

Тема второй лекции:

«Понятия научного многомерного мышления»

Дата: 28 февраля 2020 года (четвёртая пятница месяца). **Время:** 19.00.

Продолжительность встречи: 2 часа.

- Для современников, наличие множества частных наук значительно понизило индивидуальный мировоззренческий уровень человечества, в целом.
- По каждой частной «научной дисциплине» познание окружающего мира идёт «от частного к ещё более частному». Синтезировать конгломерат знаний разделённых наук в единую систему принципиально невозможно.
- *Непрерывность* проявления многомерных отношений, позволяет воспринимать окружающую Реальность как единую замкнутую многомерную систему, где «всё связано со всем».
- Абсолютные и всеобщие для замкнутых природных систем Принципы, Закономерности, Каноны, Правила позволяют осознать единые Механизмы Творения Природы Мироздания и исследовать их по *единой методологии* до любого уровня детализации.
- Первейшим Принципом существования Объективной Реальности является *Принцип дополненности*.
- Все системы/подсистемы единого Целого создаются и развиваются по *Принципу ограниченности и замкнутости*.
- Жизненный путь всего системного многообразия аспектов и атрибутов природных систем Мироздания абстрактно отражается правильными *многогранными кристаллами*, формируемыми из пространства конкретных систем.
- Современной цивилизации необходимо осознать смысл эволюционных изменений пути и метода познания.
- Осмысление Нового Знания необходимо начинать с осмысления *намерения познать*. И только когда будет постигнута *новая интерпретация фактов*, то есть *понимание*, тогда проявляется для человека обоснование, то есть *доказательство*.
- Для многомерного мышления, так называемая, «*доказательная база*» проявляется по мере осознания человеком смысла утверждений Канонов Природы. Она формируется со-Знанием Индивидуальности человека самостоятельно, по общим для всей окружающей Реальности Правилам природных отношений!

Адрес: г. Москва, ул. 9-ая Парковая, д. 48к.4, [Центр ноосферного здоровья](#).

Телефон: [+7-925-142-66-75](tel:+79251426675).

ВХОД СВОБОДНЫЙ!

Приглашаются все, кому интересно изучение трудов [Беляева М.И.](#), и кто хочет принять активное участие в разработке концепции содержания образования будущего.

С видеоматериалами предыдущих встреч можно ознакомиться [здесь](#).