



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. Дубатолов.**

**Редакционная коллегия:**

**О. Г. Березина, В. А. Бриних, О. Э. Костерин,  
И. И. Любечанский, Е. Э. Ткаченко.**

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

**Insects of Dahuria 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, жестокрылых, 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, долгоносики, чешуекрылых (волнянок).

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

УДК 591.9: 595.713+595.72/.79

ББК Е685.9

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

After invising tj 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 Chikoi village, SW of the Chita Province.