



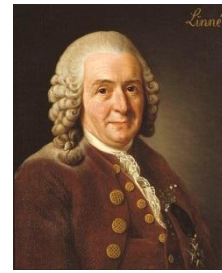
SYSTEMATIZATION OF CATEGORIES FOR WIKIMEDIA COMMONS AND WIKIPEDIA PROJECTS

Nikolai Litvinov, PhD in Economics

СИСТЕМАТИЗАЦИЯ КАТЕГОРИЙ ДЛЯ ВИКИСКЛАДА И ВИКИПЕДИИ



ИСТОРИЯ ВОПРОСА (ЕВРОПА) HISTORY OF SYSTEMOLOGY



В XVIII столетии были написаны и изданы такие научные выдающиеся труды, как:

- **«Система природы», 1735-1738 (Карл Линней) / Systema naturae (Carl von Linné)**
- **«Система природы», 1770 (Поль Гольбах) / The System of Nature (Baron d'Holbach)**
- **«Изложение системы мира», 1796 (Пьер Лаплас) / Le Systeme du Monde, Exposition du système du monde (Pierre-Simon de Laplace)**

Эти книги были самыми ранними представителями зарождающейся тогда системологии (Systemology), которая развивалась наряду с историей и во многом благодаря истории.



ИСТОРИЯ ВОПРОСА (ВОСТОК) HISTORY OF SYSTEMOLOGY (ORIENT)

Системы знаний Древнего мира. Египет

Иероглифы-ключи (26 классов) по Алану Хендерсону Гардинеру (1879-1963, Sir Alan Henderson Gardiner), Англия



A	B	C	D	E	GH	IKL	M	N	O,Z	P,T	QR	S	U	V	W	XY	Aa
МУЖЧИНА И ЕГО ЗАНЯТИЯ В ИЕРОГЛИФАХ	ЖЕНЩИНА И ЕЁ ЗАНЯТИЯ В ИЕРОГЛИФАХ	ЕГИПЕТСКИЕ БОЖЕСТВА В ИЕРОГЛИФАХ	ТЕЛО ЧЕЛОВЕКА В ИЕРОГЛИФАХ	МЛЕКОПИТАЮЩИЕ ЕГИПТА В ИЕРОГЛИФАХ	ПТИЦЫ ЕГИПТА В ИЕРОГЛИФАХ	АМФИБИИ, ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ, РЫБЫ, БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЕГИПТА В ИЕРОГЛИФАХ	ДЕРЕВЬЯ И РАСТЕНИЯ ЕГИПТА В ИЕРОГЛИФАХ	НЕБО, ЗЕМЛЯ, ВОДА ЕГИПТА В ИЕРОГЛИФАХ	ЕГИПЕТСКИЕ ЗДАНИЯ, ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ЛИНИИ В ИЕРОГЛИФАХ	СУДА И ОРУЖИЕ ЕГИПТА В ИЕРОГЛИФАХ	ЕГИПЕТСКАЯ УТВАРЬ В ИЕРОГЛИФАХ	КОРОНЫ И ОДЕЖДА ЕГИПТА В ИЕРОГЛИФАХ	ЗЕМЛЕДЕЛИЕ И РЕМЁСЛА ЕГИПТА В ИЕРОГЛИФАХ	ИЗДЕЛИЯ ЕГИПТА В ИЕРОГЛИФАХ	КАМЕННЫЕ И ГЛИНЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЕГИПТА В ИЕРОГЛИФАХ	ХЛЕБ, ИНСТРУМЕНТЫ ЕГИПТА В ИЕРОГЛИФАХ	ИЕРОГЛИФЫ-ЗАГАДКИ ЕГИПТА

18 possible volumes¹:

- Vol. A. Man and his Occupations of Hieroglyphs
- Vol. B. Woman and her Occupations of Hieroglyphs
- Vol. C. Egyptian Deities
- Vol. D. The Human Body
- Vol. E.,F. Egyptian Mammals
- Vol. G,H. Egyptian Birds
- Vol. I.,K. Egyptian Amphibious Animals, Reptiles, Fish, Invertebrates and Lesser Animals
- Vol. M. Egyptian Trees and Plants
- Vol. N. Egyptian Sky, Earth, Water
- Vol. O.,Z. Egyptian Buildings and Strokes
- Vol. P.,T. Egyptian Ships, Warfare, Hunting, Butchery
- Vol. Q.R. Egyptian Furniture and Sacred Emblems
- Vol. S. Egyptian Crowns, Dress
- Vol. U. Egyptian Agriculture and Professions
- Vol. V. Egyptian Rope, Fiber, Baskets, Bags, etc.
- Vol. W. Vessels of Stone and Earthenware
- Vol. X. Loaves and Cakes, Writings, Games, Music
- Aa. Unclassified

¹Gardiner's Sign List of Egyptian Hieroglyphs

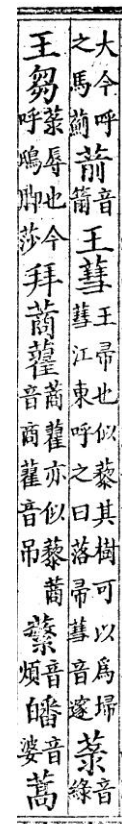


ИСТОРИЯ ВОПРОСА (ВОСТОК) HISTORY OF SYSTEMOLOGY (ORIENT)

Системы знаний Древнего мира. Китай

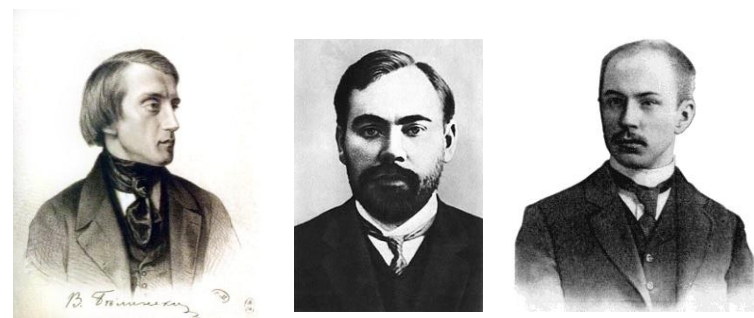
Первый иллюстрированный свод древнейших значений слов китайского языка «Эръя» (Ēryǎ, 尔雅) или «Подобный классическому образцу»), составлен коллективом учёных, по некоторым источникам – ханьским филологом Чжен Сюанем (郑玄, 127-200 гг.). Содержит 19 разделов.

Современная китайская классификация иероглифических знаков включает 214 ключей





ИСТОРИЯ ВОПРОСА (РОССИЯ) HISTORY OF SYSTEMOLOGY (RUSSIA)



Русские зачинатели системологии, находившиеся под влиянием работ немецкого философа Ф. Шеллинга и его последователей Л. Окена и К. Каруса, написали ряд самобытных трудов по философии и натурфилософии:

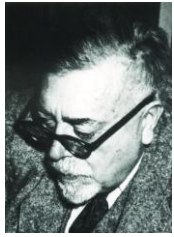
- **Данило Михайлович Велланский (1774 – 1847) / Danilo Michajlovič Vellanskij**
- **«История философских систем», 1818. / A History of Philosophical Systems, Александр Иванович Галич (1783 – 1848) / Alexander Ivanovich Galich**
- **М.Г. Попов / M. G. Popov**
- **Виссарион Григорьевич Белинский (1811 – 1848) / Vissarion Grigoryevich Belinsky**
- **«Основы системного анализа» В. Н. Спицнадель**
- **«Общая теория организаций» (тектология, 1910 – 1920-е), Александр Александрович Богданов (1873 – 1928) / Alexander Bogdanov**
- **«Общая теория систем» (системология), А. А. Любищев (1890 – 1972)**

Органическая теория. Главные понятия системологии – «целое», «целость», «целостность».



ИСТОРИЯ ВОПРОСА (США)

HISTORY OF SYSTEMOLOGY (USA)



Кибернетика, как наука о системах управления, формируется в конце 40-х годов XX века. Эта наука, а также теория организаций (тектология) и общая теория систем стали фундаментом системной эволюции научного знания, как и теория относительности в своё время изменили традиционные представления о природе, строении и функциях мира.

- «Общая теория управления» (кибернетика / Cybernetics), Норберт Винер (1894 – 1964) / Norbert Wiener



ИСТОРИЯ ВОПРОСА (АВСТРИЯ, КАНАДА) HISTORY OF SYSTEMOLOGY (AUSTRIA, CANADA)



Попытки создать общую теорию систем не прекращались. Берталанфи впервые представил свой вариант общей системологии в 1937 году. В 60-70-е годы XX века горизонты системного познания расширились до кибернетических теорий сложных систем и гомеостаза, теорий многоуровневых и многоцелевых систем, концепций механизмов целостности, параметрических систем и др.

«Систему» Л. Берталанфи определяет как «комплекс взаимодействующих элементов, к которым применимы определенные системные законы». Учёный подразделил общую теорию систем на два раздела – теоретический и прикладной. «Общая теория систем – писал Л. Берталанфи, – представляет собой логико-математическую область исследования, задачей которой является формирование и выведение общих принципов, применяемых к системам вообще».

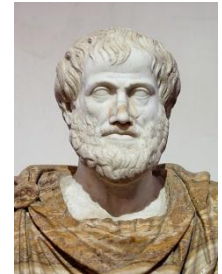
- «Общая теория систем», Людвиг фон Берталанфи (1901 – 1972) / Ludwig von Bertalanffy

СИСТЕМНЫЕ ИДЕИ В ФИЛОСОФИИ И НАУКЕ ЕВРОПЫ (СПИЦНАДЕЛЬ)

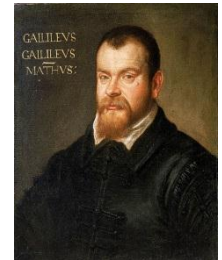
SYSTEMS SCIENCE TIME LINE (EUROPE)

- **Античный период**

- 2500-2000 гг. до н.э. Древняя Эллада. *Зарождение понятия «система». Система – ‘сочетание’, ‘организм’, ‘организация’, ‘союз’*
- V – IV вв. до н.э. Древняя Греция (**Демокрит Абдерский** (460 – ок. 370 до н. э.), **Аристотель** (384 – 322 до н. э.) и др.). *Система – сложное образование, состоящее из частей; целое больше суммы его частей*



- **Эпоха Возрождения.** Системные воззрения на бытие человека; системные идеи Н. Коперника (1473 – 1543, Mikołaj Kopernik) и Г. Галлилея (1564 – 1642, Galileo Galilei):
 - Обогащение содержания понятия «система» новыми свойствами. *Бытие как система мира, обладающая определенной структурой, организацией, иерархией*





СИСТЕМНЫЕ ИДЕИ ЕВРОПЫ

SYSTEMS SCIENCE TIME LINE (EUROPE)



- **Новое время. Классическая немецкая философия (системные идеи) XVII – XVIII вв. н.э.** Развитие понятия «система» в философии и науке.
 - **Иоганн Генрих Ламберт (1724 – 1804)** / Johann Heinrich Lambert: *система в науке есть совокупность идей и принципов, которая представляется как целое.*
 - **Этьенн Бонно де Кондильяк (1715 – 1780)** / Étienne Bonnot de Condillac: *система есть расположение различных частей, в котором одни части объясняются другими.*
 - **Иммануил Кант (1724 – 1804)** / Immanuel Kant: *система в философии или науке есть единство многообразных знаний, объединенных одной идеей.*
 - **Фихте:** *система в науке есть целое, обладающее формой, которая имеет систематический характер;*
 - **Георг Вильгельм Фридрих Гегель (1770 – 1831)** / Georg Wilhelm Friedrich Hegel: *система идеальна, а идея системна; она есть органическая система, целостность, содержащая в себе множество ступеней и моментов; система – органическое единство содержания и формы.*



СИСТЕМНЫЕ ИДЕИ В ФИЛОСОФИИ И НАУКЕ ЕВРОПЫ (СПИЦНАДЕЛЬ)

SYSTEMS SCIENCE TIME LINE (EUROPE)

- **Новое время. Системные теории XIX-первой трети XX вв. (марксизм и др. социальные учения):**
 - **Карл Маркс (1818 – 1883) / Karl Heinrich Marx:**
общественно-экономическая формация есть сложная, органическая система, состоящая из элементов и подсистем; развитие формаций есть естественно-исторический процесс.
- **Системные теории второй половины XX в.**
 - Идеи А. А. Богданова и Л. фон Берталанфи
- **Системные теории конца XX – начала XXI вв.**
 - Идеи синергетики, волновой теории и пр.





УРОВНИ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ

STRUCTURE OF SCIENTIFIC KNOWLEDGE

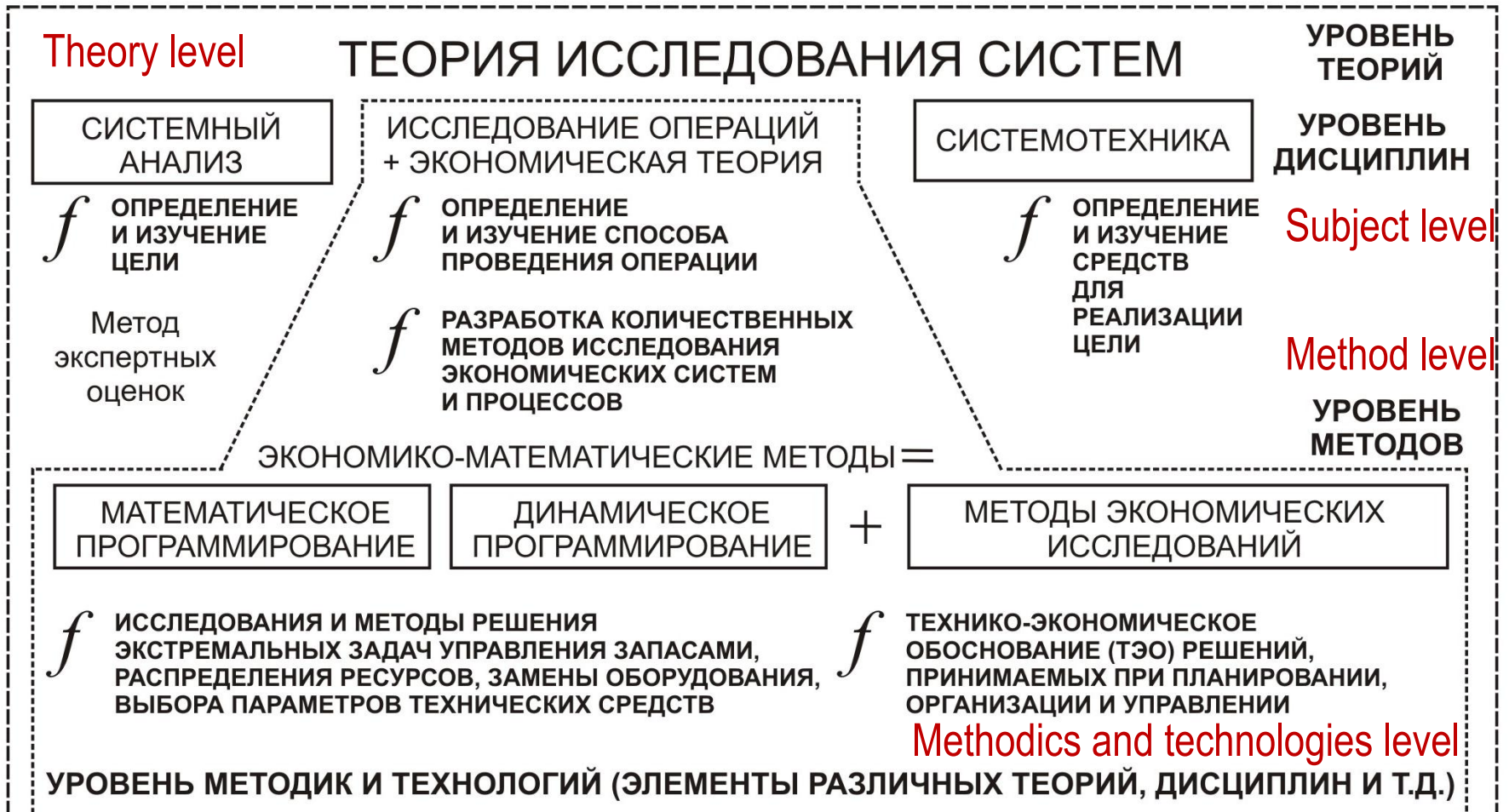




УРОВНИ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ

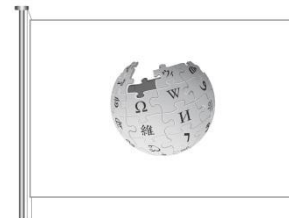
STRUCTURE OF SCIENTIFIC KNOWLEDGE

Третий уровень методологии – конкретно-научный. Он включает закономерности, приемы, принципы, помогающие исследовать локальную область реальности (пример)



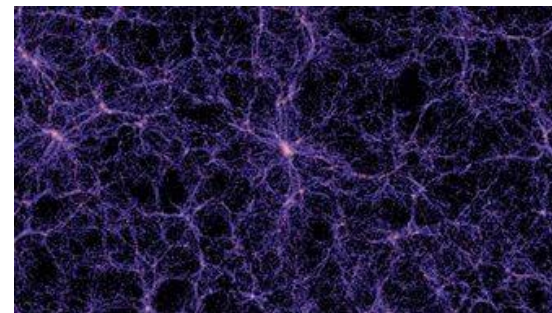
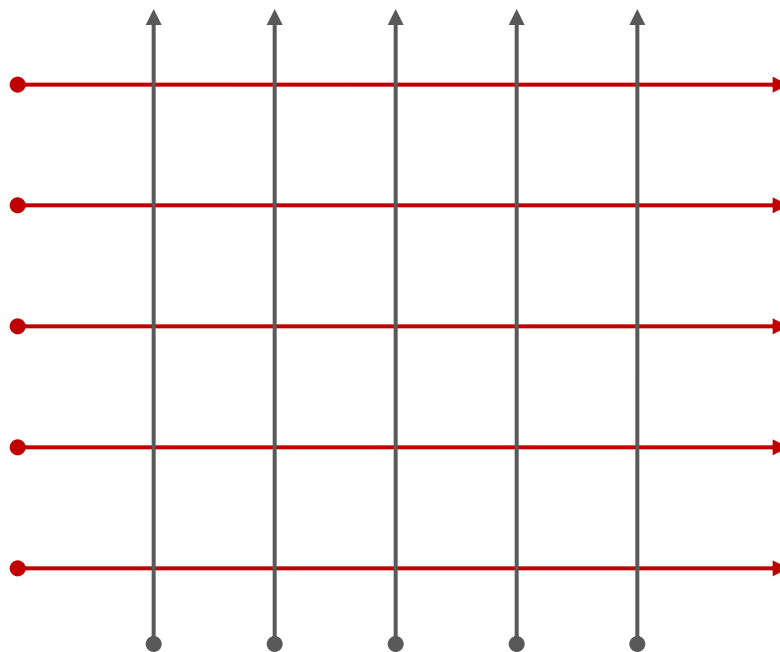


СЕТЕВАЯ СТРУКТУРА ЗНАНИЙ SCIENTIFIC KNOWLEDGE NETWORK



Методологии, теории, дисциплины, методы, технологии и др.
Methodologies, Theories, Subjects, Methods, Technologies

**Структура научной дисциплины –
аспекты системы и принципы
системологии**
Structure of Science



Крупномасштабная структура Вселенной



Структура статьи о науке
The structure of the articles
about science in Wikipedia

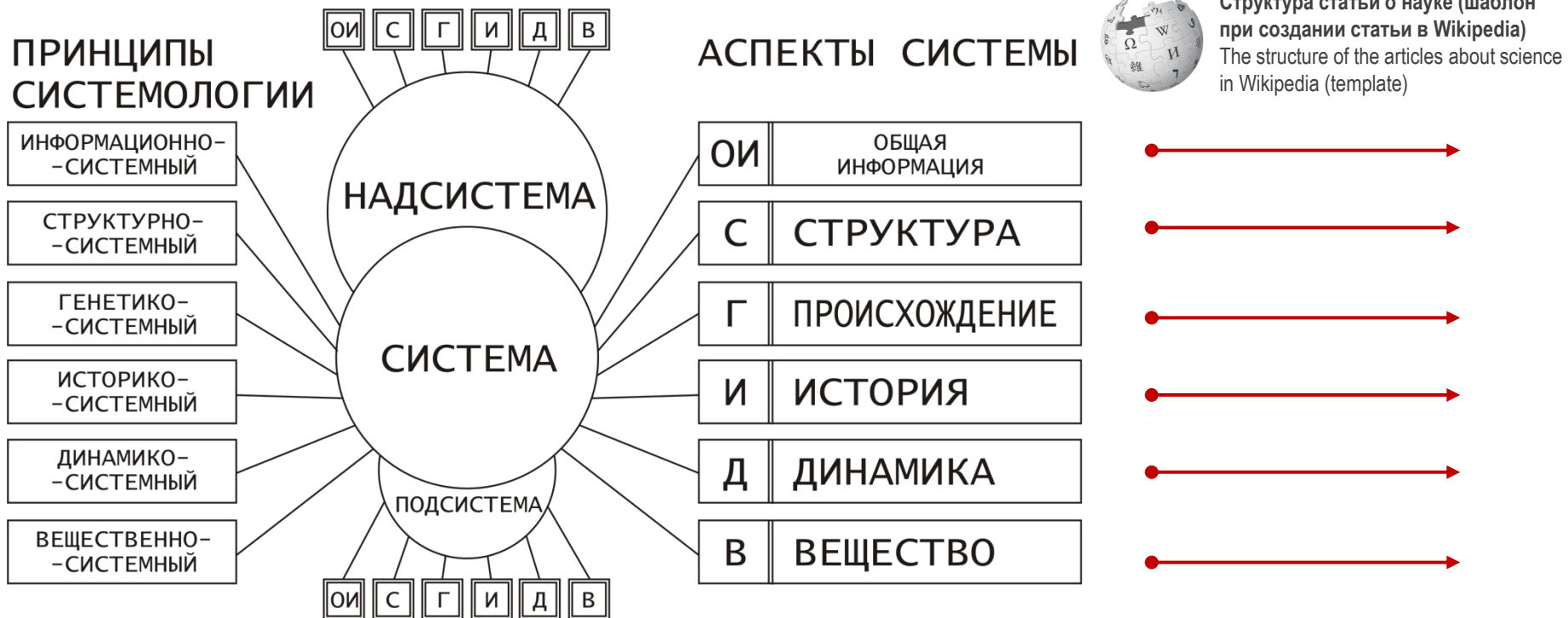


УРОВНИ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ

STRUCTURE OF SCIENTIFIC KNOWLEDGE

Уровень глубины научного исследования может определяться наличием аспектов системы, принципов системологии и степенью их проработанности

Система. Аспекты системы. Принципы системологии по **Ш.Р. Ранганатану**





ШИАЛИ РАМАМРИТА РАНГАНАТАН (ИНДИЯ) SHIYALI RAMAMRITA RANGANATHAN (INDIA)



Выдающийся индийский ученый, всемирно известный библиотековед **Шиали Рамамрита Ранганатан**. Родился 9 августа 1892, в местечке Шиали штата Мадрас, Индия. Получил высшее математическое образование. С 1924 года Ранганатан – директор библиотеки Мадрасского университета. В 1945 г. работал в университете Бенареса, в Делийском университете директором библиотеки и профессором библиотековедения. Основал в Бангалоре Научно-исследовательский и учебный центр по документации (DRTC) и проработал в нём десять лет (умер 27 сентября 1972), участвовал в основани крупнейшего информационного центра Индии – Indian National Scientific Documentation Centre (INSDOC)

Наибольший вклад внес в теорию библиотечной каталогизации и классификации. Современная классификационная мысль в определенной мере развивается под влиянием идей Ранганатана, изложенных в его трудах, среди которых можно назвать три первых по значимости: **«Классификация при помощи двоеточия»**, **«Пять законов библиотечной науки»** и **«Правила систематического каталога»**.



ШИАЛИ РАМАМРИТА РАНГАНАТАН (ИНДИЯ) SHIYALI RAMAMRITA RANGANATHAN (INDIA)



Идеи каталогизации и классификации занимали умы многих ученых, таких как М. Дьюи, Ч. Кеттер, Г. Блисс, Д. Браун, учитель Ранганатана В. Сейерс и многие другие.

В 1963 году Ранганатан выступил с **динамической теорией классификации**, доказывающей невозможность существования любой системы без постоянного улучшения. В последние годы жизни ученый разрабатывал **теорию классификации / depth classification**, глубокой в плане отражения всех сторон содержания объекта, способной фиксировать нюансы в раскрытии темы.



СИСТЕМЫ БИБЛИОТЕЧНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ

LIBRARY CLASSIFICATION

В России действуют несколько библиотечных классификаций, которые постоянно совершенствуются также и благодаря идеям Ранганатана.

- **Универсальная десятичная классификация (УДК) / Universal Decimal Classification** появилась в результате развития «Десятичной классификации» Мелвила Дьюи. Индексы основной таблицы УДК построены так, что каждая последующая присоединяемая цифра не меняет значения предыдущих, обозначая более частные понятия. Содержанием первого, общего отдела УДК, являются наука в целом, письменность, информация, культура, журналистика, музейное дело, библиография, библиотечное дело и другие дисциплины, связанные с системологией.
- **Библиотечно-библиографическая классификация (ББК)**, базирующиеся на принципах объективности и развития, отражает субординацию отраслей знаний.

Пример специфической классификации наук – ВАК.



СТРУКТУРА СТАТЬИ О НАУКЕ (ШАБЛОН) THE STRUCTURE OF THE ARTICLES ABOUT SCIENCE IN WIKIPEDIA (TEMPLATE)



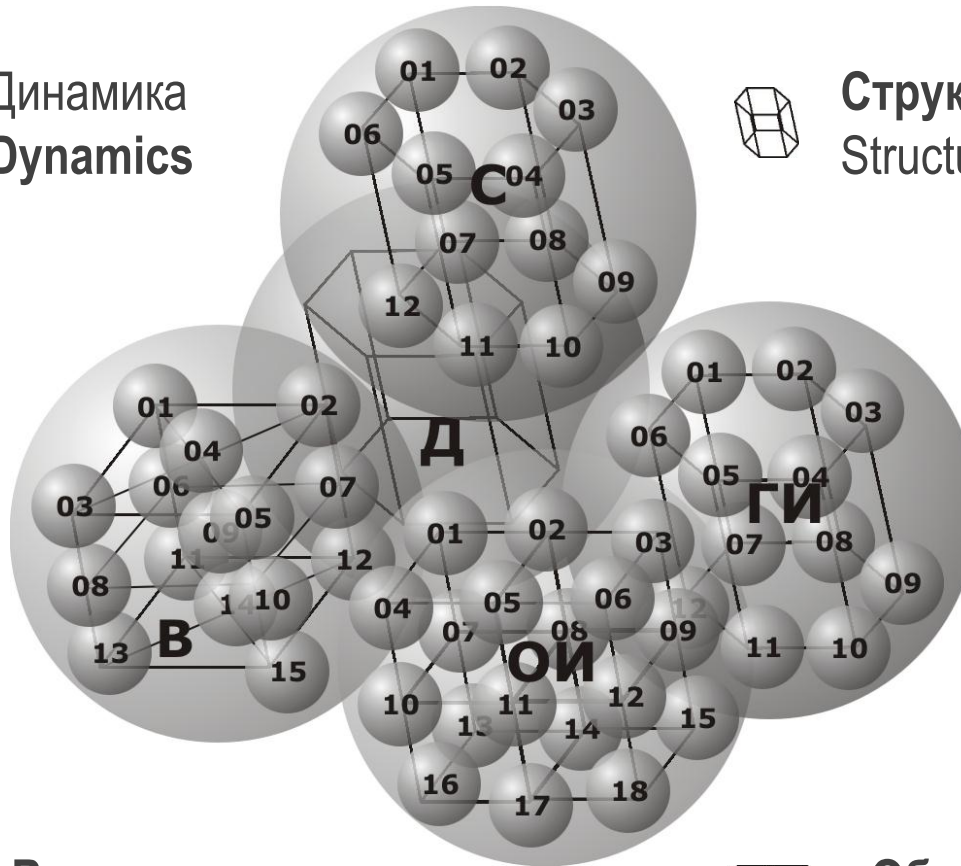
- ОИ
- С
- ГИ
- Д
- В
-



Динамика
Dynamics



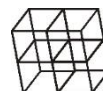
Структура
Structure



Происхождение и история
Origin and History



Вещество
Substance



Общая информация
General information



ИТОГИ И РЕКОМЕНДАЦИИ

SUMMARY & RECOMMENDATION

1. Для Википедии может быть создана заготовка статьи, посвященной научному направлению с содержанием по принципу системологии Ш.Р. Ранганатана (Информация, История, Структура, Динамика, Вещество).
2. Примеры по рубрикации наук можно смело использовать как категории и как заготовки основных статей этих категорий. Весь материал можно разместить на портале каждой науки в разделе «Статьи, рекомендуемые к написанию». Также можно создавать шаблоны
3. Использовать из примеров иерархию категорий для создания метакатегорий и работы с разделом [Рубрикация](#).
4. Википедия может объединить все возможные системы знаний: библиотечные и др. с помощью шаблонов. Яркий пример – калькулятор / конвертер цветов (нет единого, у каждой компании – свой код, у каждого материала – свой код)



ШАБЛОН БРЕНД-МЕНЕДЖМЕНТ

TEMPLATE:BRAND MANAGEMENT NAVIGATION BAR

- Рубрикация
- Указатель А — Я
- Избранные статьи
- Случайная статья
- Текущие события

Участие

- Сообщить об ошибке
- Портал сообщества
- Форум
- Свежие правки
- Новые страницы
- Справка
- Пожертвования

Инструменты

- Ссылки сюда
- Связанные правки
- Загрузить файл
- Спецстраницы
- Постоянная ссылка
- Сведения о странице

- В других проектах
- Викиданные

- На других языках
- English

Править ссылки

Шаблон:Бренд-менеджмент (горизонтальный)

Материал из Википедии — свободной энциклопедии

[\[править\]](#)

Бренд-менеджмент [скрыть]	
Бренд-стратегия <i>(англ.)</i>	Сущность, суть или душа бренда <i>(англ.)</i> • Миссия и видение бренда <i>(англ.)</i> • Имидж бренда <i>(англ.)</i> • Ценности бренда <i>(англ.)</i> • Концепция бренда <i>(англ.)</i> • Модель, ядро или формула бренда <i>(англ.)</i> • Платформа бренда <i>(англ.)</i> • Адаптация бренда <i>(англ.)</i>
Бренд-культура <i>(англ.)</i>	Идентичность или ДНК бренда • Лояльность к бренду • Бренд стиля жизни или Lovemarks <i>(англ.)</i> • Эволюция бренда <i>(англ.)</i> • Политика бренда, брендинг, развитие или разработка бренда <i>(англ.)</i>
Позиционирование бренда <i>(англ.)</i>	Ценность, стоимость бренда <i>(англ.)</i> • Капитал бренда, марочный капитал <i>(англ.)</i> • Воспринимаемое качество бренда <i>(англ.)</i> • Поведение при выборе бренда <i>(англ.)</i> • Архетип бренда <i>(англ.)</i> • Дифференциация бренда <i>(англ.)</i> • Карта бренда, восприятия, позиционирования <i>(англ.)</i> • Матрица бренда <i>(англ.)</i>
Архитектура бренда	Имя бренда <i>(англ.)</i> • Монолитный бренд или дом бренда <i>(англ.)</i> • Дом брендов <i>(англ.)</i> • Книга, библия, путеводитель бренда • Атрибуты бренда <i>(англ.)</i> • Поддерживающий или суб-бренд <i>(англ.)</i> • Зонтичный бренд • Серебряная пуля, брендируемая выгода <i>(англ.)</i> • Ассортимент бренда <i>(англ.)</i>

Связанные темы: [Маркетинг](#) • [Брендинг](#) • [Реклама](#) • [Связи с общественностью](#) • [Копирайтинг](#) • [ATL/BTL](#) • [Имидж](#)

См. также [править]

- Шаблон:Бренд-менеджмент

Категория: [Навигационные шаблоны:Экономика](#)



ШАБЛОН БРЕНД-МЕНЕДЖМЕНТ

TEMPLATE:BRAND MANAGEMENT NAVIGATION BAR



WIKIPEDIA
The Free Encyclopedia

Main page
Contents
Featured content
Current events
Random article
Donate to Wikipedia
Wikipedia store

Interaction
Help
About Wikipedia
Community portal
Recent changes
Contact page

Tools
What links here
Related changes
Upload file
Special pages
Permanent link

Template **Talk**

Read **Edit** View history More ▾

Template:Brand Management navigation bar

From Wikipedia, the free encyclopedia

V · T · E Brand management [hide]	
Strategy	Soul or Essence or Core · Mission and Vision · Image · Values · Concept · Model or -Code or Formula · Platform · Adaptation
Culture	Identity or DNA · Personality or Individuality · Loyalty or Franchise · Lifestyle Brand or Lovemarks · Evolution · policy or branding or Brand Development
Positioning	Value · Equity · Perceived Quality · Choice Behaviour · Archetype · Differentiation · Percertual Map or Product Position Map · Brand Matrix
Architecture and Hierarchy	Name · Monolithic Brand or Branded House · House of Brands · Book or Bible or Guidelines · Attributes or Identify · Sub-brand or Endorsed Brand · Umbrella / Family / Blanket Brand and Multibrand · Silver Bullet · Assortment or Selection

See also [edit]

- Template:Brand Management

Categories: [Business and finance templates](#)



ATTACHMENT.
EXAMPLES

ПРИЛОЖЕНИЕ. ПРИМЕРЫ: СТРУКТУРЫ НАУК И РУБРИКАТОРЫ



ПРИМЕР. КУЛЬТУРОЛОГИЯ / CULTURAL

CC BY-SA 4.0 Л. В. Баньковский. Структура культурологии и её основных исследовательских методов с точки зрения системного подхода
OTRS 2015032610028522

№.№ п/п	Основные аспекты системного подхода	Основные разделы культурологии	Краткая характеристика содержания основных структурных элементов культурологии	Основные аспекты культуры и возможности их синтеза				
				Мышление	Деятельность	Чувственные	Среда	Общая информация
1	Структурный	Анатомия культуры	Пространства и особенности культуры в разные исторические эпохи. Природные закономерности в распределении мировых культур по земному шару. Пространственные аспекты развития на Земле языковых систем.	Идеи космизма в отечественной культуре				
2		Морфология культуры	Структура культурного пространства. Локальные, провинциальные, региональные, национальные и мировые культуры, особенности их состава, содержания и взаимодействия. Межкультурная коммуникация и диалог культур.	Концепция “культурных гнезд” Н.К. Пиксанова				
3		География культуры	Распределение ареалов различных культур и конкретно-исторических типов культур по земному шару.	Теория пассионарности этносов Л.Н. Гумилёва				
4	Генетический	Генетика культуры	Субъект культуры. Механизм создания и трансляции культуры. Человек как творец и творение культуры. Культуросозидающая деятельность человека и её сферы. Творчество как реализация культурных смыслов. Закономерности процесса культурогенеза.	Концепция детской одарённости Д.Б. Богоявленской и др.				
5	Субстратный	Типология культуры	Кровно-родственные типы культуры. Этнические и национальные типы культуры. Социальные типы культуры. Природно-хозяйственные типы культуры. Региональные типы культуры. Конфессиональные типы культуры. Профессиональные типы культуры. Социально-сословные типы культуры. Конкретно-исторические типы культуры. Типы цивилизаций.	Концепция локальных культур Н.Я. Данилевского Концепция уральской региональной культуры И.Я. и А.Э. Мурзиных				
6	Функциональный (динамический)	Онтология культуры	Культура и натура. Культура в системе бытия. Природа и культура - полюсы человеческой жизнедеятельности. Антропологические аспекты культуры. Историческая динамика бытия культуры. Экологическое сознание и экологическая культура.	Концепция экологической психологии С.Д. Дерябо и др.				
7		Социология культуры	Социальная система как культура. Типы и модели социально-культурных процессов. Культура и социум в мифологии, религии, искусстве. Исторические типы социокультурных миров.	Концепция игровой культуры И. Хейзинги, Х. Ортега-и-Гассета и Е. Финка				
8		Динамика культуры	Энергетика и динамика развития культуры. Социальные условия культурной динамики. Творчество - движущая сила культуры. Социокультурная организация творческой деятельности. Механизмы культурной деятельности. Взаимодействие культур.	Концепция человека, творчества, культуры Н.А. Бердяева				
9	Исторический	История культуры	Образ культуры через призму исторической эпохи. Характеристика культурно-исторических эпох. Религиозные культуры мира. Основные стадии и тенденции развития культуры	Концепция основополагающих принципов культуры П.А. Сорокина				
10	Общеинформационный	Теория культуры	Основные концепции, школы и направления культурологии. Историческая философия и иные традиции анализа культуры. Основные черты современной мировой культуры	Философия И. Гегеля как теория культуры				
11		Семиотика культуры	Языки и символы культуры, культурные коды. Типология знаковых систем культуры. Функции языка в культуре. Развитие языковых систем. Тексты и их интерпретация.	Концепция информационного подхода к культуре С.Ю. Маслова и др.				



ПРИМЕР. КУЛЬТУРОЛОГИЯ / CULTURAL

CC BY-SA 4.0 Л. В. Баньковский. Общая культурологическая ориентация и направления деятельности детского центра творчества
OTRS 2015032610028522

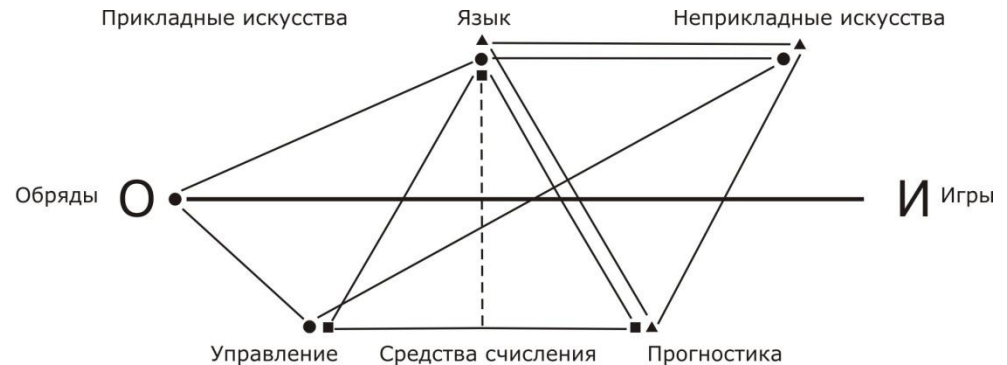
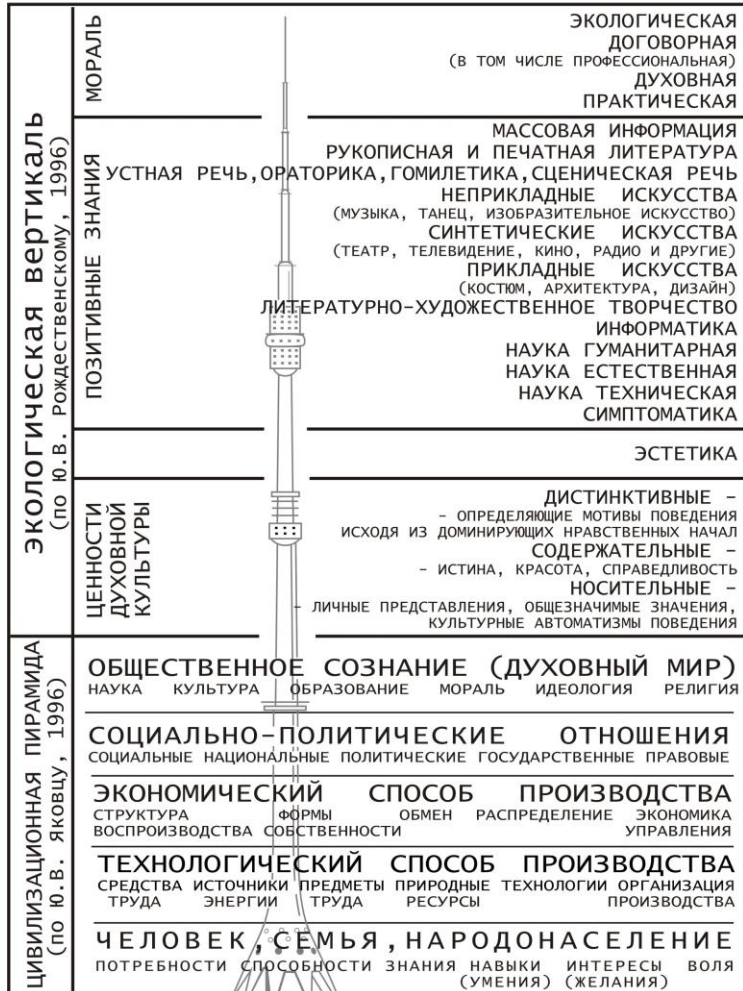
№№ п/п	Основные аспекты системного подхода	Основные разделы культурологии	Представленность основных разделов культурологии на программном поле культуросообразной деятельности ЦТР т ГО "РОСТ"				Основные аспекты культуры и примеры возможностей их синтеза				
			Мышление	Деятельность	Чувствование	Среда	Общая информация				
1	Структурный	Анатомия культуры	<p>Направление I - лингвистическое Изучение английского, немецкого, французского и других европейских языков</p> <p>Направление II - художественно-эстетическое / Владение художественной культурой</p> <p>Направление III - туристско-краеведческое Формирование чувства патриотизма</p> <p>Направление IV - общее культурологическое Овладение основами истории и теории отечественной и мировой культур</p> <p>Работа с одарёнными детьми</p> <p>Последовательное системное сложение эмоциональных, когнитивных и деятельностных способностей при становлении феномена одарённости</p> <p>Изучение и развитие игровой культуры в детском образовании и воспитании</p> <p>VI - физкультурно-спортивное направление (шахматы, КВН)</p> <p>Умение понимать и порождать иноязычные высказывания в соответствии с конкретной ситуацией общения, речевой задачей и коммуникативным намерением</p> <p>Выражение личностного эмоционально-ценностного отношения к миру посредством искусства</p> <p>Обучение активному творчеству в решении различных социальных проблем</p> <p>V - социально педагогическое направление</p> <p>Овладение системой изучаемого языка, языковых средств речевого и неречевого общения с носителями изучаемого языка</p> <p>Изучение и реализация гармонических соответствий в природных и изобразительных явлениях в различных типах культур</p> <p>Знакомство с локальными, провинциальными, пермской региональной и уральской суперрегиональной культурами</p> <p>Знакомство с основами археологии, архитектуры, журналистики, этикета, организационной и экономической культур</p> <p>Приобщение детей к познавательным культуросообразным игровым технологиям</p>	Идеи космизма в отечественной культуре							
2		Морфология культуры		Концепции "культурных гнёзд" Н.К. Пиксанова и др. авторов							
3		География культуры		Теория пассионарности этносов Л.Н. Гумилёва и др. концепции							
4	Генетический	Генетика культуры		Концепция детской одарённости Д.Б. Богоявленской и др.							
5	Субстратный	Типология культуры		Концепция локальных культур Н.Я. Данилевского							
6				Онтология культуры	Концепция уральской региональной культуры И.Я. и А.Э. Мурзиных						
7	Функциональный (динамический)	Социология культуры		Концепция экологической психологии С.Д. Дерябо и др.							
8		Динамика культуры		Концепции игровой культуры И. Хейзинги, Х. Ортега-и-Гассета, Е. Финка и др.							
9	Исторический	История культуры		Концепция человека, творчества, культуры Н.А. Бердяева							
10				Теория культуры	Концепция основополагающих принципов культуры П.А. Сорокина						
11	Общеинформационный	Семиотика культуры		Философия И. Гегеля как теория культуры							
			Концепция семиотического и информационного подходов к культуре Ю.В. Рождественского, С.Ю. Маслова и др.								



КУЛЬТУРОЛОГИЯ / CULTURAL

CC BY-SA 4.0 Л. В. Баньковский. Башня культуры
OTRS 2015032610028522

БАШНЯ КУЛЬТУРЫ



Расположение духовных ценностей на семиотическом поле культуры по Ю.В. Рождественскому

Открытый Рождественским единый образ культуры со всей иерархией её исторических, структурных, функциональных подразделений несет в себе полный предельно сжатый тезаурус культуры, способный и впредь обеспечивать полноценное системное исследование глобальной, национальной, региональной и локальной культур.



КУЛЬТУРОЛОГИЯ / CULTURAL

CC BY-SA 4.0 Л. В. Баньковский. Схема «генного аппарата» культуры (для метакатегорий)

СХЕМА 'ГЕННОГО АППАРАТА' КУЛЬТУРЫ

ГЕНЫ КУЛЬТУРЫ - УНИВЕРСАЛЬНЫЕ, ИСТОРИЧЕСКИ СКЛАДЫВАВШИЕСЯ ОБЪЕКТИВНО-ДУХОВНЫЕ СТРУКТУРЫ, ВСЕОБЪЕМЛЮЩИЙ 'ЭФИР' КУЛЬТУРЫ, ИСТОРИЧЕСКАЯ ПАМЯТЬ, СКРЕПЫ ДУХОВНОЙ ЖИЗНИ, ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ, НАИБОЛЕЕ УСТОЙЧИВЫЕ СТРУКТУРЫ СОЗНАНИЯ

МЕНТАЛИТЕТ • КАРТИНА МИРА • СТИЛЬ • ЖАНР →

(ОБЩЕКУЛЬТУРНЫЕ СТЕРЕОТИПЫ НА УРОВНЕ ЭТНОНАЦИОНАЛЬНОЙ СТИХИИ И ЛИЧНОСТИ)

КЛЮЧЕВЫЕ ПОНЯТИЯ

Установка
Предрасположенность
Готовность
Намерение
Настроение
Решение
Желание
Привычка
Манера
Обычай
Норма
Традиция
Настроенность



(ТОЧКА ЗРЕНИЯ НА МИР)

Натурфилософия
Космизм
Натурализм
Славянофильство
Почвенничество
Западничество
Органицизм
Системологизм
Субстанционализм
Структурализм
Функционализм
Генетизм
Историзм
Социологизм
Антропологизм
Коллективизм
Индивидуализм
Психологизм
Идеализм
Рационализм
Экзистенциализм
Деизм

(ТОЧКА ЗРЕНИЯ НА ПРИРОДУ И ОБЩЕСТВО)

Ампир
Барокко
Возрождение
Готика
Идеализм
Классицизм
Модерн
Натурализм
Органицизм
Просвещение
Романский
Рококо
Романтизм
Реализм
Рационализм
Сентиментализм
Символизм
Сциентизм
Утопизм

(РОД, ЛИТЕРАТУРНОГО ПРОИЗВЕДЕНИЯ, ТИП ХУДОЖЕСТВЕННОГО СОДЕРЖАНИЯ И ЭСТЕТИЧЕСКОГО ОФОРМЛЕНИЯ)

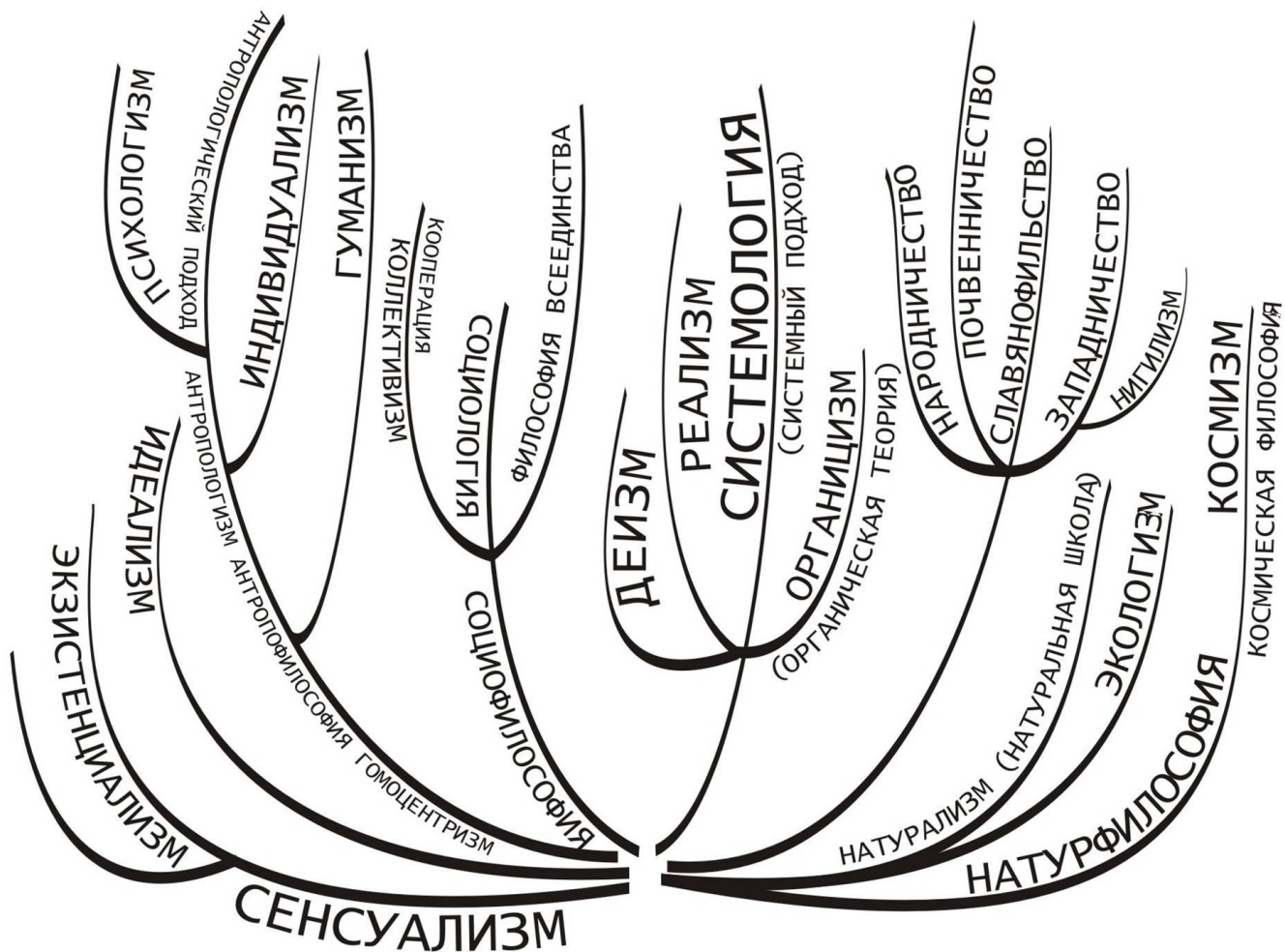
Аллегория
Баллада
Басня
Биография
Былина
Драма
Диалог
Идиллия
Кантата
Комедия
Мемуары
Новелла
Ода
Оратория
Очерк
Памфлет
Песня
Повесть
Портрет

Поэма
Притча
Пьеса
Рассказ
Роман
Романс
Рондо
Сатира
Сказание
Сказка
Скетч
Сонет
Стихотворение
Трагедия
Элегия
Эпиграмма
Эпопея
Эссе



КУЛЬТУРОЛОГИЯ / CULTURAL

CC BY-SA 4.0 Картина мира OTRS 2015060810013638



КАРТИНЫ МИРА



ПСИХОЛОГИЯ / PSYCHOLOGY

CC BY-SA 4.0 Л. В. Баньковский. Общая культурологическая ориентация и направления деятельности детского центра творчества
OTRS 2015032610028522

Психология: основные понятия, разделы, отрасли, теории, школы, подходы, направления

Объекты и явления, науки о природе и обществе в сфере внимания психологии	Отрасли фундаментальной психологии	Отрасли общей психологии	Отрасли прикладной и практической психологии	Психологические теории	Основные направления и школы	
<p>Психика в целом</p> <p>Активность</p> <p>Поведение</p> <p>Пространство</p> <p>Время</p> <p>Энергия</p> <p>Информация</p> <p>Структура</p> <p>Происхождение</p> <p>Функция</p> <p>Динамика</p> <p>Эволюция</p> <p>История</p> <p>Культура</p> <p>Отношения</p> <p>Социум</p> <p>Этнос</p> <p>Творчество</p> <p>Религия</p> <p>Экология и безопасность</p> <p>Биология</p> <p>Физика</p> <p>Математика</p> <p>Семантика</p> <p>Лингвистика</p>	<p>Метапсихология</p> <p>Психология активности</p> <p>Психология поведения</p> <p>Топологическая психология</p> <p>Географическая психология</p> <p>Хронопсихология</p> <p>Психоэнергетика</p> <p>Психоинформатика</p> <p>Структурная психология</p> <p>Конструктивная психология</p> <p>Аналитическая психология</p> <p>Генетическая психология</p> <p>Психогенетика</p> <p>Функциональная психология</p> <p>Динамическая психология</p> <p>Психодинамика</p> <p>Эволюционная психология</p> <p>Историческая психология</p> <p>Психология культуры</p> <p>Психология искусства</p> <p>Психология отношений</p> <p>Социальная психология</p> <p>Психология сообществ</p> <p>Социальная психология микро- и макросреды</p> <p>Психология семьи</p> <p>Психологическая антропология</p> <p>Этническая психология</p> <p>Кросс-культурная психология</p> <p>Психология творчества</p> <p>Психология религии</p> <p>Экопсихология</p> <p>Психология среды. Средняя психология</p> <p>Психоэкология</p> <p>Психология экстремальных ситуаций</p> <p>Экстремальная психология</p> <p>Биопсихология</p> <p>Зоопсихология</p> <p>Эволюционная биопсихология</p> <p>Сравнительная психология</p> <p>Психофизика</p> <p>Математическая психология</p> <p>Психосемантика</p> <p>Нейролингвистика</p> <p>Психоллингвистика</p>	<p>Психология ощущений</p> <p>Психология восприятия</p> <p>Психология внимания</p> <p>Психология представлений</p> <p>Психология мнемических процессов</p> <p>Психология воображения</p> <p>Психология фантазии</p> <p>Психология мышления</p> <p>Психология эмоций и чувств</p> <p>Психология воли</p> <p>Психология языка</p> <p>Психология речи</p> <p>Психология состояний:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Психология здоровья - Психология настроения - Психология бодрствования - Психология радости - Психология уверенности - Психология творческого подъёма - Психология тревожности - Психология напряжённости - Психология угнетённости - Психология апатии - Психология стресса - Психология конфликта <p>Психология сознания и бессознательного</p> <p>Психология познавательных процессов</p> <p>Психология действий и деятельности</p> <p>Психология направленности</p> <p>Психология цели</p> <p>Психология мотивации</p> <p>Психология установки</p> <p>Психология потребности</p> <p>Психология интереса</p> <p>Психология способности</p> <p>Психология одарённости</p> <p>Психология темперамента</p> <p>Психология характера</p> <p>Психология самосознания</p> <p>Психология интеллекта</p> <p>Психология пола</p> <p>Психология личности</p> <p>Психология индивидуальных различий</p> <p>Психология общения</p>	<p><u>Педагогическая психология</u></p> <p>Психология дошкольного воспитания</p> <p>Психология обучения и воспитания в школьном возрасте</p> <p>Психология учителя</p> <p>Психология учебно-воспитательной работы с аномальными детьми</p> <p>Психология профессионального обучения</p> <p>Психология высшей школы</p> <p>Психопедагогическое консультирование</p> <p><u>Психология труда</u></p> <p>Психология профессиональной деятельности</p> <p>Инженерная психология</p> <p>Психология труда в особых условиях</p> <p>Психология социальной работы</p> <p>Психология научной организации труда</p> <p>Организационная психология</p> <p>Авиационная психология</p> <p>Космическая психология</p> <p>Военная психология</p> <p>Транспортная психология</p> <p>Психология торговли</p> <p>Психология спорта</p> <p>Психотехника</p> <p>Психоргономика</p> <p><u>Юридическая психология</u></p> <p>Криминалистическая психология</p> <p>Судебная психология</p> <p>Пенитенциарная психология</p> <p>Психология судопроизводства</p> <p>Психология противоправного поведения</p> <p><u>Экономическая психология</u></p> <p>Промышленная психология</p> <p>Производственная психология</p> <p>Психология управления</p> <p>Психология менеджмента</p> <p>Психология оценки и оценивания</p> <p>Психология рекламы и др.</p> <p><u>Политическая психология</u></p> <p>Психология власти</p> <p>П. пропаганды и агитации</p>	<p>П. имиджа политического деятеля</p> <p>Психология войны и мира</p> <p><u>Возрастная психология</u></p> <p>Перинатальная психология</p> <p>Психология ребёнка</p> <p>Подростковая психология</p> <p>П. юношеского возраста</p> <p>Психология молодёжи</p> <p>Психология взрослых (П. зрелого возраста)</p> <p>Геронтопсихология</p> <p>Акмеология</p> <p><u>Практическая психология</u></p> <p>Диагностическая психология</p> <p>Коррекционная психология</p> <p>Психологическое консультирование</p> <p>Психология компьютеризации</p> <p>Экспериментальная П.</p> <p>Эмпирическая психология</p> <p>Психометрика</p> <p><u>Психология здравоохранения</u></p> <p><u>Психология здоровья</u></p> <p>Психология детского здоровья</p> <p>Психология здоровья школьников и юношества</p> <p>Психология здоровья людей зрелого возраста</p> <p>П. здоровья долгожителей</p> <p><u>Клиническая психология</u></p> <p>Нейропсихология</p> <p>Психотерапия</p> <p>Психиатрия</p> <p><u>Медицинская психология</u></p> <p>Психопатология</p> <p>Патопсихология</p> <p>Психосоматическая медицина</p> <p>Психотоксикология</p> <p>Соматопсихология</p> <p>Психогигиена</p> <p>Психопрофилактика</p> <p><u>Специальная психология</u></p> <p>Тифлопсихология</p> <p>Сурдопсихология</p> <p>Стоматопсихология</p> <p>Олигофренопсихология</p> <p><u>Аномальная психология</u></p> <p>Психологическая норматология</p> <p>П. аномального развития</p> <p>П. девиантного поведения</p>	<p>Теория автоматизма</p> <p>Теория бессознательного</p> <p>Теория двойного контроля</p> <p>Теория двух состояний</p> <p>Теория двух факторов</p> <p>Теория деятельности</p> <p>Т. деятельностного опосредования межличностных отношений</p> <p>Теория когнитивного диссонанса</p> <p>Т. когнитивного развития</p> <p>Т. когнитивного соответствия</p> <p>Т. коммуникативных актов</p> <p>Теория конгруэнтности</p> <p>Теория конструктор</p> <p>Т. культурно-историческая</p> <p>Теория личности</p> <p>Т. личности имплицитная</p> <p>Теория личности Меррея</p> <p>Т. обнаружения сигнала</p> <p>Теория отношений</p> <p>Теория поля</p> <p>Т. поэтапного формирования умственных действий</p> <p>Теория прототипа</p> <p>Теория психосексуального развития</p> <p>Теория психофизического взаимодействия</p> <p>Теория психофизического параллелизма</p> <p>Теория самовоспитания</p> <p>Теория самодетерминации</p> <p>Теория сексуально-экономическая</p> <p>Теория системной динамической локализации высших психических функций</p> <p>Теория социального научения</p> <p>Теория социально-когнитивного научения</p> <p>Теория структурного баланса</p> <p>Теория уровней обработки</p> <p>Т. уровней построения движений</p> <p>Теория установки</p> <p>Т. функциональных систем</p> <p>Теория черт личности</p> <p>Теория элементов сознания</p> <p>Т. эмоций Джеймса-Ланге</p> <p>Т. эмоций информационная</p> <p>Теория эталона</p>	<p><u>Психология как наука о душе</u></p> <p>Дуализм</p> <p><u>Психология как наука о сознании</u></p> <p>Ассоцианизм</p> <p>Интроепективная психология</p> <p>Вюрцбургская школа П.</p> <p>Структурная психология</p> <p>Понимающая психология</p> <p>Гештальтпсихология</p> <p>Лейпцигская школа П.</p> <p><u>Психология как наука о поведении</u></p> <p>Функционализм</p> <p>Гормическая психология</p> <p>Объективная психология</p> <p>Психоанализ (фрейдизм)</p> <p>Индивидуальная психология</p> <p>Аналитическая психология</p> <p>Неофрейдизм</p> <p>Бихевиоризм</p> <p>Необихевиоризм</p> <p><u>Психология как наука о психике</u></p> <p>Генетическая психология</p> <p>Когнитивная психология</p> <p>Гуманистическая психология</p> <p>Экзистенциальная психология</p> <p>Динамическая психология</p> <p>Трансперсональная психология</p> <p>Дифференциальная психология</p> <p>Онтопсихология</p> <p><u>Основные направления отечественной психологии</u></p> <p>Рефлексология</p> <p>Вершинная психология (культурно-историческая теория развития психики)</p> <p>Теория деятельности</p> <p>Социально-генетическая П.</p> <p>Психология отношений</p> <p>Психология установки</p> <p>Концепция человеческого знания</p> <p>Диспозиционная концепция</p> <p>Теория интегральной индивидуальности</p> <p>Теория поэтапного формирования умственных действий</p> <p>Концепция психического как процесса</p> <p>Теория самотрансценденции</p>



ПРИРОДНЫЕ ЯВЛЕНИЯ / NATURE

CC BY-SA 4.0 Л. В. Баньковский. Сущность системного подхода к изучению опасных ситуаций природного характера
OTRS 2015032610028522

	Земля и её литосфера		Неспокойная атмосфера Атмосфера
	Неспокойная земная кора и верхняя мантия Тектоника	Неспокойный ландшафт Рельеф	
Общая информация	Земля - остывающая планета, своеобразный космический вояж, тормозящийся гравитационными силами и поэтому медленно сокращающийся в объёме	Хрупкие и пластические деформации поверхности земной коры, зафиксированные на поверхности сжимающейся планеты	Атмосфера - газообразный продукт деятельности тепловой машины Земли и живого вещества биосферы
Структура	Глыбы, плиты, пластины, блоки, горноскладчатые сооружения, рифты, вулканические пояса	Материки и океаны, горы и равнины, водораздельные и водосборные морфоструктуры	Климатические системы, воздушные массы, синоптические вихри
Происхождение	Литосфера - специфически деформированная планетная каменная оболочка, образовавшаяся за счёт остывания, торможения и постепенного сжатия Земли	Рельеф - сформировавшийся на поверхности Земли результат прошлых и современных движений земной коры	Атмосфера - итог температурной дифференциации газообразных земных субстратов
История	Надвиговые движения глыб, плит, пластин и блоков. Обобщённая форма их проявления и активности - геосинклиальный процесс	Формирование областей горообразования, платформенных равнин, речных бассейнов	Взаимодействие температурных полей Солнца и разогретых земных недр
Динамика	Эндогенные процессы: - Медленные движения земной коры - Землетрясения - Вулканизм и плутонизм - Дегазация (дыхание) Земли - Метаморфизм Экзогенные процессы: Геологическая деятельность: - атмосферы; - текучих вод; - океанов и морей; - озёр; - болот; - ледников. Геологические процессы в районах вечной мерзлоты Оползни, осовы, ополывни Обвалы, осыпи, камнепады Лавины Сели Курумы Глубинный карст Диатект осадков Подземные пожары горючих ископаемых	Динамические формы рельефа: Горы Рифтовые долины Вулканические области Склоны Водноэрозионные и водноаккумулятивные формы Абразионные берега Острова Ледниковые шапки и ледники Формы рельефа лесных, степных и пустынных зон Карстовый рельеф Рельеф областей многолетнемерзлых грунтов Просадки в лёссовых грунтах, обрушения	Формы опасного возмущения и циркуляции атмосферы Тропосферные фронтальные зоны и фронты Крупнейшие атмосферные вихри - циклоны Шквальные ветры. Ураганы Струйные течения в атмосфере Бури Грозы Торнадо. Смерчи Молнии обычные и шаровые Сильные снегопады, снежные бури и заносы. Метели Пыльные бури Сильный гололёд Крупный град, градобитие Сильный гололёд Заморозки в вегетационный период Пожары лесные, торфяные, степные, хлебных массивов Сильные туманы Иней, изморозь Резкие скачки атмосферного давления Сильные устойчивые морозы
Вещество	Кристаллы Минералы Горные породы Парагенезисы горных пород	Продукты: - денудации, транспортировки, отложения и диатекта - вулканических извержений	Вещественный состав полей: - влажности - облачности - осадков с учётом деятельности живого вещества Земли

Динамика

- Эндогенные процессы:
- Медленные движения земной коры
 - Землетрясения
 - Вулканизм и плутонизм
 - Дегазация (дыхание) Земли
 - Метаморфизм

- Экзогенные процессы:
- Геологическая деятельность:
- атмосферы;
 - текучих вод;

Вещество

- Кристаллы
- Минералы
- Горные породы
- Парагенезисы горных пород



ПРИРОДНЫЕ ЯВЛЕНИЯ / NATURE

CC BY-SA 4.0 Л. В. Баньковский. Сущность системного подхода к изучению опасных ситуаций природного характера
OTRS 2015032610028522

	Гидросфера		
	Неспокойный океан Океан	Неспокойные текущие воды Поверхностные и подземные воды	Неспокойные льды Криосфера
Общая информация	Океан - сложная тепловая машина, обширная водная масса, находящаяся под воздействием энергий солнца и горячих земных недр	Энергия текучих природных вод обуславливает ход, темп и масштабы водноэрозийных и водно-аккумулятивных процессов на Земле	Криосистемы - естественный продукт деятельности тепловой машины Земли в условиях холодного космического пространства
Структура	Океаны и моря, континентальный шельф, материковый склон, океанические котловины, срединно-океанические хребты	Водосборные области, речные бассейны и бассейны подземных вод, водонесточники, водотоки	Морские и океанические льды, ледниковые шапки и ледники суши, материковые оледенения
Происхождение	Океан - зафиксированный в водных массах продукт гравитационной дифференциации сжимающейся Земли	Природные поверхностные и подземные воды - продукт горячих недр Земли, итог вечногo круговорота воды в природе	Обширные массивы льдов возникли при вековом увеличении толщины и контрастности рельефа земной коры, а также в условиях климатической зональности планеты
История	Вековое увеличение объёма воды в мировом океане вследствие вулканической деятельности Земли	Вековое участие поверхностных и подземных вод в общем круговороте и поддержании функционирования водонесточников, водотоков и водоёмов	Распространение ледников по земному шару обуславливается углом наклона земной оси к плоскости орбиты и особенностями тектонической истории планеты
Динамика	<u>Динамические процессы и явления в океанах</u> Глобальные и региональные океанические течения Круговороты и вихри Глубинные противотечения Мутьевые потоки Подводные оползни Подводные обвалы и лавины Цунами Подводные вулканы Подводные истечения и выбросы горячих и негорючих газов Движущиеся ледяные поля Океанизация материковых окраин Нагоны морских вод Тропические циклоны (тайфуны) Сильное волнение Сильное колебание уровня моря	<u>Динамика текучих вод</u> Прорывы подземных вод в горные выработки Волновая абразия берегов водоохранилищ Русловые процессы Высокие уровни воды (наводнения) Дождевые паводки Низкие уровни воды Половодье Ветровые нагоны Заболачивание Низкие уровни грунтовых вод Высокие уровни грунтовых вод	<u>Динамика вечномёрзлых пород, льдов и ледников</u> Деформации многолетнемёрзлых грунтов Пульсирующие ледники Обрушения ледников Материковые оледенения Наледи Зажоры Заторы Интенсивный лёд Обледенение судов и портовых сооружений Отрыв прибрежных льдов Ранний ледовый покров и припай Появление льда на сухоходных водоёмах и реках Напор льдов Интенсивный дрейф льдов Непроходимый (труднопроходимый) лёд
Вещество	Океан - сложный соляной раствор с малоизученными историями формирования и свойствами	Поверхностные и подземные воды различаются по видам и типам в зависимости от химического состава и механических примесей	Различают льды, образовавшиеся в разных условиях замерзания, кристаллизации, метаморфизма

	Неспокойный океан Океан
Общая информация	Океан - сложная тепловая машина, обширная водная масса, находящаяся под воздействием энергий солнца и горячих земных недр

Структура	Океаны и моря, континентальный шельф, материковый склон, океанические котловины, срединно-океанические хребты
Происхождение	Океан - зафиксированный в водных массах продукт гравитационной дифференциации сжимающейся Земли



ПРИРОДНЫЕ ЯВЛЕНИЯ / NATURE

CC BY-SA 4.0 Л. В. Баньковский. Сущность системного подхода к изучению опасных ситуаций природного характера
OTRS 2015032610028522

	Неспокойная биосфера Биосфера	Неспокойная неосфера Неосфера	Неспокойная Вселенная Космосфера
Общая информация	Биосфера- оболочка жизни, область существования живого вещества	Неосфера - высшая стадия развития биосферы и социосферы, сфера чувств, деятельности, разума	Космосфера - космическая среда, окружающая Землю
Структура	Климатические зоны, биомы, биогеоценозы, зоны расообразования, этносы, пастбищные зоны (по Л.Н. Гумилёву)	Территории расселения языковых семей, культуры мира	Орбиты астероидов, комет, метеоритных потоков, потоков космических излучений, потоков солнечной активности
Происхождение	Заселение остывшей планеты формами жизни, находящимися в анабиозе в космическом пространстве	Происхождение человека, заселение и обживание человеком материков	Рождение космосферы по механизму "Большого взрыва", рождение нашей галактики, солнечной системы, Земли
История	Освоение планеты живым веществом, формирование кислородной атмосферы. Появление и развитие животных и человека как высшего биологического вида	Формирование на Земле антропосферы, этносферы, социосферы, неосферы	Эволюция Земли как космического тела, пригодного для живого вещества и его эволюции по направлению к человеку
Динамика	Неблагоприятные или экстремальные природные биологические явления - Выбросы опасных газов из водоёмов (озёр, болот, морей, океанов) - Нападения кровососущих, хищных и ядовитых животных - Массовое размножение и миграции сельскохозяйственных вредителей - Болезни сельскохозяйственных растений невыявленной этиологии - Инфекционные заболевания сельскохозяйственных животных невыявленной этиологии - Энзоотии - Эпизоотии - Панзоотии - Прогрессирующая эпифитотия - Панфитотия	Территории и события в разной степени опасные для здоровья и жизни человека - Области и случаи распространения опасных инфекционных заболеваний выявленной и невыявленной этиологии - Эпидемия - Пандемия - Биопомехи транспорту, управляющим и распределительным системам	Неблагоприятные или экстремальные космические явления - Всплески солнечной активности, направленные в сторону Земли - Геомагнитные космические возмущения - Потоки космического излучения - Соударения Земли с космическими телами солнечной системы
Вещество	Живое вещество	Человек всесторонне развитый, универсальный Культурологически неоднородное человечество	Живое вещество Вселенной, остров жизни

История	Освоение планеты живым веществом, формирование кислородной атмосферы. Появление и развитие животных и человека как высшего биологического вида
Динамика	<u>Неблагоприятные или экстремальные природные биологические явления</u> - Выбросы опасных газов из водоёмов (озёр, болот, морей, океанов) - Нападения кровососущих, хищных и ядовитых животных - Массовое размножение и миграции сельскохозяйственных вредителей - Болезни сельскохозяйственных растений невыявленной этиологии - Инфекционные заболевания сельскохозяйственных животных невыявленной этиологии - Энзоотии - Эпизоотии - Панзоотии - Прогрессирующая эпифитотия - Панфитотия



МНОГОАСПЕКТНОЕ ИНДЕКСИРОВАНИЕ НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО ГЕОЛОГИИ И СМЕЖНЫЕ НАУКИ / INDEX FOR GEOLOGY

CC BY-SA 4.0 Л. В. Баньковский. OTRS 2015032610028522

1. Общие вопросы (ИНФОРМАЦИЯ)	2. Географическое и геологоструктурное положение субъекта (СТРУКТУРА)	3. Особенности возникновения и развития объекта (ПРОИСХОЖДЕНИЕ И ИСТОРИЯ)	4. Динамические свойства объекта (ЭНЕРГИЯ)	5. Вещественные состав и свойства объекта (МАТЕРИАЛ)
01 Словари 02 Справочники 03 Периодические издания 04 Учебники 05 Руководства 06 Монографии 07 Диссертации 08 Авторефераты 09 Библиография 10 Техника информации 11 Методика информационной работы 12 Прогнозирование информационной деятельности 13 Источники информации 14 Кадры 15 Конференции 16 Съезды 17 Совещания 18 Коллекции	01 Страны 02 Карты 03 Схемы 04 Разрезы 05 Условные знаки 06 Объяснительные записки 07 Атласы карт 08 Районирование 09 Закономерности пространственного распределения объектов 10 Техника структурных исследований 11 Методика структурных исследований 12 Прогнозирование изменения положения объекта	01 Возраст 02 Происхождение 03 Факторы развития 04 Общая направленность 05 Этапы развития 06 Стадии развития 07 Цикличность 08 Периодичность 09 Обратимость 10 Техника исторических исследований 11 Методика исторических исследований 12 Прогнозирование развития объекта	01 Общие особенности эволюции 02 Колебания параметров эволюции 03 Вековое изменение свойств 04 Механические свойства 05 Термодинамические свойства 06 Проходящие явления 07 Связь с внешней средой 08 Связь с внутренними процессами 09 Энергетика процессов 10 Техника исследований 11 Методика исследований 12 Прогнозирование динамических свойств объекта	01 Агрегатное состояние 02 Элементарный состав 03 Химический состав 04 Изотопный состав 05 Органические составляющие 06 Ассоциации элементов 07 Тектурные особенности 08 Особенности среды 09 Миграция 10 Техника исследований 11 Методика исследований 12 Прогнозирование вещественных свойств объекта 13 Физико-химические особенности 14 Кристаллохимические особенности 15 Петрохимические особенности



РУБРИКАТОР ПО ГЕОЛОГИИ / RUBRICATOR FOR GEOLOGY

CC BY-SA 4.0 Л. В. Баньковский. OTRS 2015032610028522

Рубрикатор

научно-технической информации
по региональной геологии и смежным
наукам

Общество

- 01 Общество в целом. Марксистско-ленинское учение о природе и обществе
- 02 Социалистическая общественно-экономическая формация
- 03 Капиталистическая формация
- 04 Докапиталистическая формация
- 05 Международное сотрудничество

Науки

- 06 Науки в целом
- 07 Философские науки
- 08 Социальные науки
- 09 Информатика
- 10 Технические науки
- 11 Математика
- 12 Механика
- 13 Физика
- 14 Химия
- 15 Биология
- 16 География

Технические системы

- 17 Искусственная природная среда
- 18 Техника и промышленность в целом
- 19 Горная промышленность. Геотехника. Геотехнология

- 20 Химическая промышленность
- 21 Нефтяная промышленность
- 22 Газовая промышленность
- 23 Угольная промышленность
- 24 Metallургия
- 25 Машиностроение
- 26 Электротехника
- 27 Вычислительная техника
- 28 Радиотехника
- 29 Приборостроение
- 30 Строительство
- 31 Сельское хозяйство
- 32 Транспорт
- 33 Связь
- 34 Печать. Типография

Полезные ископаемые

- 35 Месторождения рудные
- 01 Месторождения различных групп металлов
- 02 Месторождения чёрных металлов
- 03 Месторождения цветных металлов
- 04 Месторождения благородных металлов
- 05 Месторождения радиоактивных металлов
- 06 Месторождения рассеянных металлов
- 36 Месторождения неметаллических полезных ископаемых
 - 01 Месторождения минеральных строительных материалов
 - 02 Месторождения вяжущих материалов
 - 03 Месторождения огнеупорно-керамического сырья
 - 04 Месторождения химического сырья и агрономических руд
 - 05 Месторождения пьезооптического сырья и драгоценных камней
 - 06 Месторождения изоляционных материалов

- 07 Месторождения отбеливающих земель
- 08 Месторождения прочих видов неметаллического сырья
- 37 Месторождения горючих полезных ископаемых
 - 01 Месторождения угля
 - 02 Месторождения горючих сланцев
 - 03 Месторождения торфа
 - 04 Месторождения нефти
 - 05 Месторождения природных газов

Геосферы (атмосфера, гидросфера, литосфера, биосфера,)

- 38 Геосферы в целом
- 39 Атмосфера в целом. Климат
- 40 Гидросфера в целом
 - 01 Океан
 - 02 Река
 - 03 Реки
 - 04 Озёра
 - 05 Болота
 - 06 Подземные воды
 - 07 Ледники

Литосфера

- 41 Литосфера в целом
- 42 Глыбы
- 43 Плиты
- 44 Тектонические пластины
- 45 Блоки
- 46 Геосинклинали
- 47 Рифты
- 48 Разломы
- 49 Антеклизы
- 50 Синеклизы
- 51 Своды
- 52 Впадины
- 53 Валы



РУБРИКАТОР ПО ГЕОЛОГИИ / RUBRICATOR FOR GEOLOGY

CC BY-SA 4.0 Л. В. Баньковский. OTRS 2015032610028522

- 54 Локальные структуры
- 55 Горсты
- 56 Флексуры
- 57 Карст
- 58 Вулканы
- 59 Рифы
- 60 Бары
- 61 Русловые формы
- 62 Ландшафты

Биосфера

- 63 Биосфера в целом
- 64 Растения и животные
 - 01 Растения ископаемые
 - 02 Животные ископаемые

65 Мантия

66 Ядро

Горные породы

- 67 Горные породы в целом
- 68 Фации
- 69 Формации
- 70 Магматические породы в целом
- 71 Известково-щелочные магматические породы
- 72 Щелочные магматические породы
- 73 Метаморфические породы
- 74 Осадочные породы в целом
- 75 Песчаные горные породы
- 76 Глинистые горные породы
- 77 Соленосные породы. Гипсы
- 78 Карбонатные породы
- 79 Кремнистые породы
- 80 Железосодержащие породы
- 81 Органогенные породы в целом

- 82 Ископаемые угли
- 83 Нефтедержащие породы
- 84 Газосодержащие породы

Кристаллы

- 85 Кристаллы в целом

Минералы

- 86 Минералы в целом
 - 01 Самородные элементы. Интерметаллические соединения. Карбиды
 - 02 Арсениды. Сульфиды. Селениды. Теллуриды.
- Сульфосоли
 - 03 Галогениды
 - 04 Окислы
 - 05 Нитраты. Танталаты. Титанаты
 - 06 Карбонаты
 - 07 Бораты
 - 08 Сульфаты
 - 09 Селениты и теллуриды
 - 10 Вольфрамиты. Молибдаты. Хроматы
 - 11 Фосфаты. Арсенаты. Ванадаты
 - 12 Силикаты
 - 13 Органические соединения
 - 14 Искусственные минералы

Элементы

- 87 Элементы и их простые соединения
 - 01 Металлиды. Карбиды. Бориды. Фосфиды. Нитриды
 - 02 Сульфиды
 - 03 Галоидные соединения
 - 04 Окислы
 - 05 Силикаты. Титанаты. Цирконаты. Тораты. Станнаты
 - 06 Прочие соединения кислородных кислот
 - 07 Органические соединения

- 88 Планеты
- 89 Спутники
- 90 Метеориты
- 91 Космическая пыль
- 92 Звёзды
- 93 Галактики
- 94 Вселенная



СОДЕРЖАНИЕ АРХИВОВ УЧЁНЫХ / SCIENTISTS CONTENT ARCHIVES

Л. В. Баньковский. Содержание раздела архива «Философия деятельности»

Деятельность-Знание-Культура
Педагогическая деятельность.
Педагогические технологии
Антидеятельность. Неделание
Модель системы деятельности
Философия техники
Научная организация труда.
Стимулы и мотивы труда.
Философия деятельности
Аристотель
М.Я. Басов
В.Г. Белинский
Ф. Бэкон
Д.М. Велланский
Л. Витгенштейн
Х. Вольф
Л.С. Выгодский
А.И. Галич

Гегель
И. Гердер
А.И. Герцен
Гесиод
Гёте
Т. Гоббс
П. Гольбах
Р. Декарт
Ф.М. Достоевский
И. Кант
П.П. Лавров
Ж.-Б. Ламарк
Г.В. Лейбниц
Д. Локк
М.В. Ломоносов
К. Маркс
В.Ф. Одоевский
М.Г. Павлов

Д.И. Писарев
И.М. Сеченов
Б. Спиноза
Л. Фейербах
И.Г. Фихте
Ф.В.И. Шеллинг
Ф. Шиллер
А. Шопенгауэр



СОДЕРЖАНИЕ АРХИВОВ УЧЁНЫХ / SCIENTISTS CONTENT ARCHIVES

Л. В. Баньковский. Структура архива по теме «Лес. Леса. Дерево»

Лес. Леса [Общая информация, в том числе лесная промышленность]

Леса Урала:

- Экологические проблемы Верхнекамья. – Когда они впервые возникли?
- Соликамский лесхоз
- Лесной комплекс Верхнекамья
- Лесоразработки АМ-244
- К оформлению музейных экспозиций о лесе
- Уральские леса

Хвойные деревья

Мелколиственные деревья

Деревья [по алфавиту]

Дерево. Строение:

Листья. Корни. Срезы. Спилы. Кора. Мудрость деревьев. Художественные изделия из дерева. Береста. Архитектура деревьев.

Древесина. Деревья [причудливые, необычные, редкие]

Дерево в жизни человека:

- Резьба по дереву
- Производство бумаги
- Лигнин
- Дерево в жизни человека
- Лесоводы
- Памятники деревьям
- [Стихи. Рецензии на книги о лесе]

Образ дерева:

Дерево [Фотографии, репродукции, картины, рисунки]

Художники рисуют деревья

Дерево в цвету, в плодах

Сосна. Берёза. Пальма. Ель



СОДЕРЖАНИЕ АРХИВОВ УЧЁНЫХ / SCIENTISTS CONTENT ARCHIVES

Л. В. Баньковский. Перечень разделов и подразделов темы «Скифы» в архиве

- I. Скифы. Общая информация (Сумма)
- II. Скифы Евразии
 - 1. Геродотовы скифы
 - 1) Андрофаги
 - 2) Аргиппеи
 - 3) Аримаспы
 - 4) Будины
 - 5) Гелоны
 - 6) Гипербореи
 - 7) Исседоны
 - 8) Йирки
 - 9) Меланхлены
 - 10) Отложившиеся скифы
 - 11) Тиссагеты (Фиссагеты)
 - 2. Скифско-сибирское единство
 - 3. Азиатские скифы
 - 1) Массагеты
 - 2) Пазырыкцы
 - 3) Саки
 - 4) Тагарцы
 - 5) Усуни
 - 6) Хуны
 - 7) Юечжи
- 4. Скифы. Славяне.
Древняя Русь
 - 5. Карты
- III. Скифская культура
 - 1. Жилище
 - 2. Украшения
 - 3. Головной убор
 - 4. Оружие
 - 5. Скифская металлургия
 - 6. Зеркало
 - 7. Навершие
 - 8. Котел
 - 9. Посуда
 - 10. Одежда
 - 11. Скифская триада
- IV. Скифские курганы.
Скифские погребения
- V. Скифские всадники.
Пермские всадники
- VI. Скифы и их соседи
 - 1. Греческая Скифия
 - 2. Сарматы
 - 3. Саки
 - 4. [Другие] соседи скифов
- VII. Скифо-сибирский звериный стиль (ССЗС)



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ССЫЛКИ

SEE ALSO

Статья по теме

https://ru.wikipedia.org/wiki/Общая_теория_систем

Шаблон

https://en.wikipedia.org/wiki/Template:Systems_science

Баньковский Л. В. Рубрикаторы. Систематизация и классификация – Березники, 2013.

http://issuu.com/bonikowski/docs/rubrikator_bonikowski_lev



НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ ЛИТВИНОВ К.Э.Н

n@litvinov-management.com

NIKOLAI
LITVINOV

 MIKOŁAJ
LITWINÓW

 LITVINOV MANAGEMENT