



# Кирюшин Евгений Александрович

---

6 ОКТЯБРЯ 1949 — 6 НОЯБРЯ 2018

# 1949

Евгений Александрович Кирюшин родился 6 октября 1949 года в деревне Потаповка Красноярского района Куйбышевской области.

«В семье у нас было семеро детей, я пятый по счету».



Семья Кирюшиных (маленький Женя второй слева)

# 1950-е

В 1956 году Женя Кирюшин пошел учиться в Потаповскую начальную школу Красно-Ярского района.



Женя 6 лет и Аня 5 лет Кирюшины

# 1960-е

В 1961 году перешел в 5 класс  
Большераковской восьмилетней школы.

«Начиная с 5-го класса мы с другом  
пешком ходили в школу за 6  
километров. По возвращении домой  
каждый день купались в Волге, пока  
реку не затягивало льдом».



Евгений (второй слева в верхнем ряду)

# 1965

В 1965 году Евгений окончил Большераковскую восьмилетнюю школу, планировал поступать в авиационное училище, стать лётчиком.

«Когда умер отец, чтобы помочь матери, я пошел работать на завод координатно-расточных станков. Вечерами занимался в спортивном клубе, играл в футбол за СКА «Куйбышев».



Пионер Евгений Кирюшин (слева)

# 1968

Весной 1968 года был призван в Советскую Армию. Службу проходил в 50-й школе младших авиационных специалистов в городе Виннице.

«Когда пришла повестка в армию, меня хотели забрать в спортивную роту, но я сказал: «Хочу стать летчиком». И, к великой радости, попал в авиационную школу».



Евгений Александрович у своего дома

# 1968

В том же году прошёл специальный отбор, медицинскую комиссию и был переведён для дальнейшей службы в Москву.

«Шел отбор кандидатов в какое-то секретное подразделение. Чем предстоит заниматься - никто не знал. Из каждой роты отобрали по 40 человек. После медицинского осмотра нас осталось 12. В отряд попали самые здоровые как в физическом, там и в психическом плане люди».



Кадры испытаний

# 1970

После увольнения в запас в 1970 году поступил на работу штатным испытателем (по официальным документам – лаборантом) в Институт медико-биологических проблем (с 1994 года – Государственный научный Центр Российской Федерации – Институт медико-биологических проблем Российской академии наук). Несколько лет участвовал в испытаниях различных полётных программ и специального снаряжения для космонавтов.

«Среди испытателей была своя элита, те, кто был допущен к высотным экспериментам. В эту группу «высотников» попал и я».



Е. А. Кирюшин (слева) со своим другом  
С.И. Нефёдовым 1971 год.



# 1970

«Нас помещали в барокамеру размером с железнодорожное купе. И начинали в камере постепенно откачивать воздух. Высотомер показывал, что атмосфера соответствует 3, 5, 10 километрам... «Подъем» шел со скоростью 15 метров в секунду. «На высоте» 40 километров требовалось «полетать», отработать 2-3 часа в высотном компенсирующем костюме. В камере стоял тренажер боевого самолета со всеми ручками и приборами. Этот эксперимент выдерживали не все. Высотный костюм охватывал втугую, и на высоте 30 километров, где практически уже не было атмосферного давления, тебя буквально распирало изнутри... Потом мы двое суток отлеживались, чувствовали себя обессиленными, на крупных мышцах, позвоночнике и крестце от костюма были сплошные синяки и кровоподтеки».



Кадры экспериментов

# 1970-е

---

«Будучи испытателем в в/ч 64688, я познакомился со своей будущей женой Еленой. Она после школы не поступила в медицинский институт и работала в Институте авиационной и космической медицины лаборанткой. Мы поженились».



Кирюшины Евгений и Елена

# 1980-е

Евгений Александрович совершил более 200 барокамерных подъёмов на высоту до 40 000 метров, около 150 вращений на центрифуге с перегрузками 10-12 единиц. Участвовал в длительных экспериментах по имитации невесомости.

«Одна из моделей невесомости — так называемая гипокинезия. Нас укладывали на кровать головой вниз под углом 6–8 градусов. И в таком положении, не вставая ни на секунду, нужно было отлежать 49 суток, 60 суток... Я семь раз «ходил» в подобный эксперимент на 30 суток, пять раз на 49 суток. А в 1983–84 годах гипокинезия продлилась 4 месяца. Я лежал 120 суток. Месяц с лишним мы готовились к эксперименту, полтора месяца ушло на реабилитацию».



Кадры экспериментов

# 1980-е

При участии Е.А. Кирюшина был проведен полный комплекс испытаний орбитальной станции «Мир», пилотируемого спуска с орбиты и безопасного приземления космонавтов.

«Помню, к вечеру выходил на улицу и так хотелось кричать: «Господи, люди, ну поборол я в очередной раз себя. Мне так всех вас хочется обнять, рассказать, кто я, где был и что испытал...» Но это ощущение эйфории очень быстро проходило. На следующий день начинали болеть все мышцы, они адаптировались к нашему устойчивому земному притяжению, к нашей гравитации. Начинали ныть все кости, любое движение вызывало боль. Только недели через две мы начинали нормально ходить».



Макет орбитальной станции «Мир».  
Музей РКК «Энергия» в г. Королеве

# 1980-е испытания нового высотного компенсирующего костюма (ВКК)

«На большой высоте отсутствует атмосферное давление, и человека буквально «распирает» изнутри. Спасти его может только специальный костюм, который компенсирует потерю атмосферного давления, плотно обхватывая тело. В старых моделях ВКК на высоте 14-15 тысяч метров обтягивало так, что кровеносные сосуды пережимались и потом появлялись кровоподтеки. Мы с ребятами испытали это на себе - после полутора часов работы в старом костюме сутки отлеживались. К новому же костюму подобрали гермошлем, ботинки, соединили их. Внутри использовали ткань, не дающую складок. Костюм обеспечили системой автоматической подачи кислорода и связи. Все это я неоднократно проверял в вакууме с первых дней испытаний до сдачи ВКК в авиационный полк».



Прототипы скафандров, которые испытывал Е.А. Кирюшин

# 1980-е

Евгений Кирюшин с товарищами-испытателями были первопроходцами космоса в самом прямом смысле этого слова. Именно ему всемирно известные советские космонавты не раз говорили: «Спасибо, Женя!».

«Важное уточнение — мы шли на эти эксперименты добровольно и в любую секунду могли сказать: “Стоп, с нас достаточно!” Но никто из нас это не сделал. Наоборот, был огромный энтузиазм, ведь полученные благодаря нашей работе данные спасли в экстремальных ситуациях жизнь не одного лётчика и космонавта».



Встреча с матерью в Москве.

# 1990-е

Вплоть до 1986 г. Евгений Кирюшин участвовал в экспериментах — до тех пор, пока организм, к которому он чутко прислушивался, не подал сигнал — хватит. А в 1992 г. прекратила существование и сама спецгруппа.

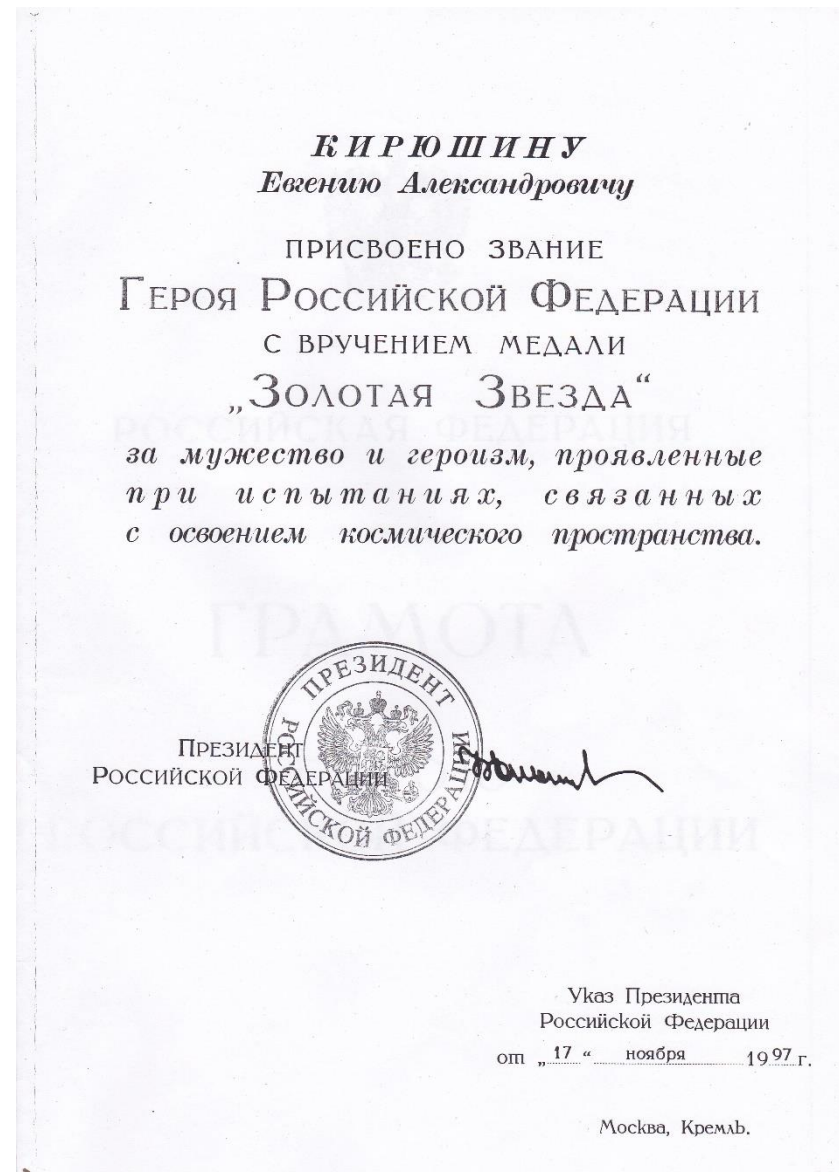
В 1990-х годах работал инженером-автотранспортником товарищества «Астр».

Повзрослевшие дочери были удивлены, узнав, чем занимался отец. «На самом деле многое ещё нельзя рассказывать. К счастью, после ухода с работы у меня остались мои медкарты. Без них мне вряд ли поверят, когда я наконец напишу свои воспоминания и расскажу всю правду».



# 1997

Указом Президента Российской Федерации от 17 ноября 1997 года за мужество и героизм, проявленные при испытаниях, связанных с освоением космического пространства, Кирюшину Евгению Александровичу было присвоено звание Героя Российской Федерации с вручением медали «Золотая Звезда».





# 1997

«Вместе с развалом Советского Союза исчезла и команда испытателей. Все последующие годы мы добивались, чтобы государство официально признало, что в Институте медико-биологических проблем работали испытатели. Когда в 1994 году мы с Сергеем Нефедовым пришли в Московскую городскую думу, на нас посмотрели как на инопланетян. Но надо отдать должное председателю Владимиру Михайловичу Платонову, который поручил группе юристов поработать в закрытых архивах. Им были выписаны спецпропуска. Через три дня они доложили Платонову: «Все так и есть. Только ребята всей правды не рассказали; там происходило такое...» После этого нас начали приглашать в Думу, стали выяснять в архивах, кто и чем был награжден. В результате в 1997-м, после долгой волокиты, 12 человек из команды испытателей были представлены к ордену Мужества, а четверо стали Героями России, в их числе и мы с Сергеем Нефедовым».



Медаль «Золотая звезда» Героя Российской Федерации

# 1990-е

---

Жил в Москве. Участвовал в общественно-политической жизни. Являлся председателем Совета Ассоциации Героев Российской Федерации, Героев Советского Союза и Героев Социалистического Труда. Был одним из организаторов и первым директором Музея Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы.



Е. А. Кирюшин с президентом России Ельциным Б. Н.

# 2000-е

У Евгения Александровича была возможность отправиться в заграничные путешествия. Но он предпочёл проводить свободное время в родной деревне на Волге, там, где вырос феноменально здоровым молодым человеком. За границу так ни разу и не съездил.



Е.А. Кирюшин Большераковской школе.

# 2000-е

---

«Почти полвека живу в Москве, но о своей родине помню всегда. Здесь мои корни, от потаповской земли-матушки взял я силу», - искренне говорил он на встречах с земляками, с военнослужащими, с учащимися родной школы.



Е.А. Кирюшин на малой родине

# 2000-е

«Всем учителям Большераковской средней школы, и бывшим, и нынешним, с огромным уважением и благодарностью. Низкий поклон Вам за Ваш исключительный труд!»

Испытатель космоса  
Евгений Кирюшин 2.02.2011 г.

*Всем учителям  
Большераковской средней школы,  
и бывшим, и нынешним, с огромным  
уважением и благодарностью.  
Низкий поклон Вам за Ваш  
исключительный труд!*

*Испытатель космоса  
Евгений Кирюшин  
2.02.2011 г.*



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

# 2018

Евгений Александрович Кирюшин умер 6 ноября 2018 года. Похоронен на Хованском (Западном) кладбище в Москве.



# Память

В селе Большая Раковка Красноярского района Самарской области на здании средней общеобразовательной школы, в которой учился Герой, установлена мемориальная доска.



# ИСТОЧНИКИ

Патриотический интернет-проект «Герои Страны» <http://www.warheroes.ru>

Рубцова Ю. «Земной космос» Евгения Кирюшина // Волжская коммуна. – 2015. – 30 ноября.

Самоделова С. Бремя первых // Московский комсомолец. - 2017. - 9 декабря.

Позднякова М. Земные космонавты. Границы человеческих возможностей они испытывали на себе // Еженедельник Аргументы и Факты. – 2017. – 16 августа  
Архив ГБОУ СОШ им. Е.А. Кирюшина

