

ЭКОНОМИКА ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

УДК 330.15

ББК 20.1

Л 14

АНО ВПО НИИ «Институт политических и медиаметрических исследований»

Лагутов В.В.

e-mail: zedon@novoch.ru

БАСЕЙНОВОЕ УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

В настоящей статье анализируется причина провала монетарной концепции устойчивого развития. С учетом критики предлагается новое научное направление по экологической безопасности планетарного Глобального зеленого управления, основанного на бассейновой концепции устойчивого развития. Концепция получила широкое распространение в смежных областях управления и экономики природопользования.

Lagutov V.V.

e-mail: zedon@novoch.ru

BASIN SUSTAINABLE DEVELOPMENT

This article examines the reason for the failure of monetary concept of sustainable development. Taking criticism to a new scientific direction on ecological safety of planetary Global Green basin based management concept of sustainable development. The concept is widespread in the related fields of management, economics, environmental management.

Ключевые слова: бассейновое устойчивое развитие, Глобальное зеленое управление, природопользование, экономика, экосистемы, биоиндикаторы, бассейновое экологическое право, коренное население, этно-природные территории.

Keywords: basin sustainable development, Global Green management, environmental management, economics, ecosystem, bioindikator, basin environmental law, indigenous people, ethnic and natural areas.

ОСНОВЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО БАСЕЙНОВОГО ПРАВА ДЛЯ ГЛОБАЛЬНОГО УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ (ЗЕЛЕНОГО)

0. ПРАВОВЫЕ МИФЫ ЕВРОПЫ

Конвенция Архуса - три правовые дороги по доступу к суду, экоинформации и принятию решений, ведущие в будущее: Европа пошла по всем трем сразу, РФ так и осталась у перекрестка и топчется на месте.

1. ДИСЛОКАЦИЯ ПРОБЛЕМЫ В ДЕГРАДИРУЮЩЕЙ ЦИВИЛИЗАЦИИ

В соответствии с теорией катастроф ничего случайного в этом мире не бывает и все предначертано, и на исправление ситуации необходимо затратить энергии в несколько раз большую, чем было потрачено на системное уничтожение чего бы то ни было. Особое место в этой теории занимает понятие точки невозврата, системное прохождение которой определяет гибель процесса и скатывание к хаосу: три мертвых моря Аральское, Азовское и Каспий.

УР от Рио-92 до Рио+10

- 1. ЭКОНОМИКА
- 2. ЭКОЛОГИЯ
- 3. СОЦИУМ
- Финал данного процесса плачевен, так как экономика не является целью, а всего лишь инструментом. 10 лет движения в тупик привели к пересмотру сути УР

Учет ошибок процесса УР - исключение механизма из целей процесса

УР

- | | |
|--|--|
| • ПРИРОДА | • СОЦИУМ |
| • Основной изменяемый и уничтожаемый элемент обществом в виде биологического разнообразия жизни (виды, растения, экосистемы) | • Основная причина всех бед планеты в части дегенерации всех экосистем и экоцида всего живого как следствие жажды наживы (экономики) |

Эти понятия как нельзя лучше определяют историю цивилизации на Земле и ее, может быть, предсмертный вздох в виде международного процесса так называемого устойчивого развития (УР). Принятая международным сообществом доктрина УР, основанная на приоритете трех категорий: экологии, экономики и социума, благополучно скончалась в течение 10 лет Процесса РИО+10 и была похоронена в 2002 году в Иоханнесбурге.

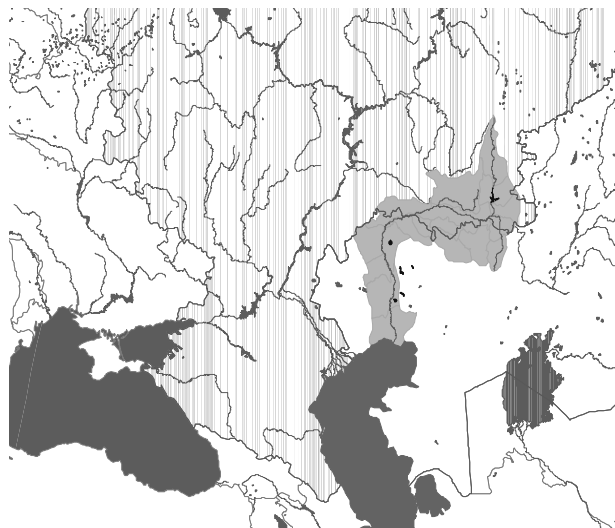
Вместо мертворожденной изначально, основанной на монетарном представлении, доктрины появилась новая – бассейновая концепция устойчивого развития, отличающаяся от предшествующей химеры ООН тем, что исходит из примата не денег, как в РИО-92, а живого, т.е. возможности сосуществования всепожирающего социума и уничтожаемой им природы, без экономики как самоцели. В Библии это образ менял во храме.

Любой реальный процесс должен быть чем либо измерен и определяться реальностью. Так и процесс УР в новой постановке имеет два основных параметра измерения его состояния, а именно во времени – количеством существующих видов живого и в пространстве - бассейнами рек, как основными элементами биосферы Земли. Таким образом, устойчивое развитие может быть только в случае сохранения уже имеющихся живых видов, включая и человека. В реальности же мы имеем деградирующую на глазах с разными скоростями в разных бассейнах среду обитания и остановить эту деградацию, хотя бы уменьшить скорость деградации, и есть главная задача современной цивилизации, как условие ее жизни в дальнейшем. Задача восстановления экосистем уже поставлена в ряде стран и международным сообществом в качестве рабочей, но дальше выморочных проектов дело пока не идет, так как наталкивается на отсутствие целевой международной правовой базы.

1. **ТОТАЛЬНОЕ ОПУСТОШЕНИЕ ПЛАНЕТЫ ОТ ВИДОВОГО РАЗНООБРАЗИЯ** (крысы, вороны, гибриды и мутанты)
2. **УТРАТА ПЛОДОРОДИЯ И СОКРАЩЕНИЕ ПАХОТНЫХ ЗЕМЕЛЬ НА ПОРЯДОК** (РФ -70% ввозимого продовольствия)
3. **УТРАТА ХВОЙНЫХ ЛЕСОВ ЕВРАЗИИ** (береза и осина)
4. **ГИБЕЛЬ ЭКОСИСТЕМ РЕК И РЫБНЫХ ВИДОВ** (Азовское море с 44 видов и 300 тысяч тонн уловов до 4 видов и несколько тысяч тонн. Уничтожены стратегические запасы рыбы и 99% питьевых поверхностных источников)
5. **СКОРОСТЬ ДЕГРАДАЦИИ** - уже разрушено 25% всей планетарной системы биопродуктивности от перенаселения
6. **СКОРОСТЬ ВЫМИРАНИЯ** - детей в некондиции в 1950-е годы 4%, в 1967 году 6%, а в 2001 году 73,8%. Убыль 2 млн.

Особая роль в этой концепции принадлежит Евразийскому пространству в связи со спецификой, можно сказать уникальностью: в пределах одной России расположена большая часть бассейнов Великих рек. Можно сопоставить ее с Европой, где множество стран ютятся в пределах двух бассейнов Рейна и Дуная. Но скудоумие власти РФ привело к усложнению задачи создания единых правил игры, на фоне интеграции Европы - та же Водная Директива с отсутствием составляющей биоразнообразия, в России имеем процесс активной дезинтеграции. Хотя были в наличии все составляющие задолго до Европы: водные, рыбные и иные бассейновые правила хозяйствования, уникальный исторический опыт рационального природопользования коренного населения - казацкие войска в поймах великих рек от Дуная до Амура.

2. МЕХАНИЗМ УНИЧТОЖЕНИЯ РЕЧНЫХ ЭКОСИСТЕМ И РЫБНЫХ ЗАПАСОВ



Ситуация хорошо просматривается на гибели самого богатого по продуктивности моря в мире Азовского, и, стало быть, Донского бассейна, уничтоженного на протяжении жизни двух последних поколений. Во первых, из-за того, что она была создана на Дону, а во вторых, что мы пока имеем уникальный биоиндикатор зонтичного типа, под которым ходят все остальные живые виды в воде, пойме и в бассейне – осетровых.

Исторически мы имеем богатейший опыт традиционного природопользования коренного населения Дона, Урала и других Великих рек. Казацкий уклад жизни является не только основой демократической модели современности во всем мире, кроме РФ, конечно, но и сохранения среды обитания на религиозном уровне. Священное отношение к реке всегда доминировало по сравнению с остальными сторонами жизни. Именно поэтому и возникла проблема взаимоотношения казаков с иногородним населением, не считавшим природу за дар живым и уже тогда несущим смерть всему живому от неумеренного потребления. Пока были казаки и сохраняли рыбу, река всегда выручала народ в годы лихолетий голода и войн.

Проблемы жизни на Дону возникли с появлением чужого, опять таки враждебного уклада жизни, т.е. неустойчивой монетарной и интернациональной идеологии. Первыми были уничтожены сами казаки, так как основным законом донской Республики в годы революционной смуты оказался запрет на рост дороговизны и спекуляции, что было и есть основа жизни социальных паразитов и сегодня, свидетельством этой порочной политики сегодня является выделение беспроцентных вливаний в банковскую сеть для последующего обирания ими населения.

ИТОГИ ПРЕСТУПНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ

- Тотальное уничтожение всех рыбных запасов и видов проходных рыб (ценных, диких) на всех реках Евразии за полвека зарегулирования рек
- Отсутствие работоспособных РПС и РЗУ
- Все средства спущенные на рыбзаводы обернулись промвозвратом осетровых на два порядка ниже естественного
- Естественное воспроизводство - тотально разрушено на всех реках через рассечение путей миграций проходных видов рыб (ГТС, икhtiоолухами — термин сторонников замены натуральных рыбы на заводские и пр.)
- Искусственное производство отечественное т.н. «пастбищное» (нерентабельно).
- Заграничное - коммерческое (300 ферм 10 млрд \$ годового оборота)
- За полвека развернутого промпроизводства осетровых ни один из сотен миллионов выпущенных в море осетров не вернулся в реки на Азове и Каспии
- Этот клинический факт осетроводства привел к тенденции перемещения рыбзаводов вверх по течению реки от взморья через устье реки к нерестилищам.
- А также осетрине третьей свежести - в криобанках

ПРИЧИНЫ ГИБЕЛИ ПРОХОДНЫХ РЫБ

- Уничтожение миграционных путей гидротехническими сооружениями
- 2. Нерациональное ведение рыбного хозяйства (ОДУ, ошибки по изъятию)
- 3. Искусственное «воспроизводство», имбридинг - отсутствие хоминга у мутантов
- 4. «Научное» и служебное браконьерство

Потом невежественным комсоставом красной профессуры был взят курс на уничтожение не только уклада жизни народа, но и его ресурсной основы – самой реки Дон, ее поймы, пашни, рыбы. Все началось с создания самой бессмысленной в мире Цимлянской плотины, проходящей по этому параметру в числе достижений книги Гиннеса. Только рыбы было уничтожено столько, сколько не дают суммарно все ведомства, эксплуатирующие этот «шедевр человеческого скудоумия». Окончательная гибель Дона и Азова обусловлена уже расширением Ростовской АЭС за пределами возможностей водообеспечения ресурсами реки Дон. Кстати, энергетика и есть основная причина теплового заражения и паразитирования на водных ресурсах рек, включая последовательно вытекающую проблему изменения климата.

Титанические усилия Советской власти по уничтожению биосферы -строительству плотин, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений достаточно хорошо расписаны в книге автора под простым названием «Механизм уничтожения рыбных запасов Юга России и путь их спасения», (Новочеркасск 2002 г.) изданной для Азовского бассейнового семинара, где строго по официальным данным и документам Минрыбхоза и других министерств было доказано, кто, как и когда приложил руку в осуществлении технической политики уничтожения стратегических рыбных запасов, как в Советское время, так и новые Смутные годы воровства и лихоимства.

Основные выводы ее базируются не только на неопровержимых документах, но и на уже очевидных всем фактах. Например, об абсолютной неэффективности работы рыбзаводов по искусственному разведению осетровых – за полвека их работы и выпуску десятков миллионов осетрят в Азовское море ни один осетр второй свежести так и не вошел в реку Дон на нерест. Или другой факт, не менее криминальный по заходу осетров на нерест в Дон: в 1980-е годы заходило по несколько тысяч ежегодно, в 1990-е по несколько сот, в 2000-е годы по несколько особей.

3. БАСЕЙНОВАЯ КОНЦЕПЦИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ- АНТИПОД УР ООН (на примере Донского, Уральского и других осетровых этно-природных парков).

3.1.Существующая ситуация на территории Евразии в пределах СНГ и РФ характеризуется следующими основными показателями:

- полным провалом государственной экологической политики,
- неспособностью государства организационно изменить ситуацию,
- мизерным влиянием суммарной деятельности общества на ход событий,
- неприемлемостью западноевропейского опыта для условий России из-за масштабности стоящих задач и отсутствия гражданского общества.

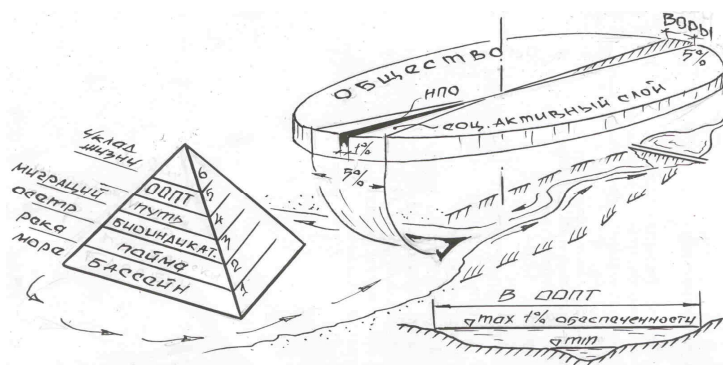
3.2. Концепция новой экологической политики

3.2.1 Идея

Достижение поставленной цели, а именно стабилизация состояния окружающей среды в условиях ограниченности ресурсов и деградации власти, путем размещения активного социального слоя населения в наиболее нагруженных элементах речных бассейнов.

3.2.2 Экологическая часть базируется на выборе в деятельности шести основных однозначных критериев определения граничных условий этно-природных территорий:

- весь бассейн контролируется по наивысшему водному приоритету,
- контролируется пойма водотока как основной элемент бассейна,
- биоиндикатором выбирается самый уязвимый вид - осетровые,
- восстанавливается весь миграционный ход осетровых,
- весь жизненный цикл защищается особо-охраняемым режимом территорий в пределах линии наибольшего разлива водотока 1% водообеспеченности,
- во всей этно-природной территории устанавливается традиционное (устойчивое) природопользование с подавлением источников выбросов.



3.2.3 Социальная часть базируется на введении реального самоуправления коренного населения при решении задачи восстановления традиционного, т.е. Рационального природопользования и уклада жизни в резерватах:

- выбирается самый активный слой населения (например, по Азовскому бассейну таким социально активным слоем населения, может быть и казачье в поймах Дона и Кубани, то же на Урале, Волге и других реках),
- вводится традиционное казачье самоуправление в его землях,
- данное сообщество структурируется по порядку водотока,
- отношения с остальными частями бассейна строятся на принципе экологического доминирования и экономического регулирования,
- все природоохранные службы и экофонды реорганизуются в единое бассейновое управление заповедными землями,
- аналогично строятся и отношения в трансграничной зоне бассейна

3.3. Получаемые результаты

3.3.1 Бассейн контролируется по всему водосбору силами местного населения как наиболее эффективными силами быстрого реагирования.

3.3.2 В международном аспекте решаются комплексно задачи:

обеспечения устойчивого развития региона, сохранение биоразнообразия, решение трансграничных задач на водосборе бассейна, восстановление традиционного уклада жизни, является основа для построения единого правового поля.

3.3.3 Обеспечение активной занятостью и государственной общественно-полезной службой наиболее активной и дестабилизирующей части населения

3.3.4 Создание предпосылок для реконструкции гражданского общества на примере решения улучшения самых экологически тяжелых мест бассейна.

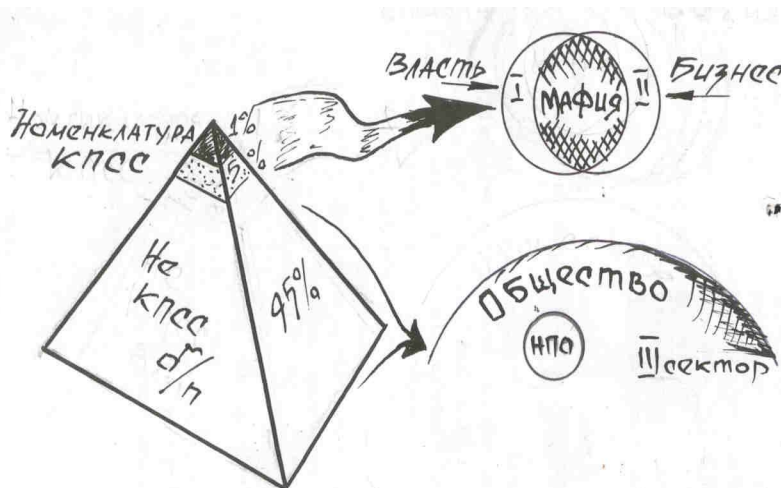
3.3.5 Выполнение особой роли при этом сообщества НПО третьего сектора как мозгового центра с ограниченным финансированием в рамках международной помощи и контроля за всем бассейном и исполнением зелеными организациями своего предназначения

3.3.6 Определением казачеству государственной ниши и благородной миссии спасителя родной земли от уничтожения ведомствами.

3.3.7 Появляется возможность целенаправленной работы в достижении целей поставленных в Рио-92 по бассейновым планам Стратегических действий.

РЕАЛЬНОЕ САМОУПРАВЛЕНИЕ

- 1. Территория поселения
- 2. Население
- 3. Природные ресурсы
- 4. Финансы
- Р.С. В Евразии принят фиктивный (I и II) вариант самоуправления без ресурсов и финансов, т.н. «ОБЩЕСТВЕННЫЙ»



КЛАССИКА ДЕМОКРАТИИ

- Триада взаимосвязанных элементов **ОБЩЕСТВО-БИЗНЕС-ВЛАСТЬ** в условиях Евразии вырождается в несвязанное между собой **ОБЩЕСТВО** с антагонистическим ему **«сиамскими близнецами»** **БИЗНЕС=ВЛАСТИ**

4. РЫБА КАК ГЛАВНЫЙ РЫЧАГ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Создание нового пути решения проблемы Устойчивого развития, после крушения трехголовой монетарной химеры ООН стало возможным благодаря единой созданию нового научного направления в реконструкции рек и изучения исторического опыта традиционного природопользования казачьего народа. В итоге апробации технических и научных предложений

в Отечестве новые предложения получили поддержку всех возможных научных и общественных уровней. Ни один специалист не высказался открыто против новой техники, за отсутствием негативного опыта ее эксплуатации. Но все топится в молчании и неспособности руководства субъектов на Дону и в Москве. А обоснования хватает с лихвой:

- НИР новой проблемной лаборатории по целевому заданию ГКНТ СССР 1980-90х,
- Деятельность экологической комиссии Ростовского Облсовета 1990-93,
- Парламентские слушания ГД РФ "Экологизация рыбохозяйственной политики на примере Азовского бассейна" 1995,

И также апробаций на международном уровне, частично:

- Всемирный форум по охране природы в Коста-Рики 1999,
- Осетровский конгресс в городе Ошкош, штат Висконсин 2001,
- Мировая комиссия по большим плотинам, Братислава 2002,
- Азовский бассейновый семинар Новочеркасск 2002 г.,
- Программа ООН ТРАНСКАТ в Венеции 2004 год,
- Большая восьмерка Москва 2006 года,
- Международный Уральский бассейновый семинар Оренбург 2007,
- Международная конференция "Управление водно-ресурсными системами в экстремальных условиях" 4-5 июня 2008 г. в Москве по заседанию секции Международной сети бассейновых организаций (INBO),
- Всеевропейский Форум 10-летия Конвенции Архуса 7-14 июня 2008 Рига,
- Европейский центр реконструкции рек ECRR Венеция 16-21 июля 2008,
- Азовская школа по экобезопасности Ростов на Дону 6-12 сентября 2010.

Все казачьи войска России издревле размещались в поймах великих рек. Уральское войско размещалось точно в ареале осетровых по линии Гурьев- Уральск- Оренбург, включая реку Илек. Ныне это последняя река Евразии является местом и временем локализации «точки невозврата» для всей цивилизации. Уникальности этого понятия был посвящен последний Уральский бассейновый семинар 2007 года в Оренбурге с участием представителей всех Конвенций ООН по охране природы и заинтересованных сторон. Материал семинара изложен в редакции Lagutova V. "Rescue of Sturgeon Species in the Ural River Basin" издательства Springer программы Science for Peace and Security Programme NATO и 2008 году.

5. ВОЗМОЖНОСТИ ЗЕЛЕННОГО ГЛОБАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Предлагается новая доктрина, основанная на исторической памяти стертого с лица земли народа о рациональном укладе жизни, построенном на самоуправлении и особенностях жизненного цикла рыб ценных пород. В результате реформирования общественно социального устройства в пределах специальных резерватов внутри РФ достигается сразу ряд целей:

1. Бассейны в экологическом отношении стабилизируются и контролируются по всему водосбору силами местного населения как наиболее эффективными силами быстрого реагирования.

2. В международном аспекте решаются комплексно задачи: обеспечения устойчивого развития региона, сохранение биоразнообразия, решение трансграничных задач на одном водосборе и бассейне, восстановление традиционного уклада жизни коренного населения.

3. Обеспечивается активной занятостью и государственной общественно-полезной службой наиболее активной и дестабилизирующей части населения.

4. Создаются предпосылки для реконструкции гражданского общества на примере реального местного самоуправления при решении самых экологически тяжелых мест бассейна. Повышается роль общества и возрождается уклад жизни, основанный на рациональном природопользовании

5. Казачеству определяется государственная ниша и благородная миссия спасителя родной земли от ее уничтожения ведомствами. Выводится из тупика и получает рациональное разрешение и основная часть статей Федерального закона «О реабилитации репрессированных народов» за счет возрождения в новом качестве первого репрессированного народа - казаков, с новой исторической миссией спасителя Отечества.

6. Появляется возможность целенаправленной работы в достижении целей поставленных в Рио-92 по бассейновым планам Стратегических действий.

7. Появляется реальная возможность проведения социально-природного эксперимента и широкое поле для правовой деятельности на уровне отдельных субъектов Российской Федерации.

8. Для правового закрепления найденного социально-природного решения проблемы охраны и восстановления рыбных запасов требуется корректировка Федеральных законов «О казачестве», «Об экспериментальных экологических территориях», «О рыболовстве» и иных, в части определения природных границ этно-природных территорий и режима реального самоуправления в них.

9. Предлагаемая концепция позволяет создать отдельный Федеральный закон, основанный на данном уникальном этно-социальном явлении без привязки к региону, что крайне важно для международной практики трансграничных территорий разных стран и их взаимодействия.

10. Разработана бассейновая концепция устойчивого развития, продвинутая в качестве основы решений Форумов разных уровней. В частности, для решения проблемы гармонизации законодательства и спасения осетровых Азовского и Каспийского морей

11. Была осуществлена попытка структурирования зеленых организаций по естественным географическим, т.е. экологическим критериям, по бассейнам. Это сразу отсекает внешние факторы и все вопросы о жизни своей экосистем речало бы местное сообщество. Это касалось жизни зеленых, которые и были самые передовые НПО и местных самоуправлений. В частности, была осуществлена попытка построения сети НПО Российских рек. Была такая живая программа. Однако вместо создания Бассейновых Советов с приоритетом местного сообщества, руководство этой программы пошло на поводу у существующих администраций и изгнало все бассейновые построения из своей работы. В самих Стратегиях разных уровней не нашлось места бассейновым категориям, что привело к утрате стратегической инициативы и выхолащиванию самой сути процесса устойчивого развития Евразии.

12. Была осуществлена и попытка использования существующего правового поля при строительстве зеленой партии по бассейновому признаку в виде экстерриториальной организации. С точки зрения Глобального управления это единственная возможность наднационального строительства в реализации процесса устойчивого развития. Но сами зеленые в РФ оказались неспособными даже понять преимущества создания Евразийской зеленой партии и московские лидеры панически уткнулись от наиболее реальной и продуктивной схемы работы, превратив все зеленые принципы (Яблоков и К) в имитацию партийной деятельности с зеленой идеологией. Хотя всем было понятно, что никакую независимую, тем более, зеленую по бассейнам построенную партию (Донская, Волжская, Окская и пр) власть не пустит на правовое поле.

13. Именно бассейновые водные факторы определяют не только механизмы изменения климата, но и стратегическую позицию НПО в выработке требований к энергетической экспансии корпораций в уничтожении экосистем рек и Байкала.

14. Система Бассейновых Советов рек разных уровней на основе бассейновой концепции УР позволяет создать строгую наднациональную Глобальную систему управления планетой через Совет Хранителей Великих рек. Данная Глобальная политическая система управления находится вся вне юрисдикции существующих и ни на что полезное не способных режимов в деле спасения будущего планеты. Мировое правительство уже несколько лет не может найти альтернативного решения предложенной нами концепции и вынуждено будет пойти по этому пути.

15. Разработанные концептуальные основы новых правил Глобального управления на базе бассейновой концепции устойчивого развития спасения осетровых позволяют предотвратить прохождение точки невозврата цивилизации и остановить деградацию природы. Институт Государства как универсальный механизм жизнеустройства человечества более не отвечает вызовам современности и должен быть демонтирован на бассейновое экологическое управление. Только примат бассейнового экологического права позволяет найти решение основной задачи современности по достижению устойчивого развития - сохранению взаимосвязи общества и природы.

16. В настоящее время точка и время невозврата строго локализованы Уральским бассейном как последней рекой с естественным воспроизводством осетровых, зонтичным биоиндикатором устойчивого развития. Достижение поставленной цели обеспечивается созданием, осетровых международных парков в поймах великих рек на указанных выше режимах природопользования и абсолютных экологических требованиях по длине и ширине территорий, например Уральский или Донской, которые и реализуются в настоящее время для спасения генофонда естественного воспроизводства осетровых.

17. Рыбная Декларация 2008 года, созданная НПО для восстановления рыбных промыслов России и основанная на бассейновой концепции УР, предотвращающая уничтожение экосистем рек энергетиками (ГЭС и АЭС) была поддержана Федеральным собранием РФ - Советом Федерации (С.Миронов) и Государственной Думой (Н.Комарова) и может служить основой для новых наднациональных и национальных политик в областях устойчивого развития, куда входит и рыбная, энергетическая, водная, сельскохозяйственная и прочие составляющие. Рыбная Декларация 2008 года как основа рыбохозяйственной политики страны была создана на основе Предложений по формированию федеральной и региональной Рыбной программы в аспекте восстановления рыбных запасов Дона 2007 года. Очередная ФЦП не выдерживает критики, как с точки общества, так и самой рыбы, являясь очередным сводом правил для воровства бюджетных средств.

ПРИОРИТЕТЫ ВЫЖИВАНИЯ

- Сокращение население в соответствии с нормой 1% биосинтеза, кроме РФ, так как только тут на душу по 1 га пашни
- Половину доходов на сохранение природы вместо 1-2% в РФ
- 85% под природоохранные земли из них 30% под заповедные.
- Сохранение биоиндикаторов - осетровые
- Уничтожение частной собственности на все природные ресурсы
- Восстановление зеленого уклада жизни

КЛАССИКА ПРАВОВЫХ ПОЛЕЙ

Уровни управления	Традиционно-национальные	Экологическое деление
Глобальное	Международное ООН	Планетарный Совет Хранителей Великих рек
Национально-государственный	Например, А - государство Российская Федерация, Б – субъекты Федерации. Никакого экологического наполнения нет, монетарное	Бассейновые Советы рек с их притоками разных порядков. Центр бассейновой управы в осетровом парке
Местное самоуправление	Отсутствует по понятию, правовая имитация:ТОС и др	Реальное самоуправление с казачьим природопользованием

Реальное самоуправление от российского, т.е. общественного, территориального и иных нелепостей отличается наличием всех компонентов: территории, населения, ресурсов и финансов, всех по данной территории.

Библиография:

1. Lagutov V. "Rescue of Sturgeon Species in the Ural River Basin", Труды Уральского семинара, изд. Springer. Science for Peace and Security Programme NATO в 2008 году, 333 с
2. Лагутов В.В. Механизм уничтожения рыбных запасов Юга России и путь их спасения. Новочеркасск, 2002, 238 с
3. Лагутов В.В. Устойчивое развитие и рыба. Новочеркасск, 2002, 434 с
4. Лагутов В.В. Тезисы Азовского бассейнового семинара Новочеркасск, 2002, 118 с
5. Лагутов В.В. Гибель Азова. Новочеркасск, 2009, 219 с
6. Лагутов В.В. Осетровая грамота. Новочеркасск 2010, 97 с

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА

УДК 334.7.01

ББК 65.05

Ф 33

Ростовский Государственный Экономический Университет – РГЭУ «РИНХ»

Федоров А.В.

e-mail: redactor@ipmi-russia.org

АКТУАЛЬНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЕНОТИПИЧЕСКОЙ РЕЦИПРОКНОСТИ В ЭКОНОМИКЕ НЕПЕРСОНИФИЦИРОВАННОГО ОБМЕНА

В работе дано описание результатов проведенного экономического эксперимента по выявлению реципрокности как генотипической склонности к кооперации молодых людей Ростова-на-Дону, на примере студентов РГЭУ (РИНХ). В работе воспроизведен эксперимент с диктаторскими и ультимативными играми, проведенный американскими исследователями Э. Хоффманом, К. МакКейбом и В. Смитом.

Fedorov A.V.

e-mail: redactor@ipmi-russia.org

URGENCY OF USE OF GENETIC RECIPROCITY IN ECONOMY OF THE NOT PERSONIFIED EXCHANGE

In article the description of results of the spent economic experiment on reciprocity revealing, as genetic propensity to cooperation of young men of Rostov-on-Don, on an example of students of university is given. In article experiment with the dictatorial and categorical games, spent by the American researchers E.Hoffman, K.McCabe and V.L.Smith is reproduced.

Ключевые слова: экономический эксперимент, экспериментальная экономика, реципрокность.

Keywords: economic experiment, experimental economy, reciprocity.

Сегодня российские экономисты и социологи всё чаще используют термин реципрокность. Однако большинство исследователей полагает, что в современном мире, где господствуют рыночные отношения, реципрокность или обмен дарами не является основным принципом экономической организации. В то же время, исследователи начали задумываться над серьезной проблемой – невозможностью достижения социально эффективного результата, представленного в виде равновесия конечной игры. Главный вопрос, волнующий социологов – почему люди, даже в отсутствии непосредственных стимулов к сотрудничеству, выбирают кооперативное поведение. Иногда это происходит даже в ущерб собственным интересам, но на благо интересов группы (часто даже возникшей стихийно).

Сравнительно новые науки, такие как экономическая антропология и экспериментальная экономика, сегодня доказывают, что склонность к кооперации – генотипически заложена в человеке. И хотя многие считают, что такое явление, как престижная экономика, осталось в доклассовом обществе и невозможна в капиталистических системах, мы попытаемся доказать, что отдельные её проявления не только имеют место быть в системе современных рыночных отношений, но и часто являются определяющими для многих экономических процессов.