

К вопросу о роли научного классификатора

Вопрос о классификациях имеет два измерения. С одной стороны, это вопрос о способах классификации объектов познания. С другой стороны, это вопрос о классификации самих дисциплин, занимающихся познанием мира. Мы сосредоточим свое внимание на механизмах классификации научных дисциплин. Классическим обоснованием выделения дисциплины выступает обращение к концепции естественных видов. Ее анализ показывает сложность как в их фиксации, так и в многообразии подходов к их выделению. Поэтому механизм конструирования научных дисциплин можно рассматривать не просто как феномен, связанный с познанием мира, но и как социальный феномен. При этом сам научный поиск обладает ярко выраженной неопределенностью — работы, идущие на научном фронтире, лишь после их удачного завершения будут отнесены к одной из научных дисциплин. На основе метафорического использования квантово-механической концепции «редукции волновой функции» рассматривается специфика классификаций научных знаний. Отмечается, что научная дисциплина существует не сама по себе, а во взаимосвязи с другими научными дисциплинами. В этом случае можно говорить о том, что такое дисциплинарное единство оказывается связано с распределением позиций в поле науки (Бурдьё) и механизмами выстраивания собственных способов коммуникации (Луман).