



# Российская Газета

Общественно-политическая газета. Выходит с ноября 1990 года. Среда, 15 ноября 2017. № 258 (7424) [www.rg.ru](http://www.rg.ru)

Федеральный выпуск

- 2  
АСВ хочет  
быстрее прода-  
вать имущество  
банков-банкро-  
тов
- 4  
Глава ГИБДД  
России: водите-  
лям можно  
пользоваться  
видеокамерами  
при разговоре  
с автоинспекто-  
рами
- 5  
Минтранс  
намерен штра-  
фовать «зайцев»  
на платных  
трассах
- 6  
В Москве  
задержаны  
69 участников  
запрещенной  
экстремистской  
организации
- 14  
Ученые начали  
эксперимент  
по поиску  
«стерильных»  
нейтрино

## ОБЩЕСТВО



Начальник  
Бутырской  
тюрьмы  
Сергей  
Телятников  
о том,  
как выйти  
на свободу  
человеком

**Деловой завтрак** Александр Плутник: Средние ипотечные ставки могут снизиться до девяти процентов к концу года

## Лекарство — в ипотеке



Ирина Жандарова

Рескордное снижение ипотечных ставок в 2017 году уже позволило решить квартирный во-прос 700 тысячам семей. До конца года мы можем увидеть еще более доступные проценты по ипотечным предложениям банков.

Такие условия позволили россиянам купить не просто квартиры, а действительно качественное жилье. Для того чтобы в комфортных для проживания районах городов такого жилья становилось больше, Агентство ипотечного жилищного кредитования (АИЖК) изменило подход к предоставлению федеральных земельных участков под жилищное строительство. Об этом и многом другом рассказал на «Де-

Акцент



Некоторые банки пытаются взять с клиентов комиссию, но это может прекратиться уже со следующего года

Александр Альбертович, за год заметно снизились ставки по ипотеке. Стоит до конца года ждать дальнейшего снижения?

Александр Плутник: Мы видим, как улучшается макроэкономиче-

ловом завтраке» в «Российской газете» генеральный директор АИЖК Александр Плутник.

Александр Альбертович, за год заметно снизились ставки по ипотеке. Стоит до конца года ждать дальнейшего снижения?

Александр Плутник: Мы видим, как улучшается макроэкономиче-

с меньше 10 процентов. Рассчитываем, что кредиты будут выдаваться по ставке от 9 процентов. Наиболее существенное снижение уже произошло. И это один из главных итогов текущего года.

Напомним, что до конца 2016 года еще действовала правительственная программа субсидирования ипотечных ставок на первичном рынке жилья, и рыночные ставки были больше 12 процентов. Правительство субсидировало их до 12 процентов, чтобы повысить доступность ипотеки.

Вы назвали ставку кредитования 9–10 процентов. Но когда обращаются в банк, то процент получается выше. Как вы оцениваете такую политику банков?

Александр Плутник: У крупнейших банков ставки абсолютно реаль-

Ставки по ипотеке уже не «смотрят свысока», они снижаются и скоро будут стартовать от 9 процентов.

ные. Но мы, действительно, замечали, что некоторые банки пытаются взять с клиентов комиссию, дополнительные платежи при выдаче ипотечного кредита.

На прошлой неделе Комитет Госдумы по финансовому рынку рекомендовал к принятию проект Федерального закона, который предусматривает указание на первой странице договора всех платежей и всех сумм в абсолютном выражении, которые человеку придется заплатить, оформляя ипотечный кредит. Мы рассчитываем, что этот закон вступит в силу с начала следующего года. У людей появится больше информации об условиях договора.

→ 2

**ПРАВО** Верховный суд России специальным постановлением запретил чиновникам произвольно забирать детей у родителей

## Семья на замке

Владислав Куликов

Вчера пленум Верховного суда России утвердил резолюционный документ: специальное постановление детально прописывает, за что папу и маму можно лишить родительских прав, когда и как ребенка можно изъять из семьи.

Это чувствительный вопрос. Семья не то место, где чиновники должны показывать свою власть, карать и миловать. Однако в жизни порой возникают ситуации, когда ребенка действительно надо спасти — родной дом ему опасен. Как отличить экстренный случай от обычных семейных проблем, до которых чиновнику дела нет и быть не может?

Ответы даются в постановлении. Верховный суд защищает не-

Акцент



Нельзя забирать ребенка из семьи только на том основании, что родители мало зарабатывают

имущие семьи от претензий органов опеки. Бывает, что любящий отец мало зарабатывает. Нельзя создавать такой семье проблему на ровном месте только потому, что с бедными и законопослушными чиновникам проще справиться.

Постановление объясняет, что считать жестоким обращени-

ем с детьми, злоупотреблением родительскими правами и прочее. Как рассказал вчера председатель судебного состава Судебной коллегии Верховного суда России по гражданским делам Александр Кликушин, в постановлении даются такие формулировки, которые исключают расширительное толкование.

В исключительных случаях, когда ребенку угрожает опасность, закон разрешает чиновникам немедленно забирать ребенка из семьи. Первоначально предполагалось дать органам опеки возможность действовать немедленно даже без официального решения.

Однако, по мнению некоторых экспертов, этот пункт открывал возможности для произвола. Как сообщил Александр Кликушин, в окончательном варианте постановления четко указано: органы опеки, пришедшие забирать ребенка, должны иметь на руках официальный акт.

«Судам необходимо иметь в виду, что предусмотренная статьей 77 Семейного кодекса РФ мера по защите прав ребенка носит чрезвычайный характер,

применение которой возможно в исключительных случаях, не терпящих отлагательств в связи с угрозой жизни или здоровью ребенка, и только на основании соответствующего акта органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации либо главы муниципального образования», говорится в постановлении.

Родители вправе обжаловать такое решение. Тогда суд должен досконально изучить, имелись ли основания для применения такой исключительной меры. В частности, надлежит исследовать акты обследования условий жизни родителей и ребенка, заслушать показания свидетелей, объяснения представителей органов опеки и попечительства.

→ 7

**ПРАВО** КС РФ запретил прокурорам произвольно возобновлять уголовные дела

## Год на размышления

Мария Голубкова, «Российская газета», Санкт-Петербург

ПРОИЗВОЛЬНО возобновлять уголовное преследование граждан Конституционный суд РФ запретил, если дело официально было прекращено. Возвращение к уголовным делам «по собственному желанию» сотрудников надзорного ведомства признано не соответствующим Конституции РФ.

В основу решения легла жалоба предпринимателя Максима Бондаренко, который более 10 лет пытается добиться компенсации за неправомерное уголовное преследование. В 2000-е годы Бондаренко из успешного предпринимателя в одночасье превратился в фигуранта уголовного дела: его подозревали в мошенничестве и легализации средств, полученных преступным путем. Бизнес, разумеется, лопнул, но к 2009 году следователи так и не нашли доказательств вины своего подозреваемого. Бондаренко сначала оправдался, а в ходе пересмотра этого решения судьи и вовсе не нашли в его действиях состава преступления. Тогда бывший бизнесмен попытался воспользоваться своим конституционным правом на реабилитацию и возмещение вреда — и прокурор возобновил уголовное дело.

→ 6

**СИТУАЦИЯ** Верховный суд РФ поддержал омских предпринимателей Земля раздора

Наталья Граф, «Российская газета», Омск

ВЫСШАЯ инстанция отменила спорные пункты постановления региональных властей, благодаря которому местный бизнес погряз в миллионных долгах.

— После полутора лет парламентских дискуссий и судебных прений справедливость восторжествовала, — заявляет представитель омских предпринимателей, юрист Александр Дмитренко. — Верховный суд обратил внимание на две вещи.

Во-первых, омские чиновники применили правило, существующее для федеральных земель, к государственным и муниципальным землям. Во-вторых, они сделали неправильное экономическое обоснование.

Скандальное постановление 108-П, принятое правительством Омской области в мае 2015 года, существенно изменило порядок определения размера арендной платы за земельные участки под объектами недвижимости. Для расчета стала применяться рыночная стоимость участка, умноженная на выраженную в процентах ставку рефинансирования Центробанка.

Результаты оценки повергли омское бизнес-сообщество в шок. Суммы платежей возросли в десятки, а то и в сотни раз. В некоторых случаях цена аренды превысила выкупную стоимость участка.

→ 7

## ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА



Андрей Юрин о кладках, ценах на золото и эксклюзивно о новом браслете, который пополнит Алмазный фонд

Официальные курсы валют ЦБ России с 15.11.17

Австралийский доллар 45,4012  
Азербайджанский манат 35,1020  
Армянский драм\*\* 12,2061  
Белорусский рубль 29,7910  
Болгарский лев 35,9477  
Бразильский реал 18,1804

Венгерский форинт\*\* 22,3722  
Вон Республики Корея\* 53,3166  
Гонконгский доллар\* 76,4064  
Датская крона\* 93,7108  
Доллар США 59,6207  
Евро 69,6787

Индийская рупия\*\* 17,9213  
Казахстанский тенге\*\* 46,7723  
Канадский доллар 45,5022  
Киргизский сом\*\* 89,7470  
Китайский юань\*\* 33,7794  
Молдавский лей\*

Новый туркменский манат 17,0345  
Норвежская крона\* 13,3618  
Польский злотый 16,4684  
Румынский лей 14,9974  
СДР 83,8818  
Сингапурский доллар 43,7455

Таджикский сомони\* 77,2292  
Турецкая лира 15,3618  
Узбекский сум\*\*\*\* 73,8860  
Украинская гривна\*\* 22,4856  
Фунт стерлингов 78,1866  
Чешская крона\* 27,3045

Шведская крона\* 71,1473  
Швейцарский франк 59,8601  
Южноафриканский рэнд\* 41,2007  
Японская иена\*\* 52,3471

\*За 10  
\*\*За 100  
\*\*\*За 1000  
\*\*\*\*За 10000



4 607044 060135

1 71 46



Под кожу людям зашивают чипы, а на кожу предлагают татуировки-сенсоры. Быстро и с дисконтом



## КОСМОС Восточный готовится к новому пуску КЛЮЧ НА СТАРТ

Наталья Ячменникова

ВТОРОЙ пуск с космодрома Восточный запланирован на конец ноября с.г. Ракета-носитель «Союз-2.1б» выведет на орбиту российский спутник дистанционного зондирования Земли «Метеор-М» № 2-1. Это основная полезная нагрузка. Есть и «попутная» — малые космические аппараты научного и технологического назначения.

Сейчас полным ходом идет подготовка. Специалисты предприятия «Роскосмоса» — ФГУП «ЦЭНКИ» и РКЦ «Прогресс» завершили цикл механической сборки пакета ракеты-носителя «Союз-2.1б». Надо сказать, что данный тип ракет на Восточном собирают впервые. В состав пакета входят две ступени, а это шесть блоков — четыре боковых и два центральных. Следующий этап: пневмоиспытания двигательных установок, электрические испытания и заключительные операции — общая сборка ракеты.

Новый тяжелый спутник «Метеор-М» № 2-1 входит в состав космического комплекса гидрометеорологического и океанографического обеспечения. Информация для прогноза погоды, контроль озонового слоя и радиационной обстановки в околоземном космическом пространстве, мониторинг морской поверхности, включая ледовую разведку... Работа на орбите предстоит большая.

Напомним: первый запуск с Восточного состоялся в апреле 2016 года ракетой-носителем «Союз-2.1а». На стартовом комплексе «Союз-2» используется уникальная мобильная башня обслуживания, которая обеспечивает доступ персонала ко всем системам ракеты, находящейся в вертикальном положении.

Еще один в этом году запуск с нового космодрома намечен на конец декабря. Как сказал глава «Роскосмоса» Игорь Комаров, в 2018 году планируется уже до четырех-пяти пусков и до шестисюзи — в 2019-м. Восточный заработает на полную мощность.



28 апреля 2016 г. с космодрома Восточный была впервые запущена ракета-носитель со спутниками.

Тема Что показал и какие перемены принес Год экологии в России

## ЭКО размахнулись



Даже самые современные, эффективные и доступные технологии не защитят природу и животный мир, если человек как существо разумное не изменит своего к ним отношения.

Александр Емельяненко

Глава минприроды Сергей Донской, анонсируя предстоящий в декабре V Всероссийский съезд по охране окружающей среды, отметил заметно возросший интерес к охране природы со стороны обычных граждан, властных структур и производственных компаний — больших и малых, что в нынешних условиях особенно ценно.

«Объем внимания к вопросам охраны природы в 2017 году был рекордным, граждане нашей страны активно вовлекаются в природоохранную повестку, в проектах все активнее участвует бизнес», — констатировал министр. Специальной площадкой, где развернется профильная дискуссия и будут явлены факты участия бизнеса в экологической модернизации производств, обещает стать II международная выставка-форум «Экотех», которая пройдет в Москве в те же декабрьские дни, что и съезд ревнителей природы. Одним из примеров высокотехнологичных инвестиций в природоохранную деятельность министр Донской назвал проекты по переработке и утилизации попутного нефтяного газа.

У позитивного опыта есть и другие адреса, которые с нефтегазовым комплексом не связаны. В рамках акции «Чистые берега» и федеральной целевой программы «Вода России» только за четыре месяца этого года — с 1 июня

Акцент

Более 1,5 миллиона россиян приняли участие во всероссийской акции по уборке водоемов и их берегов

до 30 сентября — очищены берега 10 тысяч водоемов и рек, включая Волгу, Дон, Енисей, Обь, Амур, Урал, Печору и сотни других менее известных и совсем неизвестных рек, озер, ручьев, водохранилищ, родников.

Как подсчитали организаторы, более 1,5 миллиона человек из 80 регионов приняли участие во всероссийской акции по уборке водоемов и их берегов. Из водоохранной зоны удалено без малого 240 тысяч кубометров мусора. Чтобы вывести его далеко-далеко, потребовалось бы четыре тысячи железнодорожных вагонов.

Сам собой возникает вопрос: это ж кто и когда сумел так масштабно нагадить?! Показывать пальцем не будем, но повод задуматься, есть. Тем более, когда рядом открываются факты и вовсе одиозные.

Не три и не пять, а 33 уголовных дела завела Генеральная прокуратура по результатам проверки того, как соблюдается природоохранное законодательство на

Байкале. В одной только Иркутской области выявлено более тысячи нарушений закона, в суды направлено 120 исков о взыскании ущерба окружающей среде, который оценили в 156 миллионов рублей. В соседней Бурятии (а с ее территории, заметим, на 90 процентов пополняется водой Байкал) все очистные сооружения, которые были охвачены проверкой, имеют изъяны и остро нуждаются в реконструкции.

И в Бурятии, и в Иркутской области много неразберихи и прямого криминала на полигонах бытовых отходов. А органы местного самоуправления явно не без корысти оформляют землеотводы без положительного заключения экологической экспертизы. В Иркутской области построено или строится более 50 таких объектов. Там же, на территории одного только Ольхонского района, выявлено полсотни туристических баз и отелей, грубо нарушающих водное и земельное законодательство при сбросе отходов.

НАКАНУНЕ

Арктика и атом: развитие и экология — такой общий вектор задает программа Международного общественного форума «АтомЭко-2017», который состоится на будущей неделе в Москве. В центре внимания окажутся новые, востребованные Арктикой, экономически эффективные и экологически безопасные технологии, что рождены российской атомной отраслью. А линейка таких разработок и проектов интерес вызывает немалый. Ведь речь не только об универсальных атомных ледоколах или суперледоколе «Лидер», но и о совершенно других по назначению и габаритам автономных модулях для энергообеспечения работ в Арктике, в том числе подводной добычи полезных ископаемых и решения иных задач. Эксперты обсудят текущее состояние экологической безопасности в Арктическом регионе и, конечно, не обойдут стороной проблему очистки морских акваторий от ранее затопленных и затонувших объектов.

ДАЛЕКОЕ — БЛИЗКОЕ

«Белая книга» надежды

Четверть века назад извлекли на свет радиоактивные тайны со дна арктических и дальневосточных морей. Как рождался и чем удивил доклад Межведомственной комиссии Совета безопасности РФ о негласном затоплении в морях радиоактивных отходов с территории СССР? Что изменилось с тех пор и как сегодня ведутся работы по очистке и реабилитации береговых технических баз в Арктике и на Дальнем Востоке? Все подробности — на сайте www.rg.ru.



→ A2

Взгляд Что принципиально меняет новая программа фундаментальных исследований в России

## Сделан ход на упреждение

Юрий Медведев

Российская академия наук должна в ближайшее время доработать Программу фундаментальных научных исследований в РФ на долгосрочный период (2021–2040 гг.) и представить ее на утверждение в правительство. Что особенного в готовящемся документе?

Цель программы — получение новых фундаментальных знаний об основах мироздания, закономерностях развития природы, человека и общества в интересах социально-экономического, научно-технологического развития и обеспечения национальной безопасности России. Особо подчеркивается, что именно фундаментальная наука должна стать тем основным инструментом, который позволит реализовать Стратегию научно-технологического развития РФ, утвержденную указом президента страны в конце 2016 года.

Речь идет о ключевых для страны вопросах: независимости и конкурентоспособности, качестве жизни людей, экономическом росте, создании современных систем здравоохранения и образования. Не менее важная задача — ответ на риски и угрозы,

Акцент

Перманентные реформы привели к тому, что система научных исследований у нас стала фрагментарной

обусловленными «большими вызовами». Их сложность и масштаб таковы, что они не могут быть устранены только за счет увеличения ресурсов. Здесь решающей становится роль фундаментальной науки. Не случайно разрабатываемая сейчас в РАН программа стала важнейшим элементом Стратегии научно-технологического развития.

Авторы документа считают, что нынешнее состояние сферы фундаментальных исследований не позволит должным образом выполнить поставленные Стратегией задачи. Дело в том, что сегодня фундаментальные научные исследования в гражданской сфере проводят многие организации: РАН, институты, входящие в систему РАН — ФАНО, а также институты Минобрнауки, Минздра-

ва, Минкультуры, Минстроя, НИЦ «Курчатовский институт», «Институт им. Н.Е. Жуковского», федеральные ядерные центры, государственные научные центры, вузы, в том числе МГУ и Санкт-Петербургский госуниверситет, федеральные и национальные исследовательские университеты, государственные корпорации.

Связанные с наукой реформы 1991–2017 годов привели к тому, что система научных исследований в стране стала носить фрагментарный характер, нарушено единое научно-технологическое пространство, отсутствует связь науки, образования, промышленности, затруднен конструктивный диалог между властью и научным сообществом. В итоге Россия все дальше отстает от технологически развитых стран, что

представляет угрозу для национальной безопасности. Кроме того, введение рядом государств антироссийских санкций требует поиска новой модели социально-экономического и научно-технологического развития.

Чтобы изменить ситуацию, по мнению авторов документа, надо прежде всего восстановить целостную систему организации фундаментальных научных исследований в стране. Именно программа должна стать средством координации фундаментальных научных исследований, а РАН получить право на такую координацию и научно-методическое руководство научными организациями и вузами, независимо от их ведомственной принадлежности.

Программа состоит из четырех разделов. Первый — «Фундаментальные научные исследования», финансируемые федеральным бюджетом. Это, в частности, поисковые и ориентированные разработки, исследования на уникальных установках, объектах «мегасайенс» и т.д.

Второй раздел — «Ориентированные фундаментальные исследования по направлениям Стратегии НТР». Речь о проектах, финансируемых из средств, выделяемых по приоритетным направле-

ниям Стратегии НТР, в том числе цифровым технологиям, роботизированным системам, новым материалам, экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, персонализированной медицине, высокопродуктивной и экологически чистому агро- и аквахозяйствам, созданию безопасных и качественных продуктов питания, противодействие техногенным и биогенным рискам, терроризму и киберугрозам.

Третий раздел — «Инициативные фундаментальные научные исследования», финансируемые государственным научным фондами. Четвертый — «Ресурсное, материально-техническое и информационное обеспечение фундаментальных научных исследований». В этом разделе главная задача — подготовка научных кадров высшей квалификации,

интеграция науки и образования, создание фонда для обеспечения фундаментальных исследований современной технологией.

Чтобы оценить, как реализуется программа, предлагается набор индикаторов, в частности, число публикаций в базе WEB of Science и чисто цитирований, внутренние затраты на исследования и разработки (на 1-го исследователя) и, конечно, доля финансирования науки в структуре ВВП в сопоставлении с развитыми странами (США, Франция, Германия, Япония, Великобритания, Китай).

Общее управление программой будет вести координационный совет. Организационно-техническое и научно-методическое обеспечение работы координационного совета возлагается на Российскую академию наук.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Владимир Иванов, заместитель президента РАН, член-корреспондент РАН:

— Представленный документ пока является, по сути, концепцией, идеологией того, как РАН видит развитие отечественной фундаментальной науки. Проект сейчас направлен на обсуждение в разные организации. Мы уже получили немало замечаний и предложений. Когда после всех этих итераций концепция будет согласована со всеми участниками, мы начнем насыщать ее конкретными цифрами и положениями по организации работы.

Авиация Российские авиастроители испытывают модель нового транспортного самолета

## На коротком взлете

Наталья Славина

УЧЕНЫЕ ЦАГИ провели цикл испытаний в рамках разработки проекта двухдвигательного среднего транспортного самолета короткого взлета и посадки. Тестирование модели проводилось в аэродинамической трубе малых скоростей института.

Напомним: новый «воздушный грузовик» предназначен для перевозки грузов весом до 20 тонн со скоростью 750–800 км/ч на расстоянии до 3000 км. В чем его уникальность? За счет новых технических решений в компоновке лайнер может использоваться на коротких искусственных и грунтовых взлетно-посадочных полосах длиной менее 800–900 м. И это при том, что для эксплуатации крылатых машин аналогичного класса требуется ВПП длиной не менее 1600 метров.

Как говорят специалисты, проект предполагает разработку технологий, способных обеспечить высокий уровень несущих свойств крыльев, при этом сохраняя аэродинамическое совершенство. При этом в ЦАГИ отработываются чрезвычайные ситуации, при которых самолет должен успешно справиться со своими задачами даже в случае отказа одного из двигателей. Для достижения высокой подъемной силы на самолете использована система обдува струями двухконтурных турбореактивных двигателей крыла с высокоэффективной адаптивной механизацией.

Исследования модели самолета проводились вблизи неподвижного экрана, имитирующего влияние земли. Кроме того специалисты института рассмотрели влияние отказа двигателя на аэродинамические характеристики, устойчивость и управляемость самолета. При возникновении такой проблемы уменьшаются несущие свойства и возникают значительные моменты крена и рыскания, для компенсации которых требуется использование органов управления повышенной эффективности.

Надо сказать, что разработка концепции транспортного самолета короткого взлета и посадки ведется в ЦАГИ с 2011 года. Этот проект проходит в рамках создания нового поколения гражданских воздушных судов с расширенными возможностями эксплуатации на коротких ВПП. Выход в серийное производство ожидается в 2025–2030 годах.

Успех На родине первой АЭС создают препараты для лечения сложных форм онкологии

## Если рак не сдается, его облучают

Александр Смоленцев, Андрей Ретингер, Владимир Сычев

Обнинск — Димитровград — Москва

НАША совместная работа с врачами получила достойную оценку — так, без лишнего пафоса, прокомментировал Николай Нерозин, начальник Научно-производственного комплекса изотопов и радиофармпрепаратов Физико-энергетического института (входит в научный дивизион «Росатома»), присуждение авторскому коллективу ученых-атомщиков и онкологов премии правительства РФ в области науки и техники.

Высокого признания, как следует из официального документа, удостоены их совместные «Разработка и внедрение инновационных технологий контактной лучевой терапии злокачественных новообразований на основе импортрозамещающего производства радиофармпрепаратов».

Речь в данном случае идет о так называемой брахитерапии — современном высокотехнологичном и минимально инвазивном методе лечения рака посредством внутритканевого лучевого воздействия. Прежде такие операции в России были возможны лишь с использованием импортных препаратов. Проект по производству полностью российских микроисточников с радиоактивным изотопом йод-125 для операций брахитерапии был инициирован несколько лет назад «Росатомом».

В рамках созданной кооперации йод-125 нарабатывается в НИИ атомных реакторов в Димитровграде (Ульяновская область), а микроисточники с изотопом изготавливаются в Физико-энергетическом институте (Обнинск, Калужская область), на том самом Научно-производственном комплексе изотопов и радиофармпрепаратов ФЭИ, которым руководит Николай Нерозин.



Генеральный директор Физико-энергетического института Андрей Говердовский: лучевая терапия — это веление времени.