

ческая, главным образом структура ассоциативных полей, хорошо изучены в работах Клименко А. П. [11], Залевской А. А. [12, 13] и ряда других исследователей. На материале ассоциативного тезауруса английского языка Дж. Киш предложил приемы количественной оценки языковой (т. е. семантической, не нейрофизиологической) силы ассоциативных связей в поле и в сети в целом [14].

Особенность всех перечисленных выше исследований состоит в том, что результаты массового эксперимента и выводы, сделанные из их анализа, молчаливо переносятся на отдельную языковую личность (в [6] эта посылка обсуждается в явном виде): полученное в таком эксперименте ассоциативное поле генерализуется и как бы пересаживается в голову отдельного носителя языка. Насколько обоснованным можно считать подобное — явное или неявное — умозаключение?

Для ответа на этот вопрос и для исследования не только семантических, но и других свойств ассоциативного поля был проведен лонгитюдный ассоциативный эксперимент, длившийся почти год — с 5 августа 1991 г. по 14 июля 1992 г. Цель его — реконструировать индивидуальное ассоциативное поле путем постоянного (каждодневного) предъявления отдельной языковой личности одного и того же стимула, доведя количество индивидуальных реакций испытуемого до объема, сопоставимого с таким же ассоциативным полем, полученным в массовом эксперименте по результатам опроса большого числа носителей языка.

В качестве информанта в эксперименте участвовал С. Л. Борисов — русский, житель Москвы, 30 лет, с техническим образованием. Экспериментаторов было несколько¹, и каждый из них в произвольно выбранное в течение дня время устно предъявлял испытуемому один за другим три стимула, в числе которых был контрольный. В качестве такового был выбран глагол ХОДИТЬ, а остальные стимулы у всех экспериментаторов были различными. В итоге было получено 444 ответа на контрольное слово и приблизительно по 100 реакций на остальные стимулы. В соответствии с традициями ассоциативных словарей результаты представлены в виде стандартной статьи такого словаря.

Индивидуальное ассоциативное поле ХОДИТЬ, по итогам лонгитюдного эксперимента

ХОДИТЬ — медленно 114; вдвоем 64; стороной 46; быстро 32; мимо 30; по земле 18; стоять, по краю 17; рядом 16; куда-то, строем 12; пешком 9; в лес 5; бегать 4; следом, на пару, парой, уходить 3; за грибами, кругами, кругом, на работу, по лезвию, по лесу, радостно, рядами, стороною, уверенно 2; во мраке, втроем, далеко, за деньгами, налево, около, обходить, парами, по городу, по обрыву, по острою, по полу, прямо, с кем-то, шеренгой, 1; (444 + 44 + 1 + 15)².

Эти данные сопоставляются с тем же полем из Русского ассоциативного словаря [1].

ХОДИТЬ₂ (по данным РАС)

ХОДИТЬ: пешком 66; босиком 24; в кино 23; быстро 21; бегать 20; гулять 13; в школу 12; в лес 9; бежать, двигаться, стоять 7; на руках, по земле 6; бродить, в гости, ноги, тихо 5; вместе, дорога, ездить, на ушах, передвигаться, по улице, прямо, сидеть, улица 4; боком, в театр, вокруг, далеко, долго, идти, лететь, на голове, по пятам, по струнке, часы, школа 3; в институт, в магазин, в университет, вперед, ехать, жить, за водой, кино, конем, кругами, лежать, летать, много, на работу, на цыпочках, ногами, плавно, по грибы, по канату, по краю, по кругу, по лезвию ножа, по лесу, по магазинам, под стол, ползать, приходиться, работа, сапоги, усталость, учиться, ходуном, шагать 2; асфальт, бега, беззаботно, болеть, ботинки, в бассейн, в горы, в зоопарк, в кабак, в народ,

¹ Постоянно вели эксперимент Ю. А. Алемасцева, М. М. Коробова, А. Г. Матюшенко, а также в разное время О. Е. Кармакова, В. В. Бакеркина, Е. Н. Ловля, В. Н. Шумилевская, И. Юнисова. Авторы пользуются возможностью публично поблагодарить информанта — Сергея Львовича Борисова и всех участников эксперимента за их терпение и энтузиазм.

² Первая цифра обозначает количество всех реакций, вторая — количество разных реакций, третья — количество отказов, четвертая — количество единичных реакций.