

A vibrant, cartoon-style illustration of space. In the top left, a blue and white Earth is shown. To its right, a white rocket with blue windows and red accents is flying upwards. Further right, an astronaut in a white suit with blue and red accents is floating, holding a white tether. Below the astronaut is a large, orange, cratered planet. To the right of the astronaut is a large, pink, cratered planet. The background is a dark purple space filled with stars, a shooting star, and various smaller planets and moons.

День КОСМОНАВТИКИ

Медиаазбука

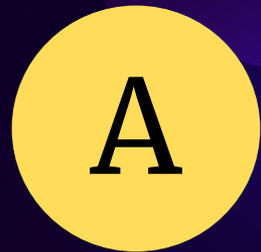


Вам предлагается ответить на вопросы об изучении космоса и истории космонавтики.

Ответами на вопросы будут слова, начинающиеся на каждую букву русского алфавита (кроме ё, ъ, ы, ь).

Запишите свои варианты ответов на все вопросы, а затем сверьте их с правильными.

Успехов!



Этому американскому
астронавту принадлежит
знаменитая фраза: «Это
маленький шаг для одного
человека, но огромный скачок
для всего человечества».



Б

Такое «птичье» название носит скафандр, в котором 18 марта 1965 года Алексей Леонов впервые в мировой истории вышел в открытый космос.



В

Стартовый комплекс этого первого российского гражданского космодрома изображён на оборотной стороне денежной купюры достоинством в две тысячи российских рублей.

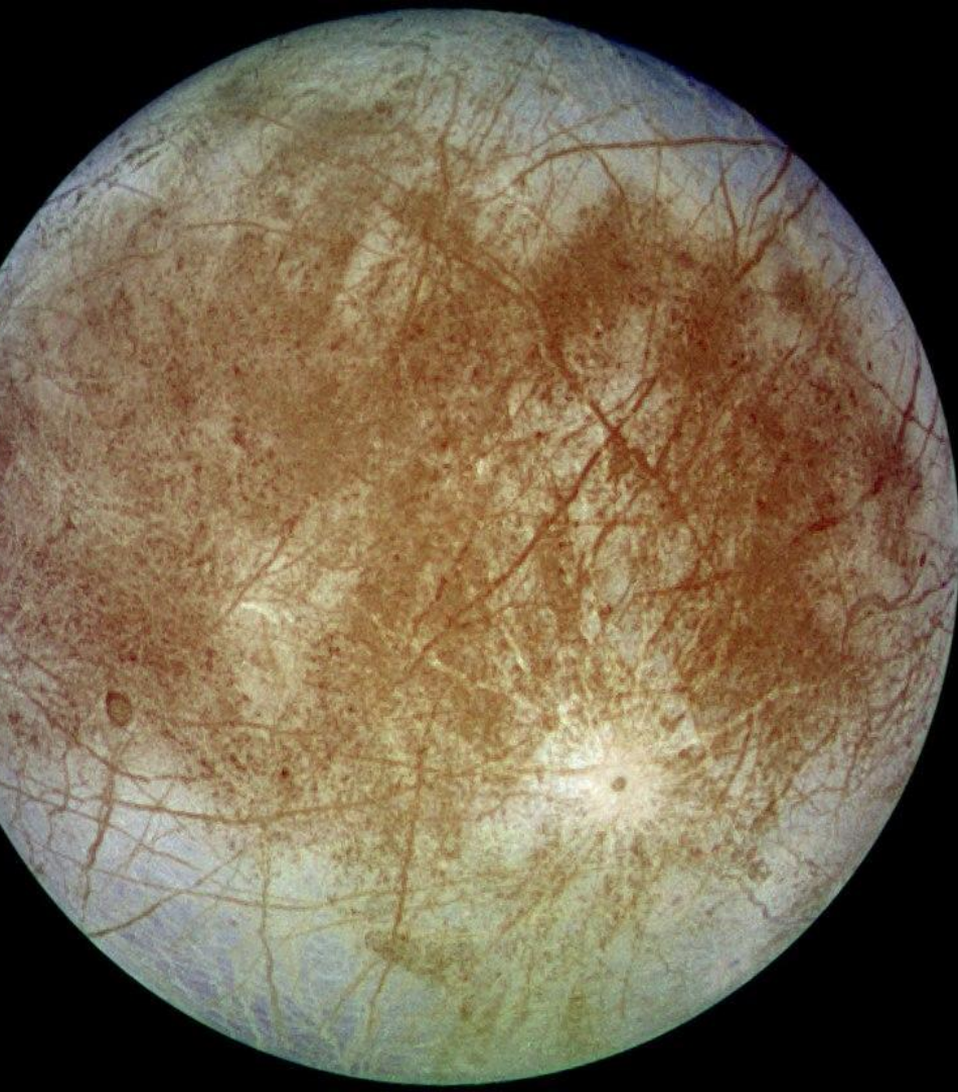
Г

Назовите фамилию человека, в честь которого названы хребет в Антарктиде, долинный ледник в Казахстане, а также город в Смоленской области, который до 1968 года назывался Гжатском.



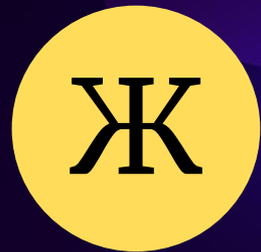
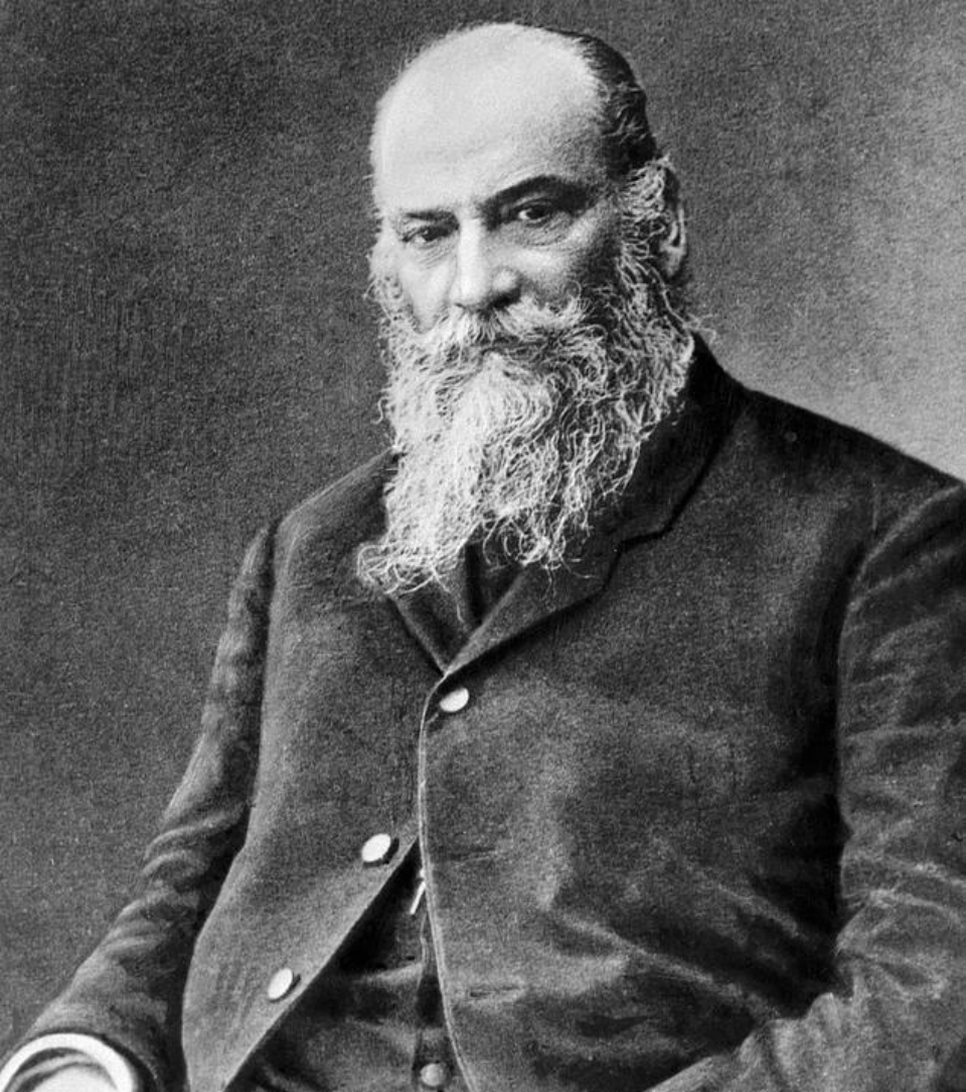
Д

Первый полёт российского космонавта на американском космическом корабле был совершён на шаттле, который завершил свою карьеру 9 марта 2011 года. Назовите этот шаттл.



Е

Назовите один из спутников Юпитера, открытый в 1610 году Галилео Галилеем, который входит в число крупнейших спутников Солнечной системы и может наблюдаться в небольшой телескоп.



Назовите фамилию русского механика, основоположника аэродинамики, учитывая, что он однофамилец Василия Андреевича, одного из основоположников романтизма в русской поэзии.



3

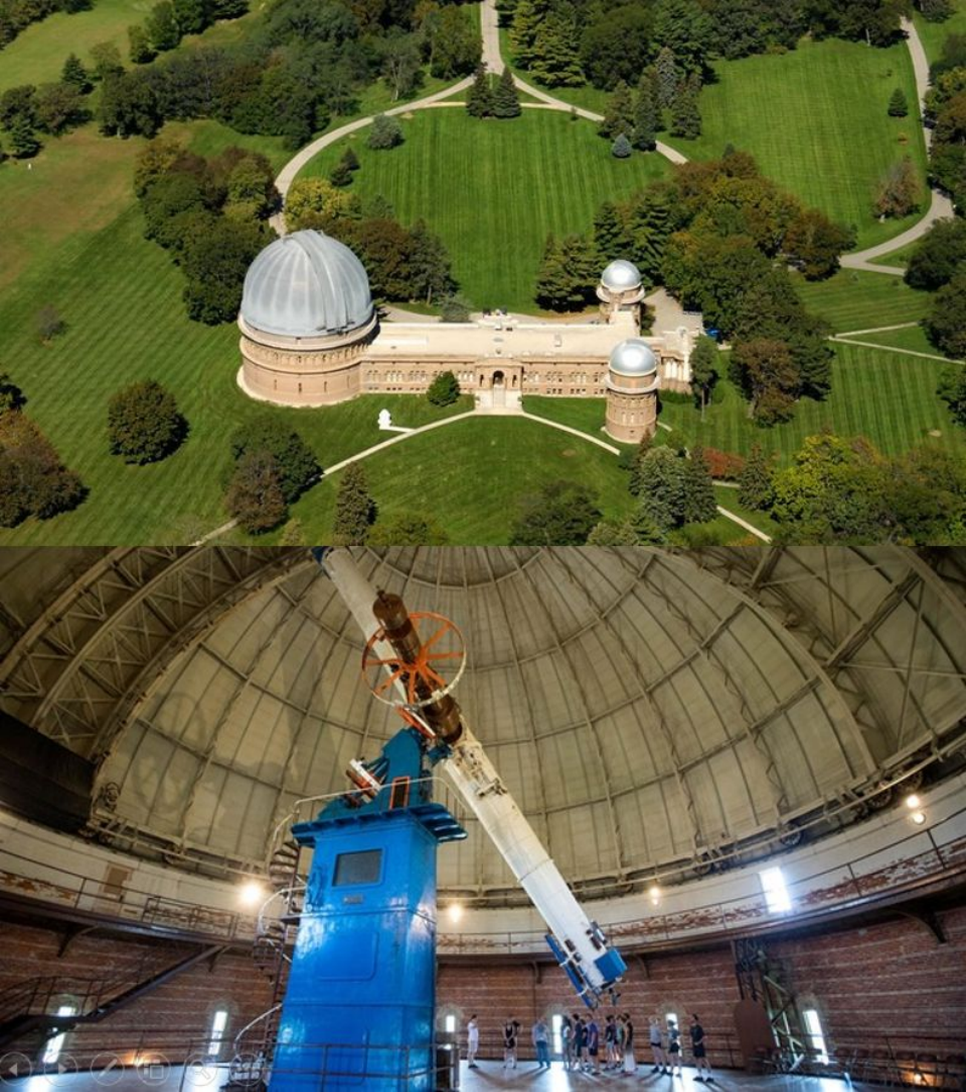
В переводе с арабского название самой яркой звезды этого созвездия означает «голова заклинателя змей».

Как называется это созвездие, если оно является 13-м по счёту знаком зодиака, хотя и не входит в зодиакальный круг?

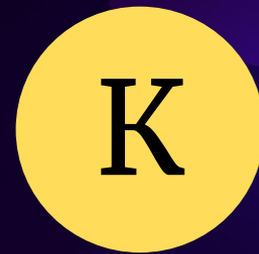


И

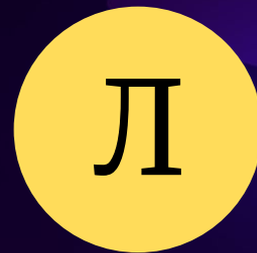
Именно так называются космические летательные аппараты, вращающиеся вокруг Земли и предназначенные для решения разнообразных задач (навигация транспортных средств, ретрансляция информации, научные измерения и т. д.).



Астрономическая обсерватория в Чикагском университете обладает самым большим рефракторным телескопом в мире из когда-либо использовавшихся. Она была основана в 1897 году Дж. Хейлом, однако названа в честь человека, который профинансировал её строительство. Назовите этого человека.



В современном мире признанными лидерами среди космических держав являются США, Россия и это азиатское государство.



В российском фильме 2017 года «Время первых» актёр Евгений Миронов сыграл именно этого советского космонавта, дважды Героя Советского Союза.

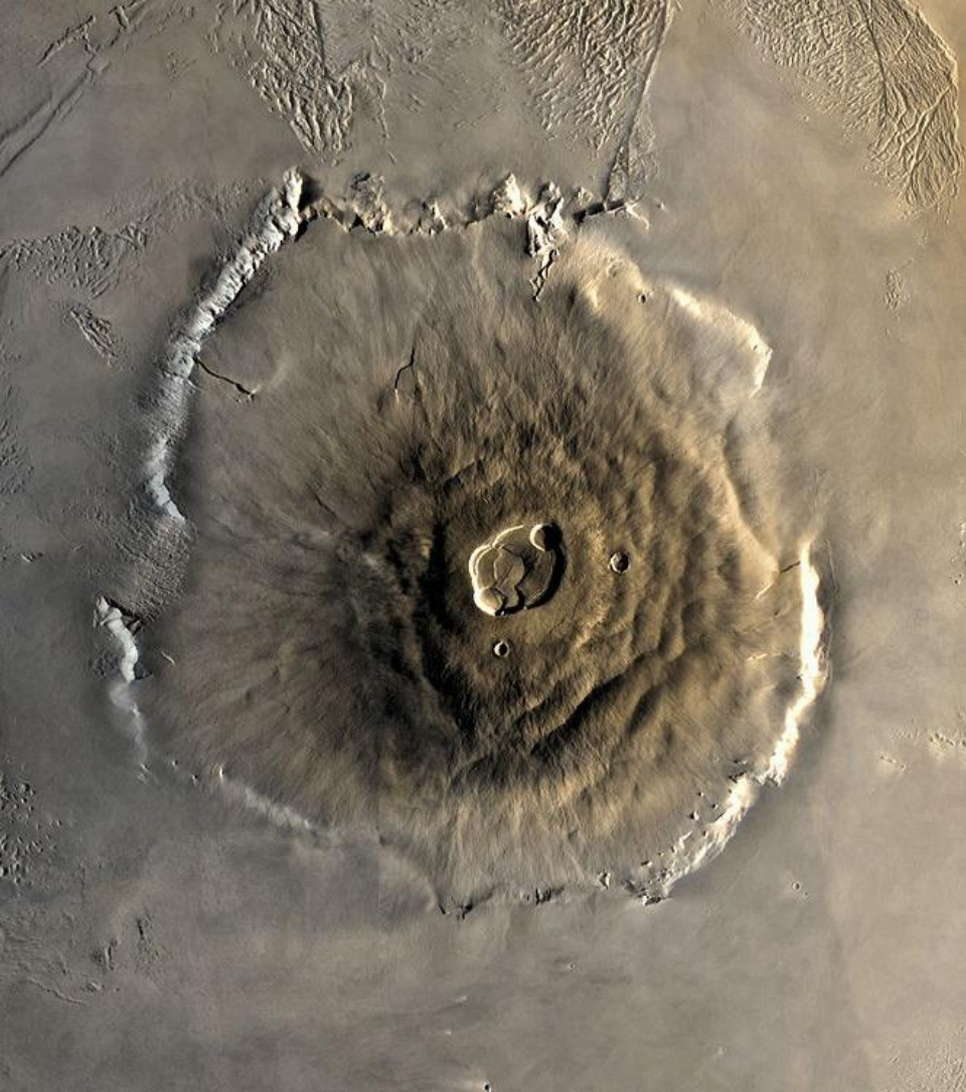


М

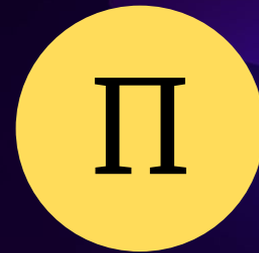
У разных народов **ОН** называется по-разному – «собачий хвост», «волчья дорога», «дорога воинов», «жёлтая дорога». А эскимосы Северной Америки называли его «Пепельным», считая, что некая девушка рассыпала по небу пепел, чтобы люди могли найти дорогу домой ночью. Назовите **ЕГО**.



Именно так называются любые необычные явления, чаще всего небесные, природа которых, по мнению их наблюдателей, неизвестна. Иногда некоторые из них именуются летающими тарелками.



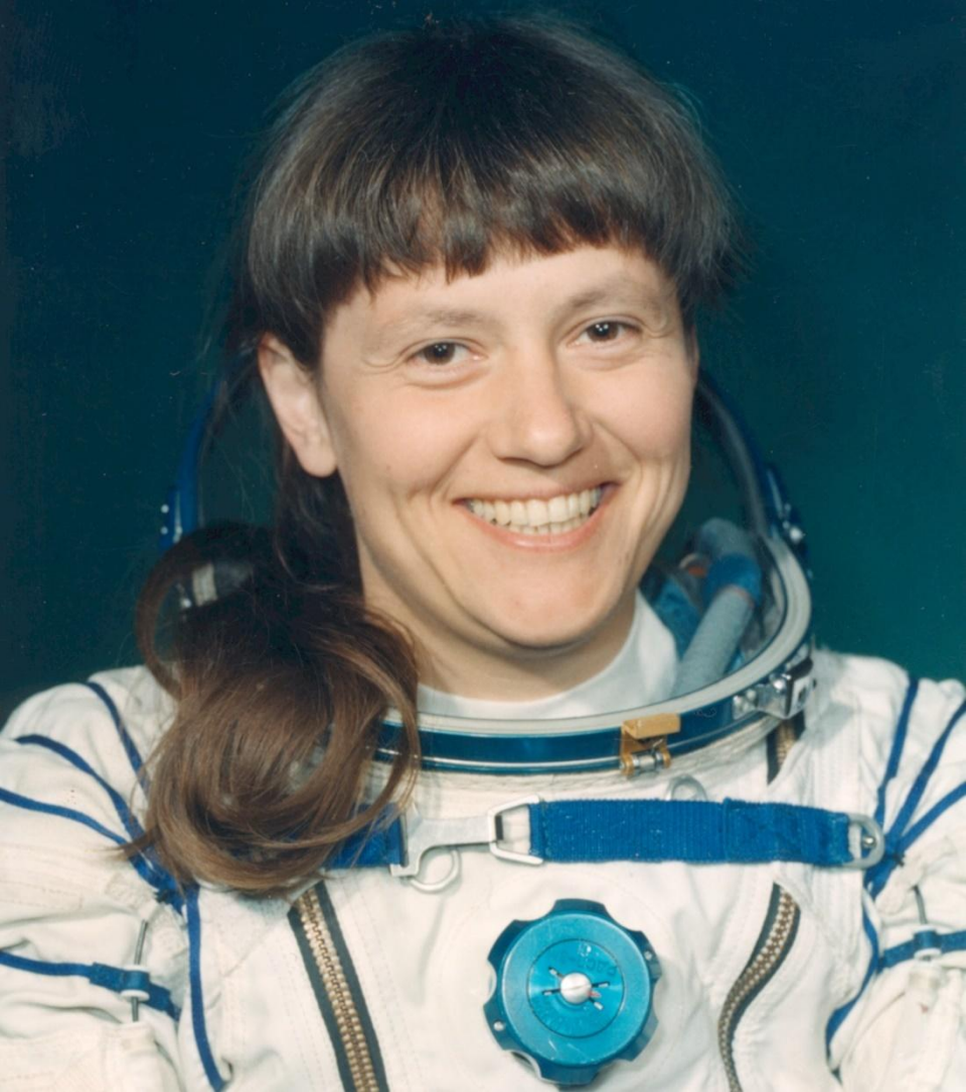
Этот потухший вулкан, возвышающийся на 26 км, является высочайшей горой Солнечной системы и назван в честь горы в Греции, на которой, согласно мифам, обитали боги. Назовите этот вулкан.



Этот российский космонавт является рекордсменом по суммарной продолжительности нахождения в космосе. В общей сложности он провёл там 878 дней.



Именно так называется
Госкорпорация по космической
деятельности в Российской
Федерации, которая начала
свою работу с 1 января
2016 года.



Она – вторая в мире женщина-космонавт после Валентины Терешковой, а также первая в мире женщина-космонавт, вышедшая в открытый космос.



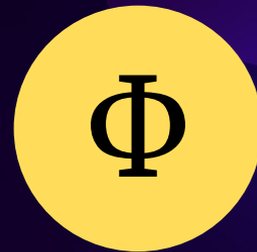
T

В Восточной Европе человека, который проводит испытания и эксплуатацию космической техники в космическом полёте, называют космонавтом, в англоязычных государствах – астронавтом. А как такого человека называют в Китае и Центральной Азии, если по-китайски «космос» звучит как «тайкун»?

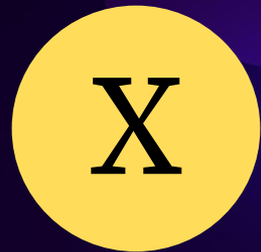


У

Какое название носит космический аппарат, с помощью которого удалось построить более точную модель околосолнечного пространства, если его название это латинизированная форма греческого имени мифического царя Итаки Одиссея?



Φ – и один из двух спутников Марса, и божество древнегреческой мифологии, олицетворявшее страх, сын Ареса и Афродиты. Назовите ЕГО.



Этот американский учёный – один из наиболее влиятельных астрономов и космологов XX века. В его честь назван астероид № 2069, а также знаменитый космический телескоп, выведенный на орбиту в 1990 году. Назовите этого учёного.



Роман Александра Беляева «Звезда КЭЦ» посвящён именно этому русскому и советскому учёному-самоучке, который в своих трудах начала XX века заложил основу ракетостроения.



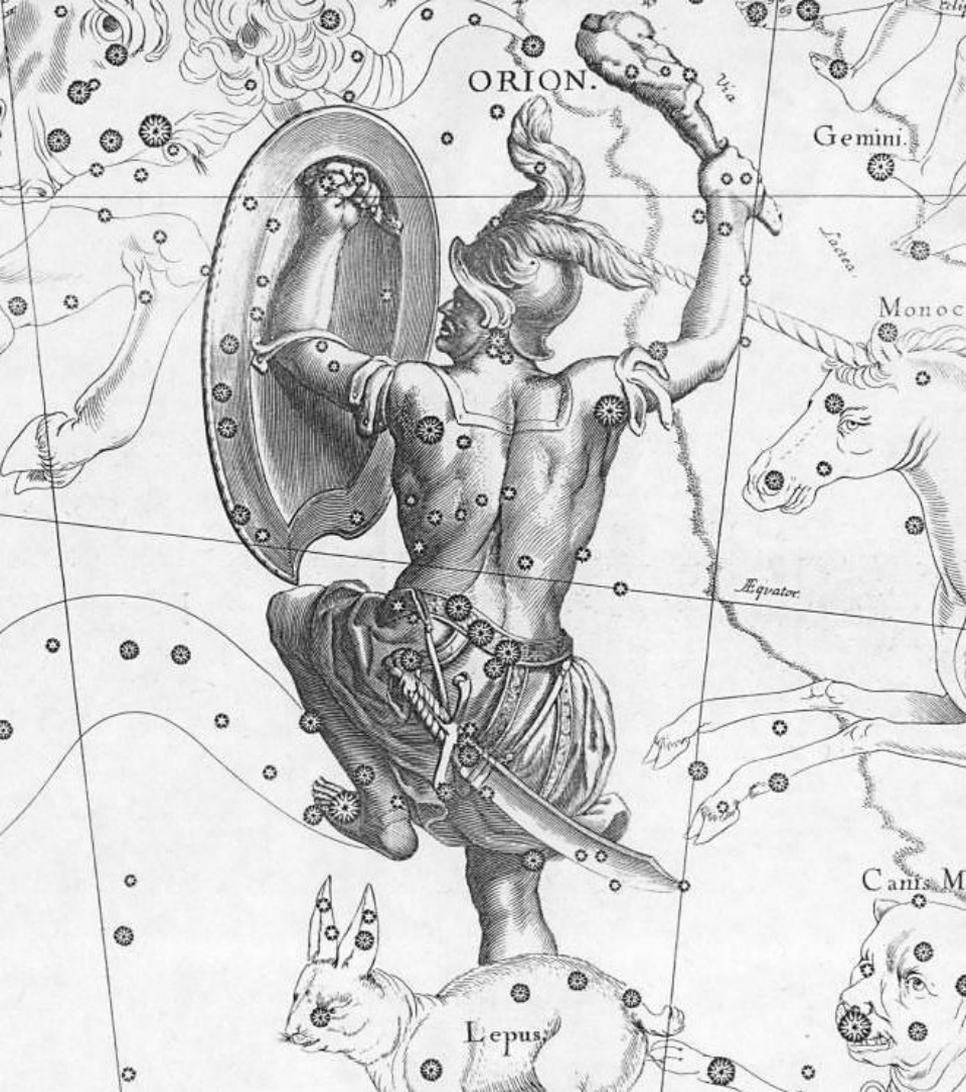
Ч

Дословно название американского многоразового транспортного космического корабля Space shuttle («Спейс шаттл») переводится как «космический ОН». Назовите ЕГО, если подразумевалось, что шаттлы будут «сновать, как ОНИ» между орбитой и Землёй, доставляя грузы в обоих направлениях.



III

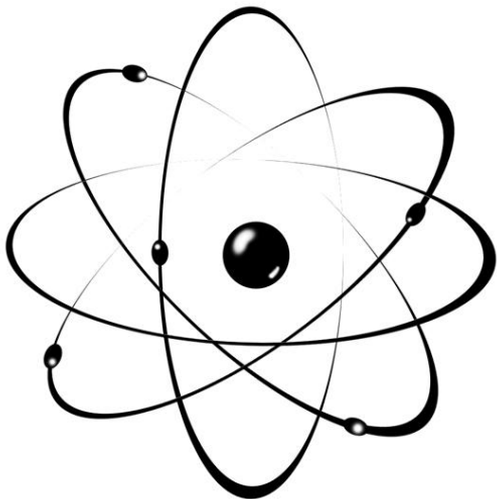
Этот современный лётчик-космонавт, Герой России, провёл на орбите более 500 дней. Кроме всего прочего, у него есть популярный аккаунт в Instagram, где он делится своими впечатлениями о полётах.



Это созвездие введено Яном Гевелием в 1690 году и изначально называлось «ОН Собеского», в честь великого польского короля и полководца Яна Собеского, разбившего турок в Венской битве в 1683 году. А как это созвездие называется сейчас?



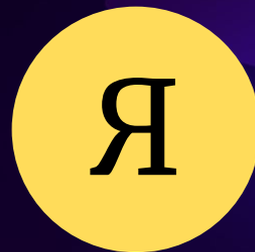
Как называется ракета-носитель сверхлёгкого класса, разработанная в Новой Зеландии, если она названа так же, как отрицательно заряженная элементарная частица?





Ю

Перед межпланетной станцией НАСА, вышедшей на орбиту Юпитера летом 2016 года, стояла миссия «разглядеть» под облаками поверхность планеты. Учитывая это, станции дали особенно удачное название – в честь римской богини, которая могла видеть сквозь облака. Так как же называется эта станция НАСА?



Именно так называется центральная часть головы кометы, состоящая из твёрдых тел.



Нил Армстронг



«Беркут»

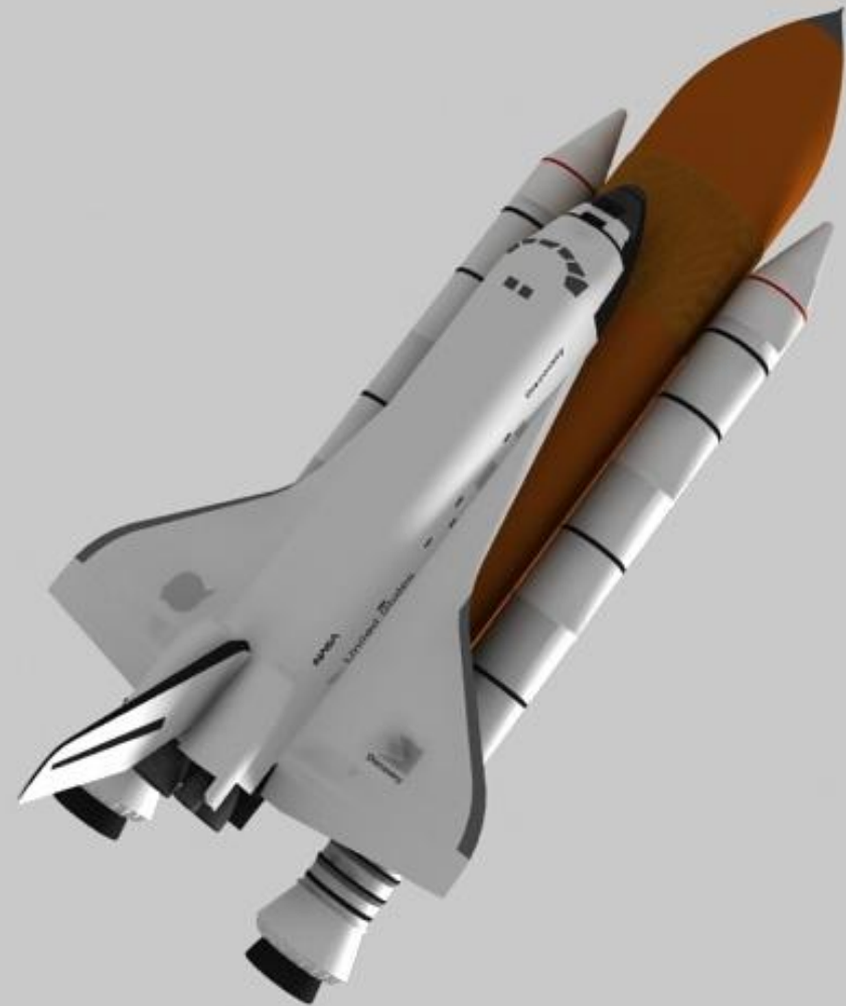


Космодром «Восточный»

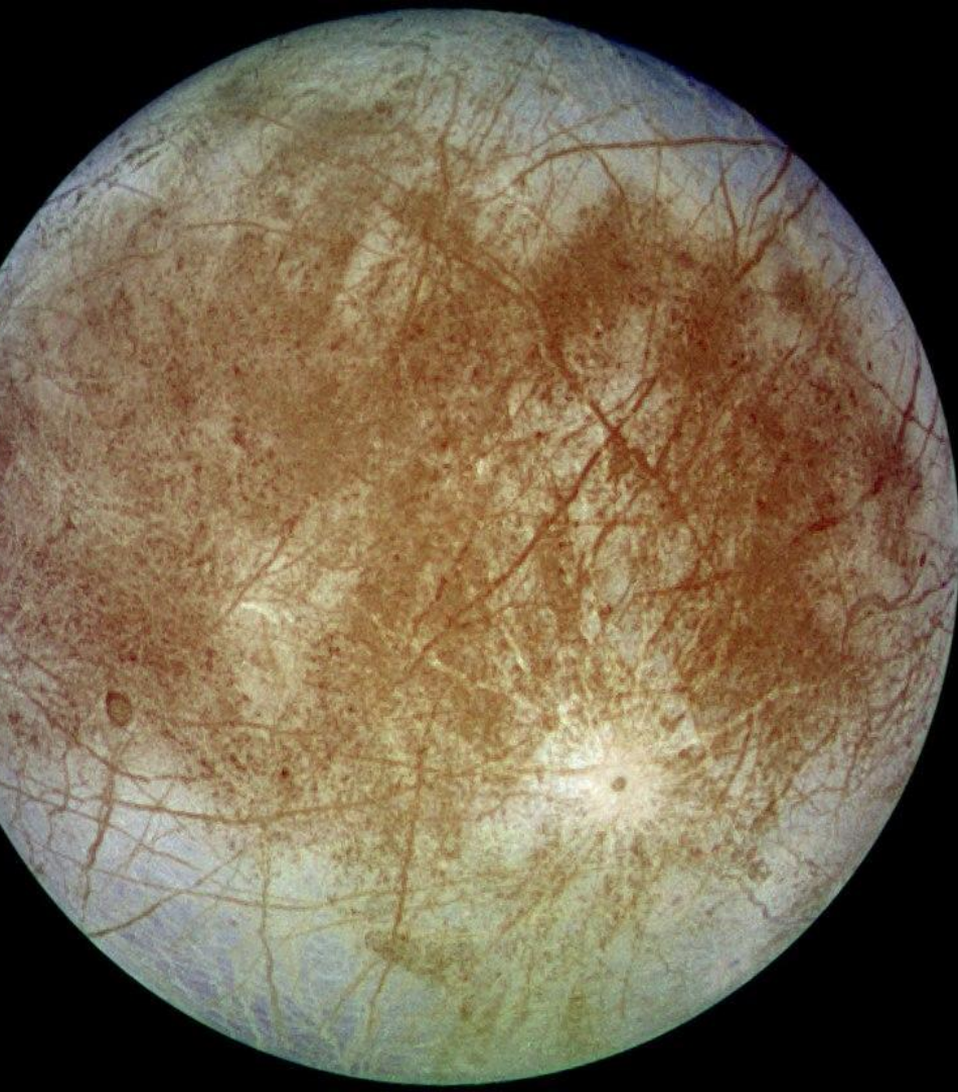
Человек в космосе!!! Ура!!!
12.04.61г.
С.С. - майоры - космонавты



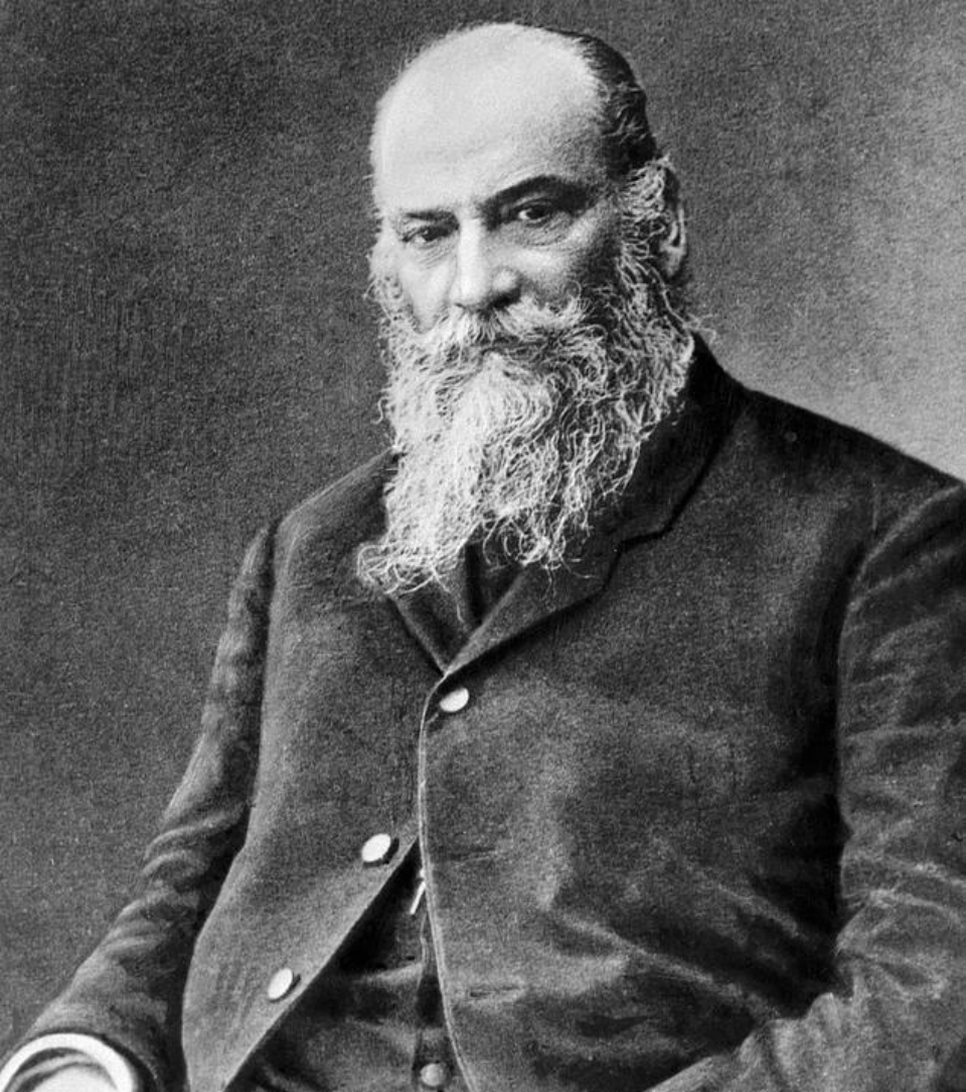
Юрий Алексеевич Гагарин



Шаттл «Дискавери»



Европа



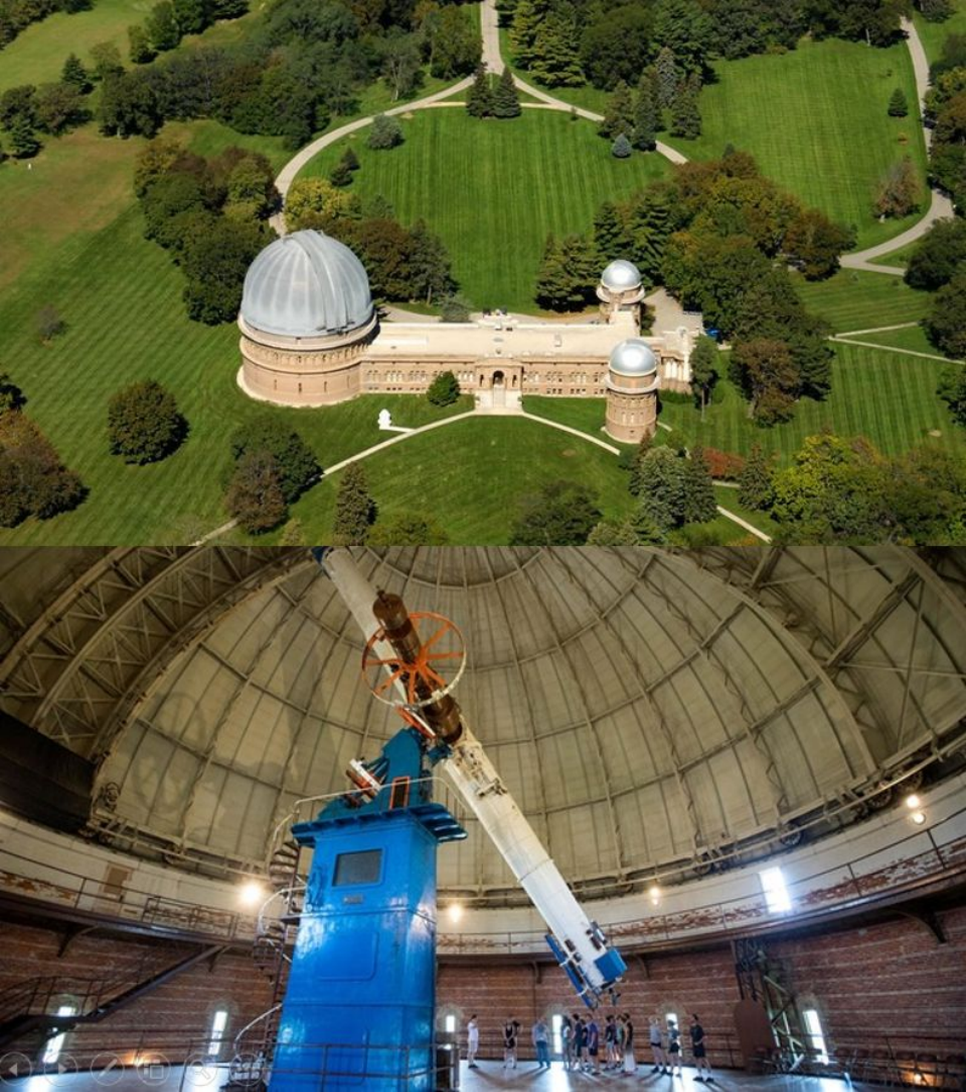
Николай Егорович **Ж**уковский



Змееносец



Искусственные спутники Земли



Чарлз Тайсон Йеркс



Китай



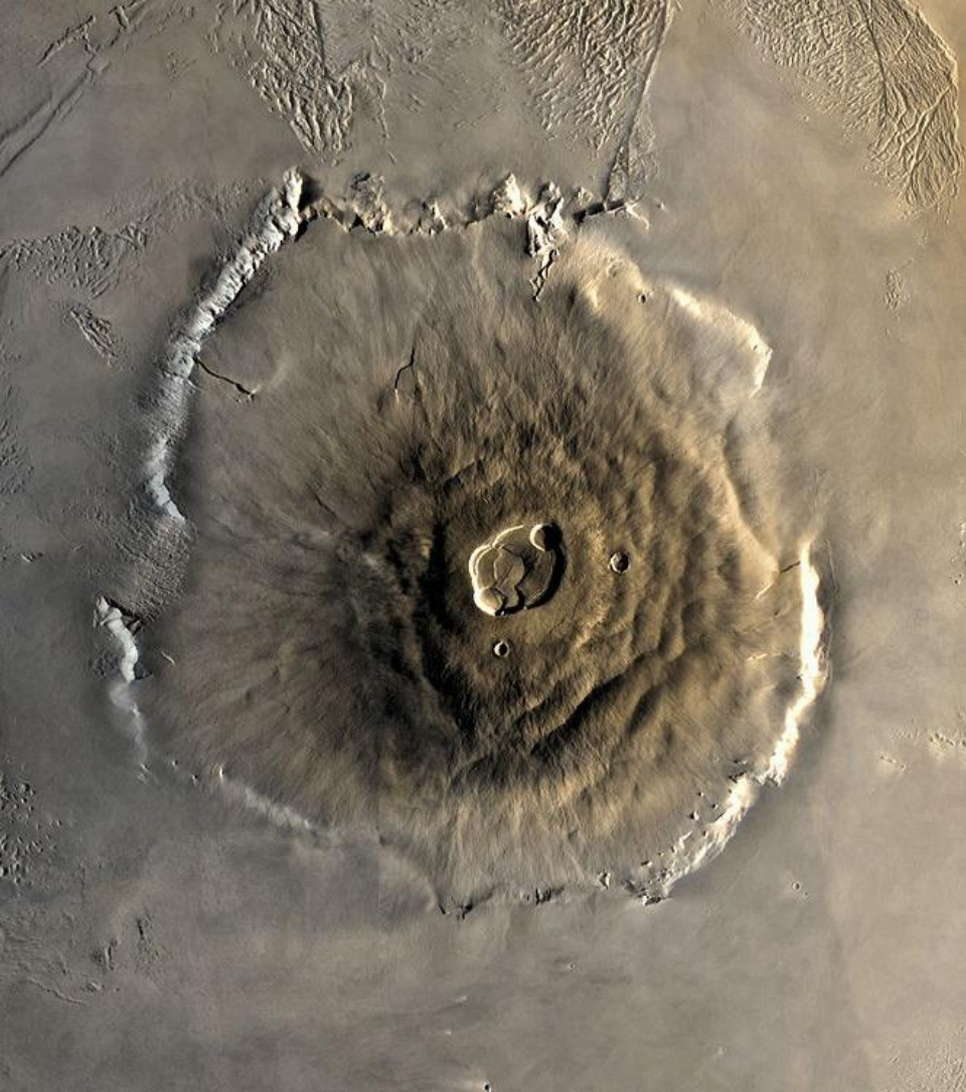
Алексей Архипович Леонов



Млечный Путь



Неопознанный летающий объект (НЛО)



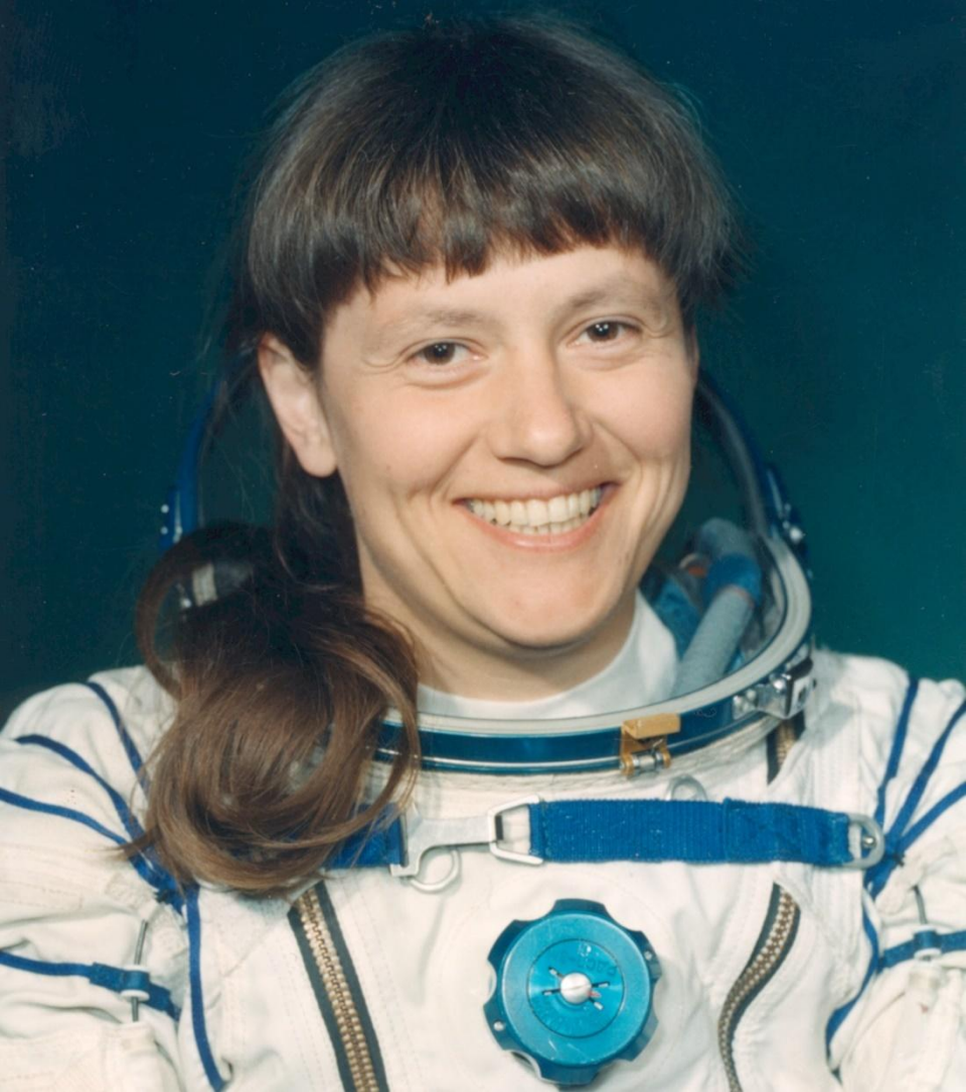
Олимп (находится на Марсе)



Геннадий Иванович Падалка



«**Р**ОСКОСМОС»



Светлана Евгеньевна Савицкая



Тайконавт



«УЛИСС»



Φοβος



ЭДВИН Хаббл



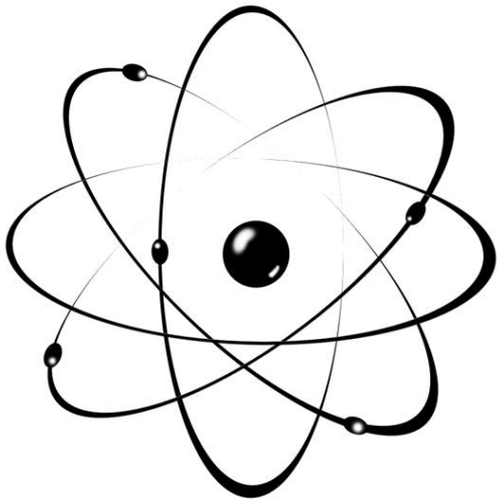
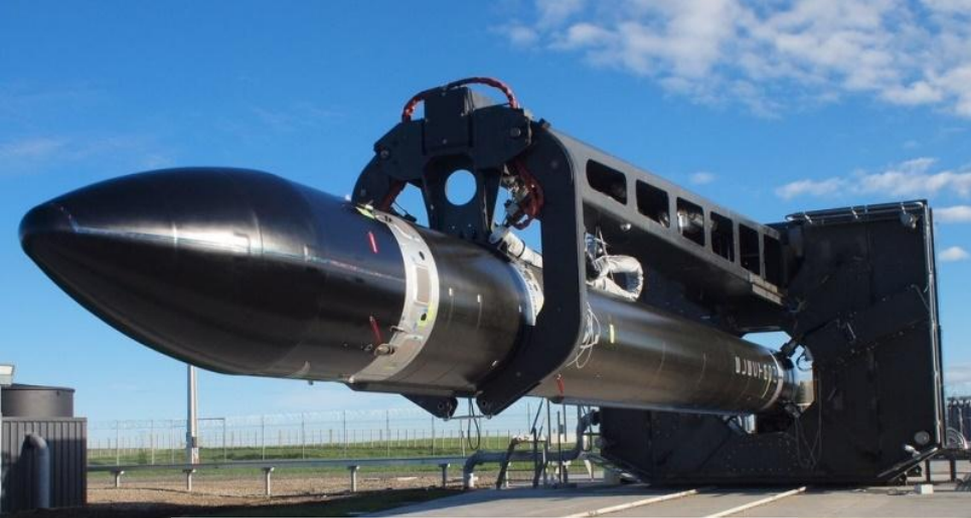
Константин Эдуардович Циолковский



Челнок



АНТОН Шкаплеров



«Электрон»



«Юнона»



Ядро (КОМЕТЫ)