

Высокое № 113

05'2021

Напряжение

90-летию со дня рождения Георгия Михайловича Гречко посвящается

ЕГО ИМЕНЕМ НАЗВАНА НАША ШКОЛА

Космонавт планеты Ленинград

25 мая 2021 года исполнилось 90 лет со дня рождения дважды Героя Советского Союза лётчика-космонавта Георгия Михайловича Гречко!

Георгий Михайлович не только родился в Ленинграде. Здесь он учился в разных школах, занимался в легендарном Доме занимательных наук, с отличием окончил Ленинградский военно-механический институт («Военмех»). Гречко совершил три космических полёта, в одном из которых вышел в открытый космос. Кроме профессиональной космической деятельности, он занимался и научной, имел степень доктора физико-математических наук.

Можно много говорить и писать об его общественной деятельности, заслугах, характере и чувстве юмора. В 2002-2008 годах Георгий Михайлович являлся президентом Северо-Западной межрегиональной общественной организации Федерации космонавтики РФ, часто бывал в Петербурге. Его друзьям — жителям нашего города — есть что вспомнить и рассказать об этом удивительном человеке.

От редакции

ХРОНИКА ПРАЗДНИКА



В честь 90-летия со дня рождения Георгия Михайловича Гречко Северо-Западная межрегиональная общественная организация Федерации Космонавтики Российской Федерации подготовила Городской культурно-просветительский проект «Космонавт планеты Ленинград». В рамках проекта в Петербурге прошли конференция, выставка, видеолекторий, в которых активное участие принимали представители нашей школы и редакции «ВН».

⚡ 14 мая, 12.00 — 15.00
Научно-практическая конференция «Георгий Гречко. Космонавт №34» в конференц-холле Музея космонавтики и ракетной техники имени В. П. Глушко.

⚡ 15 — 25 мая с 11.00 до 18.00
Выставка «Космонавт планеты Ленинград» в конференц-холле Музея космонавтики и ракетной техники имени В. П. Глушко, выставка открыта для посещения по билетам Государственного музея истории Санкт-Петербурга.

⚡ 19 мая, 11.00 — 13.30
Видеолекторий «Георгий Гречко — космонавт №34 (к 90-летию со дня рождения)» в Президентской библиотеке имени Б. Н. Ельцина (трансляция на ресурсах библиотеки <http://www.prlib.ru>)

⚡ 25 мая, 11.00
Возложение венков и цветов к бюсту Г. М. Гречко в Московском парке Победы на аллее Героев.



14 мая в конференц-зале Музея космонавтики и ракетной техники на десять дней открылась выставка «Космонавт планеты Ленинград», посвященная 90-летию со дня рождения Георгия Михайловича Гречко

Георгий Гречко. Космонавт №34



Полина Демидова выступает с докладом на конференции «Георгий Гречко. Космонавт №34».

14 мая в 12 часов в конференц-холле Музея космонавтики и ракетной техники имени В. П. Глушко состоялась научно-практическая конференция «Георгий Гречко. Космонавт №34».

Ведущим конференции был полковник космических войск в отставке, кандидат технических наук, профессор БГТУ «Военмех» имени Д.Ф.Устинова Владимир Иванович Евсеев. На конференции выступали и взрослые, и дети. От нашей 525 школы доклад «Школьный тематический журнал “Открой свой космос”» представила ученица 9а класса Полина Демидова. Свое выступление Полина сопроводила красочной презентацией.

После конференции в 16 часов в конференц-холле Музея космонавтики и ракетной техники состоялось торжественное открытие выставки «Космонавт планеты Ленинград», посвящённой 90-летию со дня рождения Георгия Михайловича Гречко.

В подготовке выставки использовался материал книги Г. М. Гречко «Космонавт 34. От лучины до пришельцев» и интервью, которые давал ленинградский космонавт журналистам во время своих космических полетов. История жизни и деятельности рассказана как бы от первого лица, с уникальными шутками и слогом Георгия Михайловича.

Отдельная страница его жизни связана с послеполетной общественной и просвети-

тельской деятельностью, в том числе в нашем городе, что наглядно можно увидеть на фотографиях.

Большой раздел занимает рассказ о связи первого космонавта нашего города с его родным институтом «Военмех» и о проведенной совместной научной работе. И конечно же о его последователях, выпускниках БГТУ «Военмех» – российских космонавтах, внесших большой вклад в освоение космического пространства: Сергее Крикалеве, Андрее Борисенко и Иване Вагнере.

Космос и Земля, такие, какими их видел с орбиты космонавт Гречко в 70-е – 80-е годы XX века – сегодня мы видим их благодаря современной технике и свежему взгляду космонавта Ивана Вагнера.

Солнечный свет, дающий жизнь всем землянам, простирается на сотни миллионов километров, и делает видимым человеческому глазу всё сущее. Мы видим его отраженным от поверхности Луны и конструкций МКС, преломленным земной атмосферой, и лишь слегка серебристыми облаками. Невидимое космическое излучение, пронизывающее стенки орбитальной станции и тела космонавтов, оставляет заметные следы лишь на матрицах космических фотокамер.

Свой след в наших сердцах оставил замечательный ленинградский космонавт – учёный, настоящий «Землянин» Георгий Михайлович Гречко.

На выставке можно увидеть уникальные фотографии космического простран-

ства, сделанные космонавтом Роскосмоса Иваном Вагнером в 2020 году во время экспедиции на МКС.

Подлинные экспонаты выставки, представленные друзьями Г.М.Гречко и петербургскими организациями, позволяют увидеть непростую жизнь этого всегда улыбающегося человека, в какой бы ситуации он не находился.

Идея выставки принадлежит Северо-Западной межрегиональной общественной организации Федерации космонавтики РФ и Государственному музею истории Санкт-Петербурга. Партнерами выставки, предоставившими материалы, подлинные вещи и личные предметы, фото и видеоматериалы, стали: ГК Роскосмос, БГТУ «Военмех» имени Д.Ф. Устинова, Юношеский клуб космонавтики, Музей истории школы Карла Мая, Музей «Ленинградское детство», Центр подготовки космонавтов имени Ю.А.Гагарина, Всероссийский научно-исследовательский геологический институт имени А. П. Карпинского, а также Олег Иванович Смоктий, Константин Александрович Массарский, Михаил Никитич Охочинский, Олег Петрович Мухин и космонавт Иван Викторович Вагнер.

Помощь в подготовке выставки оказали Фонд выпускников Военмеха, Федерация космонавтики России, Музей архитектурной художественной керамики «КЕРАМАРХ», Реставрационно-производственная компания «ПАЛЛАДА», Бюро дизайна PRO-ART, ООО «УК РЕНОВАЦИО», ООО «БЕЖКО» и Кофейня Galaxy.



Открытие выставки «Космонавт планеты Ленинград». 14.05.21 16:00

ФОТОРЕПОРТАЖ



В 14 мая 2020 года открылась выставка «Космонавт планеты Ленинград», посвященная Георгию Гречко, в Музее космонавтики и ракетной техники имени Глушко в Иоанновском равелине Петропавловской крепости. Шесть трехметровых информационных стендов, составленных по мотивам книги Георгия Михайловича «Космонавт № 34. От лучины до пришельцев», рассказывающих историю жизни космонавта, будут переданы в дар ГБОУ школа № 525 с углубленным изучением английского языка имени дважды Героя Советского Союза Г.М. Гречко Московского района Санкт-Петербурга 26 мая.



Видеолекторий Президентской библиотеки о первом ленинградском космонавте



19 мая 2021 года в 11:00 по московскому времени в Президентской библиотеке в рамках проекта «Знание о России» состоялся видеолекторий «Георгий Гречко – космонавт № 34», приуроченный к 90-летию со дня рождения дважды Героя Советского Союза, которое будет отмечаться 25 мая. На мероприятии одноклассники, коллеги, друзья Георгия Гречко (1931–2017) рассказали о жизни и деятельности космонавта.

Присоединиться к видеолекторию мог любой желающий. Встреча транслировалась на портале Президентской библиотеки в разделе «Интернет-вещание» (<https://www.prlib.ru/live-broadcasts>) в соответствии с программой прямых трансляций мероприятий и на YouTube-канале учреждения.

Георгий Гречко родился в Ленинграде. В 1955 году он с отличием окончил Ленинградский военно-механический институт (сегодня Балтийский государственный технический университет «Военмех» им. Д. Ф. Устинова) и начал свою профессиональную деятельность в качестве инженера. Георгий Гречко участвовал в запуске

первого в мире искусственного спутника Земли, а также в подготовке и запуске многих советских космических аппаратов.

С 1966 года он состоял в отряде космонавтов, а в 1975 году впервые отправился на орбитальную станцию. Георгий Гречко стал 34-м космонавтом СССР и 1-м ленинградским космонавтом. Всего он совершил три полёта, общая продолжительность которых составила более 130 дней, а также выходил в открытый космос на 1 час 28 минут. Результатом его научных исследований, проведённых на орбитальной станции, стало развитие гипотезы о тонкой слоистой структуре атмосферы Земли.

Участники видеолектория рассказали о Георгии Гречко и о своём знакомстве с выдающимся лётчиком-космонавтом. На мероприятии обсудили его вклад в развитие космической отрасли, а также общественную и просветительскую деятельность. В числе гостей видеолектория – вице-президент Федерации космонавтики России Олег Мухин, руководитель проектов Северо-Западной межрегиональной общественной организации Федерации космонавтики России Ирина Исаева, председатель секции истории космонавтики и ракетной техники Северо-Западной межрегиональной общественной органи-

зации Федерации космонавтики России Валерий Куприянов, учёный секретарь Балтийского государственного технического университета «Военмех» им. Д. Ф. Устинова Михаил Охочинский, генеральный директор Дома занимательной науки и техники Дмитрий Иванов, основатель и директор Музея истории школы Карла Мая Никита Благово. Руководитель музея космонавтики имени Г. М. Гречко школы № 525 Зоряна Игоревна Лужная выступила с рассказом о школьном музее.

Узнать больше о вкладе отечественных специалистов в изучение космического пространства можно благодаря специальной коллекции Президентской библиотеки «Открытый космос», представленной на портале учреждения. Она включает материалы, отразившие различные вехи развития космонавтики: фрагменты кинохроники, периодику, книги, открытки, памятные медали и значки.

В Президентской библиотеке регулярно проводятся интерактивные уроки и видеолекции, подробная информация о которых доступна на портале учреждения в разделе «Мультимедийные уроки» и в рубрике «Видеолекторий – школе», где представлены записи прошедших лекций и открытых уроков.

