

Социальная экология

Исходные понятия и актуальные
вопросы медицинской экологии

*М.Х. Шрага, доктор медицинских наук,
профессор кафедры социальной работы
Поморского государственного
университета им. М.В.Ломоносова*

**«Человеческая личность есть
существо социальное и космическое,
т. е. имеет социальную и
космическую сторону, социальный и
космический состав, но именно
потому человеческую личность
нельзя мыслить как часть в
отношении к общественному и
космическому целому. Человек есть
микрокосм...»**

Бердяев Н. А

Универсальная парадигма экологии [1] (начало)

- 1. Взаимосвязь человека с окружающей средой, что, традиционно и расценивают как предмет экологии, замечалась даже античными мыслителями, естествоиспытателями и историками.**
- 2. Научную форму изучение экологических проблем стало приобретать только в XIX веке. (Ю. Либиха, Ч. Дарвина, Э. Геккель).**
- 3. Уже к концу XIX в. появились новые важные обобщения, связанные со специальным изучением не просто отдельных организмов со своей средой, но взаимосвязанной жизни целых сообществ организмом в пределах однородных по свойствам участков пространства (В.В.Докучаева, Вольтерры,**

Экологическая парадигма во второй половине XX в.

1. Родился авторитетным Римский клуб и появился подготовленный по его специальному заказу знаменитый доклад «Пределы роста» (супруги Медоузов, Дж. Форрестера 1972). "Человечество у поворотного пункта", (Э. Пестеля 1974 г.),
- 2.Появились учебники - скажем, широко распространенный фундаментальный труд Ю. Одума «Экология».
3. В 1992 г. – в Рио-де-Жанейро была проведена международная конференция **по проблемам окружающей среды с участием глав государств.**

Эскиз проблемы №1

1. В конце XX и начале XXI наблюдается бум исследований и публикаций, которые обозначают как «экологические» и еще всякого рода экологические рекомендации и разнообразная, неоднозначная экологическая терминология.

2. Как сориентироваться во всём этом многообразии? Как отделить зёрна от плевел? Как организовать этот разнородный материал с целью овладения им и передачи знаний другим?

3. Необходимо было бы:

3.1. Изначально разобраться в терминах «экология» и «экологическое»;

3.2. Выяснить специфику и структуру экологического знания и образования, рассмотреть соотношение понятий

Эскиз проблемы № 2

5. Исходя из центрированного варианта **системного подхода** - предметом изучения той или иной экологической науки является **взаимодействие некоего центрального объекта (компонента) с экологической средой.**
6. Последовательное проведение этого взгляда позволяет уже всё научное знание считать экологическим, поскольку **центрированный вариант системного подхода вполне универсален!**
7. **Как избежать абсурда? Ибо, в первом случае - сама биология есть экология, во втором - всё есть экология, всякое научное знание есть экологическое знание.**
8. Абсурда можно избежать, если признать, что **сам факт использования центрированного варианта системного (экологического) подхода**

Эскиз проблемы №3

11. Соцэко должна иметь **свое собственное взаимодействие** «общества : природы», которое и следовало бы познать этой наукой.
12. Вызывает возражение и то утверждение, согласно которому "законы социальной экологии... по уровню своей общности... превосходят социальные и естественные законы" [1].
13. Не лишена логики точка зрения Ю.Г. Маркова [2] на **соцэко**:
 - 13.1. **Объектом соцэко** выступает - система социоприродных отношений, формирующаяся, функционирующая в результате **сознательной, целенаправленной деятельности людей**, - **ноосфера**:

Эскиз проблемы №4

14. Нужно согласиться с В.С. Ляминым [1] в том, что в **действительности** нет **особых** **экологических законов** **взаимодействия** между природой и обществом, **стоящих над** **природными и социальными законами**:

14.1. Выясняя действие продуктов горения на атмосферу мы обращаясь не **к каким-то** **особым законам**, а к обычным законам физики и химии;

14.2. Выясняя же действие загрязнённого воздуха на Ч., мы опять-таки остаёмся в сфере биологических и эпидемиологических законов [2].

15. Осмысление **воздействия общества на природу**, как и **воздействия природы на общество**, не нуждается в **особой природно-общественной науке** и вполне может быть осуществлено в рамках **«чистого»**

Пути ноосферогенеза [1]

1. Состояние биосфера, которое **определяется** (**направляется**) **деятельностью разума человека**, Ле Руа назвал ноосферой.

2. Термин «ноосфера»:

2.1. Широко использовал Тейяр де Шарден, а В.Вернадский **весьма осторожно**;

2.2. Получил достаточно широкое распространение, но трактуется разными авторами **весьма неоднозначно**;

2.3. Сумеет ли Ч. согласовать **свои обычаи, свое поведение**, т.е. стратегию своего развития со «стратегией» развития биосферы **по пути ноосферы, остается пока открытым**.

3. В 1992 году в Рио-де-Жанейро была предпринята попытка сформулировать некую общую позицию, общую схему **поведения** планетарного сообщества, которая получила название **sustainable development**, неудачно

Термин экология (начало)

1. Общеизвестно, что понятие **об экологии как о том, что нас окружает** (от греч. *oikos* - жилище, дом) выявил еще в середине XIX века известный немецкий биолог Эрнст Геккель (1834-1919).
2. Специальный анализ эволюции понятия **экология (Э.)** выявил более 100 определений (от Э. Геккеля до Н.Н. Моисеева) [1].
3. Также экология определяется как наука [2]: а) о взаимоотношениях **организмов друг с другом и с окружающей средой**; б) изучающая **общие закономерности взаимоотношений природы и человека**; в) разрабатывающая **мероприятия, направленные на их оптимизацию**.
4. «**Экология в широком смысле**» - означает **динамическую взаимосвязь сообщества со средой, в которой оно находится**: «Среда - это комплекс окружающих условий, в которых

Термин экология (продолжение)

7. С.Н. Глазачев - биосфера давно превратилась в глобальную социоприродную систему - ее благополучие зависит не только от разнообразия, богатства биологической жизни, но и от жизни социальной [1].
8. М.В. Рац [2] пришел к выводу - “**центр тяжести ситуации**... смещается из области физических и химических процессов в сферу человеческой деятельности и мышления, а уничтожение природы есть лишь побочный результат плохой организации систем деятельности **Человечества**.
9. Академик Н. Моисеев [3]: “Употребляя термины «экология Человека (ЭЧ) » или «экология человечества», мы имеем в **виду...проблемы изучения среды обитания как единого планетарного целого во всем комплексе взаимодействий социальных и природных**

Термин экология (продолжение)

12. Дибобес И.К. [1] разделяет мнение, что в ЭЧ можно выделить **два основных вида терминов и понятий**:
- 12.1. Относящиеся непосредственно к теории, методам и практике этой науки;
- 12.2. Характеризующие непосредственно предмет науки (ЭЧ) – антропоэкосистему, процессы и явления, происходящие в ней и относящиеся к различным ее подсистемам (блокам).

Термин экология (продолжение)

14. Н. Моисеев [1] - ЭЧ представлена сегодня как узкой областью **научной конкретики**, так и широкой "порослью" **научно-нравственных интересов**, проникающих в различные сферы знания в виде так называемого **экологического императива**.

15. Ч. интегрально социален, однако **его биология не ущербна**, а, наоборот, имеет высшую, надживотную форму раскрытия [2]:

15.1. **Биологический уровень ЭЧ** - включает общебиологические закономерности связи среды и популяций;

Суть экологического подхода в медицине

1. Научная дисциплина (ЭЧ) [1] - аналог аутоэкологии: а) когда речь идет об индивиде, репродуктивной группе - это ЭЧ; б) когда же рассматривается социальный ряд - личность, семья и т.д. - это социальная экология; в) но, в том и другом случае - неопределенность термина налицо и она не случайна!!!

2. ЭЧ - «комплексное научное и научно-практическое направление исследований взаимодействия народа/населения, популяции с окружающей социальной и природной средой [2]»: а) во-первых, это предопределяет необходимость существования вразумительного предмета такого взаимодействия и присущего метода исследования; б) во-вторых, в медицинском смысле предмет ЭЧ – Болезнь; в) в третьих, и это самое главное, требует наличия собой здравоохранительной практики

Термин «общественное здравоохранение»

1. Суть экологического подхода в медицине реализуется **через теорию и практику современного общественного здравоохранения**.
2. Понятие «общественное здравоохранение» наиболее полно выражается через содержание: **«межсекторальная система местного уровня»** (термин «public health as system»), которая должна организовать взаимодействие (партнерство, коалицию) **по критерию здоровья:** а) основу профилактики незддоровья популяций должны составить **социальные интервенции на основе эпидемиологических исследований [1];** б) эпидемиологическая диагностика - **общемедицинская методология: «пространство-время-структура населения»;** в)) **эпидемиологическая диагностика - частный случай системного (диалектического) подхода.**

Объект изучения науки «экология»

- начало

1. Объектом изучения экологии (Э.) в широком смысле слова выступает совокупность **всех норм и правил [1]**, регламентирующих деятельность Человека (Ч.) **по отношению к окружающей человека среде.**
2. Объектом «Э.» как науки следует принять **«Общество [2]» («экосфере», «экосистемах», «обществе»)** - знания о закономерностях взаимодействия социальных, природных и техногенных подсистем, которые могут быть обнаружены в **установленных [3] правовых и моральных норм и правил.**

ЭКОЛОГИЯ

Общая экология

Теоретическая экология
Математическая экология
Моделирование экологических систем и процессов
Экспериментальная экология

Биоэкология

Экология систематических групп организмов – видов, семейств, классов, типов, царств (бактерий, грибов, растений, животных)

Экология естественных биосистем: экология особей, экология групп, популяционная экология, экология многовидовых сообществ – биоценозов, биогеоценология

Эволюционная экология

Учение о биосфере

Геоэкология

Экология геосфер и частей природной среды обитания организмов

Экология биогеографических областей, природных зон, биомов

Климатология

Экология регионов, стран, континентов

Приложения экологии к практике охраны природы и окружающей человека среды
Экологическая экономика природопользования

Прикладная экология

Инженерная экология – промышленная, строительная, транспортная; экологическая эргономика

Сельскохозяйственная экология: агроэкология, экология сельскохозяйственных животных

Биоресурсная и промысловая экология

Коммунальная экология

Медицинская экология

Экология человека

Биоэкология человека: эволюционная экология *Homo sapiens* и современный антропогенез

Социальная экология: экология личности, семьи, социальных групп; экология потребностей; экология этносов и этногенеза демографическая экология

Экология человечества

Объект изучения науки «экология» - продолжение

**5. ЭЧ возникает как продвижение
экологических исследований в область
медицины, географии, биологии:**

**5.1. медицинский подход приводит к
включению в ее состав эпидемиологии,
инфекционных и неинфекционных болезней,
гигиены питания и жилища, санитарной
токсикологии - иначе говоря многих, если не
всех, наук санитарно-гигиенического цикла [1];**

**5.2. естественнонаучные дисциплины и
медицина являются ведущими в ЭЧ;**

**5.3. ЭЧ не должна подменять собой
социологию, психологию, гигиену, географию
и др. науки, имеющие свои предметы и свою**

Содержание понятия «экология»

1. ЭЧ - это наука о регламентации (закономерностях) взаимодействий человека (социума) с окружающей средой *на основе правовых и моральных норм и правил [1]:*

1.1. Её предметом выступает совокупность знаний о регламентации взаимодействия (закономерностях) и совместной функционирования природных и техногенный объектов экосферы;

1.2. Только осмысление этих знаний *позволит ограничить эгоизм человека и правильно определить его роль в системе «человек - окружающая среда»;*

1.3. Нормы и правила ЭЧ всегда будут иметь социальные, юридические, медицинские, биотехнические, моральные и экономические

Уточним понятие «социальная экология» - начало

- 1. Немецкий зоолог Эрнст Геккель под понятием «экология» осознавал науку об отношениях **растительных и животных организмов** с окружающей средой [1].**
- 2. Преобладают общие постулаты типа «Природа Земли едина», «Наш общий дом - планета Земля», сохраняется потребность в философских основаниях определения гуманистических перспектив естественно-социального континуума.**

ЭЧ, СоцЭКО в качестве метанауки

- 1. СоцЭКО** рассматривает широчайший спектр среды его обитания Человека.
- 2. СоцЭКО** - наука о системах и не может ограничиться лишь каким-то одним иерархическим уровнем организации человечества.
- 3. СоцЭКО** как историко-эволюционная наука исследует системы жизнедеятельности Человека во времени - с неминуемым оттенком антропоцентризма.

СоцЭКО как научная область

- 1. СоцЭКО исследует:**
 - 1.1. Общие структурно-пространственные, функциональные и временные законы взаимоотношения биосферы (ее структурных уровней от всего человечества до индивидуума);**
 - 1.2. Также интегральные закономерности внутренней биологической и социальной организации человеческого общества.**
 - 1.3. В соцЭКО «организмом» служит все многообразие людей, их групп и человечество в целом, а средой - все природные и социальные процессы, явления и объекты.**
- 2. Потребности человека - это система его требований к окружающей его среде, включая других людей.**
- 3. Динамическое единство человека и среды - оптимальная природная основа социально-экономического развития, лучше «качество жизни», отражающееся на здоровье людей.**

Почему регламентация [1]?

- 1. Осознание Ч. его места и роли в эволюции природы с необходимостью приводит к разработке правовых и моральноэтических норм поведения общества (регламентация), служащих основой его отношений с окружающей средой.**
- 2. Разработка и реализация таких норм - первый кирпичик в строительстве сферы разума(ноосфера), создание которой позволит человеку выжить и не допустить необратимых процессов деградации окружающей среды (ОСр).**
- 3. На основе регламентации - Ч. должно научиться создавать не технические системы, разрушающие ОСр, а социальные системы, где опосредуются биологическое и техническое – опять же ноосфера.**

Почему регламентация? (продолжение)

5. Ограниченностю довольно отстраненного отношения к природе, которую надо "**охранять**", отмечается в международных научно-исследовательских программах, **направленных на преодоление экологического кризиса.**
6. "Человеческое измерение" экологических ситуаций предполагает **широкое использование результатов социальных наук** и тем самым как бы переводит теоретические размышления о природоохранной деятельности, о природопользовании в более широкий контекст изучения коэволюции "**Человек – Природа - Общество**".
7. Техносфера - это совокупность технических и природнотехнических систем, **созданных человеком.**

Знания об окружающем мире в значительной мере неполные

1. Знания об окружающем мире и о развитии цивилизации служат основой для разработки **морали, законов, норм, правил и т.п., регламентирующих деятельность человека и общества.**
2. Еще раз подчеркнем, что разработка этих норм и правил должна базироваться на знаниях о закономерностях функционирования и развития компонентов окружающей среды, Ч. общества и создаваемых им техногенных систем.
3. Впрочем, не все отношения Ч. с окружающей средой можно регламентировать с помощью норм экологического права - **важную роль в этом должны играть мораль, этика, религии, традиции.**

Синонимы Э.

- 1. Терминами «медицинская экология(МЭ)», «экология человека (ЭЧ)», "социальная экология(соцэко)", "экология культуры", "экология города» - по существу, обозначаются схожие сферы человеческой деятельности.**
- 2. Л. А. Сараева и др [1]. признают право каждого термина на существование, но принимают «человеческое здоровье» в качестве «интегрального показателя экологических преобразований и ключевым понятием в ЭЧ.**
- 2. Мы же мыслим термин ЭЧ аналогом уже известным в медицине дефинициям, которыми обозначается научно-практический раздел здравоохранения: -геогигиена, -«гигиена окружающей среды, - общественное здравоохранение, - экологогигиена и др.**

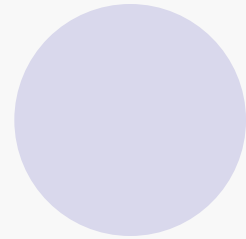
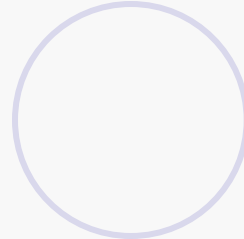
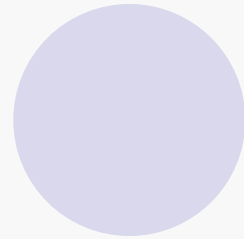
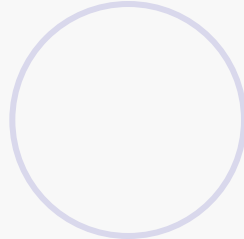
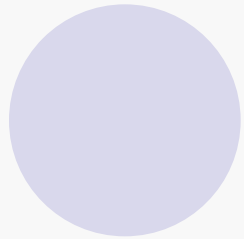
Выработка экологической политики

1) Три функциональных подхода:

- 1. природоохранная деятельность (защита природы) - сохранение природной среды в общей парадигме отношений природа-человек-общ-во;**
- 2. человеческое измерение экологии - защита прежде всего человека;**
- 3. средовой - в понятие среды включаются человек - общество - природа.**

2. Актуальными становятся не только функции защиты природы в отношениях природа - человек - общество, но и самого человека от природы, человека от человека.

3. Не просто сохранение среды, а улучшение здоровья населения, увеличение продолжительности здоровой жизни людей, формирование экологической культуры и поведения, в том числе и у субъектов экономической, политической, социальной



Список литературы