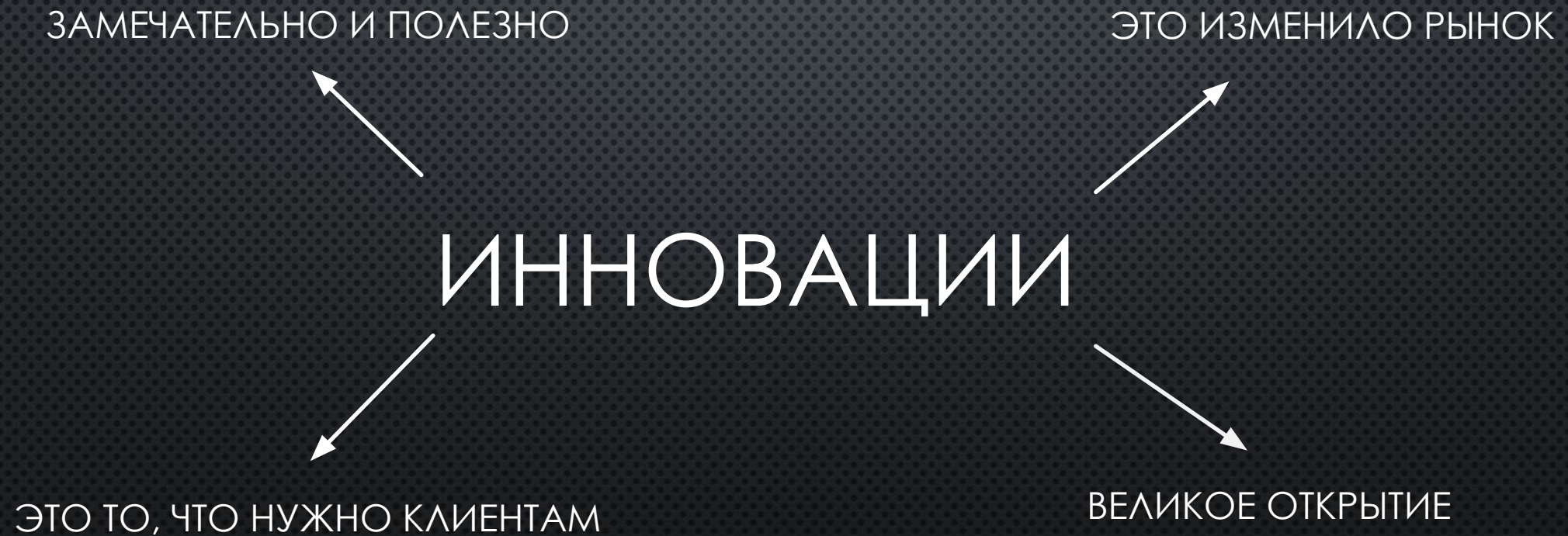


ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО

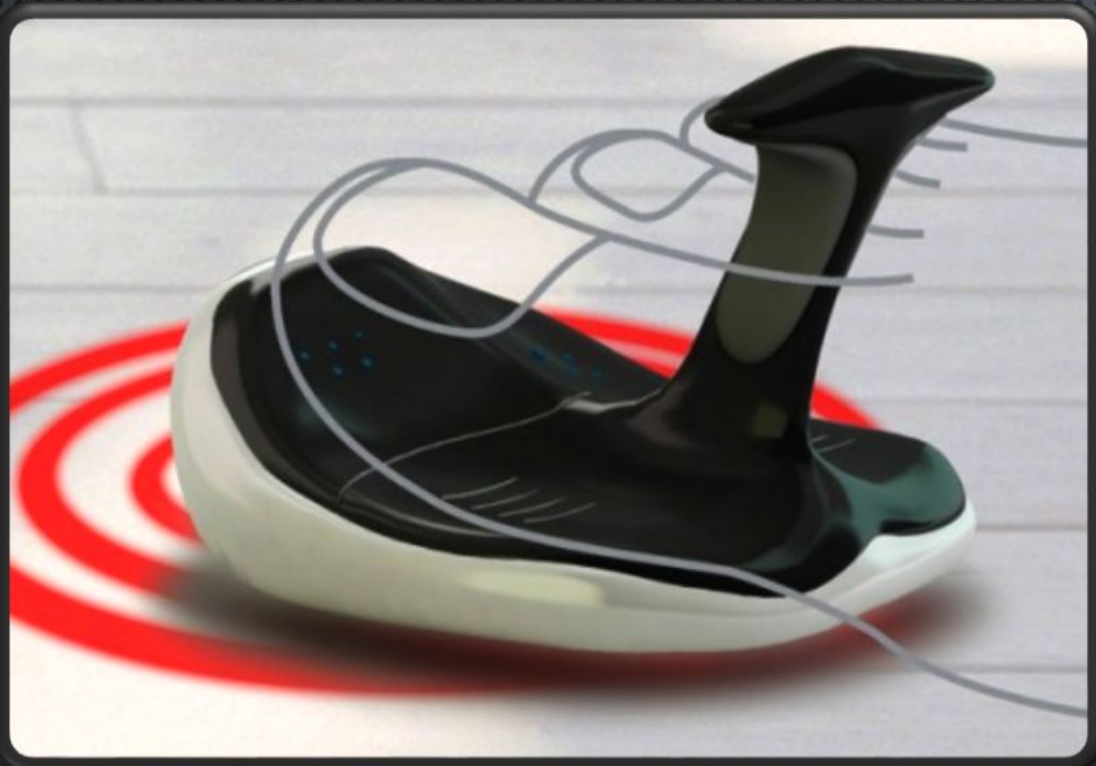
ЛЕБЕДЕВА ИННА
ДИАНА МКРТЧЯН

9 «А»

Инновация — это внедренное новшество обладающее высокой эффективностью, но только такое, которое серьезно повышает эффективность действующей системы.



КОМПЬЮТЕРНАЯ МЫШЬ БУДУЩЕГО



Toe Mouse – это своего рода компьютерная мышь, которая предназначена для инвалидов с дефектами верхних конечностей. Чтобы использовать её, надо просто положить на неё два первых пальца ноги и делать всё - то же самое, что и с обычной мышкой на специальном коврикe.

3-D ПРИНТЕР «НАПЕЧАТАЕТ» ЦЕЛЫЙ ДОМ

- ПРИНТЕР БУДУЩЕГО РАБОТАЕТ ПО ТОМУ ЖЕ ПРИНЦИПУ, ЧТО И СТРУЙНЫЙ ПРИНТЕР ПРОШЛОГО, ТОЛЬКО ВМЕСТО ТОНЕРА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЕСОК. С ПОМОЩЬЮ ИЗОБРЕТЕНИЯ ИТАЛЬЯНСКОГО ИНЖЕНЕРА ЭНРИКО ДИНИ МОЖНО СВАЯТЬ ПРАКТИЧЕСКИ ЧТО УГОДНО - ДОМ ИЛИ СКУЛЬПТУРУ.



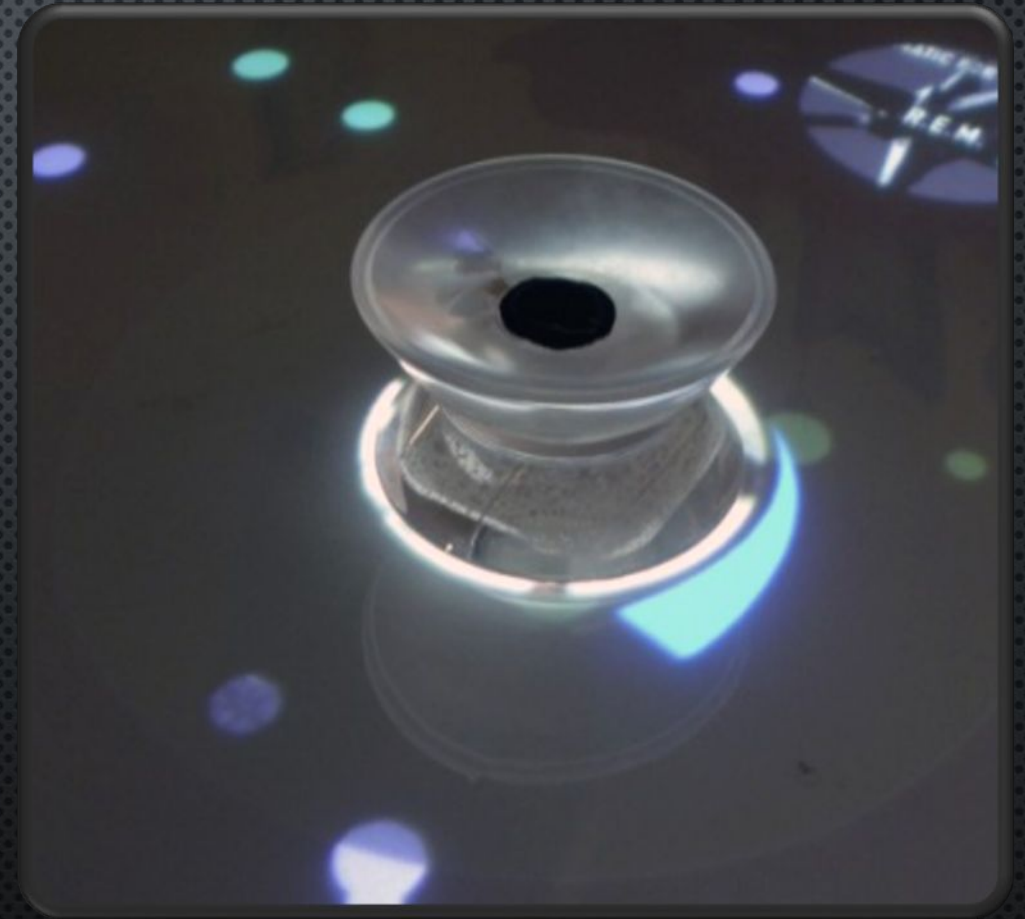
БИОНИЧЕСКИЙ ГЛАЗ.

Специалисты компании «Второе зрение» создали именно то, что обещает название их конторы. Передающий визуальную информацию в мозг бионический глаз поможет снова начать видеть людям, потерявшим зрение в результате дегенерации сетчатки.



СТОЛ БУДУЩЕГО

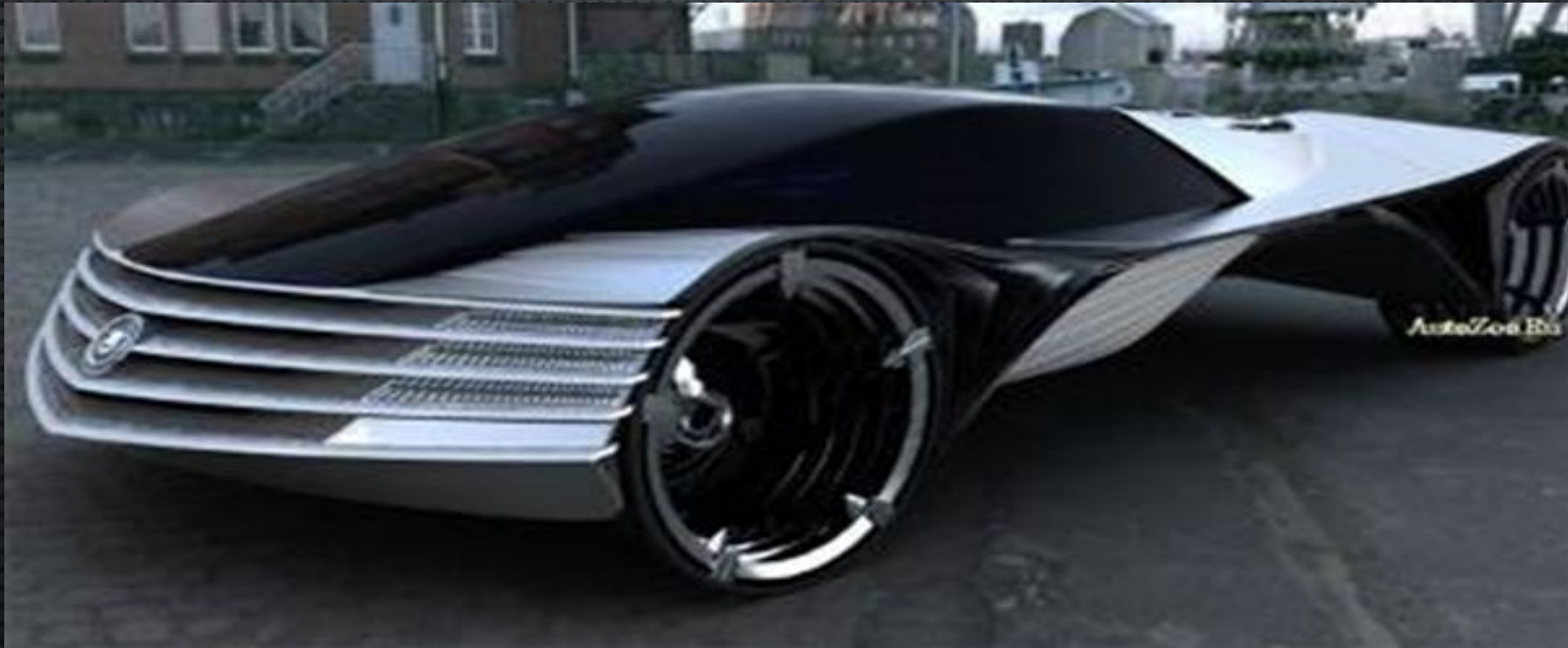
Amusity – это новое творение. Это своего рода мультимедийный журнальный столик. И вся ваша музыкальная и видео коллекция будет под рукой. Вы сможете воспроизвести музыку, видео, а так же узнать информацию об исполнителе.



Концепты этих летательных аппаратов выглядят футуристично, в духе комиксов. Но NASA считает, что за ними - будущее авиации.



Cadillac World Thorium Fuel будет работать благодаря собственному мини ядерному реактору. Вся энергия, произведенная в реакторе, будет передаваться на 4 индукционных мотора, расположенных в каждом колесе.



Если тест-драйвы, плавно переходящие в тест-полеты, пройдут успешно, то скоро Terrafugia Transition - автомобиль, за 15 секунд превращающийся в самолет, - появится в продаже. Стоит чудо техники будет 200 тысяч долларов.



Пульт для мозга работает на ультразвуке - эта технология позволяет изменить поведение нейронных цепей. Изобретение можно использовать как в медицинских целях, так и, к примеру, для создания искусственных воспоминаний.

Инновационность состоит в том, что ранее аналогичные приборы требовали прямого контакта с черепом пациента, через электроды. Дистанционный же мозговой пульт позволяет влиять на внутримозговые процессы на расстоянии.

По мнению создателей устройства, подобное ультразвуковое решение можно будет применять во многих областях, включая медицину, видеоигры и даже, возможно, создание искусственных воспоминаний.



“

КОНЕЦ.

”