Изначально Вышестоящий Дом Изначально Вышестоящего Отца

Тезисы ИВДИВО

Леонтьев Сергей Александрович,

Аватар Изначально Вышестоящего Отца Общества каждого

ИВО ИВАС Арсения,

ИВДИВО-Секретарь общественности каждого

ИВАС Кут Хуми подразделения ИВДИВО Москва, Россия

**О РАЗРАБОТКЕ ПРОТОТИПОВ**

Прототи́п (от protos — первый и typos — отпечаток, оттиск) — кто или что-либо, являющееся предшественником или образцом последующего. В более узком и конкретном применении термина:

- для естественно-научных и инженерно-технологических направлений это физическая модель, позволяющая проверить функциональность и эффективность конструкции, выявить возможные несоответствия и ошибки, доработать до необходимого состояния;

- для психологии это совокупность признаков, черт, особенностей, ассоциирующихся с людьми определенного типа, например, по профессиональным особенностям, типу темперамента, общительности и т.п.;

- в искусстве это первообраз, конкретная историческая или современная автору личность, реальный источник образа.

Несомненно, что эффективная разработка прототипа особенно важна при создании принципиально новых технологий, оборудования, приборов, сложных многоуровневых систем и т.п., поскольку позволяет с одной стороны многократно снизить затраты времени и ресурсов на получение конечного продукта, а с другой использовать прототипирование для организации фундаментальных и прикладных исследований. Тем не менее корректное использование прототипов/прототипирования целесообразно и для других Должностно Полномочных и Компетентных разработок, в том числе в рамках деятельности организаций Подразделения ИВДИВО или сложения практико-тренинговых действий.

Существующие и широко применяемые подходы к прототипированию, в том числе методы аналитического, численного и имитационного моделирования, могут быть успешно использованы на различных этапах создания прототипов, но имеют существенные ограничения. Системно-функциональный характер большинства используемых методологий не позволяет охватить разработку в целом и сужает возможности достижения синергетического эффекта. Для получения эффективного результата требуется комплексный Синтез-подход.

С учетом рассмотренного предлагаются следующие этапы проработки и сложения Синтезной методологии формирования и использования прототипов для решения широкого круга задач:

* постановка задачи;
* парадигмальная проработка задачи;
* стяжание Прасинтезности для реализации задачи;
* психодинамическая разработка Прасинтезности;
* мировая разработка задачи по архетипам;
* головерсумный сбор и обработка данных;
* разработка отдельных фрагментов задачи с применением Кубов Синтеза;
* формирование промежуточных/финальных голограмм прототипа;
* головерсумный анализ динамики действия/развития прототипа;
* уточнение задачи/постановка новой задачи и повторение цикла Синтез-действий.

Приведенное выше тезисное изложение рассматривается как предварительное и планируется для практической апробации (с уточнением и корректировкой подходов и методов) в 2025-2026 Синтез-году.

Москва, 05 марта 2025 года