

ОВЧИНИН АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

Лётчик-космонавт РФ, отряд ФГБУ НИИ ЦПК.

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР: 120/544.

КОЛИЧЕСТВО ПОЛЁТОВ: 1.

НАЛЁТ: 172 суток 03 часа 46 минут.

ПОЗЫВНОЙ: «Бурлак».

ДАТА И МЕСТО РОЖДЕНИЯ:

28 сентября 1971 года в городе Рыбинске Ярославской области.

ОБРАЗОВАНИЕ:

В 1992 году окончил Ейское высшее военное авиационное училище лётчиков имени В.М. Комарова по специальности «Командная тактическая авиации» с присвоением квалификации «лётчик-инженер».

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ДО ЗАЧИСЛЕНИЯ В ОТРЯД КОСМОНАВТОВ:

С августа 1992 года по февраль 1998 года проходил службу на должности лётчика-инструктора учебно-авиационного полка (УАП) Ейского ВВАУЛ.

КОСМИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА:

С февраля 1998 года по сентябрь 2003 года служил лётчиком-инструктором, затем – командиром авиационного звена УАП Краснодарского высшего военного авиационного училища лётчиков.

С октября 2003 года проходил службу в качестве командира авиационного звена 70 Отдельного испытательного тренировочного авиационного полка особого назначения (ОИТАПОН) имени В.С.Серёгина. Освоил самолеты Як-52 и Л-39. Общий налёт – более 1300 часов.

ДАТА ПРИХОДА В ОТРЯД (№ НАБОРА, ДАТА):

11 октября 2006 года на заседании Межведомственной комиссии по отбору космонавтов был зачислен в отряд космонавтов РГНИИЦПК им. Ю.А. Гагарина для прохождения общекосмической подготовки (ОКП).

КОСМИЧЕСКИЕ ПОЛЁТЫ:

1-й полёт: 19 марта – 7 сентября 2016 года в качестве командира ТПК «Союз ТМА-20М» и бортинженера МКС-47/48. За время работы экипажа МКС-47/48 было проведено множество экспериментов из разных областей науки по российской научной программе (медицина, космическая биология, биотехнология, физико-химические процессы и др.), из них около 50 выполнили Алексей Овчинин вместе с Олегом Скрипочкой. Российские космонавты в ходе полёта выполнили работу с российскими и иностранными грузовыми кораблями, обслуживание бортовых систем Международной космической станции, бортовые фото-, видеосъёмки, а также подготовили свой корабль «Союз ТМА-20М» к возвращению с орбиты. Продолжительность полета составила 172 суток.

Во 2-й полёт отправился 11 октября 2018 года в качестве командира корабля «Союз МС-10» вместе с астронавтом НАСА Ником Хейгом. Но экспедиция на МКС не состоялась, так как во время запуска произошла нештатная ситуация – на 119-й секунде полёта отключились двигатели второй ступени при отделении боковых блоков первой ступени от центрального блока второй ступени. На 123-й секунде произошло срабатывание системы аварийного



спасения, отделившей корабль от ракеты-носителя (РН). После разделения отсеков спускаемый аппарат корабля совершил посадку в Казахстане по трассе полёта в 20 км восточнее города Жезказган.

КЛАССНОСТЬ:

Лётчик-инструктор 2-го класса, парашютист-инструктор, офицер-водолаз.

НАГРАДЫ:

Присвоены звания «Герой Российской Федерации» и «Лётчик-космонавт РФ».

Медали Министерства обороны РФ: «За отличие в военной службе» I, II и III степени; «За службу в Военно-воздушных силах»; «За воинскую доблесть» II степени.

СТАТУС НА ТЕКУЩЕЕ ВРЕМЯ:

Космонавт-испытатель отряда космонавтов «РОСКОСМОСа».

По материалам ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина», www.gctc.ru