

РОЛЬ ЗАПОВЕДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ЧЕРНИГОВЩИНЫ (УКРАИНА) В СОХРАНЕНИИ РАЗНООБРАЗИЯ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ (INSECTA: COLEOPTERA)

П.Н. Шешурак

Нежинский государственный университет имени Н. Гоголя,
г. Нежин, Украина, e-mail: Sheshurak@mail.ru

Фауна жесткокрылых насекомых (Insecta: Coleoptera) Черниговской области Украины довольно многочисленна и многообразна. На сегодня с её территории известно 2268 видов жуков из 103 семейств. Из них 65 видов требуют охраны на её территории.

На Черниговщине создано и функционируют 2 национальных природных парка и 1 региональный ландшафтный парк. Без сомнения, это способствует изучению колеоптерофауны области и сохранению её многообразия. Однако изученность их не одинакова.

Лучше других изучен Мезинский национальный природный парк [МНПП], организованный в 2006 г. на Придеснянской водораздельной возвышенности в границах Коропского района Черниговской области. Сведения о жесткокрылых Мезинского национального природного парка и его окрестностей есть в значительном количестве публикаций. По ряду семейств опубликованы довольно полные списки и при дальнейших исследованиях они изменятся незначительно (Silphidae, Lucanidae, Geotrupidae, Ochodaeidae, Scarabaeidae), для большого количества семейств в литературе указаны всего несколько видов (Elateridae, Coccinellidae, Curculionidae), а по многим семействам в литературе нет никакого указания для Парка. На сегодня на территории Парка и в его ближайших окрестностях выявлено 1034 вида жуков из 75 семейств (часть материала не обработана). Без сомнения, в результате дальнейших исследований этот список значительно увеличится.

В Ичнянском национальном природном парке [ИНПП] организованном в границах Ичнянского района Черниговской области и в его ближайших окрестностях выявлено 419 видов жуков из 42 семейств. В результате дальнейших исследований этот список увеличится в несколько раз.

В Межреченском региональном ландшафтном парке [МРЛП] организованном в границах Козелецкого района Черниговской области и в его ближайших окрестностях выявлено 416 видов жуков из 45 семейств. Без сомнения, в результате дальнейших исследований этот список, как и в ИНПП, увеличится в несколько раз.

На территории МНПП, ИНПП и МРЛП охраняются 36 видов жесткокрылых, требующих охраны на Черниговщине. В том числе занесённых в Красную книгу Украины (КкУ) – 8 видов, в Красный список МСОП (МСОП) – 3, в Европейский красный список – 3, в Бернскую конвенцию (БК) – 4. В МНПП – 31 вид, в ИНПП – 9, в МРЛП – 12:

Graphoderes bilineatus (De Geer, 1774) – КкУ, МСОП, БК (II) – МНПП, *Dytiscus latissimus* Linnaeus, 1758 – КкУ, МСОП, ЕКс, БК – МНПП, ИНПП; Carabidae: *Calosoma investigator* (Illyger, 1798) – РР – МНПП, ИНПП, МРЛП, *Carabus menetriesi* Hummel, 1827 – КкУ – ИНПП, *C. nemoralis* Müller, 1764 – РР – МНПП, *C. clathratus* Linnaeus, 1761 – РР – МНПП, МРЛП, *C. coriaceus* Linnaeus, 1758 – РР – МНПП, МРЛП, *Cychrus caraboides* (Linnaeus, 1758) – РР – МНПП, МРЛП, *Blethisa multipunctata* (Linnaeus, 1758) – РР – МНПП; Lucanidae: *Lucanus cervus* Linnaeus, 1758 – КкУ, БК – МНПП, ИНПП, МРЛП; Scarabaeidae: *Onthophagus furcatus* (Fabricius, 1781) – ЕКс – МНПП, ИНПП, *O. similis* (Scriba, 1790) – РР – МНПП, *Trichius fasciatus* (Linnaeus, 1758) – РР – МНПП, *Osmoderma barnabita* (Motschulsky, 1845) – КкУ, МСОП, ЕКс, БК – МНПП, *Liocola marmorata* (Linnaeus, 1758) – РР – МНПП, ИНПП, МРЛП, *Cetonischema aeruginosa* (Drury, 1770) – РР – МНПП, ИНПП, МРЛП, *Eupotosia affinis* (Andesch, 1797) – РР – МНПП, ИНПП, МРЛП, *Potosia fieberi* (Kraatz, 1880) – РР – МНПП; Lycidae: *Pyropterus nigroruber* (De Geer, 1774) – РР – МНПП, *Platycis minuta* (Fabricius, 1787) – РР – МНПП; Elateridae: *Elater ferrugineus* Linnaeus, 1758 – РР – МНПП, *Ampedus elegantulus* (Schönherr, 1817) – РР – МНПП, *A. elongatulus* (Fabricius, 1787) – РР – МНПП, *A. nigerrimus* (Lacordaire, 1835) – РР – МНПП; Cucujidae: *Cucujus haematodes* Erichson, 1845 – РР – МНПП; Cerambycidae: *Stenocorus meridianus* (Linnaeus, 1758) – РР – МНПП, *Anisorus quercus* (Götz, 1783) – РР – МНПП, *Leptura thoracica* Creutzer, 1799 – РР – МНПП, *Leptura aurulenta* (Fabricius, 1801) – РР – МНПП, *Necidalis major* Linnaeus, 1758 – РР – МРЛП, *Purpuricenus kaehlerii* (Linnaeus, 1758) – КкУ – МНПП, *Aromia moschata* (Linnaeus, 1758) – КкУ – МНПП, ИНПП, МРЛП, *Dorcadion equestre* (Laxmann, 1770) – КкУ – МНПП, ИНПП, МРЛП; Chrysomelidae: *Chrysochus asclepiadeus* (Pallas, 1776) – РР – МРЛП, *Chrysomela cuprea* Fabricius, 1775 – РР – МНПП, *Cassida atrata* Fabricius, 1787 – РР – МНПП. Кроме того здесь выявлено множество редких и находящихся на краю ареала видов жесткокрылых: *Aulonogyrus concinnus* (Klug, 1834) (Gyrinidae) – МНПП, *Ablattaria laevigata* (F., 1775) (Silphidae) – МРЛП, *Oxyporus maxillosus* (F., 1792) (Staphylinidae) – МНПП, *Chrysolina aurichalcea* (Mannerheim, 1825), *Chrysomela collaris* Linnaeus, 1758, *Exosoma collare* (Hummel, 1825) – МНПП, *Neocrepidodera motschulskii* (Konsantinov, 1991) (Chrysomelidae) – МНПП и др.

Расширение границ существующих и создание новых охранных территорий: Днепровский природный национальный парк и Региональный ландшафтный парк “Смолянка” будет способствовать сохранению многообразия жесткокрылых насекомых (Insecta: Coleoptera) на Черниговщине.