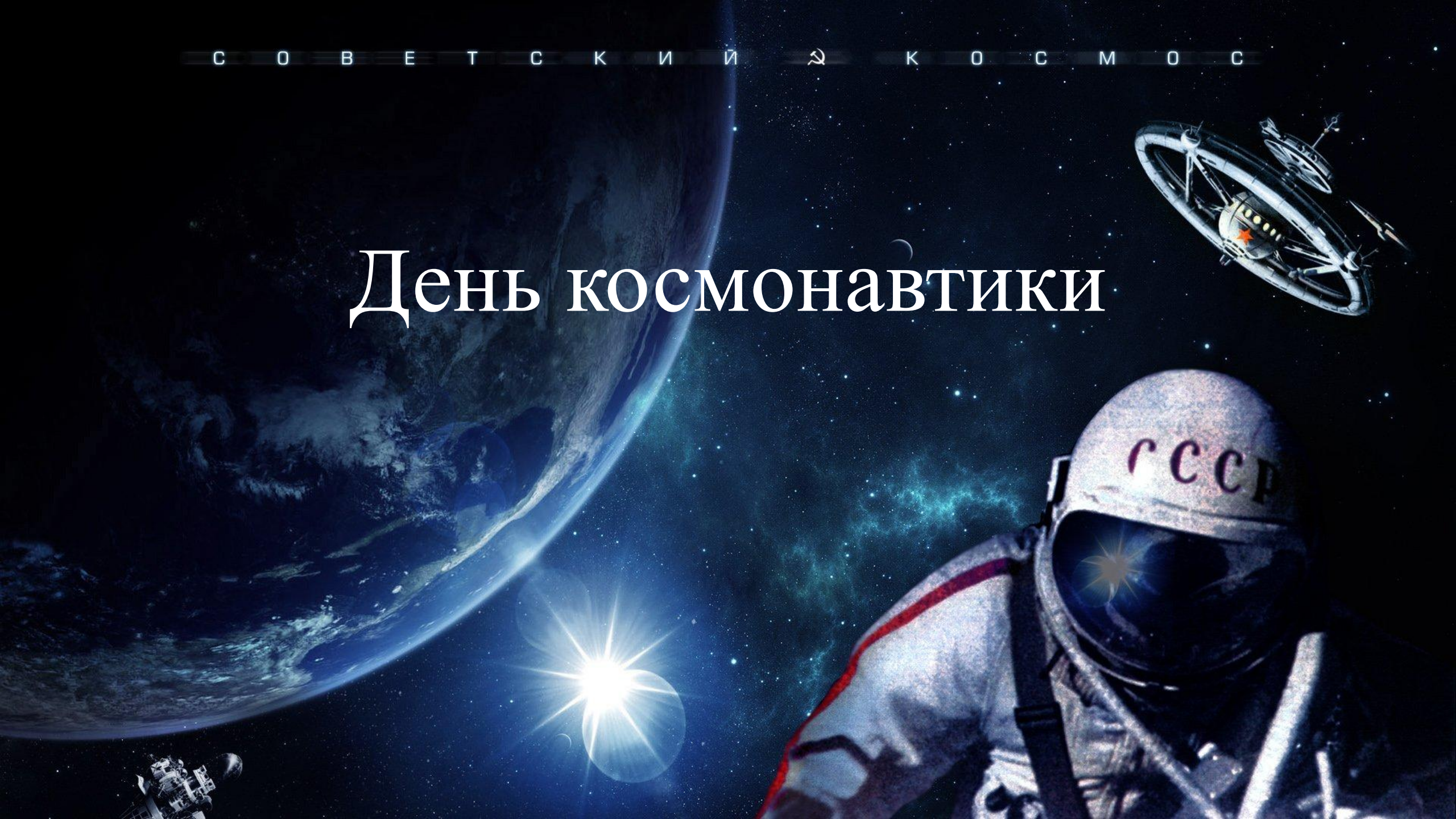


С О В Е Т С К И Й ✂ К О С М О С

День космонавтики



- 12 апреля 1961 года гражданин Советского Союза старший лейтенант Ю.А. Гагарин на космическом корабле «Восток» впервые в мире совершил орбитальный облет Земли, открыв эпоху пилотируемых космических полетов.
- Полет, длившийся всего 108 минут, стал мощным прорывом в освоении космоса. Имя Юрия Гагарина стало широко известно в мире, а сам первый космонавт досрочно получил звание майора и звание Героя Советского Союза и навсегда вписал и свое имя, и этот полет в мировую историю.



Интересные факты:

- **За два дня до полёта в космос Юрий Гагарин написал прощальное письмо супруге** на случай, если произойдёт катастрофа. В 1961 году это письмо не потребовалось. Жене Гагарина Валентине Ивановне это письмо передадут после авиакатастрофы 27 марта 1968 года, в которой погиб первый космонавт Земли.
- **Полёт «Востока-1» проходил в полностью автоматическом режиме.** Это было связано с тем, что никто не мог дать гарантии сохранения космонавтом работоспособности в условиях невесомости. На самый крайний случай Юрию Гагарину был передан особый код, который позволял активизировать ручное управление корабля.
- **Перед полётом «Востока-1» произошло ЧП:** при проверке герметичности датчик на люке не выдал нужный сигнал. Поскольку до старта оставалось чрезвычайно мало времени, такая неполадка могла привести к переносу запуска.
- **Во время заключительной стадии полёта Юрий Гагарин бросил фразу, о которой долгое время предпочитали ничего не писать:** «Я горю, прощайте, товарищи!».
- **На космических кораблях «Восток» не была предусмотрена посадка космонавтов внутри спускаемого аппарата**
- **Одной из самых запомнившихся подробностей о первом полёте человека в космос стали... шнурки.** Во время прохождения Юрием Гагариным по ковровой дорожке перед докладом Никите Хрущёву об успешном осуществлении полёта в кадр попали развязавшиеся шнурки на ботинке первого космонавта.
- **Факт запуска Гагарина в космос предварительно не освещался в СМИ** ввиду обеспечения секретности полета. Широко освещённые кадры были сняты не в день запуска, а позднее, для кинохроники Гагарин повторил все, что делал при реальном запуске