**Георгий Михайлович Гречко – на Земле и в космосе**

Георгий Михайлович Гречко – выдающийся выпускник ВОЕНМЕХа, имя которого звучало на всю страну. Жизненный путь этого удивительного человека от начала до конца был насыщенная самыми разнообразными событиями.

Родился Георгий Михайлович [родился 25 мая 1931 года](http://www.cosmoworld.ru/spacehistory/astronauts/grechko.html) в  в семье служащего. За неделю до начала Великой Отечественной войны десятилетнего Георгия отвезли погостить к бабушке на Украину. Два года он прожил на оккупированной территории, вернулся домой в 1943-м.

Во время учебы в школе в 1947 году Георгий Гречко отправляется на Кольский полуостров для участия в геологоразведочных работах.

В 1949 г. оканчивает среднюю школу и поступает в [Ленинградский механический институт](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B0%D0%BB%D1%82%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B3%D0%BE%D1%81%D1%83%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%83%D0%BD%D0%B8%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%82), который оканчивает с отличием в 1955 году. Входил в число почетных докторов БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова

В 1954 г. работал в ОКБ-1 (ныне РКК "Энергия") сначала техником, с 1955 г. – инженером, с 1959 г. - старшим инженером, с 1961 г. - начальником группы ОКБ-1. Участвовал в запуске первого в мире искусственного спутника Земли, а также в подготовке и запуске многих советских космических аппаратов.

В мае 1966 года он был зачислен в 731-й отдел (отряд космонавтов) ЦКБЭМ (Центральное конструкторское бюро экспериментального машиностроения) начальником группы кандидатов в космонавты-испытатели. В апреле 1968 года был назначен испытателем, а затем был зачислен в отряд космонавтов ЦКБЭМ.

В 1967 г. защитил кандидатскую диссертацию по системе посадки автоматических межпланетных станций "Луна-9" и "Луна-13". Затем, в 1984 году, получил степень доктора физико- математических наук.

В 1968—1969 годах Гречко входил в группу космонавтов, готовившихся по [советской программе](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%82%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BB%D1%83%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B0) облёта [Луны](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D1%83%D0%BD%D0%B0)  и посадки на неё [зонда](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B3_(%D0%BA%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D1%8C)). Однако программа была отменена после того, как США совершили первый полёт вокруг Луны в декабре 1968 года

Совершил суммарно три космических полёта, общая продолжительность которых составляет 134 дня.

Свой первый космический полет **Георгий Гречко** совершил с 10 января по 9 февраля 1975 г. вместе с **Алексеем Губаревым** в качестве бортинженера. Продолжительность полета составила 29 дней 13 часов 19 минут 45 секунд.

Второй космический полет совершил 10 декабря 1977 года - 16 марта 1978 года вместе с Юрием Романенко в качестве бортинженера. Во время полета совершил выход в открытый космос на 1 час 28 минут для оценки работоспособности одного из стыковочных узлов космической станции. Также в этом полёте космонавты стали первыми, кто [встретил Новый год в космосе](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B8%D0%BC%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B8_%D0%B2_%D0%BA%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%81%D0%B5). Продолжительность всего полета составила 96 дней 10 часов 7 секунд. В честь этого полета Гречко и Романенко одна из улиц Северодвинска была названа улицей Советских космонавтов.

В свой третий космический полет Георгий **Гречко**отправился 17 сентября 1985 г. вместе с **Владимиром Васютиным и Александром Волковым**в качестве бортинженера. Продолжительность полета составила 8 дней 21 час 13 минут. Выполнив этот полёт в возрасте 54 лет, он в течение 13 лет оставался самым пожилым в нашей стране человеком, побывавшим на орбите (в 1995 году это достижение повторил [Геннадий Стрекалов](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B2,_%D0%93%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%B9_%D0%9C%D0%B8%D1%85%D0%B0%D0%B9%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87), а в 1998 году превзошёл [Валерий Рюмин](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D1%8E%D0%BC%D0%B8%D0%BD,_%D0%92%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B9_%D0%92%D0%B8%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87)).

О своей космической работе Георгий Михайлович говорил: «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!».

Числился в отряде космонавтов до 5 июня 1986 г. После ухода из отряда с 1986 по 1992 год **Георгий Гречко** работал заведующим лабораторией Института физики атмосферы АН СССР, а с 1992 г. был ведущим научным сотрудником этого института.

Георгий Михайлович с детства увлекался [коллекционированием марок](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%BB%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%BC%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%BA). На девятилетие отец подарил ему альбом с марками, который был утерян в [блокадном Ленинграде](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%BB%D0%BE%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B0_%D0%9B%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B4%D0%B0). Вновь Гречко занялся [филателией](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A4%D0%B8%D0%BB%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D1%8F) в конце 1960-х — начале 1970-х годов. В 1971 году он вступил во [Всесоюзное общество филателистов](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D1%81%D0%B5%D1%81%D0%BE%D1%8E%D0%B7%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BE%D0%B1%D1%89%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE_%D1%84%D0%B8%D0%BB%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B2), а темой его коллекции стала «Космонавтика». В числе личных вещей Гречко взял с собой в первый полёт шесть марок со скульптурным изображением академика [Сергея Павловича Королёва](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BB%D1%91%D0%B2,_%D0%A1%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B5%D0%B9_%D0%9F%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87). В 1975 году на встрече с членами подмосковного клуба [филателист](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A4%D0%B8%D0%BB%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D1%81%D1%82)ов «Подлипки» Георгию Михайловичу был вручен знак активиста «за пропаганду филателии по радио и телевидению». Одновременно Георгий Гречко получил удостоверение корреспондента журнала «[Филателия СССР](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A4%D0%B8%D0%BB%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D1%8F_%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%A0)».

Ещё одним увлечением космонавта было собирание значков по теме «Космонавтика», а также тех городов, где он бывал. В его коллекции имелись первые бумажные значки с портретами космонавтов

[Кроме коллекционирования, Георгий Гречко в течении жизни увлекался спортом. Был кандидатом в мастера спорта](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D0%B8%D0%B4%D0%B0%D1%82_%D0%B2_%D0%BC%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B0_%D1%81%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%82%D0%B0&action=edit&redlink=1) по [автоспорту](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%81%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%82) и председателем Федерации автоспорта СССР, имел 1-й разряд по парашютному спорту (64 прыжка), 2-й разряд по планеризму и стрельбе, 3-й разряд по самолётному спорту, а также был и председателем Федерации горнолыжного спорта СССР.

В 1989 году выдвигался в кандидаты в [народные депутаты](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%8A%D0%B5%D0%B7%D0%B4_%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D1%85_%D0%B4%D0%B5%D0%BF%D1%83%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B2_%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%A0), однако, перед самим голосованием снял свою кандидатуру в пользу [Бориса Ельцина](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%81_%D0%95%D0%BB%D1%8C%D1%86%D0%B8%D0%BD).

Георгий Михайлович был страстным поклонником научной фантастики и произведений классиков мировой литературы, а также сам много писал. Из-под его пера вышли около 30 научных публикаций, брошюры "Старт в неизвестность" (1989), книга "Космонавт номер 34. От лучины до пришельцев" (2013). Также он является соавтором книги "В кадре - планета" (1984), а в 1975 г. вместе с космонавтом Алексеем Губаревым снял на станции "Салют-4" научно-популярный фильм "Командировка на орбиту".

С 1977 года по 1990 год — ведущий телевизионной программы «[Этот фантастический мир](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D1%82%D0%BE%D1%82_%D1%84%D0%B0%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BC%D0%B8%D1%80)» - цикла телевизионных экранизаций произведений известных советских и зарубежных писателей-фантастов.

Георгий Михайлович был главным консультантом фильма режиссёра Павла Арсенова «[Лиловый шар](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9_%D1%88%D0%B0%D1%80_(%D1%84%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%BC))» (1987), консультант фильма режиссёра Бориса Ивченко «[Под созвездием Близнецов](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%B4_%D1%81%D0%BE%D0%B7%D0%B2%D0%B5%D0%B7%D0%B4%D0%B8%D0%B5%D0%BC_%D0%91%D0%BB%D0%B8%D0%B7%D0%BD%D0%B5%D1%86%D0%BE%D0%B2)» (1979) и сам снялся в фильме «[Не послать ли нам... гонца?](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%BB%D0%B0%D1%82%D1%8C_%D0%BB%D0%B8_%D0%BD%D0%B0%D0%BC..._%D0%B3%D0%BE%D0%BD%D1%86%D0%B0%3F)» (1998) в роли самого себя.

С 1979 по 1992 год Георгий Гречко являлся заместителем председателя Советского комитета защиты мира, а с 1993 по 1995 год был председателем консультативного органа ООН – Федерации мира и согласия

С 1997 года был заместителем председателя наблюдательного совета "Банка инвестиций и сбережений", в 2007 году был избран членом совета директоров ОАО "Инвестсбербанка" (c 2008 года — ОАО "ОТП Банк").

Георгий Гречко был Дважды Героем Советского Союза (1975, 1978), имел три ордена Ленина (1975, 1978, 1985) и медаль "За заслуги в освоении космоса" (2011). Являлся почетным гражданином городов Калуга, Ангарск (Россия), Джезказган, Аркалык (Казахстан), Прага (Чехия), Варна (Болгария) и нескольких других.

Именно Георгию Михайловичу Гречко, человеку со столь разнообразной и насыщенной жизнью, принадлежит высказывание: «Человек всегда преодолевает трудности, идет за горизонт. Вышел из пещеры - мало, переплыл реку - мало, с континента на континент перешел через Берингов пролив, через океан переплыл - опять мало, перелетел на одномоторном самолете Атлантический океан - снова мало. Человек потому и человек, что его все время тянет за горизонт».