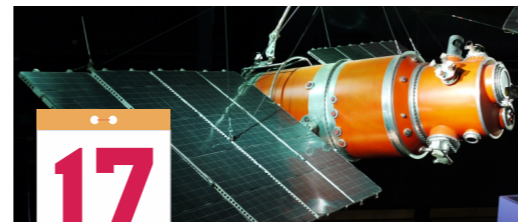


# Мирный и космос

**№1 в России**  
 Единственный космодром в стране, обеспечивающий гарантированный доступ России в космическое пространство



**1957 г.**  
 Старт строительства объекта «Ангара», ракетные комплексы которого должны были стать противовесом ядерным бомбардировщикам врага



**17 марта 1966**  
 Первый в истории запуск искусственного спутника Земли с Плесецкого космодрома

**>1600**  
 пусков ракет-носителей



**>2020**  
 космических аппаратов выведено на околоземные орбиты

**70**  
 миссий с иностранным участием

**>500**  
 испытательных и учебно-боевых пусков межконтинентальных баллистических ракет

**24**  
 общее количество стран, чьи полезные нагрузки выведены на орбиты

**14** ракетных комплексов испытано  
**3** несут боевое дежурство

**Плесецк — самый северный космодром в мире**

62°57'36" с. ш.  
 40°41'00" в. д.  
 Общая площадь – 176 200 гектар



**8**  
 пусковых установок ракет-носителей

**>300**  
 километров автодорог

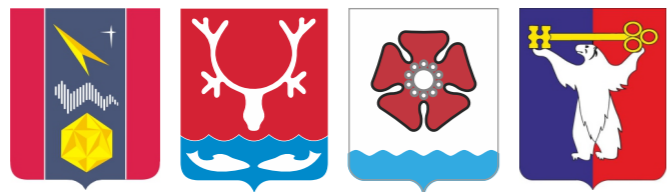
**>300**  
 километров ж/д путей

**>1000**  
 километров линий электропередач

**1473**  
 зданий и сооружений

**220 т**  
 максимальная посадочная масса воздушных судов, доступных к эксплуатации авиационной техникой и аэродромом I класса Плесецка

Средства измерений космодрома выполняют сбор и математическую обработку траекторной и телеметрической информации при пусках ракет космического назначения и межконтинентальных баллистических ракет



В состав средств измерений входят измерительные пункты, расположенные в городах **Мирный, Нарьян-Мар, Северодвинск, Норильск.**

**В 2011** году впервые проведен запуск космического аппарата нового поколения «ГЛОНАСС-К». До этого все запуски аппаратов «ГЛОНАСС» проводились с космодрома Байконур



**65**  
 человеческих жизней, согласно открытым данным, унесли катастрофы и аварии на космодроме в 1973, 1980, 1987, 2002 и 2013 годах



**Орден Суворова**  
**27 февраля 2015 г.** Указом президента РФ Владимира Путина за большой вклад в развитие экономики космодром награжден Орденом Суворова.