

**А.А. Приборович (Минск, БГУ)**

## *ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТЕКСТ СОВРЕМЕННЫХ ВОЕННЫХ КОНФЛИКТОВ*

В настоящее время человечество находится перед лицом глобальных проблем, от решения которых зависит существование человеческого общества на Земле или по крайней мере его развитие. Сырьевая демографическая, продовольственная проблема, и др. испытывают на прочность среду обитания людей.

Диалектика взаимодействия природы и общества такова, что по мере развития общества его непосредственная зависимость от природы уменьшается, а опосредованная – усиливается. Это и понятно: познавая все в большей степени законы природы и на их основе преобразуя ее, человек увеличивает свою власть над ней; вместе с тем общество в ходе своего развития вступает во все более широкий и глубокий контакт с природой. Человек и исторически, и онтогенетически постоянно, изо дня в день общается с окружающей природной средой [1].

В своем генезисе общество переживает потрясения (кризис своего развития). Революции, войны, восстания и др. делают социум более устойчивым и мобильным к новым испытаниям. Однако во время испытаний взаимодействие человека и природы корректируется в зависимости от целей и задач, поставленных самим обществом при решении общих проблем.

С начала 1990-го до конца 1999-го года в мире произошло 118 вооруженных конфликтов, в которых участвовало 80 стран [2], за 2000-2011 гг. - около 50 вооруженных конфликтов. Для истории человечества войны это совсем не нонсенс: за 5500 лет истории мирового сообщества было несколько периодов протяженностью? Или чуть? более 100 лет спокойной жизни, но 100 лет назад общество не обладало оружием массового поражения, ныне по имеющим данным МАГАТЭ в 10 странах имеется ядерное оружие и в случае военного конфликта оно может быть использовано.

Очевидная связь военных конфликтов с окружающей средой определена в мировых соглашениях. Так в принятой декларации «По проблемам окружающей человека среды», на конференции Организации Объединенных Наций (1972 г.), а также обращение к Уставу ООН 1945 г.,

напоминает нам о необходимости сохранения окружающей среды. Но всегда ли выполнялись эти правила?

Любой военный конфликт определяется предначальной стадией его зарождения и финальным составлением нормативно-правового базиса процесса регулирования последствий конфликта. В большинстве войн XIX-XX века основной причинной военного конфликта служат природные ресурсы: нефть, уголь, газ, лес, алмазы и т.д.

Практика показывает, что к негативным экологическим последствиям вполне могут приводить технические, политические, экономические, национальные и иные конфликты. Так, военные действия, блокада путей сообщения, иные формы конфликтов связаны с принятием решений, наносящих экологический ущерб, с прямым уничтожением объектов окружающей среды. Межнациональные и иные конфликты отвлекают от решения ряда традиционных экологических задач. Широко известны факты уничтожения лесов, парков, гибели животных в ходе военных столкновений в межнациональных конфликтах, нанесения во время войны ущерба ландшафтам, заповедникам, загрязнения водных источников, вырубка зеленых насаждений в городах (Ереване, например) для отопления жилья в связи с блокадой нефте- и газопроводов [3].

Последствия военных конфликтов для экологии могут быть очевидными результаты: разрушения объектов промышленности, экологическая война и косвенные. Приведем ряд примеров.

Вооруженный конфликт означает состояние войны или конфликт, сопряженный с военными действиями, которые в силу своего характера или масштабов могут затронуть действие договоров между государствами – сторонами вооруженного конфликта или между государством - стороной вооруженного конфликта и третьим государством, независимо от официального объявления войны или иного объявления какой-либо стороной или всеми сторонами вооруженного конфликта [4].

«Широкомасштабная экологическая» война велась американцами во Вьетнаме. В ходе войны использовались различные химические средства. Леса и посевы на огромной площади уничтожены напалмом. Гербицидами и дефолиантами уничтожена растительность на 360 тыс. гектаров обрабатываемых земель, поражено более 40% посевных площадей. Война во Вьетнаме привела к тому, что на больших площадях увеличилась эрозия и кислотность почв, бесследно пропали некоторые виды растений, полезных микроорганизмов, обитающих в почве. Из 150 видов птиц сохранилось всего 18, почти полностью уничтожены земноводные и насекомые, многие виды рыб в реках. Таковы экологические последствия этой войны.

Тяжелые экологические последствия принесла и война Ирака против Кувейта в 1990–1991 гг., хотя в ней не было преднамеренного применения экологического оружия. После войны остались озера нефти, места потушенных пожаров, птичьи трупы на побережье и пожелтевшие манговые заросли, которые были украшением прибрежной тропической зоны. Ученые отмечают, что облака дыма и копоти, пронесшиеся над южными районами Азии, возможно повлияли на сезоны дождей и существенно снизили урожай. Последнее обстоятельство является признаком экологической войны [9].

Военные конфликты приводят к снижению числа населения в том или ином регионе, что не может не сказаться на окружающей среде. Во время Чеченского конфликта 1995-1997 гг. численность местного населения сократилось вдвое (за счет миграционных перемещений и числа жертв).

Экологическая проблема опасна, в зависимости от целей ее решения может выработаться иное, не всегда объективное восприятие рассматриваемого конфликта, получившее в научной практике определение как псевдоэкологический конфликт. Псевдоэкологический конфликт – это заведомо фальсифицированное, искусственное использование экологических аргументов для достижения политических, экономических либо иных целей, например захвата политической власти, приобретения права распоряжаться экономически значимыми природными ресурсами, дискредитации политических противников и т.д. Экологические конфликты, будучи, с нашей точки зрения, в принципе порожденными самим взаимодействием общества и природы, отражают содержание процессов жизни людей в существующих природных условиях, специфику сложившихся экологических ниш. Так, проблемы ядерной энергетики могут спровоцировать волну недовольства в ответ на строительство АЭС в странах «с недемократической формой управления». Примером служит осуществление ядерной программы Ираном по получению альтернативного источника энергии. Хотя для производства ядерного оружия Ирану требуется большое количество ресурсов и времени, ряд мировых держав уже перенесли проблему отношений Ирана с Западом в русло псевдоэкологического конфликта.

Для более широкого раскрытия экологического контекста проблем современных военных конфликтов мы используем ряд основных терминов:

**доминанта** – типовая ситуация, которая образовалась при решении какой-то общей задачи. Содержание данного слова-понятия связано с отношением человека к природе при проведении военных конфликтов, а также их последствий. В языковой практике доминанта является стержнем композиционного принципа соподчиненности понятия проблемы и задачи по ее решению. Как господствующая идея (доминанта), определяет построение

всей композиции, формирует устойчивость и функционирование ее организации;

**объект** – элемент военной ситуации, обладающий своими особыми специфическими характеристиками, частично отражается в общей проблеме конфликта, но имеющий свое описание и нередко иное значение;

**ключевое слово-понятие** – та самая конкретная частная ситуация, которая образовалась как понятие в результате формирования сознанием своей задачи и которое требует своего понятийного описания (разъяснения);

**факт** – концептуальное отражение сознанием объекта внешней предметной области, выступающим знанием в рамках решения человеком своей задачи [5].

Автором статьи были выделены следующие ключевые слова экологического контекста современного военного конфликта: экология, войны, нефть. Выбор ключевых слов экологического контекста был определен с целью доказательства гипотезы: о том, что по словам политологов скрытой причиной многих войн является борьба за контроль над нефтяными ресурсами. Доказательством послужило математическое вычисление значений запросов: экология, войны, нефть в ЭПС «Google» (таблица 1). Поэтапно в систему поискового запроса «Google» вводились понятия, после чего подсчитывалось общее число найденных web-страниц: 1) *экология-нефть-войны* (2 млн. страниц); 2) *экология* (32,7 млн.); 3) *экология-войны* (11 млн.); 4) *экология-нефть* (38,7 млн). Для исключения повторного попадания слов *экология, войны, нефть* в запросах (с одним или двумя ключевыми словами), была задействована возможность расширенного поиска ЭПС.

**Таблица 1.** Анализ в сети Интернет ассоциативной связей понятий: экология, войны, нефть

Экология	Нефть	(-Нефть)
Война	2	11,1
(-Война)	38,7	32,7
X2	-0,0097	
P (e <sup>W</sup> ^P)	6,568349	
P (e <sup>-W</sup> ) Экология и нефть)	0,152245	
P (e <sup>P</sup> /e <sup>w</sup> )	0,18018	

По результатам вычислений была подсчитана степень взаимосвязи ключевых слов на страницах запроса ЭПС. Где X2 – оценка сопряженности

понятий *экология, нефть, войны* на страницах сети интернет.  $P$  – коэффициент связи. Рассчитав  $P (e^{W^P}) = 6,6 > 1$ , мы получаем, что на множестве соотнесений «экология-войны» ассоциативно связана с запросом «Нефть». А в отдельности только на каждой 6 странице полученных запросов встречались слова «экология-нефть», «экология-войны» [6].

Для выделения доминанты автором был проанализирован текст выступления Барака Обамы о положении дел в Ливии [7]. 28.03.2011 г. Президент США «Мы не могли позволить продолжаться произволу» — с этих слов начал свое выступление Обама. В выступлении к народу Америки и всему миру президент США хотел показать освободительную миссию демократии на востоке. Правда ли это? Проанализировав текст выступления с помощью метода контент-анализа, выделены ключевые фразы выступления: «страны нашей», «что страны нашей» (соотв. с текстом «Однако когда на карту поставлены наши интересы и наши ценности, мы обязаны действовать»).

Основной задачей США в военном конфликте в Ливии, судя по тексту выступления, является решение основных интересов американского народа. Лексический оборот «наши» показывает избыточность речи Обамы, в которой стремление перенести проблемы своего народа на ливийцев очевидно. Какие же это проблемы? В контексте анализа конфликтных установок сторон принято различать эмоциональные оценки, такие, как чувства страха, недоверия, гнева, зависти, негодования и подозрения в отношении намерений противной стороны, а также познавательно-ориентационные процессы, определяющие отношение к сопернику, такие, как создание стереотипов или отказ принять неприемлемую для себя информацию, чтобы сохранить уже сложившуюся структуру восприятия внешнего мира и особенно своего оппонента.

В результате нынешних «цветных» революций в мусульманских странах цены на нефть резко повысились, в условиях 45% потребления ближневосточной нефти США. Китай начнет выводить свои огромные долларовые активы из Штатов и покупать на них нефть. Это чревато обрушением американской экономики. Недавно президент США Барак Обама подтвердил, что его администрация готова в крайнем случае задействовать нефтяные резервы страны. Но какой ценой?

Таким образом, учет экологических факторов – одно из условий выживания, сохранения и развития человеческого общества. Изучение экологического контекста вооруженных конфликтов позволит выйти на новый, качественный уровень решения этой проблемы – на их предотвращение.

---

1. Ильин, И.Л. Путь к очевидности / И.Л. Ильин. - М. : АСТ Москва, 1993. - С. 319
2. Berghof Conflict Research [Electronic resource]. – 2011. – Mode of access: <http://www.berghof-handbook.net>. – Date of acces: 14.02.2011.
3. Юридическая конфликтология / В.Н. Кудрявцев [и др.]; под общ. ред. В.Н. Кудрявцева. – М. : Изд-во ИГиП РАН, 1995. – С. 177-200.
4. Доклад Комиссии международного права шестидесятая сессия (5 мая - 6 июня и 7 июля - 8 августа 2008 года)
5. Аверьянов, Л. Я. Контент-анализ / Л.Я. Аверьянов. – М. : КноРус Год издания, 2007. – 456 с.
6. Шалак, В.И. Логический анализ сети Интернет / В.И. Шалак. - М. : ИФРАН, 2005. - 96 с.
7. VOANews [Electronic resource]. – 2011. – Mode of access: <http://www.voanews.com/english/news/>. – Date of acces: 14.02.2011.
8. Тихомиров. Нынешняя война в Ливии – война за ресурсы / Тихомиров // Сайт Антиглобализм [Электронный ресурс]. – 2010. – Режим доступа: <http://anti-glob.org/index.php/ru/stat/155-warinliviya>. Дата доступа: 5.04.2011.
9. Экология. Военная экология: Учебник для высших учебных заведений Министерства обороны РФ / под. общ. ред. В.И. Исакова. – Изд. 2.- М. – Смоленск: ИД Камертон – Маджента, 2006. – 724 с.