

НОВЫЕ ВИДЫ PAPILIONOIDEA (LEPIDOPTERA) В ФАУНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ (РОССИЯ)

Р.В. Яковлев¹, А.В. Волинкин²

[Yakovlev R.V., Volynkin A.V. New species of Papilionoidea (Lepidoptera) in the fauna of Altai Krai (Russia)]

¹Алтайский государственный университет (Южно-Сибирский ботанический сад), пр. Ленина, 61, г. Барнаул, 656049, Россия. E-mail: cossus_cossus@mail.ru¹Altai State University (South Siberian Botanical Garden), pr. Lenina 61, Barnaul, 656049, Russia. E-mail: cossus_cossus@mail.ru²ФГБУ "Государственный природный заповедник "Тигирекский", ул. Никитина, 111, каб. 42, г. Барнаул, 656049, Россия. E-mail: volynkin_a@mail.ru²Tigirek State Reserve, Nikitina Str., 111-42, Barnaul, 656049, Russia. E-mail: volynkin_a@mail.ru**Ключевые слова:** Papilionoidea, фауна, Алтайский край**Key words:** Papilionoidea, fauna, Altai Krai**Резюме.** Впервые для фауны Алтайского края приводятся три вида булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera: Papilionoidea): *Erebia maurisius* (Esper, [1803]) (Satyridae), *Issoria eugenia* (Eversmann, 1847) (Nymphalidae) и *Agriades glandon* (de Prunner, 1798) (Lycaenidae).**Summary.** Three species of Papilionoidea: *Erebia maurisius* (Esper, [1803]) (Satyridae), *Issoria eugenia* (Eversmann, 1847) (Nymphalidae) and *Agriades glandon* (de Prunner, 1798) (Lycaenidae) are reported for Altai krai for the first time.

ВВЕДЕНИЕ

Фауну булавоусых (Lepidoptera: Papilionoidea) чешуекрылых Алтая можно считать изученной вполне достаточно. Обобщающие сводки по Западному Алтаю [Лухтанов и др., 2007] и российской части Алтае-Саянской горной страны [Tshikolovets et al., 2009] дают практически полное представление о фаунистическом составе булавоусых бабочек, их биотопической приуроченности, сроках лета и т.д. Однако до сих пор остаются слабо изученными крайние юго-западные районы Алтайского края. Исследования, проведенные в средне- и высокогорьях Тигирецкого (преимущественно находящиеся на территории Тигирекского заповедника) и Башчелакского хребтов, уже дали ряд фаунистических находок [Яковлев, 2005, 2008].

В июле 2012 г. второму автору данного сообщения удалось исследовать высокогорные станции Тигирецкого хребта. Сборы проводились на территории Тигирекского заповедника в районе горы Разработная. В ходе полевых исследований были собраны три вида, не включенные в фаунистический список Papilionoidea Алтайского края [Korb et al., 2000].

Erebia maurisius (Esper, [1803])

Эндемик Алтае-Саянской горной страны.

Материал: 14♂, 4♀ – 16-19.07.2012, Алтайский край, Тигирецкий хр., водораздел рек Иркутка и Большой Тигирек, 3 км ВЮВ г. Разработная, 1500-1600 м. 51°2'40" N, 83°00'05" E. (Волинкин А.В.).***Issoria eugenia*** (Eversmann, 1847)

Восточно-палеарктический аркто-монтанный вид.

Материал: 6♂, 1♀ – 16-19.07.2012, Алтайский край, Тигирецкий хр., водораздел рек Иркутка и Большой Тигирек, 3 км ВЮВ г. Разработная, 1500-1600 м. 51°2'40" N, 83°00'05" E. (Волинкин А.В.).***Agriades glandon*** (de Prunner, 1798)

Палеарктический аркто-монтанный вид.

Материал: 7♂, 3♀ – 16-19.07.2012, Алтайский край, Тигирецкий хр., водораздел рек Иркутка и Большой Тигирек, 3 км ВЮВ г. Разработная, 1500-1600 м. 51°2'40" N, 83°00'05" E. (Волинкин А.В.).Новая находка *Erebia maurisius* является самой северо-западной точкой ареала этого вида, а для двух других видов наиболее северо-западной точкой в пределах Алтайской горной страны.

БЛАГОДАРНОСТИ

Авторы благодарны дирекции Тигирекского заповедника П. В. Голякову и Е. А. Давыдову (Барнаул) за предоставленную возможность проведения сборов в труднодоступных районах Западного Алтая.

ЛИТЕРАТУРА

Лухтанов В.А., Вишневецкая М.С., Волинкин А.В., Яковлев Р.В., 2007. Булавоусые чешуекрылые (Lepidoptera, Rhopalocera) Западного Алтая // Энтомологическое обозрение. Т. LXXXVI. Вып. 2. С. 347-369.

Яковлев Р.В., 2005. Редкие виды булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera) в Тигирекском заповеднике (Западный Алтай) // Труды Заповедника Тигирекский. Вып. 1. С. 39-40.

Яковлев Р.В., 2008. Новые виды булавоусых чешуе-

крылых (Lepidoptera, Diurna) для Алтайского края
// Алтайский зоологический журнал. Т. 2. С. 33-34.
Korb S.K., Perounov Y.E., Yakovlev R.V., 2000. Les
Rhopaloceres de l' Altaï planitiare (Lepidoptera,

Rhopalocera) // Alexanor. T. 21 (2). P. 71-77.
Tshikolovets V.V., Yakovlev R.V., Kosterin O.E.,
2009. The Butterflies of Altai, Sayans and Tuva
(South Siberia). Kyiv-Pardubice. 374 p.