

ФОРМИРОВАНИЕ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ АРЕАЛА ШАКАЛА И ЕГО БИОТОПИЧЕСКОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

Роженко Н. В.

Одесский национальный университет имени И. И. Мечникова,
Шампанский пер., 2, г. Одесса, 65058, Украина

Обыкновенный шакал никогда раньше не встречался на территории Украины, о чем свидетельствует отсутствие его палеозоологических остатков. Однако в 80-е годы XX ст., по сведениям респондентов, отдельные животные из Румынии стали проникать в Одесскую область (устье Глубокого Турунчука и побережье Днестровского лимана). Скорее всего, это были одиночные молодые самцы, которые наиболее склонны к далеким миграциям. Во всяком случае, в те годы не было известно ни одного поселения шакала в Украине. После 1998 г. в плавнях Нижнего Днестра возникла устойчивая группировка этого вида, которая послужила основой для формирования восточно-европейской части его ареала. Интересным является тот факт, что постоянно шакал до сих пор не обитает в Килийской дельте Дуная, хотя уже более 15 лет является обычным хищником в прилегающих районах Румынии. Поэтому можно предположить, что этот вид проник к нам из этой страны через Молдову по правым притокам Днестра. Мигранты (2-3 пары) нашли благоприятные условия обитания в днестровской дельте (большая площадь водно-болотных угодий, высокая концентрация корма, хорошая защищенность территории и пр.) и основали здесь первые поселения. Хотя в 2000 г., по данным молдавских зоологов (устное сообщение А. Мунтяну), об обитании шакала на территории Республики Молдова было неизвестно.

Сейчас можно выделить три этапа развития нижнеднестровской популяции шакала:

1. с 1985 по 1997 гг. — заходы отдельных животных;
2. с 1998 по 2000 гг. — формирование ядра новой группировки;
3. с 2001 г. по настоящее время — интенсивное расселение животных.

Исследуемый вид является довольно консервативным животным по отношению к территории. Длительное время шакал обитал практически в одних и тех же местах. Даже животные, погибшие под колесами машин на автотрассе Одесса-Рени, встречались лишь на двух ее участках, протяженностью около 1 км каждый. Сейчас же отчетливо прослеживается расселение шакала на восток и северо-восток в направлении Хаджибейского лимана, а также рек Тилигул, Куяльник и других. Это совпадает с особенностями расселения енотовидной собаки в период ее высокой численности (1983-1990 гг.), которая, как и шакал, отдает предпочтение водноболотным угодьям.

На севере Одесской области шакала в 2002 г. встречали в Красноокнянском районе возле с. Ставрово.

На востоке этот вид проник на территорию Ивановского района, а одного зверя добыли здесь в Севериновском лесу во время облавной охоты на копытных. Однако, до сих пор мы не располагаем сведениями о формировании шакалом семейных поселений за пределами днестровской дельты и пока можно говорить о попытках расселения животных за пределы существующего очага обитания.

Согласно нашим данным (табл. 1), наиболее часто шакал встречается на заливных лугах и побережье Днестровского лимана, где часто отдыхает и кормится водяной полевкой, снулой рыбой, пастушковыми птицами и падалью. В последние годы шакал начал встречаться на левом берегу Днестра в пойменном лесу в районе с. Паланка (Молдова)

Таким образом, на территории Одесской области сформировались наиболее восточные поселения шакала в Европе. Процесс экспансии вида в Украине продолжается и можно предположить появление этого хищника в других сходных ландшафтных (поймы Дуная, Южного Буга и других рек.)

Таблица 1
Биотопическое распределение
шакала в Одесской области

Биотопы	Количество встреч	
	абс.	%
Лес пойменный	4	5,3
Берег лимана	31	40,8
Поле	3	3,9
Лес лиственный	6	7,9
Луг пойменный	32	42,1
Всего:	76	100,0