

Александр Тарасов

# Беспомощные

A354

A354+



# Александр Валерьевич Тарасов

## Беспомощные

*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=68619894](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=68619894)*

*SelfPub; 2022*

### Аннотация

Они думали, что это новый виток эволюции, загадочный микроорганизм, который стал человеку помощником. Но на деле это была эволюция вируса, который поставил человечество на колени.

# Содержание

|                 |    |
|-----------------|----|
| Дебаты          | 7  |
| Деревня Изотово | 10 |
| Вакцина         | 12 |
| Второй план     | 13 |
| Смотрители      | 15 |

# Александр Тарасов

## Беспомощные

Это заболевание назвали вирус А354 и поначалу к нему отнеслись, как к новомодной болезни, наподобие чахотки в 19 веке, которую считали недугом аристократов. Но в свою очередь от А354 человек получал только положительные, как казалось, особенности. Глаза у заразившихся людей в течение года становились ярко голубыми, а зрачки больше не сужались, оставаясь расширенными постоянно. Минусов от этого практически никаких, особенно если ты живешь в месте, где мало солнца, например в Санкт-Петербурге. А вот на свиданиях такое сразу же придавало пару бонусных очков за выразительный голубоглазый взгляд.

Вот и Кристина влюбилась в своего бойфренда за такие мгновения, когда утопая в его глазах она слушала рассказы про яркую жизнь попивая дорогое шампанское. Красавчиком Анатолий не был, поэтому ещё больше приводил в бешенство окружение подруги, в котором было много молодых, но бедных парней, претендовавших на внимание Кристины. Ей и самой казалось все это странным, никогда не мечтавшая о богатом муже с планами о карьере и мечтой о независимости, она приехала в большой город и вот уже думает о замужестве, детях и только с ним.

Потом это назовут А354+, когда обнаружат, что вирус способен выделять феромон, который привлекает особое внимание противоположного пола. После такого открытия болезнь стала ещё более притягательной. В это время Кристина родила своего первого ребёнка и к своему удивлению и, как ей казалось, к счастью приобрела такие же голубые и выразительные глаза, как у мужа. А далее, не имея никаких на то веских причин быстро и бесповоротно разлюбила его. Ухажеров вокруг было все так же много, а их обожание к Кристине только росло. Анатолий нисколько не расстроился признанию жены. Чувства начали стремительно пропадать, как раз с того момента, как он узнал о беременности и к настоящему времени уже крутил новый роман с серой.

К 2030 году серыми начали называть всех, кто не был одарен болезнью. Использовали именно эту формулировку "одарен", так как считали А354+ уже не вредоносным вирусом а микроорганизмом, который научился жить в симбиозе с человеком, принося ему только плюсы. Чуть ранее стало известно, что приживание вируса происходит только у младенцев, в процессе формирования плода, и у женщин, во время вынашивания ребёнка, зачатого от одаренного. Позднее начали вскрываться и другие особенности вируса и его влияние на организм человека. А пока одаренные мужчины меняли серых как перчатки, одаренные женщины образы-

вали крепкие пары с не зараженными мужчинами и рожали от них голубоглазых детей, излучающих чарующие феромоны.

Так и Кристина выбрала себе нового парня, родила от него за восемь лет пять детей, а потом начала нещадно быстро толстеть. Желания заниматься чем-либо у неё не возникало, а уборкой, готовкой и воспитанием детей занимались домработница и педагог. Как так получилось, что жизнь стала такой ограниченной несмотря на финансовое благополучие ни Кристину, ни мужа не беспокоило. Его отношение к супруге сводилось к бескрайнему обожанию, а она уже давно просто существовала и обращала внимание только на еду, сериалы и видео блогеров с Ютуб. Все мечты о достижениях были забыты и не всплывали в памяти никогда.

# Дебаты

Кирилл:

– В процессе истории никогда не случалось такого, чтобы изменения в организме человека вели к его уничтожению. Напротив, все что не происходило в итоге имело положительную сторону. Особенно если говорить о А354+ и подобных ему микроорганизмах, которые человек поставил себе на службу. Мы должны принимать не только внешние изменения, который претерпел мир и человек, но и впитывать в себя все культурные революции и их идеи, а также быть благодарными, что природа одаривает нас новыми помощниками. Я бы сравнивал А354+ с мидихлорианами из вселенной Звездных войн, только в отличие от последних эта благодать будет доступна скоро всем людям на планете.

Юлия:

– Ой как удобно, Кирилл, приводить такие громкие аналогии – это чистой воды популизм, ведь кто бы отказался обладать силой джедая. Вот только никакой силы нет и быть не может. Эта болезнь, а я это называю именно так и не иначе, дает человеку только голубые глаза и возможность дурить другим мозги. Что-то я не замечаю, чтобы так называемые одаренные отличались особым интеллектом. Больше

сказать, такие люди чаще других оказываются у разбитого корыта, но с кучей детей. Я смотрела ваши интервью, где как раз это среди прочего вы называете мерилом успеха.

Кирилл:

– А вы хотите, чтобы наша цивилизация в конце концов вымерла? Последние 30 лет до начала нового витка эволюции на одну пару приходилось порядка 1,25 ребёнка. Всеобщее благополучие имеет и свои отрицательные черты, которые должен был кто то подкорректировать. Если современный среднестатистический человек в обществе становится так замкнут на себе, что и думать не хочет о детях, придут высшие силы и помогут ему выбрать правильный путь.

Юлия:

– Вы далеко не глупый человек, но опять пытаетесь все свести к божьему промыслу. Если бы человечество воспринимало каждую эпидемию как А354+ мы все давно бы уже вымерли. Единственное отличие сегодняшней ситуации, что эта болезнь решила повести себя чуть хитрее и не лупит сразу же в лоб.

Кирилл:

– Юлия, у вас отличный канал на Ютубе и даже есть вполне научные ролики. Сколько у вас подписчиков, 20 или 30 тысяч? Но это и не важно, на канал нашей организации под-



писано 50 млн и это совсем не потому что мы кого-то в чем-то убедили, просто наша аудитория и так знала правду. Мы большинство и мы не можем ошибаться.

# Деревня Изотово

Чиновник:

– Какого черта здесь происходит? Если вы решили надо мной подшутить и я это сейчас узнаю, вы вылетите со своих насиженных местечек завтра же.

Глава сельсовета:

– Пётр Аркадьевич, что вы такое говорите, мы же вас пригласили из самой Москвы точно не для того, чтобы шутки шутить. Тут все серьёзно, это какая-то эпидемия или массовое помешательство, а может даже биологическая или какая-нибудь ещё атака.

Чиновник:

– Ну ладно, не части, давай по порядку.

Глава сельсовета:

– У нас в деревне живёт 637 человек, числится 1089, многие на постоянных заработках в Санкт-Петербурге и столице. В городе 2 предприятия, где до инцидента работали около 500 жителей Изотово. Все это началось не сразу, но в итоге сейчас на свои смены выходят 14 человек.

Чиновник:

– И куда они все делись?

Глава сельсовета:

– Да тут в деревне все и есть. Кто телевизор смотрит целыми днями, другие бесцельно шатаются, остальные сбиваются в компании и обсуждают сериалы, да всякие ток-шоу. Едят что находят, многие уже забили последнюю скотину на дворе, другие живут на пенсии и пособия.

Чиновник:

– Что говорят доктора?

Глава сельсовета:

– Говорят, что внешних признаков какой-либо болезни нет. Из района приезжала инспекция, брала на анализ кровь у 30 человек. Вот неделю назад отзвонились, сказали, что все здоровы. Но, если поговорить с такими жителями, то вы все сразу же поймёте. Начинаешь что-то спрашивать, и они начинают скучать, могут рассказать что сегодня хороший день и они плотно покушали, спрашиваешь почему не ходят на работу – разводят руки.

Чиновник:

– Ладно, чего тянуть, давай посмотрим на твоих беспомощных.

# Вакцина

Коллеги, сегодня подведение итогов и я хочу порадовать всех и настроить на продолжение работы. Вчера закончились экспресс испытания нашей вакцины, она работает и это отличная новость, однако наблюдается не столько излечение пациентов, сколько снижение скорости распространения вируса в организме человека. Мы научились затормаживать развитие болезни и это достижение, которого мы добились первыми.

Всем известно, что на кону вся цивилизация. Люди во всем мире верят в нас. Они хотят жить дальше, я хочу жить дальше. То, что уготовила для нас природа, поистине чудовищно. Дети больше не играют на детских площадках, женщины позабыли, что значить любить и желать, а мужчины уже давно не стремятся ни к чему.

Во всем мире осталось несколько миллионов тех кто не был заражен и тех кто может повернуть ход истории вспять. За работу, коллеги.

## Второй план

Зоолог:

– Главное, чтобы беспомощным было что есть, а для этого этим псынам нужно быстрее плодиться и никуда не разбегаться. Выкручиваем на максималку покорность, плодовитость, преданность и вуаля питательная консерва всегда под боком. Хорошо, что остались генетики, которые могут добавить то, что сложно вывести селекцией.

Новобранец:

– И что это самый гениальный план?

Зоолог:

– Ну хорошо бы конечно все это устроить где-нибудь, где потеплее. А то разводить костры у них получается совсем плохо.

Новобранец:

– Да уж, вот это жуть. Собачники нас никогда не простят.

Зоолог:

– Да ну, перестань. Есть у нас пара испытуемых беспомощных на последней стадии. Читал их биографию, при по-

ступлении собирают краткое описание экземпляра. Вот там нашёл, что они были активистами, которые содержали собачий приют. Знаешь, эта парочка грызла песиков покруче других. Так что, этим беспомощным без разницы, а мы все скоро станем такими как они, ну или просто умрём.

Вообщем, вкратце рассказываю, что мы делаем и что будешь делать ты. Мы ищем места поспокойней, где есть вода, богатая растительность и мягкий климат. Когда место подобрано, обустраиваем там загоны, так называемые городки, где будут жить беспомощные. Там строим дома, фермы, где будут жить собаки, системы подачи воды и все остальное, что может понадобится зараженным, чтобы они не сдохли в первые годы, после того как не останется никого из людей кроме них. Все делаем на совесть, чтобы если что и сломалось, то очень не скоро.

Экспериментальные загоны уже есть в Крыму. Там мы наблюдаем за ними, как они живут, как едят, пытаемся понять, что им ещё может понадобится для выживания. Ну а самое главное и над чем ещё придётся попытеть – это конечно их консервы, над этим ты и будешь работать. Пойдём, я тебе покажу, как все это безумство происходит. Сейчас как раз запланировано экспериментальное поедание собачки беспомощным.

# Смотрители

Смотритель №367:

– Не думал что все будет происходить так быстро. До последнего верил, что они изобретут вакцину, а вот вчера по радио передали, что умер последний ученый работающий над программой.

Смотрительница №368:

– Ну знаешь, я нисколько не переживаю, а как по-другому, когда тебе с детства рассказывают, что этот мир обречён, а ты одна из последних родившихся не зараженной.

Смотритель №367:

– Да, я тоже не так долго жил в иллюзии всеобщего благополучия. Ох, как теперь забавно вспоминать все эти войны, коронавирусы, оспы и другую чушь. Может эта дрянь и лучшее, что произошло с человечеством. С ней мы сплотились, начали жить как одно целое. А если бы не она, то летал бы здесь везде радиоактивный пепел. А так у человечества есть хотя бы шанс.

Конечно очень иллюзорный шанс, но ученые практически уверены, если беспомощные выживут, спустя 300-400 лет их

организмы начнут вырабатывать антитела и они будут рожать здоровых детей.

Смотрительница №368:

– Хотела бы я это увидеть, жаль, что мы до этого не доживём.