




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

О КОСМОСЕ

A night sky filled with stars. A prominent meteor streak is visible, curving from the upper right towards the center. Another meteor streak is visible on the left side. A bright starburst is visible on the right side. The text is overlaid on the lower 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.**



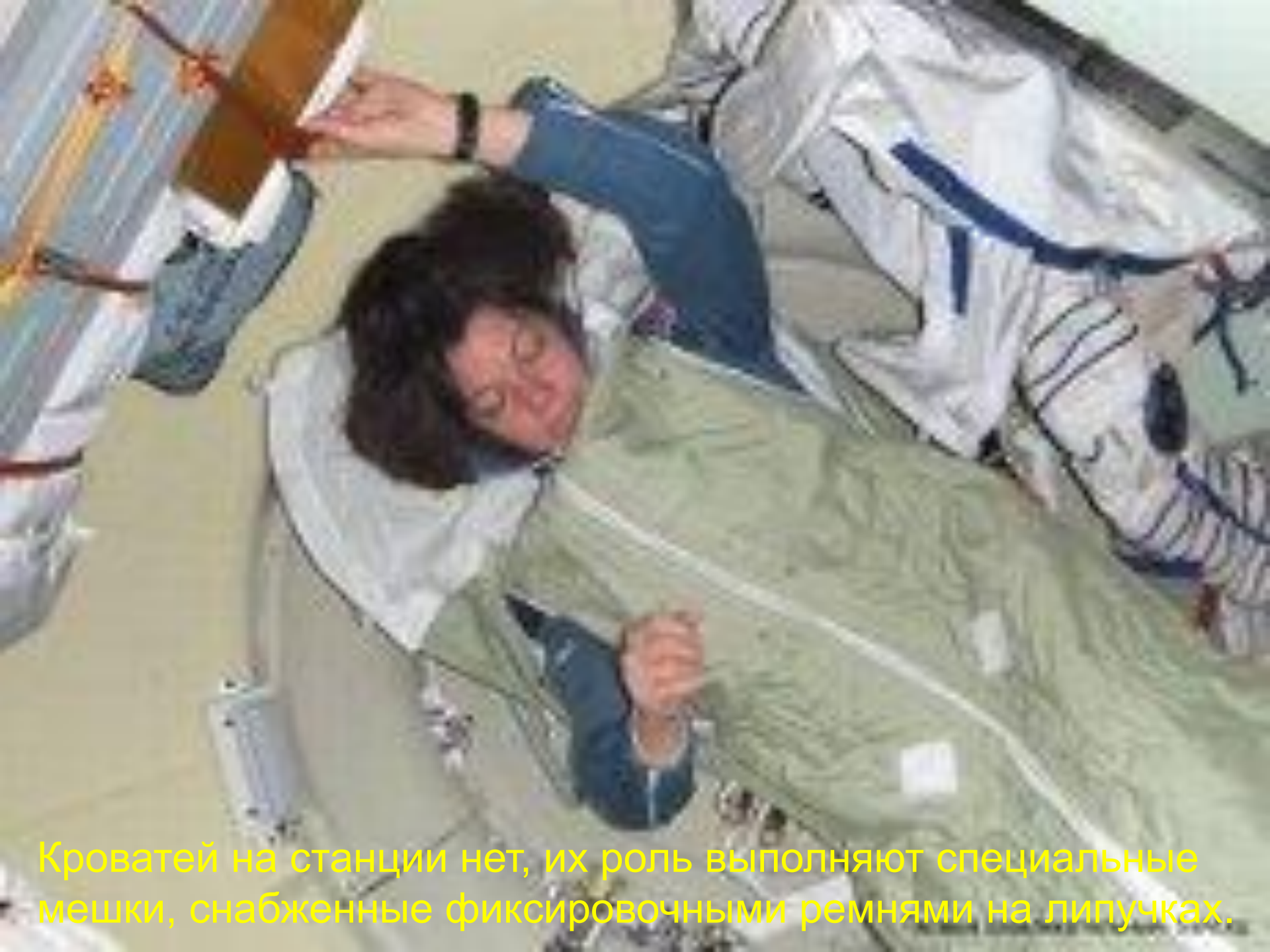


Еду для космонавтов готовят на Земле. Готовые блюда расфасовывают в консервные банки или пластиковые пакеты









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**



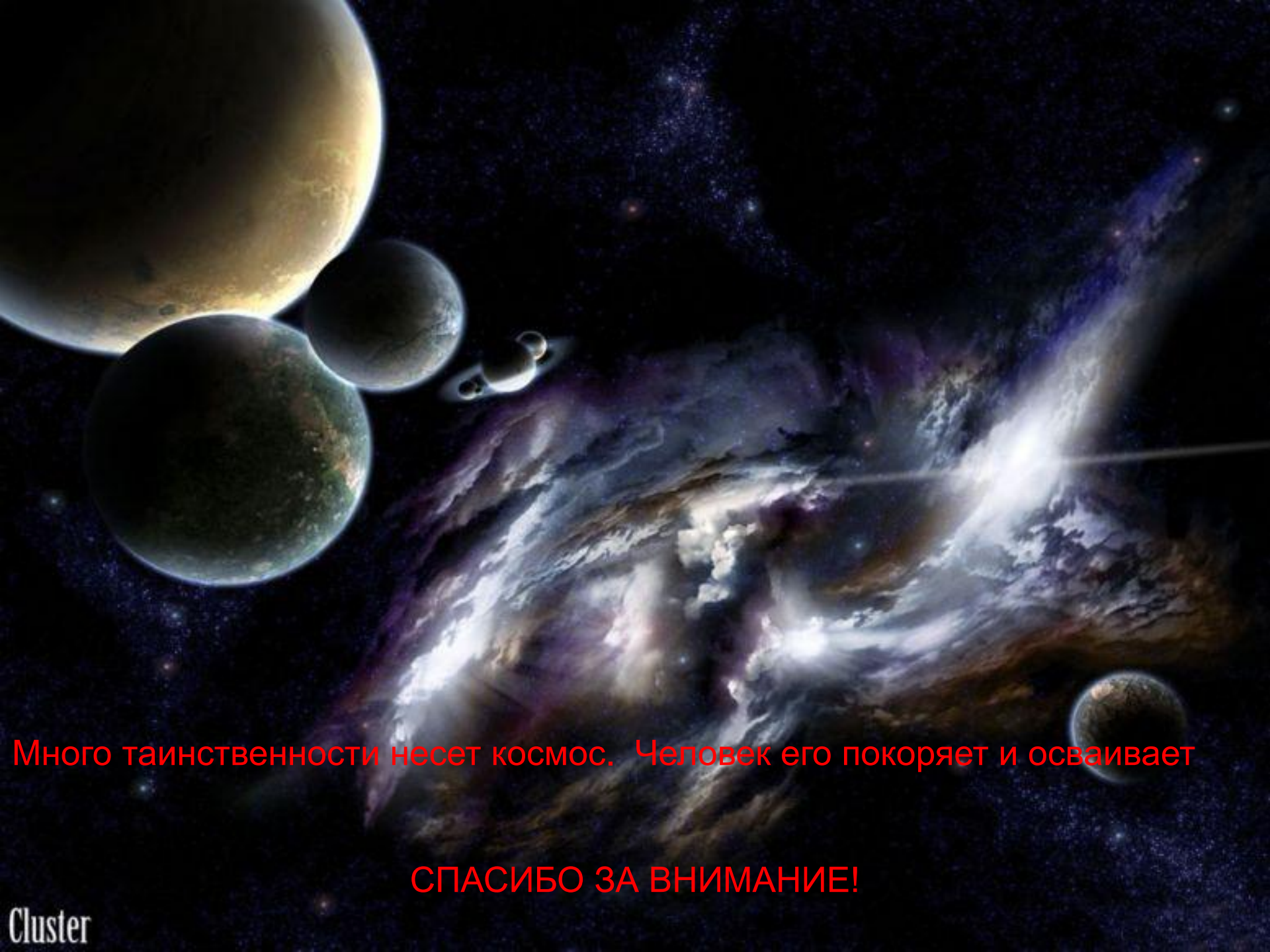


**Рабочие дни на космической станции проходят в многочисленных исследованиях.**



**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!**