



Н. А. Завьялов, В. Ю. Архипов,
Л. Ф. Завьялова
ФГБУ «Государственный природный
заповедник «Рдейский»

Новые находки краснокнижных видов в Рдейском заповеднике и Холмском и Поддорском районах в 2014-2015 годах

В 2014-2015 гг. на территории Рдейского заповедника и на сопредельных территориях Холмского и Поддорского районов Новгородской области, сотрудниками заповедника были обнаружены виды, занесенные в Красную Книгу Российской Федерации (КК РФ) и Красную Книгу Новгородской области (КК НО). Ниже приводится перечень этих находок. В сообщении использовались данные картотеки Рдейского заповедника, куда включены не только данные собранные авторами этого сообщения, но и некоторые опросные сведения.

Обыкновенная летяга — *Pteromys volans*, КК НО. В 2014 г. на территории Холмского района ее регистрировали 5 раз.

— 14 февраля охотник Ю. Федоров нашел помет летяги в ур. Тараканово в спелом лиственном лесу с незначительной примесью ели, на левом берегу р. Ловать, вблизи дороги Холм — Красный Бор.

— В феврале 2014 г. Ю. Федоров видел летягу около п. Первомайский (6 км восточнее дороги Холм — Новгород).

— 22 февраля охотник из д. Малое Ельно (юг Холмского района) поймал летягу в капкан, установленный на куницу в километре южнее деревни. Капкан стоял в смешанном лесу на берегу ручья.

— Вторая летяга добыта им же зимой 2014 г. в 5 км южнее д. Малое Ельно вблизи границы с Тверской областью.

— По сообщению бывшего инспектора заповедника А. Р. Федорова, в декабре 2014 г. в капкан, поставленный на куницу, попала летяга. Тушку объели мыши. Место добычи: 6 км южнее д. Сопки (на р. Большой Тудер), на старой вырубке, заросшей лиственным молодняком и с некоторым количеством старых, крупных деревьев.

В 2015 г. на территории Холмского района были две находки летяги.



Рис. 1. Местообитания и уборная летяги в охранной зоне Рдейского заповедника.
20.04.2015. Фото Завьялов Н. А.

— В первой декаде марта 2015 г. в 2 км восточнее г. Холм, в капкан, поставленный на куницу, попала самка летяги. Вес зверька составил 130.5 грамм, длина тела 150 мм, длина хвоста 84 мм, высота уха — 17 мм, длина ступни 35 мм. Самка взрослая, в течке. Цвет палевый с черной подпушью.

— 20 апреля 2015 г. в охранной зоне заповедника «Рдейский» (окрестности д. Фрюнино) найдено место постоянного обитания летяги (рис. 1). Участок редкого спелого леса шириной 200 м, с западной стороны граничит с черноольховой топью, с восточной — с зарастающими полями. Осины и березы толщиной 50-70 см, с дуплами и несколько крупных елей. Четыре крупных осины расположенные не далее 10 м одна от другой. У комя каждой из них — кучки помета летяги, новые и прошлогодние. Проверка этого же местообитания 5 октября 2015 г. показала, что весь лес был разрушен июльским ураганом. Но в этот же день один из инспекторов заповедника видел примерно в 500 м от местообитаний летяги маленькую необычную белку серого цвета, по экстерьеру похожую на летягу. Возможно, что летяга все же сохранилась.

Европейская косуля — *Capreolus capreolus*, КК НО. В Рдейском заповеднике и его охранной зоне в 2014 г. не встречалась. На сопредельных территориях в Холмском районе на расстоянии 5-10 км от заповедника косуль видели 6 раз.

— 5 мая след косули обнаружен около д. Сопки (на р. Ловать).

— 5 мая второй след меньших размеров — около р. Климовки.

— 5 июня старый след косули обнаружен на дороге между р. Горелкой и р. Копейницей.

— 6 июня самец косули держался в кустарнике на поле за д. Красный Бор.

— 16 июня самца косули видели возле дороги Холм-Новгород у д. Каменка.

— 1 июля косулю видели в ур. Губный Жар.

В 2015 г. косуля на территории заповедника не встречалась, но были встречи животных и их следов на сопредельных территориях.

— 16.03.15. Следы небольшой и крупной косуль на дороге около д. Жемчугово, Поддорский р-н

— 16.03.15. Следы 2 косуль на дороге около д. Лопастино, Поддорский р-н

— зима 2015. Всю зиму несколько косуль держались ур. Клин, г. Холм

— 20.05.15. 2 безрогие косули видели на залежах в ур. Боровая, Холмский р-н

— 24.05.15. Встреча косули — самца на поле около д. Борисово, Холмский р-н

— 04.06.15. Следы косуль на дороге около п. Сопки (на р. Ловать), Холмский р-н

— 18.06.15. Следы косули на дороге в ур. Захарово, Поддорский р-н

— 18.06.15. След косули на берегу бобрового пруда. Северная граница Рдейского заповедника, ур. Захарово-Заполье, Поддорский р-н

— 26.06.15. След взрослой косули в прибрежном березняке. Охранная зона Рдейского заповедника на р. Копейница, Холмский район

— 01.07.15. Косуля переходила дорогу в 2 км от п. Поддорья в сторону г. Холма

— Лето 2015. Встреча самца с небольшими рождками; встреча самки с козленком. Окрестности д. Ельно, Поддорский р-н

— 08.09.15. Встреча косули — самки в окрестностях д. Пустошка, Поддорского района

— 24.09.15. Встреча косули — самца на поле около д. Борисово, Холмский р-н

— 04.10.15. Встреча косули — самца на бывшем аэродроме в г. Холм

Веретенница ломкая — *Anguis fragilis*, КК НО. В 2014-2015 гг. в Рдейском заповеднике не находили. Несколько встреч отмечено на территории Холмского района.



Рис. 3. Веретеница ломкая. 24.04.14 г.
Фото Е. И. Васильева



Рис. 5. Полипорус зонтичный или трутовик
разветвленный. 19.09.2014. Фото В. Ю. Архипов.

— 24 апреля 2014 г. Взрослого самца веретеницы видели и сфотографировали на лесной дороге в сосновом бору в ур. Заплатино в 3.5 км. южнее бывшей д. Осиновка Холмского района (рис. 2).

— 25 апреля 2014 г. вновь встретили веретеницу в этом же месте, а вторую особь — в километре от первой, ближе к р. Кунья.

— В мае 2015 г. мертвая веретеница найдена на дороге недалеко от д. Сопки (на р. Ловать) Холмского района.

— 5 сентября 2014 г. видели и сфотографировали взрослую веретеницу, гревшуюся на лесной дороге в 500 м севернее д. Сопки (на р. Ловать) Холмского района.

Чесночница — *Pelobates fuscus*, КК НО. Взрослая особь обыкновенной чесночницы была найдена Д. В. и Ф. В. Архиповыми на песчаной пустоши у конторы заповедника в Холме. Встреча произошла в полутемноте вечером 6 августа 2015 года, на песчаной дороге, где охотилась чесночница (фото в заставке).

Лобария легочная — *Lobaria pulmonaria*, КК РФ. Десятки экземпляров обнаружены в начале августа 2015 г. в кварталах 196 и 128 Чекуновского участка лесничества ГОКУ «Холмское лесничество» (рис. 5).

Полипорус зонтичный или трутовик разветвленный — *Polyporus umbellatus*, КК РФ. Прежде находки этого гриба в Рдейском заповеднике не регистрировались. Плодовые тела были найдены 9.09.2014 на лесном острове Шнитник в северной части Рдейского заповедника (Поддорский р-н Новгородской области). При повторном обследовании 15.09.2014 там же были найдены три плодовых тела, расположенные на земле у стволов осин на участке в 5 м² в старовозрастном осиновом лесу с элементами широколиственных пород (рис. 6). В начале октября 2015 г. при посещении Шнитника плодоношения *Polyporus umbellatus* не зарегистрировано.

Усач мускусный — *Aromia moschata*, КК НО. Одиночная взрослая особь найдена на кусте ивы Д. В. и В. Ю. Архиповыми 14.08.2015 в обширных ивняках у б. д. Иванцево, Поддорский район (в 1 км от северной границы Рдейского заповедника).

Благодарности

Авторы выражают искреннюю признательность охотникам Ю. Федорову, Е. Белоусову, А. Федорову, Федору и Дмитрию Архиповым, а также инспекторам заповедника «Рдейский» за их помощь в обнаружении редких видов.