

ПЕРВЫЕ



12+

Ольга Сушкова

Ольга Сушкова

Первые

«ЛитРес: Самиздат»

2021

Сушкова О. С.

Первые / О. С. Сушкова — «ЛитРес: Самиздат», 2021

Совсем немного времени осталось до знаменательного события – презентации первого телепорта. Двое учёных с полной ответственностью подходят к самому главному шагу в их карьере – перемещению на центральную орбитальную станцию. Три, два, один...

Содержание

Конец ознакомительного фрагмента.

7

Ольга Сушкова

Первые

Буквально в каждом доме внимание людей было приковано к видеопанелям – все ждали грядущего выпуска новостей. Ведь именно сегодня все мировые средства массовой информации обещали передать заявление главы Центра инновационных открытий (ЦИО). Такое случилось крайне редко, ведь большая часть того, к чему стремились учёные, уже была достигнута: лекарства от ранее неизлечимых болезней, скоростные летательные аппараты, гиперлуп¹, да даже транспортные туннели под водой между континентами. Развитый искусственный интеллект стал частью повседневной жизни. Проблем с экологией также больше не существовало. Наступила эра нового прекрасного будущего.

За последние несколько лет люди на производствах были полностью заменены роботами. Именно эти одушевлённые машины стали выполнять не только всю тяжёлую работу, что позволило максимально удешевить процесс производства товаров, но они были отличными помощниками, собеседниками – роботы решили проблему одиночества. Сейчас старая мысль о том, что искусственный разум может завладеть планетой, казалась просто глупой шуткой. Но самое главное – люди теперь могли жить больше, чем раньше, примерно в три раза больше, чем среднестатистический человек тысячу лет назад.

Все ждали заявления главы ЦИО.

– Сегодня многолюдно, – задумчиво произнёс молодой человек, охватывая взглядом толпу под окнами исследовательского корпуса.

– А ты как думал? – сказала в ответ на его замечание весьма привлекательная девушка в таком же, как у него, многофункциональном белом костюме. – Не каждый же день шеф делает такие заявления.

– Да там помимо журналистов и обычные люди стоят. Кто их пустил?

– Сегодня открыты все двери, любой может прийти.

– Хорошо хоть, что не вся Столица. Такого бы ЦИО не выдержал, – недовольно пробурчал под нос молодой человек и вдруг громко крикнул. – Эй! Долго ещё ждать?

– Командир! У нас почти всё готово! Мы трудились столько делсенов²! Вы будете довольны результатом, – ответил ближайший робот и продолжил свой путь в одну из лабораторий корпуса.

– Чего ты переживаешь? Мы справимся, – девушка положила руку молодому человеку на плечо и, не встретив сопротивления, нежно обняла командира.

– Нас могут увидеть, старший лейтенант.

– Мне всё равно. К тому же здесь только роботы. Ты же знаешь, где вся команда.

– Да, и мне хотелось бы быть именно с ними сейчас, а не торчать тут. Почему с нами так носятся? Это же наша общая разработка!

– Я знаю, – девушка поцеловала молодого человека в щеку, стараясь успокоить. – Но пойми, шеф и все остальные за нас переживают.

– Боятся, что мы погибнем. Чуть! Если готовиться к худшему, то можно потерпеть неудачу!

– Многие считают по-другому.

– Ну ты-то хоть не уподобляйся им, – нахмурившись, упрекнул девушку молодой человек.

– Не буду, – согласилась она.

¹ Вакуумный скоростной поезд

² Отрезок времени, равный 37 земным часам

Она вообще была готова сегодня соглашаться со всем, что он говорил – знала, что и он переживает, просто не показывает виду.

В течение долгого времени они оба являлись руководителями проекта по созданию телепорта. И вот «волшебная» машина наконец была готова. Телепорт мог перемещать людей на дальние расстояния. Можно было забыть про скоростные летательные аппараты, автомобили, гиперлупы. Сразу решилось бы множество оставшихся проблем, но всё это было не так важно, как доставка космонавтов на центральную орбитальную станцию (ЦОС). Никаких ракет! Никакого загрязнения космического пространства! Только так называемый перенос чистых частиц человеческого тела, а уже после – космических костюмов, оборудования, продуктов и прочего.

Конечно, чудо-машина была испытана не один раз. Сначала эксперименты проводились с переносом неживых предметов: ботинок, аппаратуры, мебели, роботов. Результаты превзошли все ожидания! Но стоило перейти к стадии переноса полуживых объектов, таких как овощи, фрукты, растения и тому подобное – машина начала дурить. Переносились только части предметов. Когда же учёные попробовали перенести обыкновенную лабораторную свинью, то результат был просто плачевный. В пункт назначения животное «пришло» с передней лапой вместо глаза, уши были вместо хвоста, голова повёрнута на двести градусов, а хвост и вовсе оказался внутри её тела. Подобные эксперименты проводили также с червями, мышами, шимпанзе и даже дельфинами. Но о телепортации человека не могло быть и речи!

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.