

Айкава Эми → Айкава Мегуми Точка зрения: Аракава Коуки

— Разработка силового костюма?

Когда я это произнес, Шинго и Айкава кивнули. Не очень то и понимаю ситуацию..., почему-то они внезапно выдали что-то такое. Только проснувшись утром и как обычно придя в свой исследовательский корпус, я не смогу уразуметь сути дела, если вы внезапно так скажите. Когда я обеспокоенно попросил помощи у Алисы, она с горькой улыбкой обратилась к ним.

— Вы, двое, если не будете говорить внятно с самого начала, Коуки-кун не поймет.

Когда я расставил по полочкам их объяснение, оказалось, что они создают модель нового поколения, комбинируя только преимущества из трех силовых костюмов: 'частного костюма корпорации Квартет', который я лично использовал, 'механического скафандра', который надевал во время своего путешествия в иной мир, и 'костюма шестого поколения', который создала мама...

— Разве это возможно?

Итак, вероятно, даже мы сможем переделать костюм, который был создан частным предприятием и исследовательским институтом, но костюм, сделанный мамой, — сама загадка. Я поинтересовался у Шинго в том числе и об этом.

— Мм, думаю, всё в порядке. Я хорошо разбираюсь в технологиях. Мне хотелось бы получить только чертежи шестого поколения.

Понятно. По сути, он хочет, чтобы я попросил их у мамы. Ну, раз уж это для него, то, наверное, даже передав чертежи, он не будет злоупотреблять ими. С такими мыслями я решился. Попросив Шинго немного подождать, отправил маме сообщение, чтобы она прислала на мой кпк чертежи 'модели Аракава'. Спустя три минуты пришел ответ, поэтому я принял его.

"По просьбе Коу-чан я прикрепил чертежи. Только ради бога, никогда не занимайся их переделкой со злыми намерениями и не ввязывайся в конфликт с войсками других стран."

У Алисы рядом, что глянула в сообщение, был тяжелый взгляд..., прекрати, пожалуйста, смотреть на меня, а-ля "Чего? Ты разве такой человек?". Не припоминаю, чтобы делал что-то подобное, да и вообще не планировал!! Я переслал чертежи Шинго, заранее стерев ненужное содержание.

— Фухи! Сюда вложена нешуточная работа.

Наблюдая за радостным Шинго, я поклялся в душе, что в ближайшее время всерьез поговорю с мамой.

В конечно счете, сравнивая три модели в течение нескольких дней, мы поняли, что костюм шестого поколения удобен и прост в использовании, механический скафандр прочный, а костюм корпорации Квартет соответственно отличился в удобстве при его носке. Мы решили создать силовой костюм, у которого всё это будет....

— Система управления в Истинной модели Аракава преобразовывает электрические сигналы головного мозга и заставляет костюм двигаться.

Удивленно бормотал Шинго. Как он и сказал, костюм, созданный мамой, преобразовывает мозговые сигналы, и это используется в качестве главного управления. Иными словами, движения, которые совершает носитель при так называемом управлении, являются всего лишь вспомогательными.

Как-то раз я полон двор с помощью этого костюма, но если вкратце, то Алиса и Шинго считают, что силовой костюм вообще не годится для такой тонкой работы. Кроме того, костюм, который создала мама, может принимать только 'мои' мозговые сигналы ..., проще говоря, этот высокотехнологичный механизм был сделан только для меня.

— Не мудрено, что ты можешь использовать его для такой тонкой работы, как прополка двора.

Даже Айкава сказала с изумленными глазами. Но тогда значит, что обычные люди не могут его носить? Я спросил у Шинго, и он отозвался.

— Да, поэтому, Коуки, не мог бы ты попросить у своей мамы способ создания модуля главной системы управления и отслеживания сигналов?

Я снова отправил мейл маме и немного погодя получил ответ, поэтому все взглянули в мой кпк.

“Коу-чан, как и просил, отправила тебе чертежи. Даже студент сам может создать это, но есть проблема. Что касается 'отслеживания мозговых сигналов', не то, чтобы нельзя провести чтение и расшифровку мозговых сигналов носителя. Система, которая использовалась в силовом костюме моего производства, на самом деле считывала твои мозговые сигналы. Но я расшифровывала их несколько лет. Информация сразу не скопится, поэтому я также прикрепила программу, которая защищает от стирания данных, даже если снять модуль управления с костюма, принадлежащего академии. После того, как загрузите ее, снимите модуль и пользуйтесь на здоровье. Еще, сегодня на ужин будут бифштекс по-гамбургски.”

О как, бифштекс? ... надо будет пораньше домой вернуться. Так, стоп, не то!!! Почему она по своей воле расшифровывала мои мозговые сигналы?! Когда только она это делала? Черт, мама немного пугает! Остальные тоже сделали испуганные лица.

В итоге, в щекотливой атмосфере мы определились в конкретике нашей дальнейшей работе. Прежде всего, мы решили повысить прочность корпуса до предела. Поскольку это всего лишь одноразовая машина - прототип, можно не волноваться о стоимости. Дальше ощущения при ношении, но мы, так же как и корпорация Квартет, по максимуму позаботились, чтобы он не обременял носителя. Что до простоты в использовании, то наша команда решила переставить модуль из костюма шестого поколения.

— Наша цель - силовой костюм седьмого поколения! Коуки-кун, постарайся.

Алиса поддержала нас словами с улыбкой. Нет, Алиса тоже упорно работает вместе с нами.... Хм, впрочем, если увеличив прочность, появится возможность применять его в космосе, то и по небу он будет летать? Подумав немного, я спросил у всех.

— Ээй, а почему бы нам не добавить возможность полета, прикрепив ракетный двигатель?

И все замерли, я сказал что-то странное? Но это ведь таак круто....

Точка зрения: Алиса Элфорд

— Ээй, а почему бы нам не добавить возможность полета, прикрепив ракетный двигатель?

Вдруг заявил Коуки, пока мы определялись с дальнейшими планами. Способность полёта? Он же осознает, о чем говорит? Даже я, кто не особо разбирается в силовых костюмах, могу понять, что это невозможно. Нужно много чего учесть, например, проблемы с топливом или управлением в пространстве. Мне интересно, он не знает об этом?

— Не-невозможно! Коуки. Вообще, как управлять костюмом в пространстве?

Как и ожидалось, Сайто высказал мои сомнения, но Коуки дал ответ, словно ничего и не произошло.

— Считывают ведь мои мозговые сигналы? Тогда, что если включить дополнительную функцию для расчёта некоторого сопротивления воздуха и контроля положения в воздухе, а потом укомплектовать модуль управления автоматикой.

Понятно, когда силовой костюм, собственно говоря, начнет падать, то для этого будет функция, автоматически управляющая стабилизацией. Если это пустить в дело, то может получиться..., но все еще есть проблема – как загрузить топливо и резервный реактивный двигатель. Есть ли у него какие-нибудь идеи? Пока я раздумывала, в это раз вопрос задала ‘Мегумин’.

— Из-за нагрузки модуля управления, можем ли мы еще добавить и лишнюю батарею и топливо двигателя?

— Тогда, костюм стоит сделать больше. Не обязательно же придерживаться нынешнего размера?

В тот момент, когда услышала ответ, я вспомнила истинную натуру Коуки, которую позабыла из-за обычного общения. Мой любимый – ‘гений’....

С точки зрения Коуки, вероятно, наши мысли о невозможности не понятны. Мы, как обычные люди, в плену у ‘здорового смысла’, но Коуки, как гений, не обращая на такое внимание, идет далеко впереди нас. И впрямь, если не хватает нынешнего размера, то его можно увеличить. Но у нас и в мыслях подобного не было. Сайто взволнованно прокричал: — Точно! Возможно, и получится,— но тем временем я помрачнела.

Могу ли я, обычный человек, поладить с Коуки? И мне закралась в голову мысль, не лучше ли ему расстаться со мной и начать встречаться с более замечательной девушкой, но в этот момент Коуки обратился ко мне с улыбкой на губах.

— У меня есть пару задач и для тебя, Алиса. Так что постарайся.

Даже если подавлена, то мне некуда деваться. Я решила сейчас делать всё возможное, чтобы быть рядом с любимым человеком.

Спустя несколько дней, перед нами находился силовой костюм большого размера. Рядом с

Коуки, Сайто, кто руководил строительством костюма, выпятив грудь, освящал всех.

— Вчера, когда все ушли домой, я закончил последнюю отладку! По всему миру это единственный в своем роде силовой костюм с возможностью 'самостоятельного полёта'.

Объяснения Сайто продолжались, но если вкратце, то "при обычных обстоятельствах средний размер силового костюма составляет 3 или 4 метра, но этот костюм размером в 8 метров, и на нем размещены реактивные двигатели на ногах и спине.

Еще, как и с шестым поколением, в него встроен механизм, который может сбросить все детали в случае чрезвычайного происшествия. В качестве дополнительной способности, ничего не определено, но были улучшены герметичность и прочность, чтобы можно было использовать его даже в космосе". Тем временем, Коуки поинтересовался у Сайто.

— По твоим словам, он только один, но тогда к какому поколению его отнести?

— Мммм, даже не знаю. Мы же проводили проверку мозговых сигналов на 'костюме шестого поколения'? Возможно, мама Коуки хотела создать мощную модель локального типа, например, для космоса, точнее, 'локализованный костюм седьмого поколения' с дистанционным управлением. Но мы сделали, к примеру, не 'летательную модель локализованного типа' без дистанционного управления, а 'костюм 8 поколения'.

Коуки с восторгом промолвил "Клаас!!!". Он же в курсе, что этим силовым костюмом может управлять только он, кто связан с модулем управления?

— Но разве не только ты можешь управлять им?

Сайто высказал то, о чем я думала. Немного подавленный, Коуки был таким милым. Собираясь сразу же надеть силовой костюм, он глянул в мою сторону и спросил.

— Алиса, ты сделала лекарство, которое я просил?

Когда из своей сумки я достала коробочку с одноразовыми шприцами и передала ему, попутно давая инструкции по использованию, Коуки поблагодарил и погладил меня по голове. Затем, он запустил костюм...

— Я парю! Юхуу!! Это успех.

Коуки говорил с нами по рупору. И пока мы все радовались, наблюдая за парящим силовым костюмом, по внутреннему радиовещанию академии внезапно сообщили о чрезвычайном положении.

"Объявление для всех студентов академии. В Тихом океане произошло столкновение большого грузопассажирского судна и танкера, полностью загруженного химикатами. Нынешняя ситуация крайне затруднительная. 20 минут назад Японское правительство объявило о введении чрезвычайного положения и потребовало сотрудничества от Международной технологической академии.

Среди студентов, которые получили медицинские технологии, и которые обладают силовыми костюмами с возможностью их применения для помощи при стихийных бедствиях, те, кто намерен принять участие в спасательных работах, пожалуйста, соберитесь перед главными

воротами, там вас встретят воздушные силы самообороны Японии. Даже один человек может спасти много жизней. Благодарим Вас за содействие.”

— Шинго, каковы самые большие скорость и дальность полета этого костюма?

Когда я услышала передачу голоса, Коуки уточнял данные не с обычным улыбающимся лицом, а с серьезным видом. Ты на самом деле собираешься отправиться туда? Слишком опасно. Не смотря на то, что ты в прототипе костюма, нельзя тебя отпускать в такое место. Но независимо от моих чувств, Сайто ответил.

— Максимальная скорость, которую он сможет выдержать, - 1600 км в ч, а дальность полёта - 3200 км. Я, я недолголюбиваю спецификацию каталогов, поэтому полностью заполнил баки реактивных двигателей, и достаточно зарядил батарею корпуса. Но, не поднимай мощность на полную, ну, хотя можно ожидать значительную силу, костюм сломается или, хуже того, ты исчезнешь вместе с ним.

— Тогда, я отправляюсь. Пришлите мне информацию о месте происшествия на кпк. И сообщите директрисе, что я ушел первым.

Сказав только это, Коуки улетел. Когда я со злостью прессовала Шинго, почему он не остановил его, он ответил с кривой усмешкой.

— Потому что Коуки бесполезно останавливать, так как он очень добрый. Ты ведь тоже знаешь это? К тому же, он о себе говорил ‘Я’. Впервые узнал, что когда Коуки становится серьезным, переходит на ‘Я’. (п.п.: Обычно Коуки говорит про себя как □ (боку), что подчеркивает вежливость и приверженность правилам, но в этом случае Коуки использовал □ (орэ), что подчеркивает мужественность или делает акцент на собственном статусе)

Ну да, Коуки, безусловно, добрый.... Именно поэтому он мне и нравится. Однако разве обязательно было одному идти? Когда вернется, обязательно всё ему выскажу - поклявшись в своем сердце, я умчалась, чтобы известить директрису.

Точка зрения: Ямамото Каори

После того, как провела вещание, чтобы подтолкнуть студентов к содействию в оказании помощи при бедствии, и когда я оповещала руководство Сил самообороны, ко мне в кабинет постучались. Кто еще в такое время! Я собиралась отослать человека, но, подумав, что это может оказаться Аракава, разрешила войти.

— Извините за беспокойство.

Зашедшей в кабинет была та, кто изолировалась... точнее, протиснулась в исследовательский корпус Аракава, потому что из-за создания ‘лекарства от Европейской трагедии’, не могла справиться с настойчивыми СМИ и людьми, связанные с медициной...

— По какому ты делу? Сейчас я ужасно занята.

Когда я намекнула ей возвращаться, ученица по имени Алиса заговорила представительным тоном.

— Аракава-кун направляется на место происшествия для оказания помощи. Он отправился в силовом костюме нового типа, поэтому я подумала, что может возникнуть путаница, и пришла известить вас.

С этими словами она показала мне листок с кратким описанием силового костюма. Что это, черт возьми? Силовой костюм с возможностью независимого полета? И с дальностью полета в 3200км!? Вдобавок, написано, что есть потенциал для небольшого вооружения. Да вы шутите? Это не силовой костюм.

Может быть, это просто стратегическое оружие?

О чем думал этот ребенок, одевая такое... Хотя мне только-только ООН сделали выговор касательно 'прогресса обучения этики', меня снова вызовут на ковер. Может, сейчас же его отозвать? Но, сделав это, у меня будут большие неприятности, если обиженный Аракава будет бесчинствовать в академии.

Если он применит такое оружие, при том, что я даже обычно не могу справиться с ним, то академия исчезнет. Хотя, может быть, я умру перед этим. Пусть делает, что хочет... в итоге пришла к таким выводам.

— Я, со своей стороны, свяжусь с морскими силами самообороны, которые проводят спасательную операцию. Так, Элфорд-сан и остальные тоже окажут помощь?

В любом случае, Айкава захочет получить технические данные силового костюма, используемого Сайто. Кроме того нам необходимы знания фармацевтики Алисы для лечения раненных. Я пристально смотрела на студентку, словно умоляла, чтобы меня поняли.

— Конечно, мы присоединимся.

Отлично, о проблемах с Айкавой подумаю позже, сейчас в приоритете - спасение людей. Я снова запустила прежнее сообщение, в котором говорилось ожидать перед главными воротами.