

Глава 145: "Научно-исследовательский прорыв"

"Я - человек-краб, который ел слишком много крабов!"

И перед Тифой появился огромный получеловек-полукраб, - верхняя часть его тела была как у краба, а нижняя - как у человека.

"Ел так много крабов, что превратился в монстра?" - Тифа впервые оказалась в такой бессмысленной ситуации. Она была немного растеряна. Стоит ли его убить, руководствуясь законами рыбалки, или же поймать, руководствуясь человеческими законами?

Но тут человек-краб бросился вперед и Тифа, увидев это, перестала раздумывать.

Для Тифы из предыдущего канона "Файнал фэнтези" разобраться с человеком-крабом было бы не так уж просто, но сейчас Тифа, в теле которой имелся ген криптонцев, быстро приблизилась и нанесла резкий удар прямо в живот противника. Тот сложился пополам.

Тифа одержала победу всего одним ударом!

Посмотрев, как Тифа вырубил человека-краба своим ударом, Зод удовлетворенно кивнул.

Ген криптонских солдат действительно хорошо подходил для сражений. Тифе понадобилось всего пару дней поглощения солнечного света, чтобы заполучить боксерский удар силой 500 тонн. По сравнению с самим Зодом, который все еще был, в основном, научным исследователем, ее развитие шло гораздо быстрее.

Свойства Халка как всегда сработали, и Зод мог не беспокоиться о безопасности своих женщин.

...

Если бы вы спросили лучших научных исследователей о том, где находятся самые продвинутые технологии этого мира, они бы не назвали Соединенные Штаты или "Блэйд Технолоджи Индастрис", но, тем не менее, многие из них пришли бы к консенсусу. В этом мире самые современные технологии... самые лучшие теории, без сомнения...

Существовали только на чертежах!

Особенно, если дело касалось изучения супер-сил совершенно секретными институтами, а в этой области, без сомнения, велись исследования.

Помимо схем, которые остались от группы ученых-извращенцев, изучавших человечество во времена Второй Мировой, было множество различных теоретических чертежей нашего времени, и большая часть технологий современных научно-исследовательских лабораторий явно приближалась к реальной версии теоретических чертежей прошлого.

Суть в том, что... физические предметы в лабораториях часто имели те или иные проблемы. Главные среди проблем, - проблемы материалов и технологии, - всегда становились преградой для выпуска как практических, так и экспериментальных продуктов. Современные научные и технологические силы беспокоились о том, что на пути к изучению массового производства изобретений обязательно придется все больше и больше развивать как продуктивность, так и объем теоретической базы данных.

Финальный анализ показывал, что все физические и химические проблемы можно объединить как "материальные". Если разобраться с материалами, все остальное станет проще!

Вот почему Зода называли гением, превосходящим столетие. Его второсортное криптонское золото почти совершило на Земле четвертую промышленную революцию. Это был материал, способный хорошо проявлять себя при высоких и низких температурах, высоком давлении, в вакууме, в разнообразных суровых условиях...

Почему современная наука и технологий не достигла подобного прогресса за целые 70 лет?

Человечество испробовало самые разные виды сплавов, но, из-за ограничений материала, ни один из них не сработал, пока не появился Зод Пустошь. Недавний прорыв в десятках важных научных и технологических проектах стал тому доказательством!

Пускай детальной информации о второсортном криптонском золоте еще не было, но большинство людей в исследовательских кругах уже о нем знали... Этот материал сыграл значимую роль катализатора!

Особенно это было заметно по ракетам и авиации, - их производство увеличилось в 2 раза.

Все поняли, что причиной стал набор специальных инструментов, сделанных из второсортного криптонского золота!

Именно подобные инструменты дали стране возможность резко ускорить и увеличить свою производственную продуктивность!

Волшебные инструменты намного увеличили производительность главных техников. Теперь другим странам оставалось только завидовать и ненавидеть их, потому что эти так называемые техники прославились как люди, способные творить чудеса своими собственными руками. Это же невероятно!

А ведь это было самым важным оружием страны!

Тем не менее, имелось несколько людей, которые позаботились о том, чтобы данную информацию знали только пара крупных шишек и лучших экспертов ближайших областей знаний.

Второсортное криптонское золото обладало гораздо большим эффектом!

Это был совершенно новый тип сплава, новый материал, чьи качества сильно превосходили высшие пределы других существующих материалов, известных науке и технологии.

Существование такого золота побудило человечество создавать эпохальные научно-технические объекты. Теперь это было не отражение луны в колодце, - впервые появилась реальная возможность для их реализации!

Одного этого факта хватало, чтобы все главные страны мира изо всех сил старались заполучить сплав.

Жаль, что единственным известным источником получения того металлического сплава оставалась "Блэйд Технолоджи Индастрис" Зода Пустоши; другие страны чувствовали, что им даже неоткуда начать работу.

В конце концов, Зод больше не считался капиталистом, теперь он был директором “Бюро Экскалибура”, и его командам подчинялись сотни супергероев. В борьбе с монстрами эти супергерои продемонстрировали невероятные способности и силы, а потому человечество осознавало пугающую природу их группы.

Здание лаборатории Национальной Академии Наук Китая.

Откуда-то снизу раздались радостные крики.

Этим здание лаборатории мгновенно привлекло всеобщее внимание, поэтому вскоре туда, чтобы обеспечить безопасность, прибыли сотни охранников.

“Что случилось, какого прорыва вы достигли? Почему эти люди так радуются?” - спросил у дежурного какой-то академик.

Дежурные радостно ответил: “В проекте академика Ли действительно произошел прорыв”

“Академика Ли?”

Первый академик остановился и спустя какое-то время вспомнил немного седого шестидесятилетнего мужчину с простым лицом, который сейчас сиял от счастья.

“То есть, это тот академик Ли, который исследовал новые синтетические электромагнитные материалы?”

“Да, их разработали. Говорят, что все показатели достигли нужных стандартов, а многие даже превзошли стандарты, поэтому электромагнитная пушка и другие системы, которые в последнее время усиленно разрабатывали, получилось усилить!”

“Понятно; это действительно прекрасная новость!” - академик обрадовался и улыбнулся как ребенок на праздновании своего Дня Рождения. Он ликовал.

“Этот ключевой на мировой арене исследовательский проект - большой шаг среди стагнации базовых научных исследований!”

“После такого большого шага наша страна может получить больше козырей для переговоров с иностранными представителями”

“Да, таким образом, мы сможем наладить массовый выпуск многих крупных механических деталей”

“Я бы не стал говорить только о пассивной пользе... Академик Ли даже может получить первое место на премии науки и технологии”

“Это вполне возможно. Но как он сумел достичь этого уровня научных исследований с такой легкостью? В этом году награду возьмет именно он!”

“Для академика Ли пришло время прославиться!” - сказал радостный академик. Он с нетерпением ждал встречи с академиком Ли, но затем охранники сообщили, что всю научную команду перевезли в другое место.

Что ж, это можно понять. В конце концов, результаты научных исследований такого уровня нужно беречь от разрушения враждебными силами или перехвата другими странами.

Они понятия не имели, что организация “М.Е.Ч” отлично справилась со своей работой в этом смысле, и большинство шпионов уже были убиты или взяты в плен.

<http://tl.rulate.ru/book/64447/2366179>