

КЛЮЧ НА СТАРТ



РОССИЯ –

СТРАНА ДОСТИЖЕНИЙ

КОСМОДРОМ «ВОСТОЧНЫЙ»

**новый центр космической
отрасли России**



После распада СССР Россия проводила запуски на космодроме Байконур в Казахстане

Колоссальные цены за аренду и сложность транспортировки ракет-носителей привели к необходимости строительства своего космодрома



По указу президента В. Путина в 2011 году в Амурской области начали строить самый современный в мире космодром

Строительство «Восточного» – сложнейшая инженерно-техническая задача, над которой работают лучшие умы России



МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ «ВОСТОЧНОГО» ВЫБРАНО НЕ СЛУЧАЙНО

- траектории полетов НЕ проходят над густонаселенными районами
- районы падения отделяющихся частей ракет-носителей – НЕжилые таежные территории
- космодром расположен вблизи ж/д и автомагистралей, аэродромов



«ВОСТОЧНЫЙ» – ЭТО

- **700** квадратных километров
- **500** гигантских технических сооружений
- **13** орбитальных пусков ракет-носителей
- **294** космических аппарата, выведенных на орбиту



«ВОСТОЧНЫЙ» – ЭТО

- независимый выход России в космическое пространство
- центр управления МКС, спутниками российской орбитальной группировки, космическими кораблями
- новые возможности и новые рабочие места для молодежи



В будущем основные запуски будут осуществляться с космодрома «Восточный»

Именно он станет базой для дальнейшего развития космического флота России!

РОССИЯ –

СТРАНА ДОСТИЖЕНИЙ