

Глава 280. Счастливое новоселье.

Для промышленности литиевых батарей декабрь, однозначно, стал беспокойным месяцем.

На запланированной зимней пресс-конференции Apple анонсировала новую концептуальную линейку мобильных телефонов.

В дополнение к некоторым незначительным улучшениям, самым привлекательным улучшением, несомненно, было четырехкратное увеличение времени работы.

Более подробная информация будет объявлена на весенней конференции.

Как только вышла эта новость, она сразу же стала сенсацией в интернете.

На форуме мобильных телефонов...

Споры о производителях стали уже нормой. До тех пор, пока это не слишком смехотворно пользователи будут сильно предвзяты к своим любимым брендам телефонов.

Обычно стороны равносильны в спорах.

Однако после пресс-конференции Apple баланс нарушился.

«Нихрена себе, батарея больше в четыре раза?!»

«Круто!»

«Яблоко безумцы!!!»

Несмотря на то, что новые смартфоны выходили каждый год, особо не наблюдалось большой разницы между поколениями продуктов. В конце концов, из-за появления трудных технологичных мест, даже закон Мура давал слабину. Большинство производителей не могли особо удивить своими «инновациями», как на заре появления.

Однако объявление о увеличении батареи в четыре раз шокировало и фанаты таких компаний как Huawei, Xiaomi и Samsung были не с чем.

Однако, какой-то знающий пользователь не мог этого больше выносить и оставил

комментарий.

«Хватит хвастаться своим яблоком. Технология литиевых батарей даже не имеет никакого отношения к ним. Готов поспорить, что через год все телефоны будут иметь подобную батарею.»

Этот комментарий тут же был атакован фанатами Apple.

Однако автор комментария спокойно держался, несмотря на сотни оппонентов. Он приложил основные моменты из Nature и Вашингтон Таймс, а также другие статьи СМИ и парировал аргументами все нападки.

Однако он не ожидал, что люди в итоге переключатся на другую тему.

«Черт, я правильно прочитал? Бог Лу решил эту проблему? Разве он не профессор математики?»

«Литиевые дендриты... я изучал этот материал месяц назад. Ее решили полгода назад?!»

«Удивительно, полгода назад этот парень хвастался, что изменит науку с помощью математики и я думал, что это пустой треп. Не ожидал что он настолько умный.»

«Не ты один...»

Хотя крупные научные журналы обзоредали это событие и про это даже говорилось в новостях, все это было в научных разделах, поэтому многие не обратили на это внимания.

В конце концов чем ближе научный прорыв к самой производственной цепочке, а не результату, тем дальше он от потребителя.

Большинство людей даже не знали о литиевых дендритах и само собой будут спрашивать: «А разве мы давным-давно не начали использовать литиевые батареи?».

Однако по мере распространения результатов исследования на промышленность и изменения жизни людей, все же найдутся те, кто проследит до корня этих изменений.

Сенсация, вызванная статьей полгода назад, осталась в научных кругах и промышленности. Однако на этот раз, после заявлений крупных производителей электроники, новость распространилась среди общественности.

.....

На самом деле, не только Apple. Год назад Warwick, Samsung и другие производители мобильных телефонов уже приступили к разработке новой линейки продуктов. Они просто еще не объявили об этом.

Однако после конференции MRS проблема литиевых дендритов, казалось, окончательно решилась. Это в сочетании с энтузиазмом фондового рынка в отношении литиевых батарей побудило компании начать объявлять об этом.

Первыми начали Apple, за ними Warwick, Samsung и другие производители также начали анонсировать продукты следующего поколения. В этом году все внимание было сосредоточено на одном.

Они долго этого ждали.

И не только телефоны, все компании, как-то связанные с аккумуляторами, например, 3С, также начали делать заявления.

Многочисленные технологические компании проводили пресс-конференции. Однако автомобильная промышленность немного отличалась. Из-за более высоких стандартов безопасности для их новых разработок может потребоваться более года.

Наряду с изменениями в аккумуляторной промышленности, жизнь Лу Чжоу также подвергалась изменениями.

У него сейчас было более 400 миллионов долларов, и он больше не мог жить в общежитии.

В прошлый раз он не очень горел желанием покупать дом, но на этот раз цена его не останавливала.

В конце концов, банк предложил ему четырехпроцентную годовую ставку за его крупный банковский счет. Зарплата в Принстоне ничто по сравнению с этим.

Упрямый старик, наконец-то, отдал ключи от дома Лу Чжоу и переехал в Нью-Йорк.

Стоя на газоне перед домом за 300 000 долларов, парень удовлетворенно улыбнулся.

Помимо 260 квадратных метров самого дома, был еще гараж и перед домом располагался

участок. Вокруг тихо и спокойно. Соседи в основном иностранные студенты или профессора из института перспективных исследований. А неподалеку находился бывший дом Эйнштейна.

За исключением слишком большой площади, Лу Чжоу был всем доволен.

Особенно больше всего ему нравился дом внутри.

Возможно, потому, что бывший хозяин был профессором истории, у него был хороший вкус в мебели. Особенно Лу Чжоу понравился камин в гостиной, поскольку создавал чувство комфорта.

Подобный дом действительно жалко сдавать в аренду, и парень наконец-то понял старика.

Единственные изменения Лу Чжоу решил сделать на кухне.

Хотя он ел в основном в клубе «Плюща», ему все равно нравилось самостоятельно готовить.

Парень посмотрел на кухню, которую ремонтировали рабочие, и внезапно у него появилась идея.

Уже почти рождество.

Обычно китайцы расценивают Рождество как День святого Валентина.

Однако, будучи красивым одиночкой, он еще не отмечал этот праздник.

Возможно по случаю новоселья ему следует привести дом в порядок и пригласить друзей отпраздновать.

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: перевод редактируется

<http://tl.rulate.ru/book/26441/740099>