

Краткие экофаунистические заметки

Л.В. Большаков (г. Тула)

Новые и интересные находки стрекоз (Odonata) в Тульской области. 2

L.V. Bolshakov. New and interesting findings of Odonata in the Tula Province. 2.
urn:lsid:zoobank.org:pub:F409C224-2B62-479A-8019-4999240501FB

После публикации последнего дополнения [Большаков, Лакомов, 2019] в фауне Тульской области известно 50 видов стрекоз. В настоящем сообщении рассматривается 2 вида стрекоз, из которых 1 отмечается впервые для фауны области, находка второго заслуживает дополнительного освещения.

Исследованный материал собран и определен автором, хранится в его коллекции и музее-заповеднике «Куликово Поле» (Тульская область, Куркинский р-н, д. Моховое). Новый для области вид отмечен звездочкой (*). В аннотациях видов даны подробные сведения о находках; названия местонахождений сопровождаются их номерами (в скобках) в наиболее полном опубликованном перечне [«Сводный ...», 2007] и большинстве фаунистических работ по области.

**Leucorrhinia albifrons* (Burmeister, 1839) (Libellulidae) – материал: Суворовский р-н, Платово (18а), 10.06.2020, отмечено 2 ♂♂; 18.06.2022, 3 ♂♂, 1 ♀, отмечено еще 4 экз. Все наблюдения на одном участке смешанного леса; поблизости имеются крупные озера на выработках обширного песчаного карьера, а также множество мелких травяных и сфагновых болот естественного происхождения. Этот евро-среднесибирский [Бельшев, Харитонов, 1981; Dijkstra, Lewington, 2006; Онишко, Костерин, 2021] гипобореальный вид в Европейской России и Сибири приурочен к южной тайге и подтайге. На приуроченность его к полосе сосновых боров юга Западной Сибири специально указывал еще Б.Ф. Бельшев [1973, 1974]. В нашем регионе вид до сих пор был известен не южнее Московской [Колесов, 1930] и Калужской [Телеганова, Телеганов, 2004] областей. Таким образом, в Тульской области – одно из наиболее южных экстразональных местонахождений. Судя по имеющимся данным, stenotопный, очень локальный, временами и местами нечастый геллолимнофил. Развивается в чистых заболоченных и заросших стоячих водоемах, приуроченных к старовозрастным смешанным лесам. Стрекозы отмечались поблизости (в радиусе немногих сотен метров) от предполагаемых ключевых стадий.

Nechalennia speciosa (Charpentier, 1840) (Coenagrionidae) [Большаков, 2003; Большаков и др., 2015; Большаков, Лакомов, 2019] – был известен по двум находкам, одна из которых (на реликтовом Кочаковском болоте в окрестностях музея-заповедника «Ясная Поляна», 2003 г.), скорее всего, относилась к исчезнувшей ценопопуляции после зарастания мхами участков открытой воды. Новый материал: Кимовский р-н, Бучалки (145с), 20.06.2011, 1 ♂, на берегу Павловского пруда на р. Вединец. Интересно, что это первая в нашем регионе находка вида в нехарактерном биогеоценозе – вполне ординарном искусственном пруду на малой реке в лесостепном агроландшафте. Ближайший реликтовый биогеоценоз бореального генезиса (Лупишкинские болота, где этот вид был найден ранее) находится более чем в 15 км отсюда. Подобная приуроченность вида до сих пор отмечалась главным образом в Западной Сибири [Онишко, Костерин, 2021].

Благодарности. Исследования финансировались министерством природных ресурсов и экологии Тульской области (Гос. контракт № 2022.048167 от 11.05.2022) и музеем-заповедником «Куликово Поле».

Литература. Бельшев Б.Ф. 1973. Стрекозы Сибири (Odonata). Т. 1, ч. 1, 2. Новосибирск. 332 + 288 с. – Бельшев Б.Ф. 1974. Стрекозы Сибири (Odonata). Т. 2, ч. 3. Фауна стрекоз Сибири. Новосибирск. 352 с. – Бельшев Б.Ф., Харитонов А.Ю. 1981. География стрекоз (Odonata) Бореального фаунистического царства. Новосибирск. 280 с. – Большаков Л.В. 2003. Видовой состав и некоторые особенности экологии стрекоз (Hexapoda: Odonata) Тульской области // Биол. разнообразие Тульск. края на рубеже веков. Вып. 3. Тула. С. 3–12. – Большаков Л.В., Лакомов А.Ф. 2019. Новые и интересные находки стрекоз (Odonata) в Тульской области // Эверсманния. Вып. 59-60. Тула. С. 6–7. – Большаков Л.В., Дорофеев Ю.В., Рябов С.А., Андреев С.А., Лакомов А.Ф., Чувилин А.В., Свиридов А.В., Михайленко А.П., Маматкулов А.Л., Левченко Т.В. 2015. Сведения по кадастру беспозвоночных животных Красной книги Тульской области (2013) // Тр. Мордов. гос. природ. зап-ка им. П.Г. Смидовича. Вып. 14. С. 3–35. – Колесов В.Г. 1930. Экология Odonata Московской губернии // Зап. биол. станции общ-ва любит. естествозн., антропол. и этнограф. в Болшеве Моск. губ. Вып. 4. М. С. 59–129. – Онишко В.В., Костерин О.Э. 2021. Стрекозы России. Иллюстрированный атлас-определитель. М. 480 с. – Сводный перечень местонахождений бионтов в Тульской области. 2007 // Природа Тульской области. Вып.1. Тула. С. 135–138. – Телеганова Е.А., Телеганов А.А. 2004. Фауна нектонных и бентосных форм беспозвоночных пойменных озер реки Жиздры // Тр. регион. конкурса науч. проектов в области естеств. наук. Вып. 6. Калуга. С. 317-329. – Dijkstra K.-D.B., Lewington R. 2006. Field Guide to the Dragonflies of Britain and Europe. Dorset. 320 p.