

Инфляция в России за последнюю неделю выросла до 7,83% в годовом выражении, следует из обзора Минэкономразвития «О ценовой ситуации»

Из Нагорного Карабаха досрочно выводятся российские миротворцы, развернутые вдоль Лачинского коридора, который соединяет регион с Арменией

ФРАЗЫ ОТ...



Владимир Путин
президент России (в адрес тюменского губернатора)
– Вы сказали, что людей вывозите, остались самые упертые. Не надо так о людях, не надо.



Сергей Шойгу
министр обороны РФ (о работе, оборудованном носилками)
– Нет ничего дороже жизни человеческой. Исходя из этого, нам такая машина нужна как можно быстрее, как можно больше и как можно дешевле.



Сергей Лавров
глава МИД РФ
– Я сформировался как личность во многом благодаря общению с природой. В том числе во время сплава по горным рекам.



Рамзан Кадыров
глава Чечни
– Самое главное – Чеченская Республика является единственным регионом в мире, где окончательно побежден терроризм.



Александр Блок
поэт (Л.И. Котонину, 19 апреля 1917 года)
– Вчера в день Интернационала город представлял зрелище, какого мы никогда не видели: Невский заперт людьми, лошадей и повозок нет, точно Венеция. При всем том тишина и порядок, благодаря отсутствию полиции.



Самуил Маршак
поэт, переводчик (В.Д. Разовой, Москва, 20 апреля 1962 года)
– Ныне покойный академик Мушкетов рассказал мне о том, как один из американских туристов остался в Ленинграде без ночлега после того, как отказался поселиться в одной гостинице с негром. Так возник замысел «Мистера Твистера»...

Скворечник вместо человеконика

Как выяснилось, Марк Твен был прав: землю действительно больше не производят

• ТЕНДЕНЦИЯ, ОДНАКО •

Похоже, этой весной всех одновременно потянуло к земле. И дело не только в долгожданном тепле, кружащем горячие головы. Спрос на загородные участки бьет рекорды – как следствие, земля в России резко подорожала.

ИРИНА ХМАРА

Как сообщается, по сравнению с допандемийным 2019 годом средняя стоимость сотки земли в Подмоскovie выросла примерно в 2 раза. В Новой Москве – в 2,5 раза всего за год. Похожие тенденции наблюдаются и в пригородах других крупных городов. По словам риелторов, знающих ситуацию на земельном рынке, за зиму все самые недорогие и доступные участки уже расхватали – даже на далеко не самых популярных направлениях. Как тут не вспомнить знаменитую фразу Марка Твена: «Покупайте землю – ее перестали производить!»

«Спрос на загородную недвижимость в этом году устанавливает новые рекорды, – рассказывают эксперты. – В марте по сравнению с прошлым годом он вырос по России на 24%, а в Московском регионе – более чем в 2 раза». В начале года ажиотажный спрос был на земельные участки под индивидуальное жилищное строительство, но с приближением дачного сезона стали на ура улетать и участки в садовых товариществах. Также резко вырос интерес к покупке дач, причем в первую очередь скупаются самые дешевые варианты, со старыми домами парантос.

Откуда такой интерес к загородной жизни? Покупатели планируют строить на этих землях дома для постоянного проживания в качестве альтернативы выросшим в цене квартирам, объясняют специалисты. Ведь то жилье, что раньше было более-менее доступно, сейчас становится слишком дорогим, поэтому нашими гражданами найдена такая необычная альтернатива – переезд за город. А подстегивает их легкая ипотека, вернее, угроза ее скорой отмены.



Такой вид из окна дорогого стоит.

Дело в том, что сейчас льготные ипотечные программы распространяются не только на приобретение квартиры в новостройке, но и на строительство своего дома и приобретение земли под эту застройку. Причем закон позволяет строить индивидуальные жилые дома по такой программе даже в садовых товариществах – правда, надо, чтобы дом был построен капитальный, а СНТ находилось в районе с развитой инфраструктурой. На самом деле это стало выходом для многих российских семей. Ведь стоимость квадратного метра в доме получается в 2–4 раза ниже, чем в городской квартире. Согласитесь, неплохая возможность сэкономить тем, кто считает каждый рубль!

За год выдача ипотеки для ИЖС выросла аж на 316%. Однако действует такая ипотека с государственной поддержкой только до 31 июня 2024 года, и пока неизвестно, продлят ли ее. Семейную ипотеку обещали продлить, но

условия там не такие привлекательные: строиться своими силами не получится – надо заключать договор с аккредитованным (читай: «дорогим») подрядчиком. Вот россияне и спешат, чтобы успеть решить свой насущный жилищный вопрос.

По словам строителей, чаще всего покупатели строят капитальные дома из керамзитоблоков, газосиликата и керамических блоков, а облицовывают их кирпичом или бетонной фасадной плиткой. Средняя цена такого дома площадью 100 квадратных метров выходит в 5–6 млн (или 50–60 тысяч рублей за «квадрат»). В Подмоскovie подобный дом обходится в 70–80 тысяч за квадратный метр, а вот в Тюмени можно уложиться и в 40 тысяч. Для сравнения: средняя стоимость «квадрата» в новостройке по стране – около 140 тысяч рублей, в Москве – 350 тысяч, в ближнем Подмоскovie – 200 тысяч. Даже с учетом стоимости земельного участка экономия все равно получается очень даже существенная.

Неожиданно возникшей тяге к земле есть и другие объяснения. После пандемии россияне массово захотели жить поближе к природе, и спрос на землю с тех пор неуклонно растет. Видимо, в этот

период многие открыли для себя, что жить и работать, находясь за городом, гораздо спокойнее, приятнее и полезнее для здоровья, чем в мегаполисе. А сама перспектива вместо маленькой квартиры поселиться в соразмерном по стоимости просторном доме окрыляет.

«В тревожные времена у людей всегда появляется желание «заземлиться», а дом со своим участком выглядит неким островком безопасности и единения семьи», – объясняют психологи. К тому же в периоды экономической и политической нестабильности традиционно принято вкладывать в землю, потому что это один из немногих активов, который способен монетизироваться и дорожать сам по себе. Ну а еще покупка загородного дома может служить и альтернативой аграрному отдыху, ведь для многих курорты оказались недоступными.

Кстати, среднестатистический покупатель загородной земли заметнее помолодел. Если раньше участками интересовались люди предпенсионного возраста, то теперь все чаще живой интерес к жизни на вольном воздухе проявляет молодежь от 25 до 35 лет. Похоже, в обществе и правда происходит переоценка ценностей? ■

В 2–4 раза

ниже стоимости городской квартиры выходит дом за городом. Неплохая возможность сэкономить тем, кто считает каждый рубль!

Джувьетто Кьеца, человек мира

• ЭХО •

Шел 2008 год. Мама сказала мне, что по первой программе покажут фильм про 11 сентября, который снял Джувьетто Кьеца, итальянский журналист, умеющий докопаться до правды. Мама нечасто кого-то хвалила, но имя мне показалось каким-то не слишком мужским. Однако когда я увидела этого человека на экране, сразу поняла, что ошибалась. Умное, твердое лицо, седые усы, очки – выглядят люди, с первого взгляда вызывающие доверие. К тому же Кьеца убеждал четкими, взвешенными аргументами. В нем чувствовалась спокойная решимость.

ЕЛЕНА ИСУПОВА
ПЕРЕВОДИЦА СТАТЕЙ И КНИГ ДЖ. КЬЕЦЫ



26 апреля исполняется 4 года, как не стало замечательного журналиста и общественного деятеля Джувьетто Кьецы, но книги его и статьи обречены на долгую жизнь

ФОТО ИЗ ОТКРЫТЫХ ИСТОЧНИКОВ

Стого дня я стала интересоваться работой этого журналиста. В интернете нашла и распечатала его книгу, которая называлась «Прощай, Россия!». Читала взахлеб. Сидела утром перед работой на кухне, пила кофе и повторяла вслед за автором: «Какого черта НАТО расширяется на Восток?» Никто из наших толкователей-публицистов тогда не писал ничего подобного о прожитых 90-х. Меня переполняло чувство благодарности автору за правду, за то, что проблемы России он воспринимает как свои, за смелость и блеск, с которыми пишет. По-моему, только итальянцам свойственно это неповторимое сочетание боли и юмора, смешного и страшного. Если у нашего мира есть будущее, то, без сомнения, 90-е в России надо изучать по этой книжке.

Потом были другие книги: «Русская рулетка», «Бесконечная война», «Глобальная матрица», «Война империй» (в оригинале называется «Марксистские хроники»). Я отмечала на полях мысли, которые мне открывали глаза на очень многое, происходящее за окном. Вот, например: «Все мы,

считающие себя людьми нормальными, не душевнобольными, живущие своим трудом, имея сто миллиардов в банке, не стали бы грезить о том, чтобы занять пятьсот миллиардов. Но те, кто дошел до этой суммы, начинают мечтать о триллионе. Видимо, механизм богатства сам продуцирует бесконечную жадность».

Кьеца говорил нечто такое, о чем хотелось всерьез подумать. Или поспорить, но в этом случае он неизменно вызывал симпатию. Странное дело: факты и выводы, которыми он делился, были не слишком радостными, но его книги не отбивали желание думать, работать – жить! Он выглядел человеком, с которым очень хотелось дружить и разговаривать.

Почему мне захотелось выучить итальянский? В сущности, ни для каких практических целей он мне в ту пору не был нужен. Думаю, синьор Кьеца в этом сыграл не последнюю роль – на русском его статьи печатали нечасто, а читать их хотелось. Старый самоучитель итальянского языка, составленный из тонких брошюр, очень

пригодился. На работе я выдвигала ящик стола, клала в него брошюру и между делами украдкой туда заглядывала. Через каждые десять уроков заглядывала на сайт, где печатались статьи Кьецы, и радовалась, что понимаю все больше.

Синьор Джувьетто жил по принципу «не надо заводить архивы, над рукописями трястись». Но я хранию все его статьи, которые читала. Именно из них я узнавала о важных международных событиях то, о чем не говорили в телевизоре. Например, о том, что происходит в Сирии. «Мы ставим себе целью контролируемое обрушение режима Асада», – сообщает Эндрю Дж. Тэблер из Института ближневосточной политики в Вашингтоне. И потом осторожно добавляет: «Но, как при всяком контролируемом обрушении, что-то может пойти не так». Именно: как с тремя контролируемыми обрушениями 11 сентября 2001 года». Это написано Кьезой в июле 2012 года. А вот о том, что произошло на Украине: «Запад бросил камень и хочет спрятать руку. Открытые

нацисты взяли в свои руки правительство в Киеве» (март-2014).

О тех событиях говорили многие, но, по-моему, никто этого не делал с такой остротой и пронизательностью, как Кьеца, и никто не вызывал у меня такого доверия. Многие его утверждения очень скоро находили подтверждение в реальности. Возьмите, к примеру, рассуждения о том, чем отличается homo legens (человек читающий) от homo videns (человек глазеющий – перевод термина социолога Джованни Сартори принадлежит Кьеце). Это превращение синьор Кьеца назвал антропологической мутацией. Я сама работаю с детьми и вижу, как происходит этот процесс...

Из-за Джувьетто я зарегистрировалась в одной из соцсетей (ныне запрещенной). Вычитала у него: «В будущем вещи будут стоить много, но идеи будут стоить еще дороже». Задумалась: что Кьеца имел в виду, могли ли идеи дорого цениться в наше время, когда главная ценность – деньги? Набралась смелости и отправила ему этот вопрос на довольно корявом итальянском. Понимая, что Кьеца – человек занятой, не очень рассчитывала на ответ. Но он мне ответил по-итальянски. Вот то письмо. «Дорогая Елена, я хотел сказать, что мы вступаем в эпоху, когда ситуация с товарами будет все скуднее, потому что мы достигли пределов роста, эра изобилия окончена. Самыми ценными вещами станут идеи, мысли, чувства. Их не нужно покупать и продавать».

Мне было обидно, что его статьи не печатаются на русском. Попробовала перевести одну, на мой взгляд, особенно интересную и важную – о терактах во Франции. Опять набралась смелости и написала ему об этом. Ответ превзошел все мои ожидания: он пригласил меня переводчицей на свой русский сайт, который собирался открыть. Трудно представить, в каком восторге я пребывала после того письма...

Переводить каждую его статью – целое приключение. Ведь это не просто отчет

с сухими фактами и цифрами. Он всегда объясняет, что стоит за теми или иными событиями, и это не домыслы, а трезвый анализ ситуации. Чтобы так писать, нужны профессионализм, пронизательность и опыт, а еще – неутомленная жажда выискивать вглубь явлений. Он умеет мастерски, несколькими штрихами, передать атмосферу. У меня было такое чувство, будто я побывала на осетинском застолье (хотя женщины туда недопускаются), в Белом доме во время августовского путча 1991 года, на Красной площади, когда там навсегда спустили флаг Советского Союза...

Особое удовольствие доставила мне работа над переводом его последней книги «Кто построил Берлинскую стену?», которая так и не была издана в России. Она написана к 30-летию падения Стены, но у нас эту дату вроде как и не заметили. Почему? «С этой историей все ясно», – снисходительно пояснил один из российских политиков. Но, как справедливо замечено героем фильма, ясность – одна из форм полного тумана, в данном случае информационного. А Джувьетто Кьеца, как мало кто другой, умел развеивать такой туман, потому что не обращал внимания на мифы, сложившиеся в общественном сознании.

В той книге рассказывается, например, как нацисты, в том числе и проводившие эксперименты над людьми, были переправлены ЦРУ в США в рамках операции «Скрепка», а фашистские офицеры шли служить в спецслужбы и в НАТО. Так жестокость нацизма влилась в мир современной политики и сегодня влияет на него... ■

P.S. Знакомство и работа с таким человеком, как Джувьетто Кьеца, – большое счастье. Благодаря ему я полюбила Италию – страну, которую никогда не видела. Известно: чем больше человек принадлежит своему народу, тем больше он сможет сделать для всего мира в целом. К Джувьетто Кьеце это относится в полной мере.

Всем пенсионерам Тюменской области 19 апреля досрочно выплатят пенсию за апрель в связи с неблагоприятной ситуацией с паводком, сообщили в Социальном фонде РФ

Пилот «Уральских авиалиний» Сергей Белов, аварийно посадивший самолет в пшеничном поле под Новосибирском, уволился из авиакомпании по собственному желанию

А у нас дороже газ. А у вас?

с. 1 Известны случаи, когда в ближнем Подмосковье за эту «услугу» требовали до 1,5 млн рублей и более (не считая взятки!), из-за чего претендентов было немного. Но под Воронежем договаривались на подводку газа к даче за 30 тысяч рублей, а под Липецком – за 50 тысяч. Правда, это было еще в 2010 году...

Зато ныне социальные сети заполнены жалобами на срыв социальной газификации... по вине населения. Мол, сложилась уникальная ситуация, когда «Газпром» выполняет свои обязательства, а программу срывают сами благоделательствованные граждане. В минувшем году базирующийся в Санкт-Петербурге «Газпром межрегионгаз» сообщил в местной прессе, что при исполненных по стране более 539 тысячах договоров на догазификацию реально к газу подключились только 271 тысяча домовладений – чуть больше половины. На северо-западе страны статистика еще хуже: согласно заявкам, газовики протянули трубы до границ участков по 40 391 договору, а фактических подключений было только 10 035. То есть три из четырех трубопроводов, проложенных к домовладениям, остались неиспользуемыми. Генеральный директор единого оператора «Газпром газификация» Сергей Густов пояснил: планы – графики прокладки труб составляются местными властями на основе данных о желании жителей подключиться к сетевому газу, соглашающихся на оплату «последней мили». А когда газ уже у забора, народ вдруг отказывается. Почему?

Ответ простой: нет денег. Местные газовые компании, узрев в программе социальной газификации новый Клондайк, в разы и даже в десятки раз подняли цены на «переход через забор». Эта подводка, по данным правительства, вздорожала до 120 тысяч рублей, а эксперты называют сумму и в 200–300 тысяч. «Многие россияне, чтобы провести газ в свой дом, сегодня вынуждены брать кредиты – зачастую на грабительских условиях, с огромными переплатами», – заявил первый зампред комитета ГД по ЖКХ Владимир Кошелев.



ФОТО ВЛАДИМИРА СМЕРНОВА/ТАСС

Более 1,5 млн

заявок было подано на газификацию с начала действия программы, но газ подведен лишь в 485 тысячах домовладений (по данным на январь 2024 года)

В итоге социальная газификация быстро превратилась в весьма дорогое удовольствие. Большинство граждан сегодня не могут себе позволить такие расходы. По данным на январь 2024 года, с начала действия программы было подано более 1,5 млн заявок на газификацию, но газ подведен лишь в 485 тысячах домовладений – меньше трети. То есть программа буксует.

Это понимает вице-премьер Александр Новак, который в ходе совещания с президентом Владимиром Путиным предложил, чтобы регионы выделяли больше средств на дотации малоимущим на эти цели. И такие субсидии уже выделяются. В Карелии размер ее составляет 125 тысяч рублей, в Ленинградской области –

200–300 тысяч, в Челябинской области – 200 тысяч. В Алтайском крае с января минувшего года всем категориям малоимущих компенсируют до 100 тысяч рублей затрат на подведение газа внутри границ земельного участка и покупку газового оборудования.

Но заметьте: эти немалые деньги из региональных и федерального бюджетов потребовались лишь из-за бессовестных аппетитов региональных газовиков, которые даже за рытье траншеи от забора до дома требуют десятки тысяч рублей за метр, объясняя, что копать должны «сертифицированные бригады» (а копают за копейки мигранты). Ау, прокуратура!

Кратно выросли и тарифы на обслуживание газового оборудо-

А В ЭТО ВРЕМЯ

В Госдуме подготовлен законопроект, дающий право гражданам получить сертификат для оплаты работ и услуг по газификации индивидуальных жилых домов. Определять размер сертификата, а также перечень категорий граждан, которые получают поддержку, должны будут сами регионы, как и рассчитываться по этим долгам. «Не каждая семья может позволить себе организацию подключения, – объяснил глава ЛДПР Леонид Слуцкий. – Мы предлагаем ввести для отдельных категорий граждан сертификат, который позволит проводить работы без необходимости вложения семейного бюджета. Определять список тех, кто нуждается в такой поддержке, регионы будут сами. Так можно ускорить газификацию домовладений и достигнуть 100-процентного показателя не к 2030 году, а гораздо быстрее». Но фактически предлагаемый законопроект загонит российские регионы, которые выпускают такие сертификаты, в долговую кабалу к газовикам, чьи финансовые аппетиты становятся беспредельными.

Бес памяти

с. 1 И вот спустя годы в центре участка, где была основана Российская империя, торчит вышка, похожая на буровую установку, а вокруг кипит работа по застройке территории офисными зданиями «Газпрома».

В результате этих действий остатки фортификаций XII–XVIII веков будут уничтожены. Их высокую научную ценность понимают все, кроме разве что губернатора Александра Беглова, активного лоббиста интересов «Газпрома». Не дает покоя слава Герострата? Участники этого действия тест на цивилизованность точно не пройдут. Обнаруженные у Карлова бастиона и хранящиеся в Кунсткамере и Эрмитаже археологические находки навсегда останутся свидетельствами их варварства. Как не вспомнить, что четыре года назад глава государства дал поручение создать на Охтинском мысе историко-археологический музей-заповедник, исключая любое капитальное строительство.

«Старинные здания, усадьбы, храмы – это зримое воплощение нашей национальной идентичности, неразрывной связи поколений, – цитирую февральское Послание президента страны. – Предлагаю сформировать долгосрочную программу сохранения объектов культурного наследия России. К 2030 году по всей стране надо привести в порядок не менее тысячи объектов культурного наследия, дать им вторую жизнь, чтобы они служили людям и украшали наши города и села».

А у нас, вопреки поручениям президента, на последнем участке на берегах Невы, где действительно можно проследить историю допетровского времени, газовый монополист исполнен решимости возвести бизнес-центр, совершенно там ненужный и неуместный. Если так жалко денег в пользу уникального исторического памятника, то пусть будет хотя бы консервация, она куда дешевле строительства. Офисные помещения или музей-заповедник с его рабочими местами, развитие инфраструктуры вокруг, притоком туристов, чем справедливо гордится то же Зарядье в столице? А этот район на Охте и без того задыхается от пробок, очередной бизнес-центр только усугубит неблагоприятную экологическую ситуацию. Но Александр Беглов почему-то считает, что гостям города на Неве не хватает пальм и масштабного строительства. На вопрос президента, почему Петербург не стал глав-

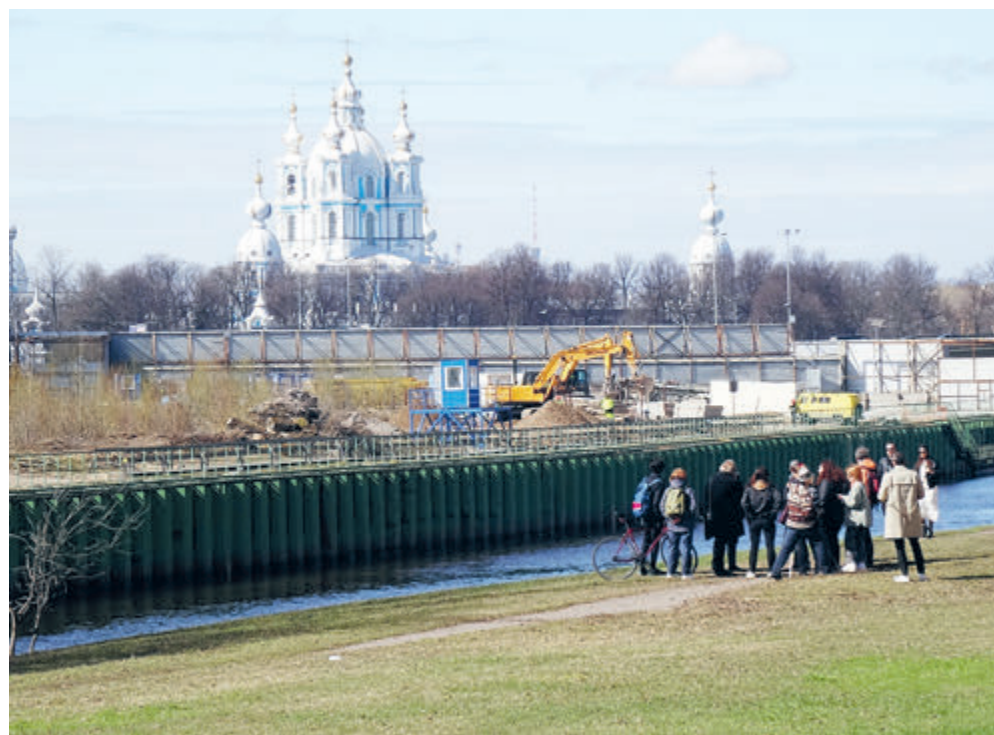


ФОТО ИРИНА СМЕРНОВА

Горстка активистов пытается противостоять напорам облеченных властью вандалов.

ным российским центром туризма, губернатор так и сказал: «У нас море холодное по сравнению с Краснодарским краем».

Заметно, кстати, что застройщик Охтинского мыса осознает незаконность своих действий. Отсюда и спешка в работах, начавшихся в минувшие выходные, отсутствие информации, высокий сплошной забор вокруг участка и сторожевые вышки, недавно появившиеся на берегу Охты. Они как бы свидетельствуют: да, нарушаем, ну и что вы нам сделаете?

Городская пресса в Санкт-Петербурге хранит молчание о готовящемся преступлении. Многие вообще не понимают, что происходит. Прохожие делятся впечатлениями: наконец-то началось исполнение поручения президента о создании музея-заповедника! Никому и в голову не приходит, что все может быть совсем иначе. Что можно срыть экскаватором археологические находки в устье Охты, имеющие все возрастающую ценность для истории не только Петербурга, но и Древней Руси и Северной Европы, стоящие в одном ряду с та-

кими жемчужинами мирового культурного наследия, как Петропавловская крепость, Копорье, Орешек, крепости в Выборге и Старой Ладоге. Что свидетелей не только «славных дел Петра», но и святого Александра Невского у всех на глазах тупо смешивают с грунтом.

Здесь снова собираются градозащитники. Рядом с остановкой автобуса на Охтинском мысе появилась надпись: «За этим забором убивают историю России». Сюда приехал Петр Егорович Сорокин, который когда-то открыл эти памятники. Активисты группы «Спасем Охтинский мыс» провели сбор подписей под обращением к президенту РФ с предложением национализировать этот небольшой земельный участок, сражение за который идет уже более 20 лет. Эту последнюю битву при Ландскроне русские не должны проиграть. Они так пишат чиновникам: «Все еще можно наладить. Я нужна тебе и всем. Петербургская Троя».

P.S. Посмотреть видео с участием Петра Сорокина можно, отсканировав QR-код.



ВОПРОС «ТРУДА»

Потоп – это стихийное или рукотворное?

Реки вышли из берегов и заливают целые регионы. Вслед за затоплениями в Орске и Оренбурге дома ушли под воду до крыш в Кургане, в городе эвакуируют целые микрорайоны. «Уровень воды в реке Тобол превысил критическую отметку в 8,5 метра, ситуация ухудшается с каждой минутой», – сообщают СМИ. Кто виноват в случившемся? Как обуздать стихию и чем помочь людям, попавшим в беду?

Анатолий Баташев эколог

– Вдоль реки Урал вырублены леса. Вопреки нормам стали застраивать припойменные земли. Дамбу построили за миллиард, а выделяли копейки на ее эксплуатацию. О предстоящем паводке знали за месяц, но региональные власти вели себя ослабленно... Вот и судите, кто больше виноват – люди или стихия. Какие срочные вопросы надо решать? Пострадавшим жителям в первую очередь нужна чистая вода и компенсации. Люди должны знать: деньги поступят быстро. Нужно заложить средства на ремонт подвалов, чтобы в них не разводилась плесень. Следить за ценами в пострадавших регионах, работать с банками, ведь очень многие граждане оказались еще и в кредитной ловушке.

Владимир Чупров

исполнительный директор проекта «Земля касается каждого»

– То, что происходит на Южном Урале и восточнее, вызвано комплексом факторов, природных и антропогенных. Половодья и паводки где-то сходят на нет, а где-то стали происходить чаще и масштабнее. Росгидромет указывает на климатические перемены как на причину изменения режима рек, в том числе на Южном Урале. С другой стороны, дамбы и плотины оказались бессильны. Инфраструктура, возможно, пригодная для реалити-получековой давности, уже устарела. Требуется пересмотра и режимы эксплуатации водо-



хранилищ, и правила застройки в поймах рек с учетом изменения климата. Но есть еще одна важная вещь. Если мы хотим избежать катастрофических сценариев, нужно не только адаптировать инфраструктуру, но и снижать парниковые выбросы. Таяние мерзлоты, рост пожароопасности лесов и рисков наводнений – это результат сжигания ископаемого топлива и других процессов, которые сопровождают жизнь человека. Решение проблемы – переход на низкоуглеводные технологии и практики.

Алексей Макаркин

политолог

– Первый урок из нынешней ситуации таков: планировать защитные сооружения надо исходя из максимальных угроз. Конструкции не выдержали, а начали обвинять грызунов. Дамба не такая старая, значит, вопросы к материалам и тем, кто отвечал за строительство. Требуется независимая экспертиза. Дело может закончиться уголовным расследованием. Второй урок: чиновникам давно пора научиться общаться с населением. Вспомним, как мэр Орска лихо уверял людей, что дамба выдержит. Или как губернатор Паслер требовал у граждан выключить телефоны. Это не то, что сплачивает общество в трудную минуту. Сейчас же главная задача – позаботиться о реальных компенсациях пострадавшим, а не отделываться от них копейками и обещаниями.

Дмитрий Аграновский адвокат

– Как юрист скажу: в первую очередь пострадавшим нужно обращаться за помощью в администрации по месту жительства. Когда отказывают в компенсации, когда она мала или чего-то не получается добиться – уже в прокуратуру и другие надзорные инстанции. Понятно, мы наблюдаем атаку стихии. Но ведь все, что касается объектов жизнеобеспечения, должно контролироваться государством при участии госпредприятий. Тут неуместно слово «прибыль». Уже сейчас стоит подумать о застрахованном дне, о том, как людям пережить грядущую зиму при нынешнем хаосе в ЖКХ.

НА ТЕЛЕФОНЕ ЕВГЕНИЙ АКАТОВ

«Роснефть» организовала в Москве Технологический день наукоёмкого инженерного программного обеспечения (ПО). В мероприятии приняли участие более 200 представителей крупнейших нефтегазовых компаний

На гребне технического прогресса

«Роснефть» представила крупным промышленным потребителям новое ПО

• СДЕЛАНО В РОССИИ •

Всего два года назад на фоне усиления давления со стороны западных стран и их многочисленных попыток ограничить развитие российской промышленности скептики утверждали, что технологический суверенитет нашей страны вряд ли возможен в таких условиях. На деле же оказалось, что новые ограничения, напротив, способствовали ускорению создания новых конкурентоспособных технологий и продуктов. За этот период российские компании в самых разных отраслях ощутили нарастающую долю отечественного оборудования и технологий.

ДМИТРИЙ БОРОДИНСКИЙ

Как сообщил на текущей неделе заместитель министра энергетики Эдуард Шереметцев, только за последний год доля применения российского программного обеспечения в отрасли по количеству лицензий выросла в два раза. И хотя бурный рост потребления этого ПО со стороны крупных отечественных компаний фиксируется только в последнее время, российские разработчики существуют на этом рынке довольно давно.

При этом речь идет не только о профильных IT-компаниях, но и о больших нефтегазовых корпорациях, которые, предвосхитив вполне логичную необходимость в собственном ПО, заблаговременно обросли необходимыми компетенциями для его создания и вывели обкатанные на практике продукты на открытый рынок. Одной из таких компаний является «Роснефть». Имея в своем арсенале один из крупнейших в стране научных комплексов, она обладает целой линейкой собственного ПО, которым активно пользуются все ключевые компании отрасли.

«Роснефть» является первой нефтяной компанией в стране, которая успешно создает наукоёмкое программное обеспечение, охватывающее все ключевые процессы нефтегазодобычи. Корпоративная линейка с каждым годом прирастает целым рядом новых разработок. Имевшая еще пару лет назад всего 16 продуктов, эта линейка сегодня насчитывает 24 программных продукта, из которых 10 выведены на открытый рынок.

Наукоёмкие IT-решения «Роснефти» применяются для производственных задач в области геологии, проектирования, разработки и эксплуатации месторождений. И, как признают сами пользователи, превосходят импортные аналоги по скорости, перечню решаемых задач, применению современных алгоритмов и удобству интерфейса.

Технологический день

Для ускорения импортонезависимости российской нефтегазовой отрасли в области наукоёмких цифровых технологий и содействия развитию IT-индустрии в стране в целом «Роснефть» регулярно проводит мероприятия для специалистов в этой области. Накануне в Москве компания организовала Технологический день наукоёмкого инженерного программного обеспечения (ПО).

В мероприятии приняли участие более 200 представителей крупнейших нефтегазовых компаний, в числе которых «Газпром», «Новатэк», «ЛУКОЙЛ», «Зарубежнефть», «Сургутнефтегаз», «Татнефть», «Транснефть» и целый ряд



«Роснефть» имеет в своем арсенале один из крупнейших в стране научных комплексов и обладает целой линейкой собственного ПО, которым активно пользуются все ключевые компании отрасли



других. Разработчики научных институтов «Роснефти» продемонстрировали новый функционал и планы развития наукоёмкого софта компании.

На мероприятии презентовали два новых программных продукта – «РН-СТИМ» и «РН-АКВА», а также рассказали о ходе реализации проекта по разработке сейсмогеологического программного комплекса «РН-СЕЙСМ». Кроме того, участники в ходе короткого Технологического дня успели оформить для своих предприятий более 20 тестовых лицензий на 10 ПО.

Новые продукты

Одной из новинок, представленных в ходе мероприятия, стал симулятор «РН-СТИМ», который представляет из себя импортозамещающий софт для моделирования и проектирования дизайнов обработки призабойной зоны пласта для повышения продуктивности скважин. Иными словами, он позволяет создавать план и стратегию для эффективной работы с месторождениями нефти и газа, определяя наилучшие методы для извлечения ресурсов из слоя, который находится под областью, где проходят буровые работы. «РН-СТИМ» учитывает характеристики горной породы, химических веществ, особенности их взаимодействия и многие другие параметры.

Компания также объявила, что в текущем году «Роснефть» начина-

700 млн рублей

составит экономический эффект от внедрения программного комплекса «РН-СЕЙСМ» к 2031 году

ет широкомасштабное внедрение в дочерних предприятиях нового программного комплекса «РН-АКВА». Это ПО предназначено для проектных работ, связанных с нефтяной гидрогеологией. Его функционал на сегодняшний день не имеет аналогов в России. Как ожидается, в начале 2025 года продукт смогут приобрести и другие компании нефтегазовой отрасли. «РН-АКВА» содержит инструментарий, используемый при проектировании, аналитических расчетах, моделировании, формировании документации, а также базу гидрогеологических данных. Этот программный продукт позволяет создавать трехмерные цифровые гидрогеологические модели водоносных пластов. Он даже получил рекомендацию к применению по запасам полезных ископаемых.

Еще один масштабный проект, представленный «Роснефтью», касается создания программного комплекса «РН-СЕЙСМ», который предназначен для сейсмогеологического изучения недр. Новое ПО позволит делать обработку, интерпретацию и моделирование данных сейсмозаписи, комплексирование геологической, петрофизической и сейсмической информации для построения цифровых моделей месторождений углеводородов. Выпуск промышленной версии этого программного комплекса планируется в 2026 году. Его внедрение, по заявлению разработчиков, позволит повысить качество и точность создаваемых цифровых моделей месторождений, обеспечить полную

цифровую независимость и технологическое лидерство компании в области сейсмогеологического изучения недр. За счет импортозамещения экономический эффект от внедрения программного комплекса «РН-СЕЙСМ» составит 700 млн рублей к 2031 году.

Открытый рынок

Почти половина существующих разработок «Роснефти» после многочисленных испытаний и тестирования в практических условиях уже «на прилавках», то есть доступны для промышленных потребителей. Для поддержки отечественной нефтегазовой отрасли в вопросах технологической независимости «Роснефть» коммерциализировала в общей сложности уже 10 программных продуктов. Они не только выведены на рынок, но и успешно продаются.

На сегодняшний день реализовано более 1200 лицензий, при этом среди покупателей 100 нефтегазовых и нефтесервисных компаний РФ и даже Китая. Еще около 4500 академических лицензий «Роснефть» безвозмездно передала в 24 ведущих вуза страны для образовательных целей.

Как заявил директор департамента технического регулирования и развития корпоративного научно-проектного комплекса НК «Роснефть» Эдуард Тимашев, сегодня цифровая трансформация

является приоритетным направлением развития нефтегазовой отрасли, и компания «Роснефть» также активно разрабатывает и внедряет цифровые инновационные технологии в своей деятельности.

«Это весомое конкурентное преимущество, которое способствует повышению эффективности и стабильности нашей компании на рынке. Корпоративные наукоёмкие программные продукты позволяют нам решать сложные инженерные задачи быстрее, экономичнее и с меньшими рисками. Программное обеспечение используется в своей работе все дочерние предприятия «Роснефти». Более 1200 лицензий реализовано крупными промышленными компаниями нефтегазовой отрасли. На таких мероприятиях, как Технологический день, компания наглядно показывает, как объединение инновационных решений, научного подхода и многолетнего опыта делает достижимыми новые горизонты нефтегазодобычи», – заявил Тимашев.

Заместитель генерального директора по технологическому развитию и инновациям компании «РН-БашНИПИнефть» (входит в «Роснефть») Максим Антонов рассказал, что нефтяная компания проводит Технологический день программного обеспечения уже второй год подряд.

«Это уникальная возможность познакомиться со всей линейкой наукоёмкого ПО «Роснеф-



Корпоративная линейка «Роснефти» с каждым годом прирастает целым рядом новых разработок и сегодня насчитывает 24 программных продукта, из которых 10 выведены на открытый рынок



ти», узнать о новом функционале продуктов, обсудить с командой разработчиков планы развития софта, обменяться опытом его применения с коллегами из других компаний. В этом году сделали акцент на интеграции между собой разных программных продуктов. Показали, как можно решать комплексные задачи нефтедобычи. Например, у специалистов есть возможность перенести информацию об изменениях характеристик пласта из «РН-ГОРИЗОНТ+» в «РН-ГРИД». Это экономит рабочее время и позволяет получать более точные геомеханические модели для дизайнов гидроразрыва пласта», – сказал Антонов.

Мнения специалистов

Вклад «Роснефти» в технологический суверенитет и высокий уровень компетенций научного комплекса компании высоко ценятся в отрасли и профильных ведомствах.

Заместитель министра энергетики РФ Эдуард Шереметцев в рамках Технологического дня «Роснефти» отметил, что нефтегазовая отрасль России всегда развивалась по своему пути, потому что с самого начала ставила цель быть лидером во всем, и одним из ее признанных лидеров является «Роснефть».

«Чтобы быть первыми, нужно владеть современным программным обеспечением. Отрадно, что компания «Роснефть» непрерывно развивает что-то свое, и эта работа вылилась в серьезный набор программного обеспечения. Я знаком с решениями «Роснефти» в этой сфере. Они создаются большой командой, которая взаимодействует непосредственно с технологами, инженерами, делает с ними одну единую среду. Это дорогого стоит. Мало просто создать программные продукты – надо, чтобы они не уступали тем решениям, которые использовались ранее. Мы находимся в непрерывном технологическом цикле, останавливать его не можем. Честь и хвала цифровизаторам «Роснефти» за то, что у них это получается. Наши граждане и партнеры из дружественных стран не будут испытывать неудобства. Желаю не сворачивать с намеченного пути», – сказал Шереметцев.

Среди тех, кто интересуется разработками, нередко оказываются и другие крупные компании отрасли. Начальник отдела интегрированного моделирования приоритетных проектов «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» Михаил Агупов заявил, что на сегодняшний день для ряда компаний особенно остро стоит вопрос о переходе на отечественное программное обеспечение в связи с истечением сроков действия лицензий на импортное ПО, которое ушло с российского рынка.

«Мы следим за развитием софта, особенно в сфере интегрированного моделирования. Ранее тестировали программный комплекс «РН-СИМТЕП», разработанный «Роснефтью» для моделирования технологических процессов в области транспортировки, подготовки и первичной переработки скважинной продукции. Импонирует, что ПО развивается, разработчики учитывают потребности пользователей и модернизируют софт», – сказал Агупов.

По мнению руководителя проекта по разработке продуктов «Газпром нефти» Андрея Рощина, такие презентации продуктов «Роснефти» сегодня интересны рынку.

«Меня очень заинтересовала программа Технологического дня, особенно в части решений для сейсмической интерпретации и геологического моделирования. На мой взгляд, такие мероприятия очень важны сейчас, в условиях внешних ограничений по прикладным программным комплексам, используемым для решения задач в нефтегазовой отрасли. Как участнику отраслевого сообщества сейсмиков и геологов мне интересно познакомиться с технологическими продуктами «Роснефти», их особенностями и в целом понять о прогрессе компании в направлении технологического развития», – сказал Рощин. ▣

«РН-АКВА» содержит инструментарий, используемый при проектировании, аналитических расчетах, моделировании, формировании документации, а также базу гидрогеологических данных. Этот программный продукт позволяет создавать трехмерные цифровые гидрогеологические модели водоносных пластов



Сегодня под опекой «Роснефти» находятся 34 белых медведя в 16 зоопарках страны.

Компания полностью обеспечивает их содержание, кормление, ветеринарное сопровождение, а также обновление вольеров, проведение научных исследований и образовательных программ

Виллой и Яна в одной берлоге

В павильоне «Роснефти» на ВДНХ выбрали имена для двух белых медвежат

• ЭКОЛОГИЯ •

В декабре прошлого года в Якутском зоопарке «Орто-Дойду» произошло значимое событие: у пары белых медведей Колыманы и Ломоносова родились медвежата. В честь этого было запущено всероссийское голосование по выборам имен для малышей, итоги которого были подведены в павильоне «Роснефти» на ВДНХ в рамках международной выставки-форума «Россия».

АНТОН ЗАХАРОВ

У белых медведей в целом низкий потенциал размножения: самка приносит потомство один раз в два-три года, а в помете – от одного до трех медвежат. Новорожденные медвежата беспомощны и беззащитны, имеют вес всего около 600 граммов, поэтому первые месяцы проводят в уединении с мамой. Через три месяца медведица вместе с потомством покидает берлогу. В нормальных условиях медвежата остаются при маме до третьей осени жизни.

Поэтому только в конце марта медведица Колымана впервые вывела своих малышей на прогулку, и именно тогда специалисты смогли узнать их пол – родились самец и самка. Вскоре после этого Якутский зоопарк и компания «Роснефть», которая опекает белых медведей во всех зоопарках страны, запустили акцию по выбору имен для медвежат.

Сегодня под опекой «Роснефти» находятся 34 белых медведя в 16 зоопарках страны. Компания полностью обеспечивает их содержание, кормление, ветеринарное сопровождение, а также обновление вольеров, проведение научных исследований и образовательных программ.

Обитатели Якутского зоопарка приносят потомство уже в третий раз. В 2016 году у пары медведей родилась Хаарчаана – она сейчас живет в Ленинградском зоопарке, а в 2019 году – Алмаз, ставший любимцем хабаровчан. Осиротевшую Колыману нашли в 2012 году на архипелаге Медвежьих островов в Нижнеколымском районе Республики Саха (Якутия). Ломоносов родился в Ленинградском зоопарке, откуда его привезли в Якутск. При поддержке «Роснефти» в зоопарке для медведицы построили дополнительный вольер с берлогой. Это было необходимо для выращивания медвежат, так как в дикой природе самка воспитывает малышей одна.

Голоса со всей страны

Как отметили в нефтяной компании, со всей России поступили сотни предложений о том, как их назвать. Сотрудники зоопарка отобрали лучшие варианты и представили для голосования 10 пар имен. Среди них:

- Лоокут и Нюргусун – так звали героев якутского эпоса о влюбленных;
- Тима и Тома – это герои популярного детского мультсериала;
- Эрэл (якутское мужское имя) и Надежда;
- Виллой и Яна – реки в Якутии.

На территории Якутии «Роснефть» занимается разработкой Центрального блока и Курунгского лицензионного участка Среднеботубинского нефтегазоконденсатного месторождения, которое входит в число самых крупных активов компании в Восточной Сибири



Результаты голосования, участие в котором приняло более 8 тыс. человек, огласил премьер Республики Саха-Якутия Кирилл Бычков. Победила пара имен «Виллой и Яна» - за этот вариант проголосовали 40,22% участников акции.

«Роснефть» с 2012 года реализует самую масштабную с советских времен научную программу исследований в Арктике. За это время проведено уже 50 экспедиций и собран уникальный пласт информации о регионе



Кроме того, Яна – это сокращение от якутского имени Нюргуяна (подснежник);

- Мир и Ника, в древнегреческой мифологии – богиня победы;
- Руслан и Мира;
- Омолон и Анной – притоки реки Колыма, в честь которой названа медведица Колымана, мама медвежат;
- Снежок и Снежинка;
- Туйун и Таптап – отличник, Таптап – любовь;
- Боотур – богатырь, Айкуу – мастерица.

Голосование было запущено на странице «Роснефти» в одной из популярных социальных сетей. Результаты голосования, участие в котором приняли более 8 тысяч человек, огласил премьер-министр Республики Саха (Якутия) Кирилл Бычков. Победила пара имен Виллой и Яна – за этот вариант проголосовали 40,22% участников акции.

Первым назвать белых медвежат в честь двух якутских рек – Виллой и Яны – предложил Иван, восьмилетний житель города Подольска Московской области. Вместе со своей мамой он пришел в павильон «Роснефти» на оглашение результатов конкурса. Она и рассказала, что мальчик интересуется путешествиями и как раз накануне конкурса прочел книгу о Якутии. За победу в конкурсе Ивану вручили памятные подарки от «Роснефти». Также призы от нефтяной компании получают авторы двух других пар имен, которые вошли в тройку лидеров народного голосования: Мария из Якутии, предложившая вариант «Тима и Тома», а также Надежда С. из Якутска с вариантом «Лоокут и Нюргусун».

«Жители республики относятся к белым медведям по-особому. И то, что компания «Роснефть» помогает зоопарку в содержа-

нии этих полярных хищников, обеспечивая их полноценное питание, ветеринарное сопровождение, обновление вольеров, вызывает большое уважение», – рассказал премьер Якутии Кирилл Бычков.

По словам главы правительства, жители региона приняли

«Мы в правительстве тоже внимательно следили за тем, как проходила акция. Все предложенные варианты очень интересные и красивые, но нам, жителям республики, конечно же, хотелось, чтобы у медвежат были имена, по которым сразу можно было бы понять, что они наши,

«Роснефть» вносит значимый вклад в промышленное развитие Якутии и активно участвует в социальной жизни региона – помогает коренным народам Севера в сохранении национальных культур, поддерживает образовательные, просветительские и экологические проекты

активное участие в выборе имен для белых медвежат – большую часть вариантов, которые были отобраны в финал, прислали именно жители Якутии. Кроме того, о начале голосования первым сообщил в своем личном блоге глава республики.

якутские, в каком бы зоопарке они потом ни жили. К примеру, сейчас в Ленинградском зоопарке обитает белая медведица Хаарчаана – сразу ясно, что она приехала в Петербург из Якутска. А хабаровчане искренне любят своего белого медведя Алмаза. И тоже

всем очевидно, что он приехал из Якутии – крупнейшего алмазного края!» – рассказал Бычков.

Для коренных народов Севера

Премьер-министр Якутии отметил, что «Роснефть» является многолетним и надежным партнером республики. На территории Якутии «Роснефть» занимается разработкой Центрального блока и Курунгского лицензионного участка Среднеботубинского нефтегазоконденсатного месторождения, которое входит в число самых крупных активов компании в Восточной Сибири. Здесь работает дочернее предприятие компании «Таас-Юрх Нефтегазодобыча», которое является одним из основных налогоплательщиков региона.

«Роснефть» не только вносит значимый вклад в промышленное развитие республики, но и активно участвует в социальной жизни региона – помогает коренным народам Севера в сохранении национальных культур, поддерживает образовательные, просветительские и экологические проекты.

В год 100-летия Республики Саха «Роснефть» открыла Малую академию наук в селе Чапаево Хангаласского района. В новом здании площадью 7 тысяч кв. метров учатся дети как из крупных городов, так и из отдаленных районов республики. Центр по поддержке талантливых детей при академии наук был открыт в Якутии в рамках нацпроекта «Образование». Он работает по модели образовательного центра «Сириус». Этот центр является своеобразным хабом научно-исследовательской и проектной деятельности школьников для всего Дальневосточного региона.

Кроме этого, при поддержке «Таас-Юрх Нефтегазодобычи» в школе села Тас-Юрх Мирнинского района создан центр профильного и цифрового образования «Точка роста» – отремонтированы кабинеты робототехники, 3D-моделирования, школьного прессы-центра. В школе созданы телестудия, лингфонный кабинет, историко-краеведческий музей с выставочно-образовательной экспозицией. В здании также расположены филиалы Детской школы искусств и Детской спортивно-юношеской школы города Мирного.

В рамках церемонии оглашения имен сотрудница «РН-Москва» (дочернее предприятие «Роснефти») Галина Романова исполнила песни о медведях. Также для гостей павильона были проведены викторины о белых медведях с памятными сувенирами.

Забота о хищниках

Сохранение и защита популяции белого медведя – одно из ключевых направлений экологической повестки «Роснефти». Компания изучает популяцию краснокнижных хищников в естественной среде обитания – проводит экспедиции по российскому побережью Северного Ледовитого океана.

«Роснефть» с 2012 года реализует самую масштабную с советских времен научную программу исследований в Арктике. За

В год 100-летия Республики Саха «Роснефть» открыла Малую академию наук в селе Чапаево Хангаласского района. В новом здании площадью 7 тысяч кв. метров учатся дети как из крупных городов, так и из отдаленных районов республики

это время проведено уже 50 экспедиций и собран уникальный пласт информации о регионе. Геологические, океанологические, гидрометеорологические и экологические исследования проводятся в сотрудничестве с ключевыми научными институтами страны. В ходе комплексных арктических экспедиций ученые оценивают численность популяции белых медведей, наносят на карты маршруты передвижений животных, собирают и анализируют биопробы хищников. Полученная информация чрезвычайно важна для развития региона, поскольку медведь относится к видам – биоиндикаторам местных экосистем, так же как северный олень, морж и белая чайка.

Проводимые экспедиции беспрецедентны по своим масштабам. Изучение акватории северных морей, морского дна, прибрежной зоны, ледников и айсбергов, а также животных-биоиндикаторов позволило собрать уникальный массив информации о климатических особенностях, природе и животном мире Арктики.

В феврале «Роснефть» презентовала новую программу по изучению и сохранению видов – биоиндикаторов Арктического региона. В рамках исследований, которые пройдут в 2024–2027 годах, нефтяной компанией запланировано изучение популяции белого медведя и дикого северного оленя на севере Красноярского края, составление карт экологической чувствительности берегов Енисейского залива и прилегающей акватории Карского моря, а также оценка условий обитания ценных видов рыб в устье Енисея. Ученые впервые проведут авиачет белых медведей для оценки состояния карской субпопуляции – этих данных на сегодняшний день нет.

«Перепись» животных пройдет с применением самого современного оборудования: облеты будут совершать одновременно два самолета-лаборатории, оснащенные тепловизорами нового поколения, а обработать аэросъемку в видимом и инфракрасном спектре поможет программное обеспечение с ИИ. Также ученые опробуют прототип новейшего спутникового передатчика, предназначенного для отслеживания перемещений медведей, их активности и сезонной миграции. □



