

## **Змеи Липецкой области**

М.В. Ушаков

Воронежский государственный университет, заповедник «Галичья гора»,

г. Воронеж: [ushakov@dev-reserve.vsu.ru](mailto:ushakov@dev-reserve.vsu.ru)

Офидиофауна Липецкой области представлена четырьмя видами змей, относящимися к семействам Ужеобразные (Colubridae) и Гадюковые (Viperidae).

Наиболее распространённым и массовым является обыкновенный уж (*Natrix natrix*). Эта змея встречается во влажных биотопах по всей территории Липецкой области. Предпочитает местообитания с высокотравной и древесной и древесно-кустарниковой растительностью. При этом важно, чтобы были прогреваемые солнцем участки. Обыкновенный уж наиболее многочислен в пойменных и заболоченных лесах на р. Воронеж, а также на рыбопродуктивных прудах. В целом по области численность змеи в местообитаниях колеблется от 8 до 100 ос./га.

В конце 1980-х годов сотрудниками заповедника «Галичья гора» и Тамбовского государственного университета на небольшом отрезке побережья р. Дон, находящемся на территории Лебедянского, Краснинского и Задонского районов, была обнаружена локальная популяция водяного ужа (*Natrix tessellata*). В своём сообщении Г.А. Лада и В.Ю. Недосекин (Lada, Nedosekin, 1997) довольно точно описали размеры популяции. Она занимает 15-километровый участок побережья р. Дон. Главным образом, змеи размещаются на крутых высоких берегах, где используют норы других позвоночных животных. В летнее время водяные ужи совершают активные миграции. Так, взрослая особь наблюдалась в июле 2002 г. в заповедном урочище Морозова гора (сведения В.С. Сарычева), что в 15–20 км ниже по течению р. Дон от расположения локальной популяции.

Указанная популяция водяного ужа интересна тем, что она удалена от основного ареала распространения вида более чем на 200 км. Она включена в региональную Красную книгу (Красная книга Липецкой области, 1997). Высказываются утверждения

о возможности обитания змеи на р. Матыре в Грязинском районе и на р. Воронеж в Добровском районе (Недосекин и др., 1996; Красная книга Липецкой области, 1997; Климов и др., 1999). Однако приводимые данные не подтверждены и, скорее всего, маловероятны.

Ещё один вид из семейства Ужеобразных – обыкновенная медянка (*Coronella austriaca*) – также включён в региональную Красную книгу (Красная книга Липецкой области, 1997). Рептилия распространена по всей территории области. Широкому распространению способствует привязанность этой змеи к экотонным сообществам. Обитает в опушечной части лиственных, хвойных и смешанных лесов. На безлесной территории держится мест с кустарниковой и древесно-кустарниковой растительностью, а также мест с каменистыми склонами. Везде имеет низкую численность. Широко распространённая в области практика тотального выжигания растительной ветоши, проводимая в хозяйствах, может негативно сказаться на представленности вида в регионе. Выжигание, кроме непосредственного воздействия на животных, сокращает площади, занимаемые экотонными сообществами, уничтожая среду обитания, сокращает численность потенциальной жертвы – прыткой ящерицы (*Lacerta agilis*). Поэтому необходимо законодательное вмешательство в подобную практику ведения хозяйства.

Обыкновенная гадюка (*Vipera berus*) встречается на заболоченных, пойменных лугах, на опушках влажных лесов. Достоверно отмечается в пойменных лесах по р. Воронеж. Имеет низкую численность. Занесена в региональную Красную книгу (Красная книга Липецкой области, 1997).

Существует мнение о современном или прошлом обитании обыкновенной гадюки на Среднерусской возвышенности (Климов, Недосекин, 1982; Недосекин и др., 1996; Красная книга Липецкой области, 1997; Климов и др., 1999). Однако до настоящего времени достоверные сведения о находках змеи на этой территории отсутствовали. В прошлом встречи обыкновенной гадюки также не указывались, например, в очерке С.Н. Горбачёва (1925).

Кроме вышеперечисленных четырёх видов змей в региональную офидиофауну часто включают и степную гадюку (*Vipera ursinii*). Возможность её обитания в заповеднике «Галичья гора» указывается А.А. и О.П. Власовыми (2001). В Задонском,

Липецком и Краснинском районах «отмечены» единичные особи, предположительно относящиеся к данному виду (Климов, Недосекин, 1982; Красная книга Липецкой области, 1997; Климов и др., 1999).

Причиной этих суждений послужила работа С.Н. Горбачёва (1925), где он на Галичьей горе «встречал змей, которых не мог добыть, с однообразной, оливковой довольно светлой окраской» (с. 425). Исследователь лишь предположил, что это может быть «степная форма гадюки, *Vipera renardi* Христ» (с. 425). Вместе с тем, приведённое описание змеи может быть отнесено и к обыкновенной медянке, что более вероятно. Последнюю автор, как и степную гадюку, относил «к числу недостоверных представителей пресмыкающихся Орловской губернии» (с. 424). А потому он легко мог принять вероятно встреченную медянку (обитающую по настоящее время на «Галичьей горе») за гадюку, тем более, что отловить змею у него не получилось.

В дальнейшем эта работа, по-видимому, послужила доказательством обитания степной гадюки как в заповеднике «Галичья гора», так и на Среднерусской возвышенности в пределах области. И в последующих публикациях рядом авторов обитание этой змеи в регионе воспринималось как данность, более того – увеличивалась география её «встреч».

И все же некоторая вероятность встречи степной гадюки в Липецкой области сохраняется. Основанием для этого служат недавние новые находки местообитаний этой рептилии на севере Воронежской области, не слишком далеко от границы с Липецкой областью (сообщения А.И. Масалькина и А. Ткаченко).