

## ИНСТИТУТ ИНТЕГРАТИВНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ИНФОРМИРУЕТ.

17 декабря 2018 в Доме Ученых Хайфы состоялось торжественное вручение Диплома на открытие "Эффекта селестиальных близнецов" научному сотруднику Института Интегративных Исследований (ИИИ, г.Хайфа) Европейской академии естественных наук, руководителю направления «Темпорология» доктору наук Элизабет Левин.

Диплом был выдан Израильской ассоциацией изобретателей (ИАИ) на основании представления экспертного Совета ИИИ и был вручен Президентом ИАИ академиком Европейской АН профессором Олегом Фиговским в присутствии главного ученого Министерства Абсорбции Зеева Ханина.

В формуле открытия говорится: *"На основании имеющихся библиографических данных о жизни выдающихся деятелей науки, культуры и искусства установлен и теоретически обоснован эффект «синхроничности», проявляющийся в высокой степени сходства характеров и судеб «селестиальных близнецов», т. е. людей, родившихся почти одновременно в разных концах света. Выявлены новые взаимосвязи социальных явлений, обусловленные влиянием темпорологических (т. е. временных) факторов на исторические процессы, что позволяет объяснить ряд явлений в области научного и художественного творчества и осуществлять долгосрочный прогноз эволюции социально-культурных процессов в жизни цивилизованных сообществ".*

Приоритет открытия "Эффекта селестиальных близнецов" установлен на основании ряда книг, статей и выступлений Э. Левин на международных научных форумах, вызвавших живой интерес и многочисленные отклики. Эти отклики свидетельствуют о возрастающем интересе научного сообщества к синтезу естественных и гуманитарных знаний, к духовному развитию человека и к поиску научных методов измерения и анализа его творческих способностей в различные исторические периоды.

Работы Э. Левин развивают исследования в междисциплинарной области знания, получившей название «науки о близнецах», начатые Ф. Гальтоном (1875) и продолженные Т. Бушаром (1990), которые поразили генетиков, показав, что идентичные близнецы, выращенные порознь, обладают иногда большим сходством между собой, чем близнецы, воспитанные вместе. С научной точки зрения эти исследования важны потому, что они не только вскрывают роль фактора наследственности, но и выявляют существование дополнительных факторов, о роли которых известно только то, что они не связаны ни с наследственностью, ни со средой. Таким в теории Э. Левин является «тета-фактор» - эпохи рождения («часов Феникса»). Истории жизни "двойников времени рождения", названных "селестиальными", (от латинского celestial – "небесный", имеющих разные гены, но общий тета-фактор) справедливо рассматривается ею как своего рода научно-исторический эксперимент, позволяющий разделить влияние наследственности и тета-фактора. Они раскрывают перед нами мир синхронизма и изоморфизма, проявляющийся в поразительном сходстве характеров и судеб людей, не связанных кровными узами, и тем не менее не уступающих по степени сходства идентичным (однойцовым) близнецам. Этот метод не менее научен, нежели разделение влияний наследственности и среды, основанное на изучении близнецов, имеющих общие гены и общий тета-фактор, но воспитанных в разных семьях и социальных средах.

Книги и статьи Э. Левин подводят общий знаменатель 25-летним изучениям влияния «тета-фактора». Начавшись с изучения сходств и различий селестиальных близнецов, они привели к ряду нетривиальных выводов. Оказалось, что даже разнополые селестиальные близнецы, выращенные порознь и в различных социальных средах, могут обладать большим сходством между собой, чем биологические близнецы, выращенные вместе. Выяснилось, что календарь «Феникса» с периодичностью около 493 лет, построенный на относительном движении Плутона и Нептуна, более адекватно отражает цикличность колебаний "духа времени" на протяжении 3000 лет, нежели солнечный календарь. Подтвердилась синхроничность, впервые описанная в работах нобелеанта В. Паули и психоаналитика К. Юнга и продолжающая поражать учёных своими проявлениями как в материальной, так и духовной сфере и в масштабах от элементарных частиц до Вселенной. Эта синхроничность свидетельствует о важности поисков в этом направлении. Она привела и к построению модели часов Феникса, позволив-

шей взглянуть и на историю мировой культуры как на целостный организм, развивающийся по определенной схеме и периодически претерпевающий циклические метаморфозы.

Следует отметить, что ранее в этом году аналогичный диплом на открытие был вручен другому члену Дома ученых г. Хайфы – профессору В. Эткину за открытие «Явления гравитационного отталкивания» (оба диплома находятся на этой странице, над этой статьёй)

Эти дипломы – еще одно свидетельство того, что Дома ученых Израиля объединяют не только «бывших» научных сотрудников из стран СНГ, но и ныне действующих независимых ученых, продолжающих активно и плодотворно трудиться на самых передовых рубежах современной науки.

В.Эткин, д.т.н., профессор,  
член ряда Международных АН.