

## Глава 113: Имя его –Апокалипсис. Наутилус.

Через несколько дней заголовки газет запестрили вычурными сенсационными заявлениями о существовании Атлантиды, поднялась большая шумиха. Морская цивилизация с огромным древним наследием, о которой никто никогда и не слышал, вышла на мировую сцену – широкая публика узнала о том удивительном сражении посреди Атлантики.

В разных концах мира новость встретили с разным настроением. СССР ударились в развитие атомной энергетики и тайно с опаской смотрели на американского Супермена. Атлантида? Да как это из должно их касаться, пусть с этим разбираются янки. В любом случае, скорой атаки ждать не стоит, старая добрая Британия плотно общается с Белым домом, пытаясь выведать подробности. Да, разведка МИ-6 работает на ура, но Атлантида – вне зоны досягаемости даже именитого супершпиона, вроде Джеймса Бонда. К ней практически невозможно подобраться, по крайней мере гениальных идей у агентов не возникло. В какой-то момент премьер-министр даже решил обратиться чудным представителям мира сего: колдунам, оборотням и вампирам. К сожалению, за отсутствием полезной информации, успеха добиться не вышло. Эти существа тёмного, скрытого от чужих глаз мира появились на Земле всего тысячу лет назад, не больше.

Только твари ночи, вампиры, тесно контактировали с Атлантидой, да и только по той причине, что их предки пришли из этих мест. Ещё до того, как Атлантида оказалась под водой из-за столкновения континентальных плит, в руки священника Варна, гражданина древней Валахии, попала Книга грехов, написанная великим богом Хтоном. Из неё он узнал о великой тёмной силе и стал вампиром, взяв имя Влада Дракулы. Такова краткая история появления первого вампира на Земле. Многие годы вампиры под его руководством возвращали свою мощь и численность, позже звание короля вампиров перенял его сын.

По итогу, Англия остаётся в недоумении, а восточные страны, расположенные по другую сторону Тихого океана, не очень заботятся о возникшей проблеме. Ведь Братство Копья может собственными силами поглотить страшного и сильного Супермена, чего уж говорить об обычном Атланте. Если он осмелится сойти на их берег, то будет зажарен, как рак!

.....

Воды Атлантики, Посейдония. В столице больше не царили покой и тишина, время пришло беспокойное: армии приводились в боевую готовность. Нэмор, перерезав собственноручно весь скоп дворян, захватил власть, несмотря на осуждение со стороны за его тиранию – многие Атланты решили противостоять ему. Однако волну сопротивления, прокатившуюся по стране за эти краткие дни, быстро подавили.

– Одно из преимуществ жёсткого классового разделения. – Нэмор откинулся на спинку трона, его первая рука упала на подлокотник в привычное положение, чтобы взять трезубец. Вот только его там не было.

– Когда на примете нет достаточно сильных лидеров, слабый разрозненный народ с трудом может представить хоть какую-либо угрозу для правящей партии. – Сопrotивленцы разделились на множество ответвлений, а потом напали на дворец в Посейдонии, но это не доставило серьёзных проблем. Нэмору даже не пришлось ничего делать, о бунтовщиках позаботилась охрана. – Я думаю, что есть причина, по которой люди Атлантиды желают пойти на войну, в большинстве своём, почти единогласно. – Сказал Себастьян Шоу через прозрачный дыхательный аппарат. – В течении многих лет страну разрывала пропасть между дворянством и бедняками, кровь и происхождение определяли будущее. Ваше Высочество, вы сами выросли в трущобах Посейдонии и собственными глазами видели представителей низших классов

Атлантов. Их жизнь – бесконечный повторяющийся цикл приветствия дворян в мантиях и выплата огромных налогов. Ежедневных, ежемесячных, ежегодных. Ужасная жизнь, безрадостная и полная тягот. При этом, подняться наверх – невозможно, конечно, напряжение продолжало расти. Только укоренившаяся традиция подчинения и послушности продолжала удерживать вскипающее недовольство. – Себастьян говорил свободно, будто был официальным советником короля. Нэмор внимательно слушал и задумчиво кивал головой, он был глубоко впечатлён словами своего негласного наставника. Когда он был ещё совсем маленьким, его мать сбежала в трущобы, по мере времени им пришлось пережить многие невзгоды, почувствовать на себе тяжесть такой жизни. – Война с чужаками с суши – лучший способ сместить внимание с местного конфликта. В ходе военных действий граждане получают возможность получить признание, продвинуться выше по социальной лестнице. Ваше Высочество же может воспользоваться победой, чтобы укрепиться на троне. – В глазах Себастьяна Шоу мелькнул тёмный огонёк, отражая мнимую искренность и верность. – До тех пор, пока Супермен не станет на пути войск, армии Атлантиды будут абсолютно непобедимы и смогут покорить весь земной шар. – При упоминании Супермена рана Нэмора глухо отозвалась в груди, а за этим последовала мысль об утраченном трезубце Нептуна. На мгновение безмятежное и приятное расположение духа покинуло его.

– Мистер Шоу, у вас есть потрясающий талант к поглощению энергии, если вы объедините свои усилия со мной, появится ли у нас шанс победить Супермена? – Низким голос спросил Нэмор после долгих размышлений. Вслед за тем поражением он ясно усвоил, что Супермен – один из самых грозных противников в отношении физической силы, скорости и боевых навыков, которых он встречал за свою жизнь. Победить в одиночку никак не выйдет. Когда речь идёт о сухопутных крысах, какие-то правила вообще приложимы? Лучше собрать их в одну кучу и прикончить разом! Из всех членов клуба «Адского пламени» сдержать Супермена способен, пожалуй, только Себастьян Шоу. Нэмор искренне считал, что вместе с ним у него есть шанс на победу!

– Кхм! Ваше Высочество, я простой учёный и не привык сражаться. – Чувствуя на себе ожидающий взгляд, Себастьян старался сохранить спокойствие, как старый верный пёс, однако в действительности его охватила паника. После того, как он стал свидетелем ужасающих зрелищ: когда Люк в одиночку расправился со всеми арийскими линкорами, а потом – это избиение Нэмора. Он сам чуть не погиб, хотя встретился с Суперменом лицом к лицу всего на пару минут, от его боевого духа мало что осталось. Раньше он рьяно желал преподать этому Супермену незабываемый урок, но на самом деле он просто банально лгал самому себе. В здравом и ясном уме Себастьян склонялся к тому, чтобы оставаться в тени и совершенствоваться, развивать свои способности, прежде чем наверняка уничтожить врага. – Советы сейчас активно работают в направлении атомной энергетики, скоро они построят первое поколение ядерных реакторов. Когда этот момент настанет, я смогу черпать из них энергию и стану сильнее. – Себастьян был уверен в себе. – Ручаюсь, что даже Супермен не устоит перед ужасающей разрушающей силой атомного синтеза! – Нахмуренные брови Нэмора всё оставались сдвинутыми.

– Неужели мы совсем ничего не можем сделать с Суперменом? – С неохотой спросил он. – Золотой трезубец, символ королевской власти, всё ещё находится в его руках. Если у меня не выйдет его вернуть, поднимутся новые мятежи, люди захотят оспорить мою власть, рано или поздно.

– Есть другие средства. – Сказал Себастьян после минуты молчания. – Древняя легенда гласит, что первым мутантом на Земле был человек по имени Апокалипсис. Он обладал огромным могуществом, ему даже поклонялись, как богу. Его долгое существование наскучило ему, он впал в спячку. Однако, если у меня получится обнаружить его местоположение и найти путь к

эволюции мутантов, я мог бы победить Супермена. – Расплывчато сказал Себастьян. На самом деле не он горел желанием пробуждать древнего бога-мутанта. Ему никак не хотелось иметь кого-то выше себя по влиянию, раздающего приказы. Он рассказал об Апокалипсисе только для того, чтобы немного успокоить тревожность Нэмора.

– Апокалипсис? – Глаза Нэмора засияли, в его голове назревал план.

.....  
Вашингтон, округ Колумбия, штаб-квартира Щ.И.Т.а. Говард вертелся в первой лаборатории, как заведённый, не покладая рук. Под его глазами уже виднелись внушительные мешки цианотичного оттенка, он давно не спал.

– Ты закончил? – Люк скрестил руки на груди и посмотрел на модель, которая лежала перед ним. – Миниатюрная версия ядерного реактора?

– Именно. Пусть Тессеракт и ведёт себя, как недостижимая богиня – не обращает внимание на настойчивого кавалера, и совсем не реагирует на любого рода стимуляцию, это далеко не значит, что я непродуктивен! – Говард выглядел измотанным, но хорошее настроение его не оставило. Он говорил пылко. – Сначала я хотел использовать магнит в качестве ограничителя, чтобы достичь стабильного ядерного синтеза. Взять тритий и дейтерий из морской воды, а в ходе их реакции высвободить огромное количество энергии в условиях ультравысоких температур. Такое вдохновение мне подарил Тессеракт! Однако я вскоре обнаружил, что магнитное поле, которое должно сдерживать плазму, при своём свойстве оставаться устойчивым в реалиях высоких температур, ведёт себя... нестабильно. Плазма быстро теряет энергию и плавится... – Говард сделал паузу, будто у него во рту пересохло и глотнул из стакана воду.

– Только я один не понимаю, о чём он толкует? – Воспользовавшись образовавшейся паузой, Капитан Америка, стоявший поблизости, заговорил. Он выглядел растерянным и совершенно не воспринимал ни одно слово, исходящее из уст Говарда. Какой ещё ядерный синтез, магнитное поле и плазма... голова шла кругом!

– Я специально просмотрел эту тему, так что понимаю, куда клонит Говард. – С мягкой улыбкой на лице сказал Люк. – Существуют два основных типа термоядерных реакций: с применением инерции и магнитного поля. Первые основаны на обстреле лазером высокой интенсивности мишени с дейтерием и тритием, что приводит к слиянию изотопов за краткое время и высвобождения огромного количества энергии. Вторые же производятся под контролем магнитного поля, оно сдерживает газ, насыщенный массой дейтерия и трития. Контейнер нагревается до высокой температуры – сотни миллионов градусов Цельсия, до достижения точки плавления. Говард рассматривает именно последний вариант. – Говард заглядывал в недалёкое будущее, первое подобное устройство должно было появиться всего пару лет спустя. Советский ученый Игорь Васильевич Курчатов предложил эту теорию в 1950х годах, а спустя десятилетия будет доказано, что такое можно осуществить на практике. Отец железного Человека все время на шаг впереди.

– А, Роджерс, ты давно здесь? Извини, что давно тебя не видел, я соскучился. – Махнул рукой Говард, игнорируя реплику высокого Капитана Америки. Когда Говарда захватывали серьёзные исследования, его не могла отвлечь даже горячая красотка, стоящая перед ним нагишом, не говоря уже о мужчине с двумя внушительными большими грудными мышцами. Другими словами, его просто нельзя прерывать в поисках верного решения! – На чём мы остановились? Ах, да. Управляемый синтез оказался слишком сложен, мне понадобилось время, чтобы

получить ответ для решения проблемы. Поэтому я решил переключиться на кое-что более простое и утомительное. – Говард подхватил ускользнувшую мысль и продолжил. – А потом раз и – вот он, ядерный реактор первого поколения! Осталось только затащить его на подводную лодку, что угодить видению Росса Ганна, ведь атомная энергия должна в первую очередь приводить в ход механизмы, чтобы дать ход кораблю.

– Ты за несколько дней решил задачку с ключевым моментом создания подводной атомной лодки... – Люк похлопал Говарда по плечу. – Я знаю, что ты слышишь это уже в тысячный раз, но всё равно скажу: Говард, ты – настоящий гений!

– Услышать такой комплимент от самого Супермена, ты удовлетворил мой тщеславнее, как никто другой! – Засмеялся Говард и притащил к Роджерсу огромную стопку чертежей. – Передай это тем заурядным учёным из Комиссии по ядерной энергии, которые только и умеют, что глазеть на просветлённый ум Говарда Старка. А я направляюсь в постель!

– Стой, не хочешь дать имя первой атомной подлодке? Ты имеешь на это полное право. – Окликнул его Люк.

– Ах, отличная идея! Пусть будет «Наутилус». Я люблю «Двадцать тысяч лье под водой» Жюль Верна, а особенно – капитана Немо. – После короткой паузы Говард дал свой ответ. Потом он пошёл в комнату отдыха и со хлопком закрыл её. Через пару секунд двое мужчин, оставшихся в лаборатории услышали отчётливый звук храпа.

– Парень совсем измотался. – Хихикнул Люк, глядя на модель ядерного реактора и думая о первом дуговом. Похоже, что ждать оставалось недолго.

<http://tl.rulate.ru/book/43853/1160339>