Оноприенко Владимир Иванович –

профессор Российской Академии естествознания,

Grand Doctor of Philosophy (Grand PhD.), Full professor,

доктор экономики и коммерции, кандидат экономических наук,

академик Ноосферной общественной академии наук,

член-корреспондент Петровской академии наук и искусств,

Академии Экономических наук, Full member EUANH,

персональный член Международного Союза экономистов.

International Union of Economists, Inc. (IUE),

международный эксперт 11-07, 21.06.11. IASHE,

главный редактор (учредитель) электронного научного

журнала «Ноосфера.Общество.Человек», член Конституционной

Коллегии Ноосферной Духовно-Экологической

Ассамблеи Мира (НДЭАМ),

Член Комитета поддержки Международного трибунала

естественной справедливости. Committee to Support the

International Tribunal for Natural Justice.-

-<http://itnjcommittee.org/about-us/>

Занесен в Энциклопедию

ИЗВЕСТНЫЕ УЧЕНЫЕ. FAMOUS SCIENTISTS—

<http://www.famous-scientists.ru/4531/>

[**Ноосфера**](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%BE%D1%81%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B0)

Определение «Ноосфера» дают многие, формулируя словесную оболочку этой цивилизационной категории человечества на основе своего личного багажа, имеющегося научного задела. Между тем, на наш взгляд, при определении категории «ноосфера» важно не словесное определение , а отбор системообразующих свойств составных элементов «категории - ноосфера» и их энергетические качества , (идеальный вариант - если они есть и поддаются измерению).

Для творческого отбора энергетических элементов, совокупность которых способна сообщить завершенной форме их соединения свойства энергии эволюции, приведём наиболее известные формулировки понятия «Ноосфера».

::Читайте подробнее на FB.ru: <http://fb.ru/article/146892/chto-takoe-noosfera-uchenie-vernadskogo-o-noosfere>

**Ноосфе́ра** — сфера взаимодействия общества и природы, в границах которой разумная человеческая деятельность становится определяющим фактором развития (эта сфера обозначается также терминами «антропосфера»).

[Ноосфера — Википедия](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%BE%D1%81%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B0)

**[ru.wikipedia.org](https://ru.wikipedia.org/" \t "_blank)**›[Ноосфера](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%BE%D1%81%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B0)

**Ноосфера** — (греч. nous - разум и sphaira - шар) современная (по меркам геологического времени) стадия развития биосферы, связанная с появлением в ней человека. Понятие было введено французским математиком и философом Эдуардом Леруа в 1927 году. Сам он подчёркивал, что пришёл к этой идее совместно со своим другом — крупнейшим геологом и палеонтологом-эволюционистом и католическим философом Пьером Тейяром де Шарденом. При этом Леруа и Шарден основывались на лекциях по геохимии, которые в 1922/1923 годах читал в Сорбонне Владимир Иванович Вернадский (1863—1945). С именем Вернадского и связано в первую очередь появление ноосферного учения.

В ноосферном учении Человек предстаёт укоренённым в Природу, а «искусственное» рассматривается как органическая часть и один из факторов (усиливающийся во времени) эволюции «естественного». Обобщая с позиции натуралиста человеческую историю, Вернадский делает вывод о том, что человечество в ходе своего развития превращается в новую мощную геологическую силу, своей мыслью и трудом преобразующую лик планеты. Соответственно, оно в целях своего сохранения должно будет взять на себя ответственность за развитие биосферы, превращающейся в ноосферу, а это потребует от него определённой социальной организации и новой, экологической и одновременно гуманистической этики.

<https://studfiles.net/preview/5814668/>

**Ноосфера** (от греч. noos — разум) — это биосфера, разумно управляемая человеком. Ноосфера является высшей стадией развития [биосферы](http://www.grandars.ru/shkola/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti/negativnye-faktory-tehnosfery.html), связанной с возникновением и становлением в ней цивилизованного общества, с периодом, когда разумная деятельность человека становится главным фактором развития на Земле.

Термин и понятие «ноосфера» были введены в науку французскими учеными — математиком Э. Леруа, философом П. Тейяром де Шарденом и В.И. Вернадским.

Отправной точкой своих исследований и Вернадский, и Тейяр де Шарден считали так называемую**цефализацию -**процесс увеличения массы головного мозга и, как следствие, эволюционно ускоренное развитие [нервной системы человека](http://www.grandars.ru/college/medicina/nervnaya-sistema-cheloveka.html). Происходит скачок — от инстинкта к мысли, следовательно, эволюция биосферы идет в направлении развития сознания, т.е. формирования ноосферы. Отсюда вывод: нематериальная мысль человека становится геологическим фактором, материально преобразующим планету. Планета обретает некий общепланетарный Мозг, который берет на себя ответственность за ее дальнейшее развитие.

П. Тейяр де Шарден называл ноосферой некую «оболочку мыслей» над Землей. Он представлял разум как пламя, в котором греется земной шар и которое постепенно охватывает планету, образуя ее новый покров: «Земля не только покрывается мириадами крупинок мысли, но окутывается единой мыслящей оболочкой, образующей функционально одну обширную крупинку мысли в космическом масштабе. Множество индивидуальных мышлений группируется и усиливается в акте одного единодушного мышления. Таков тот общий образ, в котором по аналогии и симметрично с прошлым мы можем научно представить себе человечество в будущем».

<http://www.grandars.ru/shkola/geografiya/noosfera-vernadskogo.html>

Учение о ноосфере объединяет в себе множество парадигм из, казалось бы, имеющих мало общего дисциплин: философии, экономики, геологии. В чем уникальность этой концепции?

О том, что такое ноосфера, впервые поведал миру в своих публикациях французский ученый-математик Эдуард Леруа в 1927 году. За несколько лет до этого он прослушал несколько лекций выдающегося русского ученого Владимира Ивановича Вернадского, касающихся проблем в области геохимии (а также биогеохимии). Ноосфера – это особое состояние биосферы, в которой ключевая роль принадлежит человеческому разуму. Человек, пользуясь интеллектом, создает «вторую природу» наряду с существующей. - Читайте подробнее на FB.ru: <https://fb.ru/article/146892/chto-takoe-noosfera-uchenie-vernadskogo-o-noosfere?ts=1553784244858#comments>

Ноосфера - Глобальное Поле Разума. Мистерии жизни

В пространстве 4-го Измерения существует  Единая Духовно-Торсионная Сетка многомерного разума.  Это пиктографическая духовная (кибер)НЭТИКА.     Вознесенные Учителя передают Знания и Информацию через  систему «Ноосферу–Альфа»  солнечной системы, до «Ноосферы Омега» земли. Таким образом были получены тысячи откровений и наставлений для людей  планеты «Терра-Соль». Понятие «Ноосфера» было предложено профессором математики Сорбонны Эдуардом Леруа (1870—1954гг.), который трактовал ее как «мыслящую» оболочку, формирующуюся человеческим сознанием. Он пришёл к этой идее совместно со своим другом — крупнейшим геологом  и католическим философом Пьером Тейяром де Шарденом.

В 1923 году в Сорбонском Университете они встретились с В.И. Вернадским, который читал там лекции по геохимии. Идеи русского ученого окончательно убедили Леруа и Шардена, в том, что они открыли новаторское явление о ментальности, о том, что биосфера выше растительного и животного уровня, последовательно продолжается в сфере свободной творческой мысли. Тейяр де Шарден с философских позиций поддержал теорию особого информационного уровня – Ноосферы. Он был глубоко убеждён, что все нации когда-нибудь сольются во Всеобщий Монолит Позитивного Разума и через Созидательную Мысль произойдёт соединение человечества, природы и Бога.

В.И. Вернадский называл Ноосферу – сферой разума или способностью понимания и позитивного осмысления, без которых невозможны положительные поведенческие реакции. В книге «Геохимия» В.И.Вернадский делает вывод, что разум не только природное явление, но и ещё и космическое начало, существующее вечно. Учёный предвидел, что человек Биосферы, рано или поздно приобретёт новое высокое, эмоциональное состояние, при котором разумная деятельность и Духовная Этика, становятся решающими факторами в развитии цивилизации. Возникнет гармоничная связь законов природы с законами мышления и экономики.

Вот главные тезисы его научных трудов о Ноосфере: «Это сумма коллективных достижений человечества в духовной области, мысли и искусства. Ставится вопрос о перестройке Биосферы в интересах свободомыслящего человечества, как единого целого. Это новое состояние, к которому мы приближаемся и есть Ноосфера». Человек  получает  высшее знание  научных открытий и творческих идей – в Ноосфере, которая несет созидательные Программы Эволюции, представляет собой Эфирно-торсионное Поле, с замкнутыми силовыми линиями, в этом поле формируются Коды Знания, представленные положительно заряженными элементарными частицами – Нейтрино, происходит кодировка тяжелых частиц альфа-гелия – легкими частицами. Рождаются торсионные волны, несущие информацию, ее можно считывать в виде энергетических голограмм и расшифровывать вербальным словом.

Ноосфера - Высшее Сознание Планетарного Логоса.

НООСФЕРА - это океан ментальной энергии. СОЛЯРИС!  Этот эфирный океан может преобразовать нашу действительность - в Оазис Свободы и Любви! СОЛЯРИС - может из энегоинформационного вакуума произвести лучистую материю Созидания Нового Мира. СОЛЯРИС - созидает Новую Землю! Люди Доброй Воли должны отправлять в Ноосферу - мысле-образы Гармонии, Справедливости, Красоты, Благоденствия! Общая Воля Людей Доброй Воли - совпадет в резонансе с НООСФЕРОЙ - тогда наступит Новый Геомир. Правление СОЛЯРИСА! Радужного Океана Эволюции Боголюдей. Ноосфера может существовать очень долго, в связи с тем, что она малоэнергетична, малоэнтропийна, устойчива и разумна.

Планетарный Логос - это Интегральный Полевой Разум, с которым просветленный человек может вступать в резонанс и получать все высокие знания в Истине. Комплексное знание доступно людям духовного интеллекта,  идеи и открытия приходят к ним - с пространства небес, с глубины Вселенной.  Люди Доброй Воли уже могут свободно считывать энергетические интегралы Ноосферы вербальными символами. Все тайны Правителей земли фиксирует Ноосфера, спрятать  агрессивные планы, направленные против человечества  - от  Поля Гения Планетарного Логоса невозможно!

Сознание каждого человека может работать с Ноосферой, для этого необходимо преодолеть барьеры ума, воздвигаемые рациональным мышлением концепций материализма.   Творческое вдохновение рождает множество духовных эйдосов, с помощью обратной связи они помогают создавать картины, стихи, мелодии. Истины, идеи добра, любви, гармонии, красоты поэтических или музыкальных форм  участвуют в совершенствовании и обновлении Ноосферы. Для того чтобы человечество получила доступ к чистому полю Ноосферы, необходима аннигиляция вирусов информационного зла!

Для этого необходимо создать новую Операционную Систему – Коллективное Просветленное Сознание Человечества! Перезагрузка идет! Потеряют ли миллионы людей свою память в размагниченных полях трехмерности? Многие – ДА! Но Люди Доброй Воли - сохранят свое сознание и разум - без изменения! Мы не знаем - откуда мы? Не знаем навигацию своей Души после потери тела. Важно всегда находится в своем светлом сознании, при самых кардинальных  переменах на земле. Перезагрузка Сознания - это космический, эволюционный процесс, подготовка к этому событию начинается с духовных практик, медитаций, молитв! Но главное - необходимо иметь открытое, ясное сознание,  высокие душевные качества и просто быть в состоянии Безусловной Любви!

<http://www.galaxysss.ru/blog/2016/08/22/noosfera__globalnoe_pole_razum>

**Переход биосферы в ноосферу: прогноз и реальность**  
  
Вернадский, анализируя геологическую историю Земли, утверждает, что наблюдается переход биосферы в новое состояние – в ноосферу под действием новой геологической силы, научной мысли человечества. Однако в трудах Вернадского нет законченного и непротиворечивого толкования сущности материальной ноосферы как преобразованной биосферы. В одних случаях он писал о ноосфере в будущем времени (она еще не наступила), в других в настоящем (мы входим в неё), а иногда связывал формирование ноосферы с появлением человека разумного или с возникновением промышленного производства. Надо заметить, что когда в качестве минералога Вернадский писал о геологической деятельности человека, он ещё не употреблял понятий «ноосфера» и даже «биосфера». О формировании на Земле ноосферы он наиболее подробно писал в незавершённой работе «Научная мысль как планетное явление», но преимущественно с точки зрения истории науки.  
Итак, что же ноосфера: утопия или реальная стратегия выживания? Труды Вернадского позволяют более обоснованно ответить на поставленный вопрос, поскольку в них указан ряд конкретных условий, необходимых для становления и существования ноосферы. Перечислим эти условия:  
  
1. Заселение человеком всей планеты.  
2. Резкое преобразование средств связи и обмена между странами.  
3. Усиление связей, в том числе политических, между всеми странами Земли.  
4. Начало преобладания геологической роли человека над другими геологическими процессами, протекающими в биосфере.  
5. Расширение границ биосферы и выход в космос.  
6. Открытие новых источников энергии.  
7. Равенство людей всех рас и религий.  
8. Увеличение роли народных масс в решении вопросов внешней и внутренней политики.  
9. Свобода научной мысли и научного искания от давления религиозных, философских и политических построений и создание в государственном строе условий, благоприятных для свободной научной мысли.  
10.Продуманная система народного образования и подъём благосостояния трудящихся. Создание реальной возможности не допустить недоедания и голода, нищеты и чрезвычайно ослабить болезни.  
11.Разумное преобразование первичной природы Земли с целью сделать её способной удовлетворить все материальные, эстетические и духовные потребности численно возрастающего населения.  
12.Исключение войн из жизни общества.  
  
Проследим, насколько выполняются эти условия в современном мире и остановимся более подробно на некоторых из них.  
  
1. Заселение человеком всей планеты. Это условие выполнено. На Земле не осталось мест, где не ступала бы нога человека. Он обосновался даже в Антарктиде.  
2. Резкое преобразование средств связи и обмена между странами. Это условие также можно считать выполненным. С помощью радио и телевидения мы моментально узнаём о событиях в любой точке земного шара. Средства коммуникации постоянно совершенствуются, ускоряются, появляются такие возможности, о которых недавно трудно было мечтать. И здесь нельзя не вспомнить пророческих слов Вернадского: «Этот процесс – полного заселения биосферы человеком – обусловлен ходом истории научной мысли, неразрывно связан со скоростью сношений, с успехами техники передвижения, с возможностью мгновенной передачи мысли, её одновременного обсуждения на всей планете». До недавнего времени средства телекоммуникации ограничивались телеграфом, телефоном, радио и телевидением, о которых писал ещё Вернадский. Имелась возможность передавать данные от одного компьютера к другому при помощи модема, подключенного к телефонной линии, документы на бумаге передавались с помощью факсимильных аппаратов. Только в последние годы развитие глобальной телекоммуникационной компьютерной сети Internet дало начало настоящей революции в человеческой цивилизации, которая входит сейчас в эру информации. В 1968 году Министерство Обороны США озаботилось связью множества своих компьютеров в специальную сеть, которая должна была способствовать научным исследованиям в военно-промышленной сфере. Изначально к этой сети было предъявлено требование устойчивости к частичным повреждениям: любая часть сети может исчезнуть в любой момент. И в этих условиях всегда должно было быть возможным установить связь между компьютером-источником и компьютером-приёмником информации (станцией назначения). Разработка проекта такой сети и его осуществление было поручено ARPA – Advanced Research Projects Agency – Управлению передовых исследований Министерства Обороны. Через пять лет напряжённой работы, такая сеть была создана и получила название ARPAnet. В течение первых десяти лет развитие компьютерных сетей шло незаметно – их услугами пользовались только специалисты по вычислительной и военной технике. Но с развитием локальных сетей, объединяющих компьютеры в пределах одной какой-либо организации, появилась потребность связать воедино локальные сети различных организаций. Время от времени предпринимались попытки использовать для этого уже готовую сеть ARPAnet, но бюрократы Министерства Обороны были против. Жизнь требовала быстрых решений, поэтому за основу будущей сети сетей Internet была взята структура уже существующей сети ARPAnet. В 1973 году было организовано первое международное подключение – к сети подключились Англия и Норвегия. Однако причиной начала взрывного роста сети Internet в конце 80-х годов стали усилия NSF (National Science Foundation – Национальный научный фонд США) и других академических организаций и научных фондов всего мира по подключению научных учреждений к сети. Рост и развитие сети Internet, совершенствование вычислительной и коммуникационной техники идёт сейчас подобно тому, как идёт размножение и эволюция живых организмов. На это в своё время обратил внимание Вернадский: «Со скоростью, сравнимой скоростью размножения, выражаемой геометрической прогрессией в ходе времени, создается этим путём в биосфере всё растущее множество новых для неё косных природных тел и новых больших природных явлений.». «...Ход научной мысли, например, в создании машин, как давно замечено, совершенно аналогичен ходу размножения организмов.». Если раньше сетью пользовались только исследователи в области информатики, государственные служащие и подрядчики, то теперь практически любой желающий может получить доступ к ней. И здесь мы видим воплощение мечты Вернадского о благоприятной среде для развития научной работы, популяризации научного знания, об интернациональности науки. Действительно, если раньше людей разделяли границы и огромные расстояния, то теперь, возможно, только языковой барьер. «Всякий научный факт, всякое научное наблюдение, – писал Вернадский, – где бы и кем бы они ни были сделаны, поступают в единый научный аппарат, в нём классифицируются и приводятся к единой форме, сразу становятся общим достоянием для критики, размышлений и научной работы.». Но если раньше для того, чтобы вышла в свет научная работа, чтобы научная мысль стала известной миру, требовались годы, то сейчас любой учёный, имеющий доступ к сети Internet, может представить свой труд, например, в виде так называемой WWW странички (World-Wide Web – «Всемирная паутина») на обозрение всем пользователям сети, причём не только текст статьи и рисунки (как на бумаге), но и подвижные иллюстрации, а иногда и звуковое сопровождение. Сейчас сеть Internet – это мировое сообщество около 30 тысяч компьютерных сетей, взаимодействующих между собой. Население Internet уже составляет почти 30 миллионов пользователей и около 10 миллионов компьютеров, причём количество узлов каждые полтора года удваивается. Вернадский писал: «Скоро можно будет сделать видными для всех события, происходящие за тысячи километров». Можно считать, что и это предсказание Вернадского сбылось.  
3. Усиление связей, в том числе политических, между всеми странами Земли. Это условие можно считать если не выполненным, то выполняющимся. Возникшая после второй мировой войны Организация Объединённых наций (ООН) оказалась гораздо более устойчивой и действенной, чем Лига наций, существовавшая в Женеве с 1919 г. по 1946 г.  
4. Начало преобладания геологической роли человека над другими геологическими процессами, протекающими в биосфере. Это условие также можно считать выполненным, хотя именно преобладание геологической роли человека в ряде случаев привело к тяжёлым экологическим последствиям. Объём горных пород, извлекаемых из глубин Земли всеми шахтами и карьерами мира, сейчас почти в два раза превышает средний объём лав и пеплов, выносимых ежегодно всеми вулканами Земли.  
5. Расширение границ биосферы и выход в космос. В работах последнего десятилетия жизни Вернадский не считал границы биосферы постоянными. Он подчёркивал расширение их в прошлом как итог выхода живого вещества на сушу, появления высокоствольной растительности, летающих насекомых, а позднее летающих ящеров и птиц. В процессе перехода в ноосферу границы биосферы должны расширяться, а человек должен выйти в космос. Эти предсказания сбылись.  
6. Открытие новых источников энергии. Условие выполнено, но, к сожалению, с трагическими последствиями. Атомная энергия давно освоена и в мирных, и в военных целях. Человечество (а точнее политики) явно не готово ограничиться мирными целями, более того – атомная (ядерная) сила вошла в наш век прежде всего как военное средство и средство устрашения противостоящих ядерных держав. Вопрос об использовании атомной энергии глубоко волновал Вернадского ещё более полувека назад. В предисловии к книге «Очерки и речи» он пророчески писал: «Недалеко время, когда человек получит в свои руки атомную энергию, такой источник силы, который даст ему возможность строить свою жизнь, как он захочет... Сумеет ли человек воспользоваться этой силой, направить её на добро, а не на самоуничтожение? Дорос ли он до умения использовать ту силу, которую неизбежно должна ему дать наука?». Огромный ядерный потенциал поддерживается чувством взаимного страха и стремлением одной из сторон к зыбкому превосходству. Могущество нового источника энергии оказалось сомнительным, он пришёлся не ко времени и попал не в те руки. Для развития международного сотрудничества в области мирного использования атомной энергии в 1957 году создано Международное Агентство по Атомной Энергии (МАГАТЭ), объединявшее к 1981 году 111 государств.  
7. Равенство людей всех рас и религий. Это условие если не достигнуто, то, во всяком случае, достигается. Решительным шагом для установления равенства людей различных рас и вероисповеданий было разрушение в конце прошлого века колониальных империй.  
8. Увеличение роли народных масс в решении вопросов внешней и внутренней политики. Это условие соблюдается во всех странах с парламентской формой правления.  
9. Свобода научной мысли и научного искания от давления религиозных, философских и политических построений и создание в государственном строе условий, благоприятных для свободной научной мысли. Трудно говорить о выполнении этого условия в стране, где ещё совсем недавно наука находилась под колоссальным гнётом определённых философских и политических построений. Сейчас наука от таких давлений свободна, однако из-за тяжёлого экономического положения в российской науке многие учёные вынуждены зарабатывать себе на жизнь ненаучным трудом, другие уезжают за границу. Для поддержания российской науки созданы международные фонды. В развитых и даже развивающихся странах, что мы видим на примере Индии, государственный и общественный строй создают режим максимального благоприятствования для свободной научной мысли.  
10.Продуманная система народного образования и подъём благосостояния трудящихся. Создание реальной возможности не допустить недоедания и голода, нищеты и чрезвычайно ослабить болезни. О выполнении этого условия трудно судить объективно, находясь в большой стране, стоящей на пороге голода и нищеты, как об этом пишут все газеты. Однако Вернадский предупреждал, что процесс перехода биосферы в ноосферу не может происходить постепенно и однонаправлено, что на этом пути временные отступления неизбежны. И обстановку, сложившуюся сейчас в нашей стране, можно рассматривать как явление временное и преходящее.  
11.Разумное преобразование первичной природы Земли с целью сделать её способной удовлетворить все материальные, эстетические и духовные потребности численно возрастающего населения. Это условие, особенно в нашей стране, не может считаться выполненным, однако первые шаги в направлении разумного преобразования природы во второй половине XX века, несомненно, начали осуществляться. В современный период происходит интеграция наук на базе экологических идей. Вся система научного знания даёт фундамент для экологических задач. Об этом также говорил Вернадский, стремясь создать единую науку о биосфере. Экологизация западного сознания происходила, начиная с 70-х годов, создавая условия для возникновения экофильной цивилизации.   
Сейчас экстремистская форма зелёного движения оказалась там уже не нужной, поскольку заработали государственные механизмы регулирования экологических проблем. В СССР до 80-х годов считалось, что социалистическое хозяйствование препятствует угрозе экологического кризиса. В период перестройки этот миф развеялся, активизировалось движение зелёных. Однако в современный период политическое руководство переориентировалось в основном на решение экономических проблем, проблемы экологии отошли на задний план. В мировом масштабе для разрешения экологической проблемы в условиях роста населения планеты требуется способность решения глобальных проблем, что в условиях суверенитета различных государств кажется сомнительным.  
12.Исключение войн из жизни общества. Это условие Вернадский считал чрезвычайно важным для создания и существования ноосферы. Но оно не выполнено и пока неясно, может ли быть выполнено. Мировое сообщество стремится не допустить мировой войны, хотя локальные войны ещё уносят многие жизни.  
  
Таким образом, мы видим, что налицо все те конкретные признаки, все или почти все условия, которые указывал В. И. Вернадский для того, чтобы отличить ноосферу от существовавших ранее состояний биосферы. Процесс её образования постепенный, и, вероятно, никогда нельзя будет точно указать год или даже десятилетие, с которого переход биосферы в ноосферу можно будет считать завершённым. Но, конечно, мнения по этому вопросу могут быть разные.

<https://topwar.ru/1288-noosfera-vernadskogo.html>