

Виктор Вит

Иммунная Сеть

литературный конкурс

Проект особого
значения

12+

Виктор Вит

Иммунная сеть

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=67707311

SelfPub; 2022

Аннотация

В будущем у человечества возможно появиться шанс отказаться от большей части того что мы сегодня зовём защитой от болезней. И создать нечто новое. Коллективный иммунитет у всего человечества объединённый в единую сеть практически не оставит шанса какой бы то не было болезни. Ведь знания и здоровье одного – станут залогом выживания всех. Этот рассказ – фантастическое допущение, как может развиваться технология медицины в недалёком будущем.

Виктор Вит

Иммунная сеть

Часть 1

В поисках болезней

Иногда по вечерам, когда все дневные дела сделаны, а очередной переход закончен, и я устраиваюсь на ночь в том месте, которое более или менее подходит мне сейчас, я думаю о разной философской чуши. Или не философской, никогда не был хорошим теоретиком. Но подумать о чём-то отвлечённом я всё же люблю. Не потому, что всё то, что меня окружает, есть какая-то фантазмагория или что-то совершенно непримечательное. Просто чтобы очистить голову от повседневных переживаний, я считаю, что время от времени стоит унести мысли, куда-то вдаль. Это позволит соблюдать баланс, как я думаю: днём я напрягаю все физические возможности своего тела, а разум работает только на то, чтобы их поддержать. По вечерам же я размышляю о разных отвлечённых от реальности вещах. И раздумываю над разными идеями, которые приходят мне в голову.

Сегодня я решил подумать, каким же таким образом мы можем понимать то, что написано на бумаге. И на экране планшета, который я сейчас держу в руках и записываю и перечитываю свои же мысли. Нет, я понимаю, что нас, когда-то

научили этому в школе, а потом и в институте. Нам объяснили, что вот, например, эта закорючка называется буквой и звучит она так-то, а потом придумали, как из этих самых закорючек составлять слова, а из слов фразы. Но иногда я ловил себя на мысли, что, когда совсем устаю и вхожу в полное умственное отупение просто от физического истощения, все слова кажутся мне лишь набором странных знаков, которые никак не хотят складываться во что-то осознанное. А бывает и по-другому, смотрю на какое-то слово и где-то в глубине мозга понимаю его значение, тем не менее минуту или две упорно рассматриваю его не в силах осознать его настоящего значения.

Да. Такие вот мысли по вечер. Пожалуй, хватит на сегодня, а то и так уже понаписал всякой несусветной чуши, а ведь может кто-то из руководства, прочитав это, решит, что я больше не гожусь совершать поиск, которым я занимаюсь, и отправят меня на какие-нибудь пляжи, отдохнуть, так сказать. А моё дело всё ещё не закончено, и я должен найти, нечто новое в глубине этих проклятых джунглей, чтоб им провалится! Эх. Всё, пора спать, утром, как обычно всё станет куда как яснее и понятнее.

Амазонская сельва – красивейшее место. Многим нравятся снега Альп, или, к примеру, золото песков Каракумов. Каждому своё, и я не претендую на то, чтобы оказаться правым, но мне нравятся бескрайние джунгли. Они зелёным

ковром простираются от горизонта до горизонта, неизменные многие века и каждый раз под моим взглядом колышется зелёное море под порывами ветра или плетями дождя. Эту красоту я наблюдаю стоя на возвышении. Но наслаждаться видом некогда.

Я иду. Несмотря на все высокотехнологичные устройства, что изобрело человечество, например, машины, способные за пару часов перенести тебя на другой конец света, в таких диких местах основным средством передвижения, становятся твои же собственные ноги. Конечно, на мне сейчас много различных механических и электронных устройств, помогающих в походе. Например, без походной модели экзоскелета я бы не смог нести на себе огромный вес снаряжения и провизии, а без систем связи и навигации заблудился бы очень быстро и надёжно. Но я стараюсь использовать их поменьше. Такие улучшения расслабляют и притупляют внимание, а в джунглях внимание необходимо.

Джунгли сами как живое существо, симбиоз тысяч организмов которые живут и умирают здесь. Поэтому я, не останавливаясь, внимательно оглядываю всё вокруг. Маленькое красное пятнышко. Это ядовитая лягушка. Прикоснёшься – и паралич гарантирован, а затем и смерть. Конечно, я в перчатках и с помощью той технологии, развитие которой я тут ищу мне это не страшно, но об этом позже. А вот испуганные моим приближением от маленького ручья ринулись вглубь леса стайка Капибар. Они неопасны и поэтому неинтересны.

Над головой летают маленькие птички, которые живут среди ветвей. Или вот на дереве расположился огромный паук-птицеед, понятия не имею, что он тут делает, но я не люблю пауков на вид, поэтому отворачиваюсь и иду дальше.

Джунгли шумят, постоянный шелест листвы надо мной и под ногами. Звон воды, здесь множество ручьев и водоёмов. Крики животных в кронах деревьев и в глубине леса, а ещё никаких искусственных звуков. Это место по-настоящему, дикое – нетронутое.

Красиво здесь. Но самое главное, что я тут ищу, это самые маленькие обитатели этих мест. Такие крохотные, что их не увидеть не только глазами, но и не всяким микроскопом разглядеть. Моя цель – это местные болезни, патогены и вирусы. Знаю, звучит странновато, особенно если не знать, чем и зачем я тут занимаюсь. Разумеется, возможно, если бы я был каким-нибудь упорным фанатом убежать подальше от людей и любителем дикой природы, просто так безо всякой задней мысли, я бы может быть и смог собрать то оборудование что на мне. Экзоскелет, пусть и гражданская версия стоит диких денег, но всё же вполне доступен. Систем связи и отслеживание маршрута поменьше, но тоже немало. Но самое главное и дорогое это системы сканирования моего тела и забора образцов от той самой организации, на которую я сейчас работаю. Однако обо всём по порядку.

Пару лет назад какие-то умники из пары институтов задумали идею усовершенствовать человеческий организм так,

чтобы его иммунитет давил почти любую заразу просто на корню сразу же. Ударить по болезням ещё до того, как они смогут развиваться настолько чтобы это смог заметить человек. Но иммунитет, такая штука, что перед тем как он заработает его нужно научить бороться с болезнью. А делает он это не быстро, и бывает так, что к тому моменту как он разберется, как совладать с заразой, человека уже не спасти.

Ещё есть прививки и вакцины. Когда организму дают так сказать попробовать болезнь на вкус. Дать ему подготовиться заранее. Тогда уже организм запоминает, что нужно делать с такими вредителями и болезнь или вообще стороной обходит привитого или протекает очень легко и быстро, благо организм уже в курсе как бороться с вредителем. Отличное изобретение. Когда-то многие десятилетия назад оно спасло тысячи жизней, и уничтожило некоторые штаммы болезней почти полностью и навсегда.

Но наука не стоит на месте, и учёные последних лет задумались над тем, чтобы улучшить этот принцип работы. Тогда нужно было создавать вакцины. Но они могут быть дороги в производстве и хранении. Они требуют постоянного обновления, потому что наш организм не только очень силен, но и очень ленив, и иммунитет пропадает спустя некоторое время, всё это зависит индивидуально от той болезни, с которой мы боремся. К тому же не всегда, получается, доставить лекарство туда, где оно необходимо и нужно в данный момент. Всё это конечно мелочи, но всё же создаёт немало проблем.

Идея изобретателей была в том, чтобы научить организм бороться с определённой заразой без прививок и уколов, усилив иммунитет просто дав ему нужные данные. Как, например, вы скачиваете обновление на свой антивирус в компьютере, чтобы не подхватить какую-нибудь вредоносную программку. Кстати сравнение один в один, может быть, кто-то из учёных тоже руководствовался такой логикой, когда придумывал свою идею? Я не знал. Но вот что они сделали. Работы насколько я знаю, шли не один год и с переменным успехом. В науке так бывает то водопад идей и разработок, то застои и стагнация на долгие годы. Так вот. Толчком к развитию их концепции стало расшифровка кода ДНК. Взявшись за свои разработки с новыми знаниями, они в итоге пришли к результату. А результат был ошеломляющий, и это ничуть не преувеличение.

Теперь каждый может научить свой организм бороться с болезнью, просто закачав данные напрямую в свой иммунитет. Простой принцип, но сложна была реализация и путь к нему. Тут аналогия с компьютером проста и пряма как луч света. Мы выдаём данные организму через специальное устройство, и его иммунитет уже знает, как бороться, например, с новым штаммом гриппа или вообще, чем угодно безо всяких уколов. Безо всяких пропиваемых заранее лекарств. Всё простое и понятно. А ещё понятно то что для того чтобы защитится от появляющихся постоянно изменённых штаммов болезней нам нужно постоянно обновлять свою ба-

зу данных защиты от вирусов и прочих недомоганий. Некоторые можно получить прямо на месте, просто изучая мутацию того же Гриппа и вовремя разрабатывая обновления для иммунитетов людям. Ну а ради некоторых болезней придется лезть в несусветные дебри, ну вот как я, например!

В этом и заключается моя работа. Я заключил контракт с компанией, которая производит разработку и составление защитных программ для организма и ведёт поиск неизвестных им штаммов болезней в диких регионах мира. Не я один такой, за каждую найденную новинку платят огромные деньги и желающих заработать немало. Но сейчас спустя несколько лет как почти все жители Земли борются с болезнями, просто подключаясь к своим компьютерам и загружая новые данные о заболеваниях которые учат их иммунитет победить все, что может им угрожать. Почти не осталось таких болезней, которых бы мы уже не знали.

Казалось бы, удача, и незачем раскапывать такую дрянь, что никогда бы и не смогла попасть в человеческое общество и заразить там кого-то. Но у ученых, которые продолжают свои изыскания, появилась новая идея. Создание абсолютной защиты от заболеваний. Такой себе Священный Грааль медицины, универсальное лекарство – Панацея.

Красивая сказка и я в неё не верю, но для поиска всё новых и новых болезней платят больше деньги, и я подписал контракт, и теперь вот шагаю под проливным дождём в самом сердце джунглей Амазонки, и проклиная свою жад-

ность, которая дёрнула меня полезть сюда. В один из самых малоисследованных и незаселённых мест на планете.

Вот такие дела, и именно поэтому я уже почти неделю как топаю по джунглям. Не сказать, чтобы меня всё здесь раздражало, но когда день за днём находишь одно и то же, это начинает расстраивать. Ну и на общее настроение тоже влияет. В мои обязанности входит проверка. Проверка всего чего только в голову придёт как потенциальный источник болезней.

Приходится заглядывать в откровенно мерзкие места. Например, сегодня утром проверил пойманных на заре специальным прибором комаров. Правда ничего кроме обычной Малярии и нескольких разновидностей ещё более банальных болезней не нашёл. Ах да. Проверкой всего этого многообразия занимается специальный прибор. Стоит только в его загрузить образец ткани, в котором может быть потенциально моя цель и он отправляет данные в центральный офис для проверки. Упрощённые виды таких проборов носят сейчас почти все на Земле. Он позволяет подгрузить данные о новых обновлениях иммунитета и выбрать, что вам необходимо обновить сейчас, а что пока не критично. В таких гражданских моделях всё сделано максимально просто и удобно. Дружественный интерфейс, так сказать. Ну а у меня прибор исследовательский, и я сам не понимаю большей части того чего он мне пишет. Но в принципе и всё равно. Данные от-

сылаются в Центр, а там пускай расшифровывают.

Так вот. После утренних комаров были несколько пиявок и ещё полуразложившийся труп, какой-то незадачливой животинки, которая пришла в такой вид, что даже не узнать, что это вообще было. Будь я чуть более брезглив, то тут же вернул бы свой завтрак наружу. Но работа есть работа, и я проверил и эту мерзость. Правда, тоже безрезультатно. До конца экспедиции, а значит, точки эвакуации, оставалось ещё четыре дня пути. И единственное что мне остаётся, это надеяться на удачу. Все стандартные места, которые были запланированы в этом походе, я уже проверил, и сейчас, откровенно говоря, просто кидаюсь на разные призрачные надежды.

– От тебя в последние время куча информации. Жаль, правда, что всё не очень интересно было.

Это Ольга, она мой оператор в Центре и получает от меня все данные. Добрая по натуре, и я понимал, что поэтому она не решается сказать мне то, что мой поход безрезультатен, хотя уже, и смирился с этим. И даже старается меня подбодрить.

– Ничего. Мне ещё повезёт. У меня ещё пара дней в запасе и можно проверить ещё кучу всего.

Я как раз устроился на привал. Днём температура тут просто зашкаливает. И если бы только это. Влажность, наверное, даже не сто, а сто десять процентов. Но снимать одежду

нельзя. Даже несмотря на мой практически неуязвимый иммунитет есть ещё куча такого, что мне точно не понравится. В джунглях не только болезни – это проблема и опасность.

Мы говорим через спутниковый коммуникатор, подключённый к моему планшету. И я вижу, как Оля сидит в кресле с гарнитурой у уха окружённая кучей мерцающих экранов, на которых что-то лично для меня совершенно невразумительное, состоящие из цифр букв и вообще каких-то каракуль. У неё сейчас там ночь. Офис расположен, где-то в Австралии, если не ошибаюсь.

– Ммм да, хотела тебе сказать. Твой коллега, что работает севернее тебя, нашёл новый штамм Малярии.

Я чуть было не подавился.

– Женька?! Этот молок... новичок?!

Я с трудом удержал себя. Женька молодой спец. Пришёл к нам всего неделю как после обучения и сразу же на передовую борьбы с болезнями всего человечества. Вот жеж! Молодым везёт это уж точно.

– Ну, да, только пару часов как пришли результаты. Наш научный отдел прыгает от счастья.

Правда, на вид её точно было не до счастья. Оля выглядела виноватой, что пришлось сказать мне это, но таковы были правила.

– Ладно. Молодец он. У меня тут сейчас, кажется, дождик собирается. Конец связи.

– Конец связи. Удачи!

Немного повеселевшая она продиктовала мне напоследок время вечернего сеанса связи и отключилась. Ну а на меня вместо негодования, навалилось расстройство с удвоенной силой. Надо же. Оказывается, результат был так близко. Если он нашёл там такое, значит, разносчик мог бы попасться и мне под руку, но нет. День явно не задался. С такими мыслями я поплёлся дальше, проверяя все подозрительные места, уже просто по инерции. И размышляя о том, что судьбы бросает кости очень уж часто, но часто не в мою пользу.

И что, как я сейчас понимаю, было особенно цинично, с учётом того что приключилось со мной дальше. А это в очередной раз говорит нам, что у судьбы чувство юмора очень уж своеобразное.

Утро началось как обычно. Я проснулся на заре и, приведя себя в порядок, принялся за завтрак. Тогда то мне уже и стоило обратить внимания, что обычный вкус еды воспринимается как-то странно. Всё казалось немного сладким или терпким на вкус. Но я списал это на свою мнительность, тем более что был всё ещё в расстроенных чувствах.

Каждое утро мой прибор по сканированию вирусов и инфекций проводил полное обследование моего организма на предмет подхваченных болезней. Вообще это была довольно рутинная операция. Всё дело в том, что за годы существования этой технологии она позволила усилить человеческий организм настолько, что практически ни одна болезнь или

недомогание уже не являлось угрозой и уничтожались или вообще незаметно для человека или за считанные часы. Может это меня как раз и расслабило и поэтому я просто запустил обследование и не обратил внимание на то, что оно продолжается уже в два раза дольше, чем следует.

Вместо этого я собрался и направился дальше. Уже по привычке залезая в разные мерзкие места, и обследуя всё то, что потенциально могло нести какие-нибудь вирусы или болезни.

В таком обычном и рутинном темпе я провёл пару часов. И только после этого до меня начало доходить, что что-то не так. Для начала я только спустя большое количество времени вспомнил, что не связался с Центром. Удивившись сам себе, я достал планшет и там увидел, что сканирование продолжается, хотя время уже шло к обеду. И только обратив на это внимание, я понял, что чувствую холод. Холод, хотя сейчас стоял полдень в тропиках, и я остановился на освещённом месте. Меня начала колотить дрожь. Быстрыми движениями я вызвал Центр.

– О привет, ты сегодня рано выходишь на обеденную связь, что...

Ольга улыбается, но я прерываю её

– Со мной, что-то не так! Я чувствую недомогание и озноб, а сканирование продолжается уже несколько часов.

– Странно, – её голос изменился от приветливого стал се-

рвѣзным и собранным, в лице она тоже перестроилась. Перестала улыбаться и начала внимательно рассматривать меня. – *Что ты чувствуешь, опиши подробно.*

– *Чувствую озноб. И еще, кажется, есть, какое-то искажение зрения, всё кажется слишком ярким.*

– *Так я поняла, что-то ещё?*

– *Забывчивость. Я не связался с тобой утром, ты разве не заметила?*

– *Утром? Но ты выходил на связь утром и сказал, что всё в порядке – лицо Ольги выражало искреннее удивление, – ты не помнишь?*

– *Нет, –* протянул я, силясь собраться с мыслями. Но в голове царилла какая-то каша, не давая сосредоточиться.

– *Кажется дело серьёзное. Сканирование ещё продолжается?*

Я бросил взгляд на браслет, по которому одна за другой текли зеленоватые волны, которые показывали, что проверка идёт, – *да всё ещё не закончилась.*

– *Подключи напрямую свой прибор к планшету и не прерывай связь, я инициирую прямую передачу данных к нам в реальном времени. И да. Постарайся не отключатся.*

– *Да я вроде не так пока себя и плохо чувствую.* – промямлил я послушно исполняя её указания.

Благодаря системе Электронного Иммуитета я не болел уже почти десять лет. И сейчас осознание того что я что-то подхватил было сродни удару под дых. Мне то казалось, что

я если и найду что-то новое, то на экранах своих проборов для поиска, а никак не своим же собственным телом!

Шум вокруг всё увеличивался, мне казалось, что становится всё холоднее, а солнце светит всё ярче и ярче и вместо белого цвета рассыпаются на спектральные. Кажется, когда я остановился и поддался эмоциям недомогание в организме, словно бы побежали вперёд за меня.

Ольга что-то сказал мне, но я не понял, потому что её слова потонули в шуме деревьев и воды вокруг. По-моему, она что-то кричала, но я не мог разобрать. На меня наваливалась апатия и хотелось только смотреть, как цвета, осыпающиеся сверху на меня с деревьев. Они всё падают и падают вниз и вверх в бесконечную синь и рассыпаются белыми и чёрными искрами.

Осознанно я пришёл в себя спустя только пару дней. Как мне сказали, меня пришлось вытаскивать эвакуационной командой. Я находился уже совершенно в невменяемом состоянии и не смог даже встать и нес, какой-то бред. Так мне рассказали.

Оказалось, что в этой области джунглей был найден патоген который запросто просочился через мало того все фильтрующие системы что были в моём снаряжении, но и не обратил внимания на весь накачанный чем только можно иммунитет и запросто прошёл в организм и развился там. Галлюцинации были обусловлены тем, что частично он воздей-

ствовал на мозг. И если Ольга не приказала мне вовремя подключить планшет напрямую к прибору сканирования, то через час или около того я бы просто не в состоянии был этого сделать. Интересное было ещё то, что оказывается физическая нагрузка, замедляла развитие этой заразы, поэтому то я и не свалился с ног сразу на утро, а всего лишь ограничился уменьшением памяти и некоторыми искажениями восприятия.

Я лежу в большой белой палате. Вокруг меня наставлено куча, каких-то электронных приборов, которые измеряют все, что только можно и отправляют данные в исследовательский центр. Там уже всю разбирают найденный мной Вирус по кусочкам. А приходящие периодически врачи рассказывают всё больше и больше подробностей насчёт того, что я обнаружил. Я делаю вид, что мне интересно. Но на самом деле это не так. Я не врач и не исследователь, а всего лишь поисковик нового, и я нашёл это новое, и рад этому. Ну и конечно я невероятно рад тому, что за нахождение абсолютно нового патогена я получу удесятерённый гонорар. Что-ж это позволит мне безбедно жить, наверное, с десятков лет. И одна только эта мысль согревает мне душу и радует.

Но ещё есть одно небольшое дело. Как только я встану то непременно подарю Ольге, своему оператору, огромный букет роз за то, что она вовремя среагировала и успела отдать правильные команды что, по словам тех же рассказчиков-врачей и спасли меня. Потому что при передаче в реаль-

ном времени она подключила напрямую исследовательский отдел, и они корректируя настройки Иммунной Сети в реальном времени, смогли побороться с вирусом на расстоянии, находясь на другом конце планеты. И это потрясающе.

Им кстати тоже нужно сделать презент, но я ещё не решил какой. Но это ничего у меня есть ещё целая неделя перед выпиской, чтобы подумать над этим. Ну а затем, когда все дела будут улажены, то меня снова ждут джунгли. Как-никак я сам выбрал это профессию и может быть панацея, мечта всей наше организации не такая уж и фантастика, а?

Часть 2

Иммунная сеть

Будильник. Каждое утро, всё начинается с него. Это уже настолько привычно, как и смутное полузабытое чувство недовольства что когда-то мучало меня каждое утро. Это всё в прошлом. Теперь, когда я делаю любимое дело каждое утро в радость. Не каждому так везёт в жизни, когда находишь своё призвание, участвуешь в его становлении и внедрении в человеческое общество. А затем осознавая насколько оно смогло его улучшить продолжать трудится у же внутри новой структуры.

Привычное движение, и будильник недовольно пискнув, глохнет. Подъём. Несколько упражнений для зарядки. А затем попивая утренний кофе просмотр новостей Иммунной Сети. Это моё детище и моё главное достижение жизни. Но-

вое направление в медицине. Сочетание знаний о человеческом организме, программирования, нано технологий, и ещё двух и трёх десятков наименования новых направлений науки дало потрясающий результат. Ведь то что звучит сейчас довольно просто на деле оказывается очень сложным для реализации. Как говорится – сложно и дурак придумает! А вот попробуй создать что-то простое, это сложно. Ну или как-то так, и я немного ушла от темы.

Так вот. Организм человек победившего болезнь уже содержит информацию как он это сделал. Конечно все мы разные и там, где один справиться легко другой окажется неспособен на сопротивление. Но всё это можно сгладить необходимыми усилениями и поддержкой организма, когда ему это потребуются. Будь это питательные элементы или разные модификации внутренних инъекций. Самое главное в Иммунной Сети в другом. Знания и информация. Один организм переживший болезнь, даст информацию о том, как с ней бороться всем остальным. Теперь о таком понятии как эпидемия можно забыть и читать о массовом распространении болезней только на страницах учебников истории.

Всё это в прошлом.

Ну а новые профессии, тех, кто благодаря сильному иммунитету способен пережить болезни теперь заняты поиском новых и неизвестных до сих пор болезней. Ведь они прежив её пополнят нашу сеть новыми данными, а значит им все люди станут чуточку устойчивее ко всему что может наст убить

или вывести из строя.

Завтрак закончен, и теперь пора на станцию. Эти небольшие куполообразные строения появились почти во всех крупных городах мира. По началу были идеи чтобы платить за пользование услугами Иммунной Сети. Однако от этого быстро отказались. Все расходы на содержание и поддержание сети упали на правительства тех стран где они были открыты. Дело в том, что практически полное искоренение возможности эпидемий, а также укрепление иммунитета у всего населения значительно облегчило нагрузку на весь сектор здравоохранения. Это просто оказалось и проще, и удобнее. Теперь у каждого человека есть расписание. Раз в один или два, а в редких случаях и три месяца нужно подойти на станцию. Такой разброс получается из-за того, что иммунитет и организм с его ресурсами у всех разный. И бывали такие случаи что раз обучив его некоторые уникамы могли и целый год поддерживать в своём организме защиту от инфекций и вирусов.

Но я отвлеклась. Так вот. Человек подходя на станиц проверял на активность и степень защиты своего организма. Затем, если это было необходимо, то ему делался укол и новой информацией для его иммунитета как бороться с той или иной болезнью. Таким образом постоянно поддерживая его на нормальном уровне и обеспечивая безопасность. Такая себе прививка, но на более высоком уровне. Конечно мы стремились улучшить систему. Во-первых, вскоре собира-

лись отказаться от инвазивного метода введения. Программируемый раствор нанитов, обучавших иммунную систему планировалось доставлять в тело иным способом. Сейчас просто обсуждалось каким. А во-вторых мы конечно не нагружали организм лишними знаниями. Думаю, у северных народов мало возможности столкнуться с болезнью процветающей в дельте Амазонки, как и наоборот. Но конечно если кто-то заболел, то быстрое определение недуга, а затем и настройка знаний его организма как с ним бороться была в нашем приоритете.

Ну и наконец на горизонте исследований уже маячили перспективы тонкой настройки организма. Соппротивление тем или иным вредным факторам. Давлению, как высокому, так и низкому. Рост мышц и дополнительное снабжение при необходимости кислородом и кровью органов. Полный контроль людей над своим телом. Перспективы туманили голову и вызывали восторг своими возможностями. Но...

... недолгая дорога до станции закончилась, и я войдя внутрь приветливо поздоровалась со практикантами на приёмной. А они со мной в ответ.

– Добрый день Ольга Сергеевна!

– Добрый день ребята. Есть что-нибудь интересное?

– Да, кажется один из поисковиков болезней нашёл что-то новое в джунглях Амазонки.

– Правда? Ну давай посмотрим!

И надев белый халат и склонившись над данными бегущи-

ми по монитору начался мой очередной рабочий день. День нового будущего и помощи всем людям разом. И это было прекрасно!