

становить в условиях космоса. Нам пришлось лететь с таким риском, чтобы успеть войти в логическую цепь. И умение роботов растягивать время здесь помочь не может.

– Опять что-то непонятное, – разозлилась Вика. – Что это такое?

– Логическая цепь, – продолжил голос из коробочки, – это ряд условий для достижения результата.

– Ну не поняли мы! – ещё громче заявила девочка. – Объясни просто. Не издевайся!

– Если бы вы вовремя не сели в челнок на Земле, – сказал мамин голос, – вы бы не успели пристроиться к каравану кораблей, с которыми мы встретимся через сорок земных минут. Этот провал потянул бы за собой ряд других опозданий. В результате вся миссия оказалась бы невыполнимой. Робот может растягивать время для себя, а изменить его для вас не может.

– Мы бы опоздали спасти Солнце? – спросила Вика заметно тише.

– Вы бы просто его не спасли, – пояснил голос.

– А как же великий Властелин Времени? – вспомнил Ваня.

– Да, – Вика тоже вспомнила, что Стотысяч обещал рассказать о нём, – что же это за Властелин?

– Это один из корцев, – сказала коробочка. – Живая Тень может менять время и давать такое право другим. Информации, как корец это делает, у меня нет. Известно, что любое временное изменение корец согласует с Космосом.

– Мы ведь могли вернуться во времени с его помощью и не спешить, – воскликнул Ваня.

– Не могли, – ответил прибор. – Добиться разрешения на изменение времени для живых существ практически невозможно. Это право дано однажды и навеки лишь мирным роботам.

– Почему? – задала вопрос Алиса, которая до этого была слишком увлечена изучением своего нового костюма. – Почему он не поможет нам?

– Корец просчитывает несколько миллионов последствий, к которым приведёт нарушение хода времени. Для расчётов он использует специальную чашу. Чаша показывает величину искажений и нарушений естественного развития событий.

– Событий, – повторила Алиса. – Хода времени. Чаша. Ничего эти пришельцы не говорят просто.

– Это понятно, Алиса, – сказал Ваня.

– Тебе понятно, а мне непонятно, – расстроилась Алиса.

– Представь несколько огромных и очень высоких стен из кубиков, Алиса, – вновь заговорила коробочка. – Эти стены стоят рядом друг с другом. Если из одной стены вытащить кирпичик, рухнет часть стены. Корец должен не только познать, сколько кубиков упадет. Он должен рассчитать, где эти кубики будут лежать после падения. Хозяин времени не должен допускать, чтобы кубики, падая, рушили другие стены, стоящие рядом. Очень сложная наука – считать последствия движения времени.

Тут дверь в стене бесшумно расползлась полукругом, на пороге появился Стотысяч:

– Беда, друзья, мне нужен ваш Принеси-подай!

