

## КАЛИНИНГРАДКА

ИЗДАЁТСЯ С ЯНВАРЯ 1931 ГОДА  
WWW.KALININGRADKA-KOROLYOV.RU  
KALININGRADKA1931

ПОДЛИПКИ ▶ КАЛИНИНГРАД ▶ КОРОЛЁВ

№37 (19431) ЧЕТВЕРГ 21 СЕНТЯБРЯ 2023 ГОДА



## ПРОДОЛЖАЯ ДЕЛО КОРОЛЁВА

Совсем недавно люди только мечтали о покорении космоса, о полётах туда – высоко-высоко, откуда на Землю «смотрят» небесные светила. Благодаря недюжинным умам, огромному упорству и стремлению человечеству удалось проложить дорогу к звёздам. И наш родной наукоград имеет к этому прямое отношение. Именно здесь, в подмосковном Королёве, трудились люди, исполнившие мечту миллионов – первый полёт человека в космос.

Работы в сфере космонавтики продолжаются и сейчас. И, что особенно приятно, наш город постоянно поддерживает свой статус космической столицы, удивляя мир не только инженерными разработками, но и своими жителями.

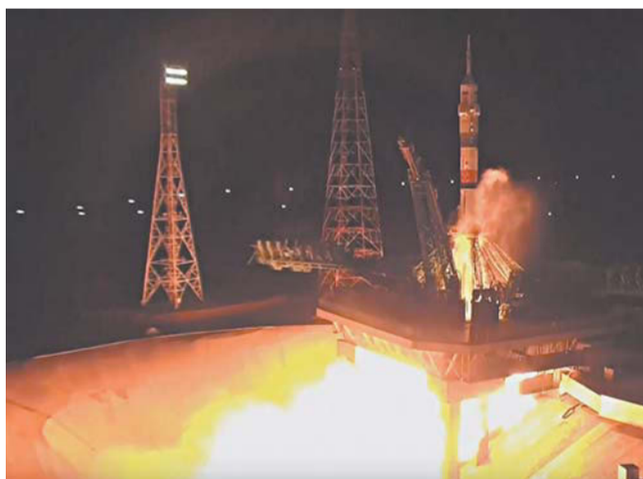
Российские космонавты Олег Кононенко и Николай Чуб проведут на МКС год. По окончании этой космической экспедиции Олег Кононенко станет первым в истории человеком, пробывшим на орбите более 1000 суток. Для него это уже 5 полёт, а вот его коллеги отправились в космос впервые.



15 сентября во всём мире и в особенности в Королёве внимательно следили за тем, как пилотируемый корабль «Союз МС-24» в автоматическом режиме пристыковался к малому исследовательскому модулю «Рассвет» российского сегмента Международной космической станции. Пуск ракеты-носителя «Союз-2.1а» с пилотируемым кораблём был выполнен специалистами Госкорпорации «Роскосмос» с космодрома Байконур. Повышенное внимание королёвцев к этому событию неслучайно – в состав экипажа вошёл Герой Российской Федерации, лётчик-космонавт и Почётный житель наукограда Королёв Олег Кононенко. В его команде также находятся космонавт Роскосмоса Николай Чуб и астронавт NASA Лорал О'Хара.

На станции корабль встретил экипаж 69-й длительной экспедиции – космонавты Роскосмоса Сергей Проккопьев,

Пилотируемый корабль «Союз МС-24» изготовлен Ракетно-космической корпорацией «Энергия» имени С.П. Королёва, а ракета-носитель «Союз-2.1а» – Ракетно-космическим центром «Прогресс» (входят в Роскосмос).



Дмитрий Петелин и Константин Борисов, астронавты NASA Франциско Рубио и Жасмин Могбели, астронавт ESA Андреас Могенсен и астронавт JAXA Сатоси Фурукава.

Корабль доставил на МКС не только космонавтов, но и около 120 кг грузов, среди которых фото- и видеоаппаратура, сменные носители информации, бортовая документация, расходные материалы, личные вещи космонавтов, рационы питания, свежие продукты, укладки для проведения научных экспериментов «Экон-М», «Взаимодействие-2», «МСК-2», «Фаген» и «Цитомеханизм».



Интересно, что на ракету-носитель «Союз-2.1а» были нанесены изображения. Они посвящены 130-летию города Новосибирска, 125-летию Московского Художественного театра имени А.П. Чехова, 105-летию со дня рождения министра общего машиностроения СССР Сергея Афанасьева и Международной выставке-форуму «Россия».

В ходе 70-й и 71-й длительных экспедиций на МКС, плановая суммарная продолжительность которых составит 375 суток, предполагается выполнение четырёх выходов в открытый космос по российской программе, а также прибытие четырёх грузовых кораблей «Прогресс МС» и проведение научно-прикладных исследований.

Ожидается, что Олег Кононенко и Николай Чуб возвратятся на Землю на корабле «Союз МС-25» в сентябре 2024 года, а их коллега Лорал О'Хара – на корабле «Союз МС-24» в марте 2024 года.

ПОДГОТОВИЛА ТАМАРА БОРЧИК,  
ИСТОЧНИК ИНФОРМАЦИИ И ФОТО  
WWW.ROSCOSMOS.RU