

РЕДКИЕ ЖИВОТНЫЕ УРОЧИЩА «СМОЛЯНКА» (ЧЕРНИГОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, УКРАИНА)

А.С. Вобленко, П.Н. Шешурак

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

Охрана животных становится реальной, когда охраняются территории, на которых они обитают. Это заповедники, национальные природные парки, региональные ландшафтные парки. На Черниговщине действуют 2 национальных природных парка – “Мезинский” и “Ичнянский” и один региональный ландшафтный парк – “Межреченский”. Урочище “Смолянка”, расположенное в Нежинском и Куликовском районах представляет собой мелиорированное в конце 70-х гг. XX ст. болото площадью около 4500 га. В настоящее время представляет собой деградированные торфяники, местами покрытые древесно-кустарниковой растительностью.

В результате многолетних исследований и наблюдений (1983-2013) на территории урочища “Смолянка” и в его ближайших окрестностях выявлено 35 видов животных, внесённых в Красную книгу Украины. Из них насекомых – 11: Odonata – *Sympetrum pedemontanum* (Allioni, 1766) (Libellulidae); Coleoptera – *Emus hirtus* (Linnaeus, 1758) (Staphylinidae), *Lucanus cervus* Linnaeus, 1758 (Lucanidae), *Aromia moschata* (Linnaeus, 1758), *Dorcadion equestre* (Laxmann, 1770) (Cerambycidae); Lepidoptera – *Papilio machaon* Linnaeus, 1758, *Parnassius mnemosyne* (Linnaeus, 1758) (Papilionidae), *Callimorpha dominula* (Linnaeus, 1758) (Arctiidae); Hymenoptera – *Discoelius zonatus* (Panzer, 1801) (Eumenidae), *Xylocopa violacea* (Linnaeus, 1758), *X. valga* Gerstaecker, 1872 (Anthophoridae).

Кроме того здесь выявлены 20 видов насекомых, требующих на Черниговщине охраны: Odonata – *Aeschna viridis* Eversmann, 1936 – внесён в Красный список МСОП (МСОП), Европейский Красный список (ЕКс), Бернскую конвенцию (БК), *Brachytron pratense* (Müller, 1764) (ЕКс) (Aeschnidae); *Leucorrhinia dubia* (Van der Linden, 1825) – регионально-редкий (PP), *Leucorrhinia pectoralis* (Charpentier, 1840) (ЕКс, БК); Coleoptera – *Cetonischema aeruginosa* (Drury, 1770) (PP), *Eupotosia affinis* (Andesch, 1797) (PP) (Scarabaeidae), *Anisorus quercus* (Gotz, 1783) (PP), *Stenocorus meridianus* (Linnaeus, 1758) (PP) (Cerambycidae), *Chrysolina aurichalcea* Mannerheim, 1825 (Chrysomelidae) (PP); Lepidoptera – *Carterocephalus palaemon* (Pallas, 1771) (ЕКс) (Hesperiidae), *Colias myrmidone* (Esper, 1780) (PP) (Pieridae), *Mellicta britomartis* (Assmann, 1847) (PP), *Melitaea diamina* Lang, 1789 (PP) (Nymphalidae), *Thersamonolycaena dispar* (Haworth, 1803) (МСОП, ЕКс, БК), *Scolitantides orion* (Pallas, 1771) (PP),

Meleageria daphnis (Denis et Schiffermüller, 1775) (PP) (Lycaenidae), *Eucharis festiva* (Hufnagel, 1766) (PP) (Arctiidae); Hymenoptera – *Formica rufa* Linnaeus, 1758 (МСОП, ЕКс), *F. polycтена* Foester, 1850 (МСОП), *F. pratensis* Retzius, 1783 (МСОП) (Formicidae).

Позвоночные животные внесенные в Красную книгу Украины на этой территории представлены 24 видами: миноги (Petromyzontida) – 1 вид, лучепёрые рыбы (Actinopterygii) – 3, птицы (Aves) – 18, млекопитающие (Mammalia) – 4. В том числе: Petromyzontiformes – *Eudontomyzon mariae* (Berg, 1931), дважды отмечалась на данной территории, за последние 15 лет данных нет; Cypriniformes – *Eupallasella percnurus* (Pallas, 1811), *Carassius carassius* (Linnaeus, 1758) – численность вида за последние 20 лет заметно сократилась; Gadiformes – *Lota lota* (Linnaeus, 1758) – отмечался до середины 90 гг. XX ст.; Ciconiiformes – *Ciconia ciconia* (Linnaeus, 1758) – регулярно гнездится в нескольких прилегающих лесных массивах; Anseriformes – *Rufibrenta ruficollis* (Pallas, 1769), *Anser erythropus* (Linnaeus, 1758) – эти виды гусеобразных отмечались только во время весенних миграций; Falconiformes – *Milvus migrans* (Boddaert, 1783) – до середины 90-х гг. XX ст. несколько пар гнездились в прилегающих лесных массивах, *Circus cyaneus* (Linnaeus, 1766) – регулярно отмечается во время весенне-осенних миграций, в отдельные годы – зимой, *Circus pygargus* (Linnaeus, 1758) – гнездящийся вид, за последние 10 лет численность сократилась, *Circaëtus gallicus* (S.G.Gmelin, 1788) – ежегодно отмечаемый вид, в отдельные годы в гнездовой период, *Aquila pomarina* C.L.Brehm, 1831 – в прилегающих лесных массивах редкий гнездящийся вид, *Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1758), *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758) – беркут и орлан-белохвост на данной территории отмечались в отдельные годы во время сезонных миграций; Gruiformes – *Grus grus* (Linnaeus, 1758) – характерный вид во время пролёта; Charadriiformes – *Gallinago media* (Latham, 1787) – до начала 90-х гг. XX ст. гнездящийся, *Numenius tenuirostris* Vieillot, 1817 – в конце 90-х гг. XX ст. дважды отмечался во время осенних миграций, *N. arquata* (Linnaeus, 1758) – сейчас отмечается только во время пролёта; Columbiformes – *Columba oenas* Linnaeus, 1758; Strigiformes – *Asio flammeus* (Pontoppidan, 1763) – до конце 90-х гг. XX ст. гнездящийся вид; Passeriformes – *Lanius excubitor* Linnaeus, 1758 – регулярно зимующий, *Acrocephalus paludicola* (Vieillot, 1817) – до конца 90-х гг. XX ст. ежегодно отмечался; Rodentia – *Cricetus cricetus* (Linnaeus, 1758); Carnivora – *Mustela erminea* Linnaeus, 1758, *Mustela putorius* Linnaeus, 1758, *Lutra lutra* Linnaeus, 1758. Указанные виды млекопитающих на данной территории отмечаются регулярно.

35 краснокнижных видов животных на сравнительно небольшой территории говорит об уникальности данного урочища и позволяет поднять вопрос о придании ему соответствующего охранного статуса.