

12 апреля 1961г. Юрий Гагарин стал первым человеком, покорившим космос. Это событие положило начало новому этапу в развитии нашей цивилизации, сыграв огромную роль в ее преобразении.

К числу достижений России в космической отрасли за последние десятилетия можно отнести ряд рекордов, которыми могут гордиться россияне. На сегодняшний день Россия имеет:

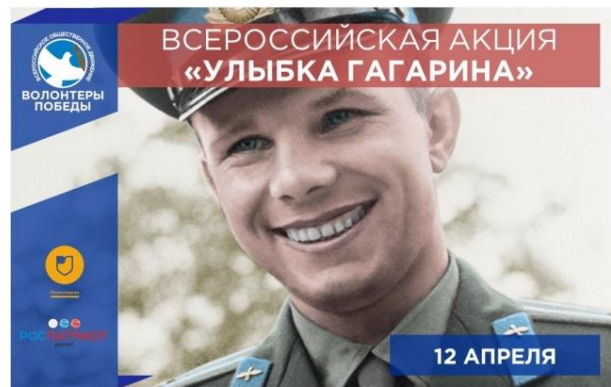
- Крупнейший в мире навигационный комплекс ГЛОНАСС, позволяющий отслеживать местоположение

различных космических объектов;

- Ракету-носитель тяжелого класса;
- Действующий космодром, а также единственный в мире морской космодром;
- Космический радиотелескоп - крупнейший в мире телескоп с разрешением в 1000 раз больше, чем у «Хаббла»;
- Спутниковую систему связи;

Россия расширяет свои космические возможности по многим направлениям. Для этого на базе главного вуза страны МГУ был создан космический факультет, на который в 2017 году поступили первые сто человек. Также в РФ стартовала программа по набору специалистов, которые получают шанс стать первыми пилотами нового космического корабля «Федерация».

В планах на ближайшее будущее у «Роскосмоса» также стоит совершение пилотируемого полета на Луну. Помимо этого планируется старт углубленных исследований Луны с окололунной орбиты и на ее поверхности с использованием луноходов.



12 апреля 1961г. Юрий Гагарин стал первым человеком, покорившим космос. Это событие положило начало новому этапу в развитии нашей цивилизации, сыграв огромную роль в ее преобразении.

К числу достижений России в космической отрасли за последние десятилетия можно отнести ряд рекордов, которыми могут гордиться россияне. На сегодняшний день Россия имеет:

- Крупнейший в мире навигационный комплекс ГЛОНАСС, позволяющий отслеживать местоположение

различных космических объектов;

- Ракету-носитель тяжелого класса;
- Действующий космодром, а также единственный в мире морской космодром;
- Космический радиотелескоп - крупнейший в мире телескоп с разрешением в 1000 раз больше, чем у «Хаббла»;
- Спутниковую систему связи;

Россия расширяет свои космические возможности по многим направлениям. Для этого на базе главного вуза страны МГУ был создан космический факультет, на который в 2017 году поступили первые сто человек. Также в РФ стартовала программа по набору специалистов, которые получают шанс стать первыми пилотами нового космического корабля «Федерация».

В планах на ближайшее будущее у «Роскосмоса» также стоит совершение пилотируемого полета на Луну. Помимо этого планируется старт углубленных исследований Луны с окололунной орбиты и на ее поверхности с использованием луноходов.