

Андрей Крапивин

12+

Почему летает майский жук?

Андрей Крапивин

Почему летает майский жук?

«ЛитРес: Самиздат»

2021

Крапивин А. П.

Почему летает майский жук? / А. П. Крапивин — «ЛитРес:
Самиздат», 2021

Почему летает майский жук? Разве жуку нужно знать законы аэродинамики,
чтобы летать?

Андрей Крапивин

Почему летает майский жук?

– Ну, это уже полная чушь, – не вытерпела модератор. Гул нарастал, несколько спикеров, включив микрофоны, пытались перекричать друг друга. В комнате воцарился хаос.

Обсуждение, начавшееся легко, иронично, казалось так и закончится, на легкой ноте. Чтобы утихомирить бродившие в народе слухи, решили организовать "круглый стол". Были приглашены как специалисты РосКосмоса, так и видные ученые-теоретики. Модератор бодро открыла прения, представила приглашенных ученых и экспертов, козырнув званиями и регалиями некоторых. Затем предоставила слово представителю РосКосмоса. Его речь была пространной. Лишь вскользь коснувшись темы, собравшей столь представительную аудиторию, он перешел к современным достижениям. Рассказал о создании прототипа ядерного буксира "Нуклон", так сказать в металле, его тестах и скором практическом применении. Когда было сказано, что с помощью этой инновационной технологии полет до Марса будет занимать 2-3 месяца, журналисты и представители прессы оживились, задвигали свою аппаратуру, стараясь поймать более выгодный фокус, крупный план.

Главный виновник информационной бомбы скромно сидел в конце стола, положив перед собой внушительную сумку на молнии. По нему было видно, как неуютно он себя чувствовал. Как будто всем видом выражая немой вопрос "Зачем я тут? Для чего все это?"

Собственно, он и не был истинным виновником, а волею судьбы оказался в центре скандала. О чем речь? Ну, вы, конечно же, все в курсе. Речь идет о том, кого стали называть Путешественник, Chico estrella, Pioneer, Researcher, #####. Это часть прозвищ во всемирной паутине, но так же вы могли знать и многие его другие прозвища. После его возвращения информация по крупицам стала проникать в соцсети, потом фото и видео стали распространяться любителями. Пока поток информации не стал напоминать лавину. При этом в официальных СМИ была тишина и полный игнор. Ситуация складывалась двойственная. И чтобы немного остудить, спустить информационный пар, было собрано это мероприятие.

Как уже выше было сказано, все начиналось мирно. До того момента, пока в дверь не стали ломиться. Доклад прервался. Дверь открыли. Это оказались общественники. Войдя внутрь помещения, они грубо прервали доклад.

– Это возмутительно! Мы неоднократно обращались с требованием созвать круглый стол, нам пошли навстречу. И что в итоге?! Вы пригласили 20 специалистов, а представителей общественности оставили за дверью?

– Девушка, прекратите безобразие, – модератор застучала по столу ладошкой, – Круглый стол был не вами организован. Мы пошли навстречу чаяниям народа, чтобы развеять слухи и успокоить общественность!

– Так мы и есть общественность, – театрально заламывая руки, девушка явно работала на камеру. Позади нее виднелись несколько блогеров, ведущих прямой эфир. Охрана пыталась плечом оттеснить экзальтированную особу, но модератор, пошептавшись с сидевшей рядом внушительной дамой, вдруг согласилась.

– Хорошо. Впустите их. Но только 5 человек. Мы не рассчитывали на такое количество участников.

– Ну конечно! Как вы могли думать о народе, – вместо благодарности воскликнула активная дамочка. Быстро посоветовавшись между собой, они определили, кто будет участвовать. Рассевшись в итоге за стол, активисты, не обращая внимания на главного виновника, оттес-

нили его на самый край. Впрочем, он и не особо возражал, отодвинувшись и откинувшись на спинку стула, постарался стать еще менее заметным.

– Итак! Все расселись? Продолжаем! – какой же противный пронзительный голос у этой тетки. – Что у вас Петр Олегович есть добавить к своему докладу?

– Простите, – не унималась общественница, – но всех нас не интересуется доклады. Нам интересен полет!

– Вы можете не перебивать?! – не выдержала модератор и повысила голос, – Если вы будете постоянно врваться! Кричать! Перебивать всех! То мы впустую будем тратить время, и никого не услышим.

В комнате повисла тишина. Все ждали продолжения обсуждения.

– Если. Мы. Будем. Перебивать. Друг друга. То мы. Потеряем. Уйму. Времени, – продолжила председательствующая, делая многозначительные ударения в словах и выдерживая довольно значительные театральные паузы. Возможно, она проходила где-то курсы НЛП, или ораторского искусства, сейчас много всякой ерунды рекламируется, и в ее понимании это был действенный способ взять ход дискуссии под контроль.

– Поэтому, давайте будем соблюдать элементарные правила. Я даю слово, потом вы зададите вопросы, далее переходим к следующему представителю.

– Ну, значит, я продолжу ... Полет на Марс, будет занимать от 2-3 месяцев, без учета разгона.

– Стойте! Какой Марс? Вы хотите провести круглый стол о Марсе? Или все же о теме, которая беспокоит сейчас почти всю планету?

Общественница не унималась. Эксперты, до этого сидевшие невозмутимо, начали понемногу выходить из себя. Легкий гул повис в комнате. Мужчина почтенного возраста, в костюме, пиджак и брюки которого, казалось, составлены из двух разных комплектов, не выдержал, повернулся, и произнес, с явной долей сарказма.

– А вы о чем хотите поговорить?

– О полете к планете Альфы Центавра.

– Ну, ради справедливости, не к Альфа Центавра, а к Проксиме. Альфа Центавра двойная система, состоящая из звезды А, именуемой Ригель Кентаурус и компонента Б, собственно, Толиман. Они имеют общий центр масс, вокруг которого, собственно, и вращаются. И не имеют! Нет, не имеют в связи с этим планетной системы. Вы понимаете, барышня?

– Я вам не барышня, – оскорбилась активистка, – Я эксперт в области информации.

– Хорошо, госпожа эксперт. Я продолжу? Так вот. Если рассматривать ближайшую к нам тройную звездную систему, именуемую вами Альфой Центавра, как вы недавно произнесли, то планетарная система, гипотетически, может иметься у третьего его компонента, у красного карлика Проксимы. Но чем нам поможет эта информация, если до этой системы лететь 4.3 световых года? То есть свет, мы увидим только через четыре с третью года! А на современной технике, если это простые космические зонды, при благоприятном стечении обстоятельств можно долететь больше чем за 40 лет, при разгоне их до 20% от световой. Простите, на чем ваш Путешественник летал?

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.