

Девочка и звездопад

Сегодня Катя вышла на улицу, чтобы понаблюдать за звездопадом. Мама знала, что девочка любит смотреть на звезды и не забыла ее предупредить.

Была теплая августовская ночь, располагающая к мечтаниям и воображениям. А Катя не была обделена этим воображением. Каждый раз, когда она пускала мыльные пузыри, то представляла себе огромные магнитные пузыри где-то в Солнечной системе. «Странно, - думала Катя, - но мне кажется, что где-то там далеко-далеко инопланетная девочка тоже надувает пузыри».

Катя стояла с мамой и угадывала расположение созвездий.

- Катя, смотри, Большая Медведица, а рядом Гончие Псы, - сказала мама.

- А правда, что есть созвездие Жираф? - спросила девочка.

- Конечно, есть. Даже Лисичка и Дельфин, и Кит. Даже есть Созвездие с названием Ворон, - ответила мама.

В этот момент в восточной стороне неба сверкнул метеорит.

- Смотри, смотри, звезда упала! - воскликнула мама.

Катя пропустила этот момент и расстроилась. Но мама ей сказала, что за звездопадом надо наблюдать молча и смотреть не в одну точку, а по всему небосводу.

- Это ты так и желание не успеешь загадать, если болтать будешь, - пошутила мама.

- Успею, - ответила девочка. - Если я полечу на моем космоланере, то окажусь близко к звездам и не пропущу ни одной падающей звезды.

Мама только посмеялась над словами дочки. А зря...

- Ой, звезда летит! Ура, ура и я увидела! - радовалась девочка.

- Интересно, а космонавты тоже сейчас видят звездопад, как и мы? - спросила Катя у мамы.

- Не знаю, это ты спроси у них сама, - ответила мама.

Сказано - сделано. «А почему бы и не спросить?», - подумала Катя. - Тем более космоланер давно стоит на журнальном столике». Космоланер - совсем новое изобретение ученых и не у всех он есть. Каким образом он оказался у Кати дома - загадка. Но сейчас его можно и испытать.

Катя достала небольшую коробочку из упаковки, в которой находился космоланер. Это был скафандр, но не такой объемный, как у космонавтов, а облегченный. Коробочка развернулась, как цветок. Девочка примерила скафандр, он оказался ей впору. Теперь осталось достать из упаковки космоланер. Катя очень осторожно достала новое изобретение, осмотрела со всех сторон и вышла с ним на улицу.

На улице было тепло. Катя посмотрела на небо и увидела падающую звезду. Но она так быстро пролетела, что девочка не успела загадать желание. Катя поставила космоланер на асфальт, где были расчерчены классики. Она повернула один рычажок и маленькая машинка стала превращаться в большую. Но не такую, как настоящие машины, а чуть поменьше. И выглядела она не как автомобиль, а что-то среднее между маленьким планером и «кукурузником». Осталось лишь сесть в нее, закрыть герметично дверцу и приготовиться к полету.

Катя много раз слышала в новостях, когда показывали запуск ракеты с космонавтами, какие команды подавались. Вот и сейчас Катя, как настоящий пилот, начала говорить.

«Кедр! - Я - Стелла!».

«Внимание! Минутная готовность!».

«Ключ на старт!».

«Протяжка один».

«Продувка».

«Ключ на дренаж».

«Зажигание».

«Предварительная».

«Промежуточная».

«Главная - Подъем».

И космопланер плавно поднялся в ночное небо. Кате было так интересно и не страшно, ведь она давно мечтала подняться так высоко к космонавтам. А может быть увидеть и инопланетян.

Через окошко своей необычной машины Катя очень далеко увидела странное свечение, как будто это была планета, но почему-то за ней тянулся звездный хвост. «Очень интересное явление, - подумала Катя. - Надо будет не забыть спросить про нее у космонавтов». Пока Катя рассматривала пролетающие мимо звезды, совсем близко увидела Луну, космопланер приближался к космическому кораблю. Гостью с Земли уже ждали.

Стыковка двух кораблей - космического и космопланера - прошла удачно. Космонавты встретили Катю с радостью! Еще бы! Человек с Земли! Да еще на таком новом удивительном летательном аппарате! Да еще маленькая девочка!

- Как же тебя отпустили родители?! - спрашивали космонавты. - И ты не боялась лететь одна?!

- Нет, я не боялась, потому что космопланер - очень надежный аппарат, как сказали ученые, - серьезно ответила Катя. - Ну, а мама мне сама сказала, чтобы я у вас спросила про звездопад.

- Да, смелая девочка! - восхищенно сказал один из космонавтов.

- Ну, тогда давай знакомиться, - сказал космонавт. - Это мои коллеги - дядя Павел и дядя Юра, а меня зовут дядя Саша.

- Ой, - сказала Катя, - а я Вас, кажется, знаю. Вы же из нашего города!

- Да, я жил в вашем городе, пока меня не зачислили в отряд космонавтов, - ответил дядя Саша.

- И все-то ты знаешь, и на космопланере сама летаешь, - засмеялся космонавт дядя Юра.

Катя с интересом рассматривала космический корабль.

- У вас здесь так интересно! Но так всё сложно! Совсем не как в космопланере. - сказала Катя.

- Ну, конечно же, - серьезно ответил дядя Павел. - У тебя же новая разработка ученых, а мы на старых модулях летаем.

Пока Катя рассматривала какой-то прибор, космонавты переглянулись и заулыбались.

- А что ты хотела у нас спросить? - сказал дядя Саша.

Катя с таким интересом перемещалась в невесомости и рассматривала все приборы, что чуть не забыла, о чем хотела спросить.

- А мы с мамой сегодня наблюдали, как падают звезды, и мне захотелось узнать, а вы тоже видите звездопад? - сказала Катя.

- Конечно, - ответил дядя Саша. - Только он совсем не так выглядит, как с Земли. Здесь звезда летит так долго, что можно загадать несколько желаний сразу. Да ты и сама можешь в этом убедиться.

Катя подплыла к иллюминатору и стала наблюдать за звездопадом.

- Ого! - воскликнула девочка. - Да это метеоритный дождь какой-то! Вот здорово! Сколько же желаний можно загадать?

Космонавты дружно засмеялись.

- Загадывай сколько хочешь - всё сбудется, - сказал дядя Павел. - Ведь ты же в Космосе!

Катя вспомнила, что при полете она видела странную планету и рассказала о ней.

- Это звезда Мира А, у нее есть светящийся хвост длиной около 13 световых лет, - сказал дядя Саша.

- А почему мы о ней никогда не слышали? - спросила Катя.

- А потому что это недавнее открытие астрономов, - ответил дядя Юра. - Вот ты прилетишь на Землю и всем расскажешь про эту звезду.

Через несколько часов на Земле наступает рассвет и Кате непременно надо вернуться в темное время суток.

- У вас так интересно, еще бы осталась понаблюдать и за звездами, и за планетами, но надо возвращаться, - с грустью сказала девочка. - А вдруг мимо инопланетяне пролетят, а я не увижу.

- Инопланетян мы точно пока не видели, - тоже с грустью ответил дядя Саша.

- Но у нас есть для тебя подарок, - сказал дядя Павел. - Пусть она летит с тобой на Землю. И подал ей маленькую коробочку.

Катя открыла и ахнула. Это был то ли котенок, то ли какое-то еще существо неземной красоты. Котенок подал Кате лапу и произнес что-то похожее на слово «Привет!».

Катя заметила, что у существа всего лишь три лапки, две передних и одна задняя.

- Бедненькая, что с ней случилось? - сквозь слезы спросила Катя.

- Мы думаем, что это существо со звезды Мира А, - сказал дядя Саша. - Она знала, что ты прилетишь и оторвалась от звезды к нашему кораблю. Забирай ее на Землю.

- Я назову ее Алиса, - сказала Катя.

Космонавты перевели девочку через пристыковочный отсек в космопланер, передали Алису, закрыли дверцу и Катя полетела обратно.

Катя опустила там же на «классики». Повернула рычаг, космопланер вновь стал маленькой машинкой. Девочка положила его в коробку. Затем сняла скафандр, который сам сложился обратно, как маленький цветок. Катя взяла упаковку, коробочку с Алисой и вошла в дом.

Девочка легла в свою кроватку, положила рядом Алису и они уснули.

На Земле наступал рассвет. Начинали петь ранние пташки.

На столе стояла упаковка с космопланером, пустая коробочка для котенка. А вы что подумали?

Галина Куртина

ученица 6 класса Орловского Ресурсного центра дистанционного образования