



СЕРГЕЙ Константинович КРИКАЛЁВ

# СЕРГÉЙ КОНСТАНТИНОВИЧ КРИКАЛЁВ

## (род. 1958)

Будущий космонавт родился в г. Ленинграде. В 1981 г. окончил Ленинградский механический институт, поступил на работу в НПО «Энергия». Был инженером-разработчиком: испытывал оборудование, применяемое в космических полетах, разрабатывал методы работы в космосе и участвовал в работе наземной службы управления. В 1985 г., когда возникли неисправности на станции «Салют-7», работал в группе восстановления, разрабатывал методыстыковки с неуправляемой станцией и ремонта ее бортовых систем.

Крикалёв был отобран для подготовки к космическим полетам в 1985 г. В 1988 г. начал подготовку к своему первому долговременному полету на станции «Мир». Тренировки включали подготовку к выходам в открытый космос,стыковкам с новыми модулями и работе во второй советско-французской научной экспедиции.

Свой первый космический полет 26 ноября 1988 г. начал в качестве бортинженера корабля. Проведястыковку со станцией «Мир» и эксперименты на борту станции, космонавты подготовили станцию к беспилотному полету и вернулись на Землю 27 апреля 1989 г.

В 1990 г. космонавт начал подготовку к участию в экспедиции на станцию «Мир». 19 мая 1991 г. бортинженер Крикалёв отправился на станцию. За лето вместе с командиром экипажа Анатолием Арцебарским они осуществили шесть выходов в открытый космос, провели научные эксперименты и работы по обслуживанию станции.

10 октября 1991 г. экипаж вернулся на Землю, а Крикалёв остался на станции «Мир» в качестве бортинженера со следующим экипажем под руководством Александра Волкова и вернулся на Землю 25 марта 1992 г. За два полета Крикалёв провел в космосе больше года и трех месяцев и совершил семь выходов в открытый космос.

В октябре 1992 г. руководство НАСА объявило о том, что на американском корабле многоразового использования полетит русский космонавт, имеющий навык космических полетов. Крикалёв стал одним из двух кандидатов, направленных Российским космическим агентством для общих тренировок с экипажем STS-60. В апреле 1993 г. он был объявлен основным кандидатом.

Третий космический полет Сергея Крикалёва состоялся в феврале 1994 г. и стал первым совместным американо-российским полетом на корабле многоразового использования («Шаттл»), четвертый полет он совершил в декабре 1998 г. также на «Шаттле». Пятый полет продолжался 140 дней, с 31 октября 2000-го по 21 марта 2001 г., Крикалёв был бортинженером корабля «Союз ТМ-31» и Международной космической станции.

15 апреля 2005 г. начался шестой его полет (и первый – как командира экипажа) на корабле «Союз ТМА-6». После полугода работы на орбите Сергей Крикалёв вернулся на Землю. Всего космонавт провел в космосе 803 дня, совсем недавно этот рекорд был перекрыт Геннадием Падалкой.

Сергей Крикалёв – радиолюбитель и спортсмен, увлекается подводным плаванием, горными лыжами, теннисом, кандидат в мастера спорта по многоборью и мастер спорта СССР по высшему пилотажу.

