, что «возобновились опережающий рост инвестиций». «При такой динамике в конце года выйдем на более 12%», — считает он. Правда, отмечена нестабильная ситуация на фондовом рынке. Хотя межбанковский рынок выровнялся, осталась нестабильность на рынке корпоративных облигаций.

По мнению Г.Грефа, такая ситуация на рынках «связана с изменениями в правительстве». По его словам, «нужно восстановить ритмичность в бюджетном финансировании и принять необходимые документы в связи с вступлением в силу закона о валютном регулировании».

Позднее на конференции «Ренессанс-капитал. Россия после выборов» Г.Греф заявил, что не видит предпосылок для снижения мировых цен на нефть до «аномально низких 12—15 долларов за баррель». «Мы всегда готовы к колебаниям цен на нефть в коридоре от 20 до 40 долларов», — продолжил он. И добавил, что при более низких ценах правительству придется проводить крайне жест-

Публичные отставки расшевелят госаппарат

кие реформы в максимально сжатые сроки. В частности, в том, что касается удвоения ВВП. «В любом случае, задача поставлена, она крайне сложна, но мы знаем, что делать», — подчеркнул он.

Отвечая на вопрос, снижают ли высокие цены на нефть реформаторский пыл правительства, он признал: «Было бы психологически неверным сказать, что не снижают». Но правительству «вовремя была поставлена задача по удвоению ВВП». И эта планка не позволяет замедлять темпы реформ.

Государство, считает Г.Греф, не должно участвовать в проектах, которые потенциально рентабельны. Любой проект, который может привести к искажению конкуренции на рынке, «должен быть запрещен для государства». По мнению министра, необходимо провести массовую приватизацию и ограничить местные власти по количеству объектов, которые могут быть в их собственности. Коммерциализация научного и приватизация оборонного секторов российской экономики, создание предпосылок для развития инновационной сферы он назвал главными «пружинами» ускорения экономического роста страны.

«Раскрутке» экономики до темпов, обеспечивающих двукратный прирост ВВП к 2010 году, должна помочь опора на «глубокую переработку нефтепродуктов, лесной сектор и металлургию», отметил Г.Греф. «Необходимо срочно принять новый закон о недрах и вести торги по нефтяным месторождениям. Только таким образом мы сможем повысить эффективность нефтедобычи в условиях, когда наращивание ее физических объемов практически невозможно. Россия, обладающая четвертью мировых запасов леса и металла, занимает всего лишь 1% доли мирового экспорта этих товаров».

Министр признал, что «главной проблемой для российской бизнесменов является недорегулированность экономики, ее неопределенность и мощный госаппарат». «Политические риски для бизнеса есть абсолютно в любой стране. Однако в Рос-

сии на первый план выходят экономические риски», — считает он. — После проведения административной реформы эта проблема решена лишь частично. Думаю, нужна более жесткая политика: несколько публичных отставок крупных чиновников за несоответствие занимаемой должности расшевелит госаппарат».

В целом Г.Греф уверен в перспективах поступательного развития российской экономики. Он убежден, что в ближайшие два года Россия присоединится к ВТО. «Это — последний экономический механизм, в котором наша страна до сих пор не участвует», — напомнил он.

В.Романенкова, А.Лавров

Комбинат возместит ущерб

Вредные выбросы медного комбината в атмосферу уничтожили практически весь урожай на приусадебных участках в северной части города Карабаш Челябинской области, — сообщил депутат городского собрания Ринат Юмадилов. Возмущенные жители Карабаша требуют возмещения нанесенного ущерба.

«Мы признаем, что гибель урожая связана с нашими выбросами», — заявил генеральный директор «Карабашмеди» Борис Екимов. — Создана комиссия, которая будет принимать заявки от пострадавших. Комбинат возместит причиненный ущерб».

ЧЕЛЯБИНСК Е.Ткаченко

Промышленная хроника

Для переработки нефтепродуктов

Завод по переработке нефтепродуктов построен в Торжокском районе компания «РусНафтаТрейдинг». По словам заместителя ее генерального директора Юрия Розенберга, выбор места предопределило удобное географическое положение — близость к столичным мегаполисам, развитая инфраструктура. В расчет принято и наличие хорошей строительной базы.

Завод, рассчитанный на переработку около 1 миллиона тонн сырья в год, будет оснащен самым современным оборудованием. С его пуском, как считают в областной администрации, помимо создания новых рабочих мест и обеспечения подрадами строительных организаций, регион получит также солидные налоговые поступления. Планируется, что пуск произойдет к 2008 году.

ТВЕРЬ А.Харченко

Золоторудник пополнит казну

В Читинской области после реконструкции начал работу Дарасунский золоторудный рудник. Предприятие реанимировано российско-британской компанией «Хайленд голд майнинг», которая через «Русдрагмет» инвестировала в проект 28 млн долл.

Общие запасы золота месторождений Дарасунского рудного поля превышают 100 тонн. Производительность фабрики позволяет добывать более 2 тонн золота в год. Срок окупаемости проекта — 5 лет. В результате запуска Дарасунского рудника появятся 1,5 тыс. рабочих мест. Налоговые поступления в местные бюджеты до 2010 года составят 900 млн руб.

ЧИТА А.Субботин

Будем ездить на шинах «Нокиан»

В середине 2005 года в России начнется выпуск всемирно известных шин «Нокиан», сообщили на церемонии закладки первого в России завода финского концерна «Нокиан Тайрес» во Всеволожском районе Ленинградской области президент корпорации Ким Гран.

К началу 2006 года первая очередь завода выйдет на проектную мощность — 1,5 млн шин в год. В целом же бизнес-план предприятия рассчитан на 10 лет. За это время объем производства увеличится до 8 млн единиц продукции. Общая сумма инвестиций в экономику Ленинградской области составит 300 млн евро.

Решение о строительстве своего предприятия в России концерн принял, исходя из постоянно растущего спроса в нашей стране на высококачественные шины для легковых автомобилей: ежегодно этот сегмент рынка расширяется на 10—15%.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ О.Павлова

Армия предпочитает «Уралы»

Объем закупок продукции автомобильного завода «Урал» для нужд армии в 2005 году будет увеличен, заявил начальник главного автобронетанкового управления Министерства обороны РФ генерал-лейтенант Владислав Полонский. По его словам, «руководство автозавода серьезно работает над выполнением требований военных. И семейство армейских автомобилей предприятия является одной из базовых составляющих нового парка техники Вооруженных Сил».

Со своей стороны генеральный директор автозавода «Урал» Виктор Корман сообщил, что военные высказали ряд пожеланий по усовершенствованию конструкции грузовиков, улучшению их качества и тактико-технических характеристик.

УРАЛ Е.Ткаченко

Социальный вектор бюджета

Бюджет Свердловской области на 2005 год будет сформирован как бездефицитный и сохранит свою социальную ориентацию, заявил губернатор Эдуард Россель.

По его словам, в текущем году доходы консолидированного бюджета Свердловской области составят 46,2 млрд руб., что на 14% выше фактического

исполнения бюджета прошлого года. Бюджет 2005 года предусматривает вложение в экономику области 30 млрд рублей. Приоритетными задачами Э.Россель назвал удвоение промышленного производства и преодоление бедности населения. Среди проблем, препятствующих динамичному развитию области, губернатор отметил недостаток сырья для металлургического комплекса, необходимость проведения широкомасштабной модернизации основных фондов, низкую эффективность производства, демографический кризис, высокую долю населения с доходами ниже прожиточного минимума.

Свердловская область — третий по уровню экономического развития (после Москвы и Ханты-Мансийского автономного округа) субъект федерации.

КАЛИНИНГРАД В.Нужиев

Условия транзита через Литву смягчены

Литва сняла ограничения на сроки действия фитосанитарного сертификата для российских транзитных грузов, следующих в Калининградскую область через эту соседнюю республику.

Как сказали в администрации, таким образом удалось решить один из проблемных вопросов транзита российских грузов в Калининградскую область с остальных территорий Российской Федерации.

В администрации напомнили, что после вступления в силу соглашения 1 мая в Евросоюз государственная служба охраны растений Литвы стала требовать при транзите грузов обязательное наличие оригинала российского фитосанитарного сертификата, срок действия которого не должен превышать четырнадцати дней с момента выдачи.

Это стало серьезным препятствием для грузов, следующих в Калининградскую область из удаленных районов России — например, из Сибири. Железнодорожные вагоны с древесиной зачастую находятся в пути более двух недель. Сроки действия фитосанитарных сертификатов, выданных на такие грузы при отправлениях, истекают еще до их прибытия к литовской границе. Следовательно, транзит по территории Литвы таких грузов фактически был запрещен.

Администрация Калининградской области попыталась решить эту проблему в условиях отсутствия программных документов, регулирующих транзитную проблему на межгосударственном уровне. И ей это удалось.

В результате соответствующими литовскими и российскими ведомствами было принято решение о нераспространении на российские транзитные грузы требования об ограничении срока действия фитосанитарного сертификата четырнадцатью днями. Это значительно облегчает условия транзита российских грузов через территорию Литвы.

КАЛИНИНГРАД В.Нужиев

Открытое акционерное общество «Строительный мастер Бюробин»

123056, г. Москва, ул. Б.Грузинская, д. 61, стр. 1. Тел.: 251-53-49, 250-01-30, 254-00-64 (ф).

СООБЩЕНИЕ

О проведении повторного годового общего собрания акционеров

Уважаемые акционеры ОАО «Строительный мастер Бюробин»! Совет Директоров ОАО «Строительный мастер Бюробин» сообщает Вам о проведении повторного годового общего собрания акционеров с неизменной повесткой дня несостоявшегося годового общего собрания акционеров 30 июня 2004 г.

Повторное общее годовое собрание акционеров проводится в форме собрания. Список лиц, имеющих право на участие в повторном годовом общем собрании акционеров составлен по данным реестра владельцев именных ценных бумаг общества по состоянию на 28 мая 2004 г.

Дата проведения собрания — **22 июля 2004 г.**
Начало проведения собрания — 8 час. 30 мин.
Место проведения собрания — г. Москва, ул. Б. Грузинская, д. 61, стр. 1.
Регистрация участников в день проведения собрания с 7 час. 30 мин. до 8 час. 20 мин.

Повестка дня повторного годового общего собрания акционеров

- Избрание членов счетной комиссии Общества.
- Утверждение годового отчета Общества.
- Утверждение годовой бухгалтерской отчетности, в том числе отчетов о прибылях и убытках с учетом заключений ревизионной комиссии и аудитора Общества.
- Утверждение распределения прибыли Общества по результатам 2003 года.
- О дивидендах Общества за 2003 год.
- Утверждение аудитора Общества.
- Определение количественного состава Совета Директоров Общества.
- Избрание членов Совета Директоров Общества.
- Определение количественного состава ревизионной комиссии Общества.
- Избрание членов ревизионной комиссии Общества.
- Об увеличении уставного капитала Общества путем размещения дополнительных акций Общества.
- Об одобрении сделок, в которых имеется заинтересованность.

С информацией (материалами), подлежащей предоставлению акционерам при подготовке к проведению повторного общего годового собрания акционеров можно ознакомиться с 1 июля 2004 г. по 21 июля 2004 г. по адресу: 123056, г. Москва, ул. Б. Грузинская, д. 61, стр. 1, тел.: 251-53-49, 250-01-30, 254-00-64.

Участнику общего собрания акционеров необходимо иметь при себе паспорт или иной документ, удостоверяющий личность.

Совет Директоров ОАО «Строительный мастер Бюробин»

Открытое акционерное общество «Всероссийский проектно-конструкторский и технологический институт мебели»

ОАО «ВИКТИМ»

Адрес: 127075, г. Москва, ул. Шереметьевская, д. 85. Тел.: 219-51-08

БАЛАНС на 1 января 2004 года

АКТИВ	тыс. руб.
1. Внеоборотные активы	18169
2. Оборотные активы	5468
ВСЕГО АКТИВОВ	23637
ПASSIV	тыс. руб.
1. Капитал и резервы	16199
2. Долгосрочные обязательства	7
3. Краткосрочные обязательства	7431
ВСЕГО PASSIVОВ	23637

ОТЧЕТ О ПРИБЫЛЯХ И УБЫТКАХ ЗА 2003 г.

	тыс. руб.
1. Выручка от продажи	30557
2. Себестоимость	36638
3. Проценты к получению	36
4. Прочие операционные доходы	35
5. Прочие операционные расходы	1254
6. Внеоперационные доходы	192
7. Внеоперационные расходы	239
8. Отложенные налоговые активы	157
9. Отложенные налоговые обязательства	7
10. Платежи в бюджет	155
11. Чистый убыток	5901

Достоверность бухгалтерской отчетности подтверждена Заключением аудиторской фирмы ООО «ИНСАРТ-Аудит» (Лицензия на осуществление аудиторской деятельности от 20.10.2003 г. № Е 005132, выдана Минфином РФ).

Генеральный директор Микоян С.А.
Главный бухгалтер Двали Е.В.

Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский институт комплексных проблем машиностроения для животноводства и кормопроизводства»

ОАО «ВНИИКОМЖ»

Адрес: 127055, г. Москва, ул. Лесная, д. 43. Тел.: 250-37-90

БАЛАНС на 1 января 2003 года

АКТИВ	тыс. руб.
1. Внеоборотные активы	33485
2. Оборотные активы	9649
ВСЕГО АКТИВОВ	43134
ПASSIV	тыс. руб.
1. Капитал и резервы	1193
2. Долгосрочные обязательства	нет
3. Краткосрочные обязательства	31166
ВСЕГО PASSIVОВ	43134

ОТЧЕТ О ПРИБЫЛЯХ И УБЫТКАХ ЗА 2003 г.

	тыс. руб.
1. Выручка от продажи	76873
2. Себестоимость	(65449)
3. Управленческие расходы	(7205)
4. Проценты к получению	117
5. Операционные доходы	1645
6. Операционные расходы	(2290)
7. Внеоперационные доходы	1789
8. Внеоперационные расходы	(4993)
ПРИБЫЛЬ	487

«Достоверность баланса и отчета о прибылях и убытках подтверждена 25 апреля 2004 года аудитором ЗАО «Мари-аудит». Оценка — безусловно положительная. Лицензия на осуществление аудиторской деятельности в области общего аудита № Е 001184 от 24.07.2002 г. Выдана Минфином РФ сроком на 5 лет».

Генеральный директор Рафалович И.И.
Главный бухгалтер Масальская Е.Э.

Интерес к проектам «Сахалин» не ослабевает

Экспортные поставки сжиженного газа по проекту «Сахалин-2» начнутся с ноября 2007 г. Доля участия российских смежных подрядных компаний, занятых в проекте, достигает 92%. В работах участвуют 20 крупных российских организаций и свыше 100 поставщиков материалов и услуг, сообщил директор программы Дэвид Гриер.

Проект продвигается по графику. В этом году предстоит освоить 3 млрд долларов инвестиций, наравленных на сооружение к июню 2005 г. оснований для двух морских добывающих платформ, двух веток трансахаинского трубопровода, на возведение завода по сжижению газа. Работы по освоению сахалинских месторождений ведутся по пяти проектам. «Сахалин-1» разрабатывается с 1995 г. по нефтегазовым полям Чайво, Одопту, Аркутан-Даги с запасами 307 млн т нефти и 485 млрд куб. м газа. Планируемый объем инвестиций — 12 млрд долл. Участники — «Экссон», японская «Содако», индийская «Нефтяная

и газовая корпорация», «Роснефть». «Сахалин-2» ведет с 1995 г. компания «Сахалин Энерджи». Акционеры — «Ройял Датч-Шелл», «Мишуи» и «Мишуи». В работе два блока: нефтяное Пилыун-Астоское и газовое Лунское. Разведанные запасы — 140 млн т нефти и 408 млрд куб. м газа. Общий объем инвестиций — 10 млрд долларов. Недавно о готовности присоединиться к проекту заявил «Газпром».

«Сахалин-3» разделен на два независимых проекта: разработка Кириноского и Вениноского блоков; а также разработка Восточно-Одоптинского и Аяшского блоков. Извлекаемые объемы по Восточно-Одоптинскому блоку — 70 млн т нефти и 30 млрд куб. м газа, по Аяшскому — 97 млн т нефти и 37 млрд куб. м газа, по Кириноскому — 687 млн т нефти и 873 млрд куб. м газа. Участники — «Экссон», «Роснефть», «Петрастар».

«Сахалин-4» включает блоки Шмидтовский и Астрахановский с запасами 120 млн т нефти и 540 млрд куб. м газа. Участники — «Бритиш Петролеум», «Роснефть».

«Сахалин-5» разработан для Восточно-Шмидтовского блока. Извлекаемые ресурсы — 600 млн т нефти и 600 млрд куб. м газа. Участники — «Роснефть», «Бритиш Петролеум».

«Сахалин-3» разделен на два независимых проекта: разработка Кириноского и Вениноского блоков; а также разработка Восточно-Одоптинского и Аяшского блоков. Извлекаемые объемы по

владивосток М.Шатилова

Первый частный ракетоплан «Спейс шип-1» при испытаниях 21 июня достиг намеченной высоты — чуть более 100 км. Он был поднят в воздух с аэродрома в пустыне Мохаве (штат Калифорния) на подвеске у самолета «Уайт Найт». Он доставил ракетоплан на высоту около 14 км, после чего аппарат отправился в самостоятельный полет.

Частный ракетоплан «царапнул» космос

как «Спейс шип-1». Только в этом случае он способен выйти на околоземную орбиту. Для орбитального полета требуется нечто «гораздо большее, чем легкий небольшой самолет с ракетным двигателем» и полетной массой около двух тонн, продолжил ученый. Чтобы вывести на орбиту корабль с несколькими пассажирами, нужна транспортная система весом около 400 тонн. К примеру, американская система с кораблем многоразового использования весит 2,5 тыс. тонн.

Тем не менее, считает немецкий ученый, проект «Спейс шип-1» достоин признания, так как он вновь привлек внимание общественности к изучению космического пространства. Однако концепция и технические решения, использованные в ракетоплане, никогда не позволят совершить на подобном аппарате орбитальный полет.

О.Артюшин, А.Пахомов

На оборону попросят добовать

Сенат конгресса США единогласно принял законопроект о расходах на оборону на 2005 финансовый год, начинающийся 1 октября, в размере 447 млрд долларов. Документ предусматривает увеличение численности американских сухопутных войск на 20 тыс. человек — до уровня в 502,4 тыс. военнослужащих.

В.Павлов

За 70 секунд ракетоплан разогнался до сверхзвуковой скорости и вышел за границы земной атмосферы. При этом 62-летний пилот Майк Мелвилл сначала испытал четырехкратные перегрузки, затем в течение 3 минут находился в состоянии невесомости. После этого аппарат начал плавное снижение и приземлился в пустыне Мохаве.

Трехместный ракетоплан создан калифорнийской фирмой «Скайд композит», которую возглавляет известный американский летчик и авиаконструктор Берт Рутан. На реализацию проекта ушло два года.

Два места в кабине ракетоплана, предназначенные для туристов, пока пусты. Тем не менее «Спейс шип-1» считают одним из основных претендентов на победу в международном конкурсе среди создателей корабля многоразового использования, предназначенного для туристических путешествий на орбиту. Финансирование проекта определится к концу года и получит приз в размере 10 млн долларов.

В очередь на будущие космические рейсы компании «Скайд композит» уже записались сто человек. Однако далеко не все специалисты считают состоявшийся полет прорывом в космос. Ракетоплану «Спейс шип-1» удалось лишь «царапнуть» его границу, убеждены эксперты Германского центра авиации и космонавтики в Кельне. «Это не имеет ничего общего с тем, что мы подразумеваем под космическим полетом», — заявил руководитель отдела космических транспортных систем Клаус Липперт. Хотя ракетоплан смог достичь 100-километровой высоты, официально определенная как граница космоса, для подлинного космического полета еще далеко, указал ученый. Аппарат должен в тридцать раз превзойти скорость звука, а не в три,

В зеркале событий

Ради роста продаж

Чтобы уже в 2008 году выйти на 8-миллиардный уровень продаж, электротехническая корпорация «Сони» инвестирует в свои производства в Китае 200 млн долларов. Эти средства пойдут в основном на расширение выпуска цифровых камер, записывающих DVD-проигрывателей, перспективных литевых источников питания.

Для продвижения своей электроники на емком китайском рынке и разработки новых изделий в Шанхае при содействии «Сони» недавно открыл новейший технологический центр. Прошлый год стал для японской компании самым удачным. Реализация продукции «Сони» подскочила сразу на 70%, достигнув 1,7 млрд долларов.

А.Антонов

Добыче нефти мешают... устрицы

Американская корпорация «Эксон-Мобил» обнаружила нефть на шельфе восточной Атлантики у берегов Франции. Месторождение находится на глубине 3 тыс. метров под бассейном Аркашон. Однако добыча здесь «черного золота» может поставить под угрозу самые знаменитые в мире плантации устриц, которые находятся в заливе Аркашон.

В юго-западной Франции в областях Жиронда, Аквитания и Ланды ежегодно добывается 600 тыс. тонн нефти, что составляет 45% от общего объема производства нефти на территории страны. Остальная нефть добывается в пригородах Парижа.

В.Макарчев

Мини-ГЭС на малых реках

На Кубе начато строительство небольших гидроэлектростанций, оборудование и технологию для которых предоставляет Китай. Уже заложены шесть таких мини-ГЭС.

Строительство одной из них — на территории восточной провинции Ольгин — завершено более чем на 80%. Здесь уже установлены две турбины и сейчас ведется монтаж необходимого оборудования. После введения этой ГЭС в строй, что запланировано на август, она будет вырабатывать около 1,4 тыс. мегаватт электроэнергии в месяц.

В настоящее время электроэнергия на Кубе вырабатывается, главным образом, на ТЭС, которые почти полностью обеспечиваются топливом на основе тяжелой нефти, добываемой на острове. Однако в стране все острее ощущается нехватка электроэнергии. Особенно — в самые жаркие месяцы, когда увеличиваются потребности в ней для обеспечения работы холодильных установок, кондиционеров и вентиляторов.

На Кубе нет крупных полноводных рек. Однако интенсивность течения воды в некоторых небольших водных потоках позволяет строить мини-ГЭС.

С.Новожилков

Алмазы стали обрабатывать

Самая крупная в Африке фабрика «Лев Левье дайамондс» по обработке алмазов открылась в столице Намибии Виндхук. Она построена вторым по величине в мире израильским алмазным концерном «Лев Левье групп».

Фабрика будет обрабатывать алмазы, добытые на морском шельфе Намибии. Для этого «Лев Левье групп» приобрел концессию, которая раньше принадлежала ликвидированной «Намибиан минерал корпорейшн».

Свыше века алмазы добывались и вывозились из страны в необработанном виде. «Лев Левье дайамондс» стала первой, которая будет экспортировать драгоценные камни, уже готовые для изготовления ювелирных изделий. На первом этапе она будет обрабатывать до 25 тыс. карат алмазов в месяц.

Б.Пильняков

Университет обратился в суд

Гарвардский университет подал в арбитражный суд Нью-Йорка коллективный иск против российской нефтяной компании «Сургутнефтегаз».

Иск подан от имени пенсионного фонда Гарварда, юристы которого утверждают, что «Сургутнефтегаз», чтобы уменьшить сумму выплат по дивидендам, искусственно занижил свой чистый доход. В силу этого Университет, который является владельцем значительного количества АДР — ценных бумаг «Сургутнефтегаза», недополучил в виде дивидендов миллионы долларов.

«Мы разочарованы тем, что наши предыдущие попытки исправить положение, вызванное явным нежеланием «Сургута» выполнить свои обязательства, оказались безуспешными, что вызвало необходимость прибегнуть к арбитражному процессу», — заявил старший вице-президент «Гарвард менеджмент» Джефф Ларсон.

А.Бережков

Германия намерена закрепить свое лидерство в использовании альтернативных источников энергии.

Как сообщил в Саарбрюккене представитель Министерства экологии и природных ресурсов Саар, близ деревни Геттеборн будет построена крупнейшая в мире солнечная электростанция.

Для ее размещения выделена территория закрытой в 2000 году угольной шахты, которая определяла жизнь населенного пункта в течение предыдущих ста лет. Теперь же на территориях породой предполагается смонтировать свыше 50 тыс. солнечных батарей, которые займут площадь в 16 га, что соответствует размеру 22 футбольных полей.

По данным фирмы «Сити солар АГ» из Саарбрюккена, гигантская солнечная энергетическая установка будет иметь мощность 8,2 мегаватт, что достаточно для снабжения

Соединенные Штаты переживают мощный экономический подъем, который продолжится в ближайшие месяцы, заявил министр финансов США Джон Сноу.

Выступая в программе телекомпании CNN, он подчеркнул, что за последний период темпы роста ВВП в стране составили в годовом исчислении 5,5%. По словам министра, это — самый высокий показатель роста экономики в течение трех кварталов за последние 20 лет. Министр финансов согласился с прогнозами независимых экспертов, утверждающих, что подобные темпы позволят создать в стране примерно по 200—300 тыс. рабочих мест ежемесячно.

Правительство ФРГ рассчитывает получить дополнительные многомиллиардные поступления в бюджет за счет продажи долговых обязательств России.

Как сообщил представитель федерального министерства финансов, кабинет министров рассматривает возможность выставления на торги через фондовые биржи части долговых обязательств РФ, которыми он владеет.

«У России до последнего момента не было никаких возражений в отношении распродажи этого долга», — заявил министр финансов. Он уточнил, что выручка от продажи облигаций поступит в бюджет по статье «Доходы от приватизации».

Как считают в Берлине, эта операция позволит перенести на плечи частного бизнеса риски, связанные со своевременным погашением. Россия платит по внешней задолженности. Речь идет о выпуске облигаций, сроки погашения и начисления процентов по которым точно совпадают с графиком российских выплат по долгу перед Германией.

Федеральная республика является крупнейшим кредитором России: общая сумма долга составляет 14 млрд евро. Продажа ценных бумаг, привязанных к российской задолженности, позволила бы Берлину уже сейчас получить дополнительные финансовые средства, не дожидаясь регулярных погудовых платежей из Москвы.

В 1997 Москва отклонила запрос из Берлина разрешить продажу части принадлежащих немецкому кабинету российских долговых обязательств частному сектору. Облигации по российскому внешнему долгу, подтверждающие в германской столице, могут стать принципиально новым финансовым инструментом в руках государства «Парижского клуба» кредиторов.

БЕРЛИН А.Урбан

Пока придется хранить верность бензину

Автомобилисты во всем мире будут зависеть от традиционного топлива еще в течение как минимум 30 лет, поскольку производство альтернативных источников энергии будет непрактичным и слишком дорогим, утверждают эксперты Ассоциации бензиновой индустрии Великобритании.

Эксперты пришли к выводу, что экологически безопасные источники энергии, основанные на водороде или биодизеле, который производится из масличных культур, не повлияют на уровень выбросов углекислого газа в Великобритании. Тем более что британские водители не хотят переплачивать за более чистое топливо. А рост покупательской способности населения привел к тому, что все большую популярность на Британских островах приобретают крупные машины с мощными двигателями, расход которых превышает 12—15 литров на 100 километров.

«Вплоть до 2030 года бензин и дизель останутся основными

Пересмотр космической программы

Япония готовит пересмотр своей космической программы. Предполагается, что после последних неудачных пусков национальной ракеты «Эйч-2А» и выхода из строя ряда спутников она сконцентрирует усилия на создании небольших космических аппаратов.

В Японском управлении по исследованию космического пространства (ДЖАКСА) полагают, что нынешняя программа слишком сложна. И это приводит к многочисленным неудачам. К тому же на создание больших спутников уходит слишком много времени. Исходя из этого, ДЖАКСА собирается пересмотреть свою деятельность, сконцентрировавшись на запуске компактных аппаратов. Кроме того, предполагается создавать различные измерительные блоки, которые могут стать частью иностранных спутников.

2003 год стал особенно неудачным для японской программы освоения космоса. Токио потерял в мае метеорологический спутник «Химавари-5». И теперь прогноз погоды составляется по данным из США. В ноябре из-за проблем с питанием перестал работать аппарат слежения за поверхностью Земли «Мидори-2» стоимостью почти в 700 млн долларов. В декабре погиб направленный к Марсу зонд «Нодзоми».

Венцом несчастий стала потеря тяжелой ракеты с двумя спутниками-шпионами, что привело к ущербу в миллиард долларов.

ТОКИО А.Антонов

Солнечные батареи на угольных терриконах

4 тыс. домовладений электроэнергией в течение года. При выработке такого количества электричества на обычных тепловых электростанциях выбросы углекислого газа в атмосферу составили бы около 6 тыс. тонн в год. Как ожидается, электростанция стоимостью около 35 млн евро окупится в течение 20 лет.

С пуском установки близ Геттеборна в Германии будет пять крупнейших в мире солнечных электростанций. В частности, в ближайшее время будет сдана в эксплуатацию станция в окрестностях городка Эспенхайна под Лейпцигом (Саксония). Здесь на территории бывшего военного склада смонтированы 33,5 тыс. солнечных батарей совокупной мощностью 5 мегаватт, что достаточно для удовлетворения потребностей 1,8 тыс. домовладений.

Всего в Германии насчитывается свыше 80 тыс. промышленных солнечных установок различной мощности и назначения. По сравнению с 1999 годом их число возросло в 4 раза. Согласно прогнозу, к концу 2004 года в Германии будут действовать уже более 100 тыс. подобных установок. Одновременно повышается и доля солнеч-

Спутник «двойного применения»

Южная Корея намерена запустить в июне 2006 года свой первый военный спутник. С этой целью крупнейшая отечественная корпорация в сфере телекоммуникаций «Кей-Ти» подписала контракт с компанией «Си лонч» («Морской старт»).

Над проектом первого отечественного военного спутника «Кориасат-5» вместе с «Кей-Ти» работает Агентство оборонных исследований.

Спутник, спроектированный специалистами французской телекоммуникационной компании «Алкател», может быть использован и для гражданских целей, включая услуги связи, а также теле- и радиотрансляцию.

В.Кутахов

Американцы подъем не замечают

Тем не менее, по оценкам тех же экспертов, в настоящее время в США насчитывается на 1,2 млн больше безработных, чем до прихода к власти президента Джорджа Буша. Именно этот фактор оказывает негативное влияние на рейтинг президента в области экономической политики.

Большинство американцев, судя по опросам общественного мнения, сегодня считают, что Дж. Буш плохо справляется с экономическим управлением страной. И убеждены, что его противник на предстоящих в но-

На продажу выставляют наши долги

Рост доходов способствует улучшению экономического положения стран-экспортеров, ускорению процесса реформирования. И, в конечном итоге, наращению нефтедобывающих мощностей. Аналогичная ситуация складывается также в России и Мексике.

Самый большой доход стран-членом ОПЕК нефтяной бизнес принес в 1980 году. Тогда в пересчете на вы-

нешнюю реальную стоимость доллара экспортные заработали на продаже нефти 356 млрд долларов. Самым же «неурядивым» выдался 1972 год, когда общая выручка составила всего 90 млрд долларов.

В 1998 году, когда произошли последнее обвальное падение цен на нефть, доходы стран-членом ОПЕК составили 120 млрд долларов.

ВЕНА Ю.Козлов

Страны ОПЕК мноят доходы

По их мнению, средняя цена на нефть ОПЕК в нынешнем году составит 32 доллара за баррель, а в будущем году снизится до 30 долларов.

Нынешние доходы стран-членом ОПЕК и других нефтедобывающих государств с учетом темпов инфляции, говорится в докладе, примерно на 60—70% превышают средние показатели 90-х годов. Однако уступают уровню доходов периода 1974—1985 гг.

Эта компания оказалась на грани банкротства из-за долгов и скандалов с сокрытием дефектов, повлекших аварии и гибель людей. В результате ее объемы продаж сократились по сравнению с показателями мая прошлого года сразу на 38,8% — за месяц у компании куплено всего 14,6 тыс. авто, в то время как произведено было 44,7 тыс.

У крупнейшего в Японии и второго в мире (после американского) «Дженерал моторс» автогиганта «Тойота» сбыт продукции внутри страны сократился на 5,7% — куплено 121,4 тыс. из произведенных 260 тысяч автомобилей. Второе место за май по числу реализованных автомобилей занимает «Ниссан» — из 97 тыс. выпущенных машин продано 51 тыс., что на 10,3% меньше, чем в прошлом году. Третья по величине — «Хонда» — сообщила о падении на 3,2% (куплено 30 тыс., произведено 85,7 тыс.). У «Мазды», выпустившей 61 тыс. машин и продавшей 19,8 тыс., сокращение составило 10,5%.

ТОКИО С.Сингаев

Провал на внутреннем авторынке

Вместе с тем, практически все компании компенсируют внутренние падения значительным увеличением экспорта и объемом выпуска автомобилей за рубежом. Даже «Мицубиси», несмотря на кризис, увеличила производство за границей на 3,2% (произведено 24,4 тыс.). Правда, этого оказалось недостаточно, чтобы восполнить те серьезные потери, которые компания несет на японском рынке.

Особой гордостью создателей является невысокая цена работ, по сравнению с японскими аналогами.

СЕУЛ В.Кутахов

Роботы плюс к основному вооружению

Гусеничные роботы — детище Кореянского института науки и технологии. Как считают разработчики, их применение может уменьшить потери в живой силе.

«Созданные нами в результате пятилетних усилий аппараты», — пояснил ведущий специалист Кан Сон Чон, — это не боевые машины, которые, как могли подумать многие, мечутся по полю боя и «отстреливают» противников.

ТОКИО С.Сингаев

Автобус на электричестве
В Пекине вскоре появятся автобусы, работающие за счет энергии электрических батарей. Первые 20 таких машин начнут обслуживать маршруты общественного транспорта китайской столицы уже в ближайшее время.

Автобус, который разработан одной из местных компаний, может развивать скорость до 80 км/час и преодолевать как минимум 150 км без подзарядки батарей. Он стал первым из семи типов экологически чистого электрического пассажирского автотранспорта, которые, по заказу китайского правительства, создаются в преддверии Олимпиады—2008 в Пекине.

Планируется, что к моменту проведения всемирных спортивных соревнований по улицам Пекина будут бегать более 1 тыс. различных машин, работающих за счет энергии электрических батарей.

ПЕКИН В.Павлов

Германия намерена закрепить свое лидерство в использовании альтернативных источников энергии.

Как сообщил в Саарбрюккене представитель Министерства экологии и природных ресурсов Саар, близ деревни Геттеборн будет построена крупнейшая в мире солнечная электростанция.

Для ее размещения выделена территория закрытой в 2000 году угольной шахты, которая определяла жизнь населенного пункта в течение предыдущих ста лет. Теперь же на территориях породой предполагается смонтировать свыше 50 тыс. солнечных батарей, которые займут площадь в 16 га, что соответствует размеру 22 футбольных полей.

По данным фирмы «Сити солар АГ» из Саарбрюккена, гигантская солнечная энергетическая установка будет иметь мощность 8,2 мегаватт, что достаточно для снабжения

Американцы подъем не замечают

Тем не менее, по оценкам тех же экспертов, в настоящее время в США насчитывается на 1,2 млн больше безработных, чем до прихода к власти президента Джорджа Буша. Именно этот фактор оказывает негативное влияние на рейтинг президента в области экономической политики.

Большинство американцев, судя по опросам общественного мнения, сегодня считают, что Дж. Буш плохо справляется с экономическим управлением страной. И убеждены, что его противник на предстоящих в но-

Правительство ФРГ рассчитывает получить дополнительные многомиллиардные поступления в бюджет за счет продажи долговых обязательств России.

Как сообщил представитель федерального министерства финансов, кабинет министров рассматривает возможность выставления на торги через фондовые биржи части долговых обязательств РФ, которыми он владеет.

«У России до последнего момента не было никаких возражений в отношении распродажи этого долга», — заявил министр финансов. Он уточнил, что выручка от продажи облигаций поступит в бюджет по статье «Доходы от приватизации».

Как считают в Берлине, эта операция позволит перенести на плечи

На продажу выставляют наши долги

Рост доходов способствует улучшению экономического положения стран-экспортеров, ускорению процесса реформирования. И, в конечном итоге, наращению нефтедобывающих мощностей. Аналогичная ситуация складывается также в России и Мексике.

Самый большой доход стран-членом ОПЕК нефтяной бизнес принес в 1980 году. Тогда в пересчете на вы-

Страны ОПЕК мноят доходы

По их мнению, средняя цена на нефть ОПЕК в нынешнем году составит 32 доллара за баррель, а в будущем году снизится до 30 долларов.

Нынешние доходы стран-членом ОПЕК и других нефтедобывающих государств с учетом темпов инфляции, говорится в докладе, примерно на 60—70% превышают средние показатели 90-х годов. Однако уступают уровню доходов периода 1974—1985 гг.

Эта компания оказалась на грани банкротства из-за долгов и скандалов с сокрытием дефектов, повлекших аварии и гибель людей. В результате ее объемы продаж сократились по сравнению с показателями мая прошлого года сразу на 38,8% — за месяц у компании куплено всего 14,6 тыс. авто, в то время как произведено было 44,7 тыс.

У крупнейшего в Японии и второго в мире (после американского) «Дженерал моторс» автогиганта «Тойота» сбыт продукции внутри страны сократился на 5,7% — куплено 121,4 тыс. из произведенных 260 тысяч автомобилей. Второе место за май по числу реализованных автомобилей занимает «Ниссан» — из 97 тыс. выпущенных машин продано 51 тыс., что на 10,3% меньше, чем в прошлом году. Третья по величине — «Хонда» — сообщила о падении на 3,2% (куплено 30 тыс., произведено 85,7 тыс.). У «Мазды», выпустившей 61 тыс. машин и продавшей 19,8 тыс., сокращение составило 10,5%.

ТОКИО С.Сингаев

Провал на внутреннем авторынке

Вместе с тем, практически все компании компенсируют внутренние падения значительным увеличением экспорта и объемом выпуска автомобилей за рубежом. Даже «Мицубиси», несмотря на кризис, увеличила производство за границей на 3,2% (произведено 24,4 тыс.). Правда, этого оказалось недостаточно, чтобы восполнить те серьезные потери, которые компания несет на японском рынке.

Особой гордостью создателей является невысокая цена работ, по сравнению с японскими аналогами.

Роботы плюс к основному вооружению

Гусеничные роботы — детище Кореянского института науки и технологии. Как считают разработчики, их применение может уменьшить потери в живой силе.

«Созданные нами в результате пятилетних усилий аппараты», — пояснил ведущий специалист Кан Сон Чон, — это не боевые машины, которые, как могли подумать многие, мечутся по полю боя и «отстреливают» противников.

ТОКИО С.Сингаев

ПАНОРАМА

Российские ученые собираются организовать на борту марсианского корабля автономную хлебопекарню, сообщив заведующий отделом питания Института медико-биологических проблем (ИМБП) РАН Александр Агуреев.

Будем печь хлеб и выращивать... клубнику

кисломолочные продукты — мюг и йогурты). Нормализуют работу органов пищеварения и лактобактерии, которые ученые добавляют, например, в соки с мякотью.

По его словам, впервые космический бляд 30 лет назад взяли с собой в Арктику участницы женской группы «Метеор», отправившись в лыжный переход вдоль побережья Северного Ледовитого океана.

В амбициозных проектах по освоению Марса нашлась ниша и для Великобритании. Правда, речь идет не о высокотехнологичных разработках и экспериментах, а о более простых и доступных экспериментах по созданию функциональных элементов в иммунной системе и желудочно-кишечном тракте человека.

«Обеспечение экипажа хлебом — одна из важнейших задач при подготовке пилотируемого полета на Марс. По подсчетам специалистов, он займет от 500 дней до двух лет», — рассказывает Агуреев.

«По словам А.Агуреева, «технологии выпечки хлеба из специальных мучных смесей начато разрабатывать в ходе эксперимента «500 дней», имитирующего полет на Марс».

«В амбициозных проектах по освоению Марса нашлась ниша и для Великобритании. Правда, речь идет не о высокотехнологичных разработках и экспериментах, а о более простых и доступных экспериментах по созданию функциональных элементов в иммунной системе и желудочно-кишечном тракте человека.

Главный самолет для нас

Строительство самолетов Ту-334 в Ульяновске гарантирует области решение многих социальных проблем, считает губернатор Владимир Шаманов.

«Лепить» носы без хирургов

Лечить позноночки и «лепить» носы без хирургического вмешательства научились ученые Института лазерных и информационных технологий РАН в подмосковном Троицке.

«Не имеющий аналогов в мире метод безболезненной и бескровной коррекции хрящевой перегородки носа с помощью лазера уже опробован в ходе клинических испытаний на 250 пациентах в лор-клинике Московской медицинской академии им. Сеченова».

«В результате локального кратковременного лазерного нагрева хрящевая ткань становится пластичной, и ее форма легко изменяется при помощи специальной аппаратуры. После процедуры хрящ перегородки как бы «застывает» и вновь обретает нормальную упругость», — сообщил ученый.

«По статистике, четверть населения нашей планеты имеют искривление хрящевой носы.

500 миллионов мальков

Рыбозаводные заводы Сахалина и Курильских островов выпустили в реки 100 млн мальков. Сейчас эти маленькие лососи скатываются по ним в Охотское и Японское моря, в Тихий океан.

«По общему мнению специалистов «Сахалинрыбвода», на Сахалине и Курильских островах за нынешнее лето в реки будет выпущено около 500 млн мальков лососей.

«Сейчас в реках и ручьях, к сожалению, очень мало лососей. Вслед за горбушей в естественную среду обитания отправят чавычу, кижучу, нерку. Их возврат в родные реки составляет в среднем 3%. Но это позволяет Сахалинской области ежегодно добывать от 60 до 100 тысяч тонн красной рыбы».

«Автотор» собирает «Хаммеры»

В первом полугодии 2004 года калининградский завод «Автотор» выпустил почти 6400 автомобилей различных моделей и марок.

«Как сообщили в дирекции предприятия, в январе по инициативе «Автотор» было собрано 5281 автомобиль марки «Киа» и 1078 — БМВ.

«В рамках концепции расширения модельного ряда на «Автоторе» освоено производство автомобилей БМВ пятой и седьмой серий нового поколения.

Предпочтение — «легкому метро»

Санкт-Петербург будет выделять 3 млрд руб. ежесредств на развитие метрополитена на 2005—2008 годы.

«Как сообщил председатель городского комитета экономического развития, промышленной политики и торговли Владимир Бланк, план предусматривает строительство новых станций и реконструкцию старых».

«В Белом море на акватории у Соловецких островов — сезон заготовки целебных водорослей: морской капусты — ламинарии, анфельции и фукуса».

«Как сообщили на Архангельском опытно-исследовательском комбинате, сбор с морского дна ламинарии ведется старыми испытанными и более всего щадящим природу способом — с борта маломощных судов вручную».

«За сезон предстоит заготовить и засушить примерно 300 тонн ценного сырья. Из него на комбинате в течение года будут производиться медицинские препараты, активные пищевые добавки для людей и животных, композиции для парфюмерной промышленности».

«Крупнейшее в мире кладбище подводных лодок обнаружил американский исследователь на морском дне у японского порта Нагасаки».

Аллигатор... порозовел

Физиологические реакции человека и аллигатора, как выясняется, различаются не так уж сильно. Убедиться в этом пришлось сотрудникам зоопарка в городе Де-Мойн (штат Айова).

«Зубастого гостя длиной в 2,5 метра привезли из Флориды для участия в «смотре» самых разных животных-альбиносов. Однако по прибытии аллигатор тут же сменил свой «родинной» белый цвет на ярко-розовый».

«И, действительно, к концу недели крокодил заметно «побледнел». Видимо, уже в ближайшее время он сможет по праву занять свое место в ряду других животных-альбиносов, среди которых — питон, саламандра и верблюд».

«Любой может подняться сюда и излить душу на листе бумаги. 1176 человек уже так и поступили: одни — коротко и ясно, другие — пространно и весьма туманно».

Монеты из золота весом в килограмм

Банк России выпустил в обращение килограммовые золотые и серебряные монеты из серии «Феофан Грек».

«В монете достоинством 10 тысяч рублей — килограмм золота 999-й пробы. В центре монеты изображен Феофан Грек в момент работы над фреской «Троица».

Спрятали от советской разведки на дне

Крупнейшее в мире кладбище подводных лодок обнаружил американский исследователь на морском дне у японского порта Нагасаки».

«Крупнейшее в мире кладбище подводных лодок обнаружил американский исследователь на морском дне у японского порта Нагасаки».

«Крупнейшее в мире кладбище подводных лодок обнаружил американский исследователь на морском дне у японского порта Нагасаки».

«Крупнейшее в мире кладбище подводных лодок обнаружил американский исследователь на морском дне у японского порта Нагасаки».

Лавины и сели зависят от Солнца

Между активностью Солнца и проявлениями стихии существует прямая зависимость, утверждает директор НИИ прикладной математики и автоматизации Кабардино-Балкарского центра РАН, доктор физико-математических наук Адам Нахушев.

«Анализ данных с 1937 года свидетельствует, что появление экстремального количества лавин на Солнце — признак природной опасности в ближайшие и последующие сутки», — говорит А.Нахушев.

«Совместно с Высокогорным геофизическим институтом «Росгидромета» разработана математическая модель, позволяющая прогнозировать проявления стихии — лавин, селей, разрушительного града», — рассказала начальница отдела математического моделирования геофизических процессов Сакинат Геккиева.

«Правда, подчеркнула она, стихийные явления происходят в дни экстремальной солнечной активности, «если существуют предпосылки для проявления природных факторов».

«Эти работы поддержаны трехлетним грантом Российского фонда фундаментальных исследований С.Геккиева».

«Существенно улучшить экологическую обстановку в Туле обещает уникальная пылеулавливающая система, введенная в эксплуатацию в акционерной компании «Тулачермет»».

«За год установка будет «перехватывать» почти 3 тыс. тонн пыли, прежде попадавшей в воздух. Это — первая такая установка в России. И третья — в мире».

«Тула — экологически наиболее неблагоприятный город Тульской области. По остроте экологических проблем она входит в десятку самых загрязненных регионов страны».

«В обращении поступили и серебряные монеты. В монете достоинством 3 рубля содержится 31,1 грамма серебра 900-й пробы, на оборотной стороне изображена икона «Троица».

«В обращении поступили и серебряные монеты. В монете достоинством 3 рубля содержится 31,1 грамма серебра 900-й пробы, на оборотной стороне изображена икона «Троица».

«Чешским автогигантом «Шкода» разрабатывается новая концепция продаж легковых автомобилей в России».

«В нынешнем году «Шкода» планирует продать в России 7 тысяч автомобилей, в будущем — не менее 11 тысяч».

«Для этого предполагается значительно увеличить количество дилеров в российских регионах».

«В августе в Московском автосалоне состоится премьера новой модели «Октавии»».

«Самая идея завести «книжку жалоб» возникла в связи с растущим недоверием к качеству обслуживания гостей итальянской столицы».

«Самая идея завести «книжку жалоб» возникла в связи с растущим недоверием к качеству обслуживания гостей итальянской столицы».

«Самая идея завести «книжку жалоб» возникла в связи с растущим недоверием к качеству обслуживания гостей итальянской столицы».

«Самая идея завести «книжку жалоб» возникла в связи с растущим недоверием к качеству обслуживания гостей итальянской столицы».

«Самая идея завести «книжку жалоб» возникла в связи с растущим недоверием к качеству обслуживания гостей итальянской столицы».

«Самая идея завести «книжку жалоб» возникла в связи с растущим недоверием к качеству обслуживания гостей итальянской столицы».

«Существенно улучшить экологическую обстановку в Туле обещает уникальная пылеулавливающая система, введенная в эксплуатацию в акционерной компании «Тулачермет»».

На защиту атмосферы

«Существенно улучшить экологическую обстановку в Туле обещает уникальная пылеулавливающая система, введенная в эксплуатацию в акционерной компании «Тулачермет»».

«За год установка будет «перехватывать» почти 3 тыс. тонн пыли, прежде попадавшей в воздух. Это — первая такая установка в России. И третья — в мире».

«Тула — экологически наиболее неблагоприятный город Тульской области. По остроте экологических проблем она входит в десятку самых загрязненных регионов страны».

«В обращении поступили и серебряные монеты. В монете достоинством 3 рубля содержится 31,1 грамма серебра 900-й пробы, на оборотной стороне изображена икона «Троица».

«В обращении поступили и серебряные монеты. В монете достоинством 3 рубля содержится 31,1 грамма серебра 900-й пробы, на оборотной стороне изображена икона «Троица».

«Чешским автогигантом «Шкода» разрабатывается новая концепция продаж легковых автомобилей в России».

«В нынешнем году «Шкода» планирует продать в России 7 тысяч автомобилей, в будущем — не менее 11 тысяч».

«Для этого предполагается значительно увеличить количество дилеров в российских регионах».

«В августе в Московском автосалоне состоится премьера новой модели «Октавии»».

«Самая идея завести «книжку жалоб» возникла в связи с растущим недоверием к качеству обслуживания гостей итальянской столицы».

«Самая идея завести «книжку жалоб» возникла в связи с растущим недоверием к качеству обслуживания гостей итальянской столицы».

«Самая идея завести «книжку жалоб» возникла в связи с растущим недоверием к качеству обслуживания гостей итальянской столицы».

«Самая идея завести «книжку жалоб» возникла в связи с растущим недоверием к качеству обслуживания гостей итальянской столицы».

«Самая идея завести «книжку жалоб» возникла в связи с растущим недоверием к качеству обслуживания гостей итальянской столицы».

«Самая идея завести «книжку жалоб» возникла в связи с растущим недоверием к качеству обслуживания гостей итальянской столицы».

«Самая идея завести «книжку жалоб» возникла в связи с растущим недоверием к качеству обслуживания гостей итальянской столицы».

«Самая идея завести «книжку жалоб» возникла в связи с растущим недоверием к качеству обслуживания гостей итальянской столицы».

«Самая идея завести «книжку жалоб» возникла в связи с растущим недоверием к качеству обслуживания гостей итальянской столицы».

«Самая идея завести «книжку жалоб» возникла в связи с растущим недоверием к качеству обслуживания гостей итальянской столицы».

Парк высоких технологий

В Белоруссии будет создан парк высоких технологий — своего рода «Силиконовая долина». Его деятельность будет сконцентрирована на таких направлениях, как информационные технологии, нанотехнологии и новые материалы, энергосбережение и альтернативная энергетика, микроэлектроника.

Мост — символ Олимпиады

Греческие и французские строители почти на полгода раньше срока установили последнюю 48-метровую секцию самого длинного в мире подвесного моста, который свяжет оба берега Коринфского залива, чтобы уже 8 августа принять эстафету олимпийского огня.

«Гигантский мост, сооружаемый франко-греческим консорциумом «Гейра» у подножия горы Пелопоннес красочной краской входа в Коринфский залив между городами Рио и Андриро, станет одним из самых дорогих «подарков» К.Олимпиаде».

«Для движения автотранспорта мост будет открыт в конце августа этого года. Проезд по нему обойдется автомобилистам около 10 евро в одну сторону, но для постоянных клиентов — дешевле. Это событие ознаменует начало нового этапа в развитии транспортной, экономической и туристической инфраструктуры юго-западной части страны».

«Технические характеристики моста, на возведение которого будет потрачено в общей сложности свыше 741 млн евро (на долю Греции приходится 40% этой суммы), поистине уникальны. Его длина составит 2883 м, из которых 2252 м будет составлять пролет над водой, высота — 227 м».

«По двум основным полосам и одной запасной в каждую из сторон по мосту будут ежедневно проезжать не менее 10 тыс. автомобилей. Смогут им пользоваться и пешеходы. На козлах пересечение моста займет 3—4 минуты — вместо 45 минут на пароме, попасть на который бывает зачастую не просто из-за больших очередей во время выходных и праздничных дней. Или прозая помойной переправы из-за непогоды».

«Вьетнам вышел на первое место в мире по темпам развития сотовой связи. Как свидетельствуют исследования потребительского рынка, проведенные крупными компаниями-производителями мобильных телефонов — финской «Ноккиа» и корейской «Самсунг», за последние несколько лет количество абонентов четырех местных сотовых операторов ежегодно здесь возрастало в среднем на 150%, тогда как в других странах этот показатель обычно не превышал 50%».

«Вьетнам вышел на первое место в мире по темпам развития сотовой связи. Как свидетельствуют исследования потребительского рынка, проведенные крупными компаниями-производителями мобильных телефонов — финской «Ноккиа» и корейской «Самсунг», за последние несколько лет количество абонентов четырех местных сотовых операторов ежегодно здесь возрастало в среднем на 150%, тогда как в других странах этот показатель обычно не превышал 50%».

«Вьетнам вышел на первое место в мире по темпам развития сотовой связи. Как свидетельствуют исследования потребительского рынка, проведенные крупными компаниями-производителями мобильных телефонов — финской «Ноккиа» и корейской «Самсунг», за последние несколько лет количество абонентов четырех местных сотовых операторов ежегодно здесь возрастало в среднем на 150%, тогда как в других странах этот показатель обычно не превышал 50%».

«Вьетнам вышел на первое место в мире по темпам развития сотовой связи. Как свидетельствуют исследования потребительского рынка, проведенные крупными компаниями-производителями мобильных телефонов — финской «Ноккиа» и корейской «Самсунг», за последние несколько лет количество абонентов четырех местных сотовых операторов ежегодно здесь возрастало в среднем на 150%, тогда как в других странах этот показатель обычно не превышал 50%».

«Вьетнам вышел на первое место в мире по темпам развития сотовой связи. Как свидетельствуют исследования потребительского рынка, проведенные крупными компаниями-производителями мобильных телефонов — финской «Ноккиа» и корейской «Самсунг», за последние несколько лет количество абонентов четырех местных сотовых операторов ежегодно здесь возрастало в среднем на 150%, тогда как в других странах этот показатель обычно не превышал 50%».

«Вьетнам вышел на первое место в мире по темпам развития сотовой связи. Как свидетельствуют исследования потребительского рынка, проведенные крупными компаниями-производителями мобильных телефонов — финской «Ноккиа» и корейской «Самсунг», за последние несколько лет количество абонентов четырех местных сотовых операторов ежегодно здесь возрастало в среднем на 150%, тогда как в других странах этот показатель обычно не превышал 50%».

«Вьетнам вышел на первое место в мире по темпам развития сотовой связи. Как свидетельствуют исследования потребительского рынка, проведенные крупными компаниями-производителями мобильных телефонов — финской «Ноккиа» и корейской «Самсунг», за последние несколько лет количество абонентов четырех местных сотовых операторов ежегодно здесь возрастало в среднем на 150%, тогда как в других странах этот показатель обычно не превышал 50%».

«Вьетнам вышел на первое место в мире по темпам развития сотовой связи. Как свидетельствуют исследования потребительского рынка, проведенные крупными компаниями-производителями мобильных телефонов — финской «Ноккиа» и корейской «Самсунг», за последние несколько лет количество абонентов четырех местных сотовых операторов ежегодно здесь возрастало в среднем на 150%, тогда как в других странах этот показатель обычно не превышал 50%».

«Вьетнам вышел на первое место в мире по темпам развития сотовой связи. Как свидетельствуют исследования потребительского рынка, проведенные крупными компаниями-производителями мобильных телефонов — финской «Ноккиа» и корейской «Самсунг», за последние несколько лет количество абонентов четырех местных сотовых операторов ежегодно здесь возрастало в среднем на 150%, тогда как в других странах этот показатель обычно не превышал 50%».

«Вьетнам вышел на первое место в мире по темпам развития сотовой связи. Как свидетельствуют исследования потребительского рынка, проведенные крупными компаниями-производителями мобильных телефонов — финской «Ноккиа» и корейской «Самсунг», за последние несколько лет количество абонентов четырех местных сотовых операторов ежегодно здесь возрастало в среднем на 150%, тогда как в других странах этот показатель обычно не превышал 50%».

«Вьетнам вышел на первое место в мире по темпам развития сотовой связи. Как свидетельствуют исследования потребительского рынка, проведенные крупными компаниями-производителями мобильных телефонов — финской «Ноккиа» и корейской «Самсунг», за последние несколько лет количество абонентов четырех местных сотовых операторов ежегодно здесь возрастало в среднем на 150%, тогда как в других странах этот показатель обычно не превышал 50%».

«Вьетнам вышел на первое место в мире по темпам развития сотовой связи. Как свидетельствуют исследования потребительского рынка, проведенные крупными компаниями-производителями мобильных телефонов — финской «Ноккиа» и корейской «Самсунг», за последние несколько лет количество абонентов четырех местных сотовых операторов ежегодно здесь возрастало в среднем на 150%, тогда как в других странах этот показатель обычно не превышал 50%».

«Вьетнам вышел на первое место в мире по темпам развития сотовой связи. Как свидетельствуют исследования потребительского рынка, проведенные крупными компаниями-производителями мобильных телефонов — финской «Ноккиа» и корейской «Самсунг», за последние несколько лет количество абонентов четырех местных сотовых операторов ежегодно здесь возрастало в среднем на 150%, тогда как в других странах этот показатель обычно не превышал 50%».

«Вьетнам вышел на первое место в мире по темпам развития сотовой связи. Как свидетельствуют исследования потребительского рынка, проведенные крупными компаниями-производителями мобильных телефонов — финской «Ноккиа» и корейской «Самсунг», за последние несколько лет количество абонентов четырех местных сотовых операторов ежегодно здесь возрастало в среднем на 150%, тогда как в других странах этот показатель обычно не превышал 50%».