

ТАМАРА БОРЧИК

Не успели наши космонавты, российские члены экипажа МКС-70/71 Олег Кононенко и Николай Чуб, вернуться на родную планету, как уже через несколько дней, 27 сентября 2024 года, лично приняли участие в послеполётной пресс-конференции — и это после 374 суток на Международной космической станции! Экспедиция Олега Дмитриевича и Николая Александровича проходила с 15 сентября 2023 года по 23 сентября 2024 года и установила рекорд по длительности работы российских космонавтов на орбите. Ещё одну «звёздочку» в историю космонавтики принёс лично Олег Кононенко, ставший абсолютным рекордсменом по суммарному времени пребывания человека в космосе.

ИТОГИ ЭКСПЕДИЦИИ, САМОЧУВСТВИЕ И ИНОПЛАНЕТЯНЕ — ИНТЕРЕСОВАЛО ВСЁ

Неудивительно, что эта пресс-конференция собрала полный зал журналистов. Но Олегу Кононенко и Николаю Чубу в тот день пришлось утолить интерес не только СМИ, но и подписчиков соцсетей Центра подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина и Госкорпорации «Роскосмос» — за два дня от них поступило около 200 вопросов!

Спрашивали космонавтов обо всём: про установленные рекорды, про результаты научных экспериментов (а их было более 60!) и даже про первую «земную» еду. «У нас есть общий друг. И первое, наверное, что мы попробовали — это домашний, свежеспечённый, вкусный хлеб. Друг нам его принёс. Поэтому это наша первая еда была (*прим. — на Земле)», — прокомментировал Олег Кононенко.

Также Олег Дмитриевич поделился с гостями пресс-конференции забавной историей: «Когда я передавал командование станции Суните Уильямс (прим. — астронавт НАСА), она сказала, что теперь они измеряют длительность нахождения в космосе в «кононенках».

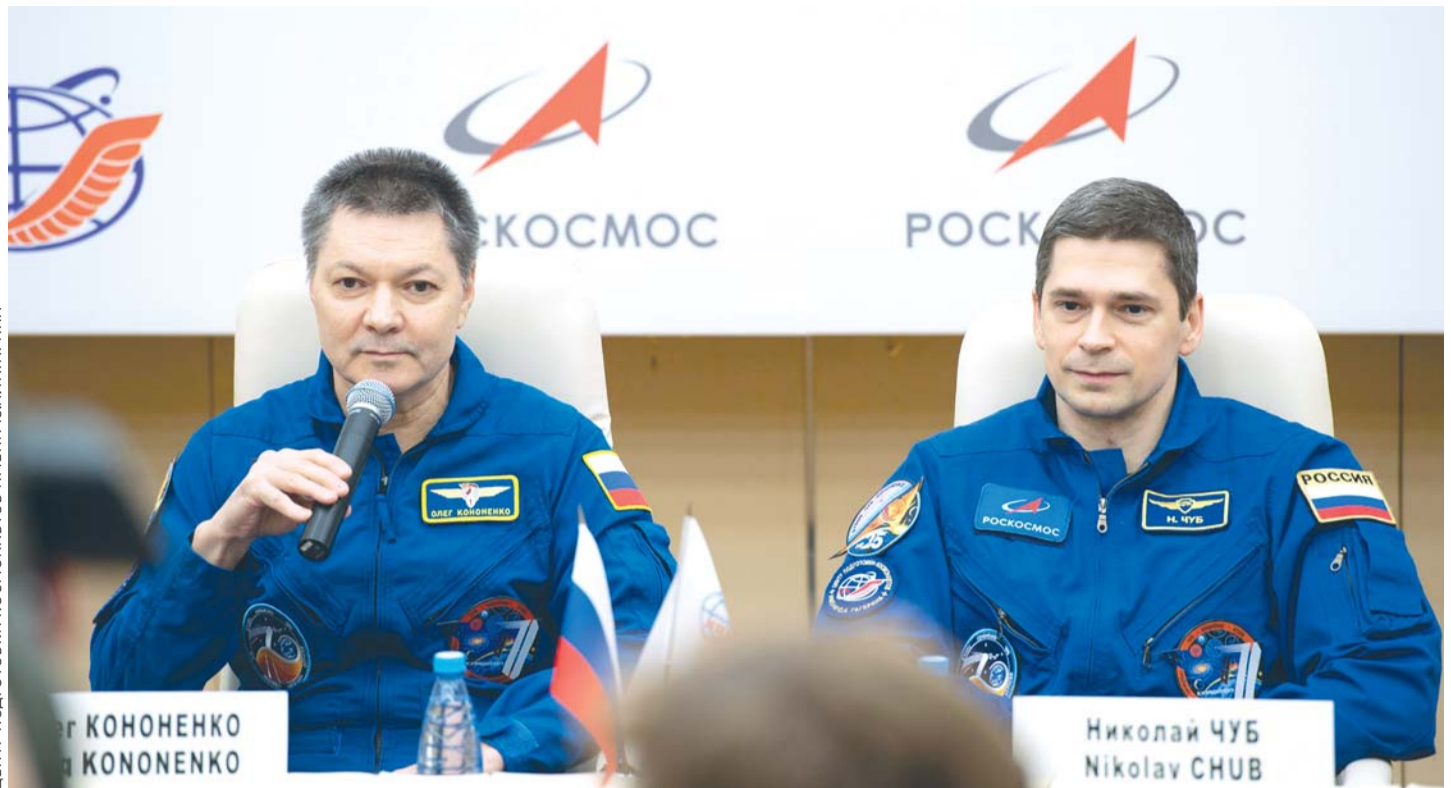
Так как в ходе экспедиции перед космонавтами были поставлены задачи по выполнению экспериментов, конечно же, часть вопросов была посвящена им. В том числе, журналистов и читателей интересовало, насколько эти эксперименты важны для длительных полётов, например, на другие планеты.

— Безусловно, все наши эксперименты имеют конечную цель — работать в космосе, а не перманентно пребывать там, поэтому развитие систем жизнеобеспечения и управления станцией направлено на то, чтобы всё это максимально возможно управлялось, работало без участия Земли, — ответил Олег Кононенко.

— Все эксперименты можно разбить по группам: например, это медико-биологические эксперименты, эксперименты, направленные на исследование фундаментальных физических процессов. И те, и другие нужны, чтобы совершенствовать космические технику и технологии и позволить человечеству шагнуть дальше в космос. Хотел бы отметить, что экспериментов очень много, и они развиваются: каждая следующая экспедиция вносит свой вклад, создавая новые научные знания, — добавил его коллега Николай Чуб.

Подписчики спрашивали и о технологиях и научных разработках на МКС, а также их развитии. Не обошлось и без вопроса про использование на Международной космической станции искусственного интеллекта.

— Оснащение станции, безусловно, соответствует текущему развитию науки и техники на Земле. Она модернизирована, на МКС поставляют новое оборудование для экспериментов. Искусственного интел-



ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ КОСМОНАВТОВ ИМЕНИ Ю.А. ГАГАРИНА

«ЕСЛИ УЖ БЫВАЕТ ИДЕАЛЬНЫЙ ЭКИПАЖ, ТО ЭТО НАШ»

лекта пока нет, но мультимедийные технологии там развиты очень широко. При выполнении работы мы используем уже не простые радиogramмы, а видеоматериалы, в том числе, с анимацией. Существенно развита компьютерная сеть, есть айпады и другие гаджеты, и они существенно облегчают нашу жизнь, — рассказал Олег Кононенко. — Что касается искусственного интеллекта, если ИИ будет за нами убирать по субботам и воскресеньям станцию, почему бы нет? Это достаточно серьёзный вопрос для троих мужчин — уборка станции в течение двух выходных дней, — завершил шуткой свой ответ космонавт.

Адресовали Олегу Кононенко и Николаю Чубу и весьма неожиданные, но актуальные для землян вопросы, например, как космонавтам удаётся сохранить белизну носков?

— На станции нет возможности стирать одежду, поэтому она всегда новая, есть нормы по времени использования для различных видов одежды: для брюк, шорт, футболок, в том числе для этих самых белых носочков. Каждый раз мы надеваем свежее, новое, а старое выбрасываем, — раскрыл секрет Николай Чуб.

А одна из подписчиц, сравнив насыщенность станции оборудованием с гаражом, спросила, как космонавты обустроят его на орбите.

— Я хочу ответить шуткой: иной раз бывает, что где-то что-то неудобно, где-то что-то не так, и я в сердцах говорил: ну прям гараж! А Коля говорил: не обижай, сейчас такие классные гаражи, — улыбнулся Олег Кононенко.

— А если серьёзно, то каждый экипаж, каждый космонавт, работая на станции, слегка её меняет, в разумных пределах подстраивает под себя расположение оборудования, элементы, которые имеют право менять. Это происходит через согласование с Землёй, но пределы, в которых можно менять обстановку станции, они достаточно обширные, и все космонавты этим пользуются, создают тонкую настройку обстановки внутри станции под себя, — рассказал Николай Чуб.

Конечно, пресс-конференция не прошла и без вопроса про инопланетян, а именно, что бы Олег Дмитриевич спро-

сил у них, если бы они прибыли на Землю? «Мне, в первую очередь, будет интересно узнать, как они до нас добрались. Это первый момент, а второй момент — почему они к нам прилетели, что их привлекло в нас? То есть, если изучать планету Земля со стороны и наблюдать за нашей жизнью, то я бы, наверное, не решился сюда лететь, я не вижу здесь ничего, кроме наших женщин, что могло привлечь сюда инопланетян», — пошутил Олег Кононенко.

Подытоживая эти 374 дня на МКС, Олег Дмитриевич сказал: «Эти дни, проведённые на станции, надо осмыслить, обговорить, обсудить, поэтому так сейчас сложно, но мы очень хорошо работали, дружно, взаимно помогая друг другу, поэтому если уж бывает идеальный экипаж, то это наш».

ПРИЗ УЕХАЛ В КОРОЛЁВ!

Вопросы космонавтам поступали не только от взрослых, но и от юных поклонников космоса. Так, шестилетний мальчик Глеб спросил Олега Кононенко, возможно ли, что в будущем космонавты смогут брать с собой на МКС своих питомцев, например, собаку, на что Олег Дмитриевич ему ответил: «Сейчас наша космическая жизнь такова, мы настолько сильно заняты, что у нас практически нет свободного времени, вряд ли мы сможем в должной мере оказывать внимание своим питомцам».

За свою любознательность и смелость мальчик был награждён — его вопрос космонавты признали одним из лучших и подарили ему фотографию экипажа с автографами Олега Кононенко, Николая Чуба и Лорал О'Хара. Для нашего города эта победа особенно приятна, ведь, как оказалось, Глеб живёт в Королёве. Вот такая молодёжь подрастает в космической столице!

Второго победителя космонавты пообещали определить позже, когда изучат весь список вопросов от подписчиков.

В завершение пресс-конференции Олег Кононенко поблагодарил и передал тёплые пожелания всем, кто следил за экспедицией, переживал и ждал возвращения космонавтов на Землю: «Когда мы находимся на борту космического аппарата, станция, мы очень сильно переживаем за свои семьи, поэтому хочется всем пожелать, чтобы у всех в семьях всё было хоро-

шо: дети росли и не болели, родители были живы, сами зарабатывали хорошо, детей воспитывали и ставили на ноги. Поэтому всем всего самого хорошего в семьях!»

СПАСИБО ОТ РЕДАКЦИЙ

На протяжении всей экспедиции на МКС Олег Дмитриевич не только выполнял свои «космические» обязанности, но и отвечал на вопросы жителей нашего города в шоу «5 вопросов космонавту». На прошедшей послеполётной пресс-конференции главные редакторы газеты «Калининградская правда» и «Королёв-ТВ» поблагодарили Олега Кононенко за сотрудничество и подарили ему сборник номеров газеты с его «космическими» ответами и фотографию. На ней запечатлён Олег Кононенко на борту станции вместе с игрушкой-символом «Калининградки» и «Королёв-ТВ» — вязаными улыбающимися друзьями — микрофончиком и газетой. Кстати, фотоснимок был сделан самим Николаем Чубом, за что наши редакции выражают ему огромную благодарность.



НИКОЛАЙ ЧУБ

А вот как создавался и как зовут символ «Калининградской правды» и «Королёв-ТВ», мы расскажем позже, когда Олег Дмитриевич выберет лучший, по его мнению, вопрос, а победитель получит эту самую игрушку!