

ПЕРВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ РЫСИ (*LYNX LYNX*) В ВОРОНЕЖСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ

А.С. Мишин

Воронежский государственный природный биосферный заповедник имени В.М. Пескова,
Воронеж
mishin.vrn@gmail.com;

Заходы рыси (*Lynx lynx* Linnaeus, 1758) в лесостепи Центрального Черноземья явление исключительно редкое. В последние 50 лет до десяти регистраций рыси известны из бассейнов рек Вороны и Цны в Тамбовской области (Гудина, 2010; Красная книга Тамбовской области). В северных районах Ростовской области рысь отмечалась три раза в 1980-90 гг. (Миноранский и др., 2011). Сведения о рыси на территории современных Воронежской и Липецкой областей датируются первой половиной XX века. В Усманском уезде встречались дикие кошки, вероятно рыси. Пара зверей в 1938 г. появилась в районе Липецка, один был убит, и шкура его хранилась в Воронежском университете (Барабаш-Никифоров, 1957). На территории Воронежского заповедника со времени его создания в 1923 г. рысь не отмечалась ни разу.

5 марта 2019 г. рысь была зарегистрирована фотоловушкой Keerguard 780 в центре Воронежского заповедника (N51,93086667; E39,52533333). Взрослая особь прошла через перекрёсток просеки и лесной дороги в 21:01. Следующая регистрация произошла 12 марта фотоловушкой Bushnell Aggressor 119776 в 3,7 км от первой точки также в центральной части заповедника на перекрёстке просек в 0:43 (N51,94096667; E39,57688333).

Ранее в конце февраля – начале марта в центральных кварталах заповедника несколько раз фиксировались следы, которые скорее всего могли принадлежать рыси. Однозначно определить их было невозможно из-за отсутствия



Рис. 1. Стоп-кадры с видеозаписей с фотоловушек.

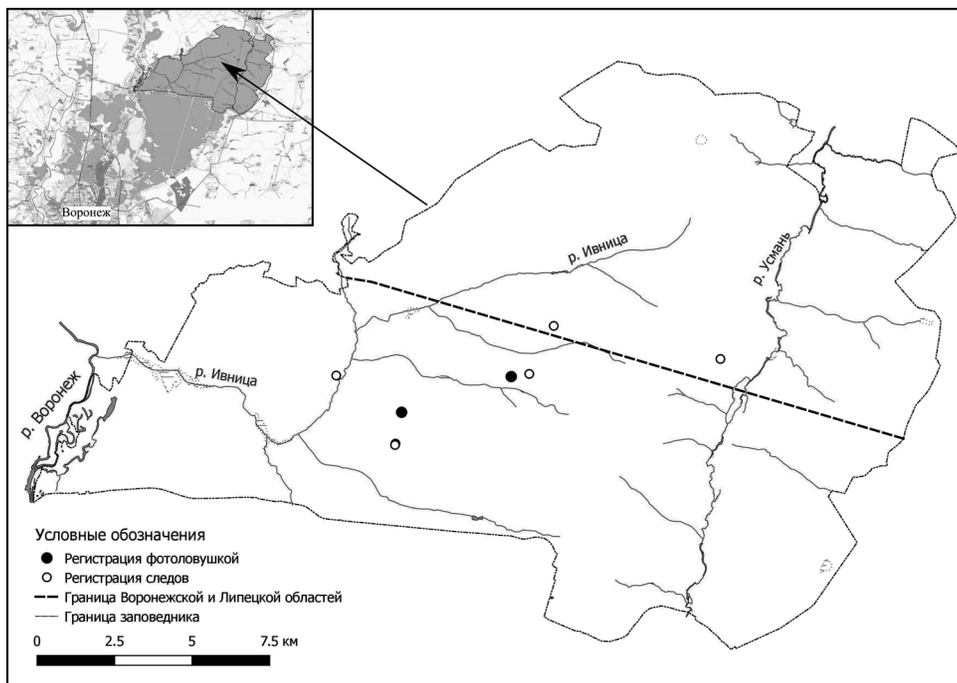


Рис. 2. Карта регистраций рыси в Воронежском заповеднике.

у сотрудников заповедника опыта наблюдения в природе её следов. После проверки фотоловушек 18 марта и обнаружения записей с рысью, её свежие следы были отмечены в 2 км к северу от места регистрации фотоловушки 12 марта. Таким образом, рысь была отмечена на территории Воронежской и Липецкой областей (рис. 2).

После размещения новости об обнаружении рыси на сайте заповедника и многочисленных публикаций в СМИ было получено сообщение от местной жительницы о двух встречах рыси в одном и том же месте зимой текущего года около лесополосы в окрестностях села Еманча в Хохольском районе Воронежской области. В одном из случаев рысь тащила в зубах зайца.

Вследствие уничтожения лесов в лесостепной зоне, южная граница основного ареала рыси в последние несколько столетий отодвинулась к северу на 200–300 км (Павлинов, 1999). Во второй половине XX века активно высаживались лесополосы, а по долинам рек восстанавливались леса. Вместе с лесными зарослями по долинам рек рысь проникает в степи (Павлинов и др, 2002). На территорию Липецкой и Воронежской областей рысь может проникать из Рязанской области по лесам в долине реки Воронеж, подобно тому, как она заходит в Тамбовскую область по долине реки Цна.

Вполне вероятно, что рысь заходила на территорию Липецкой и Воронежской областей и ранее, но не регистрировалась из-за скрытного образа жизни, а возможные случаи добычи рыси браконьерами остаются неизвестными.

Современные методы научных исследований с применением фотоловушек позволяют организовать регулярные мониторинговые работы для регистрации случайных встреч животных. Старовозрастный Усманский бор, // основную часть которого занимает Воронежский заповедник и федеральный заказник «Воронежский», минимальный фактор беспокойства, обилие корма (мышевидные, косули) может оказаться оптимальной территорией для обитания рыси.

Литература

- Барабаш-Никифоров И.И. Звери юго-восточной части Черноземного центра. Воронежское книжное издательство. 1957. 370 с.
- Гудина А.Н. Новые виды позвоночных животных Государственного природного заповедника «Воронинский» // Научные ведомости БелГУ. Серия Естественные науки. 2010. № 9(80). Вып. 11. С. 73–74.
- Красная книга Тамбовской области: Животные. Тамбов: ООО «Издательство Юлис». 2012. 352 с.
- Миноранский В.А., Узденов А.М., Иванченко В.Н., Добровольский О.П. Состав и мониторинг охотничьих млекопитающих в Ростовской области // Известия ВУЗов. Северо-Кавказский регион. Серия Естественные науки. 2011. № 1. С. 72–75.
- Павлинов И.Я. Природа России: жизнь животных. Млекопитающие (часть 1). М.: ООО Фирма «Издательство АСТ». 1999. 608 с.
- Павлинов И.Я., Крускоп С.В., Варшавский А.А., Борисенко А.В. Наземные звери России / Справочник-определитель. М.: изд-вл КМК, 2002. 298 с.