

Обеспечение экологической безопасности деятельности на военных объектах

Научный руководитель – Ронжина Нина Алексеевна

Горохов Александр Дмитриевич

Студент (бакалавр)

Санкт-Петербургский имени В.Б.Бобкова филиал Российской таможенной академии,
Юридический факультет, Кафедра административного и таможенного права,
Санкт-Петербург, Россия
E-mail: sanok-01@mail.ru

Согласно действующему законодательству Российской Федерации, а именно федеральному закону от 10.01.2002 № 7-ФЗ (ред. от 26.07.2019) «Об охране окружающей среды», экологическая безопасность - это защищенное состояние природной среды и жизненно важных интересов человека от негативного воздействия различных видов деятельности. Человеческая деятельность на военных объектах является необходимым условием функционирования института вооруженных сил.

Организация мероприятий по охране труда состоит в планировании и целенаправленном исполнении различных комплексов мероприятий по охране трудовой деятельности в целях создания экологически здоровых и безопасных условий труда как на предприятиях, в учреждениях и организациях, так и на отдельном рабочем месте.

Деятельность трудящихся и военнослужащих находится в группе экологического риска. Прежде всего это связано с выбросами вредных веществ при испытании и функционировании образцов вооружения и военной техники, с использованием и утилизацией ракетного и ядерного топлива в районах испытаний [1].

Источниками загрязнения окружающей среды на военных объектах могут выступать объекты жилищного и бытового назначения, объекты обеспечения жизнедеятельности персонала, области проведения боевой подготовки, вооружение и военная техника.

Значительная часть экологических рисков на военных объектах имеет техногенное происхождение. Наибольшие экологические риски несет эксплуатация ядерного и химического оружия, военной техники и энергетических объектов. Но данные риски не могут быть применимы ко всем военным объектам. Экологические риски при эксплуатации ядерного и химического оружия особенно проявляются на объектах ракетных комплексов как мобильного, так и шахтного базирования, и связаны они, прежде всего, с нарушением правил эксплуатации ядерного и химического оружия.

Экологические риски в районах базирования военных гарнизонов могут причинять меньший вред экологической среде, чем эксплуатация ядерного оружия и химического оружия. Наиболее частым источником экологического риска в гарнизонах является нарушение эксплуатации технических систем и халатность. Источниками экологической опасности могут выступать техника, используемая не по назначению, несвоевременные осмотры и ремонтные работы используемой техники. Риски, связанные с военнослужащими и персоналом, расположенными в зоне базирования гарнизона, связаны со слабыми навыками обращения с техникой и вооружением и недисциплинированностью.

Обеспечение экологической безопасности в деятельности войск в России происходит в виде выполнения комплексов мероприятий по защите окружающей природной среды при использовании военных средств и военной техники, систематической оценки экологического ущерба, выполнения мероприятий по восстановлению окружающей природной среды в

местах дислокации и действий войск, ремонта и эксплуатация природоохранных сооружений.

В общевоинских уставах утверждены полномочия начальника экологической службы гарнизона. В числе основных полномочий закреплены обязанности по своевременному проведению различных гарнизонных мероприятий по сохранению и восстановлению окружающей природной среды, а также защите профессиональных интересов военнослужащих, лиц гражданского персонала гарнизона и населения от возможных негативных воздействий деятельности военных объектов на окружающую среду[2].

Таким образом, экологическая безопасность труда на военных объектах характеризуется защитой окружающей среды в период повседневной деятельности военных объектов. Организационные и технические меры направлены на уменьшение вредных выбросов в атмосферу, противодействие окислению почв, а также сокращению химических выбросов в близлежащие водоёмы.

Источники и литература

- 1) Измалков В. И., Измалков А. В. Экологическая безопасность в сфере военной деятельности и оборонного комплекса // Стратегия гражданской защиты: проблемы и исследования. 2012. №2. С.268-337
- 2) Ишмухаметов Р. Р., Ильин В. А., Яцук К. В. Экологическое обеспечение безопасности военной службы // Молодой ученый. 2016. №26. С. 735-739.