

С Тони Старка сняты подозрения в незаконной продаже оружия и шпионаже! Обадаия Стейн был признан организатором заговора с целью убийства Тони Старка и человеком, стоявшим за подрывной деятельностью частей Старк Индастрис на протяжении последних двух десятилетий!

(Вашингтон Пост)

Источники в Пентагоне подтверждают, что американские военные ведут переговоры с компанией Старк Индастрис о разработке новых систем вооружения и брони!

(США сегодня)

Слухи о том, что Тони Старк работает над технологией практического термоядерного синтеза, влияют на цены на нефть по всему миру!

(Финансовые новости)

Тони Старк подает заявку на патенты, связанные с технологией термоядерного синтеза и созданием новых сплавов! Днем позже он опубликовал статью о практической термоядерной технологии, которая проходит экспертную оценку. Предварительный анализ указывает на возможный путь к достижению жизнеспособной коммерческой термоядерной реакции!

(Журнал Наука)

Армия США подписала контракт со Старк Индастрис на разработку новых типов жестких бронезилетов.

(Журнал Армия США)

Дайнемикс и Тошиба ведут переговоры со Старк Индастрис о создании консорциума для изучения термоядерной энергии!

(Журнал Форбс)

Цены на нефть и природный газ резко снижаются!

(Финансовые новости)

Европейская комиссия внесла на рассмотрение Европарламента предложение о том, чтобы ЕС изучил и инвестировал в технологию зеленого термоядерного синтеза.

(Новости Европы)

Энерджи, консорциум, управляющий оставшимися британскими и французскими ядерными реакторами, начал переговоры с СИ о развитии термоядерной энергетики в ЕС!

(Новости телеканала: ВВС)

Российские чиновники предостерегают от чрезмерной опоры на непроверенные экспериментальные технологии!

(Новости Европы)

Министры иностранных дел стран ОПЕК встретятся в Дубае на следующей неделе.

(Новости телеканала: ВВС)

\*\*\*

Особняк Старка

Нью-Йорк, США

Ханна в восторге прыгала на кровати в костюме дракона, укрытой в углу моей лаборатории. Она была занята просмотром первого фильма о Гарри Поттере, и ей до чертиков нравилась эта чертовщина.

К концу фильма она снова умоляла меня сделать ей летающую метлу. Я уже говорил, как сильно я ненавижу Гарри Поттера в эти дни? Я был уверен, что смогу легко изобразить Снейпа, когда кто-нибудь упомянет Поттера.

Гребаные волшебники.

Я покачал головой и перевел взгляд на новую воспитательницу Ханны.

Это была Джоанна О'Рейли - ветеран американской армии, имевшая звание рейнджера, пока не прострелила лодыжку и не была вынуждена согласиться на увольнение по состоянию здоровья.

Она поправилась, но недостаточно быстро, чтобы военные были довольны. Теперь она работала на меня.

Моя охрана благоразумно держалась подальше от лаборатории. Как будто они считали меня сумасшедшим ученым или что-то в этом роде?

"Процесс номер пять, похоже, работает, сэр", - Джарвис вернул меня к моей текущей работе.

Я уже запатентовал пермекс и создал его в лабораторных условиях. Это был важный строительный материал, который в свое время славился простотой производства. Простота производства предполагала, что миры были более развитыми, чем Земля. После "изобретения" синтобетона на нем можно было сосредоточиться. Это была дешевая дрянь, которую все еще было легко производить, и которая была достаточно прочной, чтобы строить из нее примитивные космопорты.

Мы могли производить его с помощью слегка измененных существующих процессов.

Однако он был настолько же дороже, насколько превосходил имеющиеся на Земле аналоги.

Например, чтобы разрушить военный аэродром, построенный из синтобетона, вам потребуются мощные ракеты.

Затем, если у обслуживающего аэродром персонала было под рукой оборудование и материалы, поле можно было восстановить в течение нескольких часов.

Пермекс был намного лучше во всех отношениях. Он был изготовлен из пластика с минеральным наполнителем. Проблема заключалась в том, чтобы воссоздать высококачественный и прочный пластик для основы строительного материала, поскольку даже самые лучшие и прочные пластики, производимые на Земле, не были достаточно прочными.

Воссоздание процесса создания правильного каст-пласта могло бы занять у меня годы, даже если бы я не поручил большую часть работы отделу исследований и разработок СИ.

К счастью, это был один из тех случаев, как когда мне пригодилось управление несколькими мирами, когда я служил Империи ситхов.

Разгребать экономику после убийства предыдущей правящей и корпоративной элиты за некомпетентность было сущей занозой в заднице.

Некоторые ублюдки устроили последний бой в комплексе, который производил каст-пласт в качестве основы для пермекса.

Производственные линии не пережили силового захвата, и, когда я взял власть в свои руки, мне пришлось импровизировать.

Я потратил несколько недель, изучая варианты восстановления современных производственных линий, что было непомерно дорого, если я хотел сделать это в разумные сроки. В конце концов мои советники предложили изучить более старые и менее эффективные методы изготовления литого пластика.

Каст-пласт также был одним из основных компонентов пластоида. На производство даже базовых версий этого материала могли уйти годы, однако, как только мы его получим, он будет очень полезен.

Из дешевых тонких пластин изготавливались стандартные доспехи клонов I и II фазы. Гораздо более толстая композитная броня на основе того же материала широко использовалась в новом поколении боевых доспехов Республики, разработанных в середине Войн клонов.

Если бы нам когда-нибудь удалось наладить массовое производство чего-то подобного, это стало бы переломным моментом в игре.

К счастью, с помощью медитации и правильных техник я мог четко вспомнить нужные воспоминания, если только я получил их после пробуждения в галактике Коркуска. Мои прежние воспоминания могли поблекнуть, но те, что были получены при доступе к Силе, оставались моими.

<http://tl.rulate.ru/book/103317/3662873>