

Презентация

На тему «Они были первыми»

Ученика 3 «А» класса СОШ № 24

Нухимзона Артура

Учитель: Кузнецова Наталия Николаевна

**Они были
первыми!**



День космонавтики по-собачьи.

Прежде чем отправить на орбиту человека, проводились многочисленные испытания на животных. В 1949 году в нашей стране приступили к исследованиям по изучению возможности выживания живых организмов при полетах на высоту 110-470 км. В качестве экспериментальных животных выбрали собак, причем не чистопородных, а дворняжек, поскольку они более выносливы и не столь прихотливы.

Первый же запуск оказался удачным. 22 июля 1951 года с полигона Капустин Яр в Астраханской области ракета Р-1 конструкции С.П. Королва унесла на 110-километровую высоту специальную герметическую кабину с двумя "членами" экипажа: собаками [Цыган](#) и [Дезик](#). Полет животных в стратосферу завершился благополучным приземлением на парашюте. [Дезик](#) и [Цыган](#) стали настоящими "пионерами космоса".

В 1951 году было проведено еще пять запусков высотных ракет. И хотя два из них оказались неудачными и привели к гибели четырех собак, достигнутый успех был несомненным. Эксперименты подтвердили возможность существования животных в условиях кратковременной невесомости.



Судьба первых собак, побывавших в стратосфере, сложилась по-разному. **Цыгана** после полета взял себе академик АН СССР, председатель Комиссии по исследованию и использованию космического пространства А.А. Благонравов: собака жила у него на даче на особом довольствии. А вот его напарник - **Дезик** - в следующем своем полете погиб.

Первым живым существом, побывавшем в "большом" космосе, стала собака **Лайка**. Стартовав 3 ноября 1957 года на втором искусственном спутнике Земли, она несколько часов провела в невесомости. **Лайка** погибла на орбите от удушья и жары из-за нагрева космического аппарата. Ее судьба была предопределена: тогда еще не умели возвращать ракеты на Землю.

После гибели **Лайки** полеты ракет с животными на борту почти три года не проводились

Шла разработка возвращаемого корабля, оснащенного системами жизнеобеспечения. Но опыты продолжались: на геофизических ракетах на высоту до 400 км отправляли собак, мышей, крыс, кроликов.

С появлением возвращаемых с орбиты кораблей возобновились полеты животных на орбиту.

Запуск 28 июля 1960 года на космическом корабле собак **Чайки** и **Лисички** окончился трагически. И только старт 19

августа того же года второго космического корабля с

Белкой и Стрелкой на борту оказался успешным и доказал возможность переносить космические полеты живыми организмами. Больше суток собаки находились на околоземной орбите и благополучно вернулись из космоса. Позднее успех был закреплен удачными полетами других собак. За две недели до полета первого человека в космос стартовала Звездочка. Собака-«космонавт» полностью повторила предстоящий путь Юрия Гагарина: взлет, виток вокруг Земли и посадка. Звездочка успешно выдержала все нагрузки.



РИА НОВОСТИ
www.rian.ru

. После ее приземления было принято окончательное решение о полете человека в космос.

За весь период проведения экспериментов, вплоть до весны 1961 года, было осуществлено 29 пусков ракет с животными на борту. В полетах участвовали 48 собак, некоторые собаки благополучно летали на ракетах по два, три и даже четыре раза.

[В космосе побывали 9 собак](#). Однако не всегда эксперименты заканчивались благополучно: за это время погибли почти [двадцать собак](#).

За все время освоения космоса на околоземной орбите побывали сотни биологических объектов.

Помимо собак, это - мыши, крысы, обезьяны, улитки, тритоны, рыбки, насекомые и микроорганизмы.

Только на 11 спутниках "Бион" совершили космическое путешествие 12 обезьян и 212 крыс.





В память о животных, отдавших жизнь во имя науки, в 1958 году перед Парижским обществом защиты собак была воздвигнута гранитная колонна. Ее вершину венчает устремленный ввысь спутник, из которого выглядывает симпатичная каменная мордочка Лайки - первой космической путешественницы. В нашей стране также увековечили первую собаку-«космонавта» - в 1997 году на здании лаборатории Института авиационной и космической медицины, где готовили Лайку к полету, была открыта мемориальная доска. Памятник еще одной собаке-«первооткрывателю» Звездочке был открыт в Ижевске в марте 2006 года, спустя 45 лет после ее полета.

2011г.