

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

ФГБУ «Национальный парк «Чăваш вăрманĕ»

НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

национального парка
«Чăваш вăрманĕ»

Том 5

Шемурша
2013

Научные труды национального парка «Чăваш вăрманĕ» / Под общ. ред.
А.В. Дмитриева. – Шемурша, 2013. – Т. 5. – 96 с.

Редакционная коллегия:

Татарских Ю.С.,

*Димитриев А.В. – кандидат биологических наук (главный редактор),
Егоров Л.В. – кандидат биологических наук (научный редактор), Яковлев А.А.*

В пятом томе Научных трудов национального парка «Чăваш вăрманĕ» опубликованы статьи по результатам исследований на территории нацпарка и в его окрестностях, а также материалы по изучению лесных экосистем и особо охраняемых природных территорий Чувашии. Выпуск научных трудов посвящён 20-летию организации национального парка «Чăваш вăрманĕ».

Книга предназначена для работников особо охраняемых природных территорий, педагогов, студентов, научных работников.

Обложка выполнена Яковлевым А.А.

ISBN 978-5-4246-0287-0

© ФГБУ НП «Чăваш вăрманĕ», 2013
© Коллектив авторов, 2013
© Яковлев А.А., обложка, 2013

**РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ
НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ЧĂВАШ ВĂРМАНĔ»**

**20 ЛЕТ СОХРАНЯЯ ПРИРОДНОЕ НАСЛЕДИЕ
Ю.С. Татарских**

ФГБУ «Национальный парк «Чăваш вăрманĕ»,
429170, Чувашская Республика, с. Шемурша, ул. Космовского, д. 37,
jura67-67@mail.ru

2013 год для национального парка «Чăваш вăрманĕ» стал юбилейным. Как-то незаметно, за буднями прошли 20 лет со дня основания.

У современной истории нашего парка есть и предшествующая. Прежде всего, хочется назвать тех, кто стоял у истоков создания парка и принял активное участие в его создании. Это Федор Иванович Мадуров, Александр Вениаминович Димитриев, Федор Александрович Карягин, руководители Министерства лесного хозяйства Александр Сергеевич Авершин, Петр Тихонович Тихонов, Леонтий Александрович Александров, Владимир Петрович Глебов и др. Именно они начали работу по детальному обследованию территории и разработке всей необходимой для организации национального парка документации.

Со дня образования учреждения возглавил Василий Иванович Елисеев.

Было образовано два лесничества: Баишевское и Баскакское. Сегодня их возглавляют старшие государственные инспектора Марков Геннадий Иванович и Павлов Сергей Николаевич.

Всего в службе охраны территории парка занято 39 государственных инспекторов. В целях усиления охраны соблюдения режима действует оперативная группа. С самого начала никто не считался со временем и не гнушался никакой работы. Все делали всё. Мы были молоды, мы умели мечтать, мы в чем-то были наивны, в нас был дух здорового настроя. Конечно, не всем нашим мечтам суждено было сбыться, но именно в суровые 90-е годы была заложена прочная основа всех направлений деятельности Парка, которая позволяет нам сегодня их развивать. Эти годы были и трудными, и счастливыми одновременно.

Сегодня хотелось бы назвать всех, да невозможно, на это уйдет время. Через парк прошло много людей. Кто-то вышел на пенсию, кто-то уехал в другие места, кто-то, к сожалению, ушел из жизни, кто-то перешел на другую работу. Были и случайные люди, а были и такие, которые своим трудом оставили след в истории парка. За прошедшие годы сформировались династии лесных работников. Особо хотелось бы отметить династии: Тихонова П.Т., Ревунова В.Е., Елисеева В.И., Старшова П.А., Маркова И.Н., Замалетдинова А.З., Мухамметзянова М.Ф., Емельянова П.Ф.

По мере необходимости коллектив пополняется новыми талантливыми кадрами. Сегодня уже новые сотрудники, сохраняя преемственность, творчески развивают все направления деятельности – это и охрана территории парка, научная деятельность, экологическое просвещение, работа в отделе бухгалтерского учета и отчетности, отделе обеспечения основной деятельности. Все вместе они воплощают в жизнь маленькие и грандиозные идеи.

Столько всего вместились в эти 20 лет! И победы, и поражения, и горести, и радости.

Нам досталась живая территория с множеством проблем: глухие леса, бездорожье, слабо развитая инфраструктура ...

Благодаря созданию национального парка появилось немало преимуществ:

- в некоторых отдаленных лесных поселениях появился электрический свет;
- многие жители, ранее сменившие место жительства на город, возвращаются в свои родные места;

Hylobius abietis (Linnaeus, 1758) – окр. пос. Кучеки, 26.VIII.2013, опушка сосняка, на сосновом бревне – 1 экз.

Otiorhynchus ovatus (Linnaeus, 1758) – окр. пос. Кучеки, 27.VIII.2013, сосняк с осиной, березой – 1 экз.

Strophosoma capitatum (DeGeer, 1775) – окр. пос. Кучеки, 26.VIII.2013, опушка сосняка – 1 экз.; окр. пос. Кучеки, 27.VIII.2013, сосняк с осиной, березой – 2 экз.

Tachyerges salicis (Linnaeus, 1758) – окр. пос. Кучеки, 27.VIII.2013, сосняк с осиной, березой – 1 экз.

Tachyerges stigma (Germer, 1821) – окр. пос. Кучеки, 27.VIII.2013, сосняк с осиной, березой – 1 экз.

Таким образом, в настоящем сообщении содержатся данные о 76 видах жесткокрылых из 17 семейств, собранных на территории НП, в том числе 2 видах, включенных в Красную книгу Чувашской Республики (2010). Впервые для фауны Чувашии приводится 3 вида из 3 семейств, для фауны национального парка – 14 видов из 10 семейств. Впервые для данной ООПТ указывается семейство Hydraenidae. К настоящему времени, с учетом опубликованных материалов, для НП отмечено 857 видов жесткокрылых.

В связи с публикацией заключительного тома «Каталога жесткокрылых Палеарктики» («Catalogue of Palaearctic Coleoptera») (2013) возникла необходимость в уточнении номенклатуры некоторых таксонов Curculionidae НП, сведения о которых опубликованы ранее (Егоров, 2013а,б). Ниже приводятся современные названия видов и биномены, которые были использованы для них ранее.

Anthonomus humeralis (Panzer, 1795) – как *Anthonomus humeralis* (Panzer, 1794).

Ceutorhynchus assimilis (Paykull, 1792) – как *Ceutorhynchus pleurostigma* (Marshall, 1802).

Larinus pollinis (Laicharting, 1781) – как *Larinus brevis* (Herbst, 1795).

Larinus obtusus Gyllenhal, 1835 – как *Larinus obtusus* Gyllenhal, 1836.

Larinus rusticanus Gyllenhal, 1835 – как *Larinus planus* (Fabricius, 1792).

Larinus turbinatus Gyllenhal, 1835 – как *Larinus turbinatus* Gyllenhal, 1836.

Mecinus labilis (Herbst, 1795) – как *Gymnetron labile* (Herbst, 1795).

Mecinus pascuorum (Gyllenhal, 1813) – как *Gymnetron pascuorum* (Gyllenhal, 1813).

Miarus ajugae (Herbst, 1795) – как *Miarus campanulae* (Linnaeus, 1767).

Orobites cyanea (Linnaeus, 1758) – как *Orobites cyaneus* (Linnaeus, 1758).

Rhinusa asellus (Gravenhorst, 1807) – как *Rhinusa asella* (Gravenhorst, 1807).

Sibinia viscaria (Linnaeus, 1760) – как *Sibinia viscaria* (Linnaeus, 1761).

Sitona cylindricollis Fåhræus, 1840 – как *Sitona cylindricollis* (Fåhræus, 1840).

Sitona inops Schoenherr, 1832 – как *Sitona inops* Gyllenhal, 1832.

Sitona obsoletus (Gmelin, 1790) – как *Sitona lepidus* Gyllenhal, 1834.

Tapinotus sellatus (Fabricius, 1794) – как *Tapinotus sellatus* (Fabricius, 1794).

Tychius stephensi Schoenherr, 1835 – как *Tychius stephensi* Schoenherr, 1836.

Благодарности

Выражаю искреннюю признательность директору НП Ю.С. Татарских за всестороннее содействие в проводимой работе по инвентаризации колеоптерофауны национального парка; М.М. Гафуровой, В.П. Тихонову, В.А. Яковлеву за помощь в полевых исследованиях; С.В. Литовкину за информационную помощь; К.В. Макарову – за проверку определения *Bembidion*.

Литература

Егоров Л.В. Беспозвоночные национального парка «Чăваш вăрманĕ»: современное состояние изученности // Научные труды национального парка «Чăваш вăрманĕ». Чебоксары, 2012а. Т. 4. С. 58-103.

Егоров Л.В. Новые сведения по жесткокрылым (Insecta, Coleoptera) национального парка «Чăваш вăрманĕ» (Чувашская Республика). Сообщение 5 // Научные труды национального парка «Чăваш вăрманĕ». Чебоксары, 2012б. Т. 4. С. 103-142.

Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных. Чебоксары: ГУП ЧР «ИПК «Чувашия», 2010. 428 с.

Фасулати К.К. Полевое изучение наземных беспозвоночных. М.: Высшая школа, 1971. 424 с.

Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 1 / Löbl I., Smetana A. (eds.). Stenstrup: Apollo Books, 2003. 819 p.

Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 2 / Löbl I., Smetana A. (eds.). Stenstrup: Apollo Books, 2004. 942 p.

Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 3 / Löbl I., Smetana A. (eds.). Stenstrup: Apollo Books, 2006. 690 p.

Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4 / Löbl I., Smetana A. (eds.). Stenstrup: Apollo Books, 2007. 935 p.

Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5 / Löbl I., Smetana A. (eds.). Stenstrup: Apollo Books, 2008. 670 p.

Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 6: Chrysomeloidae / Löbl I., Smetana A. (eds.). Stenstrup: Apollo Books, 2010. 924 p.

Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 7: Curculionoidea I / Löbl I., Smetana A. (eds.). Stenstrup: Apollo Books, 2011. 373 p.

Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 8: Curculionoidea II / Löbl I., Smetana A. (eds.). Stenstrup: Apollo Books, 2013. 707 p.

О НАХОДКАХ *LYCOSA SINGORIENSIS* (LAXMANN, 1770) НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В 2011-2013 ГГ.

*В.Н. Подшивалина, **Л.В. Егоров, ***А.А. Яковлев, ****М.К. Рыжов

* ФГБУ «Государственный заповедник «Присурский»,

428034, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пос. Лесной, д. 9, vrodsh@newmail.ru;

** ФГБУ «Государственный заповедник «Присурский»,

428034, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пос. Лесной, д. 9;

ФГБУ «Национальный парк «Чăваш вăрманĕ»,

429170, Чувашская Республика, с. Шемурша, ул. Космовского, д. 37,
platyscelis@mail.ru;

*** ФГБУ «Государственный заповедник «Присурский»,

428034, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пос. Лесной, д. 9, ekoasio@yandex.ru;

**** Природа Республики Мордовия (nature-mordovia.ru),

maxim.ryzhov@gmail.com.

В составе фауны Чувашской Республики, наряду с типичными для лесной и лесостепной зон таксонами животных, имеются характерные для более южных широт элементы. К таковым, в частности, относится паук тарантул южнорусский – *Lycosa singoriensis* (Laxmann, 1770), приуроченный к полупустынной, степной и лесостепной зонам. Ранее в республике вид был отмечен в следующих природных районах: Заволжье, Юго-Восток, Алатырское Засурье, восток Предволжья (Красная книга..., 2010; Егоров, Подшивалина, Куруленко, 2012; Егоров, Рахматуллин, 2012).

В настоящем сообщении приводятся новые сведения о находках тарантула южнорусского на территории Чувашии в 2011 и 2013 гг.

Новым для Чувашской Республики природным районом, в котором найден *L. singoriensis*, является Центр. В частном доме в с. Новое Чурашево (Ибресинский район) был обнаружен 1 экземпляр данного вида. Можно предположить, что наиболее подходящими условиями для обитания тарантула в этой местности являются расположенные неподалеку (4-6 км) от поселения ландшафты (занятые преимущественно сосновыми насаждениями), сформировавшиеся на зандровых песках. Есть

вероятность попадания паука в населенный пункт вместе с древесным материалом хвойных пород из постоянных местообитаний вида.

На территории природного района Присурье вид обнаружен в пределах национального парка «Чăваш вăрманĕ». Отмечен в двух точках: 0,5 км В пос. Муллиная, 4.VII.2011, на песчаной дороге, 1 экз., Яковлев А.А.; 7 км З пос. Баскаки, урочище Кириллстан, 6.VII.2011, берег р. Бездна, 1 экз., Е.А. Синичкин. Это указание – первое для территории парка.

Также в Присурье 3 экз. тарантула южнорусского были встречены 22.V.2013 Рыжовым М.К. в 41 кв. Алатырского участка Государственного природного заповедника «Присурский», на месте заброшенного песчаного карьера. Два паука имели темную окраску тела, один – светлую (рис. 1). Это не первая находка для заповедника. Ранее вид был отмечен на территории его Батыревского участка (Алюшин, 2005; Егоров, Рахматуллин, 2012). Для Алатырского участка *L. singoriensis* приводится впервые.



Рис. 1. Тарантул южнорусский (Алатырский участок заповедника «Присурский») (фото Рыжова М.К.).

Таким образом, благодаря исследованиям 2011 и 2013 гг. впервые тарантул южнорусский обнаружен в таких природных районах Чувашской Республики, как Центр и Присурье. К настоящему времени не установлено его обитание только на территории Ядринского Засурья.

Необходимо дальнейшее изучение распространения тарантула в пределах Чувашской Республики, особенно в ландшафтах, связанных

в своем становлении с песчаными отложениями золотого происхождения.

Благодарности. Авторы признательны Ильиной О.В. и Синичкину Е.А. за содействие в сборе информации, Питеркиной Т.В. – за консультационную помощь.

Литература

Алюшин И.В. О находке тарантула на Батыревском участке заповедника «Присурский» // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат, 2005. Т. 12. С. 96.

Егоров Л.В., Подшивалина В.Н., Куруленко Д.Ю. Находки беспозвоночных животных Красной книги Чувашской Республики на территории зоны затопления Чебоксарского водохранилища // Экологический вестник Чувашской Республики. Серия «Материалы для ведения Красной книги Чувашской Республики». Редкие животные. Часть 1. Чебоксары, 2012. Вып. 75. С. 33-37

Егоров Л.В., Рахматуллин М.М. Новые данные о беспозвоночных животных Красной книги Чувашской Республики, обнаруженных на территории Батыревского участка государственного природного заповедника «Присурский» // Экологический вестник Чувашской Республики. Серия «Материалы для ведения Красной книги Чувашской Республики». Редкие животные. Часть 1. Чебоксары, 2012. Вып. 75. С. 36.

Красная книга Чувашской Республики. Том 1. Часть 2. Редкие и исчезающие виды животных / Гл. ред. И.В. Исаев. Автор-составитель и зам гл. редактора Димитриева А.В. Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. 372 + 56 с.

МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ПОПУЛЯЦИЙ РЕДКИХ ВИДОВ ПТИЦ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ЧĂВАШ ВĂРМАНĔ»

А.А. Яковлев

ФГБУ «Государственный заповедник «Присурский»,
428034, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пос. Лесной, д. 9,
ekoasio@yandex.ru

Мониторинг популяций редких видов растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и её субъектов – одно из важнейших направлений научных исследований на территории федеральных ООПТ. Работа по картированию встреч редких видов птиц национального парка «Чăваш вăрманĕ» проводится с 1992 г. (Яковлев, 2010а).

Из 182 видов птиц, обнаруженных на территории национального парка (Глушенков и др., 1997б; Ластухин, 2002; Осмелкин, Яковлев, 2005; Яковлев, 2006а, 2012а), 41 вид включен в Красную книгу Чувашской Республики (Кк ЧР) (Красная книга..., 2010), из них 12 видов внесены также в Красную книгу Российской Федерации (Кк РФ) (Красная книга..., 2001).

Информация о редких видах птиц парка периодически публиковалась нами, в данной работе приводим обобщенные данные за 20 лет существования ООПТ (Глушенков и др., 1997а; Исаков и др., 2007; Кострюкова, Яковлев, 2005; Яковлев, 2006б, 2010б, 2010в, 2012б).

Названия видов приводятся по Е.А. Коблику и др. (2006).

Черный аист *Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758) – очень редкий пролетный вид (Кк РФ, Кк ЧР). На территории парка зафиксирована единственная встреча во время весеннего пролета (12.IV.2005) в пойме р. Бездна (Кострюкова, Яковлев, 2005). Наличие подходящих мест предполагало гнездование, однако, несмотря на специальные поиски и опросы местного населения, в летнее время вид не обнаружен. В последние годы участились встречи с птицами в гнездовой период в пойме р. Сура в пределах Алатырского района Чувашии (Глушенков и др., 2013).

Серый гусь *Anser anser* (Linnaeus, 1758) – малочисленный пролетный вид, ежегодно отмечается на весенней миграции. На весеннем пролете по численности занимает 2-3 место после гуменника (*Anser fabalis*) и белолобого (*Anser albifrons*) гусей, количество варьирует по годам. В конце апреля места отдыха и кормежки располагаются на прилегающих к парку озимых полях. На ночевку обычно пролетают через территорию парка на лесные водоемы и болота Алатырского района.

Лебедь-шипун *Cygnus olor* (Gmelin, 1789) – отмечается во время летних нерегулярных кочевков (Кк ЧР). В последние годы регистрируется рост численности на территории Чувашии. В период летовки отмечаются по всей республике на различных водоемах. Залетают и на окраину национального парка. Так, в июне 2008 г. 6 особей около 5 дней держались в окрестностях д. Асаново и в пойме р. Бездна.

Обыкновенный осоед *Pernis apivorus* (Linnaeus, 1758) – малочисленен на гнездовании, отмечается в различных типах леса, обычен на пролете (Кк ЧР). Придерживается пойм рек, лесных полей, пастбищ, лугов, окруженных лесным массивом, и опушек леса. На территории парка выявлено до 25 гнездовых участков (рис. 1), на большинстве из которых территориальные птицы отмечаются ежегодно. Численность стабильна, возможен незначительный рост.

Полевой лунь *Circus cyaneus* (Linnaeus, 1766) – редок на гнездовании, территориальные птицы чаще отмечаются вдоль опушек и на лесных полянах, малочисленен на пролете (Кк ЧР). В последние годы численность в республике заметно сократилась. На территории парка гнездится ежегодно, выявляется от 3 до 10 гнездовых территорий, всего отмечено более 20 участков (рис. 2). Хотя птицы чаще отмечаются в открытых местообитаниях (в пойме р. Бездна, вдоль опушек, на небольших