

НАСКОЛЬКО АКТУАЛЬНО ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ВОЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

HOW RELEVANT IS THE ENSURING OF ENVIRONMENTAL SECURITY IN MILITARY ACTIVITIES OF THE REPUBLIC OF BELARUS

Э.А. Козлов

Факультет Внутренних войск, учреждение
образования ВА РБ

Л.М.Брайчук

Факультет Внутренних войск, учреждение
образования ВА РБ

E.A. Kozlov

Faculty of Internal troops, educational
establishment VA RB

L.M. Braychuk

Faculty of Internal troops, educational
establishment VA RB

Статья посвящена влиянию глобальных проблем на различные стороны жизни человека актуальности обеспечение экологической безопасности в военной деятельности республики Беларусь и решение вопроса о будущем цивилизации. В статье рассматриваются пути и методы решения глобальных проблем различных направлений.

The article is devoted to the impact of global issues on different aspects of human life the relevance of environmental security in military activities of the Republic of Belarus and a decision on the future of civilization. The article discusses the ways and methods to solve global problems in various fields.

Ключевые слова: Перенаселение, Человечество, Мир и безопасность, воинское формирование, безопасности

Keywords: Overpopulation, Humanity, Peace and security, the army unit safety, security

В настоящее время экология вышла за рамки биологической дисциплины и превратилась в комплекс из трех ста наук об окружающей среде, учений о путях выживания человека. Фактически их можно объединить в три блока:

- перенаселение человеческой расы;
- загрязнение окружающей среды;
- истощение ресурсов цивилизации.

Человечество, которое иногда не довольствовалось «милостями природы» и эксплуатировало её самым нещадным образом, оказалось на грани самоуничтожения. Наряду с достижениями научно-технического прогресса мы оставляем будущим поколениям загрязнённую и истощённую планету. При этом рост численности населения Земли, или, говоря научным языком, все возрастающая антропогенная нагрузка, ужесточает сроки принятия экстренных мер. Положение усугубляется тем, что людей в большинстве развивающихся стран толкает в борьбе за выживание на путь полного истребления флоры и фауны. В совокупности с глобальными загрязнениями, и расточительному использованию природных ресурсов это вызывает очередную волну экологического кризиса. [1, с.141-142]

В полной мере сомнения о пагубности и бесперспективности гонки вооружений, как и угроза экологической безопасности все чаще, воспринимается намного острее, чем военная безопасность, как бы и не парадоксально это звучало.

Цитируя генерал-полковника Мальцева Л.С.:

«Мир и безопасность по праву занимают ведущее положение в системе основополагающих человеческих ценностей. Ведь в широком смысле - это не просто отсутствие войны. Это отсутствие нищеты, справедливость, соблюдение прав человека, забота о здоровье, надлежащее управление и многое другое, что создает условия для достойной жизни людей.

К сожалению, несмотря на существование массы международных организаций, включая ООН, а также союзов и блоков, конкретного практического воплощения общих и универсальных подходов к безопасному существованию на планете пока не произошло. Главный системный недостаток заключается в отсутствии глобальных гарантий принципа соблюдения неделимости безопасности. Соблазн укреплять собственную безопасность за счет других стран зачастую перевешивает все доводы здравого смысла.

Как следствие, каждое государство, для которого суверенитет, независимость и территориальная целостность не просто высокие слова, а выстраданное право принимать на своей земле самостоятельные решения и действовать на этой территории, исходя из интересов своего народа, вынуждено опираться в вопросах обеспечения безопасности в первую очередь на собственные возможности. Причина проста - безопасность выступает неперенным и необходимым условием самого существования страны, общества, нации.

Нейтрализации внутренних источников угроз национальной безопасности в экологической сфере будут способствовать обеспечение экономического роста в пределах хозяйственной емкости биосферы и улучшение экологической ситуации в Республике Беларусь на основе внедрения энерго и ресурсосберегающих технологий, современных систем защиты экологически опасных объектов, разработки и внедрения эколого безопасных технологий, возобновляемых источников энергии.

На основании этих положений определены состав системы обеспечения национальной безопасности и их основные полномочия»[2].

Деградация окружающей природной среды, прежде всего, отразилась на здоровье человека и состоянии генетического фонда людей. В настоящее время дышат воздухом насыщенным опасными для здоровья веществами, в пять и более раз превышающими допустимые нормы. В окружающую человека среду введено около 4 миллионов химических соединений, из которых на токсичность изучены лишь немногие. Сокращается рождаемость, и увеличивается смертность. Каждый десятый ребенок в бывшем СССР рождается неполноценным. У 45 % призывников выявлены нарушения психики[1,стр.74-75].

Все эти данные о здоровье природы и человека красноречиво свидетельствуют об этой непреложной связи, которая существует между разрушением экологических систем природы и отрицательными изменениями генетического фонда человека. Печальный экологический опыт Беларуси – служит этому доказательством, мы все понимаем, о чем я говорю.

Поэтому сейчас, когда жизненная необходимость сохранения окружающей среды неизмеримо возрастает, небывалую остроту приобретает особая проблема военной теории и практики – проблема экологическая[1,стр.23].

Любое воинское формирование (от отдельного подразделения до военного округа) можно рассматривать как специфическую военную экосистему. Её главные элементы:

- личный состав;
- вооружение и военная техника (ВВТ);
- окружающая природная среда в пункте постоянной дислокации или местности, где осуществляется та или иная военная деятельность[1,стр.102].

Комплексная наука, изучающая и анализируя данные об общих законах и непосредственно организации и функционировании военных экосистем, и получила название «военная экология».

В свою очередь важнейшими задачами военной экологии являются:

1. Научное предвидение (экологическое прогнозирование) состояния военных экосистем и окружающей среды в различных условиях жизнедеятельности в целях своевременного принятия профилактических мер по оздоровлению складывающейся обстановки;

2. Поддержание боеспособности и обеспечение экологической защиты личного состава при боевых действиях, ликвидации последствий аварий в зоне разрушений предприятий атомной энергетики, химической, нефтеперерабатывающей и газовой промышленности, других экологически опасных производств и объектов;

3. Обеспечение защиты личного состава, гражданского населения, вооружений и военной техники, а также окружающей природной среды от вредного воздействия экологических факторов; организация жизни и быта воинских подразделений, дислоцированных в экологически опасных регионах.

Отличительной особенностью военной экосистемы является приоритетность задач боевой подготовки несовместимых на первый взгляд с природоохранными мероприятиями. Принцип единоначалия, заложенный в основу организации Вооружённых Сил, делает командира ответственным не только за боевую подготовку вверенного ему воинского коллектива, но и за

сохранение природы в пункте постоянной дислокации, в районах проводимых учений, на полигонах и стрельбищах[1, стр.174-175].

Охране от загрязнения, порчи, повреждения, истощения, разрушения на территории подлежат: естественные экологические системы, озоновый слой атмосферы; земля, её недра, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, леса и иная растительность, животный мир, микроорганизмы, генетический фонд. Природные ландшафты. Особой охране подлежат государственные природные заповедники, природные заказники, национальные природные парки, памятники природы, редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных и места их обитания[1,стр.99-100].

Первоочередного экологического обеспечения в Вооружённых Силах РБ требуют следующих работы: участие в утилизации ядерных энергетических установок, ядерных боеприпасов, хранения и утилизации радиоактивных отходов, охране АЭС которые находятся на территории Республики Беларусь.

С началом войны или вооружённого конфликта роль экологической безопасности существенно изменяется. Нет необходимости доказывать, насколько велики и пагубны экологические последствия военных действий с применением современных средств поражения и крупных масс войск, оснащенных гусеничной, колесной и другой боевой техникой. В ходе войны соблюдение как войсками, так и в отношении их норм экологической безопасности, установленных для условий мирного времени, невозможно, поскольку способы достижения победы над противником включают такие действия, как нанесение мощных огневых ударов противоборствующими сторонами с неизбежным преднамеренным или сопутствующим разрушением экологически опасных объектов, частое маневрирование соединениями и частями с использованием лесных массивов для скрытого расположения войск и строительства различных укрытий, быстрое возведение полевых оборонительных сооружений с широким применением землеройной техники, прокладка дорог, колонных путей и т.д.[1,стр.359-360].

Особенно серьезные нарушения экологического равновесия последуют в случае ведения боевых действий с применением оружия массового поражения, зажигательного оружия, дефолиантов и других средств, предназначенных для экологического воздействия на территорию, занимаемую противником. Всё это, неизбежно приведёт к немедленным вредным экологическим последствиям, а в некоторых случаях – к возникновению условий, опасных даже для кратковременного пребывания личного состава в определённых районах, но ведь войска можно вывести, животных переселить, но флора данных территорий будет в очень ущербном состоянии.

Отдаленные отрицательные экологические последствия боевых действий не будут приниматься во внимание командирами и командующими, если они позволят решить тактические и оперативные задачи. Это подтвердили вооружённые конфликты, имевшие место за последнее время в различных регионах мира. Можно считать, что пагубные экологические последствия вооруженной борьбы так же неизбежны, как потери личного состава, и входят в цену победы – подчас слишком высокую[1,стр.404-405].

Вместе с тем не исключается возможность выполнения войсками требований экологической безопасности, которые могут и должны соблюдаться, если не вступают в противоречие с задачей нанесения максимальных потерь противнику или другими задачами, направленными на повышение вероятности достижения успеха в бою или операции. Например, при длительном размещении войск и военных объектов в одном и том же районе, где потребуется поддержание нормальной экологической и санитарно-эпидемиологической обстановки[2].

Все вышеизложенное достаточно убедительно показывает, что с началом войны масштабы мероприятий по соблюдению экологической безопасности резко уменьшатся. Данное обстоятельство подтверждается концепцией экологического обеспечения ВС РБ, одним из основных принципов которой устанавливается приоритет выполнения боевых задач вооруженными Силами РБ в военное время с учетом (по возможности) экологических аспектов и соблюдения международных актов по экологии ведь во время предугадать или спланировать, как и что будет очень сложно, данное мероприятие изначально несет в себе разрушение[1,стр.211-212].

Слишком много проблем встает перед человечеством и слишком трудно их решать в мире, разделенном национальными границами, экономические и климатические зоны. Чтобы выжить человеку, нужна глобальная солидарность, из-за того, что Земля – это наш общий дом, а природа Республики Беларусь и ее богатства являются национальным достоянием нашего народа, естественной основой устойчивого социально-экономического развития и благосостояния каждого гражданина.

Проблема защиты, охраны окружающей среды и экологическому обеспечению в воинских частях, соединениях, учреждениях помогут будущим начальникам, заместителям командиров в практической работе, как в мирное, так и в военное время.

Повседневная деятельность воинских частей, соединений, учреждений оказывает на окружающую среду негативное воздействие различными антропогенными экологическими факторами, такими как радиационными, световыми, тепловыми, химическими, шумовыми, электромагнитными загрязнениями окружающей среды, загрязнениями бытовыми и хозяйственными отходами, нерациональными с нарушениями технологий использования природных ресурсов и т.п. Большинство из этих факторов одновременно прямо и опосредованно воздействуют не только на природу, но и на сами войска (объекты)[2].

Важно в нынешней ситуации, подняться на уровень выше наших коллег из СНГ, а также европейских стран к экологическому самосознанию, и необходимости отхода от потребительского отношения к окружающей природной среде.

ЛИТЕРАТУРА

1. Экология. Военная экология: Учебник для высших учебных заведений Министерства обороны Российской Федерации / Под общ.ред. В.И. Исакова. – М.–Смоленск: ИД Камертон – Маджента. – 724 с. 2006
2. Обеспечение национальной безопасности Республики Беларусь как важнейший фактор развития государства в современных условиях, генерал-полковник Мальцев [Электронный ресурс] - 2016 - Режим доступа: http://www.mil.by/print.php?ELEMENT_ID=8504&clear_cache=Y - Дата доступа: 29.03.2016