

Дарья Роснина

# Хакеры

научная фантастика  
сериал

16+

Дарья Роснина

# **Хакеры**

«ЛитРес: Самиздат»

2017

**Роснина Д. Д.**

Хакеры / Д. Д. Роснина — «ЛитРес: Самиздат», 2017

Перезапись сознания человека в процессор, НЛЮ и присутствие на Земле представителей иной цивилизации, получение информации из НООСФЕРЫ планеты, удивительные возможности человеческого разума, разгадка событий и явлений, которые не в силах объяснить "официальная наука", археологические артефакты, переворачивающие все научные версии развития человеческой цивилизации на планете: это далеко не полный перечень вопросов, которыми занимается коллектив молодых ученых закрытого Научного Центра.

## Сериал Хакеры

### Часть-1

1

Бангалор-столица южного штата Карнатака. Великолепный по красоте город, куда съезжаются толпы туристов, паломников, бизнесменов. Красивейшее место на Земле!

Гиды туристических групп подробно расскажут о прекрасной архитектуре, памятниках, о всех чудесах Бангалора и с гордостью покажут "Город Учёных" – Силиконовую Долину. Это – группа высотных зданий, поражающих своей технологичностью и необычным дизайном.

Они расположены немного в стороне от деловой части города, и вид этих сооружений впечатляет. Но все эти слова и удивительные постройки хороши для туристических буклетов.

Мало кто из жителей города знает, что эти великолепные сооружения, которые именуют Научными Центрами, всего лишь красивая вывеска для заказчиков и инвесторов. Ни одной лаборатории там нет.

Силиконовая Долина в "Стране Мудрецов", как часто называют Индию, – это отдельная часть, город в городе, который собирает в своих лабораториях ученых-исследователей со всех стран. Здесь разрабатывают и продают технологии.

И эта настоящая наука расположена в стороне от шумных и многолюдных научных центров и выставочных залов.

Недалеко от Бангалора среди красивого тропического леса расположена не привлекающая внимания территория. За высоким забором уютно расположились небольшие домики, соединённые пешеходными дорожками, пара магазинчиков, ресторан, окруженный фонтанами, с виду обычное туристическое заведение. Только глухие въездные ворота с усиленной охраной никогда не пропускали сюда ни одного туриста и любого постороннего.

Это – закрытые научно-исследовательские центры, и жизнь здесь течёт по своим законам.

Контракты на сотрудников в таких Центрах предписывают им обращаться друг к другу, используя только псевдоним.

Все, кто имеет отношение к разработке новых технологий, не любят оставлять о себе лишней информации.

В этот утренний час, когда ночная свежесть ещё не уступила место дневному зною, по дорожке между двумя соседними домиками быстро шагал высокий молодой человек. Одет он был в джинсы и белую хлопковую рубашку навывпуск с завернутыми до локтей рукавами. Тёмные волосы и смуглая кожа говорили, что молодой человек скорее индус, чем европеец.

Аккуратно постриженные волосы, очки в металлической оправе и сама манера двигаться выдавали в нём человека, привыкшего более читать и наблюдать, чем часто перемещаться по открытому пространству.

Молодой человек явно был чем-то озабочен и торопливо шел к ближайшему домику. Очевидно, что он вёл некий диалог, потому что бормотал на ходу и активно помогал своим мыслям движениями руки.

"И вот так, Абсолем, мы сможем подойти к верхнему пределу с сохранением всех исходных параметров. Передай это нейробиологам в лабораторию, после завтрака пусть начинают. Всё, конец связи", – завершил он свои рассуждения и остановился перед распахнутой настежь стеклянной входной дверью.

Внутри дома в проёме был виден чистый просторный холл почти без мебели. Посреди помещения гордо стоял мотоцикл: тяжёлый, железный "Royal Enfield", к которому вёл свежий грязный след, начинающийся от широкой входной двери.

Мотоцикл издавал характерный запах и потрескивание металла, что говорило о его недавнем использовании. Двигатель был ещё горячий.

– Аша! Я собираю всех на завтрак! Выходи, жду тебя!

Ответа на его призыв не последовало, поэтому он сделал пару шагов внутрь, покрутил головой по сторонам и снова позвал.

– Атарва, я уже спускаюсь вниз, – раздалось откуда-то с верхнего этажа, и по лестнице легко сбегала вниз высокая белокурая девушка с волосами, забранными на затылке в толстый конский хвост.

Одета она была в обтягивающие стройные ноги джинсы и цветную футболку с изображением Богини Лакшми.

– Привет, Атарва. Как спалось? Нестор уже идёт сюда, он вчера очень поздно прилетел из Дели. Вижу, ты чем-то расстроен. Опять новости от заказчика?

– Отлично спалось! Я же господин своему разуму поэтому могу заснуть в любое время, – отозвался молодой человек. – И, да, я расстроен! А вчерашнее известие я воспринял, как логичное пожелание заказчика, а не как его дурь, по твоему выражению!

– Доброе утро всем! У меня для вас есть новости и одна идея, давайте обсудим всё это за завтраком? – к ним подходил парень с длинными по плечи русыми волосами, которые он на ходу расчесывал пальцами и пытался перехватить на затылке резинкой.

– Привет, Нестор, – почти одновременно проговорили Аша и Атарва и оба весело рассмеялись такому совпадению.

– Что там говорят Кураторы? Мы сдали работу? – Нестор наконец справился с волосами и внимательно посмотрел на Атарву.

– Четвёртый Куратор вчера собирал всех начальников групп и сообщил, что заказчик хочет заблокировать часть потенциала процессора жесткой ограничивающей программой, – сообщил Атарва и обвёл многозначительным взглядом всю свою небольшую группу. – Требования к этим программам настолько специфичны, что даже мне они кажутся...

– Идиотскими? – тут же подсказала Аша и скорчила смешную гримаску. В её голосе прозвучало плохо скрытое раздражение.

– Аша, наша разработка настолько важна, что Кураторов больше, чем разработчиков. Кстати, уровень допуска нам всем со вчерашнего дня снова повысили. Пока не сдадим заказчику прототип. Поэтому логичны некоторые временные ограничения свободы перемещения.

– Я это заметила! Вчера поехала на покатушки вечером, а меня за ворота даже не выпустили! Пришлось кататься внутри периметра на полигоне. И сегодня утром было тоже самое!

– Ага, нас теперь из-за этого допуска секретности никуда не выпускают! Как хорошо, что я раньше уехал, иначе бы отца не повидал в больнице, – отозвался Нестор.

– Ну и как он? – вежливо поинтересовался Атарва.

– В полном порядке! На мой взгляд, его можно выписывать, но доктора наоборот, считают, что он их пациент навечно.

– А диагноз какой? – Атарва в недоумении уставился на Нестора поверх очков.

– Как и было сказано – шизофрения! – грустно сообщил Нестор. – С отцом я поговорил. Он естественно в здравом рассудке, от лекарств только сильная слабость. Прощаясь, он передал мне кучу листов с записями. Сказал, что это отчёты его эксперимента, написал он их по памяти в своей палате. Я в самолёте их прочитал и думаю, что вам тоже нужно изучить это. Нулевого результата, о котором писали СМИ, вовсе не было! Они действительно общались с разумом планеты! Был контакт!

– А где все отчёты? – не унимался дотошный Атарва.

– А все отчёты, документы и оборудование забрали! Во как! Лаборатории тоже нет, пустой зал. Квартиру отца всю перевернули, нет ни одной записи.

– А вот это уже любопытно! – вскинул брови Атарва. – Пошли на завтрак, в лаборатории всё расскажешь.

После таких известий, хорошее настроение как-то сразу покинуло всех, и группа молча двинулась в сторону здания столовой.

В это же самое время в кабинет директора Научного Центра тихо вошла невысокая девушка-секретарь в бежевом сари, почтительно поклонилась и молча остановилась у дверей.

Хозяин кабинета неподвижно стоял напротив большого окна с затемнёнными стеклами, заложив руки за спину. Это был мужчина лет за пятьдесят, высокий и хорошо сложенный, одетый в качественно пошитый светло-серый костюм из тонкой шерсти с шёлком и белую рубашку без галстука.

Прямая осанка и строгий взгляд говорили о нём, что этот человек привык отдавать распоряжения, и хорошо знаком с такими понятиями, как власть и ответственность.

– Сангита, для начальника охраны есть дополнительные инструкции, ты найдёшь их у себя в компьютере. Голос начальника был неторопливый и задумчивый. Он так и продолжал стоять в прежней позе, не сводя взгляда с большого дерева перед его окном. – Группа Атарвы теперь на особом статусе. По ним отдельная инструкция. Это пока всё.

Секретарь молча поклонилась и бесшумно вышла за дверь. Директор ещё некоторое время стоял, наблюдая за белками, которые бегали по толстым ветвям исполинской шореи, растущей напротив здания администрации.

Благородное дерево было обнесено красивым низким забором, мраморная плита рядом с ним хранила запись о том, что дерево было посажено в день открытия здания с лабораториями, где люди науки могли найти приют, жить, вести свои исследования, писать научные труды, обучать студентов. Многое изменилось с тех пор. Теперь это часть истории Научного Центра.

Входная дверь за его спиной снова отворилась. Входить к начальнику без доклада мог только один человек. Это был Директор по научным разработкам Джагдиш Чандра. Со студенческих лет они хорошо знали друг друга, и только этому человеку директор мог доверить свои мысли.

– Хорошего дня тебе, Раджеш, – приветствовал его Джагдиш бодрым голосом и быстрыми шагами направился к другу, раскрывая руки для объятия. Это был человек среднего роста, худощавый и очень энергичный. Казалось, улыбка никогда не сходила с его лица.

– Здравствуй, мой друг! – глаза директора сразу потеплели, он живо повернулся и направился приветствовать друга юности.

На Востоке не принято сразу переходить к делу, прежде нужно проявить внимание к собеседнику, показать свою расположенность и спросить о семье, немного поговорить о жизни и только потом говорить о цели визита.

– Пройдём во вторые апартаменты, сейчас как раз время для чая, там нам будет удобнее, – и директор показал глазами на небольшую дверь, затем положил руку на плечо Джагдишу, при этом слегка потянул его к этой двери. Тот моментально всё понял, коротко глянул в глаза директору и сообщил громким голосом:

– Вот за чаем ты мне и расскажешь, как жена, как дети, а я расскажу тебе о матче по крикету, на котором был вчера.

За небольшой дверью находилась личная комната директора центра. Это было просторное помещение с прекрасным дизайном и обстановкой, располагающей для отдыха. Особенностью этих апартаментов было то, что здесь было установлено специальное защитное поле, исключаящее любую возможность прослушать разговор.

Плотно закрыв за собой дверь, Джагдиш привычно направился к большому креслу напротив чайного столика, на котором были расставлены старинные шахматы.

– Радж, объясни мне, что у нас происходит! – взволнованным голосом начал Джагдиш. – Кураторы, которых нам навязал заказчик, ведут себя более, чем странно. Они практически ночуют у нас в лабораториях, их автобус всегда дежурит около ворот.

Ты видел крышу их автобуса? Да он просто напичкан электроникой!

Кто вообще этот заказчик? Я чувствую напряженность во всем этом, и чем ближе к концу работ, это неприятное чувство только возрастает.

Это всё из-за квантового процессора? Группа Атарвы закончила разработку, провела испытания. Результаты более, чем впечатляющие! Казалось бы, нужно радоваться! А ты ходишь очень напряженный. Я же вижу твоё состояние!

– Подожди, Джагдиш, – прервал многословие друга Радж, усаживаясь в глубокое большое кресло напротив своего друга. – Во-первых, я всегда очень серьёзно относился к твоим предчувствиям. Ты во всём прав, и мне нужен твой совет. Перечислим факты, которые порождают вопросы: квантовый процессор был изначально нашей разработкой, пока информация о нём не просочилась во внешний мир. Потом появился этот странный щедрый заказчик и предложил выкупить у нас всё, что касается этого процессора. То есть права на идею и технологии.

Мы ему тогда отказали, помнишь эту встречу? Хорошо, я продолжу. Потом пошли звонки сверху, настойчивое давление и обещания новых заказов и щедрого финансирования. Тогда мы с тобой, в этой самой комнате решили взяться за работу, и цифры на чеке от заказчика очень этому способствовали. Всё верно говорю? Это факты, которые породили вопрос: как получилось, что секретная информация о технологии, опережающей время, и которая изменит мир, вышла за пределы Центра? Правда, это уже настораживает?

Джагдиш быстро закивал головой, не сводя внимательного взгляда с Раджа.

– А потом появилась неожиданно эта рекрутинговая компания, которая предложила найти нужный для разработки коллектив. Лучших из самых лучших, как они выразились. Таким образом появилась эта группа, которую мы в шутку называли "Юниоры". Шутить над ними мы перестали, когда узнали о них немного больше, ты сам читал мне их досье, сидя в этом кресле.

Теперь по "Юниорам": все они обладают либо редким даром, либо способностями, превосходящими возможности мозга обычного человека. Что само по себе редкость. Все эти их необычные странные способности и причинно-следственные цепочки в их жизни, которые якобы случайно сводят их вместе, затем связывают с темой разработки искусственного разума. Более, чем странной мне теперь кажется эта компания, которая находит для нас всех этих специалистов и затем исчезает. Тебе тоже кажется, что слишком много совпадений? Это мой второй вопрос!

А третий вопрос – самый серьёзный, Джагдиш!

Мы с тобой давно отметили некую системность в научных событиях, но тогда это нас не касалось непосредственно, и дальше разговоров не пошло.

Помнишь, я говорил тебе, про некоторую тенденцию? Это было в прошлые века и теперь повторяется снова. Как только появляется новая технология, или даже научное открытие, опережающее время, случается одно и то же: учёный, который сделал открытие умирает, рукописи его пропадают, прототип механизма или установка исчезают. Через некоторое время это изобретение всплывает совсем от иного автора. Исполнинская шорея, которая растёт перед моим окном, помнит эти времена.

Сейчас другие времена и всё должно быть иначе, но эта системность с открытиями никуда не делась. Самые передовые открытия и разработанные на их основе технологии, кем-то скупаются, запираются патентным правом, а с авторами идей происходит тоже самое: в лучшем случае у них находят шизофрению, в худшем варианте попадают в трагическую статистику происшествий.

– Квантовый процессор – не новость, Радж. Давно не сенсация, D-Wave 2000Q ! Наша разработка несомненно превос...

В этот момент начальник позволил себе прервать речь друга, что случалось крайне редко.

– Ты помнишь размеры D-Wave? Он же просто огромен! А его показатели? Теперь давай сравним его с процессором Юниоров. Их прототип во всём опережает D-Wave, он даже не квантовый! Это практически биопроцессор размером с апельсин и в тысячи раз превосходящий возможности D-Wave! Хваленый D-Wave по сравнению с нашим уже прошлый век! Хлам для помойки! Нашему вообще не нужен нейроинтерфейс! Это не просто аналог человеческого мозга, это – следующая ступень эволюции человечества, если угодно!



## **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.