



201

КОСМОНАВТИКИ

Андрьян Григорьевич Николаев-Чувашский космонавт

Биография

Космонавт России. Родился 5 сентября 1929 года в деревне Шоршелы Мариинско-Посадского района Чувашской АССР (ныне Чувашской Республики). В 1947 году закончил Мариинско-Посадский лесотехнический техникум и по распределению был направлен на работу мастером треста «Южкареллес» на заготовке леса в Карелии. В Карелии проработал до 1950 года, когда был призван в ряды Советской Армии. Первоначально занимался на курсах воздушных стрелков, а в августе 1951 года был принят во Фрунзенское военное авиационное училище летчиков. После окончания в 1954 году училища служил в авиационных частях в Подмосковье. В 1960 году был зачислен в отряд советских космонавтов (1960 Группа ВВС № 1). Прошел полный курс подготовки к полетам на кораблях типа Восток. Являлся дублером Г. С. Титова во время полета корабля Восток-2 (август 1961 г.). 11 - 15 августа 1962 года совершил свой первый космический полет на корабле Восток-3. Впервые в мире был совершен групповой космический полет двух пилотируемых кораблей (Восток-3 и Восток-4). Полет продолжался 3 суток 22 часа 22 минуты. После полета продолжал подготовку в отряде космонавтов, с 1963 по 1968 год являлся командиром отряда космонавтов. В 1963 году женился на первой в мире женщине-космонавте Валентине Владимировне ТЕРЕШКОВОЙ. Без отрыва от основной работы в 1968 году закончил Военно-воздушную инженерную академию имени Н. Е. Жуковского.



Космические миссии

Андрян Григорьевич Николаев совершил миссии на космических кораблях Восток-3 и Союз-9. Во время полета на Востоке-3 в космосе находился космический корабль «Восток-4», который пилотировал космонавт Попович, Павел Романович. В полёте поддерживалась радиосвязь между кораблями и Землёй. На Землю впервые передавались ТВ изображения космонавтов, транслировавшиеся по телевизионной сети СССР и Интервидения. В полёте космонавты освобождались от катапультируемых кресел и свободно плавали в кабине в условиях невесомости; проводились медико-биологические эксперименты.

Установлен новый рекорд продолжительности полёта — 94 часа 22 минуты.

На космическом корабле Союз-9 Николаев совершил полет, который положил начало отработке в космосе средств, необходимых для продолжительных полётов без создания на борту КК искусственной гравитации. Полёт длительностью в 17,8 суток — на то время абсолютный рекорд продолжительности полёта в космос. Рекорд продолжительности автономного полёта (без стыковки с орбитальной станцией) не побит и по сей день — максимальная длительность полёта КК «Space Shuttle» составила на 2 часа меньше. Программа полёта выполнена успешно.



Награды

Дважды Герой Советского Союза (18 августа 1962 года, 03 июля 1970 года)

Орден Ленина (18 августа 1962 года)

Орден Трудового Красного Знамени (15 января 1976)

Орден Красной Звезды (1961)

Орден «За службу Родине в Вооружённых Силах СССР» III степени (30 мая 1988)

Медаль «За укрепление боевого содружества» (18 февраля 1991)

Девять юбилейных медалей

Лауреат Государственной премии СССР (1981)

Лётчик-космонавт СССР

Медаль «Золотая Звезда» Героя Труда и орден Сухэ-Батора (1965, МНР)

Медаль «Золотая Звезда» Героя Социалистического Труда НРБ и орден Георгия Димитрова

Медаль «Золотая Звезда» Героя Труда ДРВ (1962)

Орден «Кирилл и Мефодий» (НРБ)

Орден «Государственного Знамени ВНР» (1964, ВНР)

Национальный орден Непала (1963)

Орден Звезды II класса (Индонезия)

Орден «Ожерелье Нила» (Египет)

Почётный гражданин Чувашской Республики[1]

Почётный гражданин города Петрозаводска (1980)

Почётный гражданин Караганды

Почётный гражданин Смоленска

Заслуженный мастер спорта СССР (1962)



Почтовые марки, посвященные Николаеву

Марка СССР «Полёт космического корабля „Союз-9“», 1970 год,
(ЦФА (ИТЦ) #3907; Скотт #3748)

Андрей Николаев на марке Румынии, 1962 год, (Михель #2096)

Почтовая марка Венгрии, 1965 год



Музей Космонавтики

Музей Космонавтики находится на Родине Андрияна Григорьевича Николаева, в селе Шоршелы Марпосадского района Чувашской Республики.

14 декабря 1972 года был открыт школьный музей. Младший брат космонавта Петр Григорьевич, работавший тогда учителем истории, и мать Андрияна - Анна Алексеевна передали музею личные вещи космонавта, а также подарки, врученные премьером Индии Д. Неру, президентом Индонезии Сукарно и другими государственными деятелями.

Художники под руководством Элли Юрьева оформили стенды, а через год музей пополнился множеством новых экспонатов, в том числе из павильона "Космос" ВДНХ, а также центра подготовки космонавтов. С помощью А. Николаева был получен и главный экспонат - спускаемый аппарат космического корабля "Восток" весом 2,4 тонны.

Первоначально музей работал на общественных началах. Ежегодно музей посещали 40-50 тысяч человек. В 1978 году он стал филиалом республиканского краеведческого (ныне Национального) музея. 2 ноября 2001 г. состоялась церемония открытия нового здания музея космонавтики в Шоршелах. В ней приняли участие начальник Центра подготовки космонавтов летчик-космонавт Петр Климук, летчики-космонавты Виктор Горбатко, Юрий Батурин, и, конечно же, наши знаменитые земляки Андриян Николаев, Николай Бударин, Муса Манаров.



Память о Николаеве

- Его именем назван кратер на обратной стороне Луны.
- Его именем названа школа № 10 в городе Чебоксары и Кокшакасинская основная школа в Цивильском районе.
- Его именем названа улица и детский парк в городе Чебоксары. Его именем названа улица в городе Красноярск.

Над презентацией работал:

Огурцов Сергей
ученик 6 б класса



МОу «Яндобинская СОШ»

2011 год