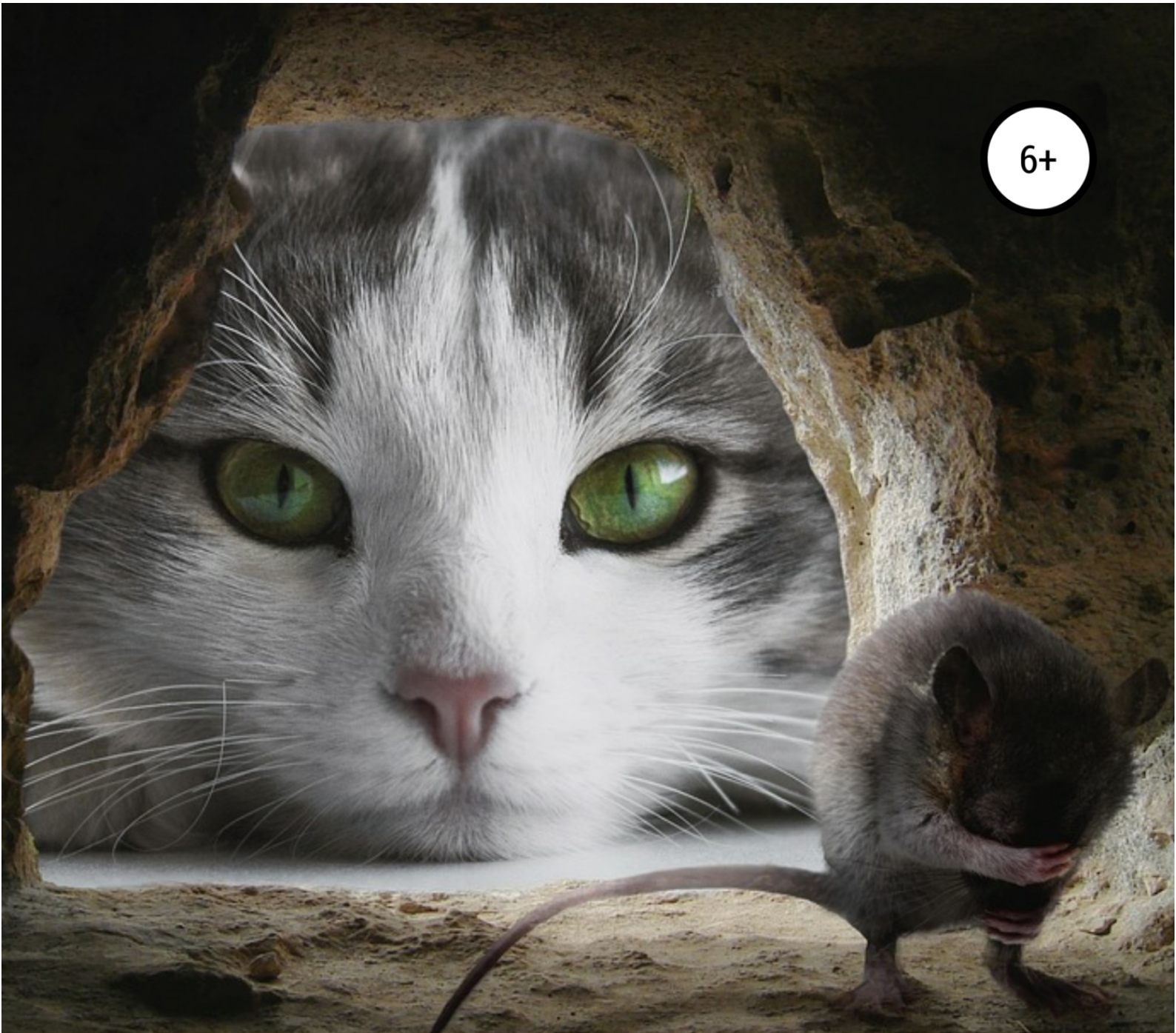


6+



Ксения Бонда

Собачье дело Миши Овчарова

Фантастическая
повесть для детей

Ксения Бонда

Собачье дело Миши Овчарова

«Автор»

2019

Бонда К.

Собачье дело Миши Овчарова / К. Бонда — «Автор», 2019

Фантастическая повесть для детей, о том как двум мальчикам удалось нарушить коварные планы по захвату их родного города.

© Бонда К., 2019

© Автор, 2019

Предисловие.

Что можно сказать про события, произошедшие прошлой осенью в Наукоградске? Социальные сети обросли массой слухов. Чтобы отделить реальность от домыслов, была написана эта книга.

Не все, что преподносит нам наука, идет на благо человеку. Прежде чем внедрить что-то новое, надо тщательно просчитать все возможные последствия. События произошедшие в Наукоградске служат ярким подтверждением вышесказанному.

До событий, прославивших Наукоградск на всю страну, о существовании такого города, вообще мало кто знал. Ну есть небольшой городок на востоке страны, да, там много внимания уделено науке, и что с этого? Ни о каких громких открытиях, сделанных учеными из этого города, никто никогда не слышал. А открытия были, и еще какие! Но кто же на всю страну расскажет об этих открытиях, если они были сделаны в секретных лабораториях. Если бы все пошло по замыслу ученых и военных, для которых изобретения были предназначены, простые люди никогда бы о них не узнали. Судьба же распорядилась иначе.

Институт.

Итак, где – то в восточной части нашей страны в секретной лаборатории научно-исследовательского института города Наукоградска ученые работали над необычными проектами. По их замыслам, для помощи специальным службам в области разведки можно было бы использовать животных. Например, если удастся найти способ развить их мозг до человеческого уровня, можно будет внедрять этих животных в дома или офисы нужных людей. У ученых заняло несколько лет, но они разработали методику и препараты, которые вывели мозговые связи и интеллект животных на уровень равный человеческому. Животным, вышедшим на новый уровень интеллектуального развития, даже удалось освоить человеческую речь.

Работа шла сразу по двум проектам с рабочими названиями: «Домашний питомец» (краткое название – «Питомец») и «Троянский конь» (краткое название – «Трой»).

Проект «Питомец» предполагал внедрять в дом человека, за которым велось наблюдение, специально обученное домашнее животное. Сначала ученые работали с собаками. Но реализация проекта не принесла успеха. Собаки быстро привязывались к новым владельцам и переставали приносить пользу проекту. Тогда научные умы переключились на кошек. С кошками проектные испытания стали приносить свои плоды. Кошки в практической работе оказались намного хитрее, гибче и изворотливей. Теперь специальным службам можно было под любым предлогом внедрить обученное животное в нужный дом и начать реализацию своих замыслов. Например, подарили жене какого-нибудь высокопоставленного военного или сотрудника посольства симпатичного котенка. Он мгновенно становится любимцем всей семьи, прекрасное и ласковое животное. Любит сидеть на руках у хозяина, особенно, когда тот разговаривает по телефону по рабочим вопросам, видит и запоминает все пинкоды и пароли. А ночью, когда хозяева уснут, этот питомец использует полученную информацию в своих целях. Вводит пинкод в телефон хозяина, посылает с него СМС на заранее известный номер, получает ответ со ссылкой на специальную программу, переходит по ссылке и вуаля! Теперь запросто все переговоры, сообщения, электронная почта хозяина телефона становится известной специальным службам. Проведя операции с установкой шпионской программы, котик все подчищает в телефоне. Когда хозяин обнаружит утечку информации с телефона и электронной почты, он поменяет номера, пароли, логины, а хитрый котик будет лежать и мурлыкать у него на коленях, пытаясь запомнить новый пинкод. Когда хозяина уволят со службы за постоянную утечку информации, в один прекрасный день котик шмыгнет за дверь и больше не вернется. Долго хозяева будут горевать о потере такого ласкового и умного домашнего любимца.

Второй проект «Троянский конь» или «Трой» предполагался к запуску, если бы не получилось запустить первый проект. Или же была необходимость узнать информацию, которую объект никогда не будет озвучивать дома и по телефону. Эту информацию можно было бы узнать только попав на рабочее место объекта. Тут могло помочь только маленькое и юркое животное. Которое без труда могло бы забраться в любой кабинет. Выбор пал на мышей. Их научили пробираться внутрь компьютерной мышки, находиться в ней и запоминать: какие электронные операции выполняет объект, что печатает на компьютере, пароли служебных программ. А ночью на рабочем месте объекта повторялась ситуация с установкой шпионских программ, только не в телефоне, а на служебном компьютере.

Перед началом запуска обоих проектов ученые отобрали наиболее перспективных и развитых в интеллектуальном смысле животных. Первым участником стал мышонок необычной окраски. Весь он был серый, а правая передняя лапка белая, как будто надели белую перчатку. Руководитель секретной лаборатории – профессор Химер предложил особо отметить двух первых животных, с которых начался запуск проектов. Мышонок, как первый участник, получил прозвище – Фёрст (от английского – первый), на ухо ему прикрепили, что-то типа серьги. Это было серебряное колечко, на котором была прикреплена подвеска в виде цифры «1».

Вторым для испытаний был выбран кот белой окраски. Он был самый крупный из участвующих в проекте. Ему тут же дали прозвище – Сэконд (от английского – второй). В его ухе также стало красоваться колечко, но уже с серебряной цифрой «2».

Проект из теоретической перешел в практическую стадию.

Месяц спустя...

Проект «Дублер».

Профессор Химер разговаривал по телефону со столичным руководством. Он обсуждал расширение проекта «Питомец». С учетом увеличения умственных способностей его подопечных, появилась возможность параллельно развивать третий проект с рабочим названием – «Дублер».

Проект «Дублер» мог бы стать вершиной научных достижений института. Но для его реализации потребовалось не только интеллектуальное, но и физическое развитие животного. Оно должно было научиться держать свое тело в вертикальном положении. Также необходимо было значительно увеличить рост животного, который должен был достигнуть не менее 1,6 метра. Решено было из подопечных животных отобрать наиболее крупные особи и применить к ним гормоны роста. Кроме того, были разработаны специальные тренажеры, позволяющие обучить животных ходить вертикально.

Дублером должно было выступить обученное животное, облаченное в оболочку, полностью имитирующую тело определенного человека. На подконтрольное животное надевалась УКРОБА, представляющая из себя точную копию тела человека, которого должен был заменить дублер.

Укроба (УКРепленная ОБОлочка). Изнутри содержит укрепленный каркас из углеродного материала. На каркасе в районе рук и ног размещены внутренние браслеты на подвижной основе. Подвижная основа давала возможность увеличивать длину конечностей укробы в зависимости от длины конечностей особи, которая находилась внутри укробы и управляла ей. В верхней части укробы – в голове, разместили компактный компьютерный модуль и обод с подвижным экраном, который фиксировался на голове особи, управляющей укробой. Подвижный экран, при приведении в рабочее состояние укробы, занимал свое положение перед глазами управляющей особи и давал возможность видеть вокруг все внешние события, какие мог бы охватить своим взглядом обычный человек. В экран встроены инфракрасный сенсор, который способен улавливать движения глаз управляющей особи и распознавать в них команды

к действию. Внутренние браслеты на руках и ногах также оборудованы датчиками, считывающими нервные импульсы, для приведения конечностей укробы в движение. Укрепленный каркас укробы позволил превзойти физические возможности человека в полтора раза, то есть быть быстрее, сильнее, выносливее. А если это помножить на высокий интеллект и компьютерный расчет, то человеческие возможности бледнели перед обладателем укробы. Сверху укроба покрыта биокожей, под которой находился подкожный слой, имитирующий мышечную и жировую ткань. Покрывающая укробу кожа и подкожный слой по своей крепости не идут ни в какое сравнение с человеческими. Они способны задержать пулю, выпущенную из пистолета. Не даром все-таки это изобретение названо укрепленной оболочкой. Получился фактически сплошной бронезилет от головы до пят.

Если печать внутреннего каркаса была типовой для всех укроб, с небольшими наворотами и гаджетами для отдельных особей, то изготовление наружного и подкожного слоя требовало деликатного подхода. Укроба должна была стать точной копией оригинала объекта, чтобы даже родная мать не смогла бы понять, что перед ней дублер.

Самым идеальным вариантом было поместить оригинал в сканер-камеру. Там с ювелирной точностью и до мельчайших подробностей будут измерены все его параметры. Осуществлены запись и воспроизведение речи, разложенной на звуки. Тогда уж точно никто не сможет отличить дублера от оригинала. Это в идеале. Однако, если оригинал не доступен, тогда необходимые параметры нужно вводить в программу вручную, а также вручную делать их подгонку. Этот процесс дольше и тяжелее. Он осложняется неизбежными погрешностями, которые могут разоблачить дублера. Печатается внешняя оболочка укробы с помощью 3D принтера.

Процесс надевания укробы вызвал много сложностей, но и здесь ученые не подкачали. Сначала этот процесс задумывали осуществлять с помощью специальной аппаратуры, но профессор Химер поставил перед своими подчиненными задачу максимально упростить этот процесс, чтобы управляющая особь могла бы справляться с надеванием и снятием укробы самостоятельно. В итоге после различных изысканий указанные процессы были упрощены. Управляющей особи предстояло одевать укробу со спины. Сначала надевалась головная часть, затем руки и ноги. Подвижные браслеты плотно фиксировались на руках и ногах управляющей особи, а компактный компьютер, расположенный в головной части, выдвигал укрепленный каркас на нужную длину, чтобы параметры укробы, такие как рост, длина конечностей и прочие, полностью соответствовали параметрам оригинала. Когда компьютер выводил на экран, расположенный перед глазами управляющей особи, информацию о полном соответствии заданным параметрам, управляющая особь дважды нажимала на кнопку, расположенную на ногте большого пальца правой верхней конечности укробы. Створки углеродного каркаса смыкались. Отверстие на спине, с помощью которого управляющая особь надевала укробу, закрывались. Монитор выводил информацию о закрытии укробы. Снималась укроба также двойным нажатием на ту же самую кнопку.

Таким образом, проект «Дублер» давал специальным службам прекрасную возможность при необходимости произвести замену любого человека подконтрольным животным – дублером.

Просчет Химера.

В научных целях профессор Химер, как руководитель проекта, первую укробу сделал с себя самого. Все параметры телосложения профессора были просчитаны до миллиметра, звуки голоса были точно расшифрованы. Безусловно, это был успех лаборатории и всего научно-исследовательского института! Проект «Дублер» входил в свою практическую стадию. Роль управляющей особи была отведена коту Сэконду. Сотрудники лаборатории изрядно постарались над его умственным и физическим развитием.

Впервые облачив дублера в укробу, профессор придирчиво осмотрел его со всех сторон, затем сел напротив него. Он был чрезвычайно доволен проделанной работой.

– Ну, любезный господин Сэконд, не жмет ли вам новый костюм?

– Нет, профессор. Сегодня все в порядке. Как мой голос, похож на ваш?

– Очень похож. Наши специалисты по звуку отлично постарались. В этой оболочке и с таким голосом вас от меня не отличить. Однако нам с вами предстоит еще огромная работа.

Сэконд оказался очень способным учеником, схватывал все новое буквально налету. Его развитый интеллект очень радовал профессора Химера. Профессору доставляло удовольствие облачать Сэконда в укробу и прохаживаться с ним по кабинетам лаборатории, наблюдая некоторое замешательство подчиненных от присутствия сразу двух руководителей. В свободное время профессору Химеру нравилось общаться со своим дублером, он интересовался его мнением и ощущениями, делал пометки и правки в расчетах

3 месяца спустя...

Профессор Химер выступал с речью перед коллегами. Однако в его голосе не было привычной серьезности он как будто кривлялся и надсмехался над самим собой:

– Наши специалисты по звуку отлично постарались. В этих оболочках и с такими головами наших подопечных не отличить от людей. Однако нам с вами предстоит еще огромная работа. Ха-ха-ха. Друзья, я хоть и профессор, но еще дурак и старый осел. Наши подопечные гораздо умнее меня и всего этого института. Проект завершен полной нашей победой. Вся профессура отправлена на карантин. Ура!!!

Раздался щелчок и профессор, стягивая с себя укробу превратился в огромного белоснежного кота. Щелк – щелк – щелк и остальные участники собрания, также стянув с себя укробы превратились в котов. Вместо двух десятков сотрудников секретной лаборатории института стояло два десятка котов, имеющих внушительные габариты. Когда они стояли на задних лапах их рост был чуть более полутора метров. Когда они были в укробах, их рост достигал средних человеческих размеров.

Тот котяра, который еще минуту назад был профессором Химером, продолжил свое выступление:

– Сегодня мы захватили институт и никто этого не заметил, а завтра весь Наукоградск будет наш. Мы покорим всю страну, и, если понадобится, весь мир. Хватит нам быть домашними питомцами. Ненавижу людей. А еще больше ненавижу собак. Хотя и это не совсем так. Пуще всего я ненавижу людей, держащих собак, и носящих собачьи имена! Этих Собакиных, Шариковых, Овчаркиных, Собакевичей. Всех их надо в карантинную зону!

– Но, Сэконд, – крикнул один из котов. Мы их тоже ненавидим как ты. Но как мы все это провернем в масштабах города?

Бывший профессор Химер, яростной зашипел:

– Как ты меня назвал? Кто тут Сэконд? Я что по-твоему – второй?! После какой-то глупой мыши?! Я сам вырву из его уха «единицу», а эту «двойку» – он указал на кольцо с подвеской в своем ухе – нацеплю ему на хвост. Для всех я СЭК, то есть Супер Экипированный Кот. А когда я добуду себе кольцо с «единицей», стану Фёрст Сэком, то есть Первым супер экипированным котом. Химер тоже называл меня Сэкондом, и где он теперь? А теперь он в спецблоке карантинной зоны. Любой, кто попробует назвать меня вторым, будет иметь неприятности! Всем понятно?! Не слышу!!!

Тут и там зазвучало:

– Да, конечно, Сэк!

– Крутое имя Сэк!

Сэк продолжал:

– Надо выработать план по захвату города. Надо захватить администрацию, полицию и воинскую часть. Для этого продолжаем действовать по двум направлениям: «Домашний питомец» и «Дублер». Проклятые мыши сбежали, поэтому пока продолжим без них. Для «Домашнего питомца» отбираем самых смазливых и няшных котов, чтобы не один человеческий объект не смог устоять перед их обаянием. Для «Дублеров» самых физически и интеллектуально развитых. Для достижения наших целей не будем жалеть средств.

– А как быть с несогласными, или с теми, кто догадается? – крикнул кто-то из котов.

– Всем, кто нам мешает или не нравится, мы устроим карантин. У нас за городом многокилометровая тайга, там куча туристических баз. Устроим там карантинные блоки. Обнесем их колючей проволокой, поставим охрану из наших сородичей и пусть все догадливые и несогласные сидят там.

– А все эти люди будут добровольно там сидеть? Как мы будем всех их сторожить? – не унимались коты.

– Я ж вам объясняю – это будет карантин. Все люди боятся заразы. Если они будут думать, что заражены, то они будут сидеть в карантине как миленькие, чтобы не заразить своих домашних. Мне пришла в голову потрясающая мысль. Мы сразу уьем двух зайцев: избавимся и от собак, и от ненужных людей, причем добровольно и с полного их согласия. Мы всем людям, которые нам мешают, будем внедрять аллерген на собак. Когда к ним подойдет собака ближе, чем на десять метров, они начнут закашливаться и задыхаться. Аллерген должен быть такой силы, чтобы людей неделями душил кашель и мучали недомогания. Мы назовем это – Собачий грипп. Люди – существа наивные и внушаемые, они поверят. Верят же они в птичий или свиной гриппы. Медицинский персонал в карантинной зоне будет тоже из наших. Кому потребуется, они дадут побольше снотворных и успокоительных, другим усилят аллергены, чтобы люди в карантинном блоке даже думать боялись о возвращении домой, а думали бы только как не заразить своих родных. С собачьими фамилиями тоже всех определим на карантин.

– А они чем тебе не угодили?

– Я повторяю, ненавижу я их, раздражают они меня! – крикнул Сэк.

– Хорошая мысль, Сэк! При желании карантин можно куда угодно распространить, на весь город и гораздо дальше. А что мы сделаем с собаками?

– Пока не знаю, – ответил Сэк. На первое время их в отдельный блок, как бы для изучения собачьего гриппа. А там дальше видно будет.

Темное прошлое белого кота.

Сэк зашел в бывший химеровский, а теперь его кабинет. Перед Сэком не стоял вопрос почему он ненавидел все собачье. Он часто вспоминал время, когда был еще котенком и получил первые уроки человеческой жестокости.

Его – породистого белого пушистого котенка молодой человек подарил своей девушке. Так Сэк, которого согласно родословной, на тот момент звали Вайс, попал в семью Собакиных. Своей хозяйке – молодой особе он быстро стал ненужным. У нее были свои заботы и проблемы: утром учеба в универе, вечером прогулки с друзьями и женихом. Затем молодые люди поженились, переехали в отдельное жилье, а котенок остался жить в семье девушки.

Заботы о Вайсе легли на родителей девушки. Они не были рады котенку и постоянно ворчали об этом. Глава семьи – Собакин-старший вообще откровенно невзлюбил Вайса. Сколько тычков и затрещин получил от него бедный котенок, невозможно сосчитать. Собакин считал его неряшливым и невоспитанным котом, отчасти это было правдой, потому что воспитанием Вайса никто не занимался.

Каждый день Собакин-старший ворчал: «Какой я Собакин если у меня живет тупой кот? Я бы и рад завести собаку, но куда девать этого кота?!», «Если моя дочь не заберет этого чер-

това кота, я его усыплю!»), «Терпеть не могу котов! Я же Собакин – значит какие могут быть коты! Коты – глупые создания, посмотреть хотя бы на этого недоумка. Более тупого существа сложно придумать!», «У меня на первом месте собаки! И никаких котов!», «Собаки, например, первыми в космос полетели. Это – факт! А глупых котов туда вообще не приглашали».

Так котенок провел полгода в доме Собакиных, впитывая ненависть ко всему собачьему и к людям тоже. Затем Собакин-старший, прочитав объявление в газете, сдал его в научно-исследовательский институт Наукоградска для опытов.

Подмена Ударова.

Полковник Ударов – командир воинской части, расположенной под Наукоградском, после работы забрал шестилетнюю дочь из детского сада. При въезде во двор на них неожиданно обрушился ливень. Полковник надел на голову дочери свою фуражку и они побежали к подъезду, когда на полпути услышали жалобное:

– Мяу, мяу!

Перед подъездом сидел промокший и продрогший котик.

– Папуля, давай возьмем его к себе, – сказала девочка отцу.

– Нет, доченька, нам больше не нужны животные. Нам вполне достаточно и попугая. Еще не известно, как Жан отреагирует на кота, – ответил отец.

Котик как будто понял их разговор. Он встал на задние лапки, а две передние, потрясая в воздухе, потянул к девочке, как бы умоляя ее о помощи.

– Папуля, он весь промок, давай возьмем его к себе, хотя бы пока не кончится дождь, – заплакала девочка.

– Ладно, но оставлять его у себя мы не будем и после дождя мы выпроводим его обратно на улицу.

Девочка схватила дрожащего котика, прижала его к себе и побежала домой.

В прихожей всю промокшую компанию встретил крупный попугай жако, по кличке Жан. Он был глубокой серой окраски, с тремя длинными ярко-красными перьями на хвосте. Жана подарили воинской части Ударова африканские коллеги. Полковник Ударов и его сослуживцы сразу полюбили Жана. Попугай быстро освоил речь и с удовольствием поддерживал разговоры с военными. Однако, приехавший столичный проверяющий чем-то не понравился Жану, за что попугай грубо обругал его и клюнул в лоб. Тогда проверяющий приказал немедленно убрать животное с военного объекта. Таким образом, Жан прописался в квартире полковника Ударова.

Жан подошел к маленькой хозяйке и пристально впился умным внимательным взглядом в пушистого гостя. Потом произнес:

– Ударов, ты совсем ку-ку? Притащил шпиона в дом.

– Ну ты как выдашь Жан, – сказала девочка и залилась звонким смехом.

– По моему, он не понравился Жану, – сказал полковник Ударов.

– Жан, – обратилась девочка к попугаю. Подойди познакомиться, я уверена, что вы подружитесь.

– Ты совсем ку-ку. Жан – спецназовец и не водится со шпионами. Честь имею! – сказал жако и пошлепал по коридору в зал.

Девочка пожалала плечами, взяла в ванной полотенце и фен. Она высушила котика, накормила сосисками и сделала ему постель в кукольной кроватке.

Ночью полковника Ударова разбудил шум в зале. Он выбежал из спальни и застал нелепую картину: Жан носился по залу, выдавая пируэты похлеще истребителя, и ныряя в пике атаковал хвостатого гостя, выдирая у него кочки шерсти.

– Шпионская морда! – кричал Жан. Он служит нашим врагам.

– Успокойся, Жан! Ты совсем запугал бедного котика. Ты сейчас разбудишь Нину. А то и вообще весь дом.

Полковник Ударов схватил жако в охапку, посадил в клетку и накрыл ее пледом.

– Ударов, ты совсем ку-ку? – раздался голос из под пледа. В клетку надо не меня, а шпионскую морду.

– И тебе тоже спокойной ночи, Жан, – попрощался полковник и выключил в зале свет.

Он пошел на кухню, налил себе и котика молока. Потом вернулся в спальню и погрузился в крепкий сон.

Котик, услышав храп, раздающийся из спальни, шмыгнул в коридор и прыгнул на тумбочку, где лежал телефон полковника. Именно с этой тумбочки его и прогнал Жан, во время первой неудачной попытки завладеть телефоном. Котик ввел в телефон код тревоги, означающий нахождение в критической ситуации и разоблачение.

Через полчаса к дому полковника Ударова подъехала машина научно-исследовательского института. Из нее вышли трое. Двое были в штатском, а один в военной форме. Военный был точной копией полковника Ударова. В квартире щелкнул замок. Через десять минут из подъезда вышли двое в штатском, волоча под руки полковника Ударова. За ними бежал уже всем знакомый котик. Машина научно-исследовательского института увезла их всех в неизвестном направлении.

После этой ночи Нина отметила, что ее отца как будто подменили. Он перестал быть с ней как раньше – добрым и внимательным. Да и Жан теперь, завидев Ударова, грозно растопыривал перья и отпускал в его адрес оскорбительные высказывания.

Собачий грипп.

Этим осенним утром было все как-то не так, как обычно. По дороге в школу то тут, то там было слышно: грипп, грипп. «Что за грипп, не понятно. То свиной грипп, то птичий, а тут все говорят про какой-то собачий. Собачий грипп – смешно. От собачьей шерсти может быть аллергия, вот и весь вред. И почему этот собачий грипп выбрал именно наш город?» – так размышлял семиклассник Миша Овчаров по дороге в школу.

Возле школы толпа детей. Дверь в вестибюль закрыта. Директриса никого не пускает. Стоит и машет руками:

– Карантин! Всем по домам! Меньше ходите по улицам! И никаких собак!

Кошмар, да и только. Миша развернулся и ушел от школы. Решил:

– Зайду-ка я в библиотеку, возьму чего-нибудь почитать, а то не известно сколько этот дурацкий карантин продлится.

К радости Миши, библиотека была открыта. В абонентском зале не было никого, кроме библиотекарши.

– Какая-то она неприятная, – подумал Миша, подходя к ее столу.

Библиотекарша, прищурившись, смотрела на монитор, нервно барабанила по клавиатуре и раздраженно дергала мышкой. Наконец, оторвавшись от монитора, она взглянула на Мишу и процедила:

– Чего тебе, мальчик?

– Мне книгу. Про приключения. Нет, лучше про животных, про собак.

– Про собаааак?! Ты что, с ума сошел? Ты из какой школы? Как фамилия?

Произнося фамилию, на слоге «ча» Миша умудрился чихнуть:

– ОвЧАААров.

Библиотекарша, аж подпрыгнула:

– ОвЧАров?! В какой школе учишься?! Где живешь?!

Она даже вскочила и попыталась схватить Мишу за рукав. В этой суете никто не заметил, как компьютерная мышка медленно передвинулась к краю стола и соскользнула в Мишин пакет со сменной обувью. Миша уклонился от нападков библиотекарши и выбежал наружу.

Домой Миша бежал без оглядки. Родители сегодня были на дежурстве в больнице, поэтому дома было пусто. Миша забросил сменку в угол, плюхнулся на диван и накрылся пледом. Пригревшись, он быстро провалился в беспокойный сон. Снилось ему, как гонится за ним огромный кот, ну прямо булгаковский Бегемот. И почему кот, ведь сегодня целый день кругом разговоры были только про собак и собачий грипп.

Пока он спал, из пакета со сменкой выбежал необычный мышонок, весь серенький, а правая лапка как будто в белой перчатке. Ловко двигаясь, он добежал до стола, залез на него по компьютерному проводу. Подбежал к компьютерной мышке, что-то повернул в ней коготками. Вытащил маленькими лапками какие-то детальки. Что-то покрутил, что-то соединил, убедился, что мышка работает, внутри достаточно места, чтобы в ней находится, и есть щелки, чтобы высунуть лапки. Все проверив, мышонок перенес вытащенные детали в мусорное ведро и забрался в мышку.

Мишу разбудил телефонный звонок. Звонили родители. Сказали, что в связи с карантинном их дежурство продлевается.

Мишу сел за компьютер и стал загружать игру. Вдруг какой-то голос совсем близко произнес:

– У вашей семьи неприятности. Дежурство твоих родителей закончится тем, что их увезут в карантин. Вот увидишь.

– Кто это говорит? – испуганно спросил Миша.

– Я скажу кто я такой, только пообещай не делать мне вреда, – сказал голос.

– Я не причиню тебе вред, – сказал Миша. И подумал: «Мне и самому страшно. Сначала такое утро, потом библиотекарша, теперь этот непонятный голос. Я может схожу с ума?».

– Я могу тебе показаться? Мне надо выбраться из моего укрытия.

– Вылазь уже, кто бы ты не был, – дрожащим голосом произнес Миша. Будь, что будет, мне от ожидания еще хуже.

Из его рук вырвалась компьютерная мышка, из нее высунулись лапки: три серых и одна белая. Она чуть– чуть отбежала от Миши по столу. Потом в мышке что-то щелкнуло, дно открылось и из своего укрытия выбрался мышонок. В его ушке блеснула цифра «1».

Он беспокойно огляделся вокруг и произнес:

– Привет! Я – Фёрст. В смысле – первый. Первое животное, участвующее в проекте научно-исследовательского института. Мне и другим животным ученые привили речь и много других навыков. С мышами все было хорошо, однако с котами стали прорабатывать другой проект, им добавили физических характеристик. Создали укробы, это такие укрепленные оболочки. Типа смесь скафандра с экзоскелетом, да и еще с бронежилетом, наверное. Теперь коты могут принимать человеческий облик, и порою быть сильнее и умнее людей. Ученные не считали, что представители семейства кошачьих сами по себе независимы и хитры. В итоге все население Наукоградска сейчас в опасности. Неизвестно, что ждать от этих коварных котов. Перепадет всем: и людям, и собакам, и нам мышам. Ах, профессор! Распахнул ящик Пандоры!

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.