



зарядки и значок "быстрая зарядка!" На этом история с беспроводной зарядкой завершилась. Лучшая технология – та, которую ты не замечаешь. Именно этот процесс – зарядка без проводов, доступная в любое время, кажется обычным и ничем не примечательным, но может перевернуть весь мир! Су Чжан начал пользоваться телефоном. Но чем больше он играл, тем больше у него было "силы"! Этот новый Xiaomi позиционируется как телефон с 120-ваттной зарядкой – всего за 25 минут он заряжается с 0 до 100%... А теперь Су Чжан может обойтись без зарядного кабеля – находясь в радиусе 100 метров от зарядного устройства, он может стоять, сидеть, лежать, делать что угодно, а телефон все равно будет заряжаться! И вот, всего за десять минут телефон Су Чжана был полностью заряжен. "Когда зарядка закончится, сигнал автоматически отключится". – сообщил Гу Синь. – "Это сделано, чтобы избежать перегрузки и максимально продлить срок службы батареи". "Доктор Гу, а есть ли ограничение по мощности зарядки?" – поинтересовался Су Чжан. "Нет!" Слова Гу Синя полностью прояснили ситуацию Су Чжану. Эта технологическая революция... действительно обернет мир вверх тормашками! Нет ограничений по мощности тока. Дистанция может достигать ста метров. И все это без "мертвых зон", без препятствий, без ослабления сигнала в радиусе ста метров... Просто представьте, что произойдет, когда эту технологию внедрят в промышленность? С этого момента все оборудование, которому требуется мощное электроснабжение с помощью проводов, в радиусе ста метров сможет отказаться от кабелей. Несчетное число объектов, которые нуждаются в электроэнергии, переживут революционные перемены. На дне океана, в воздухе, на земле – ограничения будут только по расстоянию, но не по окружающей среде! Конечно, простым людям трудно понять, насколько глобальные изменения произойдут в различных отраслях. Поэтому Гу Синь продолжил свой рассказ, описав Су Чжану некоторые сценарии использования, которые вызвали у того еще больше восторга!

<http://tl.rulate.ru/book/111725/4212481>