

Российские МЭМ



OBJ

Салют-7

Первый искусственный спутник, первый человек за пределами земной атмосферы, первый выход в открытый космос, первая пилотируемая орбитальная станция — все это было советским. Страна Советов плотно держала свое лидерство в космическом пространстве и долгое время была на передовой развития космических технологий

Орбитальная космическая станция Салют-7 перестала отвечать на сигналы из ЦУПа. *11 февраля 1985 года в 9 часов 23 минуты по московскому времени* станция, на которой к тому времени уже полгода не было людей, вышла из-под контроля и постепенно приближалась к Земле. Под угрозой были человеческие жизни и репутация советской космонавтики.

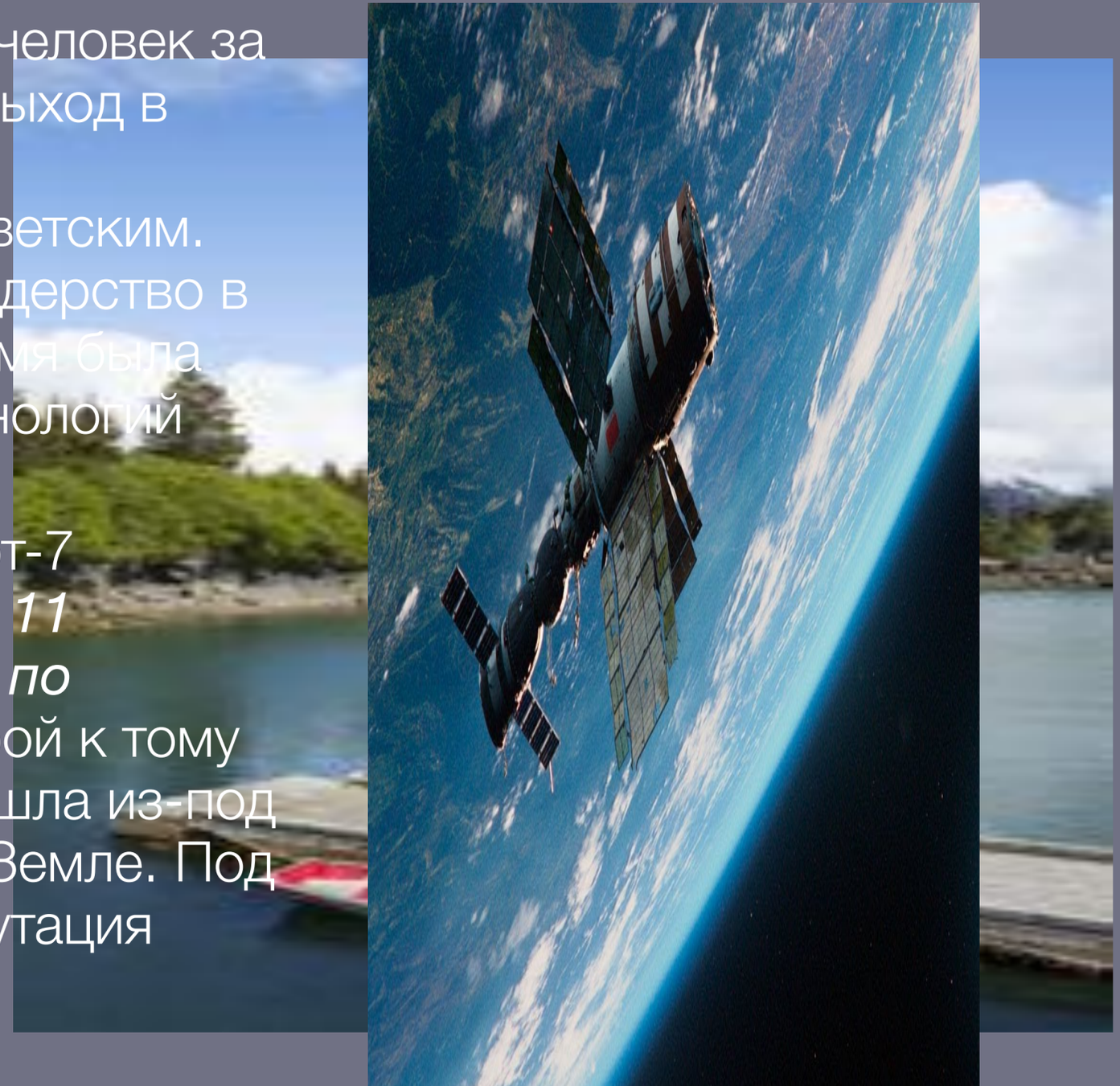
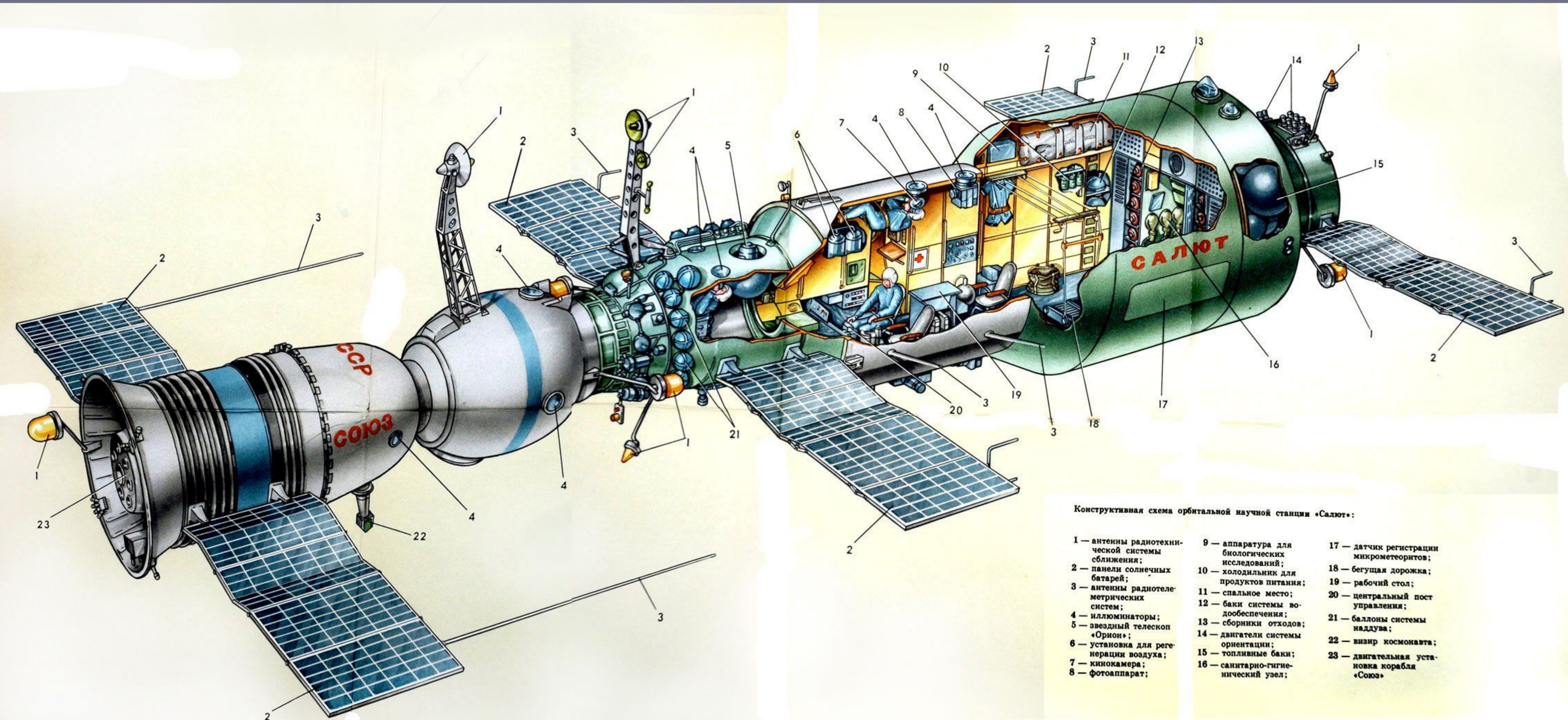


Схема изнутри



Конструктивная схема орбитальной научной станции «Салют»:

- | | | |
|---|--|---|
| 1 — антенны радиотехнической системы сближения; | 9 — аппаратура для биологических исследований; | 17 — датчик регистрации микрометеоритов; |
| 2 — панели солнечных батарей; | 10 — холодильник для продуктов питания; | 18 — бегущая дорожка; |
| 3 — антенны радиотелеметрических систем; | 11 — спальное место; | 19 — рабочий стол; |
| 4 — иллюминаторы; | 12 — баки системы водобеспечения; | 20 — центральный пост управления; |
| 5 — звездный телескоп «Орион»; | 13 — сборники отходов; | 21 — баллоны системы наддува; |
| 6 — установка для регенерации воздуха; | 14 — двигатели системы ориентации; | 22 — визир космонавта; |
| 7 — кинокамера; | 15 — топливные баки; | 23 — двигательная установка корабля «Союз»; |
| 8 — фотоаппарат; | 16 — санитарно-гигиенический узел; | |

» История Спасения

На самом деле все было очень плохо. На "Салюте-7" произошла техническая авария: станция не подавала сигналы, вышла из-под контроля и стала терять высоту, неуклонно снижаясь к Земле. КТМ. Куда конкретно она упадет — непредсказуемо. Как и последствия падения. В истории космонавтики уже была трагедия американской станции "Скайлэб". Ее обломки долетели до Австралии.

6 июня 1985 года к мертвому орбитальному комплексу команда. Космонавтам Владимиру Джанибекову и Виктору Савиных — самых опытных на тот момент действующих космонавтов, на кандидатуре которых настоял лично Алексей Леонов.



Почему станция начала падать?

- Иногда смена экипажа происходит поэтапно. Сначала улетают одни и станция становится необитаемой до прилёта других. Так же получилось и тогда. И из-за сбоев в электронике и коротких замыканий и потерялась связь



Значимость «Оживления»

- На салюте-7 находились исследования и записи советских космонавтов.
- Стоимость самой станции.
- Репутация СССР
- Теоретических потери мирного населения

Skylab



Савиных Виктор Петрович

- Дважды Герой советского союза
 - Ордена «За заслуги перед отечеством» 1,2,3,4
 - Три ордена Ленина
 - Орден почёта
- 8 декабря 1978 года зачислен в отряд космонавтов. Участвовал в трёх космических полётах на орбитальных станциях «Салют-6», «Салют-7» и «Мир». Суммарный налёт 252 суток, 17 часов, 37 минут и 50 секунд. 50-й космонавт СССР и 100-й — Земли.



Родился 7 марта 1940 (82 года)

Доктор наук

Джанибеков Владимир Александрович

• *Дважды* [Герой Советского Союза](#)

• [Орден Дружбы](#)

• Пять [орденов Ленина](#)

• [Орден Красной Звезды](#)

• [Орден «За службу Родине в Вооружённых Силах СССР» III степени.](#)

В ходе полёта им был неожиданно для него самого обнаружен эффект [вращения тела](#), закрученного вокруг оси со средним моментом инерции. «[Эффект Джанибекова](#)» не являлся открытием, а всего лишь демонстрацией, которая наиболее эффектна в условиях невесомости. [Сложное вращение](#) математически описано впервые в [теореме вращения Эйлера](#) в 1775 году.

За успешное выполнение задач этого полёта *Джанибеков награждён орденом Ленина* (бортинженер В. Савиных — второй «Золотой Звездой»). 27 сентября 1985 ему присвоено звание генерал-майора.



Родился 13 мая 1942 (79 лет)

Генерал-

М. й

TECT

Как называлась «мёртвая» советская станция

- Мир
- Салют-7
- Skylab
- Салют-6

В каком году станция вышла из СТОЯ

- 1980 году
- 1995 году
- 1985 году
- 1990 году



- Было решено её вывести с орбиты
- Американцы ударили по ней ракетой
- Космонавты решили пошутить и шутка вышла из под контроля
- Из за сбоя в электронике и отсутствие экипажа в ней

Какой по счёту космонавт СССР был Савиных Виктор Петрович

- 10 - ый
- 100 - ый
- 50 - ый
- 500 - ый

- Какое звание имеет
- Джанибеков Владимир
Александрович

- Генерал-майор
- Генерал-маршал
- Лейтенант
- Майор

Какая температура была на станции

- +20°C
- +5°C
- -8°C
- -18°C

Понравился наш рассказ?

- ДА

Конец