

Брычкова П.Д.

ПРОЕКЦИЯ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ ТИПОЛОГИИ К.Г.ЮНГА НА УРОВНИ ОРГАНИЗАЦИИ ЖИВОЙ МАТЕРИИ

Научный руководитель ст. преп. Красникова И.Г.

Кафедра философии и политологии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Экстраверсия и интроверсия – термины, которые обозначают психические функции, служащие критериями категоризации личности. Они введены в научный оборот швейцарским психологом и психиатром К.Г. Юнгом и характеризуют отношение субъекта к объекту. Экстраверсия предполагает направленность субъекта на объект, признание его большей значимости над субъектом. Интроверсия, напротив, характеризуется направлением энергии субъекта на себя и признанием приоритета субъекта над объектом. Понятия экстраверсии и интроверсии широко распространены в психологии. Экстравертная или интровертная направленность характеризует действия субъекта и явления внутри субъекта. К.Г. Юнг описывал процессы систолы и диастолы, проводя аналогию с экстравертно и интровертно направленными процессами соответственно. Таким образом, экстравертную или интровертную направленность можно определить не только для психических процессов, но и для процессов, происходящих с живой материей и осуществляемых живой материей на различных уровнях её организации – на клеточном, органно-тканевом, организменном, популяционно-видовом, биогеоценотическом и биосферном.

Цель: выявить возможность проекции понятий экстраверсии и интроверсии на уровни организации (клеточный, органно-тканевой, организменный, популяционно-видовой, биогеоценотический, биосферный) живой материи.

Материалы и методы. изучение первоисточников работ К.Г. Юнга, анализ, сравнение.

Результаты и их обсуждение. На различных уровнях организации жизни существуют действия и явления, которые, с поправкой на точку зрения индивидуального наблюдателя, можно определить как экстравертные и/или интровертные. При рассмотрении явлений разных уровней, связанных с живой материей, через данную систему противопоставлений раскрывается роль экстравертно и интровертно направленных процессов в эффективном существовании как единицы организации живой материи, так и системы взаимодействия данных единиц. Какую бы систему взаимодействия живых единиц мы не брали, для нее можно гипотетически определить, во-первых, мгновенную экстравертную или интровертную направленность, то есть преобладание той или иной направленности системы в данный момент, во-вторых, роль составляющих данной системы в определении ее мгновенной направленности. При этом каждую составляющую так же можно рассматривать в качестве такой же системы составляющих (за элементарную единицу живого взята клетка, наибольший уровень в данной работе подразумевает рассмотрение путей эволюции разных видов).

Выводы. Экстравертные и интровертные процессы являются естественным проявлением живой материи на различных уровнях ее организации. Существование единицы живой материи эффективно при попеременной реализации данных процессов. Для системы взаимодействия живых единиц гипотетически можно определить мгновенную экстравертную или интровертную направленность.