# 12 апреля – День космонавтики

Ровно 60 лет назад Юрий Гагарин стал первым человеком, совершившим полет в космос. Он стартовал 12 апреля 1961 года с космодрома «Байконур» на космическом корабле «Восток-1». Его полет вокруг орбиты Земли продлился почти 2 часа.

Для Самарской области этот праздник имеет особое значение, ведь Самара носит неофициальный титул космической столицы России и является одним из крупнейших центров ракетостроения. Первый космонавт Земли совершил свой знаменитый полет на ракете, построенной в Самаре.

## РКЦ «Прогресс»

Строительством ракет-носителей и космических аппаратов в Самарской области занимается ракетно-космический центр «Прогресс». Предприятие было образовано в 1996 году путем слияния Центрального специализированного конструкторского бюро (ЦСКБ) и самарского завода «Прогресс».

Первая ракета была изготовлена на заводе «Прогресс» в 1958 году. Она стала прародителем целого семейства ракет-носителей Р-7, которые до сих пор доставляют космонавтов и грузы на орбиту. На сегодняшний день, по данным РКЦ «Прогресс», запущено 1936 ракет-носителей и 994 космических аппарата, созданных в Самаре.

## Перепись населения на орбите

В сентябре 2021 года состоится Всероссийская перепись населения. Участие в ней российских космонавтов, находящихся на орбите, стало доброй традицией. Впервые космонавтов переписали в 2002 году. Переписные листы доставили на МКС на грузовом космическом корабле, а опрос вели специалисты Росстата из Центра управления полетами.

Благодаря новому цифровому формату предстоящей переписи будет проще принять участие в статистическом обследовании. Притом не только космонавтам, но и всем жителям России. Электронные переписные листы можно будет самостоятельно заполнить на портале «Госуслуги».