

2009. С. 7-10.

Ручин А.Б. Первые дополнительные материалы к энтомофауне Мордовского государственного природного заповедника // Тр. Мордовского Государственного природного заповедника имени П.Г. Сидовича. Вып. IX. Саранск-Пушга, 2011. С. 150-182.

Ручин А.Б., Николаева А.М. Предварительный список клопов (*Insecta, Heteroptera*) Респу-блики Мордовия: краткий обзор литературы и современные данные // Вестн. Мордов. ун-та. 2008. № 2. С. 59-64.

Цуриков М.Н., Цуриков С.Н. Природосберегающие методы исследования беспозвоночных животных в заповедниках России // Труды Ассоциации ООПТ Центрального Черноземья России. Вып. 4. Тула, 2001. С. 1-130.

Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region / B. Aukema [and others]. Netherlands Entomological Society. Amsterdam, 1995. V. 1. 361 p.

Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region / B. Aukema [and others]. The Netherlands Entomological Society. Amsterdam, 1996. V. 2. 222 p.

Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region / B. Aukema [and others]. The Netherlands Entomological Society. Amsterdam, 1999. V. 3. 577 p.

Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region / B. Aukema [and others]. The Netherlands Entomological Society. Amsterdam, 2001. V. 4. 346 p.

Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region / B. Aukema [and others]. The Netherlands Entomological Society. Amsterdam, 2006. V. 5. 550 p.

К КАДАСТРУ ЗЕМНОВОДНЫХ И ПРЕСМЫКАЮЩИХСЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

А.Б. Ручин¹, О.Н. Артаев¹, В.А. Корзиков²,
И.В. Чихляев³, А.И. Файзулин³

¹*Мордовский государственный природный заповедник имени П.Г. Сидовича;*
e-mail: sasha_ruchin@rambler.ru

²*Калужское общество изучения природы, г. Калуга*

³*Институт экологии Волжского бассейна, г. Тольятти*

В статье приведены сведения о распространении амфибий и рептилий на территории Республики Мордовия, собранные за 2008-2014 гг. Они являются дополнениями к кадастру видов указанных групп позвоночных животных.

Ключевые слова: кадастр, земноводные, пресмыкающиеся, Республика Мордовия.

В целях обеспечения охраны и использования животного мира, сохранения и восстановления среды его обитания осуществляется государственный учет объектов животного мира и их использования, а также ведется государственный кадастр объектов животного мира (в соответствии со ст. 14 Федерального закона «О животном мире»). Кадастр представляет собой систематизированный, официально составленный на основе периодических или непрерывных наблюдений свод основных сведений о животных ресурсах страны. Государственный кадастр объектов животного мира содержит совокупность сведений о географическом распространении объектов

животного мира, их численности, а также характеристику среды обитания, информацию об их хозяйственном использовании и другие необходимые данные. Государственный кадастр животного мира включает в себя данные государственного учета животных и их использования по количественным и качественным показателям. Учет ведется в целом по Российской Федерации, а также по субъектам РФ.

В данной работе представлены новые кадастровые сведения о распространении двух групп позвоночных животных - земноводных и пресмыкающихся на территории Мордовии. Первая подобного рода работа появилась более 10 лет назад и содержала сведения о 27 исследованных локалитетах в пределах республики (Астрадамов и др., 2002). Впоследствии вышла более объемная сводка (Ручин, Рыжов, 2006), которая регулярно дополнялась публикациями по отдельным видам указанных групп позвоночных (Ручин и др., 2005а, 2005б, 2005в, 2009; Касаткин, 2006; Ручин, Рыжов, 2008а, 2008б; Рыжов, Ручин, 2008, 2009; Ручин, 2010, 2014; Позвоночные животные..., 2012; Гришуткин и др., 2013).

Основной метод изучения видового состава - наблюдения в природе (в некоторых случаях с отловом для точной идентификации). По возможности были обследованы различные биотопы в одном локалитете. Животные также были отловлены при энтомологических исследованиях модифицированными ловушками Барбера (пластиковые стаканчики) (Методы..., 2014). Основные наблюдения проведены в 2008-2010, 2012-2014 гг. (рис. 1). Под одной кадастровой точкой (номером) подразумевали локалитет с радиусом в 3 км (в Мордовском заповеднике - 2 км).

Перечень кадастровых точек на территории Республики Мордовия

Кадастровый номер - 1

Адрес (местонахождение): Теньгушевский р-н: окр. пп. Дачный, Муханов

Дата обследования: 07.06.2014

Видовой состав: серая жаба, остромордая, озерная, съедобная и прудовая лягушки, прыткая и живородящая ящерицы, обыкновенный уж, обыкновенная гадюка

Кадастровый номер - 2

Адрес (местонахождение): Теньгушевский р-н: окр. п. Барашево

Дата обследования: 30.06.2013

Видовой состав: обыкновенный и гребенчатый тритоны, серая жаба, остромордая и травяная лягушки, прыткая и живородящая ящерицы, обыкновенный уж, обыкновенная гадюка

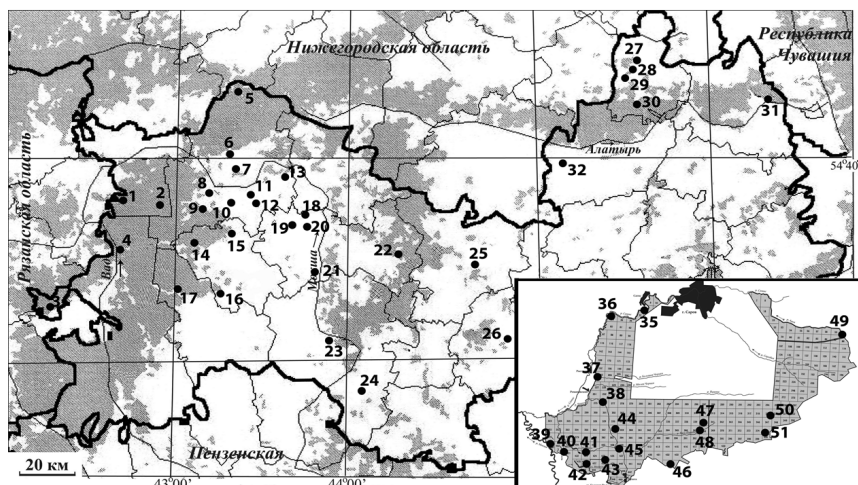


Рис. 1. Места сбора материала (обозначения в тексте).

Кадастровый номер - 3

Адрес (местонахождение): Zubovo-Polyanskiy r-n: okr. p. Izvesty

Дата обследования: 08.06.2008

Видовой состав: обыкновенный и гребенчатый тритоны, прудовая и остромордая лягушки, прыткая и живородящая ящерицы, обыкновенный уж

Кадастровый номер - 4

Адрес (местонахождение): Zubovo-Polyanskiy r-n, okr. d. Bystritsy

Дата обследования: 01.05.2008

Видовой состав: обыкновенный и гребенчатый тритоны, прудовая и остромордая лягушки, ломкая веретеница, прыткая и живородящая ящерицы, обыкновенный уж, обыкновенная медянка, обыкновенная гадюка

Кадастровый номер - 5

Адрес (местонахождение): Temnikovskiy r-n: 14 km SSV d. Pavlovka, Protzhanoye

Дата обследования: 05-07.2013

Видовой состав: серая жаба, травяная, остромордая и прудовая лягушки, ломкая веретеница, прыткая и живородящая ящерицы, обыкновенный уж, обыкновенная гадюка

Кадастровый номер - 6

Адрес (местонахождение): Temnikovskiy r-n: okr. s. Russkoye Karaevo

Дата обследования: 29.05.2014, 06.06.2014

Видовой состав: красnobрюхая жерлянка, чесночница Палласа, остро-

мордая и прудовая лягушки, прыткая ящерица, обыкновенный уж

Кадастровый номер - 7

Адрес (местонахождение): Темниковский р-н: окр. с. Андреевка

Дата обследования: 11.05.2013

Видовой состав: обыкновенный и гребенчатый тритоны, чесночница Палласа, зеленая жаба, остромордая и озерная лягушки, прыткая и живородящая ящерицы, обыкновенный уж

Кадастровый номер - 8

Адрес (местонахождение): Темниковский р-н: окр. д. Кицаевка

Дата обследования: 12.05.2013

Видовой состав: гребенчатый тритоны, остромордая и прудовая лягушки, прыткая и живородящая ящерицы, обыкновенный уж

Кадастровый номер - 9

Адрес (местонахождение): Темниковский р-н: окр. д. Лаврентьево

Дата обследования: 06.07.2013

Видовой состав: обыкновенный и гребенчатый тритоны, серая жаба, прудовая, травяная и остромордая лягушки, прыткая и живородящая ящерицы, обыкновенный уж, обыкновенная гадюка

Кадастровый номер - 10

Адрес (местонахождение): Темниковский р-н: окр. с. Третьяково

Дата обследования: 17.05.2014

Видовой состав: остромордая и прудовая лягушки, прыткая и живородящая ящерицы, обыкновенный уж

Кадастровый номер - 11

Адрес (местонахождение): Темниковский р-н: окр. д. Дасаево

Дата обследования: 06.2012

Видовой состав: травяная лягушка, прыткая ящерица

Кадастровый номер - 12

Адрес (местонахождение): Темниковский р-н: окр. с. Тарханы

Дата обследования: 05.06.2009, 07.2012, 22.06.2013, 07.07.2013, 11.08.2013

Видовой состав: обыкновенный тритон, чесночница Палласа, зеленая жаба, остромордая лягушка, прыткая и живородящая ящерицы, обыкновенный уж

Кадастровый номер - 13

Адрес (местонахождение): Темниковский р-н: окр. с. Михайловка

Дата обследования: 06.2012

Видовой состав: обыкновенный тритон

Кадастровый номер - 14

Адрес (местонахождение): Атюрьевский р-н: окр. д. Степановка

Дата обследования: 24.05.2014

Видовой состав: остромордая и прудовая лягушки, прыткая и живородящая ящерицы, обыкновенный уж

Кадастровый номер - 15

Адрес (местонахождение): Атюрьевский р-н: окр. д. Мордовская Козловка

Дата обследования: 06.2012, 12.05.2013

Видовой состав: обыкновенный и гребенчатый тритоны, чесночница Палласа, зеленая и серая жаба, остромордая лягушка, прыткая и живородящая ящерицы, обыкновенный уж

Кадастровый номер - 16

Адрес (местонахождение): Атюрьевский р-н: окр. с. Дмитриев Усад

Дата обследования: 06.2012

Видовой состав: гребенчатый тритон, озерная лягушка

Кадастровый номер - 17

Адрес (местонахождение): Торбеевский р-н, окр. п. Виндрей

Дата обследования: 14.05.2008, 06.06.2008

Видовой состав: обыкновенный и гребенчатый тритоны, краснобрюхая жерлянка, серая жаба, озерная, прудовая, травяная и остромордая лягушки, прыткая и живородящая ящерицы, обыкновенный уж, обыкновенная гадюка

Кадастровый номер - 18

Адрес (местонахождение): Краснослободский р-н: окр. д. Селищи

Дата обследования: 08.05.2009, 05.06.2009, 11.08.2013

Видовой состав: обыкновенный и гребенчатый тритоны, остромордая лягушка, прыткая ящерицы, обыкновенный уж

Кадастровый номер - 19

Адрес (местонахождение): Краснослободский р-н: окр. с. Слободские Дубровки

Дата обследования: 07.2012

Видовой состав: чесночница Палласа, серая жаба, остромордая лягушка, прыткая ящерица

Кадастровый номер - 20

Адрес (местонахождение): Краснослбодский р-н: окр. д. Синяково

Дата обследования: 08.05.2009, 05.06.2009

Видовой состав: обыкновенный тритон, озерная и остромордая лягушки, прыткая и живородящая ящерицы, обыкновенный уж

Кадастровый номер - 21

Адрес (местонахождение): Краснослободский р-н: окр. с. Ефаево

Дата обследования: 08.2012

Видовой состав: краснобрюхая жерлянка, остромордая лягушка, прыткая ящерица

Кадастровый номер - 22

Адрес (местонахождение): Краснослободский р-н: окр. п. Сивинь

Дата обследования: 16-17.07.2009

Видовой состав: обыкновенный и гребенчатый тритоны, зеленая жаба, чесночница Палласа, озерная, прудовая и остромордая лягушки, ломкая веретеница, прыткая и живородящая ящерицы, обыкновенный уж, обыкновенная гадюка

Кадастровый номер - 23

Адрес (местонахождение): Ковылкинский р-н: окр. с. Троицк

Дата обследования: 06.05.2008, 07.2012

Видовой состав: краснобрюхая жерлянка, чесночница Палласа, зеленая жаба, озерная, прудовая, остромордая лягушки, ломкая веретеница, прыткая ящерица, обыкновенный уж, обыкновенная гадюка

Кадастровый номер - 24

Адрес (местонахождение): Ковылкинский р-н: окр. с. Мордовское Коломасово

Дата обследования: 06.2012

Видовой состав: чесночница Палласа, остромордая лягушка, прыткая ящерица

Кадастровый номер - 25

Адрес (местонахождение): Старошайговский р-н: окр. сс. Старое Акшино и Лемдяй

Дата обследования: 11.05.2008

Видовой состав: обыкновенный и гребенчатый тритоны, травяная, остромордая и озерная лягушки, прыткая ящерица, обыкновенный уж

Кадастровый номер - 26

Адрес (местонахождение): Рузаевский р-н: окр. с. Стрелецкая Слобода

Дата обследования: 19.05.2009

Видовой состав: обыкновенный и гребенчатый тритоны, озерная и остромордая лягушки, прыткая ящерица, обыкновенный уж

Кадастровый номер - 27

Адрес (местонахождение): Большеигнатовский р-н: окр. с. Большое Игнатово

Дата обследования: 07.2012

Видовой состав: чесночница Палласа, травяная лягушка, прыткая ящерица

Кадастровый номер - 28

Адрес (местонахождение): Большеигнатовский р-н: окр. д. Чапамо

Дата обследования: 07.2012

Видовой состав: травяная лягушка, живородящая ящерица

Кадастровый номер - 29

Адрес (местонахождение): Большеигнатовский р-н: окр. с. Протасово

Дата обследования: 07.2012

Видовой состав: чесночница Палласа

Кадастровый номер - 30

Адрес (местонахождение): Большеигнатовский р-н, окр. с. Барахманы

Дата обследования: 21-22.05.2008

Видовой состав: обыкновенный и гребенчатый тритоны, зеленая жаба, озерная, прудовая и остромордая лягушки, ломкая веретеница, прыткая и живородящая ящерицы, обыкновенный уж, обыкновенная гадюка

Кадастровый номер - 31

Адрес (местонахождение): Ардатовский р-н, окр. п. Октябрьский

Дата обследования: 19-20.05.2008

Видовой состав: озерная и прудовая лягушки, ломкая веретеница, прыткая и живородящая ящерицы, обыкновенный уж

Кадастровый номер - 32

Адрес (местонахождение): Ичалковский р-н: окр. с. Ханинеевка

Дата обследования: 12.06.2009, 08.2013

Видовой состав: обыкновенный тритон, зеленая жаба, озерная и остромордая лягушки, прыткая и живородящая ящерицы, обыкновенный уж

Кадастровый номер - 33

Адрес (местонахождение): Кочкуровский р-н: окр. с. Новая Пырма

Дата обследования: 08.06.2009

Видовой состав: зеленая жаба, озерная и остромордая лягушки, прыткая ящерица, обыкновенный уж, обыкновенная гадюка

Кадастровый номер - 34

Адрес (местонахождение): Лямбирский р-н, окр. с. Белогорское

Дата обследования: 08.09.2008

Видовой состав: обыкновенный тритон, зеленая жаба, травяная и остромордая лягушки, прыткая ящерица, обыкновенный уж

Кадастровый номер - 35

Адрес (местонахождение): Темниковский р-н: Мордовский заповедник, кв. 19, окр. кордона Средняя мельница

Дата обследования: 06.07.2012, 08.2013

Видовой состав: обыкновенный и гребенчатый тритоны, серая жаба, прудовая, травяная и остромордая лягушки, прыткая и живородящая ящерицы, обыкновенный уж

Кадастровый номер - 36

Адрес (местонахождение): Темниковский р-н: Мордовский заповедник, кв. 34, окр. кордона Плотомойка

Дата обследования: 07-09.2014

Видовой состав: остромордая, травяная и прудовая лягушки, прыткая и живородящая ящерицы, обыкновенный уж

Кадастровый номер - 37

Адрес (местонахождение): Темниковский р-н: Мордовский заповедник, кв. 203

Дата обследования: 06.2012

Видовой состав: серая жаба, живородящая ящерица

Кадастровый номер - 38

Адрес (местонахождение): Темниковский р-н: Мордовский заповедник, кв. 276

Дата обследования: 06.2012

Видовой состав: остромордая лягушка, живородящая ящерица

Кадастровый номер - 39

Адрес (местонахождение): Темниковский р-н: Мордовский заповедник,

кв. 401, окр. кордона Таратинский

Дата обследования: 06.2012

Видовой состав: краснобрюхая жерлянка, серая жаба, остромордая лягушка, прыткая ящерица, обыкновенный уж

Кадастровый номер - 40

Адрес (местонахождение): Темниковский р-н: Мордовский заповедник, кв. 402, кв. 421

Дата обследования: 11.05.2014, 29.05.2014

Видовой состав: краснобрюхая жерлянка, серая жаба, остромордая, прудовая и озерная лягушки, прыткая и живородящая ящерицы, обыкновенный уж

Кадастровый номер - 41

Адрес (местонахождение): Темниковский р-н: Мордовский заповедник, кв. 423

Дата обследования: 05.2012

Видовой состав: остромордая лягушка, живородящая ящерица

Кадастровый номер - 42

Адрес (местонахождение): Темниковский р-н: Мордовский заповедник, кв. 435, 436, окр. кордона Инорский

Дата обследования: 09.06.2013, 17.08.2013, 19.04.2014, 27.04.2014, 28.05.2014, 05-08.2014

Видовой состав: обыкновенный тритон, краснобрюхая жерлянка, чесночница Палласа, серая жаба, остромордая, травяная, прудовая и озерная лягушки, прыткая и живородящая ящерицы, обыкновенный уж, обыкновенная мянжка, обыкновенная гадюка

Кадастровый номер - 43

Адрес (местонахождение): Темниковский р-н: Мордовский заповедник, кв. 438

Дата обследования: 06.2012

Видовой состав: остромордая лягушка, прыткая ящерица

Кадастровый номер - 44

Адрес (местонахождение): Темниковский р-н: Мордовский заповедник, кв. 358

Дата обследования: 08.2013

Видовой состав: обыкновенный тритон, серая жаба, остромордая и прудовая лягушки, прыткая ящерица

Кадастровый номер - 45

Адрес (местонахождение): Темниковский р-н: Мордовский заповедник, кв. 408, 409, 427, окр. кордона Долгий мост

Дата обследования: 07-08.2013, 07-09.2014

Видовой состав: обыкновенный и гребенчатый тритоны, серая жаба, прудовая, травяная и остромордая лягушки, прыткая и живородящая ящерицы, обыкновенный уж, обыкновенная гадюка

Кадастровый номер - 46

Адрес (местонахождение): Темниковский р-н: Мордовский заповедник, кв. 434, окр. кордона Дрожденовский

Дата обследования: 27.04.2014, 28.05.2014

Видовой состав: серая жаба, остромордая и прудовая лягушки, прыткая и живородящая ящерицы, обыкновенный уж

Кадастровый номер - 47

Адрес (местонахождение): Темниковский р-н: Мордовский заповедник, кв. 339

Дата обследования: 05-06.2012

Видовой состав: серая жаба, остромордая лягушка, прыткая и живородящая ящерицы

Кадастровый номер - 48

Адрес (местонахождение): Темниковский р-н: Мордовский заповедник, кв. 368, окр. кордона Жегаловский

Дата обследования: 27.04.2014, 28.05.2014

Видовой состав: серая жаба, остромордая и прудовая лягушки, прыткая и живородящая ящерицы, обыкновенный уж

Кадастровый номер - 49

Адрес (местонахождение): Темниковский р-н: Мордовский заповедник, кв. 86, окр. кордона Стекланный

Дата обследования: 07.2011, 07.2012, 08.2013, 22.04.2014

Видовой состав: обыкновенный тритон, серая жаба, остромордая и прудовая лягушки, прыткая и живородящая ящерицы, обыкновенный уж

Кадастровый номер - 50

Адрес (местонахождение): Темниковский р-н: Мордовский заповедник, кв. 319

Дата обследования: 05.2012

Видовой состав: остромордая лягушка, ломкая веретеница, живородящая ящерица

Кадастровый номер - 51

Адрес (местонахождение): Темниковский р-н: Мордовский заповедник, кв. 375, 399, 400, окр. кордона Полянский

Дата обследования: 05-07.2012, 18.05.2014

Видовой состав: обыкновенный и гребенчатый тритоны, серая жаба, остромордая и прудовая лягушки, прыткая и живородящая ящерицы, обыкновенный уж

Таким образом, в последние годы с помощью различных методов исследования удалось получить сведения о видовом составе амфибий и рептилий из более пяти десятков новых локалитетов с территории Мордовии. Как и в более ранних наших исследований (Ручин, Рыжов, 2006), оказалось, что наиболее распространенными являются остромордая и озерная лягушки из земноводных и прыткая ящерица и обыкновенный уж из пресмыкающихся. Из редких находок необходимо отметить обнаружение обыкновенной медянки в Мордовском заповеднике, которая впервые найдена в 1943 г. (Барабаш-Никифоров, 1958) и еще раз отмечалась в кв. 424 в середине 1970-х годов (Касаткин, 2006). По совокупности сведений, полученных за 15 лет изучения этих групп позвоночных животных, можно констатировать, что такие виды, как краснобрюхая жерлянка, серая жаба, травяная лягушка и обыкновенная гадюка не требуют специальной охраны и их необходимо исключить из второго издания региональной Красной книги, внеся в перечень видов, требующих наблюдения.

Список литературы

Астрамамов В.И., Касаткин С.П., Кузнецов В.А., Потапов С.К., Ручин А.Б., Силаева Т.Б. Материалы к кадастру амфибий и рептилий Республики Мордовия // Материалы к кадастру амфибий и рептилий бассейна Средней Волги. Н. Новгород, 2002. С. 167-185.

Барабаш-Никифоров И.И. Добавления к фауне Темниковского лесного массива (Мордовской АССР) // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1958. Т. 63, № 4. С. 21-24.

Гришуткин Г.Ф., Лапшин А.С., Спиридонов С.Н., Артаев О.Н., Ручин А.Б., Кузнецов В.А., Андрейчев А.В. Позвоночные животные Национального парка «Смольный» (аннотированный список видов). М.: Изд-во Комиссии РАН по сохранению биологического разнообразия, 2013. 56 с.

Касаткин С.П. Амфибии и рептилии Мордовского заповедника (эколого-фаунистический очерк) // Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича. Вып. 7. М., 2006. С. 24-35.

Методы полевых экологических исследований. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2014. 412 с. Позвоночные животные Мордовского заповедника. М.: Изд-во Комиссии РАН по сохранению биологического разнообразия, 2012. 64 с.

Ручин А.Б. Распространение и питание гребенчатого тритона, *Triturus cristatus* (Laurenti, 1768), в Мордовии // Герпетологические исследования в Казахстане и сопредельных странах. Алматы, 2010. С. 166-173.

Ручин А.Б. Экология земноводных и пресмыкающихся Мордовии. Сообщение 1. Чесночница Палласа, *Pelobates vespertinus* (Pallas, 1771) // Труды Мордовского государственного природного заповедника им. П.Г. Смидовича. Вып. 12. Саранск; Пушта, 2014. С. 337-349.

Ручин А.Б., Боркин Л.Я., Лада Г.А., Литвинчук С.Н., Розанов Ю.М., Рыжов М.К. История изучения и распространение зеленых лягушек (*Rana esculenta* complex) в Мордовии // Бюллетень МОИП. Отд. биол. 2005 а. Т. 110. Вып. 1. С. 3-11.

Ручин А.Б., Лада Г.А., Боркин Л.Я., Литвинчук С.Н., Розанов Ю.М., Рыжов М.К., Замалетдинов Р.И. О биотопическом распределении трех видов зеленых лягушек (*Rana esculenta* complex) в бассейне р. Волги // Поволжский экологический журнал. 2009. № 2. С. 137-147.

Ручин А.Б., Лапшин А.С., Рыжов М.К. О распространении змей на территории Мордовии // Современная герпетология. 2005 б. Т. 3/4. С. 93-98.

Ручин А.Б., Рыжов М.К. Амфибии и рептилии Мордовии: видовое разнообразие, распространение, численность. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2006. 160 с.

Ручин А.Б., Рыжов М.К. К распространению и биологии ломкой веретеницы и живородящей ящерицы в Среднем Поволжье // Любичевские чтения: современные проблемы эволюции. Т. 2. Секция экологии и биологии. Ульяновск: Ульяновский гос. пед. ун-т, 2008 а. С. 143-148.

Ручин А.Б., Рыжов А.С., Рыжов М.К. О распространении прыткой ящерицы (*Lacerta agilis*) в бассейне Волги и Дона // Вестник Мордовского университета. 2008 б. № 2. С. 140-143.

Ручин А.Б., Рыжов М.К., Артаев О.Н., Лукиянов С.В. Амфибии и рептилии города: видовой состав, распределение, численность и биотопы (на примере г. Саранска) // Поволжский экологический журнал. 2005 в. № 1. С. 47-59.

Рыжов М.К., Ручин А.Б. Биология остромордой лягушки *Rana arvalis* в Мордовии. Сообщение 1. Распространение, численность и биотопы // Биологические науки Казахстана. 2008. № 1. С. 33-39.

Рыжов М.К., Ручин А.Б. Дополнения к кадастру тритонов (*Lissotriton vulgaris* и *Triturus cristatus*) в бассейне Средней Волги // Вестник Мордовского университета. 2009. № 1. С. 250-252.

СВЕДЕНИЯ О НАХОДКАХ РЕДКИХ ВИДОВ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ И ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ МОРДОВИИ В 2013-2014 ГГ.

А.Б. Ручин¹, Л.В. Егоров^{1,2}, С.К. Алексеев¹,
И.В. Чихляев³, А.И. Файзулин³

¹Мордовский государственный природный заповедник имени П.Г. Смидовича;
e-mail: sasha_ruchin@rambler.ru

²Государственный природный заповедник «Присурский»;
e-mail: platyscelis@mail.ru

³Институт экологии Волжского бассейна, г. Тольятти

Представлены сведения о новых находках 35 редких видов беспозвоночных и позвоночных животных Мордовии, включенных в региональную Красную книгу и Красную книгу России, а также сведения о 16 видах, требующих постоянного контроля в природе.

Ключевые слова: Invertebrata, Vertebrata, редкие виды, Красная книга, Мордовия.

Данная публикация продолжает цикл наших статей (Ручин и др., 2006, 2007; Ручин, Курмаева, 2008; Егоров, Ручин, 2009; Ручин, Курмаева, 2010; Ручин, 2012; Сусарев, Ручин, 2012; Егоров, Ручин, 2013; Ручин и др., 2014; и др.) с новыми данными по распространению ряда видов беспозвоночных и позвоночных животных, включенных в Красную книгу Мордовии