



Гречко Георгий Михайлович

летчик-космонавт СССР под номером 34 и
космонавт мира под номером 75

Осуществил три космических полета общей
продолжительностью 134 суток, 20 часов,
32 минуты и 58 секунд.

Совершил выход в открытый космос, длившийся
1 час 28 минут.



Родился 25 мая 1931 года в Ленинграде (ныне Санкт-Петербург) в простой семье обычных инженерных работников. Мальчик рос любознательным и мечтал стать танкистом или снайпером. В 1949 году он успешно окончил среднюю школу и поступил в Ленинградский механический институт. После его окончания был зачислен инженером в ОКБ-1, позднее стало известно, что Гречко принимал участие в разработке ракеты, выведенной на орбиту первый искусственный спутник.

Первый полет



Своего космического старта он ждал более десяти лет, преодолевая множество различных преград.

10 января 1975 года состоялся старт космического экипажа на корабле «Союз-17». Основной задачей этой экспедиции было **изучение солнца**. В космосе обнаружилось, что телескоп не работает и только находчивость бортинженера Гречко, который использовал обычный стетоскоп для обнаружения неисправности, помог найти поломку в конструкции и исправить ее. Экипаж находился в космосе **29 суток**.

9 февраля 1975 при посадке корабля произошла нештатная ситуация. Спускаемая капсула попала в шквалистый ветер, который швырял ее из стороны в сторону. Члены экипажа получили серьезные травмы – Губарев травмировал позвоночник, а Гречко сломал ногу. На Землю экипаж вернулся не только с материалами научных исследований, но и видеоматериалами, которые Григорий Гречко снимал на протяжении всего полета.



Второй полет

Второй полет состоялся на космическом корабле «Союз-26» с декабря 1977 по март 1978 года.

Для Гречко этот полет был связан с личной трагедией – его отец был тяжело болен. Оба понимали, что больше не увидятся. Так и произошло. Гречко не смог попрощаться с отцом и проводить его в последний путь, потому что выполнял свой гражданский долг.

Третий полет

- ★ В возрасте 54 лет Григорий Михайлович Гречко опять побывал на орбите, поставив возрастной рекорд среди космических исследователей. Третий, и последний космический полет состоялся с 17 по 26 сентября 1985 года. Экипаж совершил экспедицию на космическом корабле под «Союз-Т14».
- ★ Пристыковавшись к орбитальной станции “Салют -7”, экипаж приступил к выполнению задания. Георгий Гречко выполнил поставленную перед ним задачу и вернулся на Землю на корабле «Союз-Т13». Полет прошел в штатном режиме. Еще тринадцать лет после последнего полета Гречко удерживал звание самого пожилого исследователя.

Жизнь после космоса

Гречко всегда был человеком увлеченным, харизматичным. После завершения космической карьеры он организовывал и принимал личное участие в экспедициях малоизученных местах нашей Планеты.

Также вел на телевидении очень популярную передачу “Фантастический мир” собирая весьма обширную аудиторию. Получал от телезрителей большое количество писем и, помимо государственных наград и ученых степеней, является лауреатом премии русского писателя-фантазии Ивана Ефремова.

**Григорий Михайлович
умер 8.04.2017 года**

