



Гречко Георгий Михайлович

"За четыре с лишним месяца, которые в общей сложности мне довелось пробыть на орбите, я успел убедиться: нет лучше работы, чем в космосе, но нет лучше жизни, чем на Земле!"

Георгий Михайлович Гречко Родился 25 мая 1931 года в городе Ленинграде в семье служащего.



ОТЕЦ МИХАИЛ ФЕДОРОВИЧ ГРЕЧКО (1901-1978) БЫЛ РОДОМ ИЗ УКРАИНЫ, РАБОТАЛ НАУЧНЫМ СОТРУДНИКОМ. МАТЬ АЛЕКСАНДРА ЯКОВЛЕВНА ГРЕЧКО (1907-1969; В ДЕВИЧЕСТВЕ - КАПУСТИНА) - ИЗ БЕЛОРУССИИ, ИНЖЕНЕР.

Незадолго до начала Великой Отечественной войны Георгий Гречко был отправлен родителями на каникулы к бабушке на Украину, два года находился на оккупированной фашистскими войсками территории.



В ЛЕНИНГРАД ВЕРНУЛСЯ В 1943 Г.



В 1947 г. участвовал в работе заполярной геолого-разведочной партии на Кольском полуострове.

В 1949 ГОДУ ОКОНЧИЛ СРЕДНЮЮ ШКОЛУ В ЛЕНИНГРАДЕ, В 1955 ГОДУ — С ОТЛИЧИЕМ ЛЕНИНГРАДСКИЙ ВОЕННО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ВОЕНМЕХ).



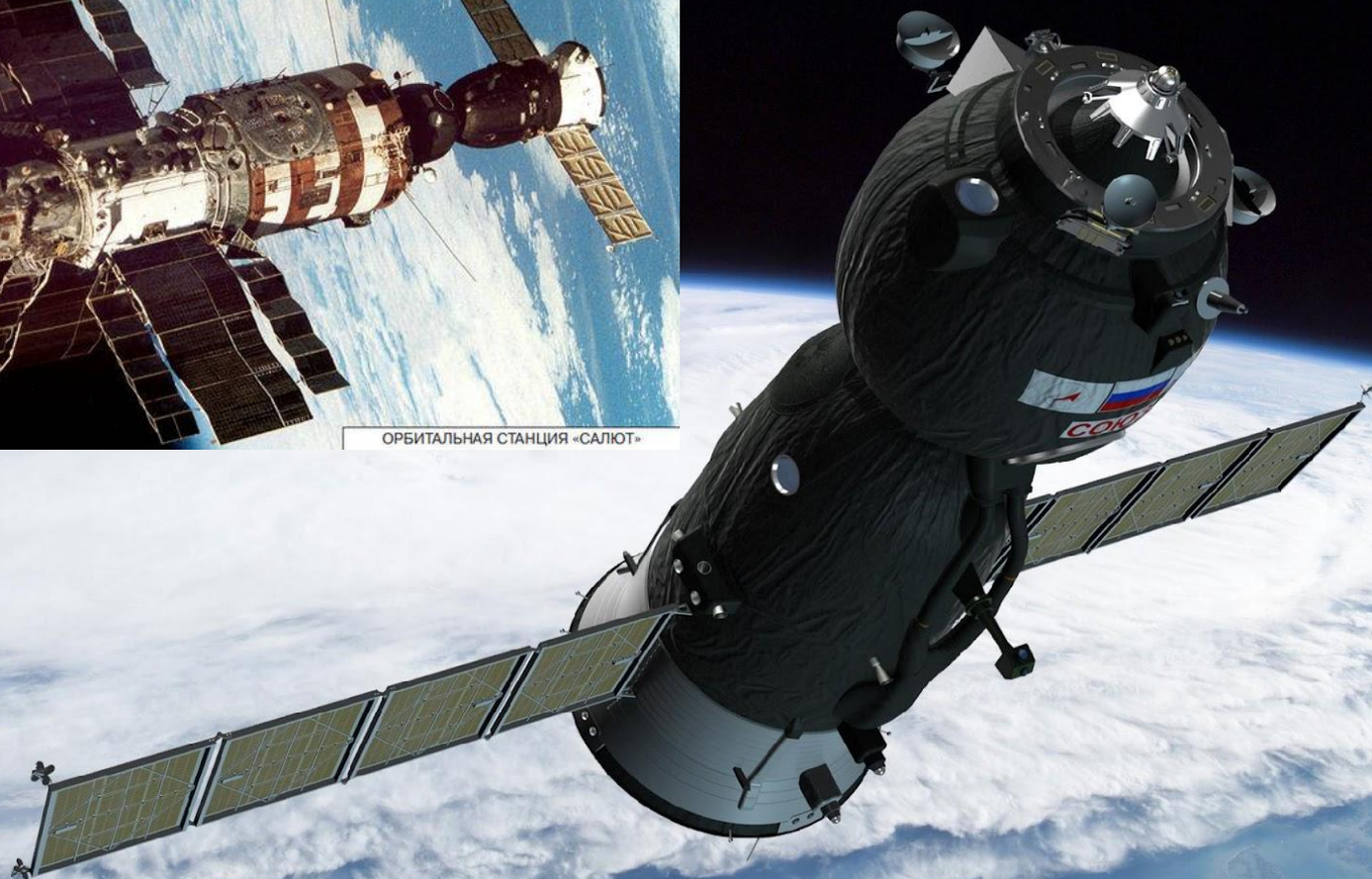
После окончания института работал инженером, старшим инженером, начальником группы в ОКБ-1 в г. Калининграде Московской обл.

Принимал участие в подготовке запуска первого искусственного спутника Земли (1957) и других советских космических аппаратов.

В 1967 г. защитил кандидатскую диссертацию по системе посадки автоматических межпланетных станций "Луна-9" и "Луна-13".

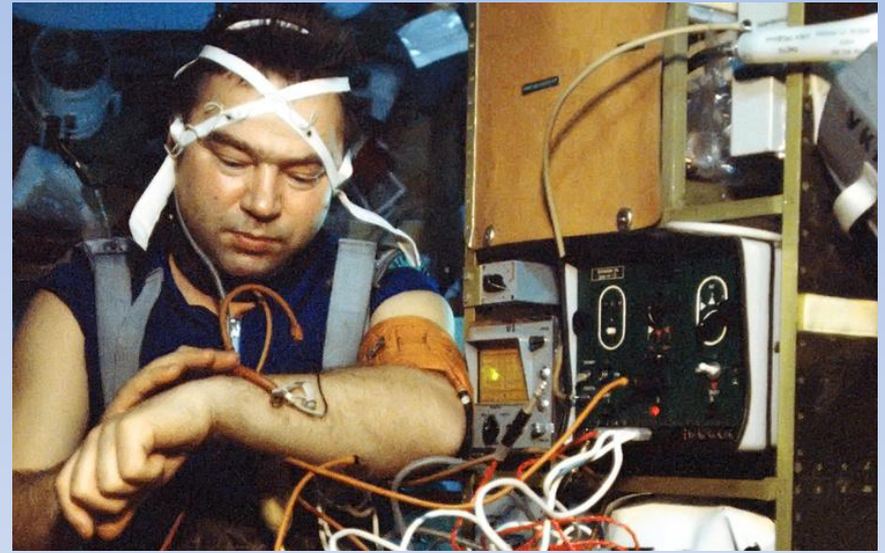
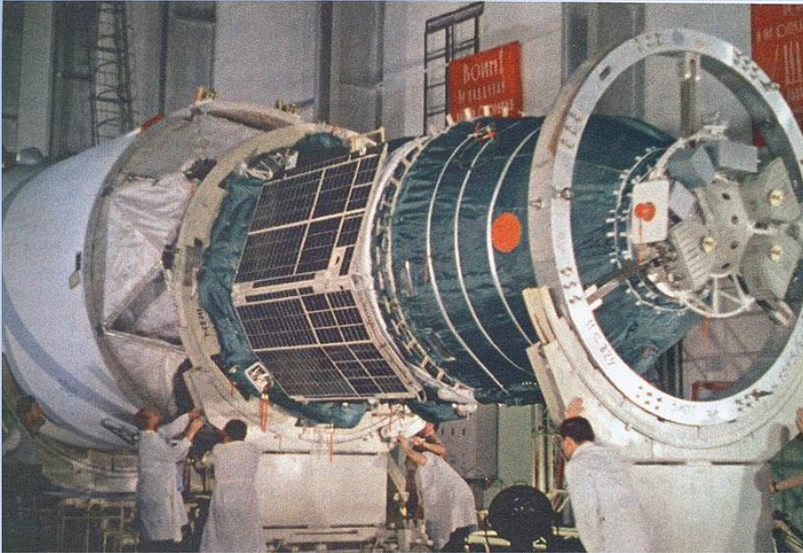


ОРБИТАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ «САЛЮТ»



27 мая 1968 г. был зачислен в отряд космонавтов. Готовился к полетам по советской лунной программе, на кораблях типа "Союз" и орбитальных станциях "Салют". Георгий Гречко прошел полный курс общекосмической подготовки.

В 1968—1969 годах Гречко входил в группу советских космонавтов, готовившихся по советским программам облёта Луны Л1/«Зонд» и посадке на неё Л3.



ПОЛЁТЫ ПИЛОТИРУЕМЫХ КОРАБЛЕЙ «ЗОНД» ПО ЛУННО-ОБЛЁТНОЙ ПРОГРАММЕ БЫЛИ ОТМЕНЕНЫ ПОСЛЕ ТОГО, КАК США СОВЕРШИЛИ ПЕРВЫЙ ПОЛЁТ ВОКРУГ ЛУНЫ НА «АПОЛЛОНЕ-8» В ДЕКАБРЕ 1968 ГОДА.

Георгий Гречко совершил три космических полета общей продолжительностью 134 сут. 20 ч 32 мин. 58 сек. и один выход в открытый космос (1 ч 28 мин.).



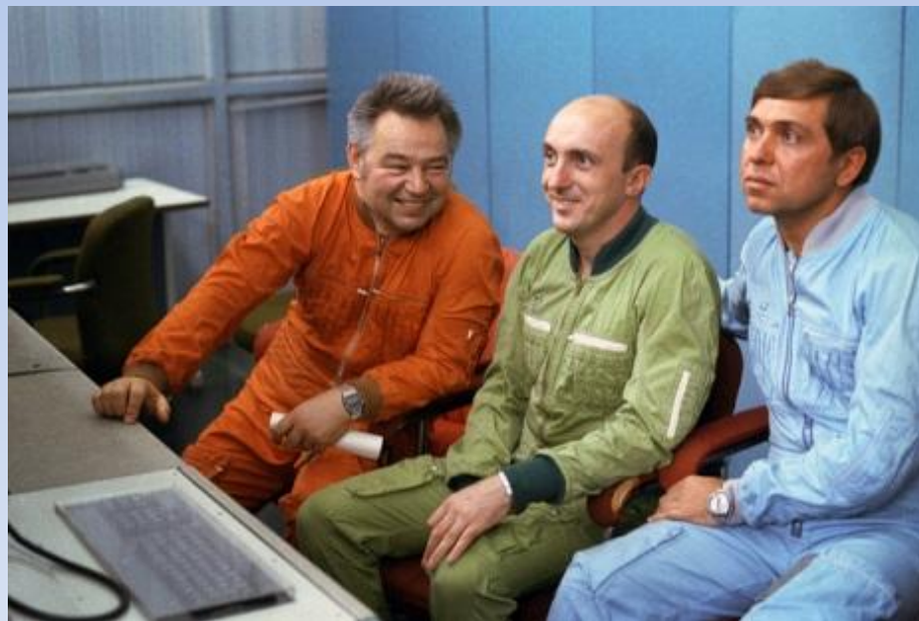
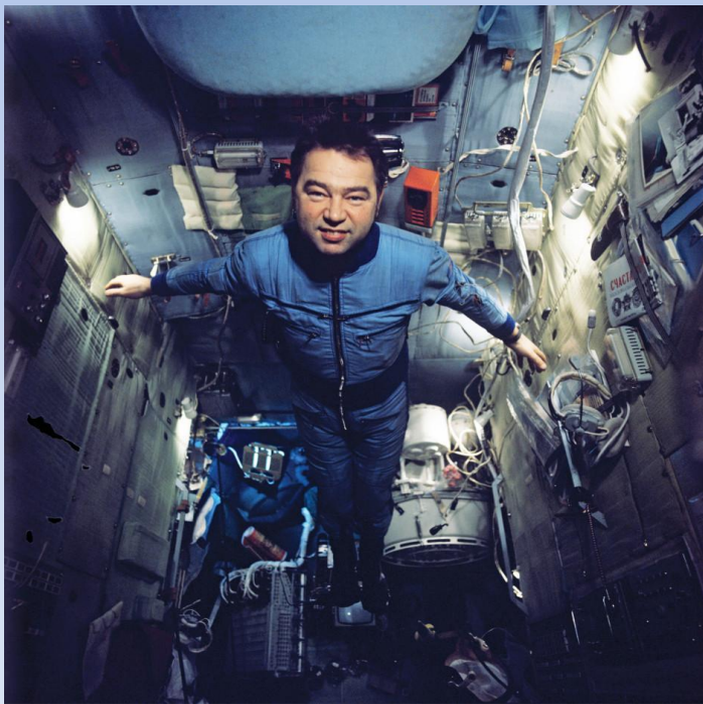
Его первый космический полет состоялся в январе - феврале 1975 г. вместе с Алексеем Губаревым, он был бортинженером корабля "Союз-17" и первой основной экспедиции на орбитальную станцию "Салют-4".

В ходе второго полета, с декабря 1977 г. по март 1978 г., Георгий Гречко являлся бортинженером корабля "Союз-26" и первой основной экспедиции на станцию "Салют-6".

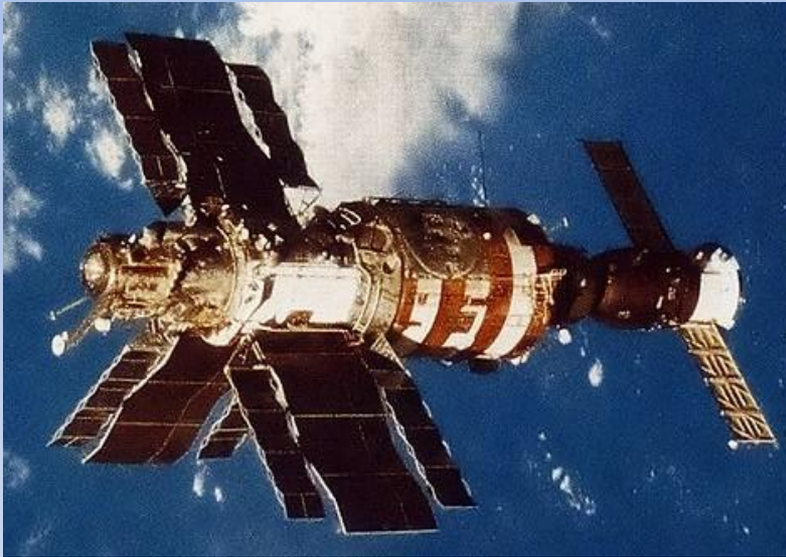


ОДИН РАЗ ВЫХОДИЛ В ОТКРЫТЫЙ КОСМОС ДЛЯ ПРОВЕРКИ ИСПРАВНОСТИ СТЫКОВОЧНОГО УЗЛА.

17—26 сентября 1985 года Георгий Гречко в качестве бортинженера совместно с командиром Владимиром Васютиным и космонавтом-исследователем Александром Волковым совершил третий космический полёт на космическом корабле «Союз Т-14» и орбитальной станции «Салют-7».



После работы на борту орбитального комплекса «Салют-7» — «Союз Т-13» — «Союз Т-14», возвратился на Землю вместе с Владимиром Джанибековым на космическом корабле «Союз Т-13».



ВЫПОЛНИВ ЭТОТ ПОЛЁТ В ВОЗРАСТЕ 54 ЛЕТ, ОН В ТЕЧЕНИЕ 13 ЛЕТ ОСТАВАЛСЯ САМЫМ ПОЖИЛЫМ В СССР/РОССИИ ЧЕЛОВЕКОМ, ПОБЫВАВШИМ НА ОРБИТЕ (В 1995 ГОДУ ЭТО ДОСТИЖЕНИЕ ПОВТОРИЛ ГЕННАДИЙ СТРЕКАЛОВ, А В 1998 ГОДУ ПРЕВЗОШЁЛ ВАЛЕРИЙ РЮМИН).

После космических полетов С 1986 г. по 1992 г. был заведующим лабораторией Института физики атмосферы Академии наук СССР (ныне - Российской академии наук, РАН). С марта 1992 г. работал ведущим научным сотрудником института.



В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ, НА АЛЕЕ ГЕРОЕВ МОСКОВСКОГО ПАРКА ПОБЕДЫ, УСТАНОВЛЕН БРОНЗОВЫЙ БЮСТ КОСМОНАВТУ. ИМЕНЕМ ГРЕЧКО НАЗВАНА МАЛАЯ ПЛАНЕТА, КОТОРУЮ ОН ОТКРЫЛ ВО ВРЕМЯ СВОЕГО ПЕРВОГО КОСМИЧЕСКОГО ПОЛЕТА.