

**ВСТРЕЧИ ПЛАСТИНОКРЫЛА ОБЫКНОВЕННОГО
PHANEROPTERA FALCATA (PODA, 1761)
В ОКРЕСТНОСТЯХ РДЕЙСКОГО ЗАПОВЕДНИКА
В 2013-2014 ГГ.**

Архипов В.Ю.

Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН,
Московская область, г. Пущино, Государственный природный запо-
ведник «Рдейский», Новгородская область, г. Холм

E-mail: v.arkhipov@rambler.ru

Пластинокрыл обыкновенный *Phaneroptera falcata* вид прямокры-
лых насекомых в настоящее время широко расселяющийся на север
и запад из лесостепной и степной зон Евразии, где был обычен ранее
(Бей-Биенко, 1954, 1964). В 1996 г. вид встречен в Калужской и Туль-
ской областях, в 1999 г. в Псковской области, в 2008 г. в Литве, в 2010 г.
в северо-восточной Польше, а в 2011 г. вид впервые отмечен в Латвии
и Ленинградской области (Савельев, 1999; Алексеев и др., 2005; Боль-
шаков, 2006; Ivinskis, Rimsaite, 2008; Böhme et al., 2011; Озерский, 2012;
Sokolovskis, Suveizda, 2012).



*Рис. 1. Самка пластинокрыла обыкновенного *Phaneroptera falcata* в урочище Михалкино, 29 июля 2013 г. Фото Архипов В.Ю.*

Мы дважды встречали этот вид в окрестностях Рдейского заповедника (Поддорский р-н, Новгородской области) в 2013 и 2014 гг. Впервые, несколько токующих самцов и самка (рис. 1) были обнаружены 29 июля 2013 г. у северо-восточной границы заповедника на сухоходльном лугу на злаках в урочище в Михалкино (57°21'06" с.ш. и 30°56'36" в.д.). Луг представлял собой заброшенные сельскохозяйственные угодья у бывшего хутора в долине р. Редья. В следующий раз – 8 сентября 2014 г. самка обыкновенного пластинокрыла (рис. 2) была найдена у северной границы заповедника на многолетней залежи с развитой луговой растительностью у деревень Вичевицы и Заполье (57°21'59" с.ш. и 30°44'37" в.д.).



Рис. 2. Самка пластинокрыла обыкновенного *Phaneroptera falcate* в окрестностях д. Вичевицы, 8 сентября 2014 г. Фото Архипов В.Ю.

В литературе первое и единственное до настоящего момента упоминание о нахождении этого вида в Новгородской области – регистрация нескольких особей в Окуловском районе 8 сентября 2013 г. (Озерский, 2013). Таким образом, наши находки обыкновенного пластинокрыла свидетельствуют о широком проникновении пластинокрыла в Новгородскую область и добавляют новые точки регистраций, отстоящие от прежних на сотни километров, а находка пластинокрыла в июле 2013 г. является самой ранней (хоть и незначительно) регистрацией вида в Новгородской области.

Литература

Алексеев С.К., Алексанов В.В., Желтухин Е.И. Кузнечиковые юго-востока Калужской области // История, культура, духовность. Козельские краеведческие чтения. Калуга, 2005. С. 225 – 229.

Бей-Биенко Г. Я. Прямокрылые Т. II, вып. 2. Кузнечиковые, подсем. Листовые кузнечики (Phaneropterinae) // Фауна СССР, нов. серия, 1954, 59. 386 с.

Бей-Биенко Г. Я. Отряд Orthoptera (Saltatoria) — прямокрылые (прыгающие прямокрылые) // Определитель насекомых Европейской части СССР. Под ред. Г. Я. Бей-Биенко. М.-Л.: Наука, 1964. С. 205 – 284.

Большаков Л. В. *Phanoptera falcata* (Poda, 1761) (Hexapoda: Orthoptera: Tettigoniidae) — расселяющийся вид // Биологическое разнообразие Тульского края на рубеже веков. Сборник научных трудов. Вып. 5. Тула: Гриф и К. 2006. С. 3 – 4.

Озерский П. В. О некоторых интересных находках прямокрылых насекомых (Insecta, Orthoptera) в Псковской области // Функциональная морфология, экология и жизненные циклы животных. Сборник научных трудов кафедры зоологии РГПУ им. А. И. Герцена. Вып. 12. СПб.: ТЕССА, 2012. С. 5 – 11.

Озерский П. В. Находка обыкновенного пластинокрыла (*Phanoptera falcata*, Orthoptera, Tettigoniidae) в Новгородской области // Функциональная морфология, экология и жизненные циклы животных. 2013, т. 13. № 1. С. 13 – 16.

Савельев П. В. Энтомофауна национального парка «Себежский»: Прямокрылые насекомые Orthoptera // Природа Псковского края, 1999, т. 6. С. 19 – 21.

Böhme W., Geissler P., Wagner Ph. A remarkable record of *Phanoptera falcata* (Poda, 1761) (Saltatoria: Phanopteridae) from north-eastern Poland // Bonn Zoological Bulletin. 2011, vol. 60. № 1. P. 109 – 111.

Ivinskis P., Rimsaite J. *Phanoptera falcata* (Poda, 1761) (Orthoptera, Phanopteridae) in Lithuania // Acta Zoologica Lituanica, 2008, 18 (4). P. 270 – 272.

Sokolovskis K., Suveizda J. First record of *Phanoptera falcata* (Poda, 1761) (Orthoptera, Phanopteridae) in Latvia // Latvijas Entomologs, 2012, vol. 51. P. 155 – 157.