ОПЫТ КЛАССИФИКАЦИИ УЧЕНИЯ ОБ ЭКОСФЕРЕ

А.В. Димитриев

«Государственный природный заповедник «Присурский», г. Чебоксары cheboksandr@mail.ru

После проведения многочисленных анализов доступных литературных источников нами установлено, что современные науки еще не имеют единой упорядоченной классификации, именования и именословия наук (Кедров, 1961, 1965, 1985). В связи с этим во многом идет неуправляемый процесс появления наук и учений, их именования и отнесения предметов и методов исследований одной науки к другим. По данному вопросу нами начата серия публикаций (Димитриев, 1999, 2003, 2006а-м, 2009; Dimitriev, 2005, 2008).

Методические подходы к генетико-гомологической классификации наук и учений. Наука имеет ряд основных научных направлений, которые пока не имеют сво-их названий в латино-греческом именовании, но в русском именовании, в отличие от других языков, все же есть название этих типов и плеяд наук. Русское изобретение именования наук со словами «Учение о…» как раз и есть укрупненное название типов, классов, порядков, семейств и родов наук и учений, т.е. их плеяд.

А внутри учения о чем-то уже существуют конкретные виды наук, т.е. части или аспекты большого учения о чем-то (-логия, -графия, -номия, -гогия, -метрия, -динамика, -статистика, -софия и т.д.). Из всех этих частей какого-то учения в настоящее время науки «-логии» часто преобладают, а другие науки единого какого-то учения — отстают в развитии. Эти «-логии» являются лидерами в росте единого какого-то учения, как в плодовом дереве появляется лидирующая ветка, которая тянет за собой развитие всего единого дерева. Через этого лидера идет постепенное развитие всех составных частей единого какого-то учения. Так постепенно осваивается непознанная целина научного учения.

По нашей классификации Учение об экосфере по указанному выше принципу будет выглядеть следующим виде:

Наука (Знания дифференцируются в науки и Учения):

0 ранг (надцарство наук и учений) – Учение о Науке.

<u>І ранг (царства наук и учений)</u> — Учение об основных направлениях дифференциации Науки. Учение о единстве Науки.

<u>II ранг (типы наук и учений)</u> — Учение о материальном мире. Учение о духовном мире.

<u>Па ранг (подтипы наук и учений)</u> — Учение об естественных науках и учениях. Учение об общественных науках и учениях. Учение о гуманитарных науках и учениях. Учение о технологических науках и учениях. Учение о методологических науках и учениях. Учение о креативных науках и учениях. Учение о разнообразии материального мира.

<u>III ранг (классы наук и учений)</u> — Учение о развитии. Учение о пространстве. Учение о времени. Учение о месте.

Ша ранг (подклассы наук и учений) – Учение о жизни. Учение о сферах.

<u>IV ранг (порядки наук и учений)</u> – Учение об экосфере. Учение о разнообразии жизни. Учение о Человечестве.

<u>V ранг (семейства наук и учений)</u> – Учение о (сфере жизни) биосфере (геобиосфере – биосфере Земли). Учение о ноосфере. Учение о (Человеческом) обществе. Учение о Доме (современная экология). Учение о биоразнообразии. Учение о химическом

разнообразии. Учение о физическом разнообразии. Учение о геологическом разнообразии. Учение о космическом разнообразии.

Лидерно-литерная часть – Учение о собственно экосфере Земли:

Учение об уровнях экосферы. Учение о развитии экосферы. Учение о классификаиии экосферы. Учение о составных частях экосферы. Учение о факторах экосферы. Учение о параметрах экосферы...

VI ранг (рода наук и учений) –

Учение о квантоэкосфере. Учение о наносфере. Учение о микросфере. Учение о мезоэкосфере. Учение о макроэкосфере. Учение о гегоэкосфере. Учение о гептоэкосфере.

Учение о темпах развития экосферы. Учение об этапах развития экосферы. Учении об эволюции экосферы.

Учение о методах классификации экосферы.

Учение об атмосфере. Учение о статосфере. Учение о магнитосфере. Учение об озоновом слое Земли. Учение о гидросфере. Учение о геосфере. Учение о педосфере. Учение об антропосфере.

Учение об атмосферных факторах. Учение о стратосферных факторах. Учение о магнитосферных факторах. Учение об озоновых факторах. Учение о гидросферных факторах. Учении о геосферных факторах. Учение о педосферных факторах. Учение об антропосферных факторах.

Учение об экстремальных параметрах экосферы. Учение об оптимальных параметрах экосферы. Учение о стандартных параметрах экосферы...

VII ранг (виды наук): экосферо-							
- <u>логия</u>	-номия	-динамика	-онтология	•••			
-гогия	-графия	-статистика	-нимика	•••			
-софия	-метрия	-томия(-дезия)	-типология	•••			

Род Учений о собственно экосфере состоит из серии наук, именуемые по биноминальной (бинарной) и полинарной номенклатуре и состоящие из родового названия (в данном случае экосферо- и видового названия науки (например, -логия, -метрия, софия, -динамика и т.д.), которые пишутся, в основном, слитно. Видов наук, изучающих с различных сторон экосферу. Приведем их краткий перечень:

I.	Эк	осферс	раку	стика;	

2. Экосферобиосферология;

3. Экосферовирусология;

4. Экосферогелиология;

5. Экосферогемология;

6. Экосферогенетика;

7. Экосферогеография;

8. Экосферогеология;

9. Экосферогеоэкология;

10. Экосферогидрология;

11. Экосферогогия;

12. Экосферография;

13. Экосферодемография;

14. Экосферодинамика;

15. Экосферознание;

16. Экосферозоогеография;

17. Экосферозоология;

18. Экосфероистория;

19. Экосферокриология;

20. Экосферокристаллография;

21. Экосферокультурология; 22. Экосферолитология;

23. Экосферология;

24. Экосферометеорология;

25. Экосферометрия;

26. Экосферометрология;

27. Экосферомеханика;

28. Экосферомикология;

29. Экосферомикробиология;

30. Экосфероморфология;

31. Экосферонимика;

32. Экосферономика;

33. Экосферономия;

34. Экосфероонтология;

35. Экосферопалеонтология;

36. Экосферопаразитология; 37. Экосферополитология;

38. Экосферорегионология;

39. Экосферосистемология;

40. Экосферософия;

41. Экосферосоциология;

42. Экосферостатистика;

43. Экосферотоксикология;

44. Экосферотомия;

45. Экосферотопография;

46. Экосферотопология;

47. Экосферофенетика;

48. Экосферофенология;

49. Экосферофизика;

50. Экосферофилогения;

51. Экосферофитология;

52. Экосферохимия;

53. Экосферохронология;

54. Экосфероцитология;

55. Экосфероэкология;

56. Экосфероэкономика;

57. Экосфероэнергетика;

58. Экосфероэстетика;

59. Экосфероэтика;

60. Экосфероэтология;...

И этот список видов наук Учения об экосфере не окончательный. Он развивается и дополняется. Часть из приведенных нами наук находится в зачаточном виде, часть формируется, но, в общем итоге, они развиваются в виде отдельных разделов или конкретных аспектов изучения экосферы в общей системе наук и учений. В настоящее время пока вышеприведенный список наук в основном является потенциальным, еще не сформированным. Учение об экосфере начинает постепенно развиваться и формировать дочерние учения и науки. Первым из них появились экосферология, наметилась экосферобиосферология, экосфероэкология, экосферополитология.

Главная среди всех экосферных наук — экосферология, которая с логической точки зрения изучает многосторонние процессы и явления экосферы. Экосферология и экология очень близкие науки и часто их путают, но это не правильный подход. У каждого из них есть свое поле деятельности (Димитриев, 2006и). Правда, становлению экосферологии как науки во многом способствовала наука экология, являвшаяся лидернолитерной наукой всей плеяды экологической и экосферной систем наук и учений. Экосферология начала сформироваться только к самому концу прошлого века и является лидерно-литерной наукой, на базе которой со временем должны сформироваться другие науки большой плеяды экосферных наук и учений и занять со временем свои потенциальные места в классификационной системе наук и учений.

Учение об экосфере является порядком наук и учений. Научный дендрит Учения об экосфере выглядит в следующем виде: надцарство \rightarrow Учение о Науке, царство наук и учений \rightarrow Учение об основных направлениях дифференциации Науки, тип наук и учений \rightarrow Учение о материальном мире, которое состоит одновременно из подтипа наук и учений \rightarrow Естественных, Общественных, Гуманитарных, Технических, Технологических, Методологических, Креативных, класс наук и учений \rightarrow Учение о развитии, подкласс наук и учений \rightarrow Учение о жизни и Учении о сферах, порядок наук и учений \rightarrow Учении об экосфере.

ЛИТЕРАТУРА

Большой энциклопедический словарь. 2-е изд., перераб. и доп. М.: «Большая Российская энциклопедия»; СПб.: «Норинт», 2002. 1456 с.

Димитриев А.В. О гомологических рядах научных дисциплин (в порядке обсуждения) // Любищевские чтения — 1999. Ульяновск: УлГПУ, 1999. С. 111-114.

Димитриев А.В. Ноосферный вектор развития Человечества. Чебоксары, 2003. 105 с.

Димитриев А.В. О законе гомологических рядах научных терминов и понятий // XVIII Любищевские чтения. Современные проблемы эволюции. Сборник докладов. Ульяновск: Ул-ГПУ, 2004. С. 308-313.

Димитриев А.В. Классификационное место Учения о сурках в системе научных дисциплин // 5-я Междунар. конф. по суркам: Тез. докл. Ташкент, 2005. С. 43.

Димитриев А.В. Опыт классификации наук Учения о Земле // Экологический вестник Чувашской Республики. Часть 1. Чебоксары, 2005. Вып. 48. С. 109-117.

Димитриев А.В. Материалы к классификации ботанических наук // Актуальные проблемы естествознания: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. Чебоксары, 2006а. С. 61-65.

Димитриев А.В. Материалы по систематизации наук: Учение о птицах // Бутурлинский сборник: Материалы II Междунар. Бутурлинских чтений. Ульяновск: Изд-во «Корпорация технологий передвижения», 2006б. С.160-165.

Димитриев А.В. Несколько слов о биосфере // Науч. тр. ГПЗ «Присурский» Чебоксары; Атрат: КЛИО, 2006в. Т. 18. С. 49-57.

Димитриев А.В. Об Учении о томировании // Науч. тр. ГПЗ «Присурский». Чебоксары; Атрат: КЛИО, 2006г. Т. 18. С. 84-88.

Димитриев А.В. О геопланетарной роли Человечества, геопланетарном деле, хозяйстве, знании, технологии // Любищевские чтения, 2006 (сборник докладов). Современные проблемы эволюции. Ульяновск: УлГПУ, 2006д. С. 264-276.

Димитриев А.В. О заповедных науках и учениях // Экологический вестник Чувашской Республики. Чебоксары, 2006е. Вып. 55. С. 8-18.

Димитриев А.В. О классификационном месте Эволюционного учения в системе научных дисциплин // Любищевские чтения, 2006 (сборник докладов). Современные проблемы эволюции. Ульяновск: УлГПУ, 2006ж. С. 166-172.

Димитриев А.В. О плеяде лесных наук // Проблемы использования и воспроизводства лесных ресурсов: Материалы науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию Татарской лесной опытной станции ВНИИЛМ. Казань, 2006з. С. 131-140.

Димитриев А.В. О экологии и экосферологии // Науч. тр. ГПЗ «Присурский». Чебоксары; Атрат: КЛИО, 2006и. Т. 18. С. 39-45.

Димитриев А.В. Учение о Доме и современная экология: соотношение понятий // Науч. тр. ГПЗ «Присурский». Чебоксары; Атрат: КЛИО, 2006к. Т. 18. С. 45-48.

Димитриев А.В. Учение о Земле как отдельный тип наук и учений // Науч. тр. $\Gamma\Pi3$ «Присурский». Чебоксары; Атрат: КЛИО, 2006л. Т. 18. С. 71-78.

Димитриев А.В. Учение о Науке: наука как объект научных исследований и классификаций // Науч. тр. ГПЗ «Присурский». Чебоксары; Атрат: КЛИО, 2006м. Т. 18. С. 78-84.

Димитриев А.В. О классификационных местах Учения о ноосфере, ноосферологии и других наук и учений ноосферной плеяды // XXIII Любищевские чтения. Современные проблемы эволюции (сборник докладов). Ульяновск: УлГПУ, 2009. С. 211-221.

Димитриев А.В., Гусаров М.В. Об Учении о сейсмической силе Человечества // Тр. Географ. о-ва Азербайджана. Т. XIII. Экстремальные природно-разрушительные явления и создаваемые ими экогеографические проблемы. Баку, 2008. С. 40-42.

Кедров Б.М. Классификация наук. В 3-х кн. Кн. 1. Энгельс и его предшественники. М.: Изд-во ВПШ и АОН при ЦК КПСС, 1961. 472 с.; Кн. 2. От Ленина до наших дней. М.: Мысль, 1965. 543 с.; Кн. 3. Прогноз К. Маркса о науке будущего. М.: Мысль, 1985. 543 с.

Dimitriev A.V. A study classification place about marmots in the system of scientific description // Proc. of 5 th Intern. Conf. on Genus Marmota. Tashkent, 2005. P. 42.

Dimitriev A.V., Gusarov M.V. About the study of the seismic mankind's power // Transaction of the Azerbaijan Geographical Society. V. XIII. The extreme of natural-destructive phenomena and ecogeographical problems created by them. Baku, 2008. C. 43-45.