

Энергия







**СЕРГЕЙ
КРИКАЛЁВ**

человек - рекорд



**Сергей
Константинович
Крикалёв**
(род. 27 августа
1958 года в
Ленинграде,
СССР) —
советский и
российский
космонавт



Рекордсмен Земли по суммарному времени пребывания в космосе (803 дня за шесть стартов — по состоянию на 11 октября 2005). Герой Советского Союза и Герой России (один из 4 человек, удостоенных обоих званий).



В мае 1998 года экипаж из трёх человек полетит на корабле Союз с космодрома Байконур в Казахстане.

Первый полет



Первый космический полет совершил С 26 ноября 1988 по 27 апреля 1989 года в качестве бортинженера корабля «Союз ТМ-7» и ОК «Мир» по программе 4-й основной экспедиции (ЭО-4) и советско-французской программе «Арагац». Стартовал вместе с Александром Волковым и Жан-Лу Кретьеном (Франция), посадку совершил вместе с Александром Волковым и Валерием Поляковым). Позывной: «Донбас-2». Продолжительность полета: 151 сут. 11 час 08 мин 24 сек.

27 апреля 1989 года.



***Посадку совершил вместе с Александром Волковым и
Валерием Поляковым***



Второй полет



С 18 мая 1991 по 25 марта 1992 года в качестве бортинженера ТК «Союз ТМ-12» (старт), ТК «Союз ТМ-13» (посадка), и ОК «Мир» по программе ЭО-9 (9-й основной экспедиции) вместе с Анатолием Арцебарским и ЭО-10 (10-й основной экспедиции) вместе с Александром Волковым. Решение о продлении работы Крикалева на ЭО-10 было принято уже во время его полета. Позывной: «Озон-2» / «Донбас-2».
Продолжительность полета составила 311 суток 20 часов 00 минут 54 секунды.



Работа в безвоздушном пространстве

1	24.06.1991, 21:11	4:58
2	28.06.1991, 19:02	3:24
3	15.07.1991, 11:45	5:56
4	19.07.1991, 11:10	5:28
5	23.07.1991, 09:15	5:42
6	27.07.1991, 08:44	6:49
7	20.02.1992, 20:09	4:12
8	18.08.2005, 19:02	4:57

Всего 41:26



Третий полет



С 3 по 11 февраля 1994 года в качестве специалиста полета-4 шаттла Discovery STS-60. Продолжительность полета составила 8 суток 7 часов 10 минут 13 секунд.



Встреча на земле

Совершив 130 витков и пролетов 5486215 километров 11 февраля 1994 года корабль Discovery совершил посадку в Космическом Центре имени Кенеди на Флориде. В этом полёте Крикалёв пробыл ещё 8 дней 7 часов и 9 минут в космосе.



Четвертый полет



С 4 по 16 декабря 1998 года в качестве специалиста полета-4 шаттла Endeavour STS-88.

В ходе полета к выведенному ранее на орбиту первому российскому модулю МКС - Функционально-грузовому блоку (ФГБ) «Заря» был пристыкован американский узловой модуль Unity. Вместе с командиром шаттла Робертом Кабаной. Сергей Крикалев впервые открыл люк в МКС. Участвовал в работах на борту МКС. Продолжительность полета составила 11 суток 19 часов 18 минут 47 секунд.

С 1999 по октябрь 2000 года продолжал подготовку в качестве бортинженера основного экипажа МКС-1 вместе с Ю.Гидзенко и Уильямом Шепердом.



Пятый полет



С 31 октября 2000 по 21 марта 2001 года в качестве бортинженера корабля «Союз ТМ-31» и МКС по программе 1-й основной экспедиции МКС. Стартовал на корабле «Союз ТМ-31», посадку совершил на шаттле Discovery STS-102 в качестве специалиста полета.

На станции со 2 ноября 2000 по 19 марта 2001 года.

Продолжительность полета составила 140 дней 23 часа 40 минут 19 секунд.



Шестой полет



Стартовал 15 апреля 2005 года (в 04:46:25 мск) на «Союз ТМА-6» (в качестве командира экипажа 11-й основной экспедиции МКС (МКС-11)). Стыковка со станцией произошла 17 апреля 2005 года в 06:20. В 08:46 мск экипаж перешел на борт станции.

Во время полёта осуществил один выход в открытый космос: 18 августа 2005 года - продолжительностью 4 часа 57 минут.

Продолжительность полёта составила 179 суток 0 часов 22 минуты 35 секунд.

«Путешествуя по околоземной орбите»



«...Сейчас не найдется, наверное, человека, который, отправляясь в путешествие, не взял бы с собой фотокамеры. Каждому хочется поделиться своими впечатлениями, подарить тем, кто не был с тобой в поездке, праздник эмоций, испытанных тобой при встрече с НОВЫМ.



После полёта STS-60 Крикалёв вернулся к своей работе в России. Он периодически бывал в Космическом Центре имени Джонсона в Хьюстоне, чтобы работать в Центре Управления вместе с CAPCOM и персоналом управления в России, для поддержки совместных американо-российских полётов. Он поддерживал полёты STS-63, STS-71, STS-74, STS-76. Крикалёв назначен в первый экипаж Международной Космической Станции.



Александр Малыгин и Сергей Крикалев у стенда...



- **Герой Российской Федерации (11 апреля 1992) — за мужество и героизм, проявленные во время длительного космического полёта на орбитальной станции «Мир» (медаль «Золотая звезда» № 1)**
- **Герой Советского Союза (1989)**
- **Орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени (5 апреля 2002) — за мужество и высокий профессионализм, проявленные при осуществлении длительного космического полёта на Международной космической станции**
- **Орден Почёта (15 апреля 1998) — за успешное участие и достижение высоких спортивных результатов в Первых Всемирных воздушных играх**
- **Орден Дружбы народов (25 марта 1992) — за успешное осуществление космического полёта на орбитальной станции «Мир» и проявленные при этом мужество и героизм**
- **Орден Ленина (1989)**



Медаль «В память 300-летия Санкт-Петербурга» (2005)
Офицер ордена Почётного легиона (Франция, 1989)
Почётное звание «Лётчик-космонавт СССР» (1989)
Три медали NASA «За космический полёт» (1996, 1998, 2001)
Медаль NASA «За выдающиеся общественные заслуги» (2003)
Почётный гражданин Санкт-Петербурга (2007)
Заслуженный мастер спорта России