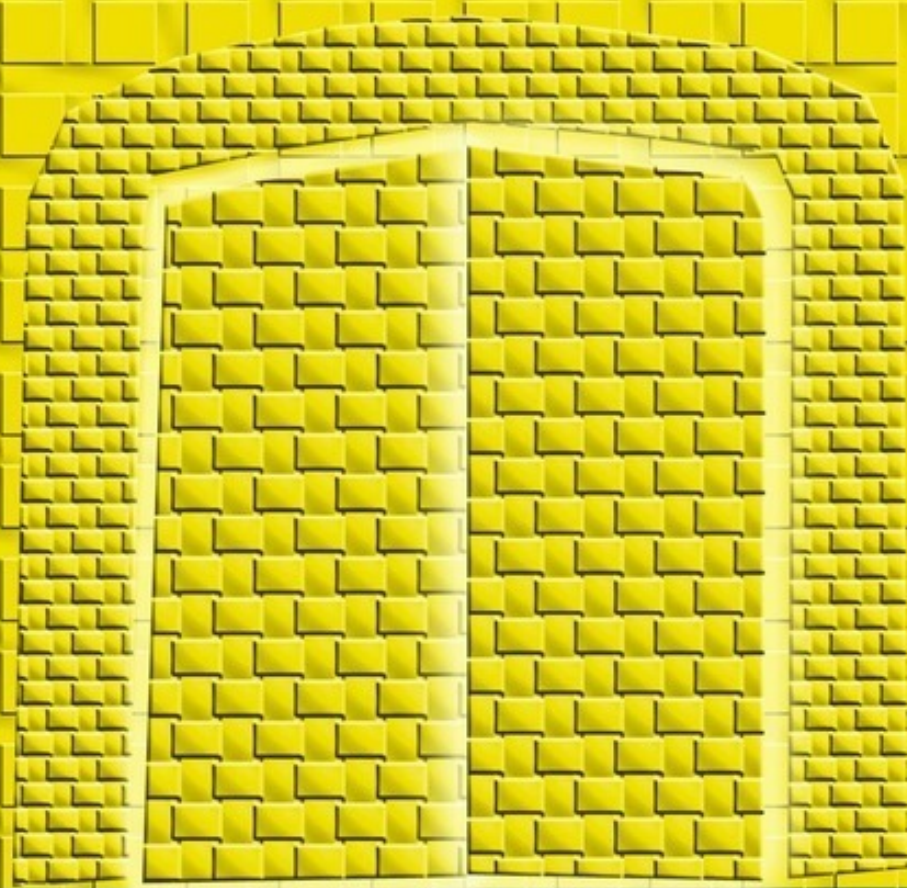


ГОРОД РОБОТОВ

СХВАТКА ВИРУСОВ



АЛЕКСАНДР МОРОЗОВ

Александр Морозов

Город роботов. Схватка вирусов

«Издательские решения»

Морозов А.

Город роботов. Схватка вирусов / А. Морозов — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-00-517421-5

Жизнь роботов течёт привычным и размеренным образом. И кажется, так будет вечно. Но внезапно появляются чужие, неся с собой опасный вирус. Отсидеться и переждать не получится. Придётся защититься и нанести ответный удар.

ISBN 978-5-00-517421-5

© Морозов А.
© Издательские решения

Содержание

РОБОТЫ	6
СТРАННЫЙ ВИРУС	12
Конец ознакомительного фрагмента.	14

Город роботов. Схватка вирусов

Александр Морозов

© Александр Морозов, 2020

ISBN 978-5-0051-7421-5

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

РОБОТЫ



Робоград – город, о создании и создателе, которого остались только легенды. Роботы по какой-то причине не помнили этого. Легенда гласила, что старый инженер, чтобы не чувствовать себя одиноким среди груды металла и пластика, создал роботов. Каким-то неведомым образом он смог вдохнуть жизнь в мёртвую материю, и роботы стали мыслить и чувствовать.

Два робота, Протон и Меч, были хорошими друзьями с детства. Вокруг них кипела жизнь. Роботы в основном занимались ремонтом и состязаниями, которые проходили регулярно на металлотреке.

– Привет, Меч!

– Привет, Протон!

Друзья крепко пожали друг другу руки.

– Ну что, как всегда в мастерскую?

– Конечно!

Придя в мастерскую, друзья увидели неприятную картину. Всё было разбросано, а схемы и детали, собранные Мечом, были разрушены.

– Опять эти негодники Рейс и Кварк, – растерянно выдохнул Протон.

– Их поведение выглядит очень странным. Никогда роботы в нашем городе так не поступали. Наверное, у них произошло сбой программы и они думают, что участвуют в соревнованиях, а мы их соперники, – предположил Меч.



– Что же нам с ними делать? Они сильнее нас. Если мы не сможем отбиться от них, они так и не дадут нам достроить лазерный преобразователь, – сказал Протон и продолжил: – Нам нужно тренироваться, чтобы стать сильнее, иначе все наши труды напрасны, они не дадут нам довести любимое дело до завершения.

– Решено! – утвердительно сказал Меч. – Идём в зал к Рефлектору.

Рефлектор был старый боевой робот, готовящий к состязаниям других роботов. Он посмотрел на друзей, окинув их оценивающим взглядом.

– Вы крепкие ребята, посмотрим, на что вы способны. Электрон, протестируй этих молодцов.

– Без проблем! – раздался весёлый голос Электрона.

Из темноты коридора выбежал энергичный робот. Лучезарная улыбка расплылась по его лицу.

– Ну что, ребятки, защищайтесь.

Все встали в боевую стойку. Электрон сделал резкий выпад вперёд и щёлкнул по носу обоих роботов. Те даже моргнуть не успели.

– Покажите-ка себя в деле, – подзадоривал Электрон Меча и Протона.



Меч нанёс резкий, как ему показалось, удар левой в голову Электрону. Но кулак Меча провалился в пустоту. В это же мгновение Меч почувствовал удар в корпус и рухнул на колени. А Электрон стоял уже с левой от него стороны. Похожая участь ожидала и Протона. Электрон помог друзьям подняться, подбадривая их.

– Ну что, братцы? – неспешно произнёс Рефлектор. – Если будете заниматься, то станете такими же шустрыми, как Электрон.

– Мы для этого к вам и пришли, – сказал Протон.

– И что же вас на это сподвигло? – спросил Рефлектор.

– Мы хотим стать сильнее, чтобы нам не мешали заниматься любимым делом – созданием лазерного преобразователя, который оживляет детали, встраиваемые в роботов. Двое злоумышленников, Рейс и Кварк, рушат все наши изобретения, они сильнее нас, и мы не можем дать им достойный отпор.

– Очень странное поведение Рейса и Кварка, – задумчиво произнёс Рефлектор и продолжил: – Хорошо, что сила вам нужна для защиты, а не для нападения. Не будем медлить. Для начала бег, прыжки, отжимания, и всё до седьмого пота. Потом – правильное нанесение удара. Удар начинается от ноги, потом поворот корпуса, потом идёт плечо, закрывающее подбородок, и разгибание руки в локте. Таким ударом вы слона свалите и себя защитите.

Рефлектор и Электрон стали обучать друзей.

Прошло два года, Меч и Протон усердно тренировались. Работы по созданию лазерного преобразователя пришлось приостановить. Рейс и Кварк всё равно бы всё испортили.

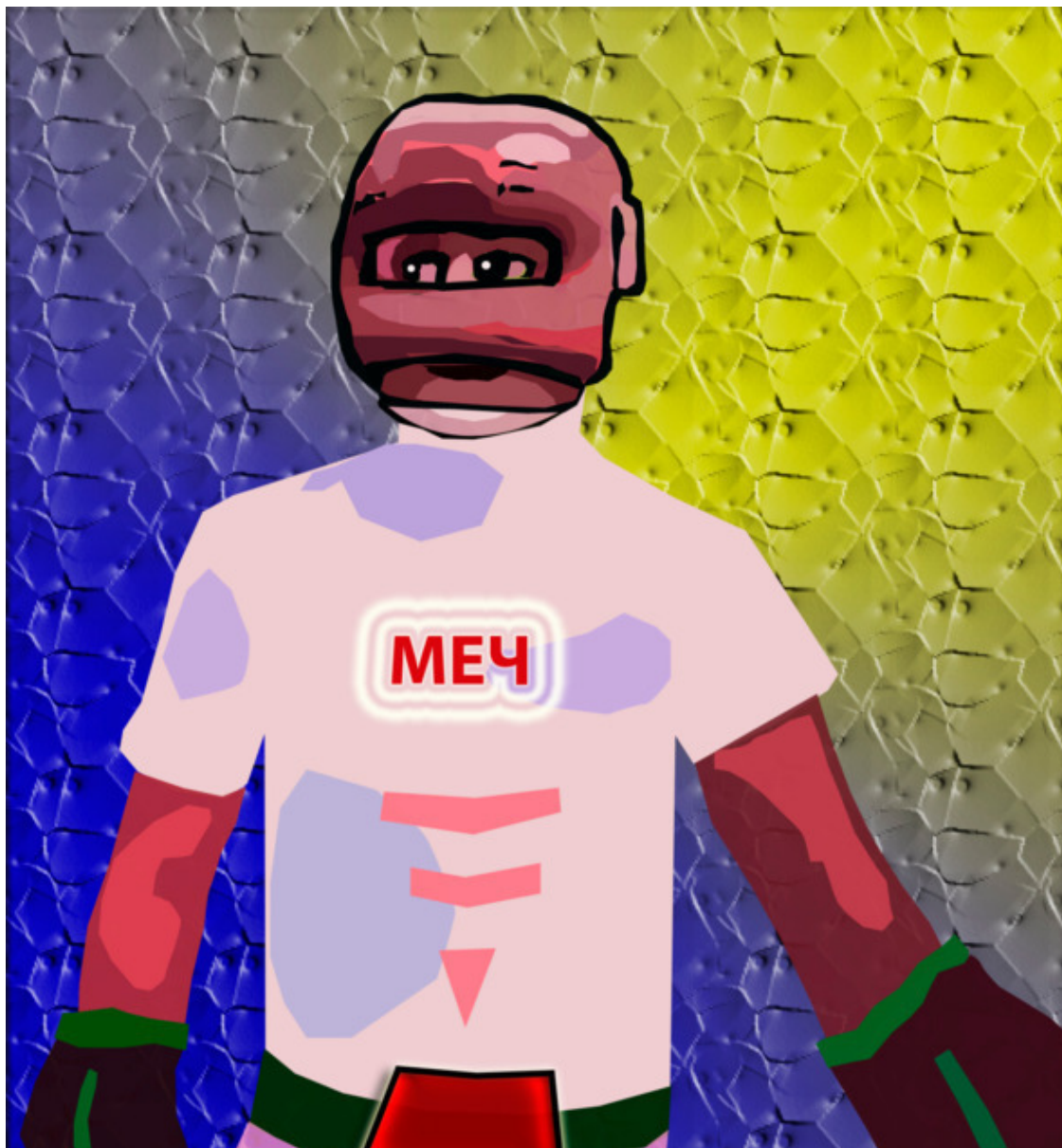
– Ну что! – сказал Рефлектор. – Настало время посмотреть, чему вы научились.

В зал вошёл всё тот же Электрон.

– Вперёд, в бой! – подмигнул Электрон.

Битва началась. Электрон наносил удары, друзья уклонялись и отбивали большую часть ударов. Через некоторое время уже Электрону пришлось обороняться. Меч и Протон сыпали град ударов, и Электрон начал отступать.

– Отлично! Результат налицо! – радостно воскликнул Рефлектор. – Теперь вы в порядке!



Протон и Меч возобновил работы по созданию лазерного преобразователя. И их недоброжелатели не заставили себя долго ждать. Через пару дней Рейс и Кварк появились около мастерской.

– Эй! Жалкие изобретатели, вылезайте, – надменно выкрикнул Кварк.

– Сейчас мы всё у вас порушим, да и вам достанется, – поддержал его Рейс.

– Ну вот! Плюс ко всему ещё и оскорбления прибавились, – произнёс Меч.

Протон и Меч вышли из мастерской. В душе каждого из них кипел справедливый гнев. Настал час воздаяния и расплаты.

– Убирайтесь вон! – спокойно и уверенно ответил Меч.

Кварк и Рейс переглянулись. Они почувствовали что-то необычное. Приходя ранее, они видели страх и обиду. Но теперь этого не было.

– Может, оставим их? – нерешительно предложил Рейс.

– Да что ты, брось! Вот ещё, прочь сомнения, пусть боятся нас и знают, что мы тут самые главные, – ответил Кварк и выступил вперёд. Но дорогу ему преградил Меч. Кварк, недолго думая, размахнулся и ударил Меча, чтобы отшвырнуть его с дороги. Но рука разрежала воздух, так и не уперевшись ни во что твёрдое. И тут же Рейс почувствовал резкую боль в районе уха и потерял сознание.

– Хороший боковой с уклоном, – подбодрил Меча Протон.



– Ну что, иди сюда и ты, – улыбнувшись, сказал Протон Рейсу.

Но тот стоял как вкопанный, такого поворота событий он не ожидал.

Воспользовавшись нерешительностью Рейса, Протон сделал резкий прыжок вперёд и в сторону, оказавшись сбоку от Рейса и залепив ему крепкий пинок под зад, так что тот подпрыгнул и побежал прочь.

– И этого болвана Кварка не забудь, – крикнул Меч вслед убегающему Рейсу.

С тех пор Рейс и Кварк не мешали Мечу и Протону и даже заискивали перед ними, набиваясь в друзья, пытаясь помочь им в работе. Узнав о произошедшем, мастерскую посетили и Рефлектор с Электроном.

– Молодцы, ребята! – сказал Рефлектор. – Только сильные и решительные могут делать то, что хотят делать. Главное, чтобы дело их было полезным и добрым. Но всё же меня тревожит

неправильное поведение этих роботов. Я сообщил об этом Судящему. В ближайшее время роботов доставят в зал Судеб, там найдут причину их искажённого поведения.

СТРАННЫЙ ВИРУС

Протон и Меч, как обычно, занимались разработкой преобразователя, который должен будет адаптировать заменённые детали роботов к их телам.

– Поздравь меня, Протон! – интригуяще произнёс Меч.

– Что сегодня за праздник? – задумавшись, ответил Протон.

– Огромный праздник, друг! Наконец-то я закончил работу над созданием универсального драйвера! – сияя от счастья, ответил Меч.

– Не может быть! Наконец-то дождались! – радостно воскликнул Протон.

– Шесть долгих лет мы бились над этим! И вот настал этот великий день! Теперь любую испорченную деталь, любой узел можно легко заменить или восстановить!

– Жаль, что мы изобрели его так поздно. Скольких роботов мы не смогли спасти, – охладил радостный порыв Протона Меч.

– Ладно тебе, друг! Давай не будем о грустном. Сегодня день радости.

В коридоре послышались быстрые шаги. Дверь распахнулась, и на пороге мастерской появились боевые роботы Рефлектор и Электрон.

– Добрый день! – радостно приветствовал их Меч.

– Вы даже не представляете, как вовремя вы пришли! Протон, неси угощения! Настало время отпраздновать наш успех!

Друзья расположились за столом. Меч и Протон рассказали о пользе своего изобретения гостям.

– Молодцы! Это великое изобретение! – похвалил Меча и Протона Рефлектор.

– И очень хорошо, что вы успели закончить работу. У нас к вам имеется огромная просьба.

– Чем можем, тем поможем, – ответил Меч.

– Спасибо! – поблагодарил Рефлектор.

– Это как-то связано с искажённым поведением Рейса и Кварка? – спросил Протон.

– Да. Судящий сообщил нам, что эти события переплетаются между собой, но речь сейчас пойдёт не о Рейсе и Кварке, – ответил Рефлектор и продолжил: – На северной окраине города есть небольшая лаборатория наподобие вашей. Работают там около двенадцати роботов. Они разрабатывают новые покрытия деталей. Долгое время всё было хорошо. Но за последние два года с сотрудниками этой лаборатории стали происходить нехорошие вещи, а именно четверо из них были атакованы гамма-пантерами. По непонятным причинам они не смогли отбиться от них и, вероятно, погибли. На месте нападения остались следы борьбы. Тел роботов не обнаружено. Директор лаборатории обратился к нам и попросил внедриться в коллектив под видом сотрудников и попытаться во всём разобраться. Но нас знают многие, плюс ко всему мы не учёные, а боевые роботы. В общем, мы просим вас о помощи.

Меч и Протон помнили, как Рефлектор и Электрон помогли им, обучив боевому искусству. И не раздумывая согласились помочь.

Уже на следующее утро они стояли в небольшом, но уютном кабинете.

– Знакомьтесь! Это Протон и Меч, наши новые сотрудники, – произнёс директор лаборатории Вайт, обращаясь к другим сотрудникам.

Перед Мечом и Протоном выстроились десять роботов.

– Будем знакомы! Лаборанты: Рени, Сеимор, Видс, Келли и Райт. Программисты: Селена, Тери, Морси. Инженеры: Ори и Град, – представились сотрудники лаборатории.

– Очень приятно! – ответили друзья.

Далее Мечу и Протону показали их рабочие места и стали вводить в курс дел.

По окончании рабочего дня друзья вернулись в лабораторию и установили камеры наблюдения, датчики и анализаторы.

На следующее утро в лабораторию пришёл только Протон, а Меч находился в кабинете директора, где он устроил пункт наблюдения, находясь на связи с Протоном.

Протон вошёл в лабораторию, всех поприветствовал и направился к своему рабочему месту. Вдруг неожиданно к нему подошла Тери, она была очень симпатичной.

– А где ваш приятель? – улыбнувшись, спросила она.

– Он на диагностике, скорее всего, его не будет две недели. Да и я, вероятно, завтра туда отправлюсь. Новые правила поступления на работу, – громко ответил Протон.



Конечно же, никаких новых правил приёма на работу не было, Протон придумал это только что, чтобы ускорить ход событий.

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.