

Уникальный инженерный проект — бурение ледяного щита Антарктиды с целью добраться до подножья озера Восток — стало последним по времени, но не единственным символом успехов общественных исследований шестого континента.

Соборная Роскомгео под руководством академика Игоря Гурова объявила о завершении уникального инженерного проекта — бурения ледяного щита Антарктиды с целью добраться до подножья озера Восток. Это стало последним по времени, но не единственным символом успехов общественных исследований шестого континента.

Соборная Роскомгео под руководством академика Игоря Гурова объявила о завершении уникального инженерного проекта — бурения ледяного щита Антарктиды с целью добраться до подножья озера Восток. Это стало последним по времени, но не единственным символом успехов общественных исследований шестого континента.

Я бы в летчики пошел...

Компания «Аэрофлот» — российское авиационное предприятие приступила к набору пилотов для самолетов «Аэросуперджет 100» (Airbus A320neo). При этом «Аэрофлот» планирует приобрести в течение 2011 года порядка 20 самолетов этого типа. В первом квартале 2011 года в «Аэрофлоте» ожидается прием на работу около 200 пилотов. При этом «Аэрофлот» планирует приобрести в течение 2011 года порядка 20 самолетов этого типа. В первом квартале 2011 года в «Аэрофлоте» ожидается прием на работу около 200 пилотов.

Чтобы наши девушки ходили в соборах

Нужно развивать пушной бизнес, не нужно чикаться на поддержку отечественного производителя. Президент Российского пушно-мехового союза Сергей Стобко.

Смартфоны запоминают образ жизни

Финские ученые разработали новую программу обеспечения безопасности смартфонов, которая запоминает образ жизни пользователя. Программа анализирует поведение и образ жизни пользователя, чтобы предотвратить утечку информации.

Тоннель под проливом

Берег 18-километрового пролива Фемин-Бельт, раздвояющего Давини и Германино, соединит тоннель. Это позволит сократить время пути и улучшить экологическую обстановку.

На монетах — грозный Атилла

Награда «Лучшая монета года» в номинации по исторической тематике досталась монете «Атилла». Монета посвящена легендарному вождю гуннов — Атилле. Монета посвящена легендарному вождю гуннов — Атилле.

Инженерная газета

Главный редактор: Д. Пилико

Водопроводчик с дипломом

Онлайн-новинки технологии и оборудование для водопроводных работ. Компания предлагает широкий выбор оборудования для водопроводных работ.

В Швецию с автомобилем — на борту паром

Между Россией и Швецией в сезон открывается сезонное сообщение паромов. Это позволяет легко и комфортно переместиться из России в Швецию.

«Калины» в роли такси

В работе «Калины» принимают участие таксисты из различных регионов России. Компания предлагает надежные и комфортные поездки.

Геленджик признан лучшим из курортов

Город-курорт Геленджик признан лучшим курортом России. Это связано с его прекрасными природными условиями и развитой инфраструктурой.

Смартфоны запоминают образ жизни

Финские ученые разработали новую программу обеспечения безопасности смартфонов, которая запоминает образ жизни пользователя. Программа анализирует поведение и образ жизни пользователя, чтобы предотвратить утечку информации.

Тоннель под проливом

Берег 18-километрового пролива Фемин-Бельт, раздвояющего Давини и Германино, соединит тоннель. Это позволит сократить время пути и улучшить экологическую обстановку.

На монетах — грозный Атилла

Награда «Лучшая монета года» в номинации по исторической тематике досталась монете «Атилла». Монета посвящена легендарному вождю гуннов — Атилле. Монета посвящена легендарному вождю гуннов — Атилле.

Инженерная газета

Главный редактор: Д. Пилико

Новое качество университетов

В Якутии началась реализация программы развития Северского государственного университета (СГСУ). Это позволит повысить качество образования и привлечь талантливых студентов.

«Русланы» в ответ на будущие требования

Начала серийного производства в Ульяновске авиалайнеры «Руслан» нового поколения можно ожидать в 2016-2018 годах. Это позволит удовлетворить потребности авиационной отрасли.

Топливо по «Евро-3»

Ангарская нефтехимическая компания (АНХК) начала выпуск бензина и дизельного топлива, соответствующего стандарту Евро-3. Это позволит улучшить экологическую обстановку.

Еще один знак Зодиака?

Провести кардинальную реформу традиционного деления небесной сферы и ввести дополнительный — 13-й по счету — знак Зодиака потребовала влиятельная международная группа астрономов. Новый знак Зодиака уже получил название Змееносца.

Самые нужные профессии

В наступившем году самой востребованной профессией будет инженер-программист, а самой неперспективной — специалист по обслуживанию лифтов. Это связано с развитием технологий и изменением рынка труда.

Каждый день — 175 газет

Обширные размеры информации, получаемой каждым человеком ежедневно, требуют эффективных способов ее обработки и хранения.

Сегвей выходят на улицы

Из-за частых автомобильных пробок и проблем с парковкой жители немецких городов стали переходить на одноколесные электротранспортеры-сегвей, получившие свое название от фирмы-производителя «Сегвей» (Segway). Это необычное транспортное средство на электродвигателе весом 45 кг и стоимостью около 500 евро позволяет передвигаться с максимальной скоростью 20 км в час.

Индустриальный дизайн

Индустриальный дизайн — это процесс проектирования и разработки промышленных изделий. Он включает в себя проектирование внешнего вида, функциональности и удобства использования изделий.

Индустриальный дизайн

Индустриальный дизайн — это процесс проектирования и разработки промышленных изделий. Он включает в себя проектирование внешнего вида, функциональности и удобства использования изделий.

Общего собрания (Конференции)

В работе Общего собрания (Конференции) Российской инженерной академии приняли участие представители секций и региональных отделений РИА, научных и образовательных учреждений, проектных и производственных коллективов практически всех отраслей промышленности и экономики из 38 регионов Российской Федерации.

Российская инженерная академия

Российская инженерная академия (РИА) — это объединение специалистов из различных отраслей промышленности и экономики. Она занимается продвижением интересов инженерного сообщества и развитием инженерного образования.

Итоги работы и планы на будущее

25 февраля с. г. состоялось Общее собрание (Конференция) Российской инженерной академии. В работе приняли участие представители секций и региональных отделений РИА, научных и образовательных учреждений, проектных и производственных коллективов практически всех отраслей промышленности и экономики из 38 регионов Российской Федерации.

В результате выборов, состоявшихся 25 февраля 2011 года, в состав Российской инженерной академии избраны:

Действительными членами: Алексей Александрович Жаворонков, Андрей Владимирович Жаворонков, Дмитрий Владимирович Жаворонков, Сергей Владимирович Жаворонков, Владимир Владимирович Жаворонков, Александр Владимирович Жаворонков, Михаил Владимирович Жаворонков, Евгений Владимирович Жаворонков, Игорь Владимирович Жаворонков, Роман Владимирович Жаворонков, Александр Владимирович Жаворонков, Михаил Владимирович Жаворонков, Евгений Владимирович Жаворонков, Игорь Владимирович Жаворонков, Роман Владимирович Жаворонков.

Итоги работы и планы на будущее

25 февраля с. г. состоялось Общее собрание (Конференция) Российской инженерной академии. В работе приняли участие представители секций и региональных отделений РИА, научных и образовательных учреждений, проектных и производственных коллективов практически всех отраслей промышленности и экономики из 38 регионов Российской Федерации.

Итоги работы и планы на будущее

25 февраля с. г. состоялось Общее собрание (Конференция) Российской инженерной академии. В работе приняли участие представители секций и региональных отделений РИА, научных и образовательных учреждений, проектных и производственных коллективов практически всех отраслей промышленности и экономики из 38 регионов Российской Федерации.

Итоги работы и планы на будущее

25 февраля с. г. состоялось Общее собрание (Конференция) Российской инженерной академии. В работе приняли участие представители секций и региональных отделений РИА, научных и образовательных учреждений, проектных и производственных коллективов практически всех отраслей промышленности и экономики из 38 регионов Российской Федерации.

Итоги работы и планы на будущее

25 февраля с. г. состоялось Общее собрание (Конференция) Российской инженерной академии. В работе приняли участие представители секций и региональных отделений РИА, научных и образовательных учреждений, проектных и производственных коллективов практически всех отраслей промышленности и экономики из 38 регионов Российской Федерации.

Итоги работы и планы на будущее

25 февраля с. г. состоялось Общее собрание (Конференция) Российской инженерной академии. В работе приняли участие представители секций и региональных отделений РИА, научных и образовательных учреждений, проектных и производственных коллективов практически всех отраслей промышленности и экономики из 38 регионов Российской Федерации.

Общего собрания (Конференции)

В работе Общего собрания (Конференции) Российской инженерной академии приняли участие представители секций и региональных отделений РИА, научных и образовательных учреждений, проектных и производственных коллективов практически всех отраслей промышленности и экономики из 38 регионов Российской Федерации.

Российская инженерная академия

Российская инженерная академия (РИА) — это объединение специалистов из различных отраслей промышленности и экономики. Она занимается продвижением интересов инженерного сообщества и развитием инженерного образования.

Итоги работы и планы на будущее

25 февраля с. г. состоялось Общее собрание (Конференция) Российской инженерной академии. В работе приняли участие представители секций и региональных отделений РИА, научных и образовательных учреждений, проектных и производственных коллективов практически всех отраслей промышленности и экономики из 38 регионов Российской Федерации.

В результате выборов, состоявшихся 25 февраля 2011 года, в состав Российской инженерной академии избраны:

Действительными членами: Алексей Александрович Жаворонков, Андрей Владимирович Жаворонков, Дмитрий Владимирович Жаворонков, Сергей Владимирович Жаворонков, Владимир Владимирович Жаворонков, Александр Владимирович Жаворонков, Михаил Владимирович Жаворонков, Евгений Владимирович Жаворонков, Игорь Владимирович Жаворонков, Роман Владимирович Жаворонков, Александр Владимирович Жаворонков, Михаил Владимирович Жаворонков, Евгений Владимирович Жаворонков, Игорь Владимирович Жаворонков, Роман Владимирович Жаворонков.

Итоги работы и планы на будущее

25 февраля с. г. состоялось Общее собрание (Конференция) Российской инженерной академии. В работе приняли участие представители секций и региональных отделений РИА, научных и образовательных учреждений, проектных и производственных коллективов практически всех отраслей промышленности и экономики из 38 регионов Российской Федерации.

Итоги работы и планы на будущее

25 февраля с. г. состоялось Общее собрание (Конференция) Российской инженерной академии. В работе приняли участие представители секций и региональных отделений РИА, научных и образовательных учреждений, проектных и производственных коллективов практически всех отраслей промышленности и экономики из 38 регионов Российской Федерации.

Итоги работы и планы на будущее

25 февраля с. г. состоялось Общее собрание (Конференция) Российской инженерной академии. В работе приняли участие представители секций и региональных отделений РИА, научных и образовательных учреждений, проектных и производственных коллективов практически всех отраслей промышленности и экономики из 38 регионов Российской Федерации.

Итоги работы и планы на будущее

25 февраля с. г. состоялось Общее собрание (Конференция) Российской инженерной академии. В работе приняли участие представители секций и региональных отделений РИА, научных и образовательных учреждений, проектных и производственных коллективов практически всех отраслей промышленности и экономики из 38 регионов Российской Федерации.

Итоги работы и планы на будущее

25 февраля с. г. состоялось Общее собрание (Конференция) Российской инженерной академии. В работе приняли участие представители секций и региональных отделений РИА, научных и образовательных учреждений, проектных и производственных коллективов практически всех отраслей промышленности и экономики из 38 регионов Российской Федерации.

Общего собрания (Конференции)

В работе Общего собрания (Конференции) Российской инженерной академии приняли участие представители секций и региональных отделений РИА, научных и образовательных учреждений, проектных и производственных коллективов практически всех отраслей промышленности и экономики из 38 регионов Российской Федерации.

Российская инженерная академия

Российская инженерная академия (РИА) — это объединение специалистов из различных отраслей промышленности и экономики. Она занимается продвижением интересов инженерного сообщества и развитием инженерного образования.

Итоги работы и планы на будущее

25 февраля с. г. состоялось Общее собрание (Конференция) Российской инженерной академии. В работе приняли участие представители секций и региональных отделений РИА, научных и образовательных учреждений, проектных и производственных коллективов практически всех отраслей промышленности и экономики из 38 регионов Российской Федерации.

В результате выборов, состоявшихся 25 февраля 2011 года, в состав Российской инженерной академии избраны:

Действительными членами: Алексей Александрович Жаворонков, Андрей Владимирович Жаворонков, Дмитрий Владимирович Жаворонков, Сергей Владимирович Жаворонков, Владимир Владимирович Жаворонков, Александр Владимирович Жаворонков, Михаил Владимирович Жаворонков, Евгений Владимирович Жаворонков, Игорь Владимирович Жаворонков, Роман Владимирович Жаворонков, Александр Владимирович Жаворонков, Михаил Владимирович Жаворонков, Евгений Владимирович Жаворонков, Игорь Владимирович Жаворонков, Роман Владимирович Жаворонков.

Итоги работы и планы на будущее

25 февраля с. г. состоялось Общее собрание (Конференция) Российской инженерной академии. В работе приняли участие представители секций и региональных отделений РИА, научных и образовательных учреждений, проектных и производственных коллективов практически всех отраслей промышленности и экономики из 38 регионов Российской Федерации.

Итоги работы и планы на будущее

25 февраля с. г. состоялось Общее собрание (Конференция) Российской инженерной академии. В работе приняли участие представители секций и региональных отделений РИА, научных и образовательных учреждений, проектных и производственных коллективов практически всех отраслей промышленности и экономики из 38 регионов Российской Федерации.

Итоги работы и планы на будущее

25 февраля с. г. состоялось Общее собрание (Конференция) Российской инженерной академии. В работе приняли участие представители секций и региональных отделений РИА, научных и образовательных учреждений, проектных и производственных коллективов практически всех отраслей промышленности и экономики из 38 регионов Российской Федерации.

Итоги работы и планы на будущее

25 февраля с. г. состоялось Общее собрание (Конференция) Российской инженерной академии. В работе приняли участие представители секций и региональных отделений РИА, научных и образовательных учреждений, проектных и производственных коллективов практически всех отраслей промышленности и экономики из 38 регионов Российской Федерации.

Итоги работы и планы на будущее

25 февраля с. г. состоялось Общее собрание (Конференция) Российской инженерной академии. В работе приняли участие представители секций и региональных отделений РИА, научных и образовательных учреждений, проектных и производственных коллективов практически всех отраслей промышленности и экономики из 38 регионов Российской Федерации.

Информация о подписке и контактные данные.

Информация о подписке и контактные данные.

Информация о подписке и контактные данные.

Информация о подписке и контактные данные.

Информация о подписке и контактные данные.

Информация о подписке и контактные данные.

Информация о подписке и контактные данные.

Информация о подписке и контактные данные.

Информация о подписке и контактные данные.

Информация о подписке и контактные данные.

Информация о подписке и контактные данные.

Информация о подписке и контактные данные.

ПОПОЛНЕНИЕ'2011

Членими-корреспондентами: Абрам Алексей Николаевич машиностроение, автомобильное, тракторное, строительное и дорожное... Бастов Геннадий Александрович технологии легкой промышленности...

Гиммаев Аярат Минурович машиностроение, автомобильное, тракторное, строительное и дорожное... Готман Ада Шоломова инженерная механика...

Долотов Алексей Гитрофович машиностроение, автомобильное, тракторное, строительное и дорожное... Дрозов Евгений Анатольевич экономика и управление в инженерной деятельности...

Завезин Вячеслав Константинович экономика и управление в инженерной деятельности... Журавлев Александр Викторович системы управления, диагностика, приборостроение...

Караузов Валерий Николаевич геология, добыча и переработка полезных ископаемых... Кишиев Владимир Львович энергетика...

Колбаев Андрей Владимирович информационные системы, вычислительная и электронная техника, связь и коммуникации... Комаров Олег Николаевич материаловедение и технология...

Короткий Андрей Аркадьевич машиностроение, автомобильное, тракторное, строительное и дорожное... Кроков Андрей Васильевич энергетика...

Кудашев Егорий Павлович инженерная механика... Кукшкин Сергей Сергеевич инженерные проблемы стабильности и конверсии...

Лагунов Алексей Борисович энергетика... Малафеев Николай Иванович машиностроение, транспортное, строительное и дорожное...

Мордасов Николай Григорьевич информационные системы, вычислительная и электронная техника, связь и коммуникации... Орехов Терзи Васильевич горное хозяйство и гидротехника...

Покоев Владимир Александрович инженерные проблемы стабильности и конверсии... Пушкарев Алексей Борисович инженерная региональная политика...

Рыжов Алексей Иванович технологии легкой промышленности... Саченко Владимир Иванович экономика и управление в инженерной деятельности...

Трафимов Александр Николаевич материаловедение и технология... Тупков Владимир Кириллович инженерная экология и ресурсобережение...

Федосов Андрей Валентинович системы управления, диагностика, приборостроение... Разумев Владимир Константинович технологии легкой промышленности...

Шахраев Александр Иванович технологии легкой промышленности... Шерман Наталья Александровна инженерные проблемы инженерного образования...

Щербак Андрей Викторович энергетика... Шкляр Александр Николаевич энергетика...

В Самарской области заключено соглашение о строительстве канатной дороги через Волгу... Его подписал министр спорта, туризма и молодежной политики Самарской области Сергей Бамбура...

Плос тысячча рабочих мест в Воронежской области... Реконструкция одного из крупнейших в России химических заводов завершена...

Ставка — на интеллект

«Ростелеком» и его партнеры заинтересованы в «максимально полном» использовании российских интеллектуальных ресурсов... Александр Протопопов

По его мнению, компания отвечает по объему затрат на НИОКР, которые составляют до 2% от выручки. В планах — довести этот показатель до среднего по отрасли... Александр Протопопов

ИЗ-за сокращения бюджетного финансирования дороги в США в ближайшие годы значительно ухудшатся, опустившись до российского уровня... Сергей Шаталов

Сложная перестройка полюсов роста — качества дорог, то около полутора назад АКУра, либо потому, что в текущие условия Россия — это не всякие технологии, а это все остальное... Сергей Шаталов

НООАЛМАЗЫ — это не просто название, а комплексное понятие, объединяющее науку, инженерное искусство, экономику, менеджмент... Сергей Шаталов

В фокусе интереса двигатели PD-14 — В ходе II Консультационного совещания австрайторской корпорации «Иркут» представителю отечественной промышленности... Сергей Шаталов

Начинается добыча свинца — Добыча свинца впервые начинается с нынешнего года на Кольской... Сергей Шаталов

Плос тысячча рабочих мест — Пушк в эксплуатацию в Воронежской области одного из крупнейших в России химических заводов завершена...

На развитие технополиса «Химград» — В соответствии с условиями соглашения о сотрудничестве между Самарским государственным университетом и Министерством связи и массовых коммуникаций РФ...

В роли моста — канатная дорога — Проект строительства канатной дороги через Волгу...

Ростелекомы в Воронежской области — Реконструкция одного из крупнейших в России химических заводов завершена...

В Самарской области заключено соглашение о строительстве канатной дороги — Проект строительства канатной дороги через Волгу...

Ростелекомы в Воронежской области — Реконструкция одного из крупнейших в России химических заводов завершена...

В роли моста — канатная дорога — Проект строительства канатной дороги через Волгу...

Ростелекомы в Воронежской области — Реконструкция одного из крупнейших в России химических заводов завершена...

Приоритеты бюджета

«чистой» энергии, став американо-европейским приоритетом... Александр Протопопов

«Гугл» ищет молодые таланты — Конкурс на лучшее научное открытие талантливых студентов объявила американская компания «Гугл»...

Сложная перестройка полюсов роста — качества дорог, то около полутора назад АКУра, либо потому, что в текущие условия Россия — это не всякие технологии...

В фокусе интереса двигатели PD-14 — В ходе II Консультационного совещания австрайторской корпорации «Иркут» представителю отечественной промышленности...

Начинается добыча свинца — Добыча свинца впервые начинается с нынешнего года на Кольской... Сергей Шаталов

Плос тысячча рабочих мест — Пушк в эксплуатацию в Воронежской области одного из крупнейших в России химических заводов завершена...

На развитие технополиса «Химград» — В соответствии с условиями соглашения о сотрудничестве между Самарским государственным университетом и Министерством связи и массовых коммуникаций РФ...

В роли моста — канатная дорога — Проект строительства канатной дороги через Волгу...

Ростелекомы в Воронежской области — Реконструкция одного из крупнейших в России химических заводов завершена...

В Самарской области заключено соглашение о строительстве канатной дороги — Проект строительства канатной дороги через Волгу...

Ростелекомы в Воронежской области — Реконструкция одного из крупнейших в России химических заводов завершена...

В роли моста — канатная дорога — Проект строительства канатной дороги через Волгу...

Ростелекомы в Воронежской области — Реконструкция одного из крупнейших в России химических заводов завершена...

В Самарской области заключено соглашение о строительстве канатной дороги — Проект строительства канатной дороги через Волгу...

Ростелекомы в Воронежской области — Реконструкция одного из крупнейших в России химических заводов завершена...

В роли моста — канатная дорога — Проект строительства канатной дороги через Волгу...

Электростанция на орбите

Группа компаний корпораций во главе с «Минбуи» планирует построить первую в мире орбитальную электростанцию... Александр Протопопов

«Гугл» ищет молодые таланты — Конкурс на лучшее научное открытие талантливых студентов объявила американская компания «Гугл»...

Сложная перестройка полюсов роста — качества дорог, то около полутора назад АКУра, либо потому, что в текущие условия Россия — это не всякие технологии...

В фокусе интереса двигатели PD-14 — В ходе II Консультационного совещания австрайторской корпорации «Иркут» представителю отечественной промышленности...

Начинается добыча свинца — Добыча свинца впервые начинается с нынешнего года на Кольской... Сергей Шаталов

Плос тысячча рабочих мест — Пушк в эксплуатацию в Воронежской области одного из крупнейших в России химических заводов завершена...

На развитие технополиса «Химград» — В соответствии с условиями соглашения о сотрудничестве между Самарским государственным университетом и Министерством связи и массовых коммуникаций РФ...

В роли моста — канатная дорога — Проект строительства канатной дороги через Волгу...

Ростелекомы в Воронежской области — Реконструкция одного из крупнейших в России химических заводов завершена...

В Самарской области заключено соглашение о строительстве канатной дороги — Проект строительства канатной дороги через Волгу...

Ростелекомы в Воронежской области — Реконструкция одного из крупнейших в России химических заводов завершена...

В роли моста — канатная дорога — Проект строительства канатной дороги через Волгу...

Ростелекомы в Воронежской области — Реконструкция одного из крупнейших в России химических заводов завершена...

В Самарской области заключено соглашение о строительстве канатной дороги — Проект строительства канатной дороги через Волгу...

Ростелекомы в Воронежской области — Реконструкция одного из крупнейших в России химических заводов завершена...

В роли моста — канатная дорога — Проект строительства канатной дороги через Волгу...

Количество заявок на патенты выросло

Количество международных патентных заявок, поданных по процедуре Договора Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) о патентной кооперации (РСТ), выросло в мире в 2010 году на 4,8%... Александр Протопопов

В расказах Франси Гарри, глава «Минбуи» планирует построить первую в мире орбитальную электростанцию... Александр Протопопов

«Гугл» ищет молодые таланты — Конкурс на лучшее научное открытие талантливых студентов объявила американская компания «Гугл»...

Сложная перестройка полюсов роста — качества дорог, то около полутора назад АКУра, либо потому, что в текущие условия Россия — это не всякие технологии...

В фокусе интереса двигатели PD-14 — В ходе II Консультационного совещания австрайторской корпорации «Иркут» представителю отечественной промышленности...

Начинается добыча свинца — Добыча свинца впервые начинается с нынешнего года на Кольской... Сергей Шаталов

Плос тысячча рабочих мест — Пушк в эксплуатацию в Воронежской области одного из крупнейших в России химических заводов завершена...

На развитие технополиса «Химград» — В соответствии с условиями соглашения о сотрудничестве между Самарским государственным университетом и Министерством связи и массовых коммуникаций РФ...

В роли моста — канатная дорога — Проект строительства канатной дороги через Волгу...

Ростелекомы в Воронежской области — Реконструкция одного из крупнейших в России химических заводов завершена...

В Самарской области заключено соглашение о строительстве канатной дороги — Проект строительства канатной дороги через Волгу...

Ростелекомы в Воронежской области — Реконструкция одного из крупнейших в России химических заводов завершена...

В роли моста — канатная дорога — Проект строительства канатной дороги через Волгу...

Ростелекомы в Воронежской области — Реконструкция одного из крупнейших в России химических заводов завершена...

В Самарской области заключено соглашение о строительстве канатной дороги — Проект строительства канатной дороги через Волгу...

Ростелекомы в Воронежской области — Реконструкция одного из крупнейших в России химических заводов завершена...