

ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ, РАСПРОСТРАНЕНИЕ, РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗМЕЙ ЛЕСОСТЕПНОЙ И СТЕПНОЙ ЗОН КАЗАХСТАНА

Хамитов А.Ж.

Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск, Россия
elaphe_ar@mail.ru

Территория Казахстана расположена в умеренном поясе и включает лесостепную, степную, полупустынную, пустынную зоны, а также горные массивы.

Лесостепь площадью около 1 млн. га (0,4%) территории республики расположена на крайнем севере в пределах Северо-Казахстанской равнины и протянулась с запада на восток полосой шириной 150–250 км. Степная зона занимает около 77 млн. га площади Казахстана (30%), сплошной полосой шириной 600–700 км простирается от северной части Прикаспийской низменности до предгорий Алтая. Южная граница проходит между 51° и 50° с.ш. (Вилесов и др., 2009). Основой настоящего сообщения послужили литературные данные и наблюдения автора 2004, 2008 и 2011 годов.

Офидиофауна Республики Казахстан насчитывает 19 видов, из которых 8 встречаются в лесостепной и степной зонах: обыкновенный уж – *Natrix natrix* (Linnaeus, 1758), водяной уж – *Natrix tessellata* (Laurenti, 1768), обыкновенная медянка – *Coronella austriaca* Laurenti, 1768 узорчатый полоз – *Elaphe dione* (Pallas, 1773), обыкновенная гадюка – *Vipera (Peliás) berus* (Linnaeus, 1758), восточная степная гадюка – *Vipera (Peliás) renardi* (Christoph, 1861), алтайская гадюка – *Vipera (Peliás) altaica* Tuniev, Nilson et Andren, 2010, обыкновенный щитомордник – *Gloydius halys* (Pallas, 1776) (Параскив, 1953, 1956; Туниев, Ананьева, 2010). Сведения о фауне и экологии змей Казахстана даны в ряде обзорных публикаций (Кубыкин 1994; Красная книга Республики Казахстан, 1996; Kubikin, Brushko, 1998; Брушко, Кубыкин, 2000, 2002; Дуйсебаева, 2005, 2010; Колбинцев, 2006).

В лесостепной зоне обычным является обыкновенный уж и обыкновенная гадюка. Обыкновенный уж в Казахстане встречается повсеместно. Змея обитает во влажных местах, по берегам различных водоёмов (Параскив, 1953, 1956). В 2011 г. нами отмечен уж в окрестностях с. Узунколь (Узункольский район, Костанайская область). Южная граница ареала обыкновенной гадюки проходит в Алтайских горах. Вид встречается в лиственных и смешанных лесах и в горах на склонах с богатым травостоем и подлеском (Параскив, 1953, 1956). В 2004 г. зарегистрирована особь-меланист в окрестностях станции Кусмурун (Аулекольский район, Костанайская область).

Алтайская гадюка имеет ограниченное распространение в предгорьях южного Алтая, где обитает на каменистых склонах со степной растительностью (Тунiev, Ананьева, 2010).

В степной зоне Казахстана проходят периферийные границы ареалов 3 видов: обыкновенной медянки, водяного ужа, обыкновенного щитомордника. Многочисленными и фоновыми видами в степной зоне являются обыкновенный уж, узорчатый полоз, восточная степная гадюка. Обыкновенный уж по долинам заходит на юг вглубь полупустынных и пустынных районов. Узорчатый полоз населяет разнообразные биотопы, предпочитая древесно-кустарниковые заросли, склоны гор, поймы рек. Степная гадюка населяет степи, глинистые полупустыни и солончаковые луга, берега рек с тростником, задернованные пески, солончаки (Параскив, 1953, 1956). В 2008 г. на северо-запад от г. Семей в 15 и 20 км по трассе Семей – Павлодар отмечены обыкновенный уж и узорчатый полоз. В мае 2008 г. близ с. Вишневка (Акмолинская область) добыты восточная степная гадюка и 3 особи обыкновенного ужа.

Таким образом, сведения об офидиофауне лесостепной и степной зон по настоящее время являются устаревшими и носят фрагментарный характер. Вопросы распространения, распределения и численности остаются открытыми и требуют дальнейшего изучения.