

В законодательство введено понятие «единого налогового платежа», который физлицо может уплатить в счёт предстоящего исполнения обязанности по налогу на имущество, по земельному и транспортному налогам без заполнения налоговой декларации.

Павел ВАНЯШИН, начальник отдела налогообложения имущества УФНС России по Свердловской области

ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА

Издаётся с 8 марта 1990 года. Выходит 5 раз в неделю.

Пятница, 17 августа 2018 года

№ 147 (8447). www.oblgazeta.ru

ЛЮДИ НОМЕРА

Карин Кнайсль



Глава МИД Австрии выходит замуж. Но мир обсуждает другую новость – торжество по приглашению невесты посетит Президент РФ Владимир Путин.

Максим Каштанов



Эндovasкулярный хирург из Екатеринбурга в свои 29 лет провёл несколько тысяч уникальных высокотехнологических операций.

Зельфира Трегулова



Директор Государственной Третьяковской галереи в интервью «О!» рассказала об «эффекте Серова», ценности подлинного и шансах регионального музея.

Дефолт. «Точка провала» стала «точкой роста»

Депутат Госдумы и экс-министр юстиции РФ Павел Крашенинников – спустя 20 лет об одном из самых тяжёлых кризисов в нашей стране



Екатеринбург, 1998 год. Тогда около восьми тысяч человек приняли участие во Всероссийской акции протеста на площади 1905 года



17 августа, 20 лет назад, Правительство России объявило о техническом дефолте. Это был первый случай в мировой истории, когда государство объявило дефолт по внутреннему долгу, номинированному в национальной валюте. Тот экономический кризис стал одним из самых тяжёлых в нашей стране. Именно в этот период в состав федерального правительства входил наш земляк Павел Крашенинников. Сегодня он вспоминает о работе кабинета и даёт оценку событиям 1998 года

ГЕОГРАФИЯ НОМЕРА



Россия	Планета
Калининград (III)	Австрия (I, III)
Королёв (I)	Великобритания (III)
Москва (I, II, III, IV)	Венесуэла (IV)
Новокузнецк (IV)	Германия (III, IV)
Оренбург (IV)	Зимбабве (IV)
Санкт-Петербург (IV)	Италия (IV)
Симферополь (III)	Камерун (IV)
Сочи (I)	Канада (IV)
Южноуральск (I)	Корея
	Республика (IV)
	Мексика (IV)
	Норвегия (IV)
	США (IV)
	Словения (IV)
	Тайвань (Китай) (IV)
	Узбекистан (IV)
	Филиппины (IV)

Космонавт из Екатеринбурга запустил на орбиту спутники, которые создали свердловские школьники

Алевтина ТРЫНОВА, Станислав МИЩЕНКО

В ночь с 15 на 16 августа вся страна в прямом эфире следила за тем, как екатеринбуржец Сергей Прокопьев и его напарник Олег Артёмьев вышли в открытый космос.

Миссия получилась насыщенной и волнительной. Космонавты установили оборудование для научного проекта «Икарус», который будет исследовать миграцию животных, и собрали биоматериал с внешней стороны МКС для эксперимента по изучению бактерий. Но больше всего нас порадовал такой факт: наш земляк запустил в космос два спутника, разработанных уральскими школьниками. Сергей пока о таком космическом землячестве не знает (мы ему расскажем), а парни узнали о космонавте-екатеринбуржце от нас. – Мы работали над спутни-

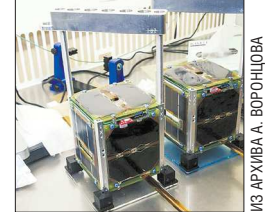


Встреча с Владимиром Путиным на «Недетском разговоре» в Сочи, 2017 год. Александр Воронцов – в центре в белой рубашке

ками в центре «Сириус» прошлым летом. Я знал, что они должны вот-вот улететь с МКС, но я и предполагать не мог, что их запустит космонавт из Екатеринбурга, – поделился впечатлениями качканарец Александр Воронцов (сейчас он уже первокурсник МГУ). – Очень горд. Мы работали целой командой, но так получилось, что ме-

СПУТНИКИ В ДЕТАЛЯХ

- Сергей Прокопьев отправил все четыре спутника миссии: «Сириус-1», «Сириус-2» и... две «Танюши».
- Вес каждого наноспутника – 1,45 кг, размер – примерно с кубик Рубика.
- Как прошёл запуск: Олег снял со спутников защитные чехлы и передал аппарату Сергею, который запустил их как дропки в противоположную от МКС сторону (чтобы они не столкнулись со станцией, её скорость – 8 км/с).
- Главная сложность при запуске – правильно рассчитать силу и не придать слишком большое ускорение. Этому движению космонавтов обучали во время тренировок в бассейне.
- Наноспутники будут исследовать геомагнитные бури и солнечные вспышки.



данным лицом стал именно я, когда обратился к президенту Владимиру Путину. Прошлым летом, напомнил, президент встретился с воспитанниками центра «Сириус» в Сочи. На встрече Саша Воронцов попросил его о помощи: дело в том, что ещё в 2013 году «Роскосмос» заявлял о беспилотных запусках образова-

тельных спутников, однако механизма, по которому это можно произвести, никто школьникам не рассказал. «Давайте посмотрим, я тоже с «Роскосмосом» переговорю», – ответил тогда Владимир Путин. – Значит, всё-таки переговоры, – радуется Саша. – Круто, что всё получилось.

чан, двое, и ещё один сосед по региону, он из Южноуральска Челябинской области. Думаю, все теперь очень захотят познакомиться с Сергеем Прокопьевым, это такое событие! Добавим, что ребята, которые создали наноспутники, накануне пригласили в Королёв, чтобы они могли посмотреть на запуск прямо из ЦУПа. Приехать смогли только москвичи, а наши, к сожалению, по финансовым причинам поехать не смогли. – Это далеко от нас, а проезд никто бы не оплатил, – говорит Костя Нелеев. – Хотя да, хотелось посмотреть на запуск именно там.

В «Роскосмосе» нам сообщили, что в дальнейшем будут поддерживать связь с Сашей и Костей и помогать им в образовательных проектах. Кстати, ребята в этом году получили 100 баллов на ЕГЭ по информатике.

В регионе откроют 11 центров амбулаторной онкологической помощи

Елена АБРАМОВА

На Среднем Урале разработан и направлен на согласование в Минздрав РФ проект, нацеленный на борьбу с онкозаболеваниями. В соответствии с ним на базе 11 межмуниципальных больниц будут созданы центры амбулаторной онкологической помощи.

Об этом рассказал вчера министр здравоохранения Свердловской области Андрей Цветков на заседании

регионального правительства, которое провёл губернатор Евгений Куйвашев. Как отметил Андрей Цветков, в регионе сохраняется напряжённая ситуация со смертностью от онкозаболеваний. – По итогам 2017 года показатель смертности составил 224,7 на 100 тысяч населения. В 2018 году зарегистрировано почти 18 тысяч новых случаев злокачественных новообразований, – сообщил он. – Но принимаемые меры позволили взять ситуацию под кон-

троль: за последние пять лет число свердловчан, которые лечатся у онкологов, увеличилось на 20 процентов, а смертность от этих заболеваний – на 0,4 процента. Министр напомнил, что в области сформирована трёхуровневая система оказания медпомощи онкобольным. Высокотехнологичная помощь оказывается в Свердловском областном онкологическом диспансере и шести специализированных отделениях других медицинских учреждений. Однако существу-

ет кадровая проблема – но поставлены задачи по её решению. В частности, в 2018 году увеличен набор студентов-медиков, которые будут обучаться за счёт бюджетных средств, а затем придут на работу в онкологические отделения. На вопрос губернатора, нет ли перебоев с обеспечением лекарствами, министр ответил, что в Красноуральске и Нижней Туре были проблемы, связанные с недоработкой руководителей больниц, но сейчас подобных жалоб нет.

Он также рассказал, что медицинские организации наращивают темпы диспансеризации населения для раннего выявления заболеваний, и продемонстрировал таблицу с показателями по муниципалитетам. – Чем объяснить низкие показатели в Верхнепышминской ЦГБ, Малышевской и некоторых других больницах? – спросил Евгений Куйвашев. – Недостаточной активностью медицинских организаций. В то же время работа-

тели зачастую не отпускают работников на обследование, а по субботам работают далеко не все больницы, – пояснил Андрей Цветков. – Подготовьте список организаций, которые не отпускают людей на диспансеризацию, мы исправим ситуацию, – заявил губернатор. По его словам, для решения проблемы онкологии требуется совершенствовать работу всех звеньев – от профилактики до высокотехнологичной медицины.

ВАЖНО

Под Екатеринбургом появится вторая очередь ОЗЗ «Титановая долина»

Правительство России приняло решение об увеличении площади особой экономической зоны (ОЗЗ) «Титановая долина» за счёт земельных участков, расположенных в Екатеринбурге и на территории Сысертского городского округа. Соответствующее постановление опубликовано на сайте кабинета РФ.

На новой площадке предполагается разместить предприятия микроэлектроники, машиностроения, станкостроения, авиационной и комплектующих для него, а также компании по производству медицинского оборудования. По прогнозу Минэкономразвития РФ, к 2027 году объём инвестиций потенциальных резидентов составит более 10 миллиардов рублей, количество созданных рабочих мест – не менее 1 268 единиц, объём выручки от продажи товаров, работ, услуг превысит 140 миллиардов рублей. Совокупный объём налоговых и таможенных отчислений в бюджет РФ всех уровней должен превысить 7 миллиардов рублей. При этом срок окупаемости новой площадки составит менее года, говорится в постановлении.

Как сообщает департамент информполитики Свердловской области, данным документом на федеральном уровне поддержана инициатива региональных властей во главе с губернатором Евгением Куйвашевым. – Появление второй очереди особой экономической зоны даст возможность реализовать, в частности, инвестиционный проект по созданию производства самолётов L-410. Это позволит завершить здесь формирование авиационного кластера, – отметил ранее глава региона. Как сообщает пресс-служба ОЗЗ, первым резидентом второй очереди «Титановой долины» станет Уральский завод гражданской авиации. Для строительства выделено 6,75 гектара. УЗГА запустит сборочное производство малых самолётов L-410 и другой продукции уже осенью этого года.

– Вторая очередь ОЗЗ будет развиваться в Екатеринбурге и станет новой точкой роста для города, мощным драйвером развития арамилско-сысертского «куста». Мы прогнозируем высокий спрос на эту площадку, – отметил генеральный директор ОЗЗ «Титановая долина» Артемий Кызласов. В целом получены подтверждения готовности реализовать на новой площадке свои проекты от восьми потенциальных резидентов второй очереди «Титановой долины». Объём запланированных инвестиций в течение ближайших трёх лет оценивается в 3,8 миллиарда рублей. Первая очередь ОЗЗ «Титановая долина» в настоящее время осуществляется на территории Верхнесалдинского ГО. На основании оценки, ежегодно проводимой Минэкономразвития России, можно утверждать, что данная ОЗЗ показывает 100 процентов эффективности. Татьяна МОРОЗОВА

