

Космический КВН

Автор: Рыбас О В
МОУ СОШ №6 Староминского
района

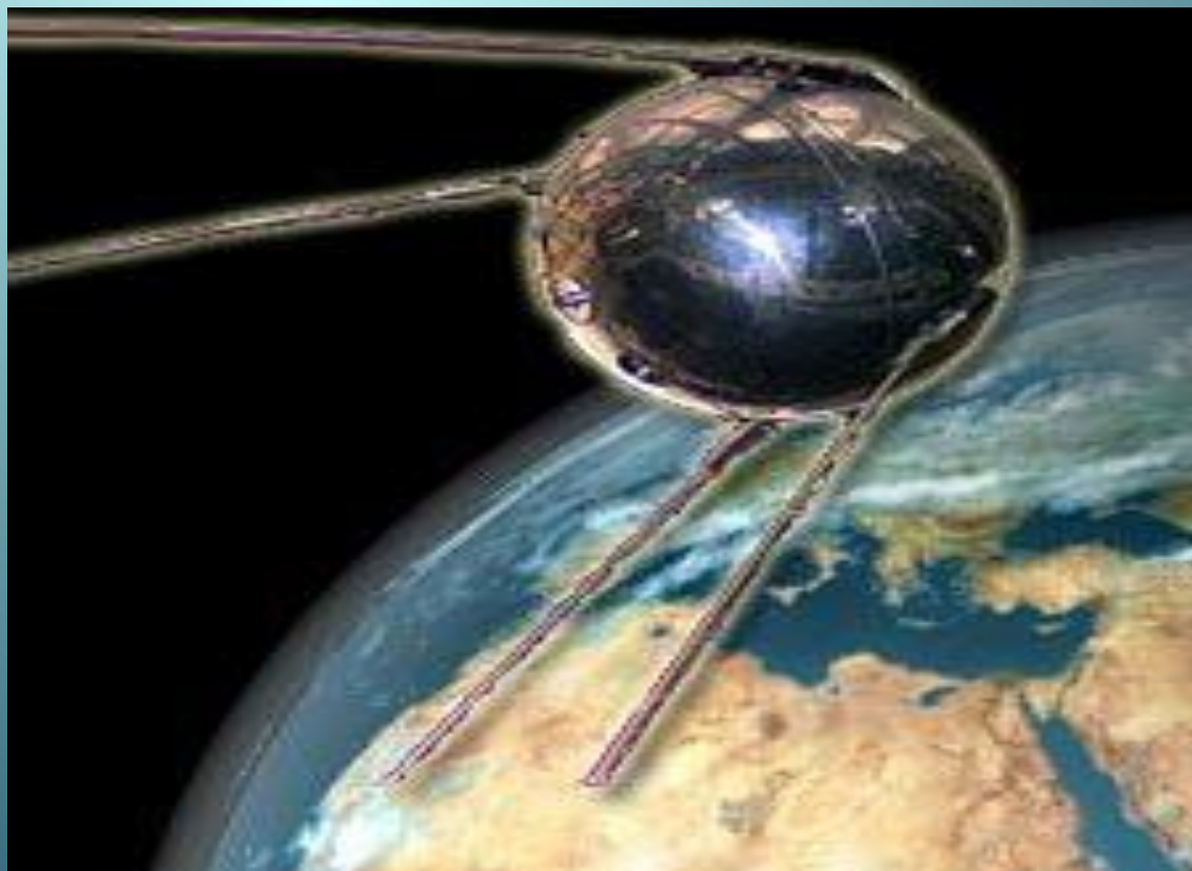
12 апреля

**ВСЕМИРНЫЙ
ДЕНЬ
АВИАЦИИ И
КОСМОНАВТИКИ**

Поздравляем!



Первый искусственный спутник Земли
был запущен 4 октября 1957 года





Первыми нашу планету (22 июля 1951 года) с полигона в Капустином Яру покинули дворняжки Цыган и Дейзик. Затем в космосе побывали дворняжки Белка, Стрелка, Чайка, Чернушка, Звёздочка, Лайка и Отважная.



Собака Отважная и кролик перед запуском



Первый отряд собак – кандидатов на полёты в космос – набирали... в подворотнях. Это были обычные бесхозные собаки. Их отлавливали и направляли в питомник. Институт авиационной медицины получал собак строго по заданным стандартам: не тяжелее 6 килограммов (кабина ракеты была рассчитана на маленький вес) и ростом не выше 35 сантиметров. Почему набирали дворняг? Медики считали, что они с первого дня вынуждены бороться за выживание, к тому же неприхотливы. Помня, что собакам придется "красоваться" на страницах газет, отбирали "объекты" покрасивее, постройнее и с интеллектуальными мордашками.







Полёт Ю.А.Гагарина начался с его знаменитого:
«ПОЕХАЛИ!»

О нём писали на всех языках мира. Его любила вся планета.



Встреча Ю.А. Гагарина на Красной площади.

Москва, 14 апреля 1961 г.

РГАНТД. 1-16412.

Первый космонавт Земли



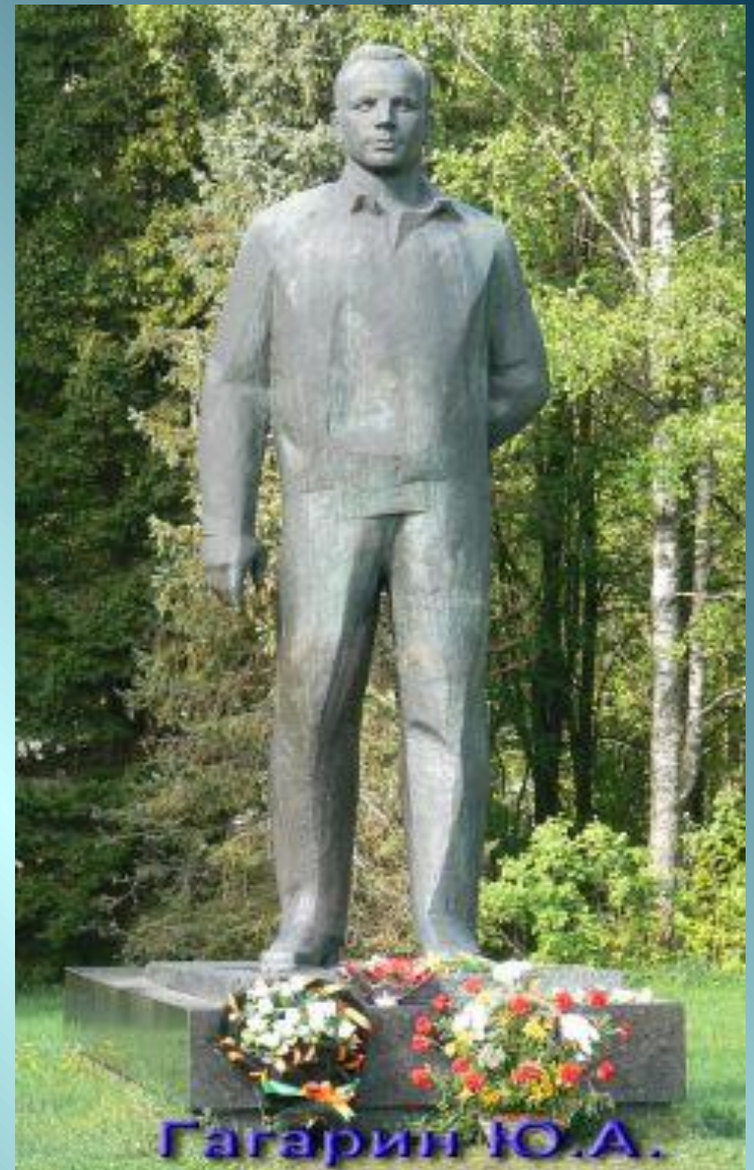
Юрий Алексеевич Гагарин



Ю.Гагарин не хотел останавливаться на достигнутом, готовился к новым полётам.

Трагическая авария во время одного из тренировочных полётов на реактивном самолёте оборвала жизнь первого космонавта. Он похоронен на Красной площади в Москве.

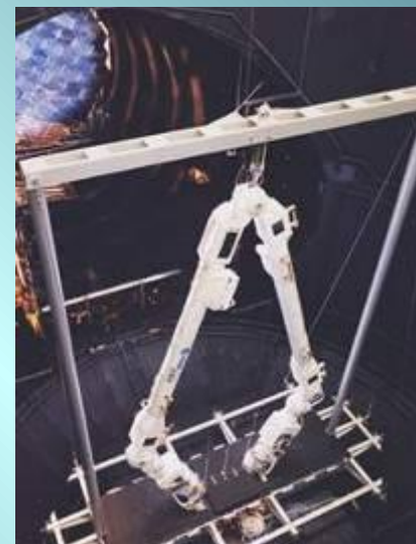
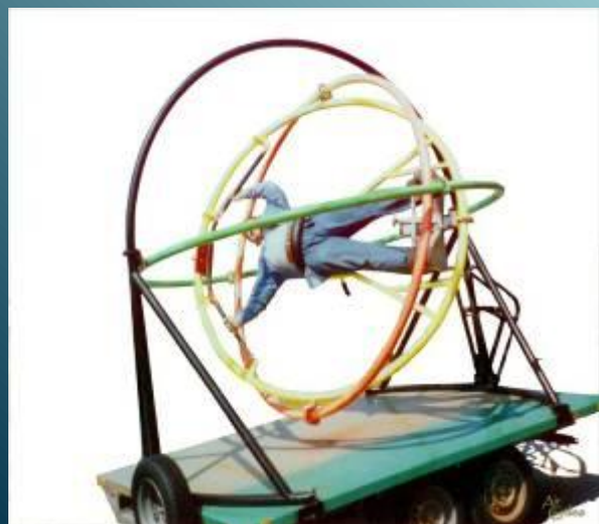


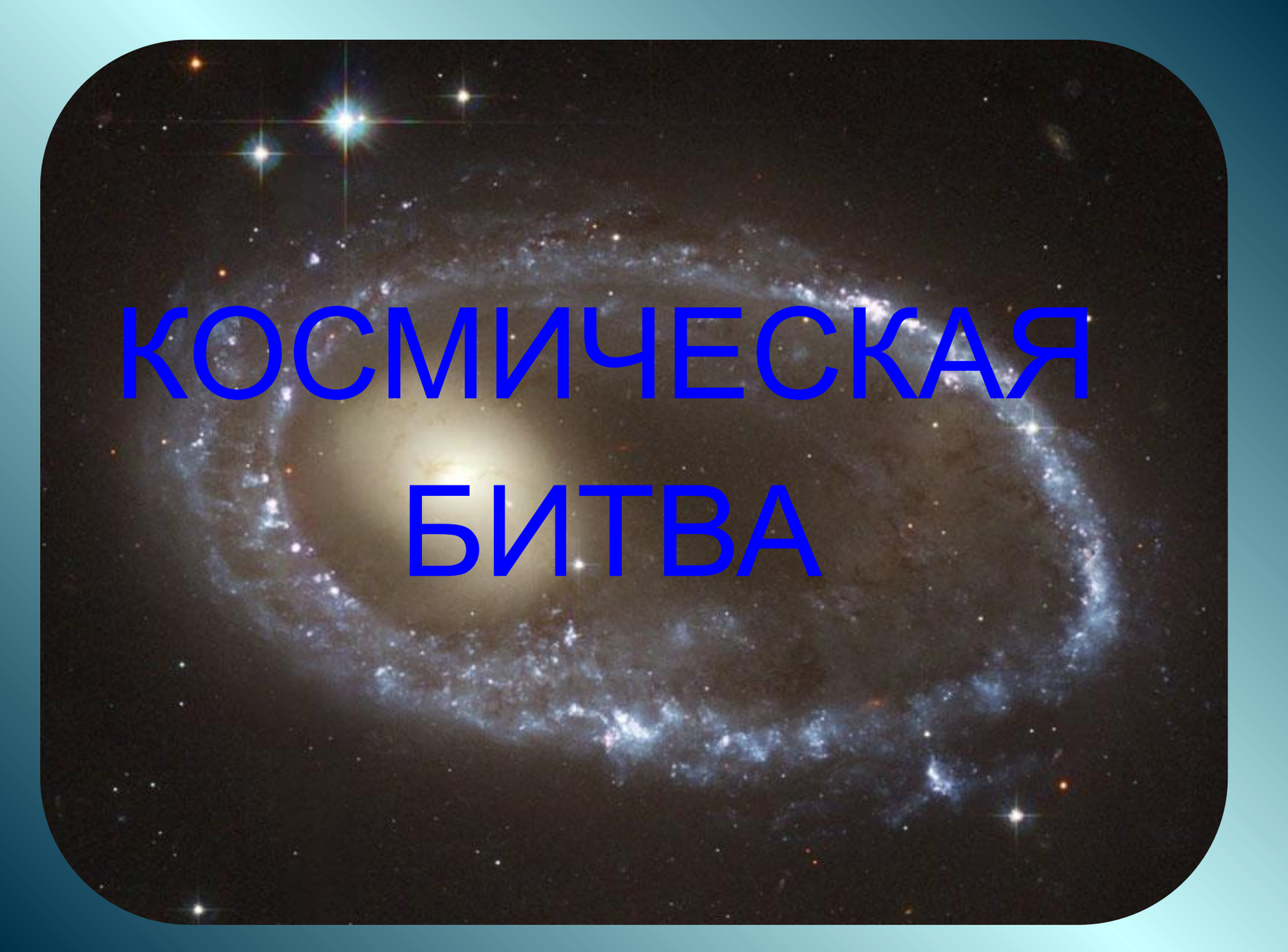


Люди Земли всегда будут помнить его добрую улыбку!



Чтобы стать космонавтом, надо много работать над собой!



A cosmic battle between two galaxies, with bright blue and white star trails and a central bright yellow-white core. The background is dark space with scattered stars.

**КОСМИЧЕСКАЯ
БИТВА**



РАЗМИНКА



КУДА ЛЕТИМ



ТОЧНЫЙ РАСЧЁТ



АСТРОНОМЫ



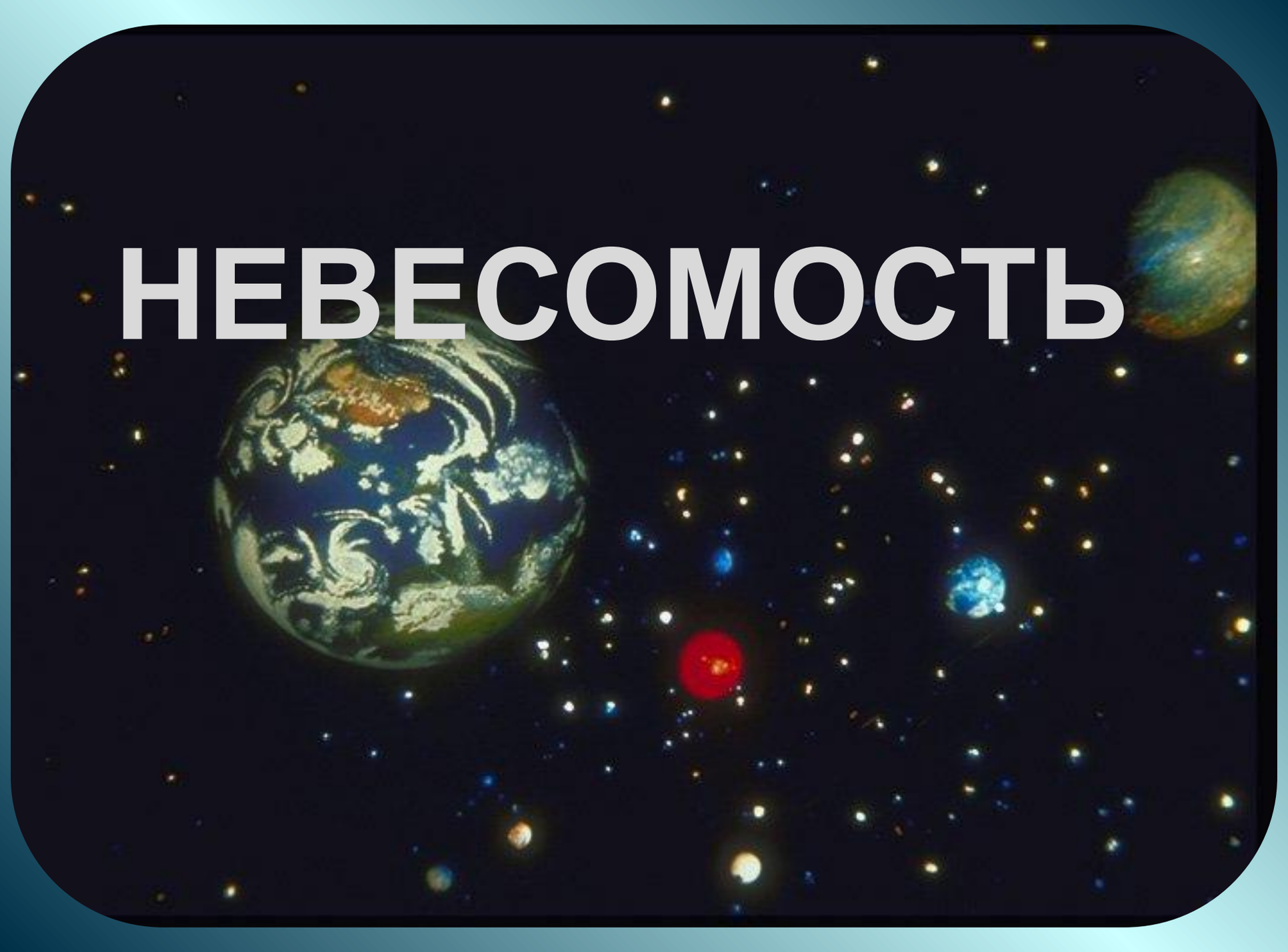


РАДИОГРАММА



ЗАВТРАК КОСМОНАВТА

НЕВЕСОМОСТЬ



Космос XXI века

