

## ВЕРИФИКАЦИЯ МЕЛЛОН-ТЕХНОЛОГИЙ

### Публикация № 18

Сверхновые технологии, как и все прочие, проходят серьёзные испытания на достоверность, точность и эффективность. Меллон-технологии исследовались на протяжении двух лет, в 1997-1998 годах в независимых научных центрах. На испытания Всемирным Фондом Луис Ортега, инк., были представлены Меллограф Ортега (онтологический детектор информации, зарегистрированный как первый в мире), ДзетаЭпсилон - новая нестандартная навигационная система поиска локальной информации (действует вместе с Меллографом Ортега), ОС - меллоновое программирование на уровне матезы.

Редакция полагает, что читателям «Инфлюкса» будет небезынтересен сокращенный протокол этих исследований.

Эксперименты должны были доказать, что метод Меллографии, включающий параметрирование фактов и объектов, фиксирование уровней качества и количества во всех трёх мирах - микро, макро и мега мире - становится универсальным методом интердисциплинарных исследований. Требовалось подтвердить заявленную новизну, а именно:

- что Меллон-технологии не имеют прототипов, аналогов и информационных конкурентов в настоящее время,
- что это новые, оригинальные, неизвестные науке нетрадиционные технологии, не применяющие компьютеры, поскольку превосходят компьютеры во всех аспектах, в них не нуждаются и не обладают недостатками компьютерных систем,
- что в отличие от быстро стареющих компьютерных систем Меллон-технологии не содержат принцип устаревания, динамично развиваются и обладают функциями неограниченного применения.

#### **Меллон-технологии используют следующую систему измерений:**

- онтологическая информация, маркированная в меллонах;
- в собственных специфических языках; в логических вербальных кодах;
- в кодах математической аксиоматики.

Так как Меллон-технологии находятся за пределами опыта современной науки и их методы не могут быть повторены другими технологиями, основные испытания проводились на примерах, доступных ординарным методам науки.

## УСЛОВИЯ И РЕЗУЛЬТАТЫ ВЕРИФИКАЦИИ ЭЛЕМЕНТАРНАЯ ВЕРИФИКАЦИЯ

Для первой фазы испытаний были избраны простые и наглядные эксперименты, легко доступные проверке и оценке. Они отчетливо демонстрируют совпадение результатов и воспроизводимость экспериментов в единой системе отчета. Медицинское тестирование позволяет осуществить

симультанное сопоставление результатов Меллографии и медицинских методов тестирования. При этом меллографирование проводилось на основе ДНК.

Измерение артериального давления (АД). 200 экспериментов. Уровень совпадения результатов: 99%.

Измерение пульса. 100 экспериментов. Уровень совпадения результатов: 100%.

Анализ крови, 30 экспериментов. Уровень совпадения результатов: 99%.

Измерение глазного давления. 140 экспериментов. Сопоставимость результатов: 99%.

Анализ аллергии, 70 экспериментов. Сопоставимость результатов: 98%. Поиск аллергенов в Меллографии производится без проб на пациенте, что исключает риск, и в несколько раз быстрее.

Сопоставлялись также результаты меллографии и данные статистики (перепись населения в Испании, Македонии, США), данные социологических опросов, итоги выборов во Франции и в США, данные о продолжительности жизни в 80 странах. Уровень совпадения с обычными методами от 82 до 100%. Разброс значений объясняется несовершенством обычной методологии.

Во второй фазе испытаний аналоговые эксперименты проводились дистанционно: Меллограф Ортега и навигационная система ДзетаЭпсилон находились на расстоянии более 1000 километров от медицинской лаборатории. Сопоставимость результатов практически осталась в прежних значениях: 99-100%.

## **СЛОЖНАЯ ВЕРИФИКАЦИЯ**

Для третьей фазы испытаний избраны сложные системы, показатели которых не могут измеряться научными методами, и определяются выдающимися экспертами. Например, фактор богатства языка в вербальной языковой системе имеет десятки параметров, до сих пор не классифицированных лексикографами. Качество великих вин насчитывает 99 параметров, недоступных науке, однако доступных нескольким экспертам в мире. Шахматный мир имеет рейтинг достижений шахматистов, но не имеет рейтинг потенциальных возможностей. Результаты масштабных исследований, проведенных на Меллографе Ортега в «Рай-Мундо» по этим сложным системам демонстрируют научное определение качества, аксиоматическую градацию измерений и полное совпадение с мнением экспертов:

Выделение пяти самых богатых языков современного мира по результатам Меллографии и по мнению лексикографов совпадает полностью (100%).

В определении качества лучших вин в мире экспертиза «Рай-Мундо» убедительно совпадает с тестами экспертов. Погрешность от 0 до 3% признается минимальной и объясняется математической аксиоматикой.

## **СВЕРХСЛОЖНАЯ ВЕРИФИКАЦИЯ**

Философам давно известно, что многие сверхсложные проблемы реальности в настоящее время науке недоступны. Поэтому для четвертой фазы испытаний избрано специальное исследование, указывающее на уровни непротиворечивости концепций Меллографа исторической научной и философской традиции. Солидным доказательством **ДОСТОВЕРНОСТИ МЕЛЛОНОВЫХ СИСТЕМ** признана непротиворечивость нового метода и исторической традиции знания.

Сравнительный анализ проведен на уровне математической аксиоматики.  
Критерий непротиворечивости: уровень совместимости в диапазоне 87-100%.

Классификация непротиворечивости:

А. Фундаментальное единство: сопоставимость 98-100%.

В. Системное совпадение: 96-97%.

С. Аргументированное сходство: 87-93%.

**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА НЕПРОТИВОРЕЧИВОСТИ** Меллоновых Систем и исторической философской и научной традиции. Модели научных теорий. Модели персоналистских мировоззрений.

А. Теория всеединой Вселенной. 100%

Философия Информации. 100%

Теорема о неполноте (Гёдель). 100%

Генеральная Система Категорий (Кальдерон). 100%

Пантоморфология Эдди. 100%

Хрономодинамика (Вайс). 100%

Спектрохронометрия Гадиали. 100%

Теория ядерной энергии (Фулканелли). 100%

Пифагореизм. 100%

Теория квантовой статистики (Ферми, Дирак). 99%

Волновая теория света. 99%

Волновая механика. 99%

Теория относительности (Сен-Мартэн. XVIII в.). 99%

Теория живых систем (Капра). 99%

Аутопоэсис (Матурана). 99%

Теория Сантьяго (Матурана, Варела). 99%

Греческий Герметизм. 99%

Философия Пуанкаре, Рикерта, Шпайермахера. 99%

Философия Унамуно, Уатхида, Шелера. 98%

Философия Ортега-и-Гассета, Хартмана. 98%

Теория Коллингвуда. 98%

Философия науки. 98%

Герменевтика Гадамера. 98%

Периодическая Таблица Элементов. 98%

Кенограмматическая логика (Гюнтер). 98%

Синергетика Пригожина. 98%

В. Синергетика Хакена. 97%

Триалектика (Гомес). 97%

Тейар де Шардэн. 97%

Шрёдингер. 96%

Тектология (Богданов). 96%

Философская Антропология Вальверде. 96%

И Цзин. 96%

Фрактальная геометрия Мандельброт. 96%

С. Теория спорулы (свободной Монады). 95%

Синергетика Эйгена. 93%  
Квантовая физика. 95%  
Юнг. 92%  
Кант. 92%  
Теория радиоактивного распада. 91%  
Гелиобиология Чижевского. 92%  
Феноменология. 90%  
Холотропная концепция Грофа. 90%  
Трехзначная логика (Лукаевич). 90%  
Семантическая модель науки (Суппес). 90%  
Семиология. 89%  
Онтология Хайдеггера. 89%  
Структурализм. 89%  
Общая теория относительности. Эйнштэйн. 89%  
Теория открытых систем Бергаланфи. 88%  
Философия Гуссерля. 87%  
Кибернетика (Винер). 87%  
Метод аксиоматизации (Суппес). 87%

## ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ КОМИССИИ

Испытания Меллон-технологий - новых, оригинальных и неизвестных науке технологий и методов исследований - проводились Специальной Комиссией в течение 2-х лет с привлечением независимых экспертов нескольких стран по программам всесторонней критики. Соблюдались условия многократных, рандомизированных, слепых и заведомо закрытых экспериментов в режиме полного контроля.

Меллограф Ортега, система ДзетаЗпсилон и другие системы Меллон-технологий признаны достоверным методом исследований в процессе строго научных экспериментов, изложенных досконально.

Меллон-технологии являются мобильной и точной технологией, уверенно определяющей параметры объектов в доступных единицах измерений и в логически ясных утверждениях.

Уровень сопоставимости результатов Меллон-технологий с фактами и/или параметрами общепринятых методов в медицине, социологии, биологии и в более сложных с точки зрения информации системах абсолютно убедителен и, несомненно, доказывает достоверность метода и высокий класс точности, превосходящий обычную практику.

Эксперименты ограничены доказательными функциями верификации новых Меллон-технологий и не касались всех их возможностей.

Преимущества Меллон-технологий в быстродействии детекторов, мобильности систем, точности и панорамности исследований, а также в радикальном удешевлении исследований - очевидны.

Меллон-технологии обладают функциями неограниченного применения и футуристической потенциальной способностью развития. Во всех экспериментах очевидна уникальная способность Меллографии к суммарному параметрированию множества параметров в едином процессе тестирования и определению количественного качества объектов реальности.