

подорванные способности не возобновляются сами собой, а, напротив, прогрессивно уменьшаются по мере наращивания темпов индустрии в прежнем технологическом режиме. Однако сознание людей все еще не успело перестроиться. Оно, как и техника, работает в прежнем экологически беззаботном режиме, считая воду, воздух и живую природу даровыми и неисчерпаемыми. В силу этого всемерное разъяснение конечного характера данных ресурсов - важная и неотложная задача.

Безусловно, природа еще богата и щедра. При оптимальном использовании естественных ресурсов природа способна не только не утрачивать, но и наращивать свое богатство.

Khubieva Z.K., Totorkulova M.A.
(The northern Caucasus SCTA, Cherkessk)

OPTIMAL INTERACTION SECURITY OF ENVIRONMENTAL SYSTEMS

The given article considers man's interaction problems with the environment. The tendency of increasing anthropogenic pollution has been noticed, but natural assimilation potential hasn't been exhausted. The article is devoted to actual problem of air pollution.

Key words: anthropogenic pollution, anthropogenic migration, heat pollution, environmental systems consequences.

Поступила в редакцию 06.11.2013 г.

УДК 502

© 2013 Борлакова М.С.¹, Дураева А.А.²

ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Статья посвящена на сегодняшний день актуальной проблеме опасности стоящей перед человечеством. Для частичного устранения этих проблем применяются различные методы управления природопользованием. Для решения данной проблемы необходимо рассмотреть в совокупности все механизмы обеспечения рационального природопользования и охраны окружающей среды.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: *экобезопасность, экоопасность, природопользование, социальная профилактика устойчивого развития.*

¹ассистент СевКавГГТА, г. Черкесск, Россия; e-mail: medina85-09@mail.ru
²студент СевКавГГТА, г. Черкесск, Россия

Организационной формой взаимодействия общества и природы принято считать природопользование - деятельность по извлечению полезных свойств объектов окружающей среды и использованию их для удовлетворения экономических и духовных потребностей общества. Регулируя природопользование, государство стремится сохранить естественные объ-

екты и экосистемы, что представляет уже иную форму взаимодействия - охрану окружающей среды. Это предполагает наличие системы мер по сохранению и воспроизводству действующих экологических сообществ, многообразия растительного и животного мира во имя настоящего и будущих поколений человечества. Появление источников экоопасности (загрязненных природных объектов) приводит к возникновению новой формы взаимодействия общества и природы - обеспечению экобезопасности.

Экобезопасность основывается на осознании следующих факторов: человечество - неотъемлемая часть природы и полностью зависит от нее; необходимость выработки превентивных экологических запретов до загрязнения природных объектов; обязательность создания социально-экономического механизма при взаимодействии общества и природы типа «природа-товар-деньги-природа»; приемлемость только «экологосовместимых» и «безопасных» для природных объектов технологий и техники; приоритет экобезопасности при организации любых видов деятельности.

На современном кризисном этапе взаимодействия общества и природы экобезопасность можно рассматривать как качественно новый вид «лимитированных» благ или общественной ценности. При этом следует выделить важнейшую ее характеристику - приоритетность (особую социальную ценность). Право на социально гарантированный минимум экобезопасности - универсальное и равное для всех категорий граждан. Оно органически входит в минимальный стандарт жизнеобеспечения современного общества.

Особенность экобезопасности - коллективный способ использования результатов ее обеспечения: в отличие от благ, поддающихся индивидуальному присвоению (потреблению), она доступна либо всем, либо никому. Бесполезно пытаться уменьшить экологическую опасность для отдельных индивидуумов, социальных групп, территорий и государств, так как природа не знает социальных, административных и иных границ. В мире существует свыше 200 крупных биогеографических зон, 240 значительных речных бассейнов, расположенных на территории двух или нескольких стран.

Отмеченное выше диктует острую необходимость международного сотрудничества в поиске оптимальных решений, что невозможно без тщательного анализа несовпадающих для различных стран природных, экономических, социальных условий. Следует также выделить сложный и противоречивый характер взаимодействия экобезопасности с другими общественными ценностями, необходимость нахождения в каждом конкретном случае равновесия между «экологическими» целями и другими социальными приоритетами. Однако если главной целью общества признать рост благосостояния его граждан, а точнее, экологически безопасное устойчивое развитие, то общество должно стремиться к рациональному использованию природных ресурсов. Но прежде чем распределить ресурсы, следует определить нижние границы всех целевых установок: в потреблении - прожиточный минимум, а для экологической обстановки - уровень экобезопасности.

Экобезопасность имеет стохастический (неопределенный) характер, обусловленный неполнотой знаний об устойчивости экосистем и последствий ее нарушения.

Полная гармония между обществом и природой недостижима, так как неизбежно возникают непредвиденные виды критических социально-

экологических ситуаций. Контроль экобезопасности необходим не только для предотвращения критических ситуаций, но и для управления ими. При решении проблемы управления кризисными ситуациями на первый план выступают административные меры. Наряду с общими принципами экологической политики и особенностями экобезопасности важно исследовать границы применения экономических методов управления природопользованием и особенности использования социально-экономических критериев обоснования экологических требований к хозяйственным решениям. Из изложенного следует важный вывод: проблему обеспечения экобезопасности необходимо рассматривать в единой, целостной системе национальных интересов и целей России, а механизмы ее обеспечения - совместно с механизмами обеспечения рационального природопользования и эффективной охраны окружающей среды.

Потенциальные опасности важнее тех, которые уже в полный рост стоят перед человечеством. Реальные отрицательные последствия можно уменьшить, и мы становимся свидетелями успехов некоторых стран в борьбе с загрязнением окружающей среды.

Borlakova M.S., Duraeva A.A.
(The northern Caucasus SCTA, Cherkessk)

BASIC APPROACHES ON ECOLOGICAL SAFETY PROVIDING

The given article is devoted to actual problem of danger standing before mankind. To remove these problems we use different methods of nature management. For solving this problem it is necessary to consider the totality of mechanisms for nature management providing and environmental protection.

Key words: ecological safety, ecological danger, nature management, social prophylaxis for steady development.

Поступила в редакцию 06.11.2013 г.

УДК 502(06)

© 2013 Буйлов Н.О.¹

СТАНОВЛЕНИЕ И СУЩНОСТЬ ЭКОПОЛИТОЛОГИИ

Автор анализирует появление, освоение, расширение, взаимосвязь и интеграцию в другие научные знания такой науки как политическая экология.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: геополитика, глобалистика, биополитика, политическая экология, экополитология.

¹аспирант РГСУ, г. Москва, Россия; e-mail: nikitabuilov@mail.ru

Взаимодействие общества с окружающей природной средой никогда не было политически нейтральным. Политические науки образуют самостоятельную область научного знания, а политические аспекты социоприродных отношений находят отражение в политологии.