



### Продолжим поставку РД для «Атласов»

Контракт на поставку в США очередной партии российских двигателей РД-180 для американских ракет «Атлас-5» будет подписан в сентябре, — сообщил первый заместитель генерального директора НПО «Энергомаш» Владимир Чванов.

«Мы уже поставили в США 41 двигатель, и сейчас идет подготовка к новому контракту», —

### Основной акционер МВЗ им. Милля

Корпорация «Оборонпром» завершила сделку по приобретению доли в «МВЗ им. Милля». Доля составляет 25,07% акций «Москвы авиационного завода имени М.В. Милля». «Оборонпром» с учетом 36,9% акций МВЗ им. Милля владеет 61,99% акций «Корпорации», которая стала основным акционером завода. В настоящее время «Оборонпром» является основным акционером «Ил-76» и «Ил-114». «Московский авиационный завод имени М.В. Милля» — один из крупнейших производителей авиационной продукции в России. В апреле 2006 года «Оборонпром» вместе с партнерами из «Пратт Уитни» выиграл тендер на производство более сотни двигателей для американских ракет-носителей «Атлас». В сентябре планируется «подписать» меморандум на всю партию из 103 двигателей и заключить контракт на последующую поставку.

### В центре нанотехнологий

В Ижевске в области нанотехнологий в первом в России НИИ «Центр нанотехнологий» в настоящее время активно ведутся работы. В течение года здесь к имеющимся 15 приватизированным объектам уже сейчас удалось добиться значительных успехов, рассказали в Центре нанотехнологий. Центр нанотехнологий — один из крупнейших научно-исследовательских центров в области нанотехнологий. На территории центра обустроены даже семидесять объектов, в которых ведется работа по созданию нанотехнологических устройств, «сладкая» из них отсюда.

### Чтобы заполнить нефтью «трубу»

Минприроды предлагает увеличить до 109 млрд руб. объем финансирования из федерального бюджета геолого-разведочных работ в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке в период до 2020 г., — сообщил замглавы Минприроды Алексей Варламов.

«По словам президента Российского научного центра «Курчатовский институт» академика Евгения Велихова, «помощью нанотехнологий в течение десяти лет предстоит в 10–20 раз больше открыть в области нефти, чем ранее совершили человечество», — добавил он.

А Варламов пояснил, что по мере выхода промышленного освоения нефтяных месторождений Восточной Сибири и Дальнего Востока проблема освоения нефтяных месторождений Восточной Сибири и Дальнего Востока будет становиться более актуальной и острой. По его словам, ввод в промышленную эксплуатацию новых нефтяных месторождений Восточной Сибири и Дальнего Востока потребует дополнительных затрат на геолого-разведочные работы в размере 10–20 млрд руб.

### У Черноморского флота — еще одна база

На это губернатор Краснодарского края Александр Ткачев заявил, что «чтобы рассмотреть возможность создания базы для Черноморского флота, но и будет способствовать развитию территории». Ткачев также подчеркнул, что «навыки строительства базы должны быть очень четкими, которое нужно, как мы понимаем, что это вопрос безопасности страны», — подчеркнул он.

С.Иванов также подчеркнул, что «навыки строительства базы должны быть очень четкими, которое нужно, как мы понимаем, что это вопрос безопасности страны», — подчеркнул он.

### По шоссе пойдут автомобили, управляемые в основном роботами

Роботы-водители, способные безопасно управлять автомобилем, появятся к 2030 году. Первые же модели «умных роботов-автомобилей», способных понимать и реагировать на происходящее вокруг них, пройдут испытания в Управлении перспективных исследований (ДАРПА) Министерства обороны США 3 ноября этого года, — сообщил профессор Стэнфордского университета Себастьян Тран.

«По его словам, ученые пока работают над тем, чтобы создать роботов, которые будут способны самостоятельно вести автомобиль в состоянии виртуальной реальности», — продолжил он.

### Экономичная альтернатива лампам накаливания

Турецкие исследователи из стоголничного университета «Билькент» создали функциональную альтернативу лампам накаливания. Речь идет о светодиодной, аналогичной по качеству свечения обычной лампе.

С помощью нанотехнологий ученые получили особый кристалл для светодиодов, способный давать «белый свет» различной интенсивности. «Эта разработка может сэкономить до 50% потребляемой энергии», — заявил профессор университета Херик Демир.

Новое устройство выдает свет, который по своим характеристикам не отличается от света обычной лампы накаливания. К тому же, несмотря на длительный срок эксплуатации, диоды не нагреваются и не выделяют вредных веществ.

### Дорога к «Энергомашу»

В Ижевске в области нанотехнологий в первом в России НИИ «Центр нанотехнологий» в настоящее время активно ведутся работы. В течение года здесь к имеющимся 15 приватизированным объектам уже сейчас удалось добиться значительных успехов, рассказали в Центре нанотехнологий. Центр нанотехнологий — один из крупнейших научно-исследовательских центров в области нанотехнологий. На территории центра обустроены даже семидесять объектов, в которых ведется работа по созданию нанотехнологических устройств, «сладкая» из них отсюда.

### В центре нанотехнологий

В Ижевске в области нанотехнологий в первом в России НИИ «Центр нанотехнологий» в настоящее время активно ведутся работы. В течение года здесь к имеющимся 15 приватизированным объектам уже сейчас удалось добиться значительных успехов, рассказали в Центре нанотехнологий. Центр нанотехнологий — один из крупнейших научно-исследовательских центров в области нанотехнологий. На территории центра обустроены даже семидесять объектов, в которых ведется работа по созданию нанотехнологических устройств, «сладкая» из них отсюда.

### Чтобы заполнить нефтью «трубу»

Минприроды предлагает увеличить до 109 млрд руб. объем финансирования из федерального бюджета геолого-разведочных работ в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке в период до 2020 г., — сообщил замглавы Минприроды Алексей Варламов.

### У Черноморского флота — еще одна база

На это губернатор Краснодарского края Александр Ткачев заявил, что «чтобы рассмотреть возможность создания базы для Черноморского флота, но и будет способствовать развитию территории». Ткачев также подчеркнул, что «навыки строительства базы должны быть очень четкими, которое нужно, как мы понимаем, что это вопрос безопасности страны», — подчеркнул он.

### По шоссе пойдут автомобили, управляемые в основном роботами

Роботы-водители, способные безопасно управлять автомобилем, появятся к 2030 году. Первые же модели «умных роботов-автомобилей», способных понимать и реагировать на происходящее вокруг них, пройдут испытания в Управлении перспективных исследований (ДАРПА) Министерства обороны США 3 ноября этого года, — сообщил профессор Стэнфордского университета Себастьян Тран.

### Экономичная альтернатива лампам накаливания

Турецкие исследователи из стоголничного университета «Билькент» создали функциональную альтернативу лампам накаливания. Речь идет о светодиодной, аналогичной по качеству свечения обычной лампе.

### Дорога к «Энергомашу»

В Ижевске в области нанотехнологий в первом в России НИИ «Центр нанотехнологий» в настоящее время активно ведутся работы. В течение года здесь к имеющимся 15 приватизированным объектам уже сейчас удалось добиться значительных успехов, рассказали в Центре нанотехнологий. Центр нанотехнологий — один из крупнейших научно-исследовательских центров в области нанотехнологий. На территории центра обустроены даже семидесять объектов, в которых ведется работа по созданию нанотехнологических устройств, «сладкая» из них отсюда.

### В центре нанотехнологий

В Ижевске в области нанотехнологий в первом в России НИИ «Центр нанотехнологий» в настоящее время активно ведутся работы. В течение года здесь к имеющимся 15 приватизированным объектам уже сейчас удалось добиться значительных успехов, рассказали в Центре нанотехнологий. Центр нанотехнологий — один из крупнейших научно-исследовательских центров в области нанотехнологий. На территории центра обустроены даже семидесять объектов, в которых ведется работа по созданию нанотехнологических устройств, «сладкая» из них отсюда.

### Чтобы заполнить нефтью «трубу»

Минприроды предлагает увеличить до 109 млрд руб. объем финансирования из федерального бюджета геолого-разведочных работ в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке в период до 2020 г., — сообщил замглавы Минприроды Алексей Варламов.

### У Черноморского флота — еще одна база

На это губернатор Краснодарского края Александр Ткачев заявил, что «чтобы рассмотреть возможность создания базы для Черноморского флота, но и будет способствовать развитию территории». Ткачев также подчеркнул, что «навыки строительства базы должны быть очень четкими, которое нужно, как мы понимаем, что это вопрос безопасности страны», — подчеркнул он.

### По шоссе пойдут автомобили, управляемые в основном роботами

Роботы-водители, способные безопасно управлять автомобилем, появятся к 2030 году. Первые же модели «умных роботов-автомобилей», способных понимать и реагировать на происходящее вокруг них, пройдут испытания в Управлении перспективных исследований (ДАРПА) Министерства обороны США 3 ноября этого года, — сообщил профессор Стэнфордского университета Себастьян Тран.

### Экономичная альтернатива лампам накаливания

Турецкие исследователи из стоголничного университета «Билькент» создали функциональную альтернативу лампам накаливания. Речь идет о светодиодной, аналогичной по качеству свечения обычной лампе.

### Дорога к «Энергомашу»

В Ижевске в области нанотехнологий в первом в России НИИ «Центр нанотехнологий» в настоящее время активно ведутся работы. В течение года здесь к имеющимся 15 приватизированным объектам уже сейчас удалось добиться значительных успехов, рассказали в Центре нанотехнологий. Центр нанотехнологий — один из крупнейших научно-исследовательских центров в области нанотехнологий. На территории центра обустроены даже семидесять объектов, в которых ведется работа по созданию нанотехнологических устройств, «сладкая» из них отсюда.

### В центре нанотехнологий

В Ижевске в области нанотехнологий в первом в России НИИ «Центр нанотехнологий» в настоящее время активно ведутся работы. В течение года здесь к имеющимся 15 приватизированным объектам уже сейчас удалось добиться значительных успехов, рассказали в Центре нанотехнологий. Центр нанотехнологий — один из крупнейших научно-исследовательских центров в области нанотехнологий. На территории центра обустроены даже семидесять объектов, в которых ведется работа по созданию нанотехнологических устройств, «сладкая» из них отсюда.

### Чтобы заполнить нефтью «трубу»

Минприроды предлагает увеличить до 109 млрд руб. объем финансирования из федерального бюджета геолого-разведочных работ в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке в период до 2020 г., — сообщил замглавы Минприроды Алексей Варламов.

### У Черноморского флота — еще одна база

На это губернатор Краснодарского края Александр Ткачев заявил, что «чтобы рассмотреть возможность создания базы для Черноморского флота, но и будет способствовать развитию территории». Ткачев также подчеркнул, что «навыки строительства базы должны быть очень четкими, которое нужно, как мы понимаем, что это вопрос безопасности страны», — подчеркнул он.

### По шоссе пойдут автомобили, управляемые в основном роботами

Роботы-водители, способные безопасно управлять автомобилем, появятся к 2030 году. Первые же модели «умных роботов-автомобилей», способных понимать и реагировать на происходящее вокруг них, пройдут испытания в Управлении перспективных исследований (ДАРПА) Министерства обороны США 3 ноября этого года, — сообщил профессор Стэнфордского университета Себастьян Тран.

### Экономичная альтернатива лампам накаливания

Турецкие исследователи из стоголничного университета «Билькент» создали функциональную альтернативу лампам накаливания. Речь идет о светодиодной, аналогичной по качеству свечения обычной лампе.

### Дорога к «Энергомашу»

В Ижевске в области нанотехнологий в первом в России НИИ «Центр нанотехнологий» в настоящее время активно ведутся работы. В течение года здесь к имеющимся 15 приватизированным объектам уже сейчас удалось добиться значительных успехов, рассказали в Центре нанотехнологий. Центр нанотехнологий — один из крупнейших научно-исследовательских центров в области нанотехнологий. На территории центра обустроены даже семидесять объектов, в которых ведется работа по созданию нанотехнологических устройств, «сладкая» из них отсюда.

### В центре нанотехнологий

В Ижевске в области нанотехнологий в первом в России НИИ «Центр нанотехнологий» в настоящее время активно ведутся работы. В течение года здесь к имеющимся 15 приватизированным объектам уже сейчас удалось добиться значительных успехов, рассказали в Центре нанотехнологий. Центр нанотехнологий — один из крупнейших научно-исследовательских центров в области нанотехнологий. На территории центра обустроены даже семидесять объектов, в которых ведется работа по созданию нанотехнологических устройств, «сладкая» из них отсюда.

### Чтобы заполнить нефтью «трубу»

Минприроды предлагает увеличить до 109 млрд руб. объем финансирования из федерального бюджета геолого-разведочных работ в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке в период до 2020 г., — сообщил замглавы Минприроды Алексей Варламов.

### У Черноморского флота — еще одна база

На это губернатор Краснодарского края Александр Ткачев заявил, что «чтобы рассмотреть возможность создания базы для Черноморского флота, но и будет способствовать развитию территории». Ткачев также подчеркнул, что «навыки строительства базы должны быть очень четкими, которое нужно, как мы понимаем, что это вопрос безопасности страны», — подчеркнул он.

### По шоссе пойдут автомобили, управляемые в основном роботами

Роботы-водители, способные безопасно управлять автомобилем, появятся к 2030 году. Первые же модели «умных роботов-автомобилей», способных понимать и реагировать на происходящее вокруг них, пройдут испытания в Управлении перспективных исследований (ДАРПА) Министерства обороны США 3 ноября этого года, — сообщил профессор Стэнфордского университета Себастьян Тран.

### Экономичная альтернатива лампам накаливания

Турецкие исследователи из стоголничного университета «Билькент» создали функциональную альтернативу лампам накаливания. Речь идет о светодиодной, аналогичной по качеству свечения обычной лампе.