

## Содержание сборника «Эверсмания», Вып. 10, июнь 2007.

### Систематика и зоогеография

**Р. В. Яковлев.** Новые виды палеарктических древоточцев (Lepidoptera: Cossidae).

**А.Н. Стрельцов, Р.В. Яковлев.** *Zaranga tukuringra*, sp.n. – представитель нового для фауны России рода хохлаток (Lepidoptera: Notodontidae).

### Экология и фаунистика

**Л.В. Егоров, О.А. Полумордвинов.** К фауне жуков-чернотелок (Coleoptera: Tenebrionidae) Пензенской области.

**М. А. Клепиков.** Фаунистический обзор семейств Ypsolophidae, Yponomeutidae, Plutellidae, Argyroresthiidae (Lepidoptera: Yponomeutoidea) Ярославской области.

**В. Г. Миронов, Т. А. Трофимова.** Новые виды пядениц рода *Eupithecia* Curtis, 1825 (Lepidoptera: Geometridae) для фауны Южного Урала.

**А. В. Волынкин, Ю. Е. Перунов.** К фауне совков (Lepidoptera: Noctuidae s.l.) заповедника «Тигирекский» (Северо-Западный Алтай, Россия).

**О. Э. Костерин.** Новые находки дневных бабочек (Lepidoptera: Hesperioidea et Papilionoidea) в Республике Тыва (Тува). IV. Раннелетний аспект дневных бабочек охранной зоны кластера «Хан-Дээр» Государственного биосферного природного заповедника «Убсу-Нурская котловина» (Западный Саян).

**Л.В. Большаков, В.С. Окулов.** О нахождении *Leptidea reali* Reissinger, 1989 (Lepidoptera: Pieridae) в Удмуртии.

### Краткие экофаунистические заметки

**Л.В. Большаков.** *Epiblema obscuranum* (Herrich-Schäffer, 1851) (Lepidoptera: Tortricidae) – новый вид фауны России.

**Л.В. Большаков, С.А. Андреев.** *Hydriomena ruberata* (Freyer, 1831) (Lepidoptera: Geometridae) – новый вид для Московской области.

### Рецензии и научные дискуссии

Рецензия на книгу F. Slamka. Pyraloidea of Europe (Lepidoptera). Vol. 1. Pyralinae, Galleriinae, Epipaschiinae, Cathariinae & Odontiinae. Identification – Distribution – Habitat – Biologie. – Bratislava, 2006. – 138 p., 16 pls.

### Приложение

Правила для авторов.

**Р.В. Яковлев. Новые виды...**

РЕЗЮМЕ. В статье описаны 16 новых видов из азиатской части Палеарктики: *Phragmataecia gurkoi*, **sp. n.** (типовая местность: Pakistan, NWFP [North-Western Frontier Province], S. Waziristan agency, near Tanai village), *Vartiania sapho*, **sp. n.** (типовая местность: NW India, Jammu & Kashmir, Khirim Valley, 8 km NW of Chilim Chauki), *Semagystia pushtunica*, **sp. n.** (типовая местность: N. Afghanistan, Prov. Badakhshan, Khwahan (Darwaz), Pari Kham), *Semagystia dubatolovi*, **sp. n.** (типовая местность: Turkmenistan, the Kugitang Mts., Airi-Baba Mt.), *Semagystia wernerithomasi*, **sp. n.** (типовая местность: Afghanistan, Bandesmir), *Semagystia witti*, **sp. n.** (типовая местность: Afghanistan, Logar Tal), *Semagystia lukhtanovi*, **sp. n.** (типовая местность: Tadjikistan, the Ghissarskii Mountain Range, Lake Iskanderkul), *Semagystia pljustchi*, **sp. n.** (типовая местность: Kazakhstan, Prov. Almaty [Alma-Ata], Kamenka), *Semagystia enigma*, **sp. n.** (типовая местность: Turkey, Prov. Hakkari, 37°32N; 43°39E, Zap-Tal, 1300 m, 11 km SW Hakkari), *Semagystia alaiica*, **sp. n.** (типовая местность: Kirghizia, Alaiskii Range, 70 km S. Kisil-Kiya, Maidantau), *Semagystia stchetkini*, **sp. n.** (типовая местность: Tadjikistan, Ghissar Mts., 35 km S. Pendzhikent, Magian), *Dysspessa manas*, **sp. n.** (типовая местность: Kirghisia, Naryn River, 30 km NO Taschkumi), *Dysspessa mogola*, **sp. n.** (типовая местность: Tadjikistan, the Mogoltau Mts., Khodzhen), *Dysspessa karatavica*, **sp. n.** (типовая местность: Kazakhstan, Karatau Range, 10 km N. Kentau), *Dysspessa marikowskyi*, **sp. n.** (типовая местность: Kazakhstan, Ili Valley), *Dysspessa ruekbeili*, **sp. n.** (типовая местность: Asia Centr., Altyn Tagh). Приводится исправленное изображение гениталий самца *Deserticossus janychar* Yakovlev, 2006. Библ. 1.

**А.Н. Стрельцов, Р.В. Яковлев. *Zaranga turingra*...**

РЕЗЮМЕ. В статье описана хохлатка *Zaranga tukuringra*, **sp. n.** (Lepidoptera: Notodontidae), представитель нового рода для фауны России. Типовая местность – Россия, Амурская область, предгорья хр. Тукурингра, 52 км к западу от г. Зеи. Типовой материал хранится: голотип и аллотип – в Зоологическом институте РАН (г. Санкт-Петербург); паратипы – в Институте систематики и экологии животных СО РАН (г. Новосибирск), Биолого-почвенном институте ДВО РАН (г. Владивосток), Энтомологическом музее Томаса Витта (г. Мюнхен, Германия) и в коллекциях авторов. Новый вид внешне напоминает *Z. pannosa* Moore, 1884, от которого сильно отличается по строению гениталий самцов и самок. Библ. 5.

**Л.В. Егоров, О.А. Полумордвинов. К фауне жуков- чернотелок...**

РЕЗЮМЕ. На основании обобщения результатов многолетних исследований и литературных данных представлен список чернотелок (Tenebrionidae) Пензенской области. В пределах региона отмечено 16 видов. 8 видов – *Blaps lethifera* Marsh., *Gonocephalum pusillum* (F.), *Opatrum riparium* Gerh., *Diaperis boleti* (L.), *Uloma rufa* (Pill. et Mitt.), *Alphitobius diaperinus* (Pz.), *Tenebrio obscurus* F., *Upis ceramboides* (L.) – для Пензенской области приводятся впервые. Указаны литературные источники, содержащие информацию о каждом виде с территории региона. Библ. 19.

**М.А. Клепиков. Фаунистический обзор семейств...**

РЕЗЮМЕ. Приводится обзор фауны семейств Ypsolophidae, Yponomeutidae, Plutellidae, Argyresthiidae (Lepidoptera: Yponomeutoidea) Ярославской области (Верхне-Волжский регион, Европейская Россия), который включает в себя результаты сборов 1978-2006 гг., а также все ранее известные литературные данные. В семействе Ypsolophidae достоверно известно 9 видов, из них 6 приводятся для области впервые, ещё 1 известен только по литературным данным; с учётом последнего количество видов составляет 10. В семействе Yponomeutidae достоверно известно 6 видов, из них 4 приводится для области впервые, ещё 1 известен только по литературным данным; общее количество видов составляет 7. Кроме

того, 1 вид Уронотеутиды впервые приводится для сопредельной Вологодской области. Семейство Плутеллиды представлено 1 видом. В семействе Аргырестхииды достоверно известно 11 видов, из них 8 приводится для области впервые. Библ. 12.

**В.Г. Мионов, Т.А. Трофимова.** Новые виды пядениц...

РЕЗЮМЕ. Пяденица *Eupithecia graphata* (Treitschke, 1828) впервые обнаружена на Южном Урале на территории Башкирии, на расстоянии почти 1500 км к северо-востоку от ближайшего известного ее местонахождения на Кавказе. Распространение этого вида приведено на карте. Другой родственный вид *Eupithecia carpophilata* Staudinger, 1897, также найденный на территории Башкирии, является новым для фауны Европы. Библ. 8.

**А.В. Волынкин, Ю.Е. Перунов.** К фауне совков...

РЕЗЮМЕ. Заповедник "Тигирекский" расположен на юго-западе Алтайского края, в северо-западной части Алтая. Это самый молодой российский заповедник (создан в 1999 г.), и исследования фауны Lepidoptera на его территории только начинаются. В этой работе представлен список видов Noctuidae (s.l.) заповедника "Тигирекский", собранных в 2001–2006 гг. Список включает данные по фенологии и локалитетам 136 видов. 1 вид – *Nola karelica* (Tengström, 1869) – впервые приводится для Западной Сибири и Алтая. Библ. 17.

**О.Э. Костерин.** Новые находки дневных бабочек...

РЕЗЮМЕ. В ходе пятидневной экскурсии по инвентаризации фауны дневных бабочек охранной зоны кластера «Хан-Дээр» Государственного биосферного природного заповедника «Убсу-Нурская Котловина», расположенного в нижнем течении р. Хемчик на южном макросклоне Западного Саяна, отмечен 51 вид дневных бабочек. Энтомофауна республики Тыва в целом до настоящего недостаточно хорошо выявлена и в еще меньшей степени осмыслена, для чего недостает хорошо исследованных локальных фаун ряда опорных точек, представляющих ее различные географические районы. В этой связи полученные данные представляют существенный интерес. Впервые для Западной Тувы приведен *Oeneis diluta* Lukhtanov, 1994, считавшийся эндемиком Центральной Тувы, а для Тувы – *Fixsenia pruni* (Linnaeus, 1758) и *Nordmannia prunoides* (Staudinger, 1887). Библ. 14.

**Л.В. Большаков, В.С. Окулов.** О нахождении *Leptidea reali*...

РЕЗЮМЕ. Белянка *Leptidea reali* Reissinger, 1989 впервые приводится для территории Удмуртии, констатируется принадлежность региональных популяций к ssp. *jonvillei* Mazel, 2000, их широкое распространение и обычность. Обсуждаются находки других видов *Leptidea*. Библ. 7.

Остальные краткие сообщения и рецензия без резюме.