

Содержание ❖ Contents

- A.V. Gorochov**
New species and subspecies of the cricket genus *Gymnogryllus* Sauss. (Orthoptera, Gryllidae, Gryllinae) from South-East Asia and New Guinea
- А.В. Горохов**
Новые виды и подвиды сверчков рода *Gymnogryllus* Sauss. (Orthoptera, Gryllidae, Gryllinae) из Юго-Восточной Азии и Новой Гвинеи 1–7
- В.В. Заика**
Веснянки (Insecta Ectognatha, Plecoptera) Малого Енисея (Тува)
- V.V. Zaika**
The stoneflies (Insecta Ectognatha, Plecoptera) of Maliy Enisey River (Tuva) 10–14
- I.A. Gorbunova, V.Yu. Kryukov, E.G. Zibzeev**
First records of the entomopathogenic fungus *Ophiocordyceps gracilis* (Ascomycota, Hypocreales) from Siberia
- И.А. Горбунова, В.Ю. Крюков, Е.Г. Зибзеев**
Энтомопатогенный гриб *Ophiocordyceps gracilis* (Ascomycota, Hypocreales), первая находка в Сибири 17–18
- Р.В. Яковлев**
Краткий обзор рода *Cecryphalus* Schoorl, 1990 (Lepidoptera, Cossidae)
- R.V. Yakovlev**
A brief review of the genus *Cecryphalus* Schoorl, 1990 (Lepidoptera, Cossidae)..... 19–22
- А.В. Волынкин, А.Ю. Матов, А.Н. Наконечный, М. Чернила**
Новые локалитеты совок (Lepidoptera, Noctuidae) в фауне России с территории Русского Алтая
- A.V. Volynkin, A.Yu. Matov, A.N. Nakonechnyi, M. Āernila**
Species of Noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) newly recorded for the fauna of Russia from territory of Russian Altai 23–30
- С.В. Драган**
Новые находки *Leptidea reali* Reissinger, 1989 (Lepidoptera, Pieridae) в Южной Сибири
- S.V. Dragan**
New records of *Leptidea reali* Reissinger, 1989 (Lepidoptera, Pieridae) in the Southern Siberia 31–32
- С.К. Корб**
Новый подвид *Hyponephele przhewalskyi* из Северного Тянь-Шаня (Lepidoptera, Satyridae)
- S.K. Korb**
A new subspecies of *Hyponephele przhewalskyi* from North Tien-Shan (Lepidoptera, Satyridae)..... 33–34
- П.Ю. Малков, М.А. Лебедева, С.В. Чеснокова, Ю.П. Малков**
Особенности распределения дневных чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera) Центрального Алтая
- P.Yu. Malkov, M.A. Lebedeva, S.V. Chesnokova, Yu.P. Malkov**
Patterns of butterfly (Lepidoptera, Rhopalocera) distribution in the Central Altai 35–38

(продолжение на 3-й странице обложки ❖ continued on back inside cover)

- С.В. Балашов, В.Е. Кипятков, Б.Ю. Филиппов**
Сравнение термопреферендумов пяти видов жуков-жужелиц (Coleoptera, Carabidae) на севере европейской части России
S.V. Balashov, V.E. Kipyatkov, B.Yu. Filippov
A comparison of thermal preferences in five species of ground beetles (Coleoptera, Carabidae) in the north of European Russia 39–44
- М.В. Бакалова**
Жесткокрылые (Coleoptera) бортей и ульев заповедника «Шульган-Таш» в Башкортостане, Россия
M.V. Bakalova
Coleoptera from log houses and beehives of the Shulgan-Tash Nature Reserve in Bashkortostan, Russia 45–52
- С.Э. Чернышёв**
Роль движения эколого-фаунистических элементов в формировании пространственной структуры фауны хортоантобионтных жесткокрылых в условиях аридизации Сибири
S.E. Tshernyshev
The role of ecofaunal element mobility in the formation of chortoantobiont beetle faunal structure under arid conditions in Siberia 53–62
- А.А. Легалов**
К познанию надсемейства Curculionoidea (Coleoptera) из юры и мела Северного полушария
A.A. Legalov
New data on fossil beetles of the superfamily Curculionoidea (Coleoptera, Curculionidae) from Jurassic and Cretaceous deposits of the Northern Hemisphere 63–71
- А.А. Легалов, Е.В. Борисова**
Первая находка *Dendrobaris tatjanae* (Egorov, 1976) (Coleoptera, Curculionidae) в Красноярском крае
A.A. Legalov, E.V. Borisova
First record of *Dendrobaris tatjanae* (Egorov, 1976) (Coleoptera, Curculionidae) from Krasnoyarskii Krai 72–73
- С.В. Дедюхин**
Фауна жесткокрылых надсемейства Histeroidea (Insecta, Coleoptera) Удмуртской Республики
S.V. Dedyukhin
The Histeroidea beetles (Insecta, Coleoptera) of Udmurt Republic 74–84
- Е.В. Чабаненко**
Распределение жуков-долгоносиков подсемейства Lixinae (Coleoptera, Curculionidae) в аридных ландшафтах Внутренней Азии
E.V. Chabanenko
Species distribution of the weevil subfamily Lixinae (Coleoptera, Curculionidae) in arid landscapes of Inner Asia 85–92
- В.Г. Безбородов**
Eophileurus chinensis (Faldermann, 1835) (Coleoptera, Scarabaeidae, Dynastinae) — редкий и малоизвестный вид в фауне России
V.G. Bezborodov
Eophileurus chinensis (Faldermann, 1835) (Coleoptera, Scarabaeidae, Dynastinae), a rare and little-known species of the Russian fauna 93–95
- В.К. Зинченко**
Материалы по некрофильным жукам-блестянкам (Coleoptera, Nitidulidae) Сибири, Дальнего Востока и Казахстана
V.K. Zinchenko
A new data on the fauna of necrophilous sap beetles (Coleoptera, Nitidulidae) of Siberia, Far East and Kazakhstan 96–98

С.Н. Пантелеева, О.Б. Выгоняйлова, Ж.И. Резникова

Рыжие лесные муравьи как потенциальная массовая добыча полевых мышей: результаты лабораторных экспериментов

S.N. Panteleeva, O.B. Vygonyailova, Zh.I. Reznikova

Red wood ants as potential mass prey for striped field mice:

results of laboratory experiments 99–103

И.А. Антонов

Первая находка *Myrmica lonae* Finzi, 1926 (Hymenoptera, Formicidae) в байкальском регионе

I.A. Antonov

First record of *Myrmica lonae* Finzi, 1926 (Hymenoptera, Formicidae)

for the Baikal region 104

Е.А. Дорошева, Ж.И. Резникова

Как жужелицы обучаются избегать конфликтов с рыжими лесными муравьями: гипотеза «обучения из каталога»

E.A. Dorosheva, Zh.I. Reznikova

How predatory carabid beetles learn to avoid conflicts with red wood ants:

«catalogue learning» hypothesis 105–111

С.В. Василенко

Данные по фауне пилильщиков (Hymenoptera, Symphyta) Новосибирской области.

Сообщение 2. Cephidae, Siricidae, Xyphidriidae, Blasticotomidae, Diprionidae

S.V. Vasilenko

Data on the fauna of sawflies

(Hymenoptera, Symphyta) of Novosibirsk Oblast. 2. Cephidae, Siricidae, Xyphidriidae,

Blasticotomidae, Diprionidae 113–116

О.П. Негрбов, Н.А. Нечай

Новые данные по систематике группы видов *Hercostomus nigriplantis* (Stannius, 1831) (Diptera, Dolichopodidae)

O.P. Negrobov, N.A. Nechay

New systematic data on the *Hercostomus nigriplantis* (Stannius, 1831)

(Diptera, Dolichopodidae) species group 121–123

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ. BOOKS REVIEWS

Рецензия на книгу «Выемчатокрылые моли подсемейства Dichomeridinae (Lepidoptera, Gelechiidae) мировой фауны». — *З.С. Гершензон, И.В. Долинская* 15–16

Индекс новоописаний и основных номенклатурных актов, опубликованных в Евразийском энтомологическом журнале в 2010 г.

Index to new descriptions and main nomenclature acts published by Euroasian

Entomological Journal in 2010 8–9

Памяти Алевтины Ивановны Шиловой (1928–2010): биография и список работ

Memory of Alevtina Ivanovna Shilova (1928–2010):

biography and list of publications 117–120