



3. Gokhelashev R. On research of bioecology of noctuid moths harmful for fruitage cultures // Proceedings of Research Fruit Growing Station of AS of Georgian SSR, 1956, V.4.
4. Zolotarenc G.S. Noctuid moths (Lepidoptera, Agrotinae) of Western Siberia. Novosibirsk: Science 1970 – P. 436.
5. Kluchco Z.F. Noctuid moths // Ukraine Fauna, V.16.Ed.6. Kiev: Naukova Dumka, 1978. – P. 414.
6. Kozhanchikov I.V. Historical-ecological analyze of areals of harmful species of noctuid moths in connection of their phylogeny // Protection of Plants, 1, L. , 1935. – P 23-40.
7. Kozhanchikov I.V. On ecological and geographical distribution of Tapinostolaelymi Tr. (Lepidoptera, Noctuidae) // Proceedings of Zoological Institute AS SSSR, V.21, 1950. – P. 292-300.
8. Merzheevska O.I. Lepidoptera of Belorussia // Catalog. Minsk: Nauka i Tekhnika, 1976. – P. 128.
9. Poltavskii, A.N. Noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) of Kabardino-Balkarian ASSR / Poltavskii A.N., Barsov V.A. Entomological review, V.64, Ed.2, 1985. P. 325-335.
10. Poltavskii A.N. Annotated catalog of the noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) of the Northern Caucasus and adjacent territories of the South of Russia / A.U. Matov, V.I. Shurov, K.S. Artokhin - Rostov-on-don, 2nd ed., 2010. - V. 1. – 284 p.
11. Poltavskii A.N. Annotated catalog of the noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) of the Northern Caucasus and adjacent territories of the South of Russia / A.U. Matov, V.I. Shurov, K.S. Artokhin - Rostov-on-don, 2nd ed., 2010. - V. 1. – 332 p.

УДК 595/7 (262.81)

ПОДГРЫЗАЮЩИЕ СОВКИ (LEPIDOPTERA, NOCTUIDAE, NOCTUINAE) ОСТРОВОВ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО КАСПИЯ

© 2013. **Абдурахманов А.Г.**

Дагестанский государственный университет

В статье дается краткое содержание подгрызающих совков подсемейства Noctuinae. Приводится видовой состав и характеристика каждого вида из данного подсемейства, выявленных нашими сборами и сборами наших коллег в комплексных исследованиях по изучению биологического разнообразия.

This article is devoted to the short review of noctuid moths (NOCTUINAE). There is a species staff presented here as well as characteristics of each species of this subfamily, that were found out both in our and our colleagues collections of complex researches of biological diversity.

Ключевые слова: подгрызающие совки, прибрежные экосистемы, островная фауна.

Key words: noctuid moths, coastal ecosystems, island fauna

В настоящее время нашими сборами, и сборами наших коллег в комплексных исследованиях по изучению биологического разнообразия прибрежных и островных экосистем Северо-Западного Каспия (2003-2012) выявлено 492 вида совков (Lepidoptera, Noctuidae), относящихся к 194 родам и 29 подсемействам, а островная фауна данной группы включает 92 вида совков, из которых подсемейство Noctuinae представлено 16 видами из 10 родов (табл. 1).

Таблица 1

**Видовой состав и географическое распространение совков
островов Северо-Западного Каспия**

| № | Наименование вида | Острова | |
|----|---|---------|--------|
| | | Тюлений | Чечень |
| 1. | <i>Actebia fugax</i> (Treitscke, 1825) | + | + |
| 2. | <i>Dichagyris flammata</i> (Denis & Schiff, 1775) | + | + |
| 3. | <i>Dichagyris orientis</i> (Alpheraky, 1882) | | + |
| 4. | <i>Euxoa conspicua</i> (Hübner, 1824) | + | + |



| | | | |
|--------|--|----|----|
| 5. | <i>Agrotis desertorum</i> (Boisduval, 1840) | + | + |
| 6. | <i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel, 1766) | + | + |
| 7. | <i>Agrotis segetum</i> (Denis & Schiff, 1775) | + | + |
| 8. | <i>Agrotis exclamationis</i> (Linnaeus, 1758) | | + |
| 9. | <i>Ochropleura plecta</i> (Linnaeus, 1761) | | + |
| 10. | <i>Rhyacia simulans</i> (Hufnagel, 1766) | + | + |
| 11. | <i>Chersotis rectangula</i> (Denis & Schiff, 1775) | + | |
| 12. | <i>Noctua comes</i> (Hübner, 1813) | + | |
| 13. | <i>Noctua orbona</i> (Hufnagel, 1766) | + | + |
| 14. | <i>Noctua pronuba</i> (Linnaeus, 1758) | + | + |
| 15. | <i>Spaelotis ravida</i> ([Denis&Schiff], 1775) | + | + |
| 16. | <i>Xestia c-nigrum</i> (Linnaeus, 1761) | | + |
| ИТОГО: | | 12 | 14 |

Краткая характеристика видов данного подсемейства:

- 1. *Actebia fugax* (Treitscke, 1825)**
Полупустыни и степные ассоциации. Развивается 1 поколение. Гемиксерофил.
- 2. *Dichagyris flammata* (Denis & Schiff, 1775)**
Характерен для пустынь. Лёт бабочек - май-июль. Видимо дает 2 поколения.
- 3. *Dichagyris orientis* (Alpheraky, 1882)**
Туранский вид. Ксерофил и характерен для полупустынь, сухих степей. Лёт - май-июль. Дает 1 поколение.
- 4. *Euxoa conspicua* (Hübner, 1824)**
Широко распространенный вид. Растянутый лёт - май-осень. Полифаг.
- 5. *Agrotis desertorum* (Boisduval, 1840)**
Ксерофил. Характерен для степей и полупустынь. Полифаг. Растянутый лёт.
- 6. *Agrotis ipsilon* (Hufnagel, 1766)**
Очень широкий ареал. Полифаг. Встречается в горах. Настоящий вредитель хлебов.
- 7. *Agrotis segetum* (Denis & Schiff, 1775)**
Космополит. Полифаг. Серьезный вредитель злаковых.
- 8. *Agrotis exclamationis* (Linnaeus, 1758)**
Голарктический вид. Опасный вредитель злаковых. Встречается во всех поясах.
- 9. *Ochropleura plecta* (Linnaeus, 1761)**
С довольно широким ареалом и многоядный. Видимо, дает 2 поколения. Остепненные степные биотопы.
- 10. *Rhyacia simulans* (Hufnagel, 1766)**
С широким евро-сибирским ареалом. Ксерофил. Полифаг. Очень растянутый лёт - весна-осень.
- 11. *Xestia c-nigrum* (Linnaeus, 1761)**
Средиземноморский мезофил (луга). Полифаг. Лёт бабочек - июнь-август.
- 12. *Noctua comes* (Hübner, 1813)**
Средиземноморский гемиксерофил. Широкий ареал - от равнинного высокогорья. Полифаг.
- 13. *Noctua orbona* (Hufnagel, 1766)**
Средиземноморский гемиксерофил. Полифаг. От полупустынь до высокогорья.
- 14. *Noctua pronuba* (Linnaeus, 1758)**
Средиземноморский гемиксерофил. Обычен в горах. Остепненные биотопы.
- 15. *Spaelotis ravida* ([Denis&Schiff], 1775)**
Транспалеарктическим ареалом полифаг. Обычный вид.
- 16. *Chersotis rectangula* (Denis & Schiff, 1775)**
Голарктический полифаг. Серьезный вредитель злаков. Степные биотопы.