



ПРОКОПЬЕВ

Сергей Валерьевич

В настоящее время находится на МКС
Герой Российской Федерации, лётчик-космонавт РФ
Командир корабля «Союз МС-22», командир МКС-68
ДАТА И МЕСТО РОЖДЕНИЯ: 19 февраля 1975 года
в г. Свердловске (сейчас Екатеринбург).

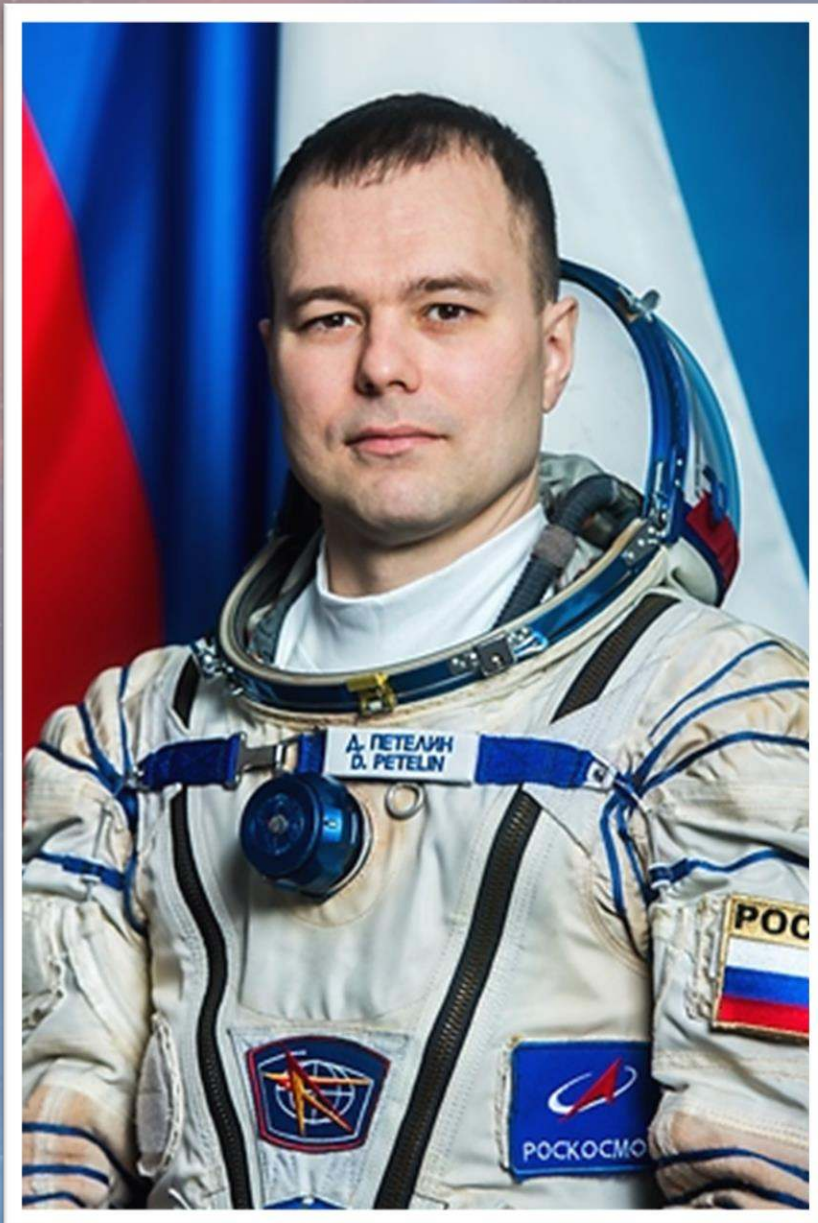
ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР: 122/557

КОЛИЧЕСТВО ПОЛЕТОВ 2

НАЛЕТ: 196 дней 17 часов 49 минут

ВХОДЫ В ОТКРЫТЫЙ КОСМОС: 3

СУММАРНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ: 21 час 56 минут



ПЕТИН

Дмитрий Александрович

В настоящее время находится на МКС

ДАТА И МЕСТО РОЖДЕНИЯ: 10 июля 1983 г.,

г. Кустанай Казахской ССР

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР: 128

КОЛИЧЕСТВО ПОЛЕТОВ: 1

ВЫХОД В ОТКРЫТЫЙ КОСМОС: 1

СУММАРНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ: 6 часов 25 минут



ФЕДЯЕВ Андрей Валерьевич

В настоящее время находится на МКС
борти-женер корабля «Союз МС-22»,
борти-женер МКС-68

ДАТА И МЕСТО РОЖДЕНИЯ: 26 февраля 1981 г.,
г. Серов Свердловской области

ГОРЯДКОВЫЙ НОМЕР: 130

КОЛИЧЕСТВО ПОЛЕТОВ: 1

БЕЛКА И СТРЕЛКА

19 августа 1960 года весь мир узнал о суточном полете двух «четвероногих» – Белки и Стрелки. Это был первый орбитальный полет живых существ с успешным возвращением на Землю.

Подготовкой экспедиции руководил лично Сергей Павлович КОРОЛЁВ. По специальной методике были отобраны 12 собак: вес – до 6 килограммов, высота – до 35 сантиметров, возраст – от двух до шести лет, светлого окраса. Беспородные Белка и Стрелка зарекомендовали себя лучшими в группе.

Вместе с ними в космосе находились 12 мышей, насекомые, растения, грибковые культуры, семена, некоторые виды микробов и другие биологические объекты. Цель эксперимента – исследовать влияние космического полета на живые организмы, а также отработать системы жизнеобеспечения и возвращения на Землю. Полёт продолжался более 25 часов, за это время корабль совершил 17 полных витков вокруг Земли.

После полета собаки жили в Институте авиационной и космической медицины, откуда их возили на показ в детские сады и школы. Через несколько месяцев Стрелка принесла потомство – шесть абсолютно здоровых щенков. Одного из них подарили Жаклин Кеннеди супруге Президента США.



КОСТЮМ КОСМОНАВТА



КОСМИЧЕСКАЯ РАКЕТА



КОСМОДРОМ «БАЙКОНУР»

Космодром Байконур — первый и крупнейший в мире космодром, расположен на территории Казахстана между городом Казалинск и поселком Джусалы, вблизи поселка Тиратам. Территория космодрома Байконур составляет 6717 км². Космодром Байконур и город с одноименным названием вместе образуют комплекс «Байконур», арендованный Россией у Казахстана на период до 2050 года.

С 4 октября 1957 года по 13 марта 2023 года с космодрома Байконур выполнены 1 532 орбитальных пуска ракет-носителей, на околоземные орбиты и отлетные траектории выведены 1 990 космических аппаратов.



КОСМОДРОМ «ВОСТОЧНЫЙ»

Космодром Восточный стал одним из самых масштабных проектов России XXI века. Строительство космодрома, особенно в природных условиях Амурской области, — это исключительно сложная инженерно-техническая задача, над которой работают лучшие специалисты страны!

С 28 апреля 2016 года по 22 октября 2022 года с космодрома Восточный выполнены 12 орбитальных пусков ракет-носителей, на орбиты выведены 294 космических аппарата.

