

ББК У28

К ВОПРОСУ ВЗАИМООТНОШЕНИЯ ОБЩЕСТВА И ПРИРОДЫ В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

М.У. Рашидов, Р.А. Гакаев

*ГОУ ВПО «Чеченский государственный университет»,
г. Грозный*

Рецензент Н.С. Попов

Ключевые слова и фразы: восстановление старых зданий; окружающая среда; экологическая обстановка.

Аннотация: Затронуты и рассмотрены важнейшие проблемы восстановления экономики природной среды Чеченской Республики, зависимость общества от состояния природной среды.

Проблема оптимального взаимоотношения человека с природой всегда изучалась географией, а сейчас изучается и экономическими науками, так как дальнейший прогресс человечества во многом зависит от состояния природы. Науки, изучающие систему «общество-природа», призваны решать современные острые проблемы экологического, ресурсного, социально-экономического характера.

Важными задачами на современном этапе развития географии, экологии, экономики и других наук являются комплексное изучение природы, совершенствование методов исследования, разработка способов оценки природной среды, методов географического прогнозирования и проектирования, исследования в области управления природных и социальных процессов. Познание, всесторонний учет законов и закономерностей природы – основа рационального природопользования. Опираясь в своих выводах на закономерности социально-экономического развития общества и природных процессов, создавая научные основы рационального природопользования, география должна отыскать наиболее оптимальные варианты взаимодействия общества и природы.

Рашидов М.У., Гакаев Р.А. – сотрудники Чеченского государственного университета, г. Грозный.

Авангардную роль в изучении проблем взаимоотношения общества и природы в их взаимосвязи и взаимообусловленности играет география, изучая непосредственно систему «общество-природа». Основная причина обострения взаимоотношений общества и природы – возрастающее воздействие общества на природную среду, которая приводит, в свою очередь, к увеличению обратного воздействия измененной людьми природы на развитие самого общества.

В современных условиях в гораздо большей степени, чем раньше, проявляется зависимость общества от состояния природной среды. Поэтому очень важно знать, каков характер происходящих в природе изменений, вносимых в нее людьми, выход за которые уже повлечет необратимые сдвиги природного динамического равновесия. Примером служат: отколовшиеся от ледяного антарктического панциря, огромные айсберги, площадью сопоставимые с некоторыми Северо-Кавказскими республиками, а также рост онкологических и других заболеваний, который является следствием загрязнения окружающей среды.

В связи с международными взаимосвязями и новыми, значительно возросшими, масштабами деятельности исчезла узколокальная и региональная зависимость общества и природы, которая постепенно переросла в ранг глобальной зависимости.

Все возрастающее потребление ее ресурсов, резкое сокращение площадей, занятых естественной природой, вследствие расширения искусственной урбанизированной среды, куда входят города с их промышленными и транспортными узлами, загрязнением среды, все чаще приводит к нарушению сложившихся естественных равновесий. Это давно сложившееся и известное мнение. Но, оказывается, локальные конфликты, значительно больше грозят состоянию природы. Особенно заметно такое разрушительное воздействие их на природу Чеченской Республики, где в последнее время, наряду с успехами в налаживании жизни, нарастает загрязнение воздуха, высыхают реки, гибнут леса, разрушаются почвы. Очень трудно решать одновременно проблемы охраны окружающей среды и экономического развития в условиях ЧР, где уровень жизни, не говоря об ее качестве, очень низкий. Где подавляющее большинство населения живет за чертой бедности. О чем говорит то обстоятельство, что денежные доходы населения, которые приходится на одного человека в целом по России, в ЧР приходится в лучшем случае, на одну семью.

Единственная возможность человечества поддерживать жизнь на Земле – не мешать существующей природе выполнять комплекс функций, обеспечивающих нормальные условия жизни растений, животных и самого человека. Максимальное исключение загрязнения и уничтожения природной среды в итоге будет благом как для человечества, так и для природы.

Обычно последствия пренебрежительного отношения к природе проявляются не сразу. Лишь когда обнаруживается, что экологическая обстановка приближается к катастрофической, общество начинает бить тревогу. Необходимо отметить как негативный факт, увеличение количества автомобилей на улицах городов республики. Экологи считают, что там, где их численность превышает одну тысячу на 1 кв. км, среду обитания можно

считать разрушенной. Автомобильные выхлопные газы особенно опасны тем, что загрязняют воздух в основном на уровне человеческого роста. И люди дышат этими концентрированными выбросами. Человек потребляет в сутки 12 куб. м воздуха, автомобиль в тысячу раз больше. Проехав 100 км, автомобиль потребляет годовую норму кислорода для одного человека. При безветренной погоде и низком атмосферном давлении на оживленных автомобильных дорогах содержание кислорода в воздухе нередко снижается до 15 % – величины, близкой к критической, при которой люди начинают задыхаться, падать в обморок. Мы часто это сами наблюдаем. Люди нередко даже не подозревают, что это связано с отравлением автомобильными газами. Обостряются сердечно-сосудистые и легочные заболевания, развиваются вирусные эпидемии.

Частичным решением данной проблемы могло бы стать: перевод транспорта на газовое топливо, контроль в республике над легковыми автомобилями с большим дымлением двигателя, которые, как правило, возят не пассажиров, а самих себя, а также озеленение улиц городов, улучшение дорог и т.д. О том, что эта проблема для ЧР стала катастрофической можно догадаться по автомобильным пробкам в центре городов. Такое явление характерно обычно для крупных городов РФ.

Оздоровление окружающей среды, особенно городской – одна из самых острых социальных задач. Первые действия при ее решении – создание предприятий с прогрессивными малоотходными технологиями, выбор более экологически чистой транспортной системы, очищение и озеленение улиц и дорог от строительного и бытового мусора, планировка города с учетом мнений экологов и географов, уменьшение шума, который действует на нервную систему и может привести к онкологическому заболеванию.

Есть и другие проблемы в республике, которые решаемы и требуют внимания географов. Необходимо разработать генплан развития г. Грозный на основе ландшафтно-экологического подхода, сдерживать расплозание городов, как например, строительство отдельных разбросанных среди ландшафтов домов, что является расточительством с точки зрения рационального использования земли, использования транспорта. Необходимо также снизить уровень грунтовых вод и вести борьбу с подтоплением в городе. Особенно заметно такое разрушительное воздействие на природу Чеченской Республики, где в последнее время, наряду с успехами в налаживании жизни, высыхают реки, гибнут леса, разрушаются почвы. В этой связи, от преподавателей и научных сотрудников факультета географии и геоэкологии было выдвинуто предложение, создать заповедники, а в последующем, по мере стабилизации ситуации в республике, и санаторно-курортные (рекреационные) зоны, в частности в Аргунском ущелье.

Известно также, что ЧР находится на территории, подверженной землетрясениям, и строительство высоких зданий в городе недопустимо. В связи с этим возникают вопросы о целесообразности восстановления старых зданий, вместо строительства новых. Сейсмоустойчивость зданий имеет немаловажное значение для нашей республики.

Таким образом, решение затронутых проблем имеет особое значение на современном этапе восстановления экономики и природной среды ЧР. Проблемы взаимоотношения природы и общества требуют большого внимания со стороны государства именно в ЧР, перенесшей разруху и хаос, последствия которых сказываются достаточно сильно.

**To the Problem of Society and Nature Interaction
in Chechen Republic**

M.U. Rashidov, R.A. Gakaev

Chechen State University, Grozny

Key words and phrases: environment; ecological situation.

Abstract: Basic problems of environment economics restoration in Chechen Republic and the dependence of the society on the environment are considered.

© М.У. Рашидов, Р.А. Гакаев, 2007