

Cataclysm:DDA Bionic Gathering Overhaul

Переработка методов добычи бионики.

Текущая система добычи бионики из зомби очень всратая, точнее...

- Если немного прокачать выживание, и обзавестись скальпелем, почти с каждого зомби можно вытаскивать кучу разнообразной бионики, и уже через пару месяцев превратиться в Инспектора Гаджета с термоядерным бластером.
- Добывать целые КБМ комплекты (вместе с упаковкой, и прочими дополнительными предметами для установки, хоть и автоматический) из зомби, довольно странное явление.

Для решения данных задач было принята попытка произвести переработку системы добычи бионики из мёртвых тел, посредством создания промежуточных предметов, которые впоследствии будут использоваться для производства непосредственно самих готовых комплектов бионики.

Так как данная реализация предполагается производиться исключительно через json (мало кто их сидящих в /vg/ вообще знает ЯП, и захочет помогать), **Таким** цветом я буду отмечать решения, которые, вероятно, потребуют переработки непосредственно движка, и их следует избежать (грубо говоря, может не найтись толковых реализаторов крестовой части.)

Первым делом, следует набросать список новых предметов, которые будут использоваться для производства бионики. Первая таблица будет отображать описание универсальных предметов, используемых в крафте повсеместно. Вторая таблица будет содержать список предметов, которые будут использоваться для крафта определённой бионики, или определённого списка бионик. Ожидайте кучи отсебятины и поехавших решений.

таблица 1

Название	Описание (не внутриигровое)
пустой комплект КБМ	Это первая и самая нужная вещь, для создания собственных Компактных бионических модулей. Их можно будет производить самому, а также они будут оставаться после установки любой бионики через автодок.
пучок нанопроводов	кусочек нанопроводов средней длины, добывается при вскрытии с шансом выше среднего.
обрывки нанопроводов	порванные кусочки нанопроводов, для того чтобы их использовать в крафте, придётся для начала из восстановить, не уверен каким методом это можно реализовать, если вообще стоит это реализовывать. Для этого по крайней мере точно понадобится очень сложное оборудование.
углеродные нанотрубки	Предмет, который, вероятно, представить нужно будет в другом виде, так как добыть переработанные нанотрубки будет ОЧЕНЬ тяжелой задачей. Как универсальный материал, это вполне вероятный компонент, но пока не понятно в каком виде его нужно реализовывать

таблица 2

КБМ	Главные детали	Описание детали, или особенностей
КБМ: Активная система обороны	бионический церебральный микропроцессор флешка: ПО для КБМ - [название]	Это семейство бионических имплантов будет объединено одним компонентом. Добыть его будет довольно сложно, плюс ко всему, для каждой бионики потребуется флешка с программным обеспечением нужного КБМ. Добывать флешки можно будет загружая инфу через терминалы в лаборатории (в терминале можно будет подключиться к базе данных, и скачать 2-3 рандомных программы на флешку), или же находить случайно в лаборатории.
КБМ: Встроенный сопроцессор		
КБМ: Модуль ближнего боя		
КБМ: Улучшение памяти		
КБМ: Дистанционное управление		
КБМ: Синаптический ускоритель		
КБМ: Система прицеливания		
КБМ: Сверх-уклонение		
КБМ: Ускорение рефлексов		
КБМ: Адреналиновый инициатор	микрофабрика производства адреналина	синтетические железы, которые при подаче в них нужной команды, начинают очень быстро синтезировать адреналин, используя заранее запасенные вещества.
КБМ: Встроенный микрореактор	бионический микрореактор радионуклидный очиститель	микрореактор, форма исполнения которого, очень удобна для установки его в тело. Очиститель же используется для создания улучшенного микрореактора, использует научную магию, которая позволяет безопасно выводить радионуклиды
КБМ: Улучшенный микрореактор		

		через отходы жизнедеятельности.
КБМ: Воздушный конденсатор испарений	система миниконденсации	тонкая и длинная система конденсации влаги, толщиной не больше нескольких миллиметров.
КБМ: Система фильтрации воздуха	имплантируемые фильтры	бионическое устройство, которое устанавливается в трахею, и производит первичную фильтрацию
КБМ: Сигнализация	сканеры вибрации	бионическое устройство, с умной системой отсортировки вибраций по посторонним шумам и движению. Позволяет точно узнать, если к нему что-то движется.
КБМ: Металлическое покрытие (все части)	комплект металлических деталей в форме (часть тела)	комплект тонкого сплава, с тонкой сетью электродов и отводящих каналов, в форме конечностей
КБМ: Компенсаторы света	активная оптическая система подавления	двойной комплект линз и искусственных микромышц, которые упакованы в коробочку с мягкой набивкой.
КБМ: Генератор искусственной ночи	фотонно-квантовый интерференциатор	очень сложный и не понятный прибор, бионической формы, и с выведенным отдельно обручем, который можно установить на шею.
КБМ: Автономные хирургические лезвия	лезвие скальпеля с системой микроприводов	потребуется несколько штук.
КБМ: Поглощение батарей	блок скоростной разрядки батарей	
КБМ: Бионические когти	коготь с ретрактивным механизмом	выпадают часто, но требуется их 10.