

Л.В. Большаков (г. Тула), Л.В. Егоров (г. Чебоксары)

Первая находка *Pararge aegeria* (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera: Satyridae) в Чувашской Республике

L.V. Bolshakov, L.V. Egorov. The first record of *Pararge aegeria* (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera: Satyridae)
in the Chuvash Republic.

urn:lsid:zoobank.org:pub:08C8EC6B-D557-4E95-8A58-CF6EBFC6FB57

Pararge aegeria (Linnaeus, 1758) – западнопалеарктический суббореальный вид, самые северо-восточные находки которого известны на юге Республики Коми и Среднем Урале в Свердловской области. Судя по обширной библиографии, на протяжении большей части XX в. вид был локален и редок практически во всех регулярно изучаемых регионах средней полосы Европейской России, причем в подзоне южной тайги он был в целом многочисленнее, чем в подзонах подтайги, широколиственных лесов и лесостепной зоне. Несмотря на регулярные исследования булавоусых чешуекрылых в Среднем Поволжье, к концу XX в. *P. aegeria* был известен лишь в республиках Татарстан [Шулаев и др., 2005] и Марий Эл [Матвеев, Бекмансуров, 2007], а также в Нижегородской [Корб и др., 2020], Пензенской [Полумордвинов и др., 2008] и Самарской [Anikin et al., 2017] областях.

В начале 2000-х гг. на фоне известного смягчения климата наблюдалось резкое увеличение численности, «эвритопизация» и широкое расселение *P. aegeria* в центральных областях Европейской России. Так, в Тульской области это расселение в целом шло в восточном направлении и привело к заселению многих в т. ч. лесостепных районов, где вид ранее не отмечался. С 2007 г. вид стал отмечаться и расселяться в Рязанской области [Блинушов и др., 2010]. Вероятно, в середине 2010-х гг. эта «волна» дошла до Среднего Поволжья: увеличилось число находок в Пензенской области [Полумордвинов, Поликанин, 2019], сделаны первые находки на северо-западе Мордовии [Большаков и др., 2018] и в Ульяновской области [Золотухин, Волкова, 2019]. С 2018 г. *P. aegeria* стал вполне обычен на северо-западе Мордовии и в сопредельных районах Нижегородской области.

Однако в Чувашии *P. aegeria* до сих пор не отмечался, несмотря на интенсивное изучение лепидоптерофауны [Ластухин, 2012]. Наконец, в 2022 г. он появился и здесь.

Материал. Чувашская Республика, Алатырский р-н, Алатырский участок заповедника «Присурский»: 2.78 км ЮЮВ с. Атрадь, кв. 63, смешанный лес, оконная ловушка, 31.05–19.06.2022, Л.В. Егоров, 1 экз.; 2.8 км ЮЗ с. Атрадь, кв. 53, смешанный лес, 3.06.2022, Глушенков О.В. (фото), 1 экз.; 3 км ЮЮВ с. Атрадь, кв. 79, опушка смешанного леса, 5.08.2022, Борисова Н.В. (фото), 1 экз. Один экз. из оконной ловушки хранится в коллекции второго автора (г. Чебоксары).

В ближайшие годы при сохранении климатических условий, сложившихся в начале XXI в., следует ожидать широкое расселение *P. aegeria* по территории Чувашии и сопредельных субъектов федерации. Создается впечатление, что наиболее активное расселение вида происходит в лесистых местностях юга лесной зоны и севера лесостепи.

Благодарности. Авторы искренне признательны О.В. Глушенкову (Новочебоксарск) и Н.В. Борисовой (Чебоксары) за фото вида с территории заповедника «Присурский». Работа выполнена в рамках государственного задания Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (тема № 122072100053-1) и частично за счет гранта РНФ (проект № 22-14-00026).

Литература. Блинушов А.Е., Буртнев В.А., Данченко А.В., Андреев С.А. 2010. Булавоусые чешуекрылые (Lepidoptera: Hesperioidea, Papilionoidea) Рязанской области // Эверсманния. Вып. 23-24. Тула. С. 83–101. – Большаков Л.В., Ручин А.Б., Семишин Г.Б. 2018. Чешуекрылые Мордовского заповедника. Ч. 1. Булавоусые и геометроидные (Lepidoptera: Papilionoformes, Geometriformes) (аннотированный список видов) / Флора и фауна заповедников. Вып. 133. М. 92 с. – Золотухин В.В., Волкова Ю.С. 2019. Новые для Ульяновской области виды чешуекрылых (Lepidoptera) с заметками по биологии некоторых видов // Эверсманния. Вып. 57. Тула. С. 32–39. – Корб С.К., Пожогин Д.А., Затаковой А.А. 2020. Фауна чешуекрылых (Lepidoptera) Нижегородской области // Тр. Мордов. гос. природ. зап.-ка им. П.Г. Сидовича. Вып. 25. С. 123–287. – Ластухин А.А. 2012. Перечень булавоусых (Rhopalocera) бабочек Чувашии // Мат. II Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием / Чуваш. гос. пед. ун-т. Чебоксары. С. 95–114. – Матвеев В.А., Бекмансуров М.В. 2007. Животный мир Республики Марий Эл. Ч. 3. Беспозвоночные (Чешуекрылые, дневные бабочки). Йошкар-Ола. 94 с. – Полумордвинов О.А., Поликанин Д.В., Чуглаев И.И., Подгорнов Д.Н., Стариков Ю.Н. 2008. Новые виды чешуекрылых насекомых (Insecta, Lepidoptera) предлагаемых к внесению в Красную книгу Пензенской области // Мат. ведения Красной книги Пензенской области (Животные, 2005). Пенза. С. 11–18. – Полумордвинов О.А., Поликанин Д.В. 2019. Материалы к распространению, биологии и экологии бабочек (Insecta: Lepidoptera) Красной книги Пензенской области (Животные, 2019) // Природа Симбирского Поволжья. Сб. науч. тр. XXII межрегионал. науч.-практ. конф. Ульяновск. С. 135–145. – Шулаев Н.В., Петров Н.Г., Шулаев М.В. 2005. Булавоусые чешуекрылые Татарстана. Аннотированный список видов. Казань. 40 с. – Anikin V.V., Sachkov S.A., Zolotuhin V.V. 2017. “Fauna lepidopterologica Volgo-Uralensis”: from P. Pallas to present days / Proc/ Mus/ Witt Munich/ 7. Munich – Vilnius. 696 p.