

**РАСПРОСТРАНЕНИЕ БАБОЧЕК ГОЛУБЯНОК ПОДСЕМЕЙСТВА
THECLINAE (LEPIDIDOPTERA: LYCAENIDAE)
В ЧЕРНИГОВСКОЙ ОБЛАСТИ УКРАИНЫ**

П.Н. Шешурак¹, В.В. Кавурка²

¹Нежинский государственный университет имени Николая Гоголя,
г. Нежин, Черниговская область, Украина, e-mail: sheshurak@mail.ru

²Институт зоологии им. И.И. Шмальгаузена НАН Украины,
г. Киев, Украина, e-mail: tortrix1984@gmail.com

За последние 100 лет, окружающая человека природная среда, под его влиянием, существенно изменилась. Резко сократили численность, или даже исчезли многие виды животных и растений, появилось много видов-вселенцев, занявших их экологические ниши. Часто разработать рекомендации по сохранению биоразнообразия региона не позволяет незнание биологических и экологических особенностей, этологии большинства, окружающих нас, видов. Одной из задач нашего исследования является изучение распространения редких булавоусых чешуекрылых на Черниговщине, и выяснение, почему они являются редкими на территории региона.

Материалом для данного сообщения послужили сборы и наблюдения авторов за последние 40 лет (с 1980 по 2020 гг.). Используются стандартные для таких исследований методы: экскурсионные выходы или выезды в природу с регистрацией и сбором встретившихся видов, сбор гусениц и выведение из них имаго, наблюдение за особенностями их биотопической приуроченности, изучение литературных данных относительно Черниговской области и др.

В результате многолетних исследований в Черниговской области выявлено 136 видов булавоусых чешуекрылых. Из них многочисленных – 6, обычных – 46, редких – 84. В том числе: *Hesperiidae* – 18 видов (0, 8, 10), *Papilionidae* – 4 (0, 1, 3), *Pieridae* – 15 (2, 7, 6), *Lycaenidae* – 40 (0, 10, 30), *Riodinidae* – 1 (0, 0, 1), *Nymphalidae* – 40 (1, 16, 23), *Satyridae* – 18 (3, 5, 10).

Очень показательными являются представители бабочек голубянок подсемейства *Theclinae* (*Lepidoptera*: *Lycaenidae*), встречающиеся в строго определенных биотопах и являющиеся, в какой-то мере, индикаторами состояния этих биотопов.

Thecla betulae (Linnaeus, 1758) – выявлен в Бобровицком (1 экз., 1990–2012, окр. с. Озеряны, Цикал С.В.) и Нежинском (1 экз., 14.VIII.1997, окр. с. Хвылевка, смешанный лес, поляна, Ш.) р-нах. Указан для Репкинского р-на (Шешурак и др., 2007(2008)). Встречается на полянах и опушках лиственных и смешанных лесов, в лесополосах, парках, садах.

Quercusia quercus (Linnaeus, 1758) – выявлен в Сосницком (1 экз., окр. с. Хлопяники, Кавурка В.В.), Бобровицком (1 экз., 1990-2012, окр. с. Озеряны, Цикал С.В.) и Нежинском (1♂, 28.VII.2002, г. Нежин, Чечь А.В.) р-нах. Указан для Репкинского р-на (Шешурак и др., 2007(2008)). Встречается на полянах и опушках лиственных и смешанных лесов, в лесополосах, парках, где произрастает дуб.

Fixsenia pruni (Linnaeus, 1758) – выявлен в Сновском (Щорском) (1 экз., 18.VI.2001, окр. с. Низковка, опушка лиственного леса, Павлюк В.Н.), Коропском (1♀, 16.VI.1992, окр. с. Оболонье, долина р. Десна, Ш.), Бобровицком (1 экз., 1990-2012, окр. с. Озеряны, Цикал С.В.) и Нежинском (1♂ 2♀, 4.VI.2000, 1.VI.2002, 3.VI.2003, г. Нежин, Чечь А.В.) р-нах. Указан для Репкинского р-на (Шешурак и др., 2007(2008)). Встречается на полянах и опушках лиственных и смешанных лесов, в лесополосах, парках, садах.

Nordmannia acaciae (Fabricius, 1787) – выявлен в Сребнянском (1 экз., 10.VII.1999, окр. с. Сокиринцы, Ш.) р-не. Встречается на опушках лиственных лесов, в лесополосах.

Nordmannia ilicis (Esper, 1779) – выявлен в Новгород-Северском (1♂, 1♀, 1914, окр. г. Новгород-Северский, Короткевич-Гладка А.П.), Коропском (1♂, 16.V.2013, окр. с. Оболонье, долина р. Десна, Ш.), Козелецком (2 экз., 8.VII.2014, 12.VII.2015, окр. с. Отрохи, Епишин В.В., 5♂ 1♀, 5.VII.1922, окр. с. Чернин [пгт Десна], урочище Мокрец, болото Великая Выдра [урочище Болото Выдра], Совинский В.) и Нежинском (1 экз., 1.VII.2014, окр. с. Вертиевка, урочище Боромыки, Ш.) р-нах. Указан для Репкинского р-на (Шешурак и др., 2007(2008)). Встречается на полянах и опушках лиственных и смешанных лесов, в лесополосах, парках, садах.

Nordmannia spinii (Fabricius, 1787) – выявлен в Коропском (1 экз., 6.VI.2003, окр. с. Оболонье, долина р. Десна, Ш.), Бобровицком (1 экз., 1990-2012, окр. с. Озеряны, Цикал С.В.), Нежинском (1♂, 1.VII.2014, окр. с. Вертиевка, урочище Боромыки, Ш.), Прилукском (1♂, 19.VI.1997, обочина дороги, Ш.) р-нах. Встречается на лесных полянах среди зарослей кустарников, парках, садах.

Nordmannia w-album (Knoch, 1782) – обычный вид, встречается повсеместно, выявлен в Сосницком, Коропском, Борзнянском, Бобровицком, Нежинском р-нах. Указан для Репкинского р-на (Шешурак и др., 2007(2008)). Встречается на полянах и опушках влажных лиственных и смешанных лесов, по берегам водоемов, в лесополосах, парках, садах.

Callophrys rubi (Linnaeus, 1758) – выявлен в Новгород-Северском (1♂ 1♀, 1914, окр. г. Новгород-Северский, Короткевич-Гладка А.П.), Сосницком (1 экз., 24.IV.2004, окр. с. Бондаревка, Ш.), Коропском (1 экз., 16.V.2013, окр. с. Оболонье, долина р. Десна, Ш., 1 экз., 27.IV.2013, окр. с. Гута, опушка леса, Ш.), Борзнянском (1 экз., 4.V.2002, окр. с. Памятное, Чечь А.В., 2 экз., 25.IV.2004, окр. с. Ядуты, Ш.), Козелецком (2 экз., 1.V.2015, окр. с. Отрохи, Епишин В.В., 5 экз., там же, болото Бондаревское, Епишин В.В.), Нежинском (2 экз., 17.V.1988, окр. с. Хвылевка, Ш., 1♂, 2.V.2004, там же, Чечь А.В., 1 экз., 9.V.2008, там же, Ш.), Ичнянском (1 экз., 26.IV.2013, окр. с. Хаенки, Ш.) и Сребнянском (1 экз., 10.V.1990, окр. с. Гурбинцы, Ш.) р-нах. Указан для Репкинского р-на (Шешурак и др., 2007(2008)). Встречается на полянах и опушках лиственных и смешанных лесов, среди зарослей кустарников, в лесополосах, парках, садах.

На Черниговщине *N. w-album* обычен, остальные, выявленные представители подсемейства, редкие и, как правило, встречаются локально и для выявления их, в большинстве районов, требуют специальных исследований.