

Николай Кузнецов
Тот, кто не спит

Фантастические истории



Николай Викторович Кузнецов
Тот, кто не спит.
Фантастические истории

*http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=38976604
ISBN 9785449361936*

Аннотация

Сборник фантастических рассказов. Мои фантастические истории. Немного экшна, немного фэнтези, научности и капелька юмора.

Содержание

История обезьянки Зе-Зе	5
Протекторат	15
Протекторат, продолжение	20
Конец ознакомительного фрагмента.	22

Тот, кто не спит

Фантастические истории

Николай Викторович
Кузнецов

© Николай Викторович Кузнецов, 2018

ISBN 978-5-4493-6193-6

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

История обезьянки Зе-Зе

*В теории Дарвина есть один момент:
Ну, незачем обезьяне становиться
человеком. Ей и так хорошо, зачем ей этот
лишний геморрой. Эти человеческие проблемы.
И так жизнь хороша, съела банан и фига
всем вам.*

kraft-cola

Верховный Координатор Проекта сидела с задумчивым видом у пульта коммуникаций и глядела на монитор. На экране медленно проплывали различные рафики и столбики цифр. Замигал индикатор вызова, сигнал шел из сектора Генетических исследований.

– Аллоу, кто там,

– Извините Босс, – кажется, мы нашли подходящую планету,

– Что там есть,

– Очень своеобразная планета, мэм, – на ней развились две генетические модели, образцы выведем на ваш терминал,

– Валяйте, Координатор вяло махнула своим щупальцем.

На мониторе появился образчик. Здоровенное чудовище, в костяном панцире, стояло на крепких ногах. Мощный

бронированный хвост уравнивал громоздкую фигуру. Небольшие конечности, по всей видимости, были слаборазвиты.

Но зато крепкую шею венчала мощная голова с огромной пастью полной острых зубов.

Чудовище на экране издало зверский рев, и кинулось за каким – то не большим зверем.

Тем временем представитель сектора генетиков вела свой комментарий,

– Это типичный представитель генетической ветви, доминирующего вида на данной планете. Генетические модели данного ряда представлены в довольно – таки широком диапазоне. Основная специализация идет в сторону увеличения мощности веса и силы, но есть и отдельные представители данного генетического ряда, развивающиеся в альтернативную сторону. Летающие образцы, плавающие, и другие...

– Э как вас там, Координатор замешкалась, – сектор генетики, вы мне тут по конкретнее информацию дайте, что там у нас с генетическим кодом?

– Ой, простите, мэм, У данной генетической ветви развития этих биологических существ с этой планеты, по нашим параметрам совпадений двадцать пять процентов,

– Вы же знаете уважаемая Генетик, двадцать пять процентов совпадений по шкале генетической совместимости, это очень мало. Что вы мне голову морочите. Что там

у вас со второй генетической ветвью,

– Ещё раз простите, это для сравнительного анализа. Вот смотрите:

На мониторе показалось другое существо. Оно было небольшого роста, имело две пары специализированных конечностей, имело хвост и было покрыто мехом. Данное существо сидело на образце местного растения, довольно крупной ветви в нескольких метрах на поверхность земли. Нижними конечностями существо довольно крепко держалось за ветку, а в одной из верхней конечности держало какой-то плод. Свободной конечностью существо ловко ободрало плод, после чего также ловко отправило плод себе в рот

Затем существо швырнуло шкурку плода в проходящего внизу небольшого зверька, от чего тот испуганно помчался стремглав. Существо довольно заулюлюкало, спрыгнуло с дерева на землю, не спеша походило вокруг дерева, еще раз поухало. И запрыгнув на дерево, помчалось по ветвям, перепрыгивая с дерева на дерево, помогая себе всеми конечностями и хвостом.

– И что это вы мне показываете,

– Это, простите Координатор за комментарии, превосходный образчик второй параллельной генетической ветви, развившейся на этой планете. Первая ветвь уже достигла своего

потенциального максимума развития и зашла в тупик. При том они не способны адаптироваться к изменяемым внешним условиям среды обитания. А эта модель имеет большой потенциал, да и по шкале совместимости генетического кода, у этой лапочки процент совместимости очень высок. Он составляет почти девяносто процентов. Точнее, восемьдесят девять целых и пятьдесят три сотых процента.

– Как там насчет адаптации к изменяющимся условиям внешней среды,

– Я уже упомянула о большом потенциале этих существ, они могут обитать при очень большом температурном разбросе, не лишены некоторых умственных способностей и зачатков интеллекта.

– Ладно, еще раз прогоните тесты по совместимости генетического кода, дайте аналитику развития образцов и готовьте исполнителей.

Верховный Координатор Проекта отключила связь и вывела на монитор общий прогноз по планете,

– Да, планетка то беспокойная. Судя по прогнозам у неё беспокойное развитие. В недалеком будущее её ожидают катаклизмы, землетрясения, ураганы, смена климата. У этих громил, тут Координатор припомнила первый показ, практически нет шансов на дальнейшее развитие.

– А вот наша малышка, суда по результатам тестов имеет шансы выжить, да еще при такой совместимости генетиче-

ского кода. Вау просто! Неужели мы нашли то, что искали в течении многих столетий. Все те многочисленные экспедиции, разлетевшиеся по всему пространству, искали и искали и не могли найти, тех, кому можно было передать наследие некогда могущественной, но ныне практически исчезнувшей, могущественной цивилизации...

Зе-Зе являлась самой молодой самкой в семье Ти-Ку, самого сильного самца, среди семей темного леса. Ти-Ку и сам стал главой семьи совсем недавно, это случилось после сезона дождей. Тогда главой семьи был старый самец Фу-Ки, и Ти-Ку вызвал его на поединок.

Хоть и стар был Фу-Ки, но он был еще силен и если бы не сломанная рука, неизвестно чем бы кончился поединок. Но он закончился, так как закончился. И когда Ти-Ку кинул главу семьи на землю, Фу-Ки упал поврежденной лапой на землю. И не успев вывернуться, старый самец проиграл молодому. Ти-Ку не стал добивать старого, просто теперь всем стало ясно кто новый глава, а старый самец был изгнан из семьи.

Кроме Зе-Зе в семье еще было несколько самок, старая Фи-Ка и еще несколько особ. У некоторых бегали малыши, некоторые были так себе. А кое кого Ти-Ку держал на особом положении, им всегда доставались лакомые кусочки, лучшие фрукты, их не обижали другие самцы и самки. За этим особенно следил глава семьи. Хотя Зе-Зе никто осо-

бенно не обижал, ей все равно доставалось от старых самок, а с некоторого времени она заметила некоторое внимание к себе со стороны молодых самцов.

Этот день начался обычно, также как и другие летние деньки. Позавтракав остатками вчерашних плодов, молодые самцы отправились за новой добычей, самки же занялись, кто малышами, кто сбором плодов, а кто просто, разбрелись кто куда...

Первой гостей заметила Зе-Зе. От опушки леса к стоянке семьи направлялись две «Очень Странные Обезьяны». Обе они были в каких-то белых шкурах, а головы были внутри пузырей.

Ти-Ку, выполняя свой долг, как глава семьи, бросился с ревом наперерез чужакам. Но не успев пробежать и нескольких шагов, застыл с недоуменным выражением на своей морде. Зе-Зе еще успела завизжать, видя, как застыл глава семьи. Как и на нее, так и на остальных членов семьи обезьян напало какое-то оцепенение...

Бродя среди застывших в параличе обезьян, Исполнители проверяли каждую особь.

– Судя по показаниям ноограммы, вот эта нам подходит, – Первый Исполнитель показал на нашу знакомую Зе-Зе,

– А самец – партнёр, будет скорей всего тот чудик, что кинулся на нас первым. – Добавил Второй Исполнитель, – тем более его ноограмма ближе всего подходит к нашей пациент-

ке, кажется он имел на неё виды,

– Фи, скажете тоже Исполнитель, – Первый поморщился, – их способ спаривания и размножения так отвратителен. Да еще и не всегда приводит к намеченной цели.

Тем временем, Второй Исполнитель разворачивал операционного кибера. И вводил полученные ноограммы объектов, в программный модуль установки.

Первый Исполнитель вспомнил описание эксперимента: «Введение в подготовленную Базовую генетическую единицу подопытной особи, нашего генетического материала. С тем чтобы в дальнейшем, при проведении естественного процесса размножения, наше воздействие, органично вписалось в естественный процесс. С целью получения полнофункциональной генетически модифицированной особи»...

А операционный кибер,, получив управляющую программу, деловито зажужжавший, достал свои блестящие инструменты, и направился к, неподвижно лежащим, отобранным особям.

Зе-Зе проснулась первой, ничего из того, что произошло, она не помнила. Последним, что она запомнила, это был недовольный рев Ти-Ку, когда тот заметил чужаков. Она оглянулась, Ти-Ку сидел недалеко от неё. Потирая башку своей огромной лапищей, он недоуменно вертел головой. И как видно тоже ничегошеньки не помнил из того, что с ни-

ми произошло. Постепенно очнулись и остальные члены семьи, никаких чужаков не было и в помине, никаких следов они не оставили. И постепенно обезьяны забыли о них и вернулись к своему обычному распорядку.

Ближе к вечеру, когда семья налопалась бананов, и все разошлись кто куда. Зе-Зе прилегла на охапку свежих листьев, которые она заметила еще днем. Рядом послышался шорох, Зе-Зе испуганно вскрикнула. Потом приглядевшись замерла, Ти-Ку пристроился рядышком. Судя по всему его намерения были просты и ясны как никогда. Зе-Зе и раньше видела, что самки уединяются с самцами, но как-то не придавала этому значения. И даже когда молодой еще самец, играя, затащил её в кусты и похлопал по задку. Она так ничего и не поняла, зато видела как потом разъяренный глава семьи, отлупил непрошеного ухажера, вой тогда стоял по всему лесу.

Через некоторое время в семье появился новый детеныш. Рождение младенца произвело переполох, это был не обычный малыш, с нежной шерсткою сморщенной мордочкой и мягким хвостиком. Это был настоящий уродец. Голенький, практически без шерсти, без хвоста, да еще и когтей по всей видимости нормальных тоже не будет.

Обезьяны долго трогали младенца, вертели его так и сяк, искали хвостик, пока в конце концов мать не забрала его к себе и не приложила к груди...

– Не жилец, – вынесла общее мнение в конце концов старая Фи-Ка

Тем не менее, младенец выжил, первые годы жизни о нем особенно заботились мать. Да и отец приглядывал за малышом. А потом он и сам вырос и стал стройным и сообразительным юношей. И когда с севера стал надвигаться ледник, по ночам стало значительно холоднее, Юнец первый придумал, что можно одевать шкуры съеденных животных. И во время грозы когда племя пряталось от молний кто куда, именно Юнец заметил что от молнии загорелось дерево и упало на туши ранее убитых и заготовленных впрок животных. И он первый попробовал кусок обгоревшего мяса и сам стал кидать в огонь другие куски. А потом он же отдал жаренный кусок мяса своей матери Зе-Зе, и постаревшему отцу Ти-Ку.

Семья оценила заслуги Юнца, теперь его место за столом было рядом с главою семьи. А когда Юнец заступился за своего отца и в драке с чужим и наглым самцом, вдруг схватил отломанную сухую и толстую ветку и огрел ею наглого врага по башке. От чего тот потерял сознание и был сильно побит подоспевшим молодняком семьи. После этого авторитет Юнца возрос необычайно, и хотя номинально главой семьи оставался уже постаревший Ти-Ку., важные решения принимались с участием молодого.

А недавно от других семей Юнец услышал, что в Темном

лесу есть одна семья. Среди членов, которой есть самка – уродец с белой кожей и без хвоста...

P.S. ... «в каждой шутке есть доля шутки..».

По последним исследованиям генетиков, в человеческой ДНК есть группа генов, которых нет ни у одного живого существа на Земле. Факт, как говорится научно доказанный.

Протекторат

*Группа крови – на рукаве,
мой порядковый номер – на рукаве,
Пожелай мне удачи в бою, пожелай мне... сл.
Виктора Цоя, гр. «Кино» – «Группа Крови».*

– Вы не находите, Протектор*, в этих словах есть, что то такое, что-то такое?

– В каких словах, коллега?

– Ну как же:

*«Теплое место, но улицы ждут отпечатков наших ног
Звездная пыль – на сапогах. Мягкое кресло,
клетчатый плед, не нажатый вовремя курок.
Солнечный день – в ослепительных снах...»*

– Откуда вы это взяли?

– Да был у них тут, один «парень из народа», песни пел. Слова эти, к нашему случаю, очень даже подходящие. Это ожидание боя, стойкость и предчувствие, чувство долга перед...

Да, перед кем бы то ни было.

– Ну вот, взять хотя бы это:

*«Я хотел бы остаться с тобой, просто остаться
с тобой,
Но высокая в небе звезда зовет меня в путь...».*

По моему скромному мнению, Протектор, эти слова про нас сказаны, про наш Протекторат.

– Да вы романтик коллега Протектор! Хотя слова из песни очень красивые. Наш Протекторат, вы сказали? Может быть. Люди уже стали догадываться о нашем присутствии.

– Как это, откуда?

– Я тут покопался немного в информационных массивах, нашел много любопытного:

«Двадцать лет назад, один математический гений землян рассчитал все траектории движения небесных тел, всех известных науке небесных объектов. И пришел к выводу, что его родная планета уже несколько раз должна было подвергнуться бомбардировке из космоса, крупными метеоритами и кометами. Он просчитал маршруты всех мелких и потенциально опасных для землян объектов, за двести лет астрономических наблюдений».

– И что?

– Этот тип, умудрился вычислить, попадание крупного метеора, весом сто пятьдесят тонн, пару сот лет назад. Он рассчитал, что должно было быть попадание. А его то и не было. наших гравитронов заслуга. То-то и оно. Правда, ему никто так и не поверил.

– А он, что?

– Я же говорю, гений математики. Он взялся опять за свои расчеты, и просчитал еще несколько наших акций.

– А, помню одну, когда мы отклонили движение кометы, еще на подступах к Солнечной системе, да?

– Да, и не только эту, там еще было несколько акций нашего Протектората. И заметьте коллега, он их все вычислил. И выложил свои расчеты на всеобщее обозрение, – на те, любуйтесь господа земляне.

– И, каковы последствия?

– Этих землян разве поймешь, пошумели, покричали и забыли. Это не проблема. Проблема в другом, очень уж шустрые они. Люди эти.

– Нас они, допустим, не могут ещё обнаружить. Хотя может быть, уже пора нам представиться, отряхнуть, так сказать «звездную пыль, с сапог своих». Люди уже собираются на Марс лететь. Вы представляете Протектор, что они там увидят?

– На Марсе у нас ничего особенного нет, разве что пару, тройку – другую, гравитронов, да детекторов дальнего обнаружения найдут. А вот на Нептуне, там наши базы стоят, техника и оборудование, тылы, так сказать Протектората. Вот если туда доберутся, «шустрики наши», тогда придется нам объявляться.

– Протектор, вы сами как считаете, – наша служба здесь, на Земле, оправдывает себя?

– Коллега, вы сами уже ответили. Ответ в словах того парня:

«И есть чем платить, но я не хочу победы любой»

ценой.

Я никому не хочу ставить ногу на грудь...»

– Во вселенной не так уж и много обитаемых планет, вы прекрасно это понимаете. А люди-земляне, они только, встали из «коротких штанишек». Стали делать первые шаги по большому и огромному миру... Вы же, не выпустите, коллега Протектор, малыша, из детского загончика, сразу на улицу или оживленный проспект, одного. А если на этот детский загончик несется стадо диких Эгреторов, которые снесут все и не оставят ничего живого. Вы их станете просто отстреливать, еще на подходе к загончику для малышей, не правда ли? И если кто и прорвется, то мы все «станем грудью» на защиту этого маленького мирка. А если «детки» наши слишком шустрые и раздобудут коробку со спичками, вы станете на это просто смотреть?

– Вы правы Протектор. А давайте споем, как там у него, землянина, поется:

*«...Я хотел бы остаться с тобой, просто остаться
с тобой,*

Но высокая в небе звезда зовет меня в путь...»

В сверхвысоком диапазоне электромагнитных волн. В недоступном землянам и их приборам спектре излучения, по всему околопланетному пространству неслись простые слова:

«Группа крови – на рукаве, мой порядковый номер – на ру-

каве,

Пожелай мне удачи в бою, пожелай мне:

Не остаться в этой траве, не остаться в этой траве.

Пожелай мне удачи, пожелай мне удачи!»

Р. С. Светлой памяти Виктора Цоя.

** Прим. автора: Protect, protector – в переводе с английского языка, – защита, защитник.

Протекторат, продолжение

Тем, кто ложится спать —

Спокойного сна.

Спокойная ночь.

В. Цой, — «Спокойная ночь».

– Коллега, вы не находите?

– Что, Протектор? Простите, задумался.

– Мы недопустимо расслабились. Едва не прозевали этот мерзкий камешек. Эта умиротворенность, всеобщее вознесение на воздушных, благолепие: «Астероид 2012 DA14 пронесся мимо планеты, на расстоянии двадцать восемь тысяч километров». И это, едва не привело к фатальным последствиям!

– Да уж коллега Протектор! Маху мы дали с этим астероидом. В принципе, его траектория была нами просчитана уже давно и опасности для Земли, этот булыжник не представлял никакой. Но вот эта мелюзга, метеоры, мерзопакость еще та. Метеорный поток подошел к планете незаметно, просто потому что, его составляющие были очень быстрыми. Наши автоматы сумели скапсюлировать основную массу самых крупных объектов. И безопасно их нейтрализовать. Над Россией мы сумели увести энергетику первых двух камней, предварительно их аннигилировав. А вот последний, выскочил

неожиданно, даже для нас.

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.