

Неожиданный посетитель

Только через три дня Нолан дал ответ Цзян Чэню.

«Я принял решение! Мы с Джонатаном оба почувствовали, что роман потрясающий, и он уже начал адаптировать сценарий. Невероятно, что неизвестный автор мог написать такое удивительное произведение!»

Джонатан был младшим братом Кристофера, но он также был известным голливудским сценаристом. Фильм «Помни» Кристофера был основан на рассказе «Memento Mori», написанном Джонатаном. В 2002 году Джонатан также получил премию «Оскар» за лучший оригинальный сценарий. Адаптация сценария и фильма его брата имела общий знаменатель.

Темные темы!

Невероятно темные и удручающие темы!

Был ли это «Темный рыцарь» или «Интерстеллар», тьма нитью проходила через фильмы. Именно из-за ее воздействия на умы зрителей они втягивались в мир, который создавали братья.

Цзян Чэнь был удивлен такому отношением Нолана к «Занавесу Времени», он не стал расспрашивать дальше. Тот факт, что в список лучших отобранных работ попал «Занавес Времени», который был написан китайцем, уже радовал его.

В то же время Виртуальное Изображение начало создавать VR-сцены для планеты Кеплер 22b, «Пограничья» и местных жителей. Съемки проходили в виртуальной реальности, а не на традиционном «зеленом экране», где актерам приходилось использовать свое воображение.

За саундтрек отвечал Ханс Циммер. Он был композитором, создателем саундтреков к фильмам «Пираты Карибского моря», «Начало» и других известных шедевров. Это должно было быть его шестой совместный с Ноланом проект.

Хотя актерский состав не был определен, сценарист, режиссер и автор саундтрек уже составляли комбинацию из «Интерстеллара».

Согласно контракту, подписанному между Warner Brothers и Технологиями Будущего, фильм будет совместно финансироваться обеими сторонами. Предполагалось, что адаптация сценария будет завершена в середине декабря, а съемки начнутся после Рождества.

Перед лицом журналистов и фанатов Нолан сделал объявление.

«Вы, вероятно, не слышали о романе «Занавес Времени» но это не имеет отношения к делу. Вы наверняка знаете обо мне и моем брате. Поверьте, я вас не подведу. Я не могу раскрыть детали фильма, но одно я могу сказать вам, что компания Виртуальное Изображение создаст вселенную для нашего фильма!»

Приветственные крики толпы свидетельствовали о том, что люди заинтересованы и заранее рады этому событию.

Сам Цзян Чэнь был полон ожиданий – он ждал чего-то по-настоящему невероятного от совместного с Warner Brothers блокбастера!

...

Факты доказывали, что новости развлечений всегда будут иметь приоритет над серьезными новостями.

Перед Рождеством в сети горячо обсуждалось, какие кинозвезды будут сниматься в «Занавесе Времени». Дошло до того, что новости о первом в мире суперкомпьютере, использующим графеновый чип, превосходящем Intel, Qualcomm и других известных международных производителей чипов, были проигнорированы общественностью.

Возможно, СМИ уже привыкли к невероятным изобретениям Будущего Групп, поэтому неудивительно, что они возглавляли гонку графеновых чипов. Производство началось с первой партии 100 тысяч ультра-чипов, и корабль с ними направился в Вангай.

Только тогда западные средства массовой информации наконец заметили это событие.

Таким образом, эмбарго на чипы, которое США наложило на Китай, было нарушено.

Это взбесило Intel. Когда Министерство торговли США объявило о введении эмбарго, Козич выразил сомнение в целесообразности этого действия и предположил, что эмбарго просто бессмысленно; одностороннее эмбарго только заставит Китай самостоятельно разрабатывать ультра-чипы, а также приведет к потере Intel заказов от суперкомпьютерного центра Китая.

И его опасения стали реальностью.

Ультра-чип Dragon Cavalry X1 не только нарушил эмбарго США, но и прекратил долгосрочную зависимость страны от американского ичипа. В то же время технология Будущего Промышленность с архитектурой Lix также полностью изменила модель рынка процессоров, сделав ее bipolarной и составив конкуренцию доминировавшей ранее архитектуре X86 от ARM.

Кроме того, по слухам, после того, как суперкомпьютерный центр в Гуанчжоу объявил об эффективности работы Tianhe 2 после «смены ядра», Dragon Cavalry X1 сразу привлек внимание Швейцарии. Будущее Промышленность начала переговоры со Швейцарским национальным суперкомпьютерным центром (CSCS) о предоставлении заказов на создание самого быстрого суперкомпьютерного центра в Европе.

Будущая Промышленность начала захватывать долю рынка Intel в Европе!

Козич, только что получивший патент на графеновую технологию, снова почувствовал себя неловко. Если Intel не будет усердно работать, она, скорее всего, столкнется с тем же результатом, что и Kodak.

Осознание, что ситуацию срочно нужно менять, породило новые технологии. В середине декабря Intel провела пресс-конференцию, объявив, что первые графеновые чипы на основе архитектуры X86 будут использоваться в ПК, смартфонах, планшетах и других областях. Компания также пообещала инвесторам, что вложит не менее 1,5 млрд долларов США в исследования и разработки графеновых чипов.

На третий день после проведения пресс-конференции Intel, Qualcomm, AMD, NVIDIA и другие компании также провели пресс-конференции, чтобы опубликовать свои достижения в исследовании графеновых чипов.

Комментаторы шутили, что эти пресс-брифинги были просто необъявленными собраниями акционеров; они предназначались не для продвижения продукта, а для сохранения шатких цен.

И это действительно было так.

Когда инвесторы увидели, что компании, в которые они инвестируют, не дают исследованиям пойти коту под хвост, их настроение начало стабилизироваться, поскольку они прекратили сбрасывать акции. Молчание Будущего Промышленность позволило инвестиционным ожиданиям вырасти, а рост цен на акции, наконец, облегчил производителей полупроводниковых чипов.

Слава Богу, по крайней мере, они смогут счастливо наслаждаться Рождеством.

...

Приближалось Рождество, и остров Коро был наполнен праздничным настроением.

Перед магазинами стояли рождественские елки, а дома украшали яркие игрушки и ленты. На улицах повсюду были девушки в коротких юбках.

Из-за своей истории как части Британской колонии на этих островах Рождество было важным праздником, оно уступало только Лунному Новому году. Это был один из официальных праздников в Цине.

Однако из-за погоды на острове невозможно было увидеть настоящего Санта-Клауса. Если бы кто-то надел большую красную куртку, его наверняка хватил бы тепловой удар.

На острове Коро, где вместо смены сезонов всегда царило лето, снег был просто нереальной фантазией.

Особняк на самой южной оконечности острова наполнен тем же праздничным духом. С помощью дронов Аеша, одетая в короткую красную юбку, украшала каждый уголок дома.

По сравнению с самим праздником ей больше нравилось «наряжать» дом. Цзян Чэнь с радостью наблюдал, как она переодевается в короткую юбку и майку.

«Нет... подожди, пока я закончу украшать дом?»

Аеша держалась за лестницу, зарывшись красным лицом в мягкие украшения, висевшие на елке. Она нежно прикусила губы, умоляя тихим голосом.

Но она не понимала, что ее нежный голос звучит совсем не искренне.

По крайней мере, в глазах Цзян Чэня.

«Я тебе немного помогу».

«Нет...»

Аеша положила украшения на лестницу и закрыла глаза. Ее длинные ресницы дрожали в такт сердцебиению. Глядя на ее робкое лицо, Цзян Чэнь усмехнулся и потянулся вперед.

Но как только он собирался...

Дин-дон.

Из гостиной донесся звонок.

«Здесь кто-то есть!»

Аеша покраснела, спрыгнула с лестницы и побежала в спальню.

Она скорее покончит с собой, чем позволит Наташе или Кзие Шийю увидеть ее в такой одежде.

Цзян Чэн вздохнул и направился в гостиную.

Но когда он проходил мимо окна, то увидел в нем того, кого не ожидал увидеть.

Гермиона... Эмма Уотсон?

<http://tl.rulate.ru/book/4900/496065>