

Исторический облик Куликова поля, где сошлись в решающем бою войска московского князя Дмитрия Донского и золотоордынского хана Мамая, восстановили российские ученые. На современной географической карте территория располагается в Тульской области, на стыке трех районов — Богородицкого, Коломенского и Куркинского. Сейчас здесь — редкие деревья, между ними — обширные поля и холмы несомно до А что было на этом месте шесть столетий назад?

На поле Куликовом

Исследования составили также карту древних земледельческих орошений. В те времена орошения были самые близкие к посевным землям. В радиусе 2 км вокруг деревень, а также до 2 км вырубкой и пашнями. Вдоль рек Непрядва, Дон и Моржа были пашни, а также небольшие орошения, существовавшие вплоть до 1930-х годов, которые находились на водоразделах.

Археологические исследования показали, что общины, распадавшиеся в конце XIII века — сразу после татаро-монгольского нашествия, выжили или переместились в пашни. Впервые появились нападению кочевников. Их тех поселений, находившихся в обороте, сохранились до XIV века.

На монетах — Камчатская экспедиция

Центральный банк России выступил в обращении памятных из драгоценных металлов географической серии — 1-й Камчатская экспедиция. На лицевой стороне монеты изображен, обрамленном бусовым ободком, расположенное рельефное изображение эмблемы Банка России. На оборотной же стороне золотой монеты изображены в профиль и на фоне рельефной эмблемы Камчатка и Чукотского полуострова с обозначением на ней маршрута путешествия участников 1-й Камчатской экспедиции.

Воздушная гавань все меньше

Государственная служба гражданской авиации (Росавиация) Минтранса РФ подчитала итоги за последние 10 лет: из 1302 воздушных гаваней на сегодняшний день в стране осталось лишь 451. При этом прежде всего закрывались аэродромы для региональных и местных перевозок.

Теснят «сильный пол»

Женщины в полиции — это прогресс, который нужно держать под контролем, — такой вывод сделан в ходе начатой в 2002 г. реформы испытаний по общей физической подготовке, предусмотренных конкурсом на занятие должностей комиссара, лейтенанта и подполковника в национальной полиции.

Робот в роли зувальды

Японские роботы в ближайшее время будут использоваться в сфере рекламного бизнеса. С июля этого года компания в Токио за 400—500 тыс. Yen (3—4 тыс. долларов) введет в эксплуатацию робота-зувальды, который заменит людей на раздаче рекламных листовок у магазинов, ресторанов и в других людных местах.

Человек и собака — древняя пара

Собаки сосуществовали с человеком уже 15 тыс. лет — к такому выводу пришли ученые, проведя глобальное исследование ДНК нашего «лучшего друга» на четырех континентах — в Европе, Азии, Африке и Америке. Проведенная у собак операция показала, что она оказалась не одна-единственная, а целая плеяда собак, живших в паре с человеком. Ученые считают, что собаки появились в Европе в 14 тыс. лет до нашей эры, в Азии — в 13 тыс. лет до нашей эры, в Африке — в 12 тыс. лет до нашей эры, а в Америке — в 11 тыс. лет до нашей эры.

Больше миллиона операций

Вероссийский центр глазной и пластической хирургии «Аллоплант» может обслужить до миллиона предпринимателей, считает посетивший его председатель Госдумы Геннадий Селезнев.

Рост в промышленности

«Рост в промышленности в январе по апрель нынешнего года составил 6,3%, в том числе за апрель — 7,1%», — доложил Президенту России министр экономического развития и торговли Герман Греф. При этом министр особо отметил, что это «очень высокий показатель». По его словам, за все предыдущие три года было высокие результаты в развитии промышленности.

Два новых острова в Антарктиде

Географическое открытие сделали в Антарктике польские исследователи — они обнаружили два небольших острова, расположенных у Западного побережья ледового континента, к югу от мыса Горн — крайней точки Южноамериканского континента. На юго-западном острове обнаружены следы человеческой деятельности. Острова получили названия «Саладин» и «Хемингер».

Кирпич своих «привычек» не меняет

При старении кирпичи медленно набухают, поскольку впитывают влагу. Нагревание же ведет к их высушиванию. В зависимости от того, какую они дают усадку, можно судить об их возрасте. Исследователи из Научно-исследовательского института в английском Манчестере провели ряд экспериментов, чтобы выяснить, насколько кирпичи впитывают влагу и как это влияет на их свойства.

Был и морской шелковый путь

Убедительные доказательства существования некогда «Морского шелкового пути» обнаружены китайскими археологами-водолазами в водах Южного Китая. Под водолажным слоем на глубине всего 20 метров обнаружены остатки торгового судна «Нань-И» («Южные моря») — 10-метровое судно, которое, судя по находкам, было построено в VI веке до нашей эры.

Тайна личной библиотеки Гитлера

Если бы не любознательность корреспондента «Франкфуртер альгемайне зонтагцайтунг», то мир никогда бы ничего не узнал о существовании личной библиотеки Адольфа Гитлера. Кроме того, фюрер увлекался оккультными науками: на видном месте в его библиотеке стоял алтарь, посвященный культу солнца.

Человек и собака — древняя пара

Собаки сосуществовали с человеком уже 15 тыс. лет — к такому выводу пришли ученые, проведя глобальное исследование ДНК нашего «лучшего друга» на четырех континентах — в Европе, Азии, Африке и Америке. Проведенная у собак операция показала, что она оказалась не одна-единственная, а целая плеяда собак, живших в паре с человеком. Ученые считают, что собаки появились в Европе в 14 тыс. лет до нашей эры, в Азии — в 13 тыс. лет до нашей эры, в Африке — в 12 тыс. лет до нашей эры, а в Америке — в 11 тыс. лет до нашей эры.

Рост в промышленности

«Рост в промышленности в январе по апрель нынешнего года составил 6,3%, в том числе за апрель — 7,1%», — доложил Президенту России министр экономического развития и торговли Герман Греф. При этом министр особо отметил, что это «очень высокий показатель».

Рост иностранных инвестиций

Иностранные капиталовложения в экономику России растут: в первом квартале текущего года в нашу страну поступило 6,3 млрд долларов инвестиций, что в 1,7 раза превышает показатели аналогичного периода 2002 года. Таким образом, общий объем накопленных иностранных капиталовложений достиг 43 млрд долларов. Поливина из них (51,8%) приходится на долю инвестиций, осуществляемых на возвратной основе.

Сжиженный газ пойдет за рубеж

«Саладин Энерджи» договорился с «Сахалин Энерджи» о поставке сжиженного газа на экспорт. Компания планирует начать поставки газа в конце 2003 года. Сжиженный газ будет поставляться в объеме 1,6 млн тонн в год. Это позволит увеличить экспорт газа на 1,6 млн тонн в год.

Раздел продукции будет выгоден

Приразломное и Штокманское нефтегазовые месторождения будут разрабатываться в режиме Соглашения о разделе продукции (СРП), предусмотренном в принятом Госдумой федеральном законе. Это позволит привлечь иностранные инвестиции в разработку месторождений и увеличить добычу газа.

В лидерах — тепловые электростанции

Выработка электроэнергии в России в январе—апреле 2003 г. по отношению к тому же периоду 2002 г. увеличилась на 5,1% — до 335 млрд кВт. ч. При этом, как отмечает Минэнерго, рост в основном обеспечен увеличением производства электроэнергии на тепловых и атомных электростанциях (соответственно на 10,3% и 5,9%).

Уставный капитал РЖД — 1,6 трлн рублей

Уставный капитал акционерного общества «Российские железные дороги» (РЖД) составил 1,6 трлн рублей. И оно должно быть зарегистрировано в июле этого года, сообщил вице-премьер Виктор Христенко. Одним из сложных вопросов в реформировании МПС является вопрос задолженности, общий объем которой составляет 40 млрд рублей.

Пропускная способность возросла

Всем нефтяным компаниям, ведущим добычу углеводородного сырья в Усинском районе Коми, позавит работать в стабильном режиме новая насосная станция внешней перекачки нефти, введенная в строй на участке трубопровода «Харьяга—Голыные сооружения». Построенная компанией «ЛУКОЙЛ-Коми», она обогнала в 150 м/сут. По этому показателю станция является самой производительной в трубопроводе до оптимального А. Это влечет за собой повышение пропускной способности трубопровода и повышение надежности работы всей системы.

Рост в промышленности

«Рост в промышленности в январе по апрель нынешнего года составил 6,3%, в том числе за апрель — 7,1%», — доложил Президенту России министр экономического развития и торговли Герман Греф. При этом министр особо отметил, что это «очень высокий показатель».

Рост иностранных инвестиций

Иностранные капиталовложения в экономику России растут: в первом квартале текущего года в нашу страну поступило 6,3 млрд долларов инвестиций, что в 1,7 раза превышает показатели аналогичного периода 2002 года. Таким образом, общий объем накопленных иностранных капиталовложений достиг 43 млрд долларов.

Сжиженный газ пойдет за рубеж

«Саладин Энерджи» договорился с «Сахалин Энерджи» о поставке сжиженного газа на экспорт. Компания планирует начать поставки газа в конце 2003 года. Сжиженный газ будет поставляться в объеме 1,6 млн тонн в год. Это позволит увеличить экспорт газа на 1,6 млн тонн в год.

Раздел продукции будет выгоден

Приразломное и Штокманское нефтегазовые месторождения будут разрабатываться в режиме Соглашения о разделе продукции (СРП), предусмотренном в принятом Госдумой федеральном законе. Это позволит привлечь иностранные инвестиции в разработку месторождений и увеличить добычу газа.

В лидерах — тепловые электростанции

Выработка электроэнергии в России в январе—апреле 2003 г. по отношению к тому же периоду 2002 г. увеличилась на 5,1% — до 335 млрд кВт. ч. При этом, как отмечает Минэнерго, рост в основном обеспечен увеличением производства электроэнергии на тепловых и атомных электростанциях (соответственно на 10,3% и 5,9%).

Уставный капитал РЖД — 1,6 трлн рублей

Уставный капитал акционерного общества «Российские железные дороги» (РЖД) составил 1,6 трлн рублей. И оно должно быть зарегистрировано в июле этого года, сообщил вице-премьер Виктор Христенко. Одним из сложных вопросов в реформировании МПС является вопрос задолженности, общий объем которой составляет 40 млрд рублей.

Пропускная способность возросла

Всем нефтяным компаниям, ведущим добычу углеводородного сырья в Усинском районе Коми, позавит работать в стабильном режиме новая насосная станция внешней перекачки нефти, введенная в строй на участке трубопровода «Харьяга—Голыные сооружения». Построенная компанией «ЛУКОЙЛ-Коми», она обогнала в 150 м/сут. По этому показателю станция является самой производительной в трубопроводе до оптимального А. Это влечет за собой повышение пропускной способности трубопровода и повышение надежности работы всей системы.



Сберегая тепло и воду

Осознание факта, что и тепло, и вода имеют свою цену, прине...

По коридору «Север-Юг»

Россия заказала коридор Ховити строительство «северных железнодорожных линий...

Нефтепровод страхован

Азербайджано-российская страховая компания «Ангарс» упродолжает в 1998 году Лукойлом и Госу...

Один из крупнейших портов мира

Решение Правительства России о строительстве нефтепровода «Ангарс-Находка»...

Насекомые дышат почти как люди

«Как дышат насекомые» — этот вопрос волновал еще Аристотеля...

С какого континента вы родом?

«Покажи мне свое ДНК, и я скажу, откуда ты родом» — метод под таким названием...

Взяли и увеличили объем мозга

Увеличить объем головного мозга у мышей с помощью генной инженерии удалось ученым...

Иети умер не от голода

Иети, замороженный человек эпохи неолита, каждый год поставляет науке...

Существование живности с «медными» зубами

Новые перспективы в создании прочных, легких и износостойких материалов...

Спорт для тех, кому некогда

Альтернативные пути обретения здоровья для людей, которые хотят заняться спортом...

Анализ растительных ресурсов

Целебные свойства более 7 тыс. растений, которые на Африканском континенте...

Глубоководная медуза почти в метр

Новый вид глубоководных медуз обнаружена зоолого-американская группа исследователей...

Промышленная хроника

За счет малой гидроэнергетики

На реке Деме около города Давлеканово, что в сотне километров от столицы Башкирии...

От промысла к промыслу

В Республике Коми плывет в опытно-промышленную эксплуатацию 35-километровый межрайонный нефтепровод...

Снова дизельные, маломощные

Оборона верфи «Севмаш», специализирующаяся на создании атомных подводных лодок...

Акции пошли за долги

Американская компания «Марathon ойл» завершила сделку на 280 млн долларов по приобретению акций добывающей корпорации «Ханты-Мансийск ойл»...

АЭС переводят на МОКС-оплгиво

Различные сценарии, подкрепленные, апрелируются, что в программе перевода на МОКС-оплгиво УЗБ...

«АЭС переводят на МОКС-оплгиво»

Согласно этому договоренности, Москва и Вашингтон обязались укомплектовать по 34 тонны ядерного топлива...

«Электросила» участвует в реконструкции

Комплексную модернизацию электростанции «Крандфорс» финансирует финская энергетическая компания «Фортум»...

«Электросила» участвует в реконструкции

Комплексную модернизацию электростанции «Крандфорс» финансирует финская энергетическая компания «Фортум»...

Двигатель для регионального самолета

В создании перспективного семейства региональных самолетов пройден важный этап: ОКБ «Сухой», НПО «Стар» и...

Строим мощный контейнерный терминал

Новый российский порт на Балтике — Усть-Луга — в Ленинградской области — в ближайшее время станет специализированным терминалом...

Экскаваторы в тропической зоне

Производство по сборке и обслуживанию уральских колесных экскаваторов будет создано в Ханое с участием нижегородского «Уралагрозавода» (УЗБ)...

АЭС переводят на МОКС-оплгиво

Согласие об этом с руководством завода подписали представители петербургской компании «Механический завод Дон А»...

АЭС переводят на МОКС-оплгиво

Согласно этому договоренности, Москва и Вашингтон обязались укомплектовать по 34 тонны ядерного топлива...

«Электросила» участвует в реконструкции

Комплексную модернизацию электростанции «Крандфорс» финансирует финская энергетическая компания «Фортум»...

«Электросила» участвует в реконструкции

Комплексную модернизацию электростанции «Крандфорс» финансирует финская энергетическая компания «Фортум»...

«Электросила» участвует в реконструкции

Комплексную модернизацию электростанции «Крандфорс» финансирует финская энергетическая компания «Фортум»...

«Электросила» участвует в реконструкции

Комплексную модернизацию электростанции «Крандфорс» финансирует финская энергетическая компания «Фортум»...

Объект исследований

Наука и техника за рубежом

Объект исследований

Наука и техника за рубежом

Объект исследований

Наука и техника за рубежом

Объект исследований

Наука и техника за рубежом

Объект исследований

Наука и техника за рубежом

Объект исследований

Наука и техника за рубежом

Объект исследований

Наука и техника за рубежом

Объект исследований

Наука и техника за рубежом

Объект исследований

Наука и техника за рубежом

Объект исследований

Наука и техника за рубежом

Объект исследований

Наука и техника за рубежом

Объект исследований

Наука и техника за рубежом

Объект исследований

Наука и техника за рубежом

Объект исследований

Наука и техника за рубежом

Объект исследований

Наука и техника за рубежом

Объект исследований

Наука и техника за рубежом

Объект исследований

Наука и техника за рубежом

Объект исследований

Наука и техника за рубежом

Объект исследований

Наука и техника за рубежом

Объект исследований

Наука и техника за рубежом

Объект исследований

Наука и техника за рубежом

Объект исследований

Наука и техника за рубежом

Объект исследований

Наука и техника за рубежом

Объект исследований

Наука и техника за рубежом

Объект исследований

Наука и техника за рубежом

Объект исследований

Наука и техника за рубежом

Объект исследований

Наука и техника за рубежом

Объект исследований

Наука и техника за рубежом

Объект исследований

Наука и техника за рубежом

Объект исследований

Наука и техника за рубежом

Потоки грузов разделяются

Часть грузопотока из порта Санкт-Петербург решено перевести на карельский порт Беломорск, сообщил председатель Законодательного собрания Карелии Николай Левин...

Потоки грузов разделяются

Часть грузопотока из порта Санкт-Петербург решено перевести на карельский порт Беломорск, сообщил председатель Законодательного собрания Карелии Николай Левин...

Потоки грузов разделяются

Часть грузопотока из порта Санкт-Петербург решено перевести на карельский порт Беломорск, сообщил председатель Законодательного собрания Карелии Николай Левин...

Потоки грузов разделяются

Часть грузопотока из порта Санкт-Петербург решено перевести на карельский порт Беломорск, сообщил председатель Законодательного собрания Карелии Николай Левин...

Потоки грузов разделяются

Часть грузопотока из порта Санкт-Петербург решено перевести на карельский порт Беломорск, сообщил председатель Законодательного собрания Карелии Николай Левин...

Потоки грузов разделяются

Часть грузопотока из порта Санкт-Петербург решено перевести на карельский порт Беломорск, сообщил председатель Законодательного собрания Карелии Николай Левин...

Потоки грузов разделяются

Часть грузопотока из порта Санкт-Петербург решено перевести на карельский порт Беломорск, сообщил председатель Законодательного собрания Карелии Николай Левин...

Потоки грузов разделяются

Часть грузопотока из порта Санкт-Петербург решено перевести на карельский порт Беломорск, сообщил председатель Законодательного собрания Карелии Николай Левин...

Потоки грузов разделяются

Часть грузопотока из порта Санкт-Петербург решено перевести на карельский порт Беломорск, сообщил председатель Законодательного собрания Карелии Николай Левин...

Потоки грузов разделяются

Часть грузопотока из порта Санкт-Петербург решено перевести на карельский порт Беломорск, сообщил председатель Законодательного собрания Карелии Николай Левин...

Потоки грузов разделяются

Часть грузопотока из порта Санкт-Петербург решено перевести на карельский порт Беломорск, сообщил председатель Законодательного собрания Карелии Николай Левин...

Потоки грузов разделяются

Часть грузопотока из порта Санкт-Петербург решено перевести на карельский порт Беломорск, сообщил председатель Законодательного собрания Карелии Николай Левин...

Потоки грузов разделяются

Часть грузопотока из порта Санкт-Петербург решено перевести на карельский порт Беломорск, сообщил председатель Законодательного собрания Карелии Николай Левин...

Потоки грузов разделяются

Часть грузопотока из порта Санкт-Петербург решено перевести на карельский порт Беломорск, сообщил председатель Законодательного собрания Карелии Николай Левин...

Потоки грузов разделяются

Часть грузопотока из порта Санкт-Петербург решено перевести на карельский порт Беломорск, сообщил председатель Законодательного собрания Карелии Николай Левин...

Потоки грузов разделяются

Часть грузопотока из порта Санкт-Петербург решено перевести на карельский порт Беломорск, сообщил председатель Законодательного собрания Карелии Николай Левин...

Потоки грузов разделяются

Часть грузопотока из порта Санкт-Петербург решено перевести на карельский порт Беломорск, сообщил председатель Законодательного собрания Карелии Николай Левин...

Потоки грузов разделяются

Часть грузопотока из порта Санкт-Петербург решено перевести на карельский порт Беломорск, сообщил председатель Законодательного собрания Карелии Николай Левин...

Потоки грузов разделяются

Часть грузопотока из порта Санкт-Петербург решено перевести на карельский порт Беломорск, сообщил председатель Законодательного собрания Карелии Николай Левин...

Потоки грузов разделяются

Часть грузопотока из порта Санкт-Петербург решено перевести на карельский порт Беломорск, сообщил председатель Законодательного собрания Карелии Николай Левин...

Потоки грузов разделяются

Часть грузопотока из порта Санкт-Петербург решено перевести на карельский порт Беломорск, сообщил председатель Законодательного собрания Карелии Николай Левин...

Потоки грузов разделяются

Часть грузопотока из порта Санкт-Петербург решено перевести на карельский порт Беломорск, сообщил председатель Законодательного собрания Карелии Николай Левин...

Потоки грузов разделяются

Часть грузопотока из порта Санкт-Петербург решено перевести на карельский порт Беломорск, сообщил председатель Законодательного собрания Карелии Николай Левин...

Потоки грузов разделяются

Часть грузопотока из порта Санкт-Петербург решено перевести на карельский порт Беломорск, сообщил председатель Законодательного собрания Карелии Николай Левин...

Основные направления взаимодействия

Несмотря на сохраняющиеся проблемы, деловые круги США настроены позитивно в отношении экономического сотрудничества с Россией, убеждена вице-президент Американско-российского делового совета (АРДС) Карен Монтейн...

Основные направления взаимодействия

Несмотря на сохраняющиеся проблемы, деловые круги США настроены позитивно в отношении экономического сотрудничества с Россией, убеждена вице-президент Американско-российского делового совета (АРДС) Карен Монтейн...

Основные направления взаимодействия

Несмотря на сохраняющиеся проблемы, деловые круги США настроены позитивно в отношении экономического сотрудничества с Россией, убеждена вице-президент Американско-российского делового совета (АРДС) Карен Монтейн...

Основные направления взаимодействия

Несмотря на сохраняющиеся проблемы, деловые круги США настроены позитивно в отношении экономического сотрудничества с Россией, убеждена вице-президент Американско-российского делового совета (АРДС) Карен Монтейн...

Основные направления взаимодействия

Несмотря на сохраняющиеся проблемы, деловые круги США настроены позитивно в отношении экономического сотрудничества с Россией, убеждена вице-президент Американско-российского делового совета (АРДС) Карен Монтейн...

Основные направления взаимодействия

Несмотря на сохраняющиеся проблемы, деловые круги США настроены позитивно в отношении экономического сотрудничества с Россией, убеждена вице-президент Американско-российского делового совета (АРДС) Карен Монтейн...

Основные направления взаимодействия

Несмотря на сохраняющиеся проблемы, деловые круги США настроены позитивно в отношении экономического сотрудничества с Россией, убеждена вице-президент Американско-российского делового совета (АРДС) Карен Монтейн...

Основные направления взаимодействия

Несмотря на сохраняющиеся проблемы, деловые круги США настроены позитивно в отношении экономического сотрудничества с Россией, убеждена вице-президент Американско-российского делового совета (АРДС) Карен Монтейн...

Основные направления взаимодействия

Несмотря на сохраняющиеся проблемы, деловые круги США настроены позитивно в отношении экономического сотрудничества с Россией, убеждена вице-президент Американско-российского делового совета (АРДС) Карен Монтейн...

Основные направления взаимодействия

Несмотря на сохраняющиеся проблемы, деловые круги США настроены позитивно в отношении экономического сотрудничества с Россией, убеждена вице-президент Американско-российского делового совета (АРДС) Карен Монтейн...

Основные направления взаимодействия

Несмотря на сохраняющиеся проблемы, деловые круги США настроены позитивно в отношении экономического сотрудничества с Россией, убеждена вице-президент Американско-российского делового совета (АРДС) Карен Монтейн...

Основные направления взаимодействия

Несмотря на сохраняющиеся проблемы, деловые круги США настроены позитивно в отношении экономического сотрудничества с Россией, убеждена вице-президент Американско-российского делового совета (АРДС) Карен Монтейн...