

Билык А.С., к.т.н., доц.

Уфология - путь к науке (тезисы доклада)

*Insanity: doing the same over and over
expecting different results /Albert Einstein/*

В процессе своего развития уфология должна либо сформировать собственную парадигму и утвердиться в системе знаний об окружающем Море, либо реализоваться, ассимилироваться в существующих парадигмах, преобразовав и дополнив их. Однако и первый, и второй путь не позволяет нам обойти этапы качественного преобразования знаний о феномене и разработку методологического базиса для решения специфических проблем выбранной области исследований.

Таким образом, уфологии необходимо прежде всего четкое очерчивание объекта и предмета исследований.

Неожданных объекты прежде всего составляют научный интерес через параметры, несоответствующие известным данным про существующие явления природного и антропогенного происхождения. Такие видимые и регистрируемые летно-технические, физико-механические параметры составляют актуальные задачи для поиска новой физики, в которой они нашли бы место.

Как уже подчеркивали в своих работах Ж.Валле, Д.Киль, А.Петухов, А.Билык и др. – Земля – открытая система и феномен НЛО взаимодействует с человечеством уже только одним своим присутствием, не говоря уже об активном влиянии. В связи с этим следует отметить проблематику психофизического воздействие на очевидцев (микро уровень), влияние на социум (мезо уровень), рассмотрение явлений как целостной системы взаимодействия (макро уровень).

Еще одним аспектом уфологических исследований является изучение аномальных зон – как правило, мест остаточного влияния феномена либо активного влияния его скрытой части.

Комплекс связанных с этим аспектов очень широк. В качестве основных можно отметить: нетривиальные излучения, проблемы пространственной локализации, геоморфинг (изменение растительности, состава грунта и т.д.).

Определив предмет исследования, мы можем обозначить та шаги, которые должна пройти уфология на пути к формированию целостной научной единицы.

Очевидно, что эти этапы должны быть общими с другими научными направлениями, так как в целом уфология как нефундаментальная а прикладная область находится на стыке различных дисциплин.

Представляется, что этапы должны быть таковыми:

1. Определение методов и подходов исследований – ориентация только на научную базу; использование существующих научных методов и приборного оборудования.
2. Создание единого нормативного пространства в сфере исследований. Определение нормативных терминов исходя из научной точки зрения, разработка и применение единых методов исследований, в частности аппарата обработки и анализа сообщений, работы с материальными образцами, приборные методы, единые гипотезы и их проверка и т.д.

3. В связи с предыдущим пунктом – приведение образования в сфере уфологических исследований к единому стандарту, проведение специализированных семинаров и тренингов, создание на основе единых норм и стандартов специализированной методической и учебной литературы, привлечение специалистов из различных предметных областей.
4. Пропагандирование в обществе (посредством СМИ и т.д) важности уфологических исследований и их научной компоненты; упор на практическую сторону - два основных аспекта – аспект национальной безопасности и новых технологий.
5. Ориентация исследований на практический результат - познавательная сторона - получение новых знаний об окружающем Мире, материальная сторона – новые материалы, энергосбережение, новые источники энергии.
6. Широкое сотрудничество с образовательными учреждениями, государственными органами и т.д.

В итоге. Предмет становится научным, когда он дает свой уникальный наукоемкий продукт, отличный от других и не могущий быть полученным посредством других предметов. Поэтому так важна практическая сторона уфологических исследований. Будучи прикладной областью, уфология в то же время оперирует теми уникальными фактами, аномалиями, которые свидетельствуют о неполноте картины Мира, дает правдивый гумус для развития фундаментальных наук, обработки, «обкатки» теорий и гипотез. В нашем материалистическом Мире практическая сторона все больше ориентирована от задач познания Мира к получению конкурентных технологий. И это также может быть продуктом уфологии.

В свою очередь любые практические аспекты могут быть получены только в результате хороших качественных наукоемких исследований, которые опираются на единую общепринятую и прозрачную методологию, понятную всем. Таким образом, еще более актуальным становится вопрос о единых стандартах и образовании исследований ААЯ.

Список источников:

<http://bufonet.com/>

<http://ufosontherecord.com/>

<http://ufo.tomsk.ru/oldtgrufors/kriz/95kriz.htm>