

КАЛИНИНГРАДКА

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

ПОДЛИПКИ ▶ КАЛИНИНГРАД ▶ КОРОЛЁВ

№14 (19459) ЧЕТВЕРГ 11 АПРЕЛЯ 2024 ГОДА



ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ ДОМОЙ!

УВАЖАЕМЫЕ
КОРОЛЁВЦЫ!

Поздравляю вас с Днём космонавтики!

В этом году мы отмечаем знаменательные даты: 90 лет со дня рождения Юрия Алексеевича Гагарина и Алексея Архиповича Леонова – первых звёздных людей Земли. Более шести десятилетий назад они изменили мир и воплотили смелую мечту всего человечества о полёте в космос.

Каждый из нас испытывает неподдельные чувства гордости и восхищения. Ведь благодаря гению великого конструктора Сергея Павловича Королёва и созидательному труду советских учёных именно в нашей стране был совершён невероятный технологический прорыв, открывший миру дорогу к звёздам.

Сегодня наш город, сохраняя традиции, является лидером в изготовлении наукоемкой, инновационной продукции, которая обеспечивает безопасность и суверенитет нашей великой Родины.

В этот праздничный день желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, благополучия, плодотворного труда и новых побед на благо нашего любимого города, родного Подмосковья и всей нашей великой страны!

С УВАЖЕНИЕМ,
ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА КОРОЛЁВ
И.В. ТРИФОНОВ



ВЛАДИМИР СВЕТЛОВ, ФОТО ИЗ ОТКРЫТЫХ ИСТОЧНИКОВ

6 апреля вернулись на Землю космонавт Роскосмоса Олег Новицкий, участница космического полёта из Республики Беларусь Марина Василевская и астронавт NASA Лорал О'Хара.

Возвращение прошло строго по графику: корабль «Союз МС-24» отстыковался от модуля «Рассвет», его сведение с орбиты и спуск на Землю прошли штатно, и в субботу корабль приземлился в районе, расположенном в 147 км юго-восточнее от города Жезказган в Казахстане.

Продолжительность работы на станции Олега Новицкого и Марины Василевской составила 12 суток. Марина стала первой участницей космического полёта от Белоруссии, она провела несколько научных экспериментов в области микробиологии, влияния бактерий на организм человека в космосе, а также использования пробиотиков в продуктах питания. Программа её работы была разработана Национальной академией наук Беларуси совместно с Роскосмосом и Российской академией наук. Как сооб-

щили в НАН Беларуси, все исследования прошли успешно.

Для Героя России Олега Новицкого этот полёт стал четвёртым, за его спиной три выхода в открытый космос, а также участие в съёмках фильма «Вызов».

Астронавт О'Хара прибыла на МКС 15 сентября 2023 года в рамках соглашения о перекрёстных полётах между Роскосмосом и NASA. Всего она провела на станции 204 дня.

– Эмоции невероятные... Я понимаю теперь, почему выбирают профессию космонавта. Ожидания превзошли себя. Я желаю всем людям на Земле, чтобы они ценили и берегли всё то, что мы имеем, – сказала после приземления Марина Василевская.

Олег Новицкий написал на капсуле: «Спасибо за работу!»

После посадки участники экспедиции прошли первичный медицинский осмотр и послеполётные проверки. О'Хара была транспортирована вертолётном в Караганду, откуда на самолёте отправилась в Хьюстон, а Олега Новицкого и Марину Василевскую спецбортом Центра подготовки космонавтов доставили на аэродром Чкаловский, откуда они отправились в Звёздный городок.

Здесь вернувшийся с орбиты экипаж 21-й экспедиции посещения МКС встретили тепло и торжественно: букетами цветов, хлебом и солью!

Экипажу предстоит пройти реабилитационные мероприятия, серию медицинских и научных исследований в Центре подготовки космонавтов.

Стоит отметить ещё одно важное событие, произошедшее в начале апреля: за мужество и героизм, проявленные при осуществлении длительного космического полёта на Международной космической станции, космонавту Роскосмоса Анне Кикиной присвоили звание Героя России!

Желаем новых космических миссий!