

УДК 101.1

Сердюк Виталий Александрович

Магистр государственного управления, Парадигмолог
Академического центра Синтез-Философии

Москва, Россия

idivo.vs@gmail.com,

Author ID: 306827, ORCID: 0009-0004-5628-3182

РИНЦ

6094-8427

Методология шести начал науки

Аннотация: Концептуальное методологическое обоснование определения новых начал науки и научных исследований

Ключевые слова: субъект, явление, тело, объект, предмет, процесс, исследование, наука, методология

Vitaly A. Serdyuk

Master of Public Administration, Paradigmologist
of the Synthesis-Philosophy Academic Center

Moscow, Russia

idivo.vs@gmail.com

Author ID: 306827, ORCID: 0009-0004-5628-3182

RSCI

6094-8427

Methodology of the six principles of science

Abstract: conceptual the methodology justification definition new beginnings of science and scientific research

Keywords: the subject, the phenomenon, the body, an object, subject, process, study, the science, methodology

Существующая научная практика формировать диссертации объектом и предметом исследования действительности, давно и явно ограничивает научное творчество. С одной стороны, оно стабилизирует процессы и ограничивает научно необоснованные решения и тенденции. С другой стороны, явно наметившаяся смена научной парадигмы, обсуждаемая фактически во многих научных кругах, требует, прежде всего, смены подхода к исследованию, в фактически накапливаемом научном материале данных всех наук. Наметившаяся квантизация технологических процессов, требует такой же динамичности от научных исследований и практики. Но, современная динамика наук, отстаёт от инженерной технологической практики, часто не объясняя того, что инженерно и технологически действует. Например, до сих пор, нет устойчивых теорий и однозначных практических научных результатов на тему взлёта и подъёма самолетов движением воздушных масс под крыльями. Отдельные подходы есть, самолёты строятся, мы на них летаем, а вот стройной и непротиворечивой теории нет. Это говорит, об уже наметившемся отставании науки в некоторых областях, и необходимости пересмотреть устоявшиеся подходы и традиции. И главными из них, являются объект и предмет исследования, то, с чего начинается, и чем руководствуется учёный, в своих исследованиях. В этой связи, предлагается расширить этот список с двух на шесть начал любого диссертационного, да и просто исследования. Образно говоря, перевести научную практику из двоичной

системы исчисления современных компьютеров, на квантовые кубиты, где, в кубе, как известно, шесть сторон взаимодействия. Вот и предлагается, перейти с двух сторон двоичной системы научных исследований на шесть кубитных сторон научных исследований современности. Не отменяя существующие два, а органично встраивая их в шесть, добавляя новые четыре, к двум действующим, по структуре исследований вполне и фактически существующие, но не используемые как отдельная исследовательская данность. Новыми подходами действительности, предлагаем ввести в научное исследование шесть начал определения:

1. Субъект
2. Явление
3. Тело
4. Объект
5. Предмет
6. Процесс

Субъект научного исследования определяется Позицией Наблюдателя, занимаемой исследователем, в концептуальном осмыслении подходов исследования в определённом позиционировании тех или иных данных. Субъект описывает собственные подходы и взгляды на исследуемое в его соприкосновении и взаимодействии с материей исследуемого.

Явление научного исследования, чаще всего описывается в объекте, как часть его организации. Но явление в природе вещей, если говорить философски, предполагает более глубокий контент, чем объектная реализация. Явление определяет общий контур организации темы исследования в её взаимосвязи с иными, уже существующими явлениями в контуре данной научной практики и общей материальной действительности, определяя этим, собственно материю исследуемого.

Тело научного исследования, сильнее всего разработано в науке физики, откуда его пора переводить на весь исследовательский контент. Тело организует обобщённую единицу заданного в рамках исследуемой модели или материи действительного. Если явление определяет контур исследования во взаимодействии с материей, то тело находится в центре контура явления, фиксируя самоорганизацию темы о одно единичное целое – тело, с явлениями контура взаимодействий материи вокруг него, при его самоорганизованной устойчивости внутри себя для исследования.

Объектом научного исследования является классический научный подход, но без описаний явления (было ранее), подхода к нему (было в субъекте) и процесса (будет итогово), с определением области темы реальности исследования, но внутри уже самоорганизованного тела исследования, в концентрированном внимании к внутренней исследовательской практике.

Предмет научного исследования определяется конкретным аспектом объекта исследования в классическом научном выражении. Предмет выявляет внутреннюю конкретику практикования аспектов исследования областью темы её реальности.

Процесс научного исследования определяется описанием практикования собственно исследования на основе логики, данных, опыта, знаний и так далее, и тому подобное, в синтезе реализуемого процесса исследования. Процесс важен, как последовательность решения математической задачи, приводящей к соответствующему результату. Процесс организации решения исследования в системном синтезе его явления, решит многие вопросы исследовательской практики.

Данные шесть подходов, обогатят современную науку, внеся в неё новые данные и сохранив личные

процессуальные подходы, без описания которых, иногда, теряется частная научная практика без возможностей восстановления. Отделённость явления и процесса от объекта исследования в различном описании, обогатит исследования конкретикой и обобщением разных сторон исследования. А выделение тела, как самоорганизующего начала исследования, начнёт выявлять подготовку и организацию исследования, заранее определив его слабые места, усилив собственно исследование этим.

В процессе философских изысканий, шесть начал науки, были применены в разных ракурсах и основаниях, более широко, чем вышеописанные. И везде, углубляли научную данность, форматируя глубину научного знания и опыта. Естественно, только практикой внедрения и опытом исследовательских разработок шестирицы начал науки в разных областях, мы увидим квантовую заданность данного процесса, объективно существующую и растущую в современной научной практике, что приведёт не только к новым научным открытиям, но и введёт в глубину философских изысканий новых начал и определений. Это станет основой науки нового цивилизованного квантового подхода ко всем научным и философским реалиям современности, начав формировать новые методы и подходы русской космической цивилизации, рождающейся на основе Русского мира и философии русского космизма.