

Разгадать ребус, в котором слишком сложные вопросы.

Номинация- журналистика

Выполнил- Рожкова Наталья Игоревна, МБОУ г. Керчи РК
“школа- морской технический лицей”

Разгадать ребус, в котором слишком сложные вопросы

Издавна каждого человека влекло все неизвестное, неизведанное. А что может быть более неизвестным, чем бесконечный космос? Мне трудно представить, что-то другое. Как только произносишь это слово, так сразу перед глазами всплывают картины Вселенной, такой большой и бездонной. А ведь каждый из нас является мизерной частицей в громаде непостижимых тайн. Возможно через несколько сотен лет, когда наука пойдет намного дальше, противореча всем земным законам, не останется ни единой тайны. Кто может представить, что там будет? Вероятно, после этого люди переосмыслят всю свою жизнь, и перед ними откроется новый путь. Но все это лишь мечты и фантазии. Вселенная слишком загадочна, чтобы раскрыть разом все свои секреты.

Я считаю, что каждый человек, полетевший в космос, является героем. Как же по-другому их назвать, если они бесстрашно открывают дверь в звездное небо, выходя из своего уютного дома – Земли? Трудно найти взрослого, который в детстве не мечтал побывать в открытом космосе. Еще сто лет назад человек даже не мог подумать о том, чтобы наяву приблизиться к звездам, а сейчас это уже не мечты, а реальность, в которой мы живем.

Храбрость, отвага, героизм - вот главные черты космонавта. Точность науки и новейшие технологии всегда сопровождают этих исследователей. Но все они - простые люди, которые чего-то боятся, опасаются, во что-то верят и к чему-то стремятся. Наверное, им, даже больше, чем нам, нужна та самая удача. Говорят, что космонавты едва ли не самый суеверный народ. «Черные» понедельники и несчастливые даты - это все о них, о бесстрашных людях. Например, Сергей Королев считал понедельник неудачным днем для старта. 24 октября никогда не проводятся серьезные работы на стартовых площадках. Это связано с событием 1960 года, когда взорвалась опытная ракета, в результате чего погибли десятки людей. А в этот же день, но уже в 1963 году произошел пожар в боевой ракете, где сгорели восемь человек. После этих событий дата стала запретной в космонавтике.

Все помнят старую морскую примету: “Женщина на корабле – к беде”. Наверно, именно из-за этого, женщин боялись отправить в космос. Первые космические полеты проходили в условиях жесткой конкурентной борьбы между СССР и США. После нашего дебютного «мужского» полета у американцев оставался лишь один шанс войти в историю под номером 1 — подготовить «женский» полет, но и тут советские космонавты опередили.

Претенденток на роль женщины, которая первой побывает в космосе, было немало. Но из них выбрали самых достойных, после чего начали готовить к полету. Девушки прошли непростые испытания: прыгали с

парашютом, находились в невесомости, их помещали в экстремально высокие температуры, а также проводили психологические тестирования. Решение о том, кто же именно полетит в космос, принимал сам лидер советского государства Н.С. Хрущев. Его выбор пал на простую “девушку из народа” – Валентину Терешкову, которая полностью соответствовала идеалу.

"Эй! Небо, сними шляпу", - произнесла Валентина Терешкова 16 июня 1963 года, перед тем, как шагнуть за горизонт и в легенду. Этот полет мог стать трагедией, поэтому женщина не сказала своим родным о полете в космос. По ее словам, она отправилась на соревнования парашютистов. После старта ракеты, близкие Терешковой узнали обо всем по радио. Ей было очень тяжело во время полета: тошнота, сонливость, слабость. Она почти не могла пошевелиться из-за тесного скафандра. Но Валентина стойко держалась, на Землю шли доклады о том, что полет проходит нормально. Источники говорят, что был зафиксирован случай, когда Терешкова не отвечала на вопросы с Земли. От переутомления женщина просто заснула.

Долгие годы было неизвестно об ошибке в корабле "Восток-6". Он был сориентирован так, что вместо приземления был заложен подъем орбиты, в результате чего, женщина рисковала улететь в космическую даль и погибнуть. Но, к счастью, специалистам удалось придумать, как исправить ситуацию, и Валентина Терешкова успешно вернулась на Землю. Ее заветная мечта осуществилась. Полет стал всемирно известным, как первый полет женщины в открытый космос. Если человечество и дальше будет стремиться к покорению космических далей, то можно надеяться, что космос будет разгадан, как ребус, в котором слишком сложные вопросы.

Многие желают преодолеть земное притяжение, увидеть, как выглядит Земля из космоса. Но удастся это только единицам, самым подготовленным и достойным. Мне кажется, что совсем не человечество решает, кто именно отправится в полет, а сам космос отбирает себе достойных и позволяет только им взглянуть на себя во всей своей фантастической красоте и бесконечности. Ведь люди - это всего лишь маленькие частички бескрайней Вселенной, и глупо думать о том, что мы в ней можем все решать. Человечество находится в одном из уголков Вселенной, и, двигаясь по прямой, оно хочет узнать, что же находится за его пределами, но к чему это приведет, не знает никто.

