



Рефлекторное или инстинктивное реагирование с накоплением опыта, автоматическим заполнением баз первичных сенсоров, макросенсоров, синонимов, цепочек эпизодической памяти.

Гомеостатическая значимость определяется по тону сообщения оператора.

Прогнозирование реакции оператора делается только на один шаг вперед, дальше нет смысла без ассоциативной базы понятий объект - свойство. Смотрится предположительный тон будущего сообщения оператора на основании наличия нужного тона в строке цепочки выбирается код рефлекса для варианта ответа.

Выбор рефлекса делается на основании фильтра: уровень текущей базовой потребности + пусковой макросенсор

В цепочках памяти ищется подходящий ситуации ответ оператора он используется как пробный вариант ответа и добавляется в строку диапазона рефлекса рядом с местом старого. В итоге старый рефлекс сдвигается в сторону, не блокируя, а перекладывая на новый диапазон реагирования в расчете что он там может оказаться полезным. И так как обновляются уровни доступа предыдущего рефлекса сдвигается, улучшению/ухудшению состояние то в следующий раз при использовании нового рефлекса он автоматом проверится на эффективность.

Базовые потребности бота периодически в разной степени выходят из зоны комфорта, поочередно становясь актуальными для стабилизации. Это создает эффект автоматического переключения активации разных групп рефлексов на определенное внешнее раздражитель, создавая вариативность реагирования в зависимости от текущего внутреннего состояния бота.

Базовые потребности оператора фиксируются ботом в эпизодичной цепочке памяти как задан на будущее ассоциативное реагирование. Боту желательно знать, в каком контексте находится оператор, чтобы определить его цену. На начальном этапе, когда у бота нет еще достаточно большой ассоциативной базы, оператор просто автоматически указывает ему свое текущее состояние на пульсе. В дальнейшем бот должен научиться определять его сам - догадываться.