A composite image featuring a space shuttle launch on the left, with the Earth in the upper right and the Moon in the lower foreground. A grid pattern is overlaid on the background.

Биологические исследования в космосе

Учащиеся 8 класса

A composite image featuring a space shuttle launch on the left, with the Earth visible in the upper right and a grid pattern overlaid on the background. The text is centered over the image.

Человек собрался в космос

**.Работы по космической биологии
ведутся на различных видах
живых организмов, начиная с
вирусов и кончая
млекопитающими.**

**Для исследований в космическом
пространстве в СССР уже
использовано свыше 56, а в США**

A conceptual diagram with a central blue rectangle labeled 'Космическая биология'. Surrounding it are eight blue ovals, each containing a related scientific field. The background features a grid pattern over a view of Earth from space, with a space station structure on the left and the Moon at the bottom.

микробиология

Авиационная
медицина

Космическая
физиология

астрономия

Космическая
экофизиология

геофизика

Космическая
экобиология

радиоэлектрон
ика

вирусология

Космическ
ая
биология



Первые биологические эксперименты

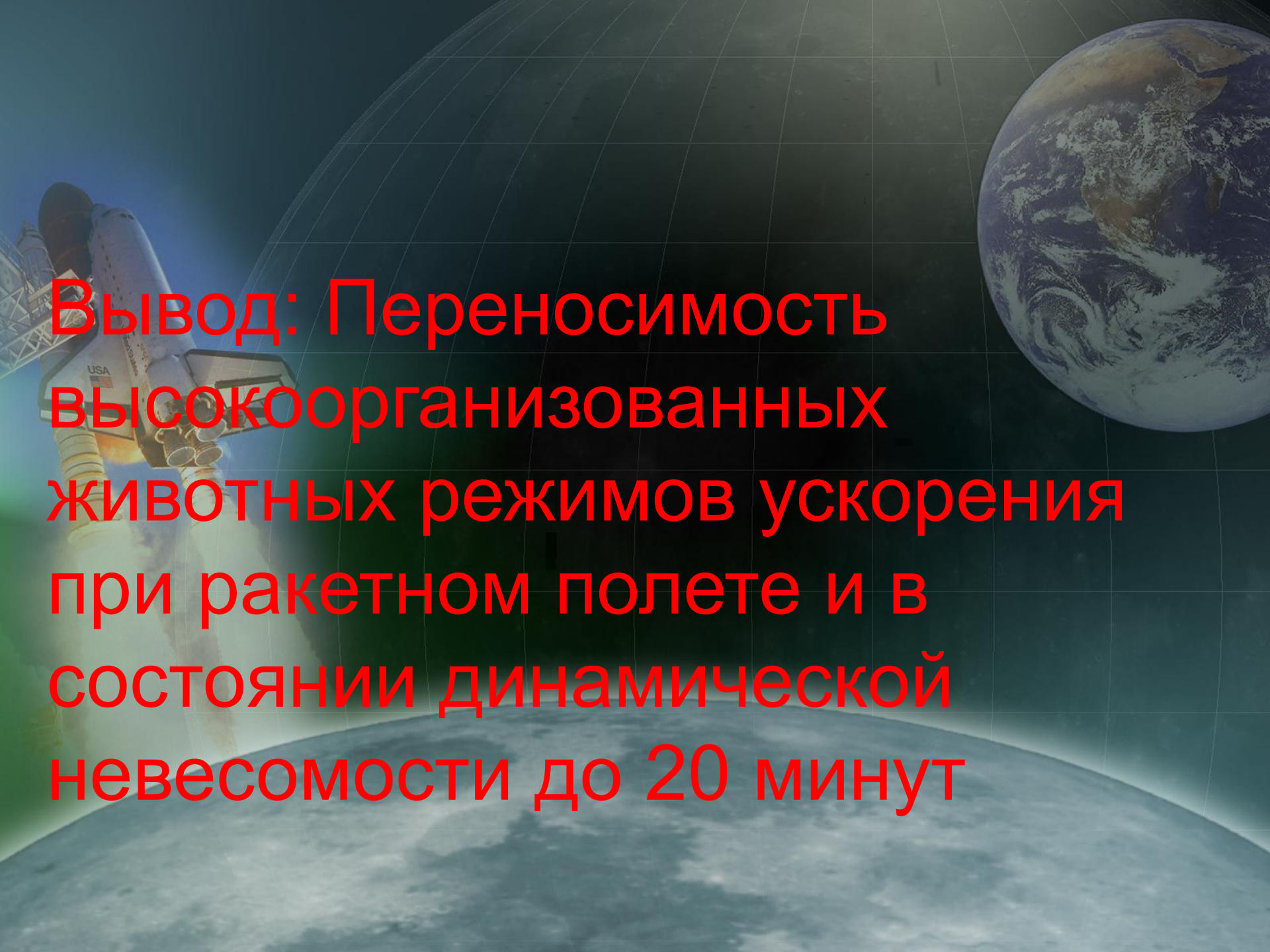
В 1930г США и СССР в
верхних слоях атмосферы

В 1935г генетические
исследования- попытка
выявить влияние космической
радиации на процессы
мутагенеза

1 этап биологических исследований

- В 1940-1950гг проводились полеты собак с целью изучения:
 - Герметичности кабины
 - Методы катапультирования и парашютирования с большой высоты
 - Биологическое действие космического излучения



A composite image featuring a space shuttle launch on the left, with the Earth in the upper right and the Moon in the lower foreground. A faint grid pattern is overlaid on the background. The text is centered in a bold, red font.

**Вывод: Переносимость
высокоорганизованных
животных режимов ускорения
при ракетном полете и в
состоянии динамической
невесомости до 20 минут**

2 этап биологических исследований

- Длительный полет собаки Лайки на советском ИСЗ-2



3 этап биологических исследований

связан с созданием космических кораблей-спутников (ККС), позволивших резко расширить «экипаж» новых биологических объектов

собаках, крысах, мышах, морских свинках, лягушках, мухах-дрозофилах, высших растениях (традесканция, семена пшеницы, гороха, лука, кукурузы, нигеллы, проростки растений в разных стадиях развития), на икре улитки, одноклеточных водорослях (хлорелла), культуре тканей человека и животных, бактериальных культурах, вирусах,



эксперименты на советском биоспутнике .Белка и Стрелка

- 1966 году две собаки во время 22-суточного подвергались ряду специальных воздействий (раздражение синусного нерва электрическим током, пережатие сонных артерий и т. д.), имевших целью выяснить особенности нервной регуляции кровообращения в условиях невесомости.
- проводились дозиметрические измерения



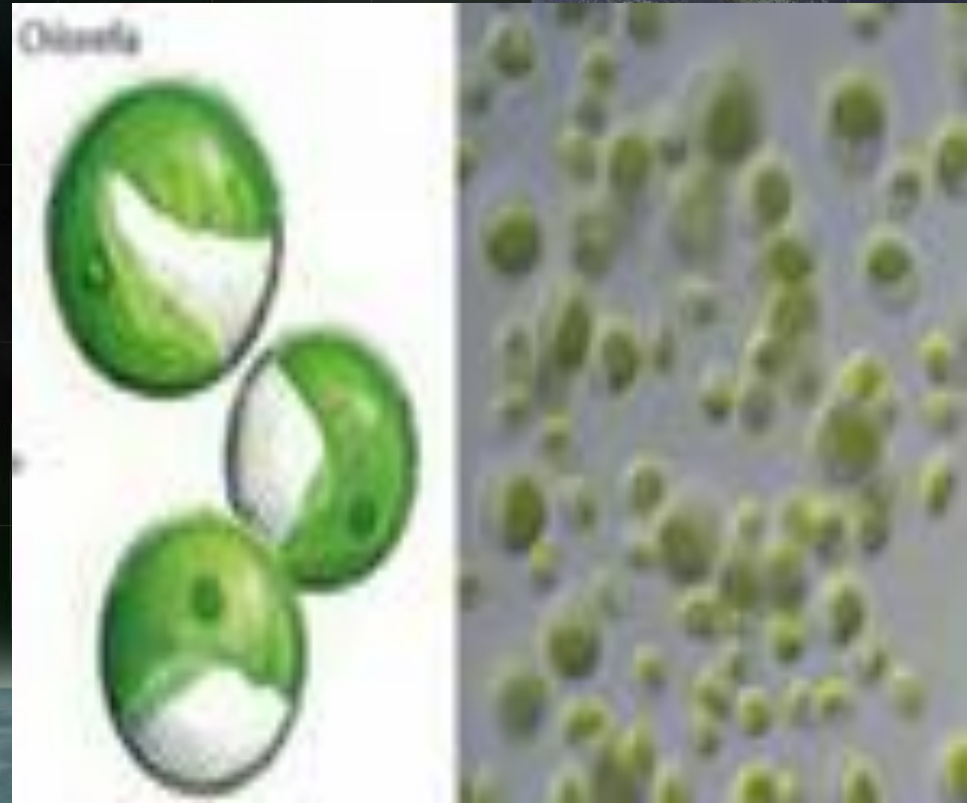
Дрозофилы в космосе

- На дрозофилах после полёта было проведено сравнение с контролем частоты летальных мутаций в X-хромосоме, ведущих к ранней смерти, а также частоты первичного нерасхождения хромосом
- Анализ показал увеличения частоты сцепленных с полом рецессивных летальных мутаций

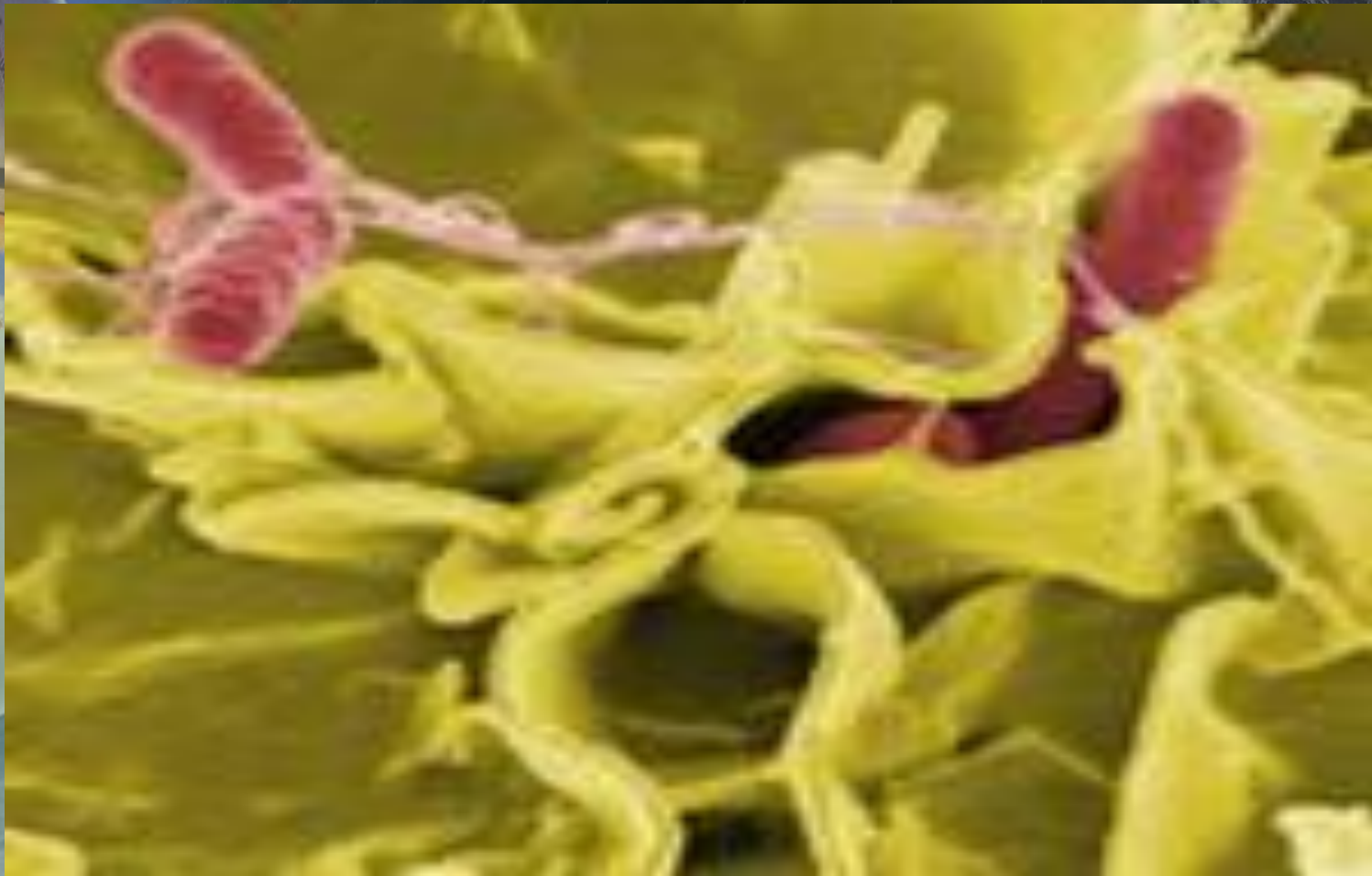


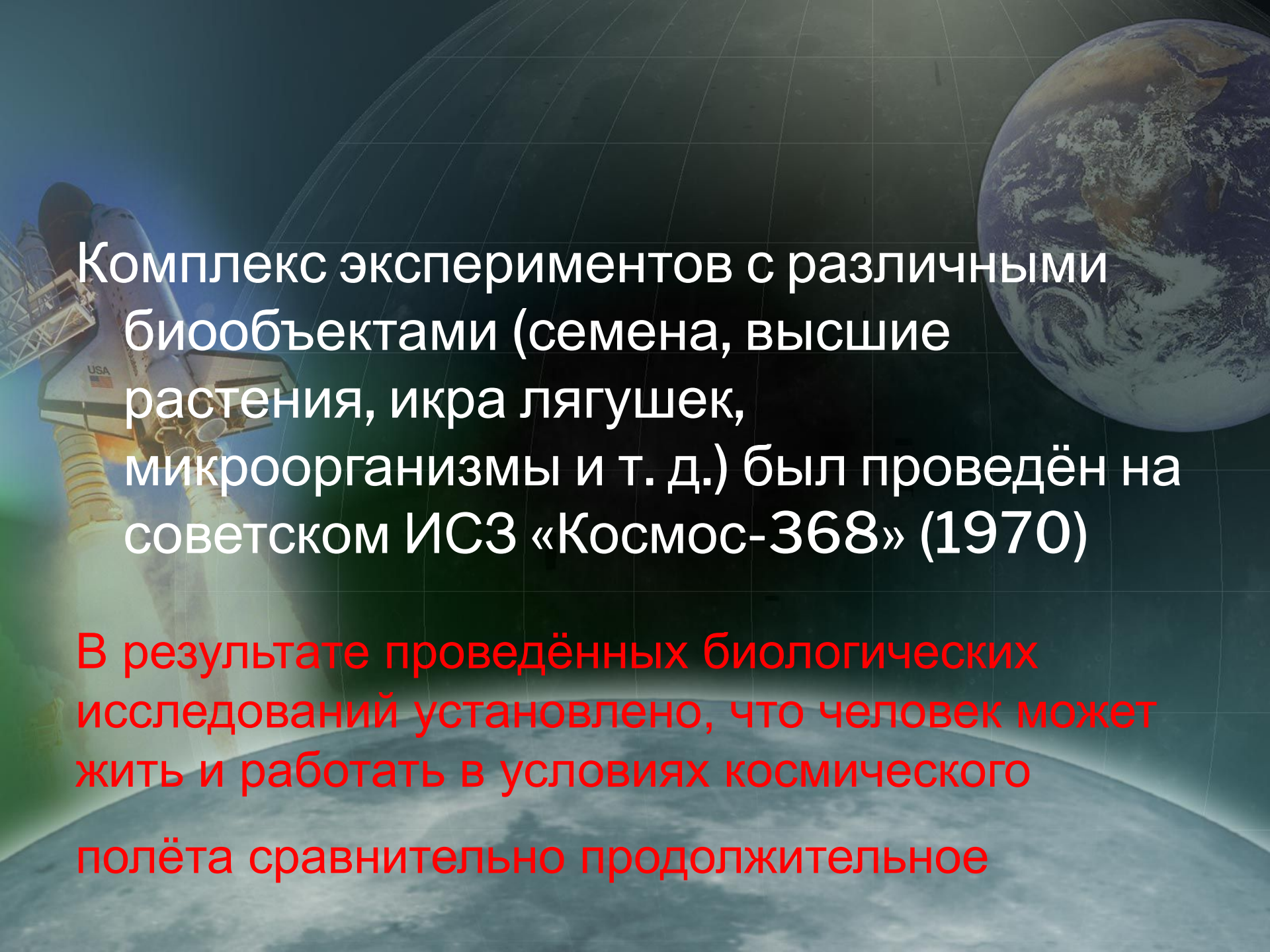
программы исследований на трассе Земля — Луна — Земля

- Исследования осуществлялись станций серии «Зонд» с сентября 1968 по октябрь станций размещали черепахи, дрозофил, лук репчатый, семена растений, разные штаммы хлореллы, кишечной палочки
- Изучали влияние излучения ионизирующих излучений
- **В результате большое число перестроек хромосом отмечалось у семян сосны, ячменя, увеличение числа мутаций и хлорофиллы**



Сальмонелла стала агрессивней



A composite image featuring a space shuttle launch on the left and a view of Earth from space on the right. The shuttle is ascending with a large plume of white smoke and fire. The Earth is shown as a blue and white sphere with a grid of latitude and longitude lines overlaid on it. The background is a dark, deep blue space.

Комплекс экспериментов с различными биообъектами (семена, высшие растения, икра лягушек, микроорганизмы и т. д.) был проведён на советском ИСЗ «Космос-368» (1970)

В результате проведённых биологических исследований установлено, что человек может жить и работать в условиях космического полёта сравнительно продолжительное

Выводы

Исследования по космической биологии позволили разработать ряд защитных мероприятий и подготовили возможность безопасного полёта в космос человека, Космос становится ареной международного сотрудничества.

Полетели

