

Е.В.Завьялов, В.А.Пресняков, Д.А.Сторожилова

ГЕРПЕТОФАУНА ОСТРОВА КРУГЛЫЙ  
СРЕДНЕЙ ЗОНЫ ВОЛГОГРАДСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА

Анализ биотопической приуроченности, а также численности амфибий и рептилий основан на данных полевых исследований, проведенных в 1995-1999 гг. в пределах о.Круглый средней зоны Волгоградского водохранилища в окрестностях п.Ровное одноименного административного района Саратовской области. За период исследований на изучаемой территории установлено обитание 3 видов амфибий – *Pelobates fuscus* Laur., *Bufo viridis* Laur. и *Rana ridibunda* Pall., а также 4 видов рептилий – *Emys orbicularis* L., *Lacerta agilis* L., *Natrix natrix* (L.) и *Elaphe dione* (Pall.).

*Обыкновенная чесночница* широко распространена по всему острову, предпочитает открытые с разреженной растительностью участки с песчаными почвами (поляны, прогалины). Максимальные показатели численности вида 9.0 особей/100 м маршрута в репродуктивный период характерны для участков на границе песчаных кос и остепненных лугов.

*Зеленая жаба* – обычный, местами многочисленный вид. Основные поселения приурочены к прибойной полосе обрывистых берегов, где днём укрываются под глинистыми валунами. Плотность населения в пределах изучаемой территории варьирует от 1.5 (для остепненных участков разнотравной степи) до 7.5 особи/га (для прибрежных участков).

*Озерная лягушка* – фоновый вид. Обычна, местами многочисленна; встречается по всему побережью острова и во всех типах внутренних водоемов. Предпочитает участки с густой гидрофильной растительностью. Плотность населения изменяется от 55.0 (для участков с разреженной водной растительностью) до 128.4 особи/га (для прибрежных зарослей тростника).

*Болотная черепаха* – обычна во всех типах плавневых внутренних водоемах острова, а также нешироких протоках, разделяющих остров. Населяет участки с пологими берегами и разреженной водной и околоводной растительностью. Плотность населения может достигать до 17.0 особи/га.

*Пряткая ящерица* – широко распространенный вид изучаемой территории. Населяет разнообразные типы биотопов. Наиболее плотные поселения ящерицы образуют на участках с лугово-кустарниковой растительностью (24.9 особи/га) и злаково-разнотравных лугах, примыкающих к зарослям лоха узколистного и тамариска (15.2 особи/га). Зна-

чительно ниже обилие вида в разнотравно-типчаковой степи (4.1 особи/га) и на склонах с разреженной растительностью (19.0 особи/га).

*Обыкновенный уж* – обычен по всему побережью острова и по берегам всех внутренних водоемов и проток. Держится вблизи участков с редкой и среднегустой водной и околородной растительностью, часто встречается на значительном удалении от береговой линии. В весенний период на 1 км маршрута вдоль зоны прибоя встречается 7–28, в среднем  $14.6 \pm 3.44$  ужа.

*Узорчатый полоз* – на большей части острова редкий, местами обычный вид. Основные поселения змей приурочены к участкам с разреженной древесно-кустарниковой растительностью, зарослям тростника, обрывистым берегам. Плотность населения вида на изучаемой территории изменяется от 0.8–1.2 особи/га (для разнотравно-типчаковой степи и ее производных) до 2.4 (для кустарниково-тростниковых зарослей). Однако на отдельных участках этот показатель достигает 28.4 особи/га.

Россия (Russia).  
410026, г.Саратов,  
ул.Астраханская, 83,  
СГУ, биофак,  
Е.В.Завьялов

М.К.Ждокова, В.А.Пресняков

## РАННЯЯ НАХОДКА СТЕПНОЙ ГАДЮКИ В КАЛМЫКИИ

Согласно литературным данным, для степной гадюки (*Vipera ursinii renardi*), обитающей на территории Калмыкии и сопредельных регионов, характерно появление после зимней спячки в конце марта – начале апреля [Тертышников, Высотин, 1986; Киреев, 1982]. По данным В.А.Киреева (1982), в Калмыкии самый ранний выход из зимних убежищ был отмечен 26.02.1960г. при температуре воздуха 16°С. Однако нами 17.02.1999г. в 15 ч 25 мин в понижении полынно-злаковой степи (на 25 км трассы Элиста-Ставрополь) был отловлен взрослый самец степной гадюки ( $L.=515$ ,  $L.cd.=70$ ,  $Ventr.=141$ ,  $S.cd.=36$ ,  $Sq.=21$ ). В это время температура воздуха составляла 8.7°С. Змея проявляла слабую активность. Можно предположить, что ранний выход из спячки был обусловлен специфичностью климатического режима сезона: температура воздуха в феврале колебалась в пределах 7-10°С. Подобные случаи раннего выхода из спячки не одиночны и уже описывались в литерату-