

Приручить Dragona

← Начало на стр. 1

Замечу, у нас все это есть в новейшей модификации скафандра «Сокол-М». Только кончики пальцев на перчатках не токопроводящие.

Ну а с точки зрения физиологии скафандр SpaceX – совершенно обычный, ничем не отличается от нашего. Его работа основана на тех же принципах – такие же три обложки: герметичная, силовая и декоративная.

Второй на «Драконе»

– Кроме вас в экипаж входят астронавты NASA Стивен Боуэн и Вуди Хобург, а также гражданин ОАЭ Султан аль-Нейади. Кто вам ближе по характеру и как происходит «притирка»?

– Мне очень нравится наш экипаж. Все хорошие парни. Стив Боуэн – командир, старше нас, когда-то служил на флоте. К тому же опытный астронавт, у него три полета на шаттле, семь выходов в открытый космос. Но мне, наверное, ближе по духу ребята, которые помоложе – Вуди Хобург и Султан аль-Нейади.

Отмечу, что для полетов в космос всегда отбирают людей, способных находить общий язык с окружающими, даже если эти языки разные. Так как корабль американский, мы разговариваем на английском, и проблем в общении никаких нет.

– Во время полета будете работать только в составе американского экипажа или одновременно помогать российскому?

– Я буду полностью работать в нашем, российском, сегменте. Я еще раз подчеркну, Dragon, как и «Союз», – это только средства доставки на МКС, в космическую лабораторию. Дальше – каждый работает на своей территории.

Но при возникновении нештатных ситуаций мой корабль – Dragon, и, исходя из этого, я должен буду выполнять все необходимые обязанности. Подобным образом будет действовать и американский астронавт, прилетевший на «Союзе».

Все остальные работы российские космонавты выполняют на российском сегменте, а американские астронавты – на американском. Но при необходимости мы можем помогать друг другу, например, выполнять какие-то эксперименты по совместным научным программам Роскосмоса и NASA.

– Какая у экипажа задача в предстоящей экспедиции?

– Стратегическая задача – проведение научных экспериментов. Для этого и созда-



Андрей Федяев в скафандре SpaceX, предназначенном для членов экипажа корабля Crew Dragon



Сигнал условному вертолету о местонахождении космонавтов во время тренировки по выживанию зимой в лесисто-болотистой местности

на МКС – космическая лаборатория. Но чтобы это делать, надо ее обслуживать, поэтому космонавт выступает не только в роли ученого, исследователя, он также должен уметь выполнять необходимые работы для поддержания работоспособности станции.

– По поводу экспериментов. Что будете на МКС делать: выращивать что-то, разводить?

– Эксперименты проводятся по различным направлениям. Например, «Человек в космосе», «Космические биотехнологии», «Материалы в условиях космоса», «Полиаризация космической деятельности».

– Сейчас на орбите работает Анна Кикина, которая стала первым российским космонавтом, полетевшим на Crew Dragon. Пригодится ли вам ее опыт?

– Да, конечно. Вообще это нормально, когда космонавты или астронавты, особенно пилотируемые, обмениваются опытом. Когда встретимся на станции, будет возможность спросить Анну о каких-то вещах подробнее.

Не бояться ставить цель

– Как семья восприняла известие о вашем первом полете?

– Вся семья, так же, как я, давно к этому готовилась,

Crew Dragon

Dragon 2 (также известный как Crew Dragon и Dragon V2) – американский многоцелевой пилотируемый космический корабль компании SpaceX, основателем, генеральным директором и главным инженером которой является американский предприниматель, инженер и миллиардер Илон Маск.

Разработан по заказу NASA. Предназначен для доставки на МКС экипажа из четырех человек и возвращения их на Землю. Выводится на орбиту ракетой-носителем Falcon 9 со стартового комплекса в Космическом центре имени Кеннеди. Спускаемая капсула возвращается на Землю приводнением.

На 2022 год в парке SpaceX имеется четыре корабля этой серии: Endeavour, Resilience, Endurance и Freedom.

Первый испытательный запуск Dragon 2 выполнен 2 марта 2019 года без экипажа. 30 мая 2020 года начался испытательный пилотируемый полет с двумя астронавтами на борту, 31 мая корабль пристыковался к американскому модулю Harmony МКС, а 2 августа 2020 года успешно приводнился в Мексиканском заливе.

поэтому все сказали: «Наконец-то!»

– У вас четверо сыновей, кто-то из них мечтает полететь в космос?

– Я бы не сказал, что они об этом мечтают. Сейчас сама по себе космонавтика, особенно пилотируемая, не так популярна, как в советское время. Но, я думаю, все может измениться, когда они вырастут и поймут, чего хотят. Это их путь, пусть они его сами выберут. Моя задача – только показать возможные направления, а они уже сами определяются. И, если им это будет интересно, – почему бы нет. Мы, родители, в любом случае должны помогать своим детям, какую бы

профессию они ни выбрали – космонавта или дворника.

– Андрей, перед стартом у каждого свои приметы. Например, ваш коллега Сергей Проклов смотрит «Белое солнце пустыни». Что делаете вы с учетом того, что в этот раз будете стартовать с космодрома в США?

– Я военный летчик, и всегда говорю, что пока шасси на земле, никто нигде не летит – все только сидит в самолете. А когда шасси оторвались от земли – вот тогда можно говорить, что летим.

– Вы родились в Серове, окончили школу в Верхней Туре. После этого приезжа-

ли в Свердловскую область? Остались у вас здесь родственники, друзья, с которыми поддерживаете связь?

– Конечно. У меня очень много родственников по отцовской линии в Серове осталось. В Верхней Туре мама живет. Но сейчас она много времени проводит у нас в Подмошье, помогает.

В Екатеринбурге живет очень много близких мне людей: это родственники, друзья по летному училищу. В Серове с родственниками общаюсь, но друзей там нет, потому что особо я там и не жил. Ездил часто до 1994 года, пока там жили бабушка и дед.

– Легенда мирового бокса Костя Цзю – ваш земляк, тоже из Серова. Вы с ним знакомы?

– Нет, я с ним лично не знаком, но очень хорошо знаю его тренера Владимира Черно – он муж моей двоюродной сестры.

Вообще за боксом я почти не слежу, мне больше нравится хоккей. Не могу сказать, что я фанат, но болел за ЦСКА.

– Что можете сказать мальчикам и девочкам из маленьких городов, которые ставят перед собой большие цели?

– Самое главное – не бояться ставить цель и идти к ней, несмотря ни на что. Не всегда все получается с первого раза. Кому-то меньше усилий приходится прикладывать, кому-то больше. Но важно не бросать, и тогда удача будет на твоей стороне.

[ПОДДЕРЖКА]

Свердловские производители картофеля и овощей в 2023 году получат субсидии

Губернатор Свердловской области Евгений КУЙВАНШЕВ подписал постановление, согласно которому со следующего года региональные аграрии будут получать субсидии на стимулирование производства овощей и картофеля. Это позволит поддержать фермеров и предпринимателей, обеспечивающих продовольственную безопасность Среднего Урала.

По словам исполняющего обязанности главы регионального минАПК Артёма Бахтерева, государственные субсидии будут предоставляться для компенсации затрат на производство овощей и картофеля, а также на семена.

«Кроме того, продолжится предоставление господдержки на возмещение части затрат на строительство и модернизацию овощехранилищ, повышение плодородия и качества почв, проведение агротехнологических работ», – добавил и.о. министра.

[ГОЛОСОВАНИЕ]

В Екатеринбурге выбирают парк, который благоустроят первым в 2024 году

Горожане могут предложить свой вариант или выбрать одну из семи предложенных мэрией общественных территорий. Голосование продлится до 16 января 2023 года.

В нем участвуют следующие зеленые зоны:

- ▶ парк имени Ф. Энгельса, Октябрьский район;
- ▶ летний парк «Уралмаш», Орджоникидзевский район;
- ▶ парк имени В. Блюхера, Кировский район;
- ▶ сквер по улице Титова, Чкаловский район;
- ▶ парк имени 50-летия ВЛКСМ, Ленинский район;
- ▶ парк имени 50-летия Советской власти (Метеорогorka), Октябрьский район;
- ▶ парк имени В. Чкалова (улица Патриса Лумумбы), Чкаловский район.

После сбора предложений 1 февраля будет сформирован перечень из пяти территорий, набравших наибольшее количество голосов. А уже из них выберут одну для благоустройства в первоочередном порядке в 2024 году. Как отмечают в пресс-службе администрации, выбор дизайн-проекта благоустройства также зависит от мнения горожан.

«Я призываю всех жителей нашего города принять активное участие в голосовании. Это позволит сформировать актуальный список территорий, нуждающихся в благоустройстве, и в итоге выбрать именно тот парк или сквер, который будет наиболее востребован горожанами», – заявил замглавы города Алексей Бубнов.

[МЕДИЦИНА]

Россиян будут бесплатно тестировать на наличие гриппа

В больницах и поликлиниках страны начнут тестировать на вирус гриппа и другие респираторные инфекции по полисам обязательного медицинского страхования. Постановление подписано председателем Правительства РФ Михаилом МИШУСТИНЫМ.

«Решение принято в связи с ростом случаев заболевания гриппом, в том числе в сочетании с коронавирусом. Оно позволит оперативно выявлять у пациентов тип инфекции и назначать необходимое лечение», – говорится на сайте кабинета.

oblgazeta.ru

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ

на выходные дни в регионе

	Сб 17	НОЧЬ	ДЕНЬ	Вс 18	НОЧЬ	ДЕНЬ
Екатеринбург	☁	-10 3,4-5 м/с	-7	☁	-10 с 3 м/с	-4
Ирбит	☁	-13 3,4-6 м/с	-7	☁	-15 в 3-4 м/с	-6
К-Уральский	☁	-14 3,4-6 м/с	-6	☁	-13 ю-з, 5 м/с	-4
Красноуфимск	☁	-8 ю-з, 2-4 м/с	-8	☁	-11 в 5 м/с	-3
Нижний Тагил	☁	-9 3,5-6 м/с	-8	☁	-11 с 2 м/с	-6
Серов	☀	-10 ю-з, 3 м/с	-9	☁	-14 с 3, 1-2 м/с	-10

на предстоящую неделю

Декабрь перевалил на вторую половину. Какая погода ожидает нас впереди – морозная или не очень, со снегом или без – «ОГ» рассказала главный синоптик Уральского управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Галина ШЕПОРЕНКО:

– В ближайшие дни в дневные часы температура воздуха повысится. В южной части области ожидается 0 – минус 5, в северной – будет холоднее – минус 10-15. В воскресенье днем ожидается осадки в виде снега, на юге области – в виде мокрого снега. Возможен гололед.

В понедельник теплая погода сохранится, но лишь в южных районах. Ветер поворачивает на северный, и к вечеру начнет холодать. Во вторник, среду и, может быть, в ночь на четверг ожидается 20-25 градусов мороза. Но уже днем в четверг вновь пойдет волна тепла, так что пятница и суббота будут достаточно теплыми.

[ВЫПЛАТЫ]

С 28 декабря россияне могут подать заявление на единое пособие

Глава Минтруда РФ Антон КОТЯКОВ заявил, что с 28 декабря можно будет подать заявление на получение единого пособия для детей до 17 лет в малоимущих семьях и беременных женщин.

«Для граждан будет уже обеспечена возможность заполнения электронных заявлений на портале государственных услуг с 28 декабря», – передает слова Антона Котякова пресс-служба Кремля.

Он отметил, что закон о едином пособии вступит в силу с 1 января 2023 года. После Нового года все по-

данные заявления на портале Госуслуг будут передаваться в Социальный фонд России (объединяющий Пенсионный фонд и Фонд социального страхования). Первые выплаты поступят в январе.

Напомним, документ о едином пособии Президент России Владимир Путин подписал 21 ноября. Выплаты будут получать около 10 млн человек. Размер пособия будет зависеть от дохода семьи и составлять 50, 75 или 100 процентов регионального прожиточного минимума для детей.

Юрий ПЕТУХОВ

hh.ru интегрировал CRM-систему Talantix в кабинет работодателя

Масштабная интеграция CRM-системы Talantix в hh.ru позволяет ускорить рекрутмент-процессы компаний и повысить качество подбора персонала за счет бесшовного доступа к своей расширенной функциональности и двойной синхронизации данных.

Теперь пользователи hh.ru смогут самостоятельно подключить новые опции без дополнительных шагов по переносу или заведению данных из своего рабочего пространства в Talantix – вакансии, отклики с прежней историей, коллеги – все это уже будет в обновленном профессиональном кабинете, а работа в нем будет синхронизирована

с основной базой кандидатов в hh.ru. Учетная запись работодателя с размещенными вакансиями и уже поступившими откликами кандидатов в hh.ru добавляется в Talantix автоматически при первой авторизации HR-менеджеров компании в системе.

Важно, что система Talantix позволяет работать рекрутерам в команде с линейными руководителями, которые в режиме реального времени могут отслеживать текущие статусы работы над их вакансиями и в один клик принимать решения по отобранным для них кандидатам. По данным клиентов сервиса, это не только улучшает взаимодействие бизнеса и HR, но и помогает закрывать вакансии на 30-50 % быстрее и качественнее.

«По нашим исследованиям, более 55 % опрошенных рекрутеров отмечают, что с использованием рекрутинговых CRM-систем появляется время для новых профессиональных задач, треть заметила, что расходы на подбор стали прозрачными, а вакансии закрываются быстрее. В ситуации, когда HR-команды выигрывают и нередко уходят из профессии из-за нехватки мультитасачности, большого объема работы и высокого уровня стресса, мы просто обязаны их поддерживать высокотехнологичными инструментами, предоставлять лучший сервис и максимум возможностей для онлайн-рекрутинга», – комментирует Дарья Питомцева, менеджер по продукту Talantix от hh.ru.