

ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ФАУНЫ ЖУКОВ-УСАЧЕЙ  
(COLEOPTERA, CERAMBYCIDAE)  
НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА “НЕЧКИНСКИЙ”

Ермолаев И.В.

Удмуртский государственный университет,  
Россия, 426034, г. Ижевск, ул. Университетская, 1, e-mail: eiv@udm.net

Изучение и сохранение биоразнообразия как основы стабильного функционирования биосферы представляет огромный практический и теоретический интерес. Одним из направлений этой работы является создание национальных природных парков.

Национальный парк "Нечкинский" расположен в юго-восточной части Удмуртской Республики, в Среднем Прикамье. Территория парка общей площадью 20,75 тыс. га представлена двумя смежными участками, разделенными излучиной реки Камы. Северная часть занимает водораздел между реками Камой (западный берег Воткинского водохранилища) и Сивой. Южный участок занимает низкое левобережье Камы и высокое водораздельное плато в районе Поваренки - Гольяны - Нечкино. Географические координаты центра территории - 56° 49' с.ш. и 54° 37' в.д.

В рамках комплексного исследования беспозвоночных национального парка "Нечкинский" впервые получены материалы о видовом составе жуков-усачей. Основную работу провели в период 2004-2005 гг. близ биостанции УдГУ “Сива”. Исследование позволило выявить 58 видов жуков из 6 подсемейств (Табл.).

Таблица

N	Вид	Встречаемость
	Prioninae Latreille, 1802	
1	<i>Prionus coriarius</i> (Linnaeus, 1758)	+
	Lepturinae Latreille, 1802	
2	<i>Rhagium mordax</i> (DeGeer, 1775)	+++
3	<i>Rhagium inquisitor inquisitor</i> (Linnaeus, 1758)	++
4	<i>Stenocorus meridianus</i> (Linnaeus, 1758)	++
5	<i>Oxymirus cursor</i> (Linnaeus, 1758)	+
6	<i>Pachyta quadrimaculata</i> (Linnaeus, 1758)	+++
7	<i>Carilia virginea virginea</i> (Linnaeus, 1758)	++
8	<i>Dinoptera collaris</i> (Linnaeus, 1758)	+
9	<i>Cortodera femorata</i> (Fabricius, 1787)	+
10	<i>Alosterna tabacicolor tabacicolor</i> (DeGeer, 1775)	+
11	<i>Pseudovadonia livida pecta</i> (K.Daniel. et J.Daniel, 1891)	+++
12	<i>Anastrangalia sanguinolenta</i> (Linnaeus, 1761)	++
13	<i>Anastrangalia reyi</i> (Heyden, 1889)	+++
14	<i>Stictoleptura variicornis</i> (Dalman, 1817)	++

15	<i>Stictoleptura maculicornis</i> (DeGeer, 1775)	+
16	<i>Lepturobosca virens</i> (Linnaeus, 1758)	+++
17	<i>Lepturalia nigripes nigripes</i> (DeGeer, 1775)	++
18	<i>Leptura annularis annularis</i> Fabricius, 1801	++
19	<i>Leptura quadrifasciata quadrifasciata</i> Linnaeus, 1758	+++
20	<i>Leptura thoracica</i> (Creutzer, 1799)	+
21	<i>Leptura aethiops</i> Poda, 1761	++
22	<i>Oedecnema gebleri</i> Gandlbauer., 1889	+
23	<i>Strangalia attenuate</i> (Linnaeus, 1758)	+++
24	<i>Stenurella bifasciata bifasciata</i> (Mueller, 1776)	+++
25	<i>Stenurella melanura</i> (Linnaeus, 1758)	+++
	Necydalina Latreille, 1825	
26	<i>Necydalis major major</i> Linnaeus, 1758	++
	Spondylidinae Audinet-Serville, 1832	
27	<i>Arthopalus rusticus</i> (Linnaeus, 1758)	+
28	<i>Tetropium castaneum</i> (Linnaeus, 1758)	+
29	<i>Spondylis buprestoides</i> (Linnaeus, 1758)	+
	Cerambycinae Latreille, 1802	
30	<i>Aromia moschata moschata</i> (Linnaeus, 1758)	+
31**	<i>Purpuricenens kaehleri</i> (Linnaeus, 1758)	+
32	<i>Obrium cantharinum</i> (Linnaeus, 1767)	+
33	<i>Callidium violaceum</i> (Linnaeus, 1758)	++
34**	<i>Plagionotus detritus</i> (Linnaeus, 1758)	++
35**	<i>Plagionotus arcuatus</i> (Linnaeus, 1758)	+
36	<i>Cyrtoclytus carpa</i> (Germar, 1824)	++
37	<i>Xylotrechus arvicola</i> (Olivier, 1795)	++
38	<i>Xylotrechus rusticus</i> (Linnaeus, 1758)	+
39	<i>Chlorophorus herbstii</i> (Brahm, 1790)	+
40	<i>Rhaphuma gracilipes</i> (Faldermann., 1835)	+
	Lamiinae Latreille, 1825	
41	<i>Monochamus sutor sutor</i> (Linnaeus, 1758)	+++
42	<i>Monochamus urussovi</i> (Fischer von Waldheim, 1806)	+++
43*	<i>Monochamus saltuarius</i> (Gebler, 1830)	+
44	<i>Monochamus galloprovincialis pistor</i> (Germar, 1817)	++
45	<i>Lamia textor</i> (Linnaeus, 1758)	+
46	<i>Mesosa myops</i> (Dalman, 1817)	+++
47	<i>Acanthoderes clavipes</i> (Schrank, 1781)	+++
48	<i>Acanthocinus aedilis</i> (Linnaeus, 1758)	++
49	<i>Acanthocinus griseus</i> (Fabricius, 1792)	+
50	<i>Anaesthetis testacea</i> (Fabricius, 1781)	+
51	<i>Saperda carcharias</i> (Linnaeus, 1758)	+
52	<i>Saperda perforata</i> (Pallas, 1773)	+
53	<i>Saperda scalaris hieroglyphica</i> (Pallas, 1773)	++

54	<i>Saperda populnea</i> (Linnaeus, 1758)	+
55	<i>Oberea oculata</i> (Linnaeus, 1758)	+
56	<i>Phytoecia nigricornis</i> (Fabricius, 1781)	+
57	<i>Agapantia villosoviridescens</i> (Degeer, 1775)	+++
58	<i>Agapantia intermedia</i> Ganglbauer., 1884	+++

Примечание: \* - вид, впервые отмеченный на территории Удмуртии; \*\* - виды, занесенные в Красную книгу Удмуртии [1]; +++ - массовый вид, + - обычный вид; + - редкий вид.

Автор выражает глубокую благодарность М.Л. Данилевскому (Институт проблем экологии и эволюции РАН) за помощь в определении материала, а также ценные замечания по поводу рукописи публикации.

#### Список литературы

1. Красная книга Удмуртской республики. Ижевск: Удмуртия, 2001. 152 с.

Ермолаев И.В.

ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ФАУНЫ ЖУКОВ-УСАЧЕЙ  
(COLEOPTERA, CERAMBYCIDAE)  
НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА “НЕЧКИНСКИЙ”

Комплексное исследование в НП “Нечкинский” позволило выявить 58 видов жуков-усачей.

Ermolaev I.V.

FIRST RESULTS OF STUDYING OF FAUNA OF LONG-HORNED  
BEETLES (COLEOPTERA, CERAMBYCIDAE)  
OF THE NETCHKINSKY NATIONAL PARK

Complex investigation in the Netchkinsky National Park was permitted to reveal 58 species of long-horned beetles.