Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2023. – T. 32. – № 2. – C. 53-54.

УДК 565.2(470.44/.47)

DOI 10.24412/2073-1035-2023-10481

СОЗДАНИЕ КАТАЛОГА ФАУНЫ ЧЛЕНИСТОНОГИХ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ХВАЛЫНСКИЙ» (САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)

© 2023 В.В. Аникин

Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского

Поступила 19.05.2023

Аннотация. В статье представлены сведения о 25-летних исследованиях фауны членистоногих на территории Национального парка «Хвалынский» в конце 20-го и начале 21го столетий. Результатом этих наработок стало издание каталога по этой группе животных по наиболее хорошо изученным таксонам. В подготовке издание приняли участие 29 авторов из различных научных организаций России.

Ключевые слова: членистоногие, фауна, Национальный парк «Хвалынский», Среднее Поволжье, Россия.

Для создания каталога фауны членистоногих Национального парка «Хвалынский» на севере Саратовской области ушло почти 25 лет с начала первых целенаправленных исследований на территории ООПТ. Для исследований были привлечены специалисты из разных научных и образовательных организаций не только Поволжского региона, но также из Мо-Санкт-Петербурга, сквы. Новосибирска, Ижевска, Берлина. Всего в подготовке этой книги на основе обработанных данных приняло участие 29 авторов! В конце 2021 года книга вышла в свет – «Аникин В.В. (ред.) Членистоногие национального парка «Хвалынский». Саратов: ООО «Амирит», 2021. 348 с.».

дятся основные источники по исследованным группам, включая и первые источники естествоиспытателей, зоологов, энтомологов и краеведов, которые в своих трудах смогли охватить состав фауны по разным группам. В истории познания природы Хвалыни – Г.Ф. Христоф, Г.Г. Якобсон, К. Гросс и др. Благодаря их работам в книге отражены фаунистические комплексы которые были характерны для это-

В каждом крупном разделе книги приво-

го района и встречались на высоких склонах Хвалынского берега, широких полях и меловых степях более 100 лет назад. Все эти сведения важны для ведения современных мониторинговых исследований и прогноза изменений фауны на ближайшие десятилетия уже в 21 столетии.

Природа Национального парка «Хвалынский» удивительна и уникальна, и это признают не только местные жители, но и все саратовцы и любители отдыха на природе, гости нашей страны. Большое благо для всех жителей области и гостей из других регионов, что этот удивительный уголок природы имеет федеральный статус охранной зоны - национального парка. Это шанс наблюдать и восхищаться природными ландшафтами с их флорой и фауной не только ныне живущим гражданам нашей страны, но и будущим поколениям. В книге представлены фотографии всех основных ландшафтов парка. Авторы попытались донести и предоставить информацию о тех членистоногих, среди которых много редких и уникальных животных. Многие виды многоножек, пауков, насекомых, обитающих на территории национального парка, остаются малозаметными, а другие, наоборот, очень назойливы и изводят своим жужжанием, порой

Аникин Василий Викторович, профессор, доктор биологических наук, AnikinVasiliiV@mail.ru

чувствительными укусами, а многие восхищают своей красотой и необычайным для человека поведением, и своей биологией. В каталоге приводятся сведения о биотопической приуроченности, сроках активности, встречаемости, о редких и охраняемых видах. Представлено около 100 цветных авторских фотографий животных в природных биотопах парка.

На страницах монографии представлены многочисленные, а порой и совсем небольшие по видовому составу отряды, всего же в книге приведены сведения почти о 2700 видов этой группы беспозвоночных животных. И это перечень далек еще от «полного» состава этой фауны, т.к. не все группы животных охвачены и изучены специалистами. Мониторинг состояния численности редких видов данной территории на протяжении 20-летнего периода уже в 21 веке показал, что создание национального парка «Хвалынский» оказалось переломным моментом в процессах улучшения и восстановления природных ландшафтов и связанных с ними видовыми комплексами из чле-

нистоногих животных. За последние 5 лет энтомологами Саратовского отделения РЭО и другими специалистами было опубликовано свыше 50 работ, в которых с территории ООПТ НПХ было установлено около 200 новых видов для фауны членистоногих Саратовской области и свыше 30 для Поволжского региона, выявлены виды-инвайдеры насекомых, пришедшие из других областей РФ в Поволжье. Отдельные редкие виды насекомых с территории НПХ были рекомендованы и внесены в третье издание Красной книги Саратовской области (2021).

По своей значимости данный каталог входит в тройку самых «объемных» по таксономическому составу и значимых книг данной категории, охватывающих разные территории и ландшафты Поволжского региона, куда относятся «Кадастр беспозвоночных животных Самарской Луки» (2007) и «Кадастр сообществ почвообитающих беспозвоночных (мезофауна) естественных экосистем Республики Татарстан» (Жеребцов и др., 2014).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Список русскоязычной литературы

Аникин В.В. (ред.). Членистоногие национального парка «Хвалынский». Саратов: ООО «Амирит», 2021. 348 с.

Жеребцов А.К., Артемьева Т.И., Сабиров Р.М., Шулаев Н.В. Кадастр сообществ почвообитающих беспозвоночных (мезофауна) естественных экосистем Республики Татарстан: монография. Казань: КФУ, 2014. 308 с.

Кадастр беспозвоночных животных Самарской Луки: учебное пособие / Под ред. Г. С. Розенберга. Самара: ООО «Офорт», 2007. 441 с.

Красная книга Саратовской области: Грибы. Лишайники. Растения. Животные / Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области. Саратов: Папирус, 2021. 496 с.

Reference List

Anikin V.V. (ed.) Arthropods of the Khvalynsky National Park. Saratov: LLC «Amirit», 2021. 348 p. (In Russian).

Zherebtsov A.K., Artemyeva T.I., Sabirov R.M., Shulaev N.V. Cadastre of communities of soil-dwelling invertebrates (mesofauna) of natural ecosystems of the Republic of Tatarstan: monograph. Kazan: Kazan Federal University, 2014. 308 p. (In Russian).

Cadastre of Invertebrate Animals of the Samarskaya Luka: Textbook / Ed. G.S. Rozenberg. Samara: LLC «Ofort», 2007. 441 p. (In Russian).

Red Book of the Saratov Region: Mushrooms. Lichens. Plants. Animals / Ministry of natural resources and ecology of the Saratov region. Saratov: Papyrus, 2021. 496 p. (In Russian).

CREATION OF ARTHROPOD FAUNA CATALOG OF THE NATIONAL PARK «KHVALYNSKY» (SARATOV OBLAST)

© 2023 V.V. Anikin

Chernyshevsky Saratov State University, Saratov (Russia)

Annotation. The report presents information about 25-year studies of arthropod fauna on the territory of the National Park «Khvalynsky» in the late 20th and early 21st centuries. The result of these developments was the publication of a catalog for this group of animals for the most well-studied taxa. 29 authors from various scientific organizations of Russia took part in the preparation of the publication. Key words: arthropods, fauna, Khvalynsky National Park, Middle Volga region, Russia.