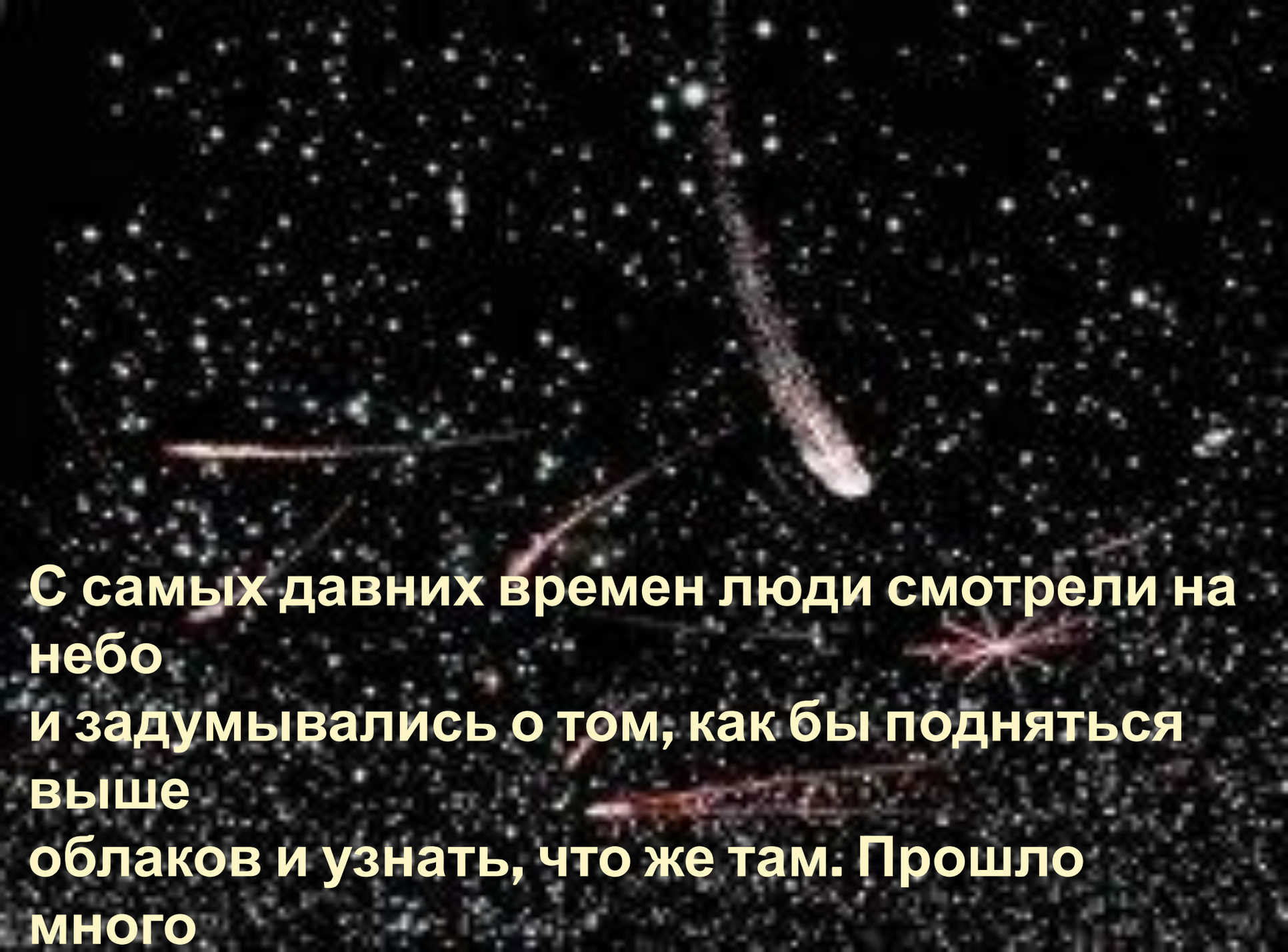




Автор: Салмина Елена Владимировна,
Воспитатель, МКОУ «НСОШ» 2015 год

О КОСМОСЕ

A night sky filled with numerous stars of varying brightness. A prominent, bright meteor streak is visible, curving from the upper right towards the center. Another meteor streak is visible on the left side, and a bright starburst is located in the lower right quadrant. The text is overlaid on the bottom half of the image.

С самых давних времен люди смотрели на небо и задумывались о том, как бы подняться выше облаков и узнать, что же там. Прошло много



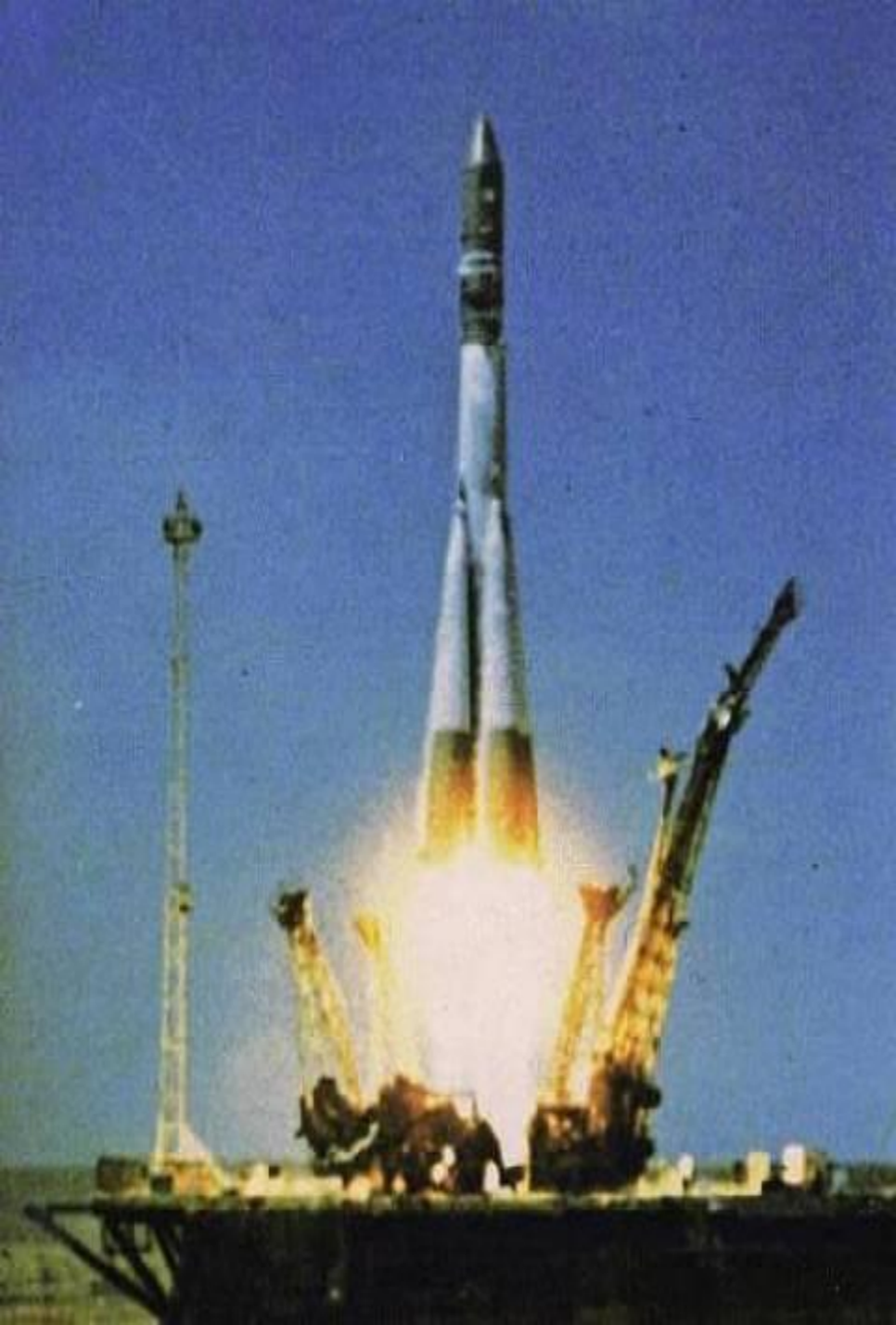
Ученые не знали, сможет ли человек
выдержать
Космический полет, поэтому первыми в
космос

отправили животных.

Это собаки Белка и Стрелка.

И только после того, как еще другие собаки

БЕЛКА
И
СТРЕЛКА



**12 АПРЕЛЯ
1961 ГОДА
СОЛНЕЧНЫМ
УТРОМ
МОЩНАЯ
РАКЕТА
ВЫВЕЛА НА
ОРБИТУ
КОСМИЧЕСКИЙ
КОРАБЛЬ
«ВОСТОК» С
ПЕРВЫМ**

ЧЕЛОВЕКОМ



Это был Юрий Алексеевич Гагарин.

Больше часа 108 минут длился первый полет. За это время корабль облетел весь земной шар и благополучно вернулся на Землю



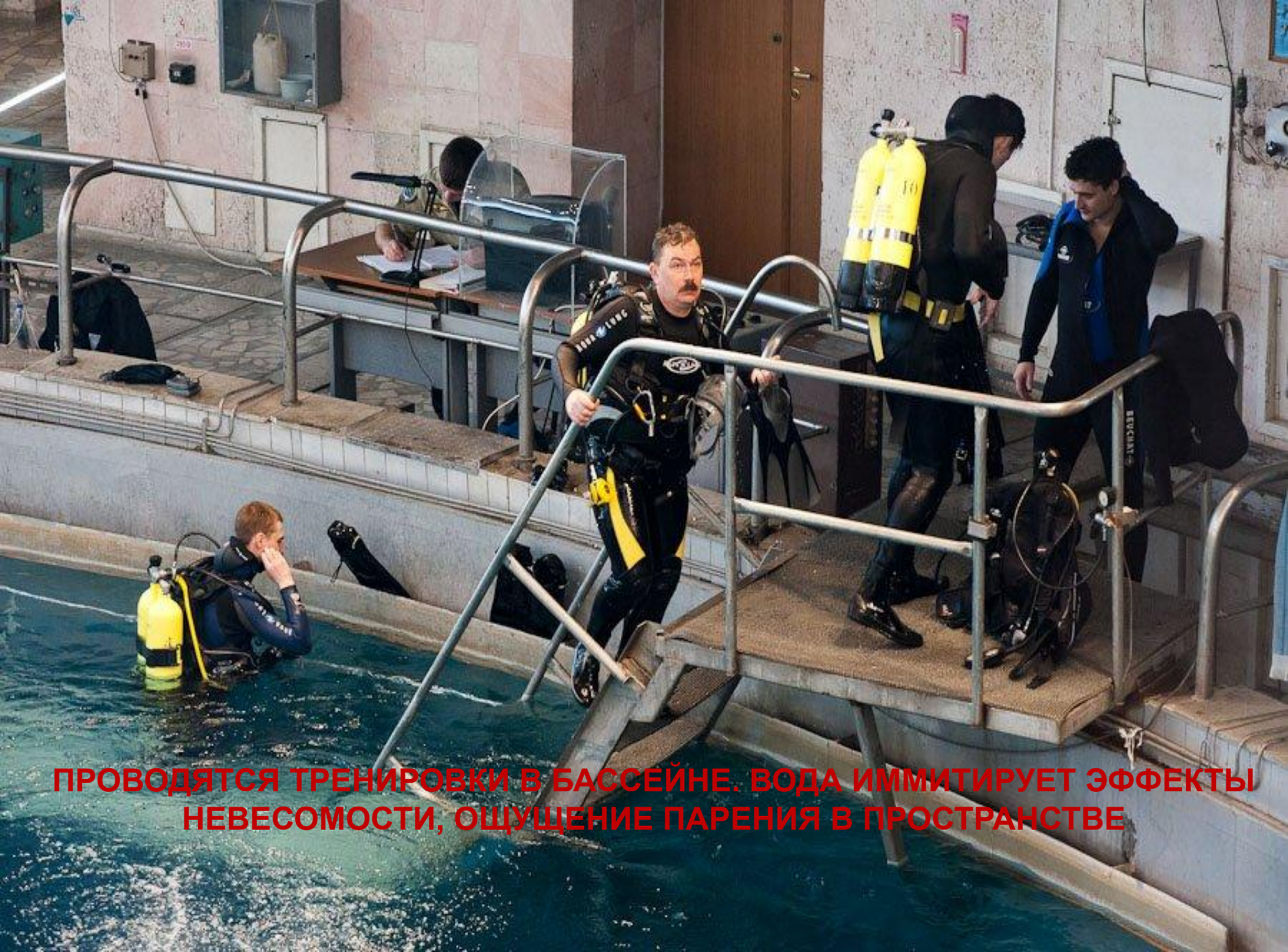
**После полета Ю.А.
Гагарина в
Космосе побывало
очень
много космонавтов
среди них
были и женщины.
Первая в мире
женщина-
космонавт-
Валентина
Терешкова**



Прежде чем отправиться в полет, космонавты много тренируются, приучая организм к большим перегрузкам и состоянию невесомости







ПРОВОДЯТСЯ ТРЕНИРОВКИ В БАССЕЙНЕ. ВОДА ИММИТИРУЕТ ЭФФЕКТЫ НЕВЕСОМОСТИ, ОЩУЩЕНИЕ ПАРЕНИЯ В ПРОСТРАНСТВЕ



На тренировках всегда присутствуют врачи. Они наблюдают за самочувствием космонавтов .



**Космонавты живут на космической станции. Которая
вращается вокруг Земли
Это огромный исследовательский центр.**



Еду для космонавтов готовят на Земле. Готовые блюда расфасовывают в консервные банки или пластиковые пакеты







Кроватей на станции нет, их роль выполняют специальные мешки, снабженные фиксировочными ремнями на липучках.



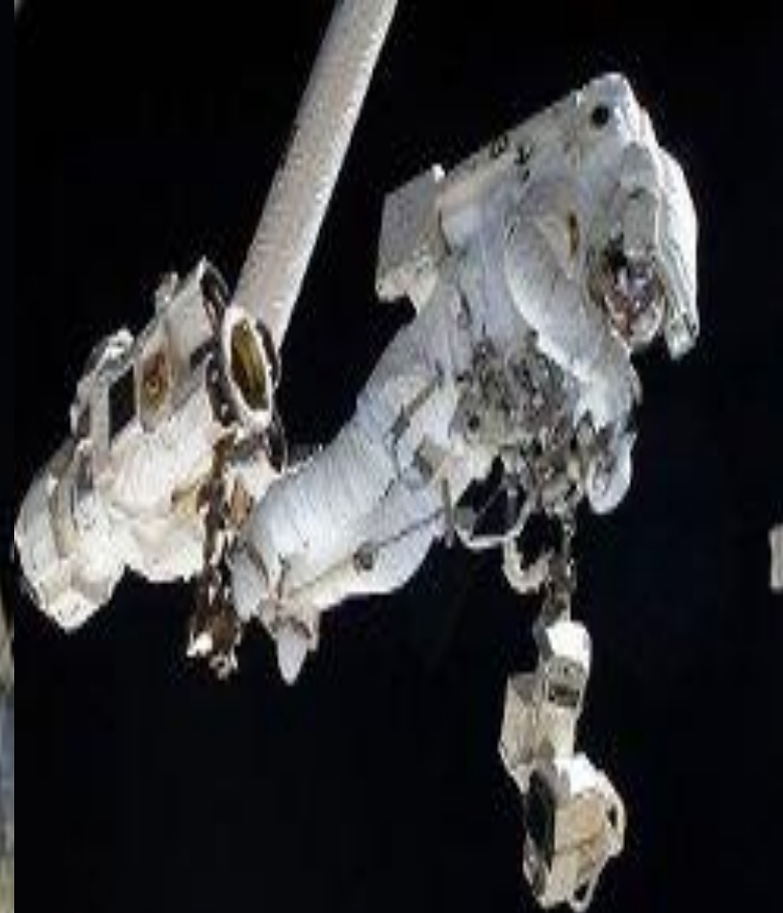
В невесомости мышцы слабеют и для того чтобы оставаться в хорошей физической форме, космонавты ежедневно по несколько часов в день занимаются на тренажерах



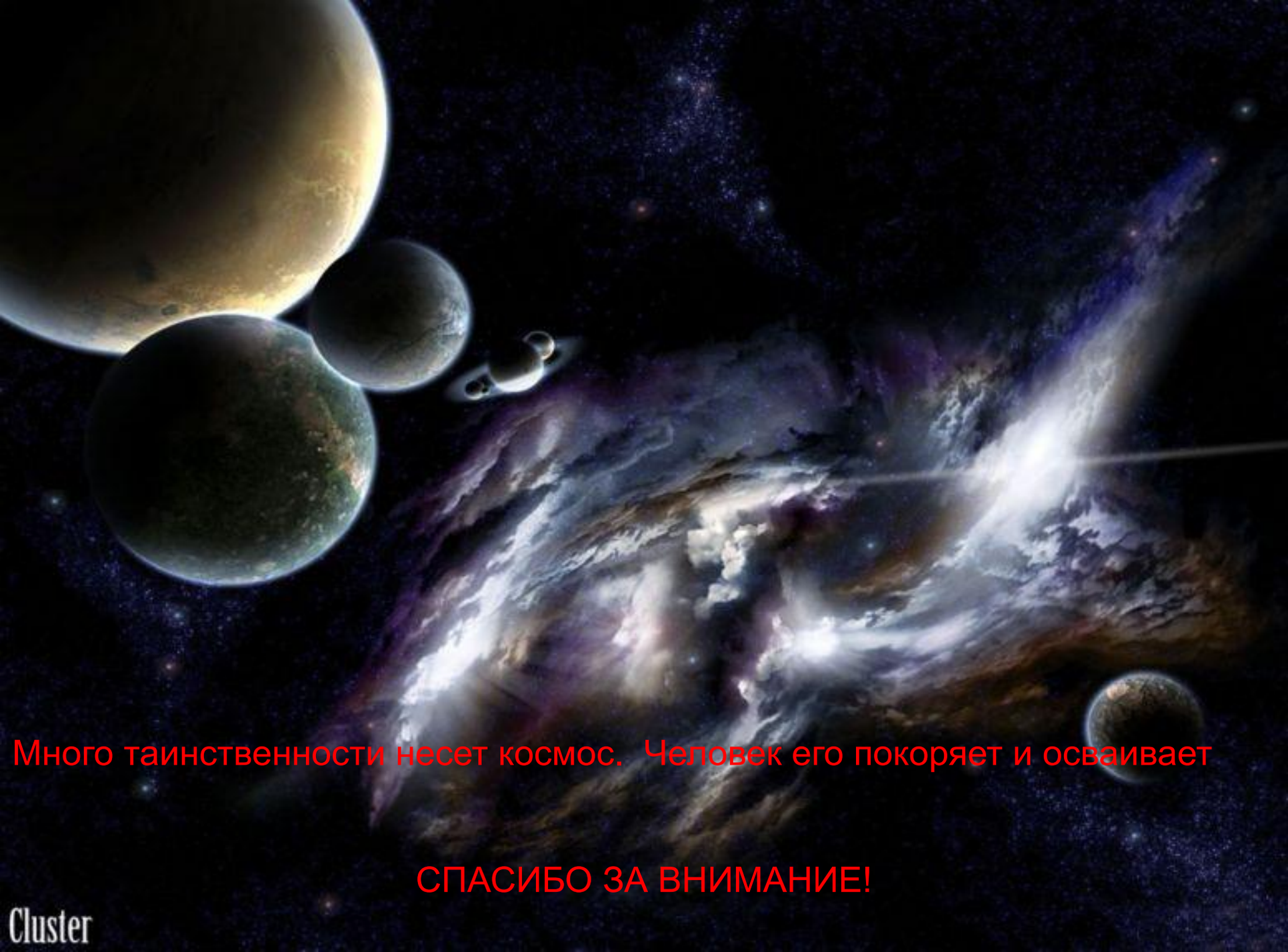
По вечерам космонавты отдыхают. И даже в космосе встречают Новый год



Рабочие дни на космической станции проходят в многочисленных исследованиях.



Иногда космонавты выходят в открытый космос. Чтобы провести какой-нибудь эксперимент или устранить поломки. Для этого надевают защитные скафандры.



Много таинственности несет космос. Человек его покоряет и осваивает

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!