

Перепись населения на орбите

60 лет назад 12 апреля советская ракета семейства Р-7 вывела в космос первый пилотируемый корабль «Восток-1» с Юрием Гагариным на борту. Это событие стало символом XX века, положив начало эре освоения космоса. О том, как проходила перепись населения на орбите – рассказываем в преддверии Дня космонавтики.

11 октября 2002 года для Валерия Корзуна, Сергея Трещева и Федора Юрчихина традиционные бумажные переписные листы доставили на грузовом корабле. Опрашивали космонавтов представители Росстата, которые находились в Центре управления полетами. Первую космическую перепись показывали по телевидению, а бланки переписных листов с подписями космонавтов хранятся в Росстате.

В 2010 году перепись на МКС прошли Александр Калери, Олег Скрипочка и снова Федор Юрчихин. Он стал единственным, кто дважды переписался в космосе. Юрчихина наградили медалью «За заслуги в проведении Всероссийской переписи населения».

По сообщению Роскосмоса, на 9 апреля 2021 года со стартовой площадки № 31 космодрома Байконур запланирован запуск пилотируемого корабля «Союз МС-18», в основной экипаж которого входят космонавты Роскосмоса Олег Новицкий и Петр Дубров, а также астронавт NASA Марк Ванде Хай. Планируемая продолжительность полета 191 сутки.

Российские космонавты, которые будут находиться на МКС в момент проведения Всероссийской переписи населения, смогут, как и все граждане России, принять участие в переписи путем заполнения переписных листов на портале «Госуслуги».

Бурятстат поздравляет с профессиональным праздником всех специалистов, чья деятельность плотно связана с постижением космоса! Желаем Вам невероятного прилива сил, постоянного потока интересных мыслей и непрерывного успеха в профессиональной деятельности!



БУРЯТСТАТ

Бурятстат

<https://burstat.gks.ru>

P03_MAIL@gks.ru

8 (3012) 22-34-08

Отдел организации и проведения переписей и наблюдений в Республике Бурятия

Бурятстат в социальных сетях

<https://vk.com/burstat>