



Государственный биосферный заповедник «Даурский»
Институт систематики и экологии животных СО РАН
Сибирский зоологический музей

НАСЕКОМЫЕ ДАУРИИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ (Сборник научных трудов) Выпуск II



Новосибирск
1999

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ БИОСФЕРНЫЙ ЗАПОВЕДНИК
«ДАУРСКИЙ»
ИНСТИТУТ СИСТЕМАТИКИ И ЭКОЛОГИИ ЖИВОТНЫХ
СО РАН
СИБИРСКИЙ ЗООЛОГИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ**

**НАСЕКОМЫЕ ДАУРИИ
И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ**

ВЫПУСК II

Новосибирск
1999

УДК 591.9: 595.713+595.72/.79

ББК Е685.9

Н12

Научное издание

Отв. ред. В. В. Дубатов.

Редакционная коллегия:

О. Г. Березина, В. А. Бриних, О. Э. Костерин,

И. И. Любечанский, Е. Э. Ткаченко.

Н12 **Насекомые Даурии и сопредельных территорий.** Сборник научных трудов Государственного биосферного заповедника "Даурский". Выпуск II. / *Отв. ред. В. В. Дубатов.* – Новосибирск, 1999. – 264 с., 4 ил, 5 цв. илл, 4 табл.

Insects of Dauria and adjacent territories. Proceedings of the Dahurskii State Biosphere Nature Reserve. Vol. II. Novosibirsk, 1999.

Сборник содержит фаунистический обзор по различным группам насекомых (стрекозы, веснянки, большекрылые, верблюдки, сетчатокрылые, прямокрылые, некоторые семейства перепончатокрылых, жесткокрылых, чешуекрылых, коллемболы) восточной Даурии и сопредельных районов Монголии и Китая. Многие насекомые указываются впервые для территории Забайкалья. Описаны два новых подвида среди дневных чешуекрылых (голубянок), установлены три новых синонима среди жуков-зерновок, долгоносиков, чешуекрылых (волнянок).

Для специалистов-энтомологов, экологов, биогеографов, работников природоохранных организаций.

УДК 591.9: 595.713+595.72/.79

ББК Е685.9

- © Государственный биосферный заповедник «Даурский»
- © Сибирский зоологический музей Института систематики и экологии животных СО РАН
- © О. Э. Костерин – рисунки, слайды

Первая находка капустницы *Pieris brassicae* (L.) (Lepidoptera, Pieridae) в Читинской области

В. В. Дубатолов, С. Ю. Гордеев

Сибирский Зоологический Музей, Институт систематики и экологии животных СО РАН, ул. Фрунзе, 11, Новосибирск, 630091, Россия.

Читинский педагогический институт.

В первой половине XX века капустница, *Pieris brassicae* (Linnaeus, 1758), обитала от Северо-Западной Африки через Европу и Переднюю Азию до Средней Азии и Северной Индии. В 50-е годы этот вид начал активно распространяться в Сибири [Коршунов, 1968], и к середине 80-х годов достиг Западного Прибайкалья [Львовский, 1984] – В. В. Дубатоловым наблюдался летом 1984 года близ Слюдянки (Иркутская область).

По-видимому, на территорию Южного Приморья капустница была завезена в 1992 году и с осени 1993 года уже была обычна в Уссурийске [Стрельцов, 1995] и Владивостоке [Мартыненко, 1994], а с начала 1994 года – почти по всей территории Южного Приморья (наблюдения В. В. Дубатолова). В эти же годы ее обнаружили и близ Хабаровска [Коршунов, Горбунов, 1995]. Несколько позже она достигла территории Амурской области, в 1996 году впервые отмечена на Зейско-Буреинской равнине, а 1997 году – в Благовещенске [Стрельцов, 1997].

26 августа 1996 года В. В. Дубатолов наблюдал на городской клумбе в городе Чита крупную белую бабочку, очень напоминающую капустницу, однако, собрать ее не удалось. Но уже весной следующего года, 19 мая 1997 г., самец этого вида был собран в Чите С. Ю. Гордеевым (пока это самое восточное нахождение капустницы в Сибири). Бабочки-капустницы наблюдались им неоднократно до 10 июня. На следующий год они были уже довольно многочисленны – за несколько часов в окрестностях Читы можно было наблюдать до десятка особей. 7 июля 1997 года одна самка была поймана в с. Красный Чикой. Хотя в 1997 году, несмотря на тщательные поиски, эта бабочка попадалась на востоке Читинской области, уже в ближайшие годы этот вид скорее всего колонизирует степные юго-восточные районы области и достигнет территории китайской Внутренней Монголии. Вскоре после этого сибирский и дальневосточный очаги должны будут объединиться хотя бы на территории Северо-Восточного Китая, после чего капустница будет иметь непрерывное распространение от Атлантического до Тихого океана.

Литература

- Коршунов Ю. П. Капустная белянка в Сибири // Картофель и овощи. 1968. Вып. 3. С. 42.
- Коршунов Ю., Горбунов П. Дневные бабочки Азиатской части России. Справочник. Екатеринбург: Изд-во Уральского гос. университета, 1995. 202 с.
- Львовский А. Л. *Pieris brassicae* (Linnaeus, 1758) // Ареалы насекомых европейской части СССР. Атлас. Л.: «Наука». Ленингр. отд-ние, 1984. Карты 179 – 221. С. 47. (Карта 207).
- Мартыненко А. Б. Булавоусые чешуекрылые (Lepidoptera, Rhopalocera) города Владивостока // Чтения памяти А. И. Куренцова. Владивосток, 1994. Вып. 5. С. 41 – 53.
- Стрельцов А. Н. Новые данные о распространении капустницы (*Pieris brassicae* L.) на Дальнем Востоке // Проблемы экологии Верхнего Приамурья (сборник научных трудов). Благовещенск, 1997. Вып. 3. С. 123.

V. V. Dubatolob, S. Yu. Gordeev. A new finding of *Pieris brassicae* (L.) (Lepidoptera, Pieridae) in the Chita Province

After invading the Siberia in 50-th and to the Primorye the Amur territories in 90-th, *Pieris brassicae* came to the Lake Baikal in 80-th. In 1997 the species was caught in the Chita Province for the first time, namely in the Chita town and Krasnyi Chicoi village, SW of the Chita Province.