

## **«Взаимодействие военных объектов с окружающей природной средой»**

*Приходовский Д.С.*

*«Военный факультет Белорусского государственного университета»*

Военными объектами называют находящиеся под юридической ответственностью Министерства обороны Республики Беларусь войска и силы, вооружение и военную технику, учебные поля, стрельбища, полигоны, танко- и автодромы, части территории и воздушного пространства с расположенными на них объектами управления, предприятиями, военно-учебными заведениями, военными гарнизонами и городками, предназначенные для осуществления всех видов военной деятельности.

Военные объекты подразделяются на стационарные и подвижные. Для любого стационарного объекта можно указать границы его дислокации, которые, как правило, остаются неизменными в течение длительного интервала времени (позиционный район, гарнизон, военный городок, военно-морская база и т.д.).

Координаты подвижного военного объекта изменяются либо непрерывно, либо по заданной программе (полетному заданию, команде, указанию, по плану боевой подготовки). К подвижным объектам относят колесную и гусеничную технику, корабли и суда ВМФ, самолеты, вертолеты, аэростаты, ракеты и космические аппараты, находящиеся в полете, подвижные автоматизированные системы управления войсками, т.е. все военные объекты, которые находятся в движении за пределами позиционного района войсковой части (места базирования). Если подвижный объект находится в пределах позиционного района, то его воздействие на окружающую природную среду рассматривается как составная часть воздействия стационарного военного объекта.

Взаимодействие военных объектов с окружающей природной средой осуществляется по нескольким направлениям (рис. 8.1). Во-первых, любой объект для поддержания боеспособности и боеготовности войск потребляет природные ресурсы. Во-вторых, он отрицательно воздействует на окружающую среду, загрязняя ее отходами и инициируя различные преднамеренные изменения. И в-третьих, сам подвергается воздействию экологических факторов, возникающих как

ответная реакция на процессы освоения и загрязнения окружающей среды.