УДК 612.852-50

ФИЗИОЛОГИЯ

Д. С. Мелконян, О. А. Миртчян

К моделированию синаптических процессов обучения в мозжечке

(Представлено чл.-корр АН Армянской ССР В В Фанарджином 1 IV 1980).

Основным преимуществом современных моделей обучения можечка (1 1), стимулирующим исследования как в теоретич ских, так и в экспериментальных направлениях, является возможность реалистичной интерпретации функционирования непронных схем можечка с точки зрения условнорсфлекторной теории И. П. Павлова Известные экспериментальные данные о незначительной дивергенции лазающего волокна и его необычайно сильном возбудительном действии на клетку Пуркинье, о связи коры мозга с можечком через клетки нижили оливы, аксонами которых являются указанные волокиа, позволяют предположить, что сигнал, п ступающий по лазающим волокнам, выполняет роль безусловного раздражителя, в то время как паттери возбуждения, поступающий в мозжечок по минстым волокнам от разнообразных сенсорных входов, формирует условный стимул.

В основе пластических изменений, согласно основной гипптезе Марра (1), лежит модификация передаточной способности синапсав зернистой клетки на клетке Пуркинье при одновремений активации параллельного и лазающего волокой Педостающими звеньями в условнях модификации и основанных на иих теориях, на наш взгля дявляются отсутствие количественного описания синаптических процессов модификации и вследствие этого невозможность анализа и учета таких принципивльных положений условнорефлекторной теории, как необходимость определенной последовательности и сдвига во времени между условным (УС) и безусловным (БС) стимулами, зависимостей эффективности обучения от силы УС и БС, закономерностей угашения условных рефлексов (УР).

Пиже предлагается математическая модель процессов обучения синапса параллельного волокиа на клетке Пуркинье, построенная с учетом основных классических закономериостей формирования и угашения УР Количественное описание процессов модификации синапса строится с учетом динамики и временных соотношений между событиями в пре- и постсинаптических структурах. В качестве основных параметров, характеризующих модифицируемый синапс, вводятся функции W и д, описывающие, соответствению, изменение запаса готового к высвобождению меднатора и проводимость пресинаптического окончания С точки зрения моделирования, физический смысл функции W'(t) рассмотрен в ранее опубликованной работе (4).

Описание процессов обучения синапса зернистой клетки на клетке Пуркинье, т. е. заметных длительных изменений запасов медиатора, закономерным образом связанных с сочетаниями во времени УС (пачка импульсов по параллельному волокну) и БС (комплексный спайк (КС) клетки Пуркинье, вызванный стимуляцией лазающего волокна), дается уравнением

$$W(t) = W_0 - y_c(t) - y_r(t). \tag{1}$$

где W_1 , начальное установившееся значение запаса медиатора; $y_c(t)$ и $y_r(t)$ компоненты, связанные с действиями, соответственно, УС и БС.

Для описания динамики изменения параметров модели под действием импульсной стимуляции используется уравнение вида

$$y(t) = \sum_{i=1}^{N} a_i h_i(t-t_i), \qquad (2)$$

1.16

$$h_i(t) = H_i \exp(-t/T_i).1(t);$$
 (3)

 a_i моменты поступления импульсов по рассматриваемому волокну: a_i коэффициент, учитывающий величину ι -го импульса: $1(\iota)$ — единичная функция: H_i и T_i — константы, определлемые в моменты ι в зависимости от значений параметров W и g.

При заданин параметров уравнений (2) и (3) подстрочные индексы c и c указывают на связь соответствующих переменных c активностями, соответственно, параллельного волокиа и аксона клетки Пуркинье. Так и t_{tt} —моченты поступления при t>0 импульсов по параллельному волокиу и, соответственно, аксону клетки Пуркинье Компонент $y_c(t)$ в уравнении (1), обусловливаемый действием УС, описывается уравнением вида (2) при следующих значениях параметров

$$H_{tt} = k_{tt} \cdot W(t^{-}); \ T_{ct} := k_{TC} \cdot W(t^{+}), \tag{4}$$

гле кнс и ктс-константы.

Функция уг(1) описывает процессы расхода и восполнения мелиатора в пресинаптическом окончании вследствие проведения пресинаптической стимуляции,

Действие УС вызывает также увеличение проводимости пресинаптического окончания согласно уравнению

$$g(t) = g(o) + y_{gi}(t),$$
 (6)

где $y_{x_i}(t)$ — компонент, вызываемый лействием стимуляции. Этот ком-

понент определяется уравнением вида (2) при следующих параметрах

$$H_n^{\varepsilon} = h_{\varepsilon} \ln (H_n + 1); \quad T_n^{\varepsilon} = T^{\varepsilon}.$$
 (6)

гле K_R — константа.

Вклад БС в изменение эффективности синапса описывается компонентом у, (t), рассчитываемым согласно урачнению вида (2) при следующих параметрях:

$$H_{tt} = K_{tt} \cdot y_{ex}(t_n^+) : T_{tt} = K_{Tt} - W(t_n^+).$$
 (7)

где k_{Hr} и k_{Tr} — константы

Процессы выработки и угашения УР, согласно представленной теренн, протекают следующим образом Действие УС вызывает два процесса: 1) изменение эффективности синапса (функции у.(1)) вследствие расхода и восполнения медиатора при проведении пресинаптической импульсации; 2) относительно кратковременное (соизмерямое с постоянной времени мембраны ТЕ) увеличение проводимости пресинаптической мембраны (уравнение (5)) Подача БС с определени и адержкой по отношению к УС в период повышенной чувствительности пресинаптической мембраны приводит к возрастанию запаса медиатора в пресинаптическом окончании Предполагается следующий исанизм этого явления генерация КС клеткой Пуркинье вызывает в инеклеточной среде, в том числе вокруг пресинаптического окончания, изменение электрического поля, вызывающего гиперполяризацию пресинаптического окончания и вследствие этого, в соответствии с извитными данными (3), увеличение запасов медиатора.

В разработанной модели происходит непрерывное угашения фиксированной информации, связанное с восстановлением исходного уровня запаса меднатора. Однако постоянные времени и и и по процессов восстановления могут в процессе обучения значительно возрастать по сравнению с исходным уровнем и, в принципе, становиться сон м. римыми с временем жизни системы.

Для исследования модели проведен ряд машинных имитационном экспериментов на ЭВМ «Паяри-2». Использованные в модели переменные выражались в относительных единицах, при этом W_0 — 1, g_1 0. Если не оговорено противное, то другие нараметры модели имеют следующие значения:

10; k_{TC} 1000; k_{Ti} = 1000; a_{Ti} (для УС) = 0,5; a_{Ti} (для КС) = 0,6 (при i 1) и 0,4 (при i >1); временной сдвиг между УС и БС—1; интерва между Сочетаниями

Характеризуя кривую изменения эффективности синапса как кри вую обучения, можно отметить, что в процессе многократного сочетания УС и БС имеет место постепенное обучение синапса, причем с увеличением силы БС наблюдается увеличение по амплитуде кривой обучения (рис. 1, А) Увеличение силы УС оказывает иное воздействие при значительных УС наблюдается завал кривых обучения (рис. 1—6) что можно трактовать как феномен запредельного торможения. В ос нове этого феномена, согласно модели, лежит чрезмерное истощение

запасов меднатора, усиливающееся по мере увеличения числа предь. являемых сочетаний.

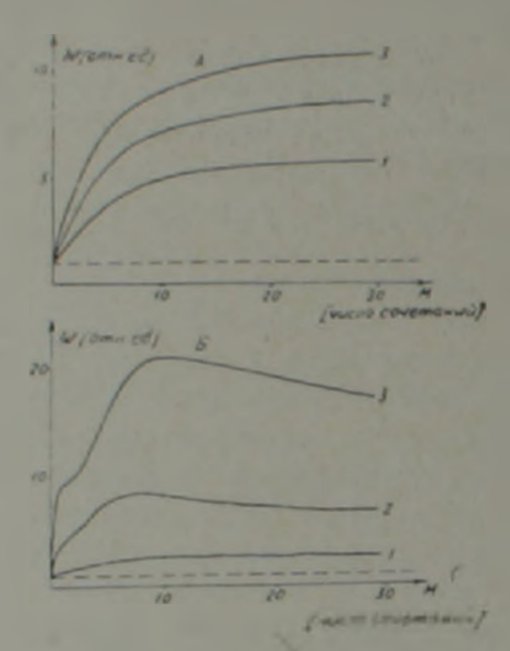


Рис. 1. Изменение эффективности модифицируемого синапся. А. Изменение силы БС: кривые 1, 2, 3—тря, четыре и, соответственно, пять импульсов в КС, межимпульсиый интервал—два; УС—пать импульсов с межимпульсиым инте гналом—дла. Б Изменение силы УС кривые 1, 2,3 —три, четыре, и, соответственно, пять импульсов в пачке, межимпульсный интервал—два. БС—два ямпулься с межимпульсным интервалом—два

Важное значение имеет учет моделью временного интервала меж-

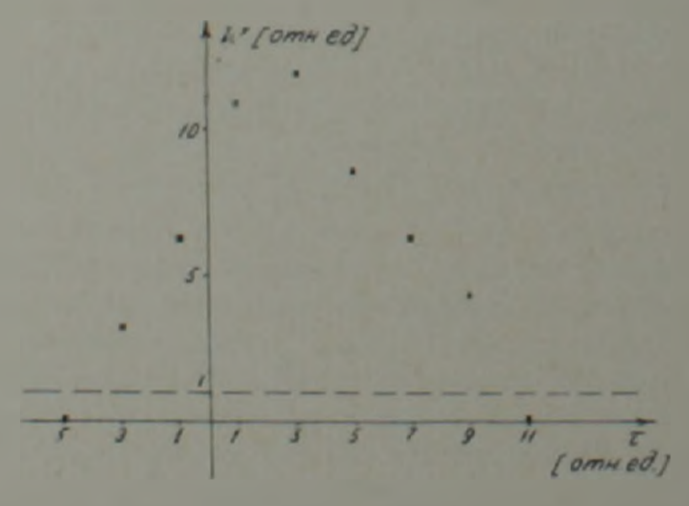


Рис. 2 Вличние временного сдвига и межлу УС и БС на характер обучения W— начения кривых обучении после 30 сочетаний. Параметры модели такие же, как и для рис 1.A

подавлять эффективность синапса. Указанные изменения связаны с проводимостью пресинаптической мембраны, которая при больших интервалах между УС и БС успевает восстановиться до исходного уровня, исключая замыкание обратной связи. Как видно из рисунка. имеется принципиальная возможность выработки УР при покрытии индифферентного раздражителя безусловным, однако такой УР явля ется менее эффективным.

Эффекты хронического и острого угашения выработанного УР иллюстрируются рис. З. Кривая хронического угашения складывается из

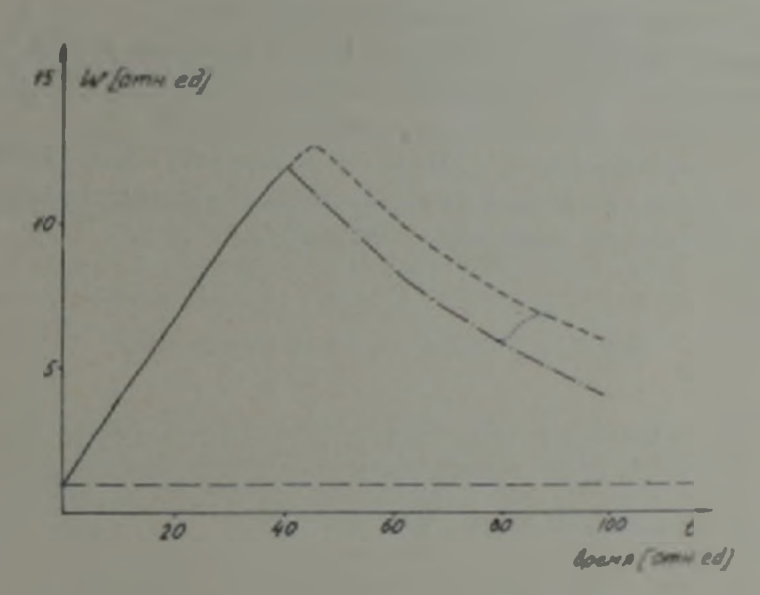


Рис. З. Хроническое (пунктирная кривая) и острое (штрихпунктирная кривая) угащение выработанного УР и его последующее восстановление (точечная кривая)

суммарного эффекта всех следовых процессов, обусловленных предылущими предъявлениями сочетании У и БС. Угашение выработанного УР при его неподкреплении обусловливается истощением запасов меднатора в пресинаптическом окончании под действием пресинаптической активности. После прекращения подачи У эффективность синанса несколько увеличивается по амплитуде и далее полностью совпадает с кривой, характеризующей процесс хронического угашения.

Следует отметить, что воспроизведенный в машинных экспериментах эффект выработки, угашения и последующего восстановления УР, как и рассмотренный выше эффект запредельного торможения, не подлается имитации на существующих моделях условных рефлексов

Институт физиологии Акалемии наук Армянской ССР

Ուղեղիկում ուսուցման սինապսային պրոցեսների մողելավորման մասին

հատ արեված է Պուրկինյե թջջի վրա զուպանեռ թելի սինապսի ուսուցմած մաթեմատիկական մոդել, որը կառուցված է հաշվի առնելով պայմանական ռեֆլեջսների պավլովյան տեսության հիմնական օրինաչափությունները։

կրիանության անանրդիկունվում որթատորի պարիի չամանիիս ժերությար փոփսառիլոր օնթրերն ի տաններությաւր չայայի դասունվուցերբերուդ քերոտառությար արագանում եր բախա ը չթառիրապոտյիր իասունվուցերբերուդ քերոտ-

ЛИТЕРАТУРА — ЧРЦЧЦЪПЬРВПЬЪ

¹ D. Marr, J. Physiol., vol 202. 437—170 (1969). ¹ J. S. Albus, Math. biosci., vol 10, 25—61 (1971). ³ P. F. C. Gilbert, Brain Res., vol. 70 1—18 (1974), ⁴ Д. С. Мелконян, О. А. Мермчян, Н. С. Хондкарян, ДАН Арм ССР, т. 65, № 1 (1977). Дж. Эккле, Физнология синапсор, "Мир", М., 1966.

