



# ВИКТОРЕНКО

Авторы: С. Б. Оганджян

---

**ВИКТОРЕНКО** Александр Степанович (р. 29.3.1947, село Ольгинка Сергеевского района Северо-Казахстанской области, Казахская ССР), военный лётчик 1-го класса (1973), лётчик-космонавт СССР (1987), космонавт 1-го класса (1992), полковник (1987), Герой Советского Союза (1987). В 1969 окончил Оренбургское высшее военное авиационное училище лётчиков им. И. С. Полбина. Служил в ВВС, освоил более 10 типов самолётов, налёт более 2000 часов, выполнил более 150 прыжков с парашютом. С 1978 в отряде космонавтов. 1-й полёт (22 – 30.7.1987) совершил в качестве командира 1-й экспедиции посещения орбитального комплекса (ОК) «Мир» по советско-сирийской программе. Старт на КК «Союз ТМ-3» вместе А. П. Александровым и гражданином Сирии М. Фарисом, посадка на корабле «Союз ТМ-2» вместе с А. И. Лавейкиным и Фарисом. Продолжительность полёта 7 суток 23 часа 4 минуты 55 секунд. 2-й полёт (6.9.1989 – 19.2.1990) в качестве командира ОК «Мир» и КК «Союз ТМ-8» по программе ЭО-5 (5-й основной экспедиции), вместе А. А. *Серебровым*. Во время полёта (166 суток 6 часов 58 минут 15 секунд) выполнил 5 выходов в открытый космос (8.1, 11.1, 26.1.1990, 1.2, 5.2.1990; общая продолжительность 17 часов 36 минут) для испытаний новых скафандров «Орлан-ДМА» и средства передвижения космонавта (СПК). 3-й полёт (17.3. – 10.8.1992) в качестве командира ОК «Мир» и КК «Союз ТМ-14» по программе ЭО-11 (11-й основной экспедиции), вместе с А. Ю. *Калери* и астронавтом ФРГ К. Д. Фладе (Flade). Во время полёта (145 суток 14 часов 10 минут 32 секунды) выполнил 1 выход в открытый космос (8.7.1992; продолжительность 2 часа 3 минуты). 4-й полёт (3.10.1994 – 22.3.1995) в качестве командира ОК «Мир» и КК «Союз ТМ-20» по программе ЭО-17 (17-й основной экспедиции), вместе с Е. В. *Кондаковой*. Продолжительность полёта 169 суток 5 часов 21 минута 35 секунд.

Награждён орденом Ленина (1987). Офицер ордена Почётного легиона (1988,

Франция), Командор ордена Почётного легиона (1999, Франция).