

К ФАУНЕ ВЫСШИХ НОЧНЫХ ЧЕШУЕКРЫЛЫХ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «НИЖНЯЯ КАМА»

© 2009 Д.В. Жуков*

Национальный парк «Нижняя Кама» г. Елабуга (Россия)
423604, Татарстан, ул. Азина 128-13, т. (85557) 7-97-49
Поступила 3 ноября 2008 г.

Приведен список 110 видов ночных чешуекрылых национального парка «Нижняя Кама»

Ключевые слова: ночные чешуекрылые, национальный парк «Нижняя Кама».

Территория национального парка «Нижняя Кама» остаётся малоизученной в плане исследований ночных насекомых. На момент начала исследований список высших ночных чешуекрылых включал 60 видов из 12 семейств: *Arctiidae* (10 видов), *Cossidae* (1 вид), *Geometridae* (9 видов), *Lasiocampidae* (2 вида), *Lymantriidae* (4 вида), *Noctuidae* (13 видов), *Notodontidae* (1 вид), *Pterophoridae* (1 вид), *Psychidae* (1 вид), *Pyralididae* (3 вида), *Saturniidae* (3 вида), *Sphingidae* (12 видов). С целью пополнения и уточнения списка видового состава ночной энтомофауны парка с мая по август 2008 г. в Танаевском лесу (кв. 109 Елабужского лесничества) были проведены ночные исследования чешуекрылых, прилетающих на свет. Всего отработано 6 ночей. Сбор материала проводился с помощью ртутной лампы энтомологическим сачком и ловлей вручную. Параллельно со сбором, в тех случаях, когда это было возможно, производилось фотографирование прилетевших насекомых.

В результате исследований список фауны высших ночных чешуекрылых национального парка пополнился 99 видами, принадлежащими к 10 семействам, одно из которых (*Drepanidae*, 2 вида, 1 на стадии определения) отсутствовало в первоначальном списке. Из 12 семейств, фигурировавших в первоначальном списке, 9 были пополнены новыми видами, в том числе: *Arctiidae* – 4 видами (2 вида на стадии определения), *Geometridae* – 29 видами (14 видов на стадии определения), *Lasiocampidae* – 1 видом, *Lymantriidae* – 2 видами, *Noctuidae* – 47 видами (30 видов на стадии определения), *Notodontidae* – 7 видами, *Pterophoridae* – 1 видом, *Pyralididae* – 2 видами (на стадии определения), *Sphingidae* – 4 видами. Кроме того, в сборах присутствует ещё 21 вид чешуекрылых, не распределённых по семействам и находящихся на стадии определения.

Таким образом, в настоящее время на территории национального парка «Нижняя Кама» зафиксировано 180 видов высших ночных чешуекрылых (70 видов находятся на стадии определения), принадлежащих к 13 семействам, что составляет примерно 24% от общего числа зафиксированных видов

*Дмитрий Викторович Жуков, научный сотрудник.

насекомых и 85% от числа известных видов чешуекрылых национального парка. Ниже приводится сквозной нумерованный список видов.

Arctiidae:

1. *Arctia caja* L.
2. *Arctia hebe* L.
3. *Atolmis rubricollis* (Linnaeus, 1758)
4. *Callimorpha dominula* L. Красная книга Республики Татарстан
5. *Eilema sororcula* (Hufnagel, 1766)
6. *Parasemia plantaginus* L.
7. *Pericallia matronula* L. Красная книга Республики Татарстан
8. *Phragmatobia fuliginosa* L.
9. *Rhyparia purpurata* L.
10. *Spilarctia lubricipeda* (Linnaeus, 1758)
11. *Spilosoma lutea* (Hufnagel, 1766)
12. *Tyria jacobaeae* (Linnaeus, 1758)

Cossidae

13. *Cossus cossus* L. Красная книга Республики Татарстан

Geometridae

14. *Aethalura punctulata* ([Denis & Schiffermuller], 1775)
15. *Angerona prunaria* (Linnaeus, 1758)
16. *Ascotis selenaria* ([Denis & Schiffermuller], 1775)
17. *Cabera exanthemata* (Scopoli, 1763)
18. *Chiasma (Semiothisa) clathrata* (Linnaeus, 1758)
19. *Chlorissa viridata* (Linnaeus 1758)
20. *Cleora cinctaria* ([Denis & Schiffermuller], 1775)
21. *Crocalis elinguaris* L.
22. *Ectropis crepuscularia* ([Denis & Schiffermuller], 1775)
23. *Ematurga atomaria* (Linnaeus, 1758)
24. *Epirrhoe alternata* (Muller, 1764)
25. *Hipparchus papilionaria* L.
26. *Hypomecis punctinalis* (Scopoli, 1763)
27. *Lampropteryx suffumata* (Denis & Schiffermuller, 1775)
28. *Lobophora halterata* (Hufnagel, 1767)
29. *Lomaspilis marginata* (Linnaeus, 1758)
30. *Lomographa bimaculata* (Fabricius, 1775)
31. *Plagodis dolabraria* L.
32. *Scopula immorata* (Linnaeus, 1758)
33. *Semiothisa alternaria* (Hubner, 1809)
34. *Siona lineata* (Scopoli, 1763)
35. *Thera firmata* (Hubner, [1822])
36. *Timandra comae* (Schmidt, 1931)
37. *Xanthorhoe fluctuata* (Linnaeus, 1758)

Drepanidae

38. *Thyatira batis* (Linnaeus, 1758)

Lasiocampidae

39. *Dendrolimus pini* L.
40. *Euthrix potatoria*
41. *Malacosoma neustria* L.

Lymantriidae

42. *Calliteara pudibunda* (Linnaeus, 1758)
43. *Euproctis chrysorrhoea* L.
44. *Leucoma salicis* (Linnaeus, 1758)
45. *Limantria dispar* L.
46. *Limantria monacha* L.
47. *Orgyia (Clethrogyna) recens* (Hubner, [1819])

Noctuidae

48. *Acronicta euphorbiae* ([Denis & Schiffermuller], 1775)
49. *Acronicta rumicis* (Linnaeus, 1758)
50. *Actinotia polyodon* (Clerck, 1759)
51. *Agrotis exclamationis* (Linnaeus, 1758)
52. *Anaplectoides prasina*
53. *Apamea sordens* (Hufnagel, 1766)
54. *Autographa buraetica* (Staudinger, 1892)
55. *Autographa gamma* (Linnaeus, 1758)
56. *Catocala fraxini* L. Красная книга Республики Татарстан.
57. *Catocala Fulminea* Sc.
58. *Catocala nupta* L.
59. *Catocala pacta* L.
60. *Colocasia coryli* (Linnaeus, 1758)
61. *Deltote bankiana* (Fabricius, 1775)
62. *Dyachrysia chrysitis* L.
63. *Hadena confusa* (Hufnagel, 1766)
64. *Lacanobia (Dianobia) suasa* ([Denis & Schiffermuller], 1775)
65. *Lacanobia thalassina* (Hufnagel, 1776)
66. *Lithophane hepatica* (Clerck, 1759) (= *socia* Hufnagel, 1766)
67. *Macdunnoughia confusa* (Stephens 1850)
68. *Mythimna conigera* Schiff.
69. *Mythimna turca* L.
70. *Orthosia gothica* (Linnaeus, 1758)
71. *Orthosia incerta* (Hufnagel, 1766)
72. *Polia nebulosa* (Hufnagel, 1766)
73. *Pyrrhia umbra* (Hufnagel, 1821)
74. *Scoliopteryx libatrix*
75. *Sideridis rivularis* (Fabricius, 1775)
76. *Trachea atriplicis* (Linnaeus, 1758)
77. *Xestia c-nigrum* L.

Notodontidae

78. *Cerura vinula* L.
79. *Clostera curtula* (Linnaeus, 1758)
80. *Clostera pigra* (= *Pygaera pigra*)
81. *Notodonta ziczac* (Linnaeus, 1758)
82. *Odontosia carmelita* (Esper, 1799)
83. *Phalera bucephala* (Linnaeus, 1758)
84. *Pheosia gnoma* (Fabricius, 1777)
85. *Pheosia tremula* (Clerck, 1759)
Pterophoridae
86. *Platyptilia gonodactyla* (Denis & Schiffermüller, 1775)
87. *Pterophorus pentadactylus* L.
Psychidae
88. *Canephora unicolor* Hfn.
Pyrallidae
89. *Anania funebris* (Strom, 1768)
90. *Pleuroptya (Haritala) ruralis*
91. *Plodia interpunctella* (Hubner, [1813])
Saturniidae
92. *Agria tau* L.
93. *Saturnia (Eudia) pavonia* (Linnaeus, 1758). Красная книга Республики Татарстан
94. *Saturnia pyri* ([Denis & Schiffermüller], 1775)
Sphingidae
95. *Agrius convolvuli* (Linnaeus, 1758)
96. *Amorpha tremulae* F.
97. *Deilephila elpenor* L.
98. *Deilephila porcellus* (Linnaeus, 1758)
99. *Hemaris fuciformis* (Linnaeus, 1758)
100. *Hemaris tityus* (Linnaeus, 1758)
101. *Hyles euphorbiae* (Linnaeus, 1758)
102. *Hyles gallii* (Rottemburg, 1775)
103. *Laothoe populi* (Linnaeus, 1758)
104. *Macroglossum stellatarum* (Linnaeus, 1758)
105. *Mimas tiliae* (Linnaeus, 1758)
106. *Proserpinus proserpina* (Pallas, 1772). Красная книга Республики Татарстан
107. *Smerinthus caecus*
108. *Sphinx ligustri* (Linnaeus, 1758)
109. *Smerinthus ocellatus* (Linnaeus, 1758). Красная книга Республики Татарстан
110. *Sphinx pinastri* (Linnaeus, 1758)

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Плавильщиков Н.Н.** Определитель насекомых. М.: Топикал. 1994. 544 с., ил.
Горностаев Г.Н. Насекомые. М.: АБФ, 1998. 560 с.
Райххолф-Рим Х. Бабочки. М.: АСТ. 2002. 288 с., ил.
Красная книга Республики Татарстан (животные, растения, грибы). Издание второе. Казань.: Идел-Пресс. 2006. 832 с.

FAUNA OF THE HIGHER NIGHT CHESHUECRYLYH OF NATIONAL PARK «BOTTOM KAMA»

© 2009 D.V. Zhukov

The list of 110 kinds in night cheshuecrylyh of national park «Bottom Kama» is resulted

Key words: night cheshuecrylye, national park «Bottom Kama».