

Тянь Син Цзянь закричал от боли.

Агонии в его выражении было достаточно, чтобы люди не смогли смотреть на это без сочувствия!

Тем не менее, Милан давно видела схему жирного. Она жестко щепала его, прежде чем позволить ему уйти.

«Подойди, я позволю тебе увидеть то, что называется истинной машиной трансформатором!»

От нажатия на руку, машина открылась.

Поднявшись по механическим ножкам, она села в нее, и сразу закрыла двери, смотря на жирного взглядом: «Деревенщина, смотри внимательно».

Жирный был действительно ошеломлен контролем Милан.

Он увидел, что внешняя броня боевой машины разбилась на маленькие кусочки металла, прежде чем быстро сгуститься, как губка при сжатии. После этого они исчезли в отверстиях в задней части машины.

Тогда боевая машина начала свою трансформацию.

Во-первых, ее цвет изменился. Это странное свечение вспыхнуло, и машина стала черной. После этого 4 ножки машины быстро сложились, и вся машина трансформировалась.

Подобная трансформация была похожа на то, как плавится сыр. Через несколько минут этот кусок сыра застыл и стал черным метеоритом, на котором был какой-то реалистичный жильный узор.

«О боже, я думаю, что в ближайшие дни будет очень трудно жить!» - жирный вздохнул холодным воздухом: «Это сжижение металла!».

«И дальше!» - боевая машина издала голос Милан из громкоговорителя.

«Па!».

Вся боевая машина быстро расправила свои конечности, начала возвращаться ко своей первоначальной форме. В то же время внешняя экспозиция также открыла отверстия и быстро окутала все тело.

«О боже! Это на самом деле оживление металла! Использовать это, что бы построить... Эта женщина действительно сумасшедшая!».

Затем боевая машина изменила свою форму на сухопутный авиационный самолет, космический истребитель, малогабаритный транспортный корабль и различные другие виды наземных боевых машин, подходящих для разных случаев.

Милан выпрыгнула из машины, прежде чем восхищенно спросить:

«Ну как? Просто попробуйте закрыть рот».

Тянь Син Цзянь потерял дар речи.

Только через минуту этот жалкий человек сделал глупое выражение лица и спросил: «Эта игрушка должна стоить бешенных денег? За сколько ее можно продать?»

Милан почти умерла от гнева.

Она безжалостно сказала: «Поиграй! Пойди и сам посмотри, что это за игрушка!»

Из всех предметов, которые изучал толстяк, например, металлургия и физика, этот предмет действительно был игрушкой.

Металлическое сжижение может показаться довольно грозным, но, на самом деле, такой металл, который может так легко трансформироваться, имел слабость – он был мягким!

Этот вид металла с легко трансформируемым свойством давно был обнаружен кем-то еще более тысячи лет назад.

Однако, несмотря на то, что эта уникальная резонансная частота могла контролироваться компьютером, что бы превратить металл в состояние между жидкостью и твердым телом в течение короткого периода времени, его твердость по-прежнему оставалась такой, какой была.

Если этот тип материала использовался для изготовления сплава для повышения его твердости, то не было бы адекватных свойств жидкости, необходимых для преобразования.

Чтобы достичь твердости стали, для сплава сниженного металла потребуется приблизительно 1 неделя времени, чтобы он полностью трансформировался.

Таким образом, за исключением некоторых применений, этот вид металла редко использовался армией.

Так что же может сделать объект, который превращается в тысячу различных форм? В глазах жирдяя эта машина не была более драгоценной, чем резиновая фигурка с древних земель. Твердость этих металлов не будет соответствовать требованиям битвы. Кроме того, эти металлы обычно были очень тяжелыми.

Например, чистое золото было одним из наиболее мягких металлов. Хотя сжиженный металл был даже тяжелее золота, он был еще мягче и дороже.

Тем не менее, жирный вскоре понял, то объект перед его глазами был абсолютно не игрушкой. Вместо этого он был смертоносным оружием, одним из самых грозных за последние сто лет.

Кусок, который обычно использовался для создания боевых машин, был помещен в состав металла. Преувеличенное указание заставило толстяка подозревать, что в этой машине есть проблемы. Твердость этой штуки в настоящее время была в 6 раз сильнее, чем сверхтвердый сплав, который он знал.

Кроме того, его вес был аналогичен весу сверхлегкого сплава. Важнее было бы свойство сжижения, которое металл имел в своей пластичности, позволяя этому металлу увеличивать свою общую оборонительную силу!

И это еще не все! Самое страшное в том, что этот металл также имел память! Человек, который открыл этот металл, был абсолютным гением среди всех гениев! Это было действительно чудо, которое могли создать только боги!

«Хорошо, я признаю, что это не игрушка!» - жирный был действительно побежден.

Столкнувшись с такой боевой машиной, в которой были использованы самые современные технологии, даже более неопытный человек не имел никакого выбора, кроме как признать, что реальность остается реальностью.

Глядя на радостное выражение лица Милан, жирный снова подумал: «Итак, где именно ты украла эту машину?».

<http://tl.rulate.ru/book/96740/1287201>