

148-е заседание регулярного теоретического семинара

«Проблемы рациональной философии»

17 октября 2023 г., Институт философии РАН

Покровский Михаил Павлович

кандидат геолого-минералогических наук, старший научный сотрудник Института геологии и геохимии УО РАН

СИСТЕМА КЛАССИОЛОГИИ И МЕСТО В НЕЙ ПРОБЛЕМ БИОЛОГИЧЕСКОЙ СИСТЕМАТИКИ

1. Классификационные структуры и процедуры свойственны сенсорной сфере всех живых существ. Сенсорика организмов совершенствовалась в течение всей биологической эволюции на протяжении как минимум 500 млн. лет. Поэтому классификационное начало в мышлении человека заложено на биологическом, подсознательном (бессознательном) уровне. Подсознательность корней классификационной проблематики сильно затрудняет чисто дискурсивное, сознательное её решение.

2. По проблемам классификаций (отчасти, может быть, и в силу только что сказанного) существует **огромный массив** публикаций. По приблизительным оценкам – от нескольких сотен тысяч до миллиона публикаций. Что делает крайне затруднительным ориентирование в этом гигантском массиве информации.

3. Необходимо и рационализировать подход к классификации (противостояние отмеченному в п.1), и минимизировать, сделать обозримым массив информации по проблемам классификации (противостояние отмеченному в п.2). Наиболее эффективным решением этого является ... классификация. Классификация классификационных и связанных с ними проблем. Этот перечень и предлагается как **система классиологии**.

4. В системе классиологии предлагается предусмотреть три крупных, хотя и разного объёма, блока: *введение в проблему, пролегомены и классиология (s.s.)*.

5. Базовыми для классиологии s.s. предлагается считать следующие понятия (на обозначающих их терминах я не настаиваю): 1) система классов (классификация), 2) процедура построения такой системы (классифицирование), 3) процедура отнесения конкретного объекта к одному из классов системы (диагноз), 4) 1, 2, 3 рассматриваемые в неразрывной совокупности в любых сочетаниях по два или все три (классиосистема).

6. В классиологии s.s. **по содержанию** предлагается выделять следующие разделы: о классификациях (классификациеведение); о классифицировании (систематика); о диагнозе (диагностика); о классиосистемах (синкретическая классиология или синклассиология).

7. В классиологии s.s. **по степени общности** предлагается выделять следующие разделы: общая, отраслевая и конкретная классиология.

8. Во всех разделах предлагается предусмотреть блок «общих вопросов» в противовес «систематической» части раздела. Тогда общий каркас классиологии может быть представлен следующим списком.

ВВЕДЕНИЕ В ПРОБЛЕМУ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ (ПРОЛЕГОМЕНЫ)

КЛАССИОЛОГИЯ (s. s.)

Общие вопросы классиологии
Систематическая классиология

Общая классиология

Общие вопросы общей классиологии
Систематическая общая классиология
Общее классификациеведение
Общая систематика
Общая диагностика
Общая синклассиология

Отраслевая классиология

Общие вопросы отраслевой классиологии
Систематическая отраслевая классиология
Отраслевое классификациеведение
Отраслевая систематика
Отраслевая диагностика
Отраслевая синклассиология

Конкретная классиология

Общие вопросы конкретной классиологии
Систематическая конкретная классиология
Конкретное классификациеведение
Конкретная систематика
Конкретная диагностика
Конкретная синклассиология

9. Нетрудно видеть, что проблемы биологической систематики относятся к разделу «Отраслевая классиология». В «Общих вопросах» отраслевой классиологии вообще-то должен быть рассмотрен вопрос о представительном перечне отраслей знания, в каком-то перечне несомненно должна найти своё место биология. Но даже до построения такого корректного перечня проблемы *биологической* систематики несомненно имеют вес для объектов не любой природы, а лишь биологической, и потому должны считаться одним из разделов отраслевой классиологии – «биологической классиологией» (в биологии обычен термин «биологическая систематика»).

10. Смысловое и проблемное поле биологической систематики («биологической классиологии») – как и классиологии в целом – невероятно обширно. Для неё предлагается фрактально транспонированная структура классиологии в целом.

БИОЛОГИЧЕСКАЯ СИСТЕМАТИКА (БИОЛОГИЧЕСКАЯ КЛАССИОЛОГИЯ)

Вводная (установочная) часть

Предварительные положения (биопрологомены)

Понятия «жизнь», «онтогенез», «филогенез» и др., типы признаков и система описания организмов, «аксиомы биологии» и др.

Биологическая систематика (биологическая классиология) s.s.

Общие вопросы биологической систематики

Систематическая биологическая систематика

Общая биологическая систематика (классиология)

Отраслевая биологическая систематика (классиология)

Конкретная биологическая систематика (классиология)

В каждом из блоков систематической части биологической систематики (общая – отраслевая – конкретная) целесообразно предусмотреть разделы, рассматривающие 1) биологические классификации, 2) процедуры их построения, 3) процедуры диагноза и 4) синкретические вопросы, рассматривающие 1,2 и 3 в комплексе.

В частности, вопросы реальности биологических таксонов относятся к «общим вопросам» биологической систематики.