

СОБАКИ-КОСМОНАВТЫ

В мире есть много разных памятников. Есть даже памятники _____ . Памятники ставят _____ , которые годами ждут своего хозяина на том месте, где они расстались с ним, где видели его последний раз. Памятники ставят _____ , которые спасают людей на воде, ищут людей после землетрясений, помогают _____ . Известен памятник «Собаке Павлова», который поставили в память о собаках, которые участвовали в медицинских экспериментах. Мы хотим рассказать о памятнике _____ - _____ . Чтобы человек смог полететь в космос, пришлось принести в жертву науке жизнь 18 собак. Американцы использовали для своих экспериментов обезьян, а русские выбрали собак.

Собаки стали космонавтами благодаря тому, что они быстро привыкают к _____ , доверяют _____ , легко и быстро учатся, их легко тренировать, готовить к полёту в космос. Первую собаку-космонавта звали Лайка. _____ было около двух лет, весила она 6 килограммов. Она погибла во время полёта — через 5–7 часов после старта — от стресса и перегрева, так как внутри корабля была слишком высокая температура. Это уже после этого полёта учёные научились понижать температуру внутри космического корабля и создавать нормальные условия для жизни.

_____ и _____ полетели в космос через три года после Лайки. _____ впервые удалось в настоящем космическом корабле больше суток летать вокруг планеты и вернуться домой живыми и здоровыми. После возвращения они стали героями. У Стрелки родились дети (щенки). Одного из щенков Стрелки подарили _____ и _____ американского президента Джона Кеннеди.

Полёты собак, их смерти помогли учёным сделать вывод о том, какие условия должны быть на космическом корабле, чтобы человек мог полететь в космос и благополучно вернуться на Землю. Благодаря _____ учёные СССР смогли добиться успехов в освоении космоса. Но не все люди положительно относятся к _____ животных в научных экспериментах.