

НООСФЕРНО-ПРОГРАМУЮЧА МЕТОДОЛОГІЯ ІННОВАЦІЙНОГО ЗРОСТУ ЗНАТЬ В КОНСТРУКТАХ МЕНТАЛОКОГНІТИВНИХ ПАТТЕРНІВ ВИПЕРЕДЖАЮЧОЇ АФЕРЕНЦІЇ ТА В ОНТОСАХ ЇХ НОО-РЕАЛІЗАЦІЇ

Розробка програмованої методології когнітивного розпізнавання інноваційних знань представляє собою метатеоретичну проблему. І.Лакатос подібне розумів як створення такої метатеорії, котру можливо покласти в основу інноваційної наукової програми безперервного зросту знань без їх парадигмального розриву. Подібне здійснюється «епістемологічним суб'єктом», мислення якого носить прогностичний, інноваційно-програмуючий характер, котрий не стільки вирішує питання про нові теорії і знання, скільки «програмує рішення». Тобто програмовано-рефлексивно вирішує проблеми в їх перспективному баченні і здійсненні (як робив А.Ейнштейн), переходячи від «недійсного» до «дійсного знання» [1].

В нашій концепції це відбувається як рефлексивно, так і онтологічно – через конструювання менталологічних паттернів та їх опредмечення в процесі «епістемологічного руху знань» з утворенням інноваційних ноо-знань [2]. Їх когнітивне розпізнавання як епістемологічних інновацій потребує відповідного «конструювання знання» в конфігураторах «епістемологічних моделей» (Г.П.Щедровицький) та в їх суб'єкт-об'єктному «об'єднаному аспекті» [3]. Це потребує розробки інноваційно-програмуючої методології, за якою аферентивно-забігаюче знання («недійсне») стає реально-дійсним знанням, що несе в собі не тільки «об'єктивну істину» (як реальне знання), але й «суб'єктивно-ціннісну істину» синтезованого суб'єкт-об'єктного знання «менталізованої достеменності» [4]. Ноосферно-програмувана репрезентація подібного «знання інновацій» може бути представлена в менталологічних паттернах (МКП), в котрих можлива «об'єктивізація знання» у ноосферно «дійсному знанні» (НДЗ), що й стають «онтогносеологічною конструкцією» ноосферної реальності в якості «епістемологічного реалогнозиса» (ЕРГ) ноо-знань [2]. Подібне відбувається вже не тільки метатеоретично, але й метареальносно як онтогносеологічний суб'єкт-об'єктний ментально-ноосферний рух: МКП → НДЗ → ЕРГ ноо-знань. Вони акумулюються в кластерних логономосах (КЛН) реалізації відповідної інноваційної ноосферної програми [4]. А програмовано-методологічно локалізуються в онтогнозисах (ЛОГ), сконструйованих в 5-ти нооментальних паттернах (НМП), що функціонують як реальнісні кластери конкретної логіко-номонологічної дії. А саме: (1) НМП/ЛОГ₁: це аферентивне менталоусвідомлення в кластері КЛН₁ наявності онтологічної ноо-реальності знання (в ноосах ноосферної свідомості); (2) НМП/ЛОГ₂: поняттєва морфологізація «суб'єктогнозиса» (аферентивного знання) в предметних формах та об'єктній локалізації інноваційного онтознання (онтоси як морфоопредмечене об'єктознання), що програмується в кластері КЛН₂; (3) НМП/ЛОГ₃: це кластер КЛН₃, в котрому відбувається нооментальний епістемологічний рух знань, що організується в конфігураторах ноосферного мислення й пізнання; (4) НМП/ЛОГ₄: це кластер КЛН₄, в якому відбувається «суб'єктивізація дійсності» через ноо-знання і встановлюється «інноваційний фокал» знань та їх «інноваційний форсайт» з «приматом розуміння над мисленням» (що є пріоритет ноо-здібності в дії ноо-фактора); (5) НМП/ЛОГ₅: суб'єкт-об'єктне «синтезування знання» (в синергетично-фазовому переході) та надання їм інтегрованих знаково-поняттєвих конструкцій когнітивних паттернів, імпринтів, матриць і проектів операційно-номонологічного та програмовано-методологічного значення (кластер КЛН₅). Подібна нооментальна трансляція знань активує їх у дійсне існування як ноо-знання, а за критерієм епістемологічної конструктивності семіотично перекодує дійсність на науково-семантичну реальність та науковий реалогнозис дійсних знань з наукових фактів і артефактів.

Список літератури

1. Розов М.А. Философия науки в новом видении. М: Новый хронограф, 2012. – 440 с.
2. Капіца В.Ф. Філософія науки: інноваційна методологія та епістемологія ноосферного зросту знань. - Кривий Ріг: Видав.центр, 2018. – 731 с.
3. Щедровицький Г.П. Знак и деятельность. Кн.1. Структура знака, смысл, значения, знания. М.: Востлит, 2005.
4. Капіца В.Ф. Номонологічні кластери інноваційних програм з ноосферно-технологічних НТ-досліджень процесів енактивно-виробничого розвитку промисловості і суспільства/ Матеріали Міжнародної науково-технічної інтернет-конференції «Розвиток промисловості та суспільства» – Кривий Ріг: Вид-во КНУ, 2020. – 289с. – С.277.