

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНКУРС  
«СТРАНИЦА СЕМЕЙНОЙ СЛАВЫ»

Номинация

«Статья»

**ИМ ГОРДИТСЯ КУБАНЬ,  
ЕГО ЗНАЕТ РОССИЯ,  
И ЕМУ РУКОПЛЕЩЕТ ВЕСЬ МИР**

**Герою России Падалка Геннадию Ивановичу**

**посвящается**



Работу подготовила

**Шукурова Виктория Геннадьевна,**  
14 лет, 8 класс МБОУ СОШ №20  
МО Темрюкский район,

МБУ ДО ЦДЮТиЭ

Руководитель

Багринцева Лидия Борисовна,  
педагог дополнительного образования  
МБУ ДО ЦДЮТиЭ г. Темрюк

пос.Красный Октябрь

2020 год

## Введение

«Юные космонавты посетили Звёздный городок, где проводился заключительный этап Всероссийского конкурса научно-технических и художественных проектов «Звёздная эстафета» в рамках Международной научно-практической конференции «Пилотируемые полеты в космос. Марина Шиман стала победителем «Звёздной эстафеты» в 2014 году. Ее работа «Фанат Вселенной Геннадий Падалка» с личным автографом Геннадия Ивановича – теперь экспонат нашего музея. Поездка в Звездный городок стала для Марины незабываемой, ведь она не только блестяще защитила свой проект, но и встретила героя своей работы в Центре подготовки космонавтов, где он готовился к своему очередному полугодовому полету», - каждый раз, когда во время экскурсии в школьном музее космонавтики я слушаю своих одноклассников с этим фрагментом, удивляюсь: как могло такое совпасть: Марина в свой день рождения (она защищала работу именно 10 декабря) встретила самого Геннадия Падалку – космонавта-рекордсмена! Об этом можно только мечтать.

Мне захотелось побольше узнать об этом человеке – Герое Российской Федерации, которого знают во всем мире.

В нашем музее наряду с творческой работой Шиман М. «Фанат Вселенной Геннадий Падалка» хранятся портрет Геннадия Ивановича с автографом, журналы со статьями о нем, книги, рассказывающие о жизни кубанских космонавтов, среди которых наш легендарный земляк – Падалка.

Какой же он? И чем же он так знаменит?

### 1. Летчик-космонавт Падалка Геннадий Иванович



Российский летчик-космонавт. Полковник Военно-воздушных сил. Герой России. Рекордсмен по продолжительности нахождения в космосе: 878 дней. Лауреат премии в области науки и техники. Член Совета директоров российского отделения Ассоциации исследователей космоса.

89-ый космонавт СССР, 384-ый космонавт мира. Почетный гражданин г. Краснодара.

Родился 21.6.1958 в г. Краснодаре. Окончил Ейское летное училище им. В. М. Комарова по специальности «командно-тактическая истребительно-бомбардировочная авиация» (1979).

В 1979-1989 служил в группе советских войск в Германии, в Хабаровском крае летал на истребителях. В 1989-1991 проходил курс общекосмической подготовки в Центре подготовки космонавтов ВВС, получив квалификацию «космонавт-испытатель», в 1992-1994 - в Международном центре обучающих систем на факультете аэрокосмоэкологии, присвоена квалификация «инженер-эколог» и - подготовка по программе орбитального комплекса «Мир».

В июле 1980 года молодой человек переведен летчиком, а затем старшим летчиком в 116-й Гвардейский авиационный полк истребителей бомбардировщиков той же дивизии. С августа 1984 в течении пяти лет служил старшим летчиком 277-го бомбардировочного авиационного полка 83-й бомбардировочной авиационной дивизии ВВС Дальневосточного военного округа. Освоил самолеты Л-29, МиГ--15УТИ, Ми-Г17, Су-7Б, Су-7У, Су-7БМ и Су-24. Общий налет составил около 1300 часов, выполнил более трехсот прыжков с парашютом.

До июля 1997 года проходил подготовку в качестве командира дублирующего экипажа вместе с Сергеем Авдеевым и Жаном-Пьером Энньере. С октября 1997 года приступил к подготовке в составе основного экипажа вместе с Авдеевым. В марте 1998 года к подготовке в этом экипаже приступил космонавт-исследователь Юрий Батурин.

## **2. Пять полетов Геннадия Падалки**

Первый космический полет Геннадий Падалка совершил с 13 августа 1998 по 28 февраля 1999 года в качестве командира экспедиции на Орбитальный Комплекс «Мир» и Транспортного Корабля «Союз ТМ-28». Стартовал вместе с Сергеем Авдеевым и Юрием Батуриным. Во время полета совершил один выход в открытый космос, продолжительностью 5 часов 54 минуты. Один раз работал в разгерметизированном модуле «Спектр». Общая продолжительность полета составила: 198 суток 16 часов 31 минута 20 секунд.

Указом Президента Российской Федерации от 5 апреля 1999 года за мужество и героизм, проявленные во время длительного космического полета двадцать шестой основной экспедиции на орбитальном научно исследовательском комплексе «Мир» Падалке Геннадию Ивановичу присвоено звание Героя Российской Федерации.

Как известно, второй космический полет Геннадий Иванович совершил с 19 апреля по 24 октября 2004 года в качестве командира экипажа основной экспедиции Международной Космической Станции и корабля «Союз ТМА-4». Во время полета выполнил четыре выхода в открытый космос. Продолжительность полета составила: 187 суток 21 час 16 минут 9 секунд.



Как известно, в январе 2008 года начал подготовку по программе 19-й экспедиции на МКС. В мае 2008 года, после перевода командира дублирующего экипажа МКС-18 Юрия Лончакова в основной экипаж, Падалка включен на его место в дублирующий экипаж МКС-18д и приступил к подготовке.

Свой третий космический полет Геннадий Падалка совершил с 26 марта по 11 октября 2009 года в качестве командира космического корабля «Союз ТМА-14» и командира 19-й и 20-й основных экспедиций МКС. Во время полета выполнил два выхода в открытый космос. Продолжительность полета составила: 198 суток 16 часов 42 минуты 22 секунды.

Четвертый космический полет Геннадий Падалка совершил с 15 мая по 17 сентября 2012 года в качестве командира транспортного пилотируемого корабля «Союз ТМА-04М», бортинженера 31-й и командира 32-й основных экспедиций Международной Космической Станции. Во время полета вместе с командиром экипажа транспортно-пилотируемого корабля «Союз ТМА-05М» Юрием Маленченко совершил один выход в открытый космос продолжительностью 5 ч 51 мин. Общая продолжительность полета составила: 124 суток 23 часов 51 минута 30 секунд.

Пятый космический полет Геннадия Падалка состоялся с 27 марта по 12 сентября 2015 года в качестве командира корабля «Союз ТМА-16М» и члена экипажа Международной Космической Станции по программе МКС-43-й и МКС-44-й основных экспедиций. Продолжительность полета составила: 168 суток 5 часов 8 минут 37 секунд. Пятый космический полет Геннадий Падалка совершил с 27 марта по 12 сентября 2015 года в качестве командира корабля «Союз ТМА-16М» и члена



экипажа Международной Космической Станции по программе МКС-43-й и МКС-44-й основных экспедиций. Продолжительность полета составила: 168 суток 5 часов 8 минут 37 секунд.

Общая продолжительность пяти полетов: 878 суток 11 часов 29 минут. Таким образом, Геннадий Иванович Падалка стал абсолютным мировым рекордсменом по суммарному пребыванию в космическом пространстве. Общее число выходов в открытый космос: десять. Общая продолжительность работ в открытом космосе: тридцать восемь часов.



### *Заключение*

Я знакома со всеми именами кубанских космонавтов и уже знаю о каждом из них. Хочу рассказать об этих замечательных людях и другим. Уверена, что стать Героем непросто, а быть Героем очень ответственно. Думаю, на примере Геннадия Ивановича Падалки мы смогли это доказать.

На экскурсиях наши юные космонавты с удовольствием делятся своими знаниями по космонавтике со слушателями.

Я хочу, чтобы в нашем школьном музее космонавтики количество интересных экспонатов увеличивалось, а с ними и рос интерес к такой героической профессии – космонавт.

Источники:

1. <https://ru.wikipedia.org/wiki/>
2. <https://ruspekhn.ru/people/padalka-gennadij-ivanovich>
3. <https://www.roscosmos.ru/1589/>
4. Текст экскурсии из фонда Музея авиации и космонавтики МБОУ СОШ №20 МО Темрюкский район.

