



Кратер Даламбер на обратной стороне Луны. Снимок получен с помощью АМС “Лунный орбитальный разведчик”. Фото NASA.

– даламберовская функция пары комплексных переменных, удовлетворяющая некоторым естественным условиям.

---

## Информация

---

### Планы запусков с космодрома Восточный

Государственная корпорация “Роскосмос” опубликовала планы запусков с космодрома Восточный. На 2021 г. намечен первый пуск сверхтяжелой ракеты-носителя “Ангара-А5М” стартовой массой 780 т,

которая выведет на околоземную орбиту для испытательного крупный космический аппарат. На 2022 г. с помощью новой РН “Союз-5” стартовой массой 520 т запланированы летные испытания перспективного российского пилотируемого корабля “Федерация” без экипажа (Земля и Вселенная, 2015, № 3, с. 103–105).

Начиная с 2019 г. с космодрома Восточный по заказам иностранных фирм будет осуществляться до пяти коммерческих запусков ракет-носителей каждый год. В частности, по

Даламбер практически всю жизнь провел в Париже, всецело посвятив себя науке и просвещению. Он оставался холостяком, и его интересы были сосредоточены в светских интеллектуальных салонах Парижа, где у него было много друзей, коллег и единомышленников, в том числе и по “Энциклопедии”. Церковь отказалась отпевать Даламбера после его смерти 29 октября 1783 г.; как “отъявленного атеиста”, его пришлось хоронить в общей могиле, никак не обозначенной. Таким образом, могила великого европейского ученого-энциклопедиста, гордости Франции – оказалась потерянной, но его скульптурный портрет мы можем видеть в Лувре.

Международный астрономический союз увековечил имя Даламбера в названии астероида № 5956 Главного пояса и огромного (диаметр 234 км, глубина более 3 км) кратера в северном полушарии обратной стороны Луны.

*Е.Н. ПОЛЯХОВА,*  
кандидат физико-математических наук  
*К.В. ХОЛШЕВНИКОВ,*  
доктор физико-математических наук

самому крупному в истории “Роскосмоса” контракту с британской компанией “OneWeb” планируется 21 запуск с помощью РН “Союз-2.16”. Предполагается 21 ракетой-носителем вывести на орбиту высотой 1200 км группировку из 672 небольших аппаратов массой по 150 кг для обеспечения широкополосного доступа пользователей в сеть интернет.

*Пресс-релиз  
Госкорпорации “Роскосмос”,  
11 июля 2017 г.*