

Волновые особенности экстрасенсорного восприятия

Н.С.Новгородов

История научных исследований экстрасенсорных способов коммуникаций, в частности, телепатия, ясновидение, проскопия, насчитывает более столетия, однако, несмотря на многочисленные частные успехи в экспериментах по реализации информационных взаимодействий, в познании механизма этих явлений до недавнего времени не было ощутимых сдвигов.

(Из доклада на 2 Международном семинаре: "Особые состояния сознания. Тестирование психофизических феноменов.", Москва, 17-19 ноября 1992г.)

Определенный интерес представляют результаты телепатических экспериментов, проводившихся в Томской группе по исследованию аномальных явлений в 1989-1990 годы [1,2]. Эксперименты проводили с использованием усложненных карт Зенера, на которых были изображены круг, квадрат, треугольник, крест, прямые полосы и пятиконечная звезда, выполненные черным цветом на красном, синем, зеленом, желтом, белом и черном цветовом фоне (на черном фоне фигуры делали белыми). Из 36 карт в экспериментальную серию случайным образом отбирали 30 карт, которые индуктор "передавал в эфир" в течении десяти минут, то есть из расчета 20 секунд на одну карту.

С целью накопления слабого сигнала, в качестве перцепиента использовали группу добровольцев около 30 человек. Обработка экспериментального материала включала в себя учет совпадений не только синхронных, но и опережающих и запаздывающих на один шаг, то есть на 20 секунд, что позволило выявить векторную волнообразную неоднородность группового восприятия телепатической информации массовым перцепиентом. Для каждой карты, передаваемой индуктором, высчитывали алгебраические суммы восприятия, где опережающие совпадения откладывали в виде некоторой суммы вправо, запаздывающие - влево, а синхронные - вверх. Результирующий вектор, таким образом, показывал, какое восприятие преобладало в группе перцепиентов на момент передачи данной карты - опережающее, запаздывающее или синхронное.

Результаты экспериментов, представленные в виде векторных диаграмм восприятия, развернутых во времени, показывают, что суммарный вектор восприятия периодически меняет направление и величину, направляясь попеременно то в прошлое, то в настоящее, то в будущее, сканируя хрональное пространство по принципу локатора с периодом от 180 до 360 секунд. Эти волны восприятия устойчиво прослеживаются вглубь времени в прошлое и будущее, по крайней мере, на 100 секунд и по сути могут расцениваться в качестве "связи времен" (рис.1).

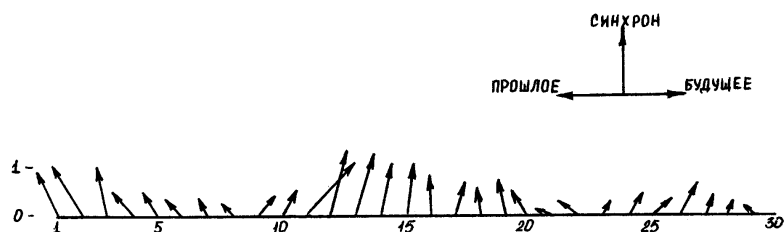


Рис.1. Векторная диаграмма экстрасенсорного восприятия в экспериментах по энергоинформационным взаимодействиям с массовым перцепиентом. По горизонтали - номер карточки в экспериментальной серии, по вертикали - суммарный вектор полного восприятия, развернутого во времени, то есть с учетом трех карточек (предыдущей, синхронной и последующей).

Эксперименты по восприятию опережающей информации известны давно и описаны Ю.Кобзаревым, Г.Путхофом, Р.Таргом, Р.Джаном и другими исследователями, однако, волновой характер восприятия с обращением вектора во времени в Томских экспериментах

установлен впервые. Полученные результаты позволяют лучше понять механизм информационных взаимодействий в таких экстрасенсорных явлениях, как телепатия, ясновидение, проскопия, ретроскопия, биолокация и тому подобное, и увеличить эффективность энергоинформационных прогнозов катастроф.

Главный методологический вывод из этих экспериментов состоит в том, что проскопия, телепатия, ясновидение, ретроскопия - это не разные явления, а разные стороны принципиально единого волнообразно организованного процесса экстрасенсорного восприятия информации. По-видимому, рассматриваемые колебания количественно выраженного экстрасенсорного восприятия являются многопорядковыми и, что установленная экспериментально волна с периодом три-шесть минут является частью широкого спектра временных вариаций энергоинформационных взаимодействий. Этот спектр, возможно, содержит вариации с периодами от долей секунды до миллионов лет. Природа рассматриваемых вариантов неизвестна, однако ряд данных свидетельствует о корреляции их с некоторыми космо-геофизическими факторами, в частности, обнаружена обратная корреляция с многолетним ходом солнечной и геомагнитной активности и положительная корреляция с сезонным ходом макрофлуктуаций. Так, М.Ш.Зильберман, изучавший плотность истинных предсказаний в спортивных лотереях разных стран в 1980-1989 гг. установил, что количество выигравших людей статистически значимо варьируется во времени таким образом, что имеет место сезонный и многолетний ход истинных предсказаний [3,4]. Коэффициент корреляции среднегодовых значений плотности истинных предсказаний для советских и французских лотерей составляет +86.6% с надежностью коррелированности по одностороннему критерию 99.7%. При этом обнаруживается корреляция сезонного хода плотности с вариациями теста Пиккарди (коэффициент корреляции для советской лотереи 5 из 36 составляет +62%), а многолетний ход плотности коррелирует с солнечной активностью (коэффициент корреляции для французской лотереи -78% при надежности коррелированности 99% (рис. 2). Неординарность ситуации состоит в том, что речь идет о статистически достоверном восприятии опережающей информации, то есть по сути о доказательстве наличия распадающейся иногда "связи времен".

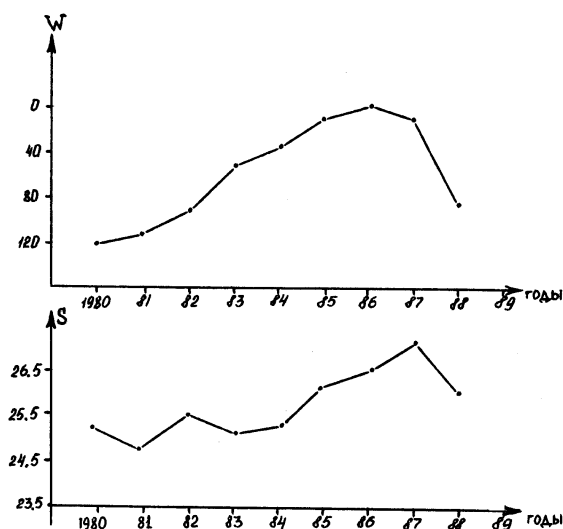


Рис.2. Многолетний ход плотности истинных предсказаний по результатам лотерей Франции и график изменения солнечной активности.

В объяснении этого явления М.Ш.Зильберман опирается на гипотезу Н.А.Козырева о глобальной взаимозависимости процессов, идущих с существенным изменением энтропии. М.Ш.Зильберман считает, что самым существенным процессом на Земле в этом плане является биосинтез, ход которого и определяет сезонный ход плотности истинных предсказаний в лотереях. Для выявления сезонного хода он осреднял значения плотности

помесячно, в результате чего в исследовании Зильбермана были упущены короткопериодичные ритмы плотности, которые трудно объяснить ходом биосинтеза. Обработка массивов цифровых лотерей Союза без осреднения, позволила нам установить, что в ходе плотности истинных предсказаний проявляется 23-х дневный флиссовский физический биоритм (рис.3). Эти результаты, имея, безусловно, предварительный характер, еще не опубликованы, однако мы считаем их достаточными при рассмотрении вопросов планирования и направления работ, тем более, что исследователями выявлены и еще более короткопериодные вариации энергоинформационных взаимодействий [5-9]. Выявляются они, главным образом, при сопоставлении вариаций биолокационного эффекта и ЕИЭМПЗ, при этом, нередко моменты инверсии и исчезновения биолокационного эффекта совпадают с "неблагоприятными днями" в прогнозных графиках Яницкого и Хаснуллина. По нашим данным, в такие дни сенситивы в экспериментах по разбраковке массивов фотографий живых и умерших людей дают 50% верных ответов, тогда как в дни устойчивого биолокационного эффекта успешность такой разбраковки повышается до 66%.

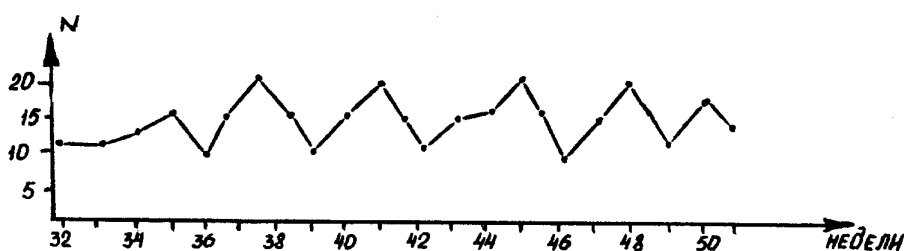


Рис. 3. Волнообразный ход плотности истинных предсказаний, соответствующий 23-хдневному флиссовскому физическому биоритму. Советская лотерея 6 из 45, 1990 год, тиражи с 31 по 52. По вертикали - количество выигрышей, отнесенной к общему числу карточек, в $N \cdot 10^4$.

Изучение полтергейстов показывает, что к благоприятным по Яницкому дням тяготеет большинство полтергейстных эпизодов в процессе развития Красноярского полтергейста, что можно интерпретировать таким образом, что между информационной и энергетической ветвями энергоинформационных взаимодействий имеет место прямая, а не обратная зависимость. Подтверждением правильности такой интерпретации могут служить психокинетические эксперименты Б.В.Ермолаева, который определял благоприятные для проявления психокинеза дни именно через успешность информационных взаимодействий, в качестве которых фигурировало угадывание карт. При достаточной успешности такого информационного взаимодействия повышалась надежность проведения эксперимента по психокинезу.

Рассмотренные волновые особенности экстрасенсорного восприятия свидетельствуют в пользу несомненной зависимости их от внешних космо-геофизических факторов, однако механизм электромагнитной совместимости системы сенситива с внешними электромагнитными полями требует дальнейшей разработки. Человечество тысячи лет стремится утилизировать экстрасенсорную информацию, наработан определенный методический материал.

В нашей стране во многих городах и Центрах группы сенситивов получают и используют экстрасенсорную информацию в прикладных целях. Самым слабым звеном в этих работах является невысокая точность прогнозов на основе инсайта, достигающая в целом по стране лишь 2.5%, то есть оправдывается лишь один из сорока прогнозов. Для сравнения, у немецких астрологов точность прогноза достигает 9.2% [10]. Точность прогнозов можно и нужно повышать за счет учета вариаций энергоинформационных взаимодействий. Известно, что ущерб от техногенных катастроф в развитых странах достигает 5-6% валового национального продукта [11]. Уменьшение этого ущерба за счет экстрасенсорного прогноза на 10-20% могло бы сохранить России десятки миллиардов

рублей.

Литература

1. Филатов В.В., Новгородов Н.С. Некоторые результаты телепатических экспериментов с массовым перцепиентом, Тез. докл. Четвертого Регионального научно-технического семинара по ноосферным взаимодействиям (ноосферные взаимодействия и экология). 16-17 мая 1991г., Томск, 1991, с.50-56.
2. Новгородов Н.С., Филатов В.В. Волновые особенности энергоинформационных взаимодействий в экспериментах с массовым перцепиентом, Доклад Третьей междисциплинарной научно-технической школы семинара: Непериодические быстропротекающие явления в окружающей среде, 20-26 апреля 1992г., Томск.
3. Зильберман М.Ш. О корреляции плотности истинных предсказаний в числовых лотереях с солнечной активностью и тестом Пиккарди, Деп. в ВИНТИ, N3168-B89.
4. Зильберман М.Ш. Жар-птица удачи, "Техника-молодежи", N5, 1991, с.20-23.
5. Агулова Л.П. Корреляция суточных вариаций БЛЭ, ЭМИ с солнечной активностью и связь с сердечно-сосудистыми заболеваниями, Доклад Второй Всесоюзной междисциплинарной научно-технической школы-семинара: Непериодические быстропротекающие явления в окружающей среде. Апрель 1990.
6. Губарь А.К. Парадоксальные вариации БЛЭ в "критические дни", Там же.
7. Сальников В.Н. Прогнозирование времени и места проявления аномальных явлений, Там же. с. 278-296.
8. Сальников В.Н., Скавинский В.П. Взаимосвязь плазменных образований с вариациями естественного импульсного электромагнитного поля Земли, Непериодические быстропротекающие явления в окружающей среде, Томский политехнический ин-т., Томск, 1990, ч.2, с.2-43, Деп. в ВИНТИ, N6154-B90.
9. Иогин С.М. Связь между здоровьем людей и вариациями биолокационного эффекта, Там же, ч.III, с.56-57.
10. Григорьев Е. "Слона" - то проглядели, Г-та "Правда", 06.01.1992г.
11. Катасонов Б.Ю. Великая держава или экологическая колония?, М.: Молодая гвардия, 1991, с.224.