

Военно-географическое районирование Корейского полуострова

Хазиев Артур Ахатович

Студент

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Географический факультет, Москва, Россия

E-mail: arturau@yandex.ru

Целью военно-географического районирования Корейского полуострова являлась оценка территорий с точки зрения комплексного влияния их природных условий на ведение боевых действий и создание карт военно-географического районирования.

В Корее в обозримом будущем может произойти военный конфликт с противостоянием сил сопоставимого состава, численности и подготовки, в то же время территория Корейского полуострова компактна, но при этом природные условия обнаруживают значительные различия.

На первом этапе работы были выделены составляющие военных действий, разделённые на три группы: собственно боевые действия (действия бронетехники, авиации, пехоты, артиллерии), обеспечение (марш, обеспечение армии различной продукцией, инженерные работы) и партизанская борьба. Для каждой составляющей военных действий были выделены природные факторы, влияющие на претворение задач в конкретной сфере: характеристики подстилающей поверхности, уклоны рельефа, наличие лесной растительности, густота речной сети, доля пасмурных дней, экстремальные температуры, количество дней с осадками, гранулометрический состав грунта, плотность дорожной сети. Для каждого из факторов было определено лимитирующее значение, после которого он начинает в значительной степени затруднять выполнение задач в рамках конкретной составляющей военных действий.

Территория полуострова по принципу преобладающих типов ландшафта была разделена на элементарные контуры. В каждом из них случайным образом было выбрано некоторое количество точек, в которых были определены значения выделенных природных факторов. Таким образом мы смогли определить вероятность встречи в конкретном контуре препятствия. На основе имеющихся вероятностей были подсчитаны коэффициенты неблагоприятности природных условий каждого контура для выполнения задач в рамках каждой составляющей военных действий. При этом ряд контуров был разделён на несколько частей.

Расчёт коэффициентов неблагоприятности природных условий для каждой составляющей военных действий в каждом контуре позволил выделить военно-географические районы, характеризующиеся сходством в характере природных препятствий для выполнения тех или иных задач в ходе войны.

Военно-географическое районирование по разработанной методике может быть полезно командиру на стратегическом уровне, при разработке плана действий целых армий или других соединений войск, неоднородных в плане своего состава или вооружения. В то же время, наличие в качестве промежуточных результатов карт влияния природных условий на отдельные составляющие военных действий позволяет воспользоваться результатами работ командирам более низкого уровня. Возможно предполагать

направление и характер действий противника в зависимости от состава его сил и сильных сторон и выявления территорий, на которых использование своих преимуществ противником способно принести ему наибольшие результаты. Важна универсальность созданной методики, что позволяет с её помощью производить военно-географическое районирование любой территории.