**Общая схема**

При старте программы начинает работать генератор пульсаций с частотой 1 сек. Он запускает каждую секунду функцию Аctivatin(), в которой происходит:

1. Коррекция текущих значений базовых параметров и базовых контекстов при внешних воздействиях и внутренней пульсации.
2. Определение текущего состояния по каждому базовому параметру, затем общее интегральное состояние.
3. Опрос состояния действий с Пульта.

Совокупность внешних воздействий на Beast оператора через кнопки действий и отправку сообщений формируют интегральный пусковой образ, а провоцируемые этим внутренние изменения гомеостаза вместе с пусковым образом формируют Информационную среду Beast.

Интегральный пусковой образ задается в виде древовидной структуры деревьев рефлексов и автоматизмов, определяющий иерархический порядок сочетаний пусковых стимулов, которые активируются по факту изменения информационной среды. При возникновении нового сочетания пусковых стимулов в деревья добавляется новый узел и к нему привязывается рефлекс/автоматизм, что обеспечивает быстрый поиск реактора в дереве.

Постоянный мониторинг интегрального состояния Beast при пульсации отслеживает изменения его Информационной среды, которое может быть спровоцировано тремя типами активаций:

1. внутренними изменениями – общий признак воздействия, в том числе ритмичным убыванием/нарастанием значений базовых потребностей
2. действием – через кнопки действий
3. фразой – через отправку текстовых сообщений

Активация первого типа происходит при срабатывании компараторов порогов базовых потребностей и является пусковым стимулом для древнейших безусловных рефлексов, активирующихся только изменениями базовых контекстов – это простейшая «реакция по умолчанию», на случай отсутствия других типов активаций. Это внутренняя, **пассивная** адаптация через подстройку гомеостаза под изменяющиеся условия.

Активации второго и третьего типа являются **активной** адаптацией, запускающей безусловные, условные рефлексы и автоматизмы, имеющие в своем пусковом образе стимул «действие оператора» и/или «фраза».

В нулевой стадии, до включения Beast, заполняются справочники, формирующие систему гомеостаза: таблицы базовых параметров, базовых контекстов, связей между ними, действий, безусловных рефлексов. При запуске Beast и переходе на следующие стадии не рекомендуется изменять параметры гомеостаза, так как все последующее развитие реагирования строится на базовом гомеостатическом, изменение которого может вызвать каскадное обрушение всей системы, которое тем вероятнее, чем дальше оно было развито от начального.

При запуске Beast на первой стадии становится возможным обогатить базовое реагирование, создавая условные рефлексы – простейший вариант фиксации причинно-следственной связи между двумя смежными по времени событиями. В случае Beast при помощи условных рефлексов можно закрепить реакцию на фразы, которой у него изначально нет, так как безусловные рефлексы – это только действия в ответ на пусковые стимулы. Для этого нужно послать Beast фразу, а следом нажать одну из кнопок действий – в результате реакция от действия «привяжется» к фразе и станет ответным действием на нее. Но это произойдет только после 2 повторений в течении одного сеанса связи с Beast (до выключения). Если нужно создать условный рефлекс с первого раза, тогда надо активировать флажок «Режим форсированной обработки», расположенный над окном ввода текстовых сообщений.

На первой стадии развития в реагировании учитывается только образ дерева рефлексов, запускающий безусловные или условные рефлексы в последовательности от более нового типа реагирования к более простому в следующем порядке:

1. условный рефлекс. Если его нет, то
2. безусловный рефлекс. Если его нет, то
3. древний безусловный рефлекс. Если его нет, то
4. древнейший безусловный

Рефлексы выполняются без осмысления, запуская действия при возникновении подходящего пускового образа, который допускает для условных рефлексов «мягкое», не точное распознавание, увеличивая тем самым вариабельность реагирования.

Начиная со второй стадии рефлекторное реагирование становится вторичным, замещаясь автоматизмами, способными в отличие от рефлексов оцениваться и модифицироваться: блокироваться, меняться и создаваться с нуля. При этом первичная база автоматизмов формируется путем клонирования безусловных и условных рефлексов, что показывает принцип наследования при формировании механизмов адаптации: новый механизм всегда строится на основе предыдущих, замещая и дополняя их функциональность, но не отменяя.

Автоматизмы так же как рефлексы запускаются при активации соответствующего пускового образа, который тоже может быть «мягким». При каждом запуске происходит оценка последствий реагирования и уточняется полезность автоматизма: при успешном выполнении она увеличивается, укрепляя его, при не успешном уменьшается вплоть до блокировки, что происходит при отрицательных значениях. Оценка выполненных действий означает стадию **Осознания**, с этого момента реакции Beast становятся **осмысленными**.

Если не находится подходящий автоматизм, активируется Ориентировочный рефлекс 1 типа и запускается бессмысленный алгоритм поиска решения:

* для 1 и 2 стадии оценивается опасность ситуации:
  + если она опасна, то:
    - ищется древнейший безусловный рефлекс на текущее состояние и клонируется в пробный автоматизм. Так реализован на этих стадиях принцип «отката» адаптации к более низкому рефлекторному уровню, когда реакция должна быть максимально быстрой и нет времени ни на какие эксперименты. Если действие оказалось успешным автоматизм начинает повышать уверенность – закрепляться.
    - если он не нашелся, то происходит попытка запустить случайной выборкой автоматизм из удачных – без привязки к текущему пусковому стимулу, просто повторить какое-нибудь удачное действие.
  + если ситуация не опасна, то для случая активного контекста «поиск» или «игра» делается более смелая попытка найти пробный автоматизм – сгенерировать случайное действие. Если же активны другие контексты, то эксперименты более осторожные, по алгоритму опасной ситуации: запустить случайной выборкой какой-нибудь из удачных автоматизмов.

На стадии 3 для случая отсутствия подходящего автоматизма появляется дополнительная возможность получения нового варианта реагирования – использовать опыт действий оператора. Но так как Beast пока еще реагирует бессмысленно, он не может «спросить», как ему правильно реагировать. Поэтому делается более примитивный вариант: не знаешь, как ответить – просто повтори вопрос. Оператор в следующем шаге диалога на него среагирует – это и будет нужное действие, которое надо запомнить и использовать в дальнейшем как свое. Причем можно сразу же присвоить такому автоматизму статус уверенного, потому что это бессмысленное, авторитарное обучение:

* Стимул – предыдущая реакция Beast
* Акция – текущий ответ Оператора
* Belief = 2 (авторитарно проверенный)

В третьей стадии в случае обнаружения подходящего ситуации автоматизма он проходит проверку перед выполнением: стоит ли его просто выполнить или можно подумать и подобрать более подходящий вариант:

* Если есть очень значимый признак и ситуация опасна, то автоматизм сразу выполняется, так как в такой ситуации нет времени думать
* Если значимых признаков нет, и ситуация не опасна, то смотрится уровень надежности автоматизма и делаются попытки улучшить автоматизм или получить новый от оператора:
  + Если автоматизм хороший он просто выполняется
  + Если плохой, то активируются рефлексы мозжечка с попыткой его улучшить, и измененный автоматизм запускается как пробный. Если это не помогло, то генерируется случайное действие и отправляется оператору. В следующем шаге диалога полученный ответ сохраняется как зеркальный автоматизм с оценкой успешности.

С четвертой стадии при каждом запуске автоматизмов начинает записываться эпизодическая память в виде кадров: Стимул – Ответ – Эффект, где:

* Стимул – пусковой образ
* Ответ – ответные действия автоматизма
* Эффект – оценка (не)успешности автоматизма

Последовательность кадров образует цепочки эпизодической памяти, а ее фрагменты – Правила, которые так же записываются при каждой активации автоматизма в двух вариантах:

* Прямое правило:
  + Стимул – текущее действие оператора
  + Ответ – текущее действие Beast
  + Эффект – эффект от действий Beast
* Зеркальное правило:
  + Стимул – предыдущее действие оператора
  + Ответ – текущее действие Beast
  + Эффект – 1 (чужой опыт)

Так постепенно формируется личный опыт Beast и становится возможным использовать его при выборе нового варианта реагирования. Теперь становится возможным формировать новые автоматизмы путем анализа прошлого опыта, причем не только своего, но и чужого (оператора).