

СПЕЦОПЕРАЦИЯ..... 4

**Обвинение  
и наказание**  
Александр  
Бастрыкин:  
Где и за что  
будут судить  
украинских  
националистов

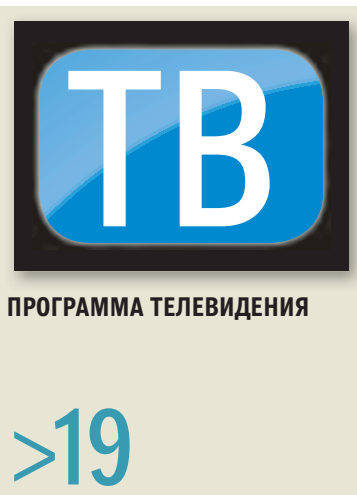


ЗАКОНЫ..... 5

**Летний рубль**  
В России  
на десять  
процентов  
индексируются  
пенсии,  
соцвыплаты  
и МРОТ

РОДНАЯ РЕЧЬ..... 37

**Ради Бога**  
Религиозные  
понятия теперь  
предлагается  
писать  
с большой  
буквы. Мнения  
за и против



# Российская Газета



№ 132 (8780)  
22–28 июня 2022  
www.rg.ru

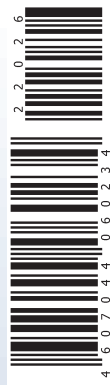
## НЕДЕЛЯ

Общественно-политическая газета

СРЕДА 22 ИЮНЯ > ЧЕТВЕРГ 23 ИЮНЯ > ПЯТНИЦА 24 ИЮНЯ > СУББОТА 25 ИЮНЯ > ВОСКРЕСЕНЬЕ 26 ИЮНЯ > ПОНЕДЕЛЬНИК 27 ИЮНЯ > ВТОРНИК 28 ИЮНЯ

Тираж  
номера  
3 238 362

### ЧЕГО НЕ БУДЕТ НА НОВОЙ LADA GRANTA



ЭРА-ГЛОНАСС



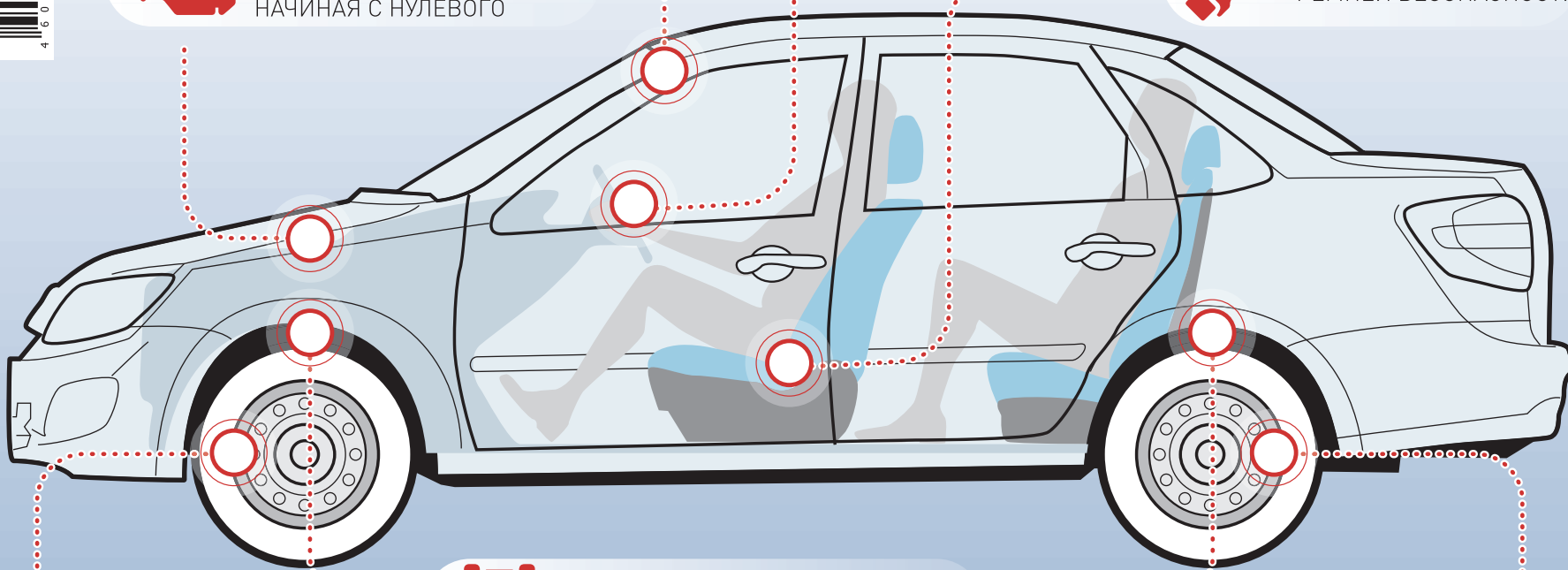
МОТОРЫ БУДУТ С ЛЮБЫМ  
ЭКОЛОГИЧЕСКИМ КЛАССОМ,  
НАЧИНАЯ С НУЛЕВОГО



ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ



ПРЕДНАТЯЖИТЕЛИ  
РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ



ESP - СИСТЕМА КУРСОВОЙ  
УСТОЙЧИВОСТИ АВТОМОБИЛЯ

ABS - АНТИБЛОКИРОВОЧНАЯ  
СИСТЕМА ТОРМОЗОВ



ИНФОГРАФИКА «РГ» / АНТОН ПЕРЕПЕЛТЧИКОВ / ВЛАДИМИР БАРШЕВ

**АВТО** Все об упрощенных автомобилях: технические характеристики и цена ..... 9

## Просто машина

ОТДЫХ..... 6

Зеленый коридор  
на Черное море. Об отдыхе  
в Крыму, едином билете  
и стоимости полетов

ОБРАЗОВАНИЕ..... 29

Учение — счет.  
Где и сколько  
берут в России  
за платное обучение

ПРАВО..... 32

Дело гражданина  
начальника. Как обещают  
наказывать за незаконное  
задержание граждан

ДЕТИ..... 36

Подросток против  
рецидивиста.  
За что глава МВД  
наградил 18 школьников





## В научных целях «Вектор» построит питомник для лабораторных животных

«ВЕКТОР» — один из крупнейших в России центров по изучению вирусов и разработке препаратов против опасных инфекций — объявил конкурс на разработку проекта питомника для содержания и разведения лабораторных животных. Проект специализированного корпуса обойдется более чем в 100 миллионов рублей. В питомнике будут содержаться мыши, крысы, морские свинки, хомяки, приматы и, возможно, ламы.

### ФОТОФАКТ



АДМИНИСТРАЦИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА КУЗБАССА

У спортивно-туристического комплекса «Шерегеш» появился новый инвестор. Он вложит в развитие комплекса 1 миллиард 360 миллионов рублей, создав при этом около 300 рабочих мест. На курорте появятся гостиничный, термальный и ресторанный комплексы, а также канатные дороги на горах Асыр и Утуя. В Кузбассе стремятся сделать Шерегеш круглогодичным местом отдыха — надеемся, новые инвестиции в этом помогут.

## Исчезнет без следа В Омске открыли производство биоразлагаемого пластика

### ХОРОШАЯ НОВОСТЬ

Светлана Сибина, Омск

На омском предприятии впервые в стране ставят на поток выпуск пластиковых изделий, безвредных для экологии. Это канистры из разработанного омскими учеными материала, который разлагается в природе не четыре года, как обычный пластик, а всего двадцать.

Тестовую партию масел в новых экологических канистрах выпустил Омский завод смазочных материалов. По словам специалистов, биоканистра обладает всеми потребительскими свойствами обычной пластиковой упаковки, однако органические элементы, которые входят в состав материала, помогают ей со временем бесследно исчезнуть под воздействием солнечного света, кислорода и воды.

Секрет добавки, которая помогает пластику приобрести полезные экологические качества, прост. Это обычная растительная шелуха. Автор оригинального открытия — молодой омский ученый, который еще со студенческой скамьи задумал избавить мир от «вечного» мусора.

— Пластик заполонил всю планету. За последние полвека человечество произвело миллиарды тонн этого материала, он разлагается сотни лет, а

конвейеры продолжают работать, — пояснил «РГ» Алексей Ветлугин. — Мы поставили задачу — найти альтернативу. И нашли. Чудесные свойства полиэтилену придает обычная растительная шелуха, тонны которой остаются на полях после уборки урожая. Как правило, ее сжигают, однако применение может быть гораздо более эффективным.

По словам ученого, кристаллические решетки пластика и отходов злаковых культур имеют схожую структуру. И при определенных условиях их можно «подружить». Процесс, конечно, непростой. Но ученым удалось это сделать.

Для того чтобы воплотить идею, омичу потребовалась команда. Оказалось, что опытные специалисты данного профиля и подходящее оборудование имеются только в Московском университете имени Плеханова. Недолго думая, Алексей Ветлугин набрал найденный в Сети телефон. И его услышали.

К делу подключились биологи, химики, промышленные технологи. И через год и два месяца формула биопластика была получена. Ученые утверждают, что он пригоден для производства любых полиэтиленовых изделий, в том числе и толстостенных емкостей, используемых в промышленности, — бочек, цистерн, канистр.

Новая упаковка успешно прошла лабораторные тестирования. Подобное исследование также проведено впервые.

— Мы не нашли похожего опыта нигде в мире, — пояснил заведующий научной лабораторией «Перспективные композиционные материалы и технологии» Московского университета имени Плеханова Петр Пантюхов. — В результате испытаний гипотеза омских ученых полностью подтвердилась: после добавления в сырье растительного компонента время естественного разложения пластика сократилось с четырехсот до двадцати лет. При этом прочность упаковки сохранилась.

### В ПЕРСПЕКТИВЕ

На заводе готовятся к производству биоупаковки емкостью от одного до пяти литров — наиболее востребованной на рынке. Алексей Ветлугин тоже продолжает научный поиск. «Сейчас мы занимаемся альтернативной пищевой пленкой и одноразовой посудой. Ведь именно они и являются главным источником засорения Земли и Мирового океана, — пояснил изобретатель. — Исследования завершены. Прототип готов. Новой технологией уже заинтересовался серьезный инвестор».

## «Оживят» 12-этажный долгострой

### ЖИЛЬЕ

Федеральный «Фонд защиты прав дольщиков» ищет подрядчика на завершение долгостроя на улице Вилюйской в Новосибирске. В 2017 году стройка дома прекратилась, а руководство компании-застройщика находится под следствием.

Начальная цена контракта составляет 389,8 миллиона рублей. Победитель торгов должен будет завершить все работы примерно за год. В 12-этажном доме, согласно проекту, будет девять квартир и семь нежилых помещений.

Когда стройка встала, рабочие ПТК «Стройинвест», которая входила в группу компаний «ПТК-30», устраивали забастовки, заезжали на краны и требовали выплаты зарплат. Компания-застройщик получила иски о банкротстве и сейчас проходит стадию конкурсного производства.

Известно, что совладельцы «ПТК-30» отец и сын Владимир и Антон Коноваловы проходят фигурантам в деле о мошенничестве со средствами дольщиков, ущерб оценивается в 730 миллионов рублей.

Елена Белкина, Новосибирск

### МЕЖДУ ТЕМ

По данным правительства Новосибирской области, при поддержке «Фонда защиты прав дольщиков» по 24 проблемным домам уже подписаны соглашения о завершении строительства или выплате компенсаций обманутым дольщикам. В частности, компенсацию получили новосибирцы, вложившиеся в строительство домов в микрорайоне Новомарусино. Еще по четырнадцати долгостроям собраны пакеты документов, и в ближайшее время они будут направлены на рассмотрение в фонд.

## Покорила ядерный реактор

### ОБРАЗОВАНИЕ

Первой женщиной в России, получившей разрешение на управление ядерным реактором, стала студентка Томского политехнического университета Алина Горбунова.

Как сообщили в пресс-службе вуза, Алина Горбунова приступила к работе на реакторе ТПУ — сегодня это единственный действующий университетский реактор в стране. В ее обязанности входит пуск и остановка реактора, контроль его технологических параметров и выполнение других ответственных задач.

Девушка учится на первом курсе магистратуры по программе «Ядерные реакторы и энергетические установки». Обучение идет на английском языке. Чтобы получить разрешение на управление реактором, Алине нужно было полгода осваивать эту технику, а потом сдать девять экзаменов — на знание должностных обязанностей, правил эксплуатации оборудования, норм ядерной и радиационной безопасности и

Чтобы получить разрешение на управление реактором, Алине нужно было сдать девять экзаменов

других. Алина совмещает учебу с работой. График — три смены в неделю по двенадцать часов, они бывают дневными или ночными.

— Женщины работают у нас инженерами по радиационной безопасности, химиками, исследователями и так далее. Но студентка за пультом управления реактором — первая у нас и первая в стране. С работой она справляется прекрасно, — говорит начальник реактора ТПУ Артем Наймушин.

Ольга Диянова, Томск



ПРЕСС-СЛУЖБА ТПУ

Алина решила, что будет работать только в атомной энергетике.