

ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РФ

Бетета Оскар Хосусе¹⁾, Ю.В. Назаров²⁾, В.Л. Гашевский³⁾

1) курсант 4-го авиационного факультета (г. Балашов) Краснодарского высшего военного авиационного училища лётчиков имени Героя Советского Союза А.К. Серова, г. Масатэпэ, Никарагуа

2) старший преподаватель кафедры тактики и общевойсковых дисциплин 4-го авиационного факультета (г. Балашов) Краснодарского высшего военного авиационного училища лётчиков имени Героя Советского Союза А.К. Серова, г.Балашов, Россия

3) преподаватель кафедры тактики и общевойсковых дисциплин 4-го авиационного факультета (г. Балашов) Краснодарского высшего военного авиационного училища лётчиков имени Героя Советского Союза А.К. Серова, г.Балашов, Россия

Аннотация: В статье рассматривается один из важных вопросов жизнедеятельности Вооруженных сил – экологической безопасности в вооруженных силах РФ; задачах по организации и обеспечению природоохранных мероприятий; вопросы осуществления государственного экологического контроля на военных объектах, возможных путях способах и методах их решения.

Ключевые слова: безопасность, эффективность, окружающая среда, контроль, утилизация, отходы, защита.

ORGANIZATION OF ENVIRONMENTAL SAFETY ARMED FORCES OF THE RUSSIAN FEDERATION

Beteta Oscar Hosue¹⁾, Yu.V. Nazarov²⁾, V.L. Hasevsky³⁾

1) cadet of the 4th Aviation Faculty (city of Balashov) of the Krasnodar Higher Military Aviation School for pilots named after Hero of the Soviet Union A.K. Serov, city of Masatep, Nicaragua

2) senior lecturer of the Department of Tactics and All-Military Disciplines of the 4th Aviation Faculty (city of Balashov) of the Krasnodar Higher Military Aviation School named after Hero of the Soviet Union A.K. Serova, city of Balashov, Russia

3) the teacher of the Department of Tactics and All-Military Disciplines of the 4th Aviation Faculty (city of Balashov) of the Krasnodar Higher Military Aviation School for pilots named after Hero of the Soviet Union A.K. Serova, city of Balashov, Russia

Abstract: the article discusses one of the important issues of life of the Armed forces environmental security in the armed forces of the Russian Federation; tasks for the organization and provision of environmental protection measures; implementation of state environmental control at military installations, possible ways of the ways and methods of solving them.

Key words: safety, efficiency, environment control, recycling, waste, protection.

Экологическая безопасность – составная часть национальной безопасности Российской Федерации. Именно поэтому вопросы ее обеспечения отражены во многих государственных нормативных актах, в первую очередь в Конституции России (ст. 42, 58), Федеральных законах 2002 года №7-ФЗ "Об охране окружающей среды", 1995 года №174-ФЗ "Об экологической экспертизе" и др., указах президента РФ, постановлениях правительства. Как известно, Военной доктриной России, положением о Министерстве обороны РФ обеспечение экологической безопасности определено в качестве одной из задач Вооруженных Сил РФ. Сейчас проводятся мероприятия по реорганизации системы экологической безопасности, созданию и оснащению технических средств экологической безопасности ВС РФ, формируется межведомственная система обеспечения экологической безопасности, решаются практические задачи по ликвидации долговременных нефтезагрязнений на объектах Вооруженных Сил РФ.

В настоящее время внимание государственных органов и общественных организаций к вопросам экологической безопасности постоянно возрастает. В своем выступлении Президент Российской Федерации В.В. Путин на заседании Совета Безопасности РФ 30 января 2008 года, отметил, что «главная задача в том, чтобы создать действенную систему экологической безопасности в стране, такую, которая эффективно справлялась бы с имеющимися проблемами и при этом результативно отвечала бы на возникающие новые проблемы и новые вызовы в этой сфере...». Организация и контроль выполнения мероприятий по обеспечению экологической безопасности Вооруженных Сил РФ осуществляются органами экологической безопасности, в которые входит Управление начальника экологической безопасности ВС РФ, Экологический центр Министерства обороны РФ и экологические службы округов (флотов), объединений, соединений, а также отдельные должности инженеров-экологов в воинских частях и организациях МО РФ.

Достижение этой цели осуществляется по двум главным направлениям: организация и обеспечение выполнения природоохранных мероприятий, т.е. необходимо создать условия для войск (сил), чтобы они

могли выполнять требования по экологической безопасности, а также контроль соблюдения воинскими частями природоохранного законодательства. Важно также подчеркнуть, что исполнять требования природоохранительного законодательства должны все органы военного управления, воинские части, учреждения, организации МО РФ и соответствующие должностные лица, в соответствии с требованиями Устава внутренней службы, Устава гарнизонной и караульной служб и приказа МО РФ 2004 года № 222.

Система обеспечения экологической безопасности, включающая соответствующие управляющие структуры, силы и создаваемые технические средства ее обеспечения, в структуре силовых министерств и ведомств наиболее развита только в Вооруженных Силах РФ. Тем не менее экологическую обстановку необходимо держать под контролем на всех объектах обороны и безопасности. Поэтому является чрезвычайно важным создание Межведомственной системы обеспечения экологической безопасности (МВС ОЭБ) Вооруженных Сил РФ, других войск, воинских формирований и органов в рамках Межведомственной унифицированной системы тылового обеспечения. Это позволит повысить эффективность обеспечения экологической безопасности при решении задач укрепления обороны и безопасности страны, создать условия по обеспечению экологической безопасности в других федеральных органах исполнительной власти.

Соответствующая работа по созданию МВС ОЭБ проводится во исполнение распоряжения правительства России от 16 февраля 2005 г. №179-р. С целью совершенствования обеспечения экологической безопасности Вооруженных Сил РФ на базе Московского военного округа проведен эксперимент по организации обеспечения экологической безопасности деятельности войск, дислоцирующихся на территории МВО, по территориальному принципу.

По результатам эксперимента в соответствии с требованиями директив министра обороны РФ от утвержденными главой военного ведомства структурой органов экологической безопасности Вооруженных Сил РФ система обеспечения экологической безопасности строится по территориальному принципу по двухуровневой схеме: центр – военный округ. На военный округ возлагается задача по обеспечению экологической безопасности всех объединений, соединений, воинских частей, учреждений, организаций, военных образовательных учреждений профессионального образования, дислоцирующихся на его территории.

Основными задачами органов экологической безопасности Вооруженных Сил РФ являются:

- обоснование основных направлений обеспечения экологической безопасности ВС РФ;
- организация работ по нормированию допустимого воздействия на окружающую среду; ликвидации долговременных загрязнений на военных объектах, осуществлению платы за негативное воздействие на окружающую среду, обращению с опасными отходами;
- организация и осуществление контроля за выполнением требований природоохранного законодательства РФ в ВС РФ;
- разработка мероприятий и организация работ по предотвращению и ликвидации экологических последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на объектах ВС РФ;
- организация экологического обучения и воспитания личного состава ВС РФ;
- взаимодействие с федеральными и региональными природоохранными органами;
- защита интересов МО РФ в судах различной инстанции по вопросам обеспечения экологической безопасности и др.

Для снижения негативного воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности войск разрабатываются нормативы допустимого воздействия на нее. Проблемным для ВС России является вопрос осуществления государственного экологического контроля на военных объектах. В настоящее время нет четкого разграничения полномочий по проведению государственного экологического контроля между специально уполномоченными государственными органами Российской Федерации (Росприроднадзор и Ростехнадзор).

Однако в настоящее время, проведение указанного контроля на объектах ВС РФ в значительной степени затруднено из-за отсутствия утвержденных Правительством РФ нормативных правовых документов:

- не определен орган исполнительной власти, который должен исполнять функцию Федерального экологического контроля в полном объеме;
- не установлен порядок проведения государственного экологического контроля;
- не утвержден перечень должностных лиц федерального органа исполнительной власти, осуществляющих федеральный государственный экологический контроль.

Расходы на проведение мероприятий по обеспечению экологической безопасности ВС РФ включают затраты на нормирование допустимого воздействия на окружающую среду, ликвидацию долговременных загрязнений, плату за негативное воздействие на окружающую среду,

расходы на проведение НИОКР и закупки технических средств экологической безопасности.

Еще одним проблемным вопросом является отсутствие единой государственной научно-технической политики в такой важнейшей области экологической деятельности, как создание средств экологического контроля и мониторинга, предупреждения и ликвидации загрязнений. Минобороны самостоятельно проводит ряд научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по этим направлениям. Созданный в МО России научно-технический задел может быть учтен и использован при создании государственной системы инструментального экологического контроля и мониторинга. С целью выполнения требований руководства страны по приведению состава и штатной численности ВС РФ в соответствие с их перспективным обликом предлагается систему обеспечения экологической безопасности строить следующим образом:

- переводить поэтапно структурные подразделения органов экологической безопасности Вооруженных Сил РФ в полном составе на должности гражданского персонала;

- сократить численность центрального аппарата до оптимальных значений;

- изменить организационную основу Экологического центра МО РФ на федеральное автономное учреждение;

- создать в командованиях видов и родов войск, отдельных главных и центральных управлениях МО РФ группы по обеспечению экологической безопасности для решения специальных задач по обеспечению экологической безопасности с учетом специфики их деятельности, которые не могут быть решены экологическими службами округов (флотов) по территориальному принципу.

- создать на флотах отряды для проведения работ по ликвидации разливов нефтепродуктов. Создание отрядов позволит значительно снизить штрафные санкции за аварийное загрязнение окружающей среды нефтепродуктами и решать задачу по ликвидации загрязнений с минимальными расходами, не заключая договора по абонентскому обслуживанию со специализированными организациями.

Кроме того, руководством Минобороны РФ планируется для наиболее полного и эффективного выполнения природоохранительного законодательства расширить перечень экологических услуг, включив в него организацию и финансирование мероприятий по: оценке воздействия на окружающую среду; эколого-аналитическому контролю соблюдения нормативов ПДВ и ПДС; проведению анализа проб в области эколого-аналитического контроля; утилизации отходов; экологоизыскательским

работам на загрязненных территориях объектов ВС РФ для принятия решения о необходимости проведения работ по ликвидации загрязнений.

Одной из важных задач, решаемых ВС РФ, является экологическое обучение и воспитание. Изданы и направлены в войска учебные пособия для руководителей занятий по экологической подготовке для рядового и сержантского состава, памятка военнослужащим по охране окружающей среды, учебное пособие по организации экологической безопасности военной деятельности (для руководящего состава ВС РФ, других войск, воинских формирований и органов РФ). Издан учебник "Военная экология" для высших учебных заведений Минобороны РФ, Министерство образования и науки РФ допустило его в качестве учебного пособия для студентов гражданских вузов.

Список использованных источников:

1. Военная экология: Учебник для вузов / Под ред. Н.В. Петрухина и др. - М.: Изд-во «Русь-СВ», 2000. – 360 с.
2. Юнак А., Щетников А. Природоохранители особого назначения // Армейский сборник, 2006. -№3. – С. 48-50.
3. Юнак А., Крысанов А. С природой армия не воюет// Армейский сборник, 2007. - №1. – С. 18-21.