

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА ЗАВТРА

| | | | | | |
|-------------------|----------------|-------------------|-------------------|--------------------|------------------|
| Екатеринбург | Ирбит | К.-Уральский | Красноуральск | Нижний Тагил | Серов |
| +10 С-В, 3 м/с | +9 С, 3 м/с | +10 С-В, 4 м/с | +11 В, 3-4 м/с | +8 С-В, 2-3 м/с | +8 Ю-В, 1 м/с |



Встречать мамонтов вышли маленькие жители Гальянки

В Нижнем Тагиле поселилась вторая семья мамонтов

Галина СОКОЛОВА

В Нижнем Тагиле прошли весенние субботники по озеленению территории парка «Муринские пруды». Теперь своя кленовая аллея есть у выпускников школы №100. Красивым завершением зелёного марафона стала установка в парке трёх топиарных фигур мамонтов.

го комплексного подхода и совместной работы жителей, администрации города, депутатского корпуса нужно транслировать на другие города области. Планируем собрать глав муниципалитетов Горнозаводского управленческого округа, чтобы показать достигнутый результат.

Помимо новых деревьев в парке появилось топиарное семейство мамонтов. К этим древним животным у тагильчан особый интерес – в музее природы с 1924 года хранился сборный скелет мамонта, а 10 лет назад в отдельном зале появилась целая семья великанов. Фигуры мамонтов обновились в один миллион рублей. За установкой фигур с большим любопытством следили 120 переклассников города.

– Сегодня на экскурсии я узнала, что мамонты жили много лет назад прямо здесь. Их кости и бивни я обязательно посмотрю в музее, – поделилась впечатлениями ученица 1 «б» класса школы №100 Динара Багирова.

Подготовлено в соответствии с критериями, утвержденными приказом Департамента информационной политики Свердловской области от 09.01.2018 №1 «Об утверждении критериев отнесения информационных материалов, публикуемых государственными учреждениями Свердловской области, в отношении которых функции и полномочия учредителя осуществляет Департамент информационной политики Свердловской области, к социально значимой информации».

Главный новоуральский мост отремонтируют

Состояние путепровода аварийное. Жители опасаются транспортного коллапса

Галина СОКОЛОВА

Мост, ведущий от посёлка Верх-Нейвинского к Новоуральску, именуют воротами города. Здесь всегда оживлённо, а в часы пик перед контрольно-пропускным пунктом №1 выстраиваются длинные веренища машин. Главную транспортную артерию, соединяющую закрытый город с «большой землёй», планируют этим летом капитально отремонтировать. «Облгазета» выяснила, почему ремонт откладывать больше нельзя и как новоуральцы будут пользоваться путепроводом во время его ремонта.



Путепровод был построен 44 года назад, на нём две полосы движения

Без ремонта – никак

Автомобильный путепровод длиной 174 метра в зоне КПП построен над железнодорожными путями. С 1977 года он обеспечивает выезд Новоуральцев через посёлок Верх-Нейвинский на Серовский тракт, а также обратный трафик. За состоянием переправы новоуральцы тщательно следят. Начиная с 1990 года по заказу мэрии специализированная организация «Трансмастинжиниринг» четыре раза проводила обследование сооружения, после чего выполнялись ремонтные работы, восстанавливались деформационные швы и дорожное полотно.

После последнего обследования специалисты сделали вывод: за период эксплуатации мостовое сооружение достигло неудовлетворительного состояния. Требуют замены все элементы мостового полотна и дорожной одежды, нужен ремонт бетонных поверхностей пролётных строений и девяти опор, а также обустройство новой системы водоотвода. В 2019 году был выполнен проект, а ныне предусмотрены средства на строительные работы.

Народ волнуется

Во время восстановительных операций на мосту будет

работать только одна полоса движения с соответствующим регулированием очередности проезда со стороны посёлка и со стороны города. Новоуральцы восприняли новость с плохими предчувствиями. Каждое утро из города выезжают сотни людей в Екатеринбург – на работу и учёбу, ведь до уральской столицы по трассе всего 100 километров. Вечером веренища машин следуют обратно. По одной полосе движение в эти часы может быть затруднено.

Беспокоятся о пропускной способности моста не только новоуральцы, но и их соседи.

– У нас с Новоуральском очень тесные связи, – поделилась глава ГО Верх-Нейвинский Елена Пляхих, – наши жители ездят в город на работу, на приёмы к узким специалистам в поликлинику, возят малышей в детский сад. В свою очередь, горожане работают у нас. Например, в бюджетных учреждениях 40 процентов специалистов – жители Новоуральска. Среди дачников и владельцев част-

ных домов также многие имеют регистрацию в городе.

В ожидании возможного дорожного коллапса люди, постоянно пользующиеся подлежащей ремонту переправой, рассматривают альтернативные пути подъезда к городу.

– Было бы целесообразно перенаправить трафик к Новоуральску через Первоуральск и Билимбай. Дорога там хорошая, за исключением трёхкилометрового участка от Таватюга до Приозёрного. Его надо хотя бы цебем отсыпать. Это земли Невьянского ГО, вкладывать в эту дорогу средства мы не имеем права. Возможно, этот вопрос может быть решён на областном уровне, – предлагает депутат Новоуральской думы Дмитрий Мясников.

Подготовлено в соответствии с критериями, утвержденными приказом Департамента информационной политики Свердловской области от 09.01.2018 №1 «Об утверждении критериев отнесения информационных материалов, публикуемых государственными учреждениями Свердловской области, в отношении которых функции и полномочия учредителя осуществляет Департамент информационной политики Свердловской области, к социально значимой информации».

Китай успешно посадил на Марс зонд «Тяньвэнь-1» для поиска жизни и исследования планеты

Станислав МИЩЕНКО

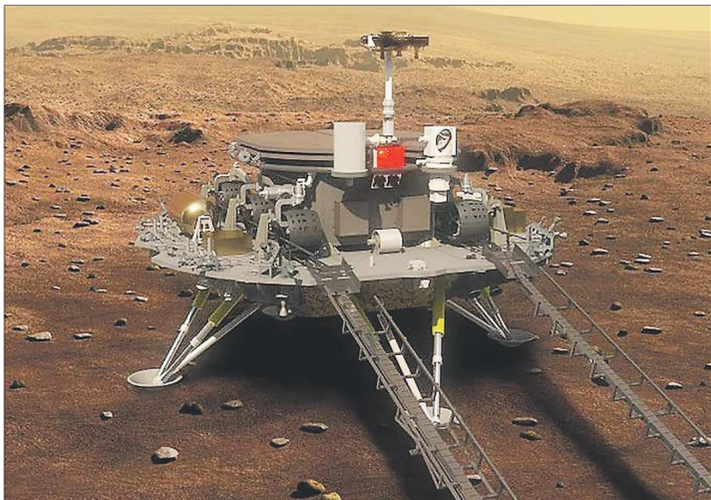
В минувшую субботу весь мир облетела одна из важнейших научных новостей последнего десятилетия – китайский исследовательский зонд «Тяньвэнь-1» совершил мягкую посадку на поверхность Марса. Тем самым КНР стала третьей страной в мире, которая доставила на Красную планету собственный марсоход. С выдающимся достижением в области космонавтики и астрономии Китай поздравил ведущие космические агентства Земли.

Вклад в космонавтику

Почти сразу же после сообщения Китайского национального космического управления (CNSA) об успехе миссии «Тяньвэнь-1» к гражданам страны обратились председатель КНР Си Цзиньпин. Он поздравил учёных и стремлению к совершенству Китая сейчас входит в число ведущих стран мира в области изучения планет.

– Эта миссия и посадка впервые оставила китайский след на Марсе, став ещё одним важным шагом в развитии космической промышленности КНР, – добавил Си Цзиньпин. – В дальнейшем необходимо тщательно организовывать и проводить научные исследования Марса, придерживаясь принципа самостоятельности в научно-технических разработках и продвигая крупные космические проекты, включая исследование планеты. Нужно укрепить мощь Китая в области космических технологий, а также внести более значительный вклад в изучение тайн Вселенной и продвижение благородного дела развития человечества.

Китай стал третьей мировой державой, которая не просто доставила космический аппарат на орбиту Марса, а посадила его на поверхность Красной планеты. Первым в истории это осуществил СССР 2 декабря 1971 года, когда марсианского грунта коснулась автоматическая межпланетная станция (АМС) «Марс-3». Через



Ровер «Чжужун» будет исследовать поверхность Марса при помощи георадара, способного просвечивать грунт на глубину сто метров

МЕЖДУ ТЕМ

Название миссии «Тяньвэнь-1» выбрано неслучайно. Оно переводится как «Вопросы к небу» и восходит к одноимённой поэме одного из величайших китайских поэтов Цюй Юаня, жившего около 340–278 годов до н.э. В этой поэме он пытается понять смысл всего сущего и устройство мироздания. Название ровера «Чжужун» тоже является отсылкой к истории Поднебесной. Это имя носит бог огня в древнекитайской мифологии, что перекликается с китайским названием Марса – Хосин (Огненная планета). Как заявил заместитель главы CNSA У Яньхуа, «назвав свой первый марсоход в честь бога огня, Китай разжёг пламя своих планетарных исследований».

космических исследований КНР. В следующем году к Марсу будет отправлена российско-европейская миссия ЭкзоМарс. Подтверждаем настрой на укрепление международного сотрудничества в исследовании Вселенной. Заместитель руководителя НАСА по научным вопросам Томас Цурбухен также поздравил Китай с успехом программы «Тяньвэнь-1». В своём сообщении в Твиттере он подчеркнул, что с нетерпением ждёт того важного вклада, который эта миссия внесёт в понимание человеческого космоса. «Роскосмос приветствует возобновление исследований планет Солнечной системы ведущими космическими державами, – написал глава Роскосмоса Дмитрий Рогозин на своей странице в Фейсбуке. – Успешная посадка на поверхность Марса космического аппарата Китая – это большой успех программы фундаментальных

внутреннего строения Марса, его геологической активности и наличия жизни в прошлом и настоящем.

Этапы миссии

Китай впервые в своей истории посадил космический аппарат на поверхность другой планеты. Это эпохальное событие учёные приурочили к 100-летию Коммунистической партии Китая, которое будет праздноваться 1 июля этого года. Подготовка к запуску зонда «Тяньвэнь-1» началась ещё в начале 2010-х, когда Китайская аэрокосмическая научно-техническая корпорация приступила к его созданию совместно с Национальным центром космических наук в Пекине.

Миссия к Красной планете стартовала 23 июля 2020 года: тогда аппарат «Тяньвэнь-1», состоящий из орбитального модуля, спускаемого аппарата и марсохода, был выведен в космос тяжёлой ракетой «Чанчжэн-5» с космодрома Вэнчан на острове Хайнань. Стартовое окно совпало с противостоянием Земли и Марса, когда расстояние до Красной планеты является минимальным – на тот момент оно составляло около 63 миллионов километров. В августе, сентябре и октябре космический зонд совершил серию орбитальных коррекций, а в феврале вышел на околомарсианскую орбиту.

В течение следующих двух месяцев «Тяньвэнь-1» выбирал подходящее для посадки место на равнине Утопия в восточной части северного полушария Марса. Сам процесс начался раню утром 15 мая, когда от зонда отделился спускаемый аппарат с посадочным модулем и ровером. После трёх часов полёта она вошла в атмосферу Красной планеты на высоте 125 километров от её поверхности.

Как рассказали в Китайском национальном космическом управлении, благодаря аэродинамической конфигурации спускаемой капсулы и трению с марсианской атмосферой её полёт замедлился. Когда скорость уменьшилась с 4,8 км в секунду до примерно 460 метров в секунду, был развёрнут огромный парашют размером с футбольное поле, чтобы продолжить снижение скорости до менее чем 100 метров в секунду. После прекращения этой стадии парашют и тормозной щит космического аппарата были сброшены, а на посадочном модуле включились двигатели малой тяги, которые замедлили его скорость почти до нуля.

– На высоте около ста метров над поверхностью Марса аппарат начал парить, чтобы определить препятствия и измерить наклоны поверхности. Он выбрал относительно ровную площадку, медленно спустился и безопасно сел на посадочную опору, – рассказал после посадки сотрудник Центра лунных

Космическое селфи

После приземления спускаемой капсулы, изучения окрестностей точки посадки и тестирования рабочих систем марсохода «Чжужун» на его борту были развёрнуты панели солнечных батарей, радиотеннента и мачта с фото- и видеоаппаратурой. С посадочной платформы ровер массой 240 килограммов должен сойти по специальной рампе 22 мая, а на 27 мая намечено традиционное для Китая «космическое селфи» – взаимное фотографирование посадочного аппарата и ровера. Затем «Чжужун» приступит к реализации научно-исследовательской программы. Официально она рассчитана на 90 земных суток, но учёные надеются на более продолжительную «жизнь» первого китайского марсохода.

На ровере установлено большое количество научной аппаратуры: георадар для изучения подповерхностного слоя Марса на глубине до ста метров, детектор магнитного поля, детектор поверхностных соединений, мультиспектральная камера, навигационно-топографическая камера и прибор для метеорологических измерений. Главная цель миссии, как и всех остальных запусков космических аппаратов на Красную планету, – поиск жизни, предвещушей и текущей. Этим займётся георадар, который будет изучать химический состав марсианского грунта и искать биосигнатуры, например, следы метана или других газов, образующихся в процессе жизнедеятельности живых существ.

ДОКУМЕНТЫ

12 мая на сайте www.pravo.gov66.ru официально опубликованы

Приказ Министерства социальной политики Свердловской области
● от 12 мая 2021 г. № 215 «О внесении изменений в состав ведомственного проектного офиса Министерства социальной политики Свердловской области, утверждённый приказом Министерства социальной политики Свердловской области от 29.06.2020 № 399» (номер опубликования 30234).

13 мая на сайте www.pravo.gov66.ru официально опубликованы

Приказ Министерства международных и внешнеэкономических связей Свердловской области
● от 12 мая 2021 г. № 26 «О внесении изменений в приказ Министерства международных и внешнеэкономических связей Свердловской области от 14.03.2016 № 15 «Об утверждении Порядка организации прохождения практики обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, в Министерство международных и внешнеэкономических связей Свердловской области» (номер опубликования 30239).

Приказ Министерства здравоохранения Свердловской области
● от 11 мая 2021 г. № 932-П «Об утверждении перечня вакантных должностей медицинских работников в медицинских организациях и их структурных подразделениях, при замещении которых осуществляются единовременные компенсационные выплаты в 2021 году (программный реестр должностей)» (номер опубликования 30240).

Приказ Управления архивами Свердловской области
● от 12 мая 2021 г. № 27-01-33/65 «О внесении изменений в Административный регламент предоставления государственных архивами Свердловской области государственной услуги «Обеспечение доступа к архивным документам и справочно-поисковым средствам к ним в читальном зале архива», утверждённый приказом Управления архивами Свердловской области от 14.12.2020 № 27-01-33/174» (номер опубликования 30241).

14 мая на сайте www.pravo.gov66.ru официально опубликованы

Информация Региональной энергетической комиссии Свердловской области
● от 14.05.2021 «О результатах мониторинга соблюдения предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях, расположенных на территории Свердловской области, за апрель 2021 года» (номер опубликования 30255).

17 мая на сайте www.pravo.gov66.ru официально опубликованы

Постановления Правительства Свердловской области
● от 13.05.2021 № 264-ПП «О внесении изменений в постановление Правительства Свердловской области от 17.05.2018 № 298-ПП «Об определении количества должностей нотариусов в нотариальных округах и пределах нотариальных округов в границах территории Свердловской области» (номер опубликования 30260);

● от 13.05.2021 № 265-ПП «О внесении изменений в постановление Правительства Свердловской области от 22.02.2012 № 160-ПП «О Молодёжном правительстве Свердловской области» (номер опубликования 30261);

● от 13.05.2021 № 267-ПП «О внесении изменений в отдельные постановления Правительства Свердловской области, регулирующие отношения в сфере социальной защиты граждан, пострадавших вследствие воздействия радиации» (номер опубликования 30262);

● от 13.05.2021 № 269-ПП «О внесении изменений в отдельные постановления Правительства Свердловской области» (номер опубликования 30263);

● от 13.05.2021 № 270-ПП «О внесении изменений в государственную программу Свердловской области «Развитие культуры в Свердловской области до 2024 года», утверждённую постановлением Правительства Свердловской области от 21.10.2013 № 1268-ПП» (номер опубликования 30264);

● от 13.05.2021 № 271-ПП «О распределении иных межбюджетных трансфертов из областного бюджета бюджетам муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, в 2021 году в рамках реализации государственной программы Свердловской области «Развитие культуры в Свердловской области до 2024 года» (номер опубликования 30265);

● от 13.05.2021 № 272-ПП «О внесении изменений в государственную программу Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2024 года», утверждённую постановлением Правительства Свердловской области от 29.10.2013 № 1330-ПП» (номер опубликования 30266).

QR-код позволит вам с помощью сканирующего оборудования (в том числе и фотокамеры мобильного телефона) найти документы, опубликованные на сайте www.pravo.gov66.ru

Подготовлено в соответствии с критериями, утвержденными приказом Департамента информационной политики Свердловской области от 09.01.2018 №1 «Об утверждении критериев отнесения информационных материалов, публикуемых государственными учреждениями Свердловской области, в отношении которых функции и полномочия учредителя осуществляет Департамент информационной политики Свердловской области, к социально значимой информации».

Срочно требуется
УБОРЩИЦА.
Тел.: 8 (922) 1552999