

<div>04</div> <div>Выхлопные базы</div> <div>Неэкологичные машины найдет искусственный интеллект</div>	<div>04</div> <div>Атом здорового человека</div> <div>В России начнут лечение изотопами, аналогов которым нет в Европе и Азии</div>	<div>05</div> <div>Преступные черты</div> <div>Биометрическую систему пустят на борьбу с мошенниками</div>
--	---	--

Санитары связи

В РФ проверят безопасность сетей 5G

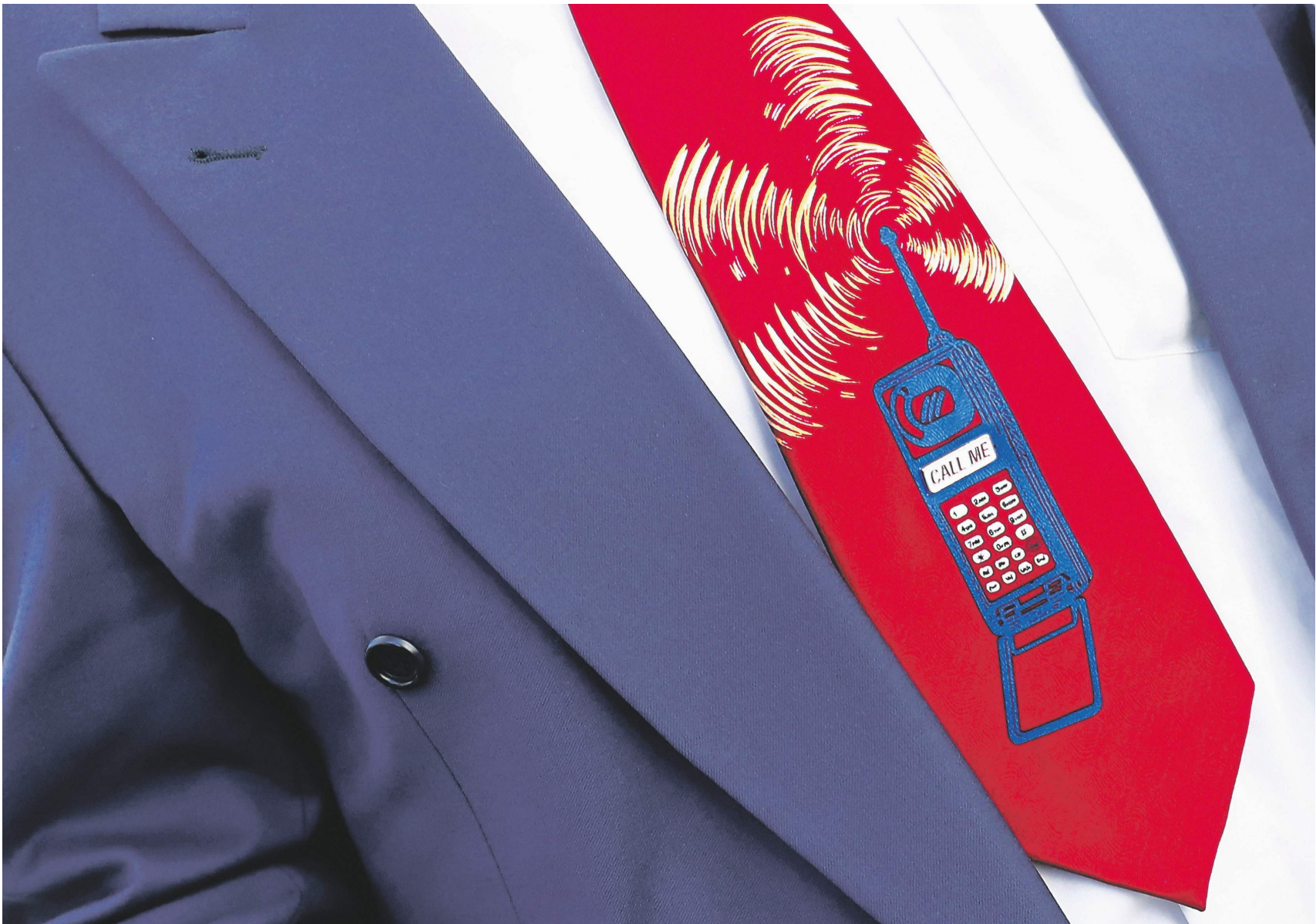
Валерий Кодачигов, Ольга Коленцова

Государство стремится разрезать страхи, связанные с внедрением 5G в России. Профильные ведомства, среди которых Минздрав и Минкомсвязи, намерены проанализировать влияние сетей пятого поколения на здоровье людей, говорится в протоколе межведомственного совещания. С документом ознакомились «Известия». В ходе исследования предстоит определить уровень излучения, при котором сети 5G безопасны, и проверить, насколько обоснованна радиофобия россиян, следует из проекта техзадания (есть у «Известий»). Если безвредность 5G будет научно доказана, это облегчит строительство в стране сетей нового поколения: не исключено, что требования к мощности излучения сотового оборудования по итогам исследования станут более либеральными по аналогии с развитыми странами, надеется один из соавторов документа. Пока в медицинском сообществе нет четкой позиции о том, вредна ли мобильная связь для здоровья, отмечают эксперты.

■ СОТЫ ПО ЕВРОСТАНДАРТАМ

Проведение исследования о влиянии 5G на здоровье людей на прошедшем в конце июня межведомственном совещании одобрили Минздрав, Минкомсвязи, Роспотребнадзор, Федеральное медико-биологическое агентство, а также департамент информационных технологий Москвы (ДИТ). Столичные власти, понимая необходимость внедрения сетей пятого поколения для развития мегаполисов, готовы профинансировать исследование, говорится в протоколе совещания.

Цель анализа — актуализация норм и правил использования оборудования сотовой связи в свете предстоящего внедрения в России 5G, говорится в проекте его техзадания. По планам авторов научно-исследо-



K&A Pfaffenbach | REUTERS

вательские работы продлятся чуть больше года и будут включать как натурные и стендовые испытания 5G, так и проверки влияния излучения на животных. По итогам, в частности, планируется определить предельно допустимый уровень электромагнитного

излучения, который будет зафиксирован в санитарных правилах и нормативах (СанПиН) для сотовой связи, отмечено в проекте.

Представитель Минкомсвязи Евгений Новиков сказал «Известиям»: проект техзадания разработан ДИТ Мо-

сковки, а в научно-исследовательских работах примут участие Минздрав и Роспотребнадзор. Минкомсвязи ожидает, что в итоге будет определен безопасный для населения уровень излучения. Евгений Новиков подтвердил и то, что проект финан-

сирует правительство Москвы. Минкомсвязи участвовало в обсуждении техзадания. По его словам, в России одни из самых жестких и зачастую морально устаревших санитарных норм в сфере использования частот.

05 →

«Они допускают применение ядерного оружия»

Замглавы МИД РФ Сергей Рябков — об эволюции военно-политической мысли в США

Алексей Забродин

У Москвы до сих пор нет понимания — готов ли Вашингтон продлевать Договор о мерах по дальнейшему сокращению и ограничению стратегических наступательных вооружений (СНВ-III), который истекает в 2021 году. Об этом в интервью «Известиям» заявил заместитель министра иностранных дел России Сергей Рябков. Он рассказал о договоренностях Владимира Путина и Дональда Трампа в Осаке и о шансах урегулировать кризисы вокруг Ирана и Венесуэлы. Дипломат также объяснил, почему Россия отказалась от предложения американцев частично восстановить дипсобственность.

■ ДВИЖЕНИЕ ВПЕРЕД

Владимир Путин и Дональд Трамп позитивно оценили переговоры в Осаке. Появились ли по итогам этой беседы какая-та конкретика, над которой



Михаил Горюнов | ТАСС

в ближайшее время может начаться совместная работа?

Внутренняя обстановка в США, с точки зрения восприятия политиками России, не имеет признаков существенного улучшения. Антироссийски настроенные деятели в конгрессе продолжают генерировать различные инициативы и требовать разного рода шагов от исполнительной власти, которые затрудняли бы улучшение атмосферы между Москвой и Вашингтоном. Видимо, это будет продолжаться.

02 →

Как взять миллионера

Чиновников Минобрнауки уличили в крупном мошенничестве

Елена Сидоренко

Сотрудников Минобрнауки заподозрили в мошенничестве в особо крупном размере. Как сообщил «Известиям» источник в правоохранительных органах, с 2012 по 2015 год ведомство заключило контракты на создание специализированной информационной системы, общая сумма которых превышала 360 млн рублей. Система обработки результатов научной деятельности готовилась в рамках федеральной целевой программы (ФЦП), однако за семь лет так и не заработала и на баланс ведомства не поступила. Как выяснили «Известия», в отношении чиновников, отвечавших за реализацию амбициозного проекта, уже возбуждены уголовные дела.

Сейчас этим делом занимается отдел по расследованию особо важных дел Следственного управления по Центральному административному округу столицы. В ГСУ СКР по Москве «Известиям» подтвердили факт возбуждения уголовного дела, но раскрывать его подробности отказались. Известно, что суть мошеннических действий подозреваемых заключается в неисполнении госконтракта на сумму 364,7 млн рублей.

По данным источника «Известий» в правоохранительных органах, для формирования системы регулярной оценки результатов научно-исследо-

вательской деятельности в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технического комплекса на 2007–2013 годы» Минобрнауки заключило три госконтракта.

Первый из них — с представительством международной компании PwC в России ЧКОО «ПрайсуотерхаусКуперс Раша Б.В.» — был подписан 27 ноября 2012 года. Его сумма составила 90 млн рублей. Согласно договору, исполнитель должны были создать информационную систему для сбора, верификации и обновления данных о результатах научной деятельности.

Акты сдачи-приемки работ, как утверждает собеседник «Известий», подписывал партнер, руководитель центра компетенций PwC в области IoT в России Юрий Пуха. Но фактически этот контракт исполнен не был — систему сдали, но она не работала.

Согласно данным источника, 25 февраля 2014 года и 13 июля 2015-го Минобрнауки заключило еще два контракта с федеральным государственным бюджетным учреждением «Государственная публичная научно-техническая библиотека России» — уже на 274,7 млн рублей. Однако система так и не функционирует, в эксплуатацию не введена и на баланс Минобрнауки не поступала.

03 →

Урок мужества

Офицеры-подводники спасли товарищей ценой своих жизней

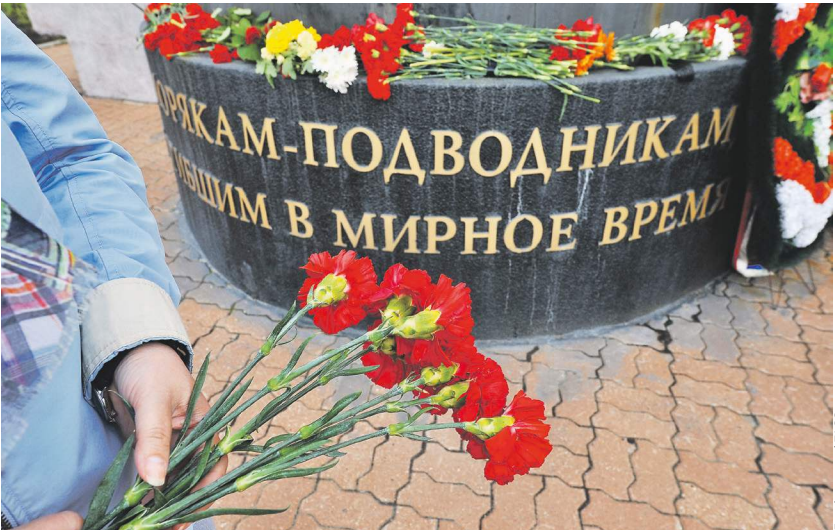
Алексей Козаченко, Богдан Степовой, Дмитрий Корнев, Алексей Рамм

Во время ЧП на глубоководной станции в Баренцевом море экипаж проявил невероятное мужество и самоотверженность. Подводники до конца боролись за живучесть корабля, подчеркнул на совещании в Североморске глава Минобороны Сергей Шойгу. Военные моряки эвакуировали гражданского специалиста из охваченного огнем отсека и задраили люк, чтобы

не допустить дальнейшего распространения пожара. Четырнадцать моряков ценой своих жизней спасли товарищей и глубоководный аппарат, доставив его на базу.

Министерство обороны вчера опубликовало список погибших моряков. По словам Сергея Шойгу, все они были уникальными военными специалистами и высококлассными профессионалами, проводившими важные исследования по изучению гидросферы Земли.

06 →



Лев Филатов | ТАСС