

УДК 597/599(477.61)
DOI: 10.20310/1810-0198-2016-21-5-1753-1759

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ВИДЫ ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ В КАДАСТРАХ ПРИРОДНО-ЗАПОВЕДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ЛУГАНСКОЙ ОБЛАСТИ (УКРАИНА)

© В.В. Евсюкова, В.П. Форощук

Луганский государственный университет им. Тараса Шевченко
91011, Украина, г. Луганск, ул. Оборонная, 2
E-mail: forman_vita@mail.ru

Проанализированы списки особо охраняемых видов позвоночных животных, содержащихся в кадастрах 136 природно-заповедных территорий Луганской области (Украина). Установлено, что их перечни не полные: в части рыбообразных и рыб включено около 30 % видов от известных в области; птиц – около 70 %; млекопитающих – около 67 % видов.

Ключевые слова: кадастры природно-заповедных территорий; особо охраняемые виды позвоночных животных; Луганская область (Украина)

Использование системы кадастровых оценок позволяет оценить изменение объектов окружающей среды в результате антропогенного воздействия, которое приобрело глобальные масштабы. В соответствии с действующим Законом Украины «О природно-заповедном фонде Украины» (разд. 8), такая деятельность регламентирована в отношении организованных природно-заповедных территорий (ПЗТ): «Государственный кадастр территорий и объектов природно-заповедного фонда (ПЗФ) является системой необходимых и достоверных сведений о природных, научных, правовых и иных характеристиках территорий и объектов, входящих в состав природно-заповедного фонда» (ст. 56) [1, с. 17].

Таким образом, целью проведенных исследований является определение степени достоверности кадастровых оценок видового многообразия особо охраняемых видов позвоночных животных, встречающихся на территории Луганской области. Предметом изучения послужили кадастры 136 ПЗТ, составленные на 1.01.2009 г. На данный момент ПЗФ Луганской области включает 169 ПЗТ разной категории общей площадью 0,915 тыс.

км², что составляет всего лишь 3,4 % от территории области [2, с. 7]. Хотя на встрече Сторон Конвенции биоразнообразия, которая состоялась в Японии в 2010 г., до 2020 г. особо охраняемые природные территории должны составлять около 17 % ценных природных территорий суши. Но, несмотря на высокую степень урбанизации и антропогенное преобразование территории области, как составной части эколого-экономического региона Донбасса, еще имеется около 18 % ее площади, пригодной для заповедания. К особо охраняемым видам отнесены животные, которые внесены в Красную книгу Украины, список Бернской конвенции, Европейский Красный список и региональный Красный список [3–5].

Перечень видов рыбообразных и рыб не полный. Из 22 известных особо охраняемых рыб реки Северский Донец и его притоков [4; 6–7] в ихтиологических заказниках отмечено всего лишь 6 видов (табл. 1).

Особо охраняемые виды амфибий в кадастрах ПЗТ представлены почти полностью [4; 6; 8]: исключена из списков лягушка съедобная и отсутствует тритон обыкновенный *Lissotriton vulgaris* (L.) (табл. 2).

Таблица 1

Особо охраняемые виды рыбообразных и рыб в кадастрах ПЗТ Луганской области

| № п/п | Особо охраняемые виды | | Число ПЗТ, где отмечен вид |
|--|--|-------------------|----------------------------|
| 1 | <i>Alburnus leobergi</i> Frh. et Kott. | Шемая азовская | 4 |
| 2 | <i>Eudonotomyson mariae</i> (Berg) | Миного украинская | 2 |
| 3 | <i>Gimnocephalus acerinus</i> (Gueld.) | Ерш донской | 4 |
| 4 | <i>Leuciscus danilewskii</i> (Kessl.) | Елец Данилевского | 4 |
| 5 | <i>Lota lota</i> (L.) | Налим | 2 |
| 6 | <i>Rutilus frisii</i> (Nordm.) | Вырезуб | 4 |
| Число ПЗТ, на территории которых отмечены виды рыб | | | 5 |

Виды особо охраняемых рептилий, встречающиеся на территории области [4; 6–7], в кадастрах ПЗТ представлены все (табл. 3).

Особо охраняемые птицы в кадастрах ПЗТ Луганской области представлены не полностью: из известных 232 видов Луганщины [9] в них отмечено только 165 (табл. 4). А такие виды, как оляпка обыкновенная

Cinclus cinclus и вьюрок лимонный *Serinus citrinella*, не характерны для орнитофауны области.

Особо охраняемые млекопитающие в кадастрах ПЗТ Луганщины представлены не полностью: из 52 известных охраняемых видов [4; 6–7] отмечено только 35 (табл. 5).

Таблица 2

Особо охраняемые виды амфибий в кадастрах ПЗТ Луганщины

| № п/п | Особо охраняемые виды амфибий | | Число ПЗТ, где отмечен вид |
|--|--------------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| 1 | <i>Bombina bombina</i> (L.) | Жерлянка краснобрюхая | 29 |
| 2 | <i>Bufo bufo</i> (L.) | Жаба обыкновенная | 10 |
| 3 | <i>Bufo viridis</i> L. | Жаба зеленая | 19 |
| 4 | <i>Hyla orientalis</i> Bedr. | Квакша восточная | 7 |
| 5 | <i>Pelobates vespertinus</i> (Pall.) | Чесночница Палласа | 12 |
| 6 | <i>Rana arvalis</i> Nilss. | Лягушка остромордая | 19 |
| 7 | <i>Rana esculenta</i> L. | Лягушка съедобная | 3 |
| Число ПЗТ, на территории которых отмечены виды амфибий | | | 33 |

Таблица 3

Особо охраняемые виды рептилий в кадастрах ПЗТ Луганщины

| № п/п | Особо охраняемые виды рептилий | | Число ПЗТ, где отмечен вид |
|---|--------------------------------------|----------------------|----------------------------|
| 1 | <i>Anguis colchica</i> (Nordm.) | Веретеница восточная | 3 |
| 2 | <i>Coronella austriaca</i> Laur. | Медянка обыкновенная | 24 |
| 3 | <i>Dolichophis caspius</i> (Gm.) | Полоз желтобрюхий | 34 |
| 4 | <i>Elaphe dione</i> (Pall.) | Полоз узорчатый | 13 |
| 5 | <i>E. sauromates</i> (Pall.) | Полоз четырехполосый | 9 |
| 6 | <i>Emys orbicularis</i> (L.) | Черепаша болотная | 30 |
| 7 | <i>Eremias arguta</i> (Pall.) | Ящурка разноцветная | 3 |
| 8 | <i>Lacerta agilis</i> L. | Ящерица прыткая | 76 |
| 9 | <i>Natrix tessellata</i> Laur. | Уж водяной | 18 |
| 10 | <i>Vipera nikolskii</i> Vedm. et al. | Гадюка Никольского | 26 |
| 11 | <i>Vipera renardi</i> (Christ.) | Гадюка степная | 48 |
| Число ПЗТ, на территории которых отмечены виды рептилий | | | 83 |

Таблица 4

Особо охраняемые виды птиц в кадастрах ПЗТ Луганской области

| № п/п | Особо охраняемые виды птиц | | Число ПЗТ, где отмечен вид |
|-------|---------------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| 1 | 2 | | 3 |
| 1 | <i>Acanthis cannabina</i> (L.) | Коноплянка обыкновенная | 73 |
| 2 | <i>Accipiter brevipes</i> (Sev.) | Тювик европейский | 4 |
| 3 | <i>A. gentilis</i> (L.) | Ястреб-тетеревятник | 63 |
| 4 | <i>A. nisus</i> (L.) | Ястреб-перепелятник | 66 |
| 5 | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> (L.) | Камышовка дроздовидная | 21 |
| 6 | <i>A. dumetorum</i> Blyth | Камышовка садовая | 2 |
| 7 | <i>Actitis hypoleucos</i> (L.) | Перевозчик | 10 |
| 8 | <i>Aegithalos caudatus</i> (L.) | Синица длиннохвостая | 14 |
| 9 | <i>Alcedo atthis</i> (L.) | Зимородок обыкновенный | 17 |
| 10 | <i>Anas clypeata</i> L. | Широконоска | 5 |
| 11 | <i>Anthropoides virgo</i> (L.) | Журавль-красавка | 1 |
| 12 | <i>Anthus campestris</i> (L.) | Конек полевой | 11 |
| 13 | <i>Anthus trivialis</i> (L.) | Конек лесной | 50 |
| 14 | <i>Aquila clanga</i> Pall. | Подорлик большой | 4 |
| 15 | <i>A. heliaca</i> Sav. | Могильник | 3 |

Продолжение таблицы 4

| 1 | 2 | 3 | |
|----|---|---------------------------|----|
| 16 | <i>A. rapax</i> (Temm.) | Орел степной | 2 |
| 17 | <i>Ardea purpurea</i> L. | Цапля рыжая | 9 |
| 18 | <i>Arenaria interpres</i> (L.) | Камнешарка | 1 |
| 19 | <i>Asio flammeus</i> (Pont.) | Сова болотная | 15 |
| 20 | <i>A. otus</i> (L.) | Сова ушастая | 52 |
| 21 | <i>Athene noctua</i> (Scop.) | Сыч домовый | 39 |
| 22 | <i>Aythya nyroca</i> (Gueld.) | Нырок белоглазый | 1 |
| 23 | <i>Bombycilla garrulus</i> (L.) | Свиристель | 35 |
| 24 | <i>Botaurus stellaris</i> (L.) | Выпь большая | 10 |
| 25 | <i>Bubo bubo</i> (L.) | Филин | 11 |
| 26 | <i>Bucephala clangula</i> (L.) | Гоголь обыкновенный | 2 |
| 27 | <i>Burhinus oedipnemus</i> (L.) | Авдотка | 5 |
| 28 | <i>Buteo buteo</i> (L.) | Канюк обыкновенный | 67 |
| 29 | <i>Buteo lagopus</i> (Pont.) | Канюк мохноногий | 57 |
| 30 | <i>Buteo rufinus</i> (Cretz.) | Канюк степной, курганник | 6 |
| 31 | <i>Calandrella cinerea</i> (Gm.) | Жаворонок малый | 19 |
| 32 | <i>Calidris alba</i> Pall. | Песчанка | 1 |
| 33 | <i>C. alpina</i> (L.) | Чернозобик | 5 |
| 34 | <i>C. ferruginea</i> (Pont.) | Краснозобик | 5 |
| 35 | <i>C. minuta</i> (Leisl.) | Кулик-воробей | 4 |
| 36 | <i>Calcarius lapponicus</i> (L.) | Подорожник лапландский | 2 |
| 37 | <i>Caprimulgus europaeus</i> (L.) | Козодой обыкновенный | 25 |
| 38 | <i>Carduelis carduelis</i> (L.) | Щегол | 69 |
| 39 | <i>Carpodacus erythrinus</i> (Pall.) | Чечевица обыкновенная | 12 |
| 40 | <i>Certhia familiaris</i> L. | Пищуха обыкновенная | 35 |
| 41 | <i>Charadrius dubius</i> Scop. | Зуек малый | 9 |
| 42 | <i>Chlidonias hybrida</i> (Pall.) | Крчка болотная белошекая | 13 |
| 43 | <i>C. leucopterus</i> (Temm.) | Крчка болотная белокрылая | 15 |
| 44 | <i>C. niger</i> (L.) | Крчка болотная черная | 15 |
| 45 | <i>Chloris chloris</i> (L.) | Зеленушка обыкновенная | 60 |
| 46 | <i>Ciconia ciconia</i> (L.) | Аист белый | 7 |
| 47 | <i>Ciconia nigra</i> (L.) | Аист черный | 2 |
| 48 | <i>Cinclus cinclus</i> (L.) | Оляпка обыкновенная | 1 |
| 49 | <i>Circaetus gallicus</i> (Gm.) | Змееяд | 15 |
| 50 | <i>Circus aeruginosus</i> (L.) | Лунь болотный | 31 |
| 51 | <i>C. cyaneus</i> (L.) | Лунь полевой | 53 |
| 52 | <i>C. macrourus</i> (S.G. Gm.) | Лунь степной | 21 |
| 53 | <i>C. pygargus</i> (L.) | Лунь луговой | 16 |
| 54 | <i>Coccothraustes coccothraustes</i> (L.) | Дубонос обыкновенный | 63 |
| 55 | <i>Coracias garrulus</i> L. | Сизоворонка | 28 |
| 56 | <i>Crex crex</i> (L.) | Коростель | 37 |
| 57 | <i>Cygnus olor</i> (Gm.) | Лебедь-шипун | 1 |
| 58 | <i>Delichon urbica</i> (L.) | Ласточка городская | 4 |
| 59 | <i>Dendrocopos major</i> (L.) | Дятел пестрый большой | 55 |
| 60 | <i>D. medius</i> (L.) | Дятел пестрый средний | 18 |
| 61 | <i>D. minor</i> (L.) | Дятел пестрый малый | 32 |
| 62 | <i>D. syriacus</i> HEMP. et EHRENB. | Дятел сирийский | 28 |
| 63 | <i>Egretta alba</i> (L.) | Цапля белая большая | 9 |
| 64 | <i>Emberiza citrinella</i> L. | Овсянка обыкновенная | 65 |
| 65 | <i>E. hortulana</i> L. | Овсянка садовая | 22 |
| 66 | <i>E. melanocephala</i> Scop. | Овсянка черноголовая | 5 |
| 67 | <i>E. schoeniclus</i> (L.) | Овсянка тростниковая | 7 |
| 68 | <i>Eremophila alpestris</i> (L.) | Жаворонок рогатый | 11 |
| 69 | <i>Erithacus rubecula</i> (L.) | Зарянка | 4 |
| 70 | <i>Falco cherrug</i> J.E. Gray | Балобан | 4 |
| 71 | <i>F. columbarius</i> L. | Дербник | 32 |
| 72 | <i>F. naumanni</i> Fl. | Пустельга степная | 10 |
| 73 | <i>F. peregrinus</i> Tunstall | Сапсан | 1 |
| 74 | <i>F. subbuteo</i> L. | Чеглок | 38 |
| 75 | <i>F. tinnunculus</i> L. | Пустельга обыкновенная | 44 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|--------------------------|
| 76 | <i>F. vespertinus</i> L. | Кобчик |
| 77 | <i>Ficedula albicollis</i> (Temm.) | Мухоловка-белошейка |
| 78 | <i>Ficedula hypoleuca</i> (Pall.) | Мухоловка-пеструшка |
| 79 | <i>Ficedula parva</i> (Bechs.) | Мухоловка малая |
| 80 | <i>Fringilla coelebs</i> L. | Зяблик |
| 81 | <i>Gallinago media</i> (Lath.) | Дупель |
| 82 | <i>Gavia arctica</i> (L.) | Гагара чернозобая |
| 83 | <i>Glareola nordmanni</i> Nordm. | Тиркушка степная |
| 84 | <i>Grus grus</i> (L.) | Журавль серый |
| 85 | <i>Haematopus ostralegus</i> L. | Кулик-сорока |
| 86 | <i>Haliaeetus albicilla</i> (L.) | Орлан-белохвост |
| 87 | <i>Hieraetus pennatus</i> (Gm.) | Орел-карлик |
| 88 | <i>Himantopus himantopus</i> (L.) | Ходулочник |
| 89 | <i>Hippolais icterina</i> (Vieil.) | Пересмешка зеленая |
| 90 | <i>Hirundo rustica</i> L. | Ласточка деревенская |
| 91 | <i>Ixobrychus minutus</i> (L.) | Выпь малая |
| 92 | <i>Jynx torquilla</i> L. | Вертишейка |
| 93 | <i>Lanius collurio</i> L. | Сорокопуд-жулан |
| 94 | <i>L. excubitor</i> L. | Сорокопуд серый |
| 95 | <i>L. minor</i> Gm. | Сорокопуд чернолобый |
| 96 | <i>Larus minutus</i> Pall. | Чайка малая |
| 97 | <i>Limosa limosa</i> (L.) | Веретенник большой |
| 98 | <i>Locustella fluviatilis</i> (Wolf) | Сверчок речной |
| 99 | <i>L. luscinioides</i> (Savi) | Сверчок соловьиный |
| 100 | <i>Luscinia luscinia</i> (L.) | Соловей обыкновенный |
| 101 | <i>L. svecica</i> (L.) | Варакушка |
| 102 | <i>Melanocorypha calandra</i> (L.) | Жаворонок степной |
| 103 | <i>M. yeltoniensis</i> I.R. Forst. | Жаворонок черный |
| 104 | <i>Mergus albellus</i> L. | Луток |
| 105 | <i>Merops apiaster</i> L. | Щурка золотистая |
| 106 | <i>Milvus migrans</i> (Bodd.) | Коршун черный |
| 107 | <i>Motacilla alba</i> L. | Трясогузка белая |
| 108 | <i>M. citreola</i> Pall. | Трясогузка желтоголовая |
| 109 | <i>M. feldegg</i> Mich. | Трясогузка черноголовая |
| 110 | <i>M. flava</i> L. | Трясогузка желтая |
| 111 | <i>Muscicapa striata</i> (Pall.) | Мухоловка серая |
| 112 | <i>Numenius arquata</i> (L.) | Кроншнеп большой |
| 113 | <i>Nycticorax nycticorax</i> (L.) | Кваква обыкновенная |
| 114 | <i>Oenanthe isabellina</i> (Temm.) | Каменка-плясунья |
| 115 | <i>O. oenanthe</i> (L.) | Каменка обыкновенная |
| 116 | <i>O. pleschanka</i> (Lepechin) | Каменка-пешанка |
| 117 | <i>Oriolus oriolus</i> (L.) | Иволга обыкновенная |
| 118 | <i>Otis tarda</i> L. | Дрофа |
| 119 | <i>Otus scops</i> (L.) | Сплюшка |
| 120 | <i>Pandion haliaetus</i> (L.) | Скопа |
| 121 | <i>Panurus biarmicus</i> (L.) | Синица усатая |
| 122 | <i>Parus ater</i> L. | Синица черная |
| 123 | <i>P. caeruleus</i> L. | Лазоревка обыкновенная |
| 124 | <i>P. major</i> L. | Синица большая |
| 125 | <i>P. palustris</i> L. | Гаичка черноголовая |
| 126 | <i>Pernis apivorus</i> (L.) | Осоед |
| 127 | <i>Phalaropus lobatus</i> (L.) | Плавунчик круглоносый |
| 128 | <i>Phoenicurus ochruros</i> (S.G. Gm.) | Горихвостка-чернушка |
| 129 | <i>P. phoenicurus</i> (L.) | Горихвостка обыкновенная |
| 130 | <i>Phylloscopus collybita</i> (Vieil.) | Пеночка-теньковка |
| 131 | <i>P. sibilatrix</i> (Bechst.) | Пеночка-трещотка |
| 132 | <i>P. trochilus</i> (L.) | Пеночка-весничка |
| 133 | <i>Picus canus</i> Gm. | Дятел седой |
| 134 | <i>Platalea leucorodia</i> L. | Колпица обыкновенная |

Окончание таблицы 4

| 1 | 2 | 3 |
|---|--------------------------------------|------------------------|
| 135 | <i>Plectophrenax nivalis</i> (L.) | Пуночка |
| 136 | <i>Podiceps grisegena</i> (Bodd.) | Поганка серошекая |
| 137 | <i>P. nigricollis</i> C.L. Br. | Поганка черношейная |
| 138 | <i>P. ruficollis</i> (Pall.) | Поганка малая |
| 139 | <i>Porzana parva</i> (Scop.) | Погоньш малый |
| 140 | <i>P. porzana</i> (L.) | Погоньш |
| 141 | <i>Prunella modularis</i> (L.) | Завирушка лесная |
| 142 | <i>Regulus regulus</i> (L.) | Королек желтоголовый |
| 143 | <i>Remiz pendulinus</i> (L.) | Ремез обыкновенный |
| 144 | <i>Riparia riparia</i> (L.) | Береговушка |
| 145 | <i>Rufibrenta ruficollis</i> (Pall.) | Казарка краснозобая |
| 146 | <i>Saxicola rubetra</i> (L.) | Чекан луговой |
| 147 | <i>S. torquata</i> (L.) | Чекан черноголовый |
| 148 | <i>Serinus citrinella</i> (Pall.) | Вьюрок лимонный |
| 149 | <i>Sitta europaea</i> L. | Поползень обыкновенный |
| 150 | <i>Spinus spinus</i> (L.) | Чиж |
| 151 | <i>Sterna albifrons</i> Pall. | Крчка малая |
| 152 | <i>Sterna hirundo</i> L. | Крчка речная |
| 153 | <i>Strix aluco</i> L. | Неясыть серая |
| 154 | <i>Sturnus roseus</i> (L.) | Скворец розовый |
| 155 | <i>Sylvia atricapilla</i> (L.) | Славка черноголовая |
| 156 | <i>S. borin</i> (Bodd.) | Славка садовая |
| 157 | <i>S. communis</i> Lath. | Славка серая |
| 158 | <i>S. curruca</i> (L.) | Славка-завирушка |
| 159 | <i>S. nisoria</i> (Bechs.) | Славка ястребиная |
| 160 | <i>Tadorna ferruginea</i> (Pall.) | Огарь |
| 161 | <i>Tringa glareola</i> L. | Фифи |
| 162 | <i>T. ochropus</i> L. | Черныш |
| 163 | <i>T. stagnatilis</i> (Bechs.) | Поручейник |
| 164 | <i>Troglodytes troglodytes</i> (L.) | Крапивник |
| 165 | <i>Upupa epops</i> L. | Удод |
| Число ПЗТ, на территории которых отмечены виды птиц | | 91 |

Таблица 5

Особо охраняемые виды млекопитающих в кадастрах ПЗТ Луганщины

| № п/п | Особо охраняемые виды млекопитающих | Число ПЗТ, где отмечен вид |
|-------|--------------------------------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | <i>Alces alces</i> (L.) | Лось |
| 2 | <i>Allactaga jaculus</i> Pall. | Тушканчик большой |
| 3 | <i>Canis lupus</i> L. | Волк обыкновенный |
| 4 | <i>Cricetus cricetus</i> (Pall.) | Хомяк обыкновенный |
| 5 | <i>Crocodyria leucodon</i> (Herm.) | Белозубка белобрюхая |
| 6 | <i>C. suaveolens</i> (Pall.) | Белозубка малая |
| 7 | <i>Dryomys nitedula</i> (Pall.) | Соня лесная |
| 8 | <i>Ellobius talpinus</i> Pall. | Слепушонка обыкновенная |
| 9 | <i>Eptesicus serotinus</i> (Schreb.) | Кожан поздний |
| 10 | <i>Hemiechinus auritus</i> (Gm.) | Еж ушастый |
| 11 | <i>Lutra lutra</i> (L.) | Выдра |
| 12 | <i>Martes foina</i> (Erxl.) | Куница каменная |
| 13 | <i>Martes martes</i> (L.) | Куница лесная |
| 14 | <i>Meles meles</i> (L.) | Барсук |
| 15 | <i>Mustela erminea</i> L. | Горностай |
| 16 | <i>M. eversmannii</i> Less. | Хорек степной |
| 17 | <i>M. lutreola</i> (L.) | Норка европейская |
| 18 | <i>Myotis daubentonii</i> (Kuhl) | Ночница водяная |
| 19 | <i>M. mystacinus</i> (Kuhl) | Ночница усатая |

| 1 | 2 | 3 |
|--|---------------------------------------|----------------------------|
| 20 | <i>M. nattereri</i> (Kuhl) | Ночница Наттерера |
| 21 | <i>Neomys anomalus</i> Cabr. | Кутора малая |
| 22 | <i>N. fodiens</i> (Penn.) | Кутора обыкновенная |
| 23 | <i>Nyctalus leisleri</i> (Kuhl) | Вечерница малая |
| 24 | <i>Pipistrellus kuhlii</i> (Kuhl) | Нетопырь средиземноморский |
| 25 | <i>P. nathusii</i> (Keys. et Blas.) | Нетопырь лесной |
| 26 | <i>P. pipistrellus</i> (Schreb.) | Нетопырь обыкновенный |
| 27 | <i>P. pygmaeus</i> (Leach) | Нетопырь карлик |
| 28 | <i>Sciurus vulgaris</i> L. | Белка обыкновенная |
| 29 | <i>Sorex minutus</i> L. | Бурозубка малая |
| 30 | <i>Spalax microphthalmus</i> Gueld. | Слепыш обыкновенный |
| 31 | <i>Spermophilus suslicus</i> (Gueld.) | Суслик крапчатый |
| 32 | <i>Talpa europaea</i> L. | Крот европейский |
| 33 | <i>Vespertilio murinus</i> L. | Кожан двухцветный |
| 34 | <i>Vormela peregusna</i> (Gueld.) | Перевязка |
| 35 | <i>Vulpes corsac</i> L. | Корсак |
| Число ПЗТ, где отмечены виды млекопитающих | | 91 |

Таким образом, при составлении в дальнейшем кадастров ПЗТ Луганской области необходимо более внимательно исследовать ихтиофауну бассейна среднего течения р. Северский Донец, где располагаются ихтиологические заказники, и распространение особо охраняемых видов птиц и млекопитающих.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. О природно-заповедном фонде Украины: закон Украины от 14.06.1992 г. № 502. URL: http://kodeksy.com.ua/ka/o_prirodno-zapovednom_fonde_ukrainy.htm (дата обращения: 20.04.2016).
2. Арапов О.А., Сова Т.В., Савенко О.А. та ін. Природно-заповідний фонд Луганської області. Довідник. Луганськ: ТОВ «Віртуальна реальність», 2013. 224 с.
3. Конвенція про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі (Берн, 19.09.79). Київ: Мінекологія, 1998. 76 с.
4. Перелік видів хребетних тварин, що підлягають особливій охороні на території області: постанова Луганської облради от 30.12.10. № 2/26.
5. Червона книга України: Тваринний світ / під ред. І.А. Акімова. Київ: Глобалконсалтинг, 2009. 623 с.
6. Загороднюк І., Коробченко М. Раритетна фауна Луганщини: Хребетні першочергової уваги. Луганськ: Вид-во «Шико», 2014. 220 с.
7. Матвеев А.Н., Форощук В.П. Обзор таксономии рыб, обитающих в бассейне реки Северского Донца // 36. наук. праць «Динаміка біорізноманіття 2012». Луганськ, 2012. С. 230-232.
8. Баник М.В., Коришнюк А.В. Наземные позвоночные украинской части бассейна Северского Донца: современное состояние, тенденции изменения численности и проблемы охраны // Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія: біологія. 2014. Вып. 20. № 1100. С. 91-103.
9. Панченко С.Г. Птицы Луганской области. Луганск, 2007. 137 с.

Поступила в редакцию 22 мая 2016 г.

Евсюкова Валерия Викторовна, Луганский государственный университет им. Тараса Шевченко, г. Луганск, Украина, студент, кафедра биологии, e-mail: miss.leru4o@yandex.ru

Форощук Виталий Петрович, Луганский государственный университет им. Тараса Шевченко, г. Луганск, Украина, кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии, e-mail: forman_vita@mail.ru

Информация для цитирования:

Евсюкова В.В., Форощук В.П. Особо охраняемые виды позвоночных животных в кадастрах природно-заповедных территорий Луганской области (Украина) // Вестник Тамбовского университета. Серия Естественные и технические науки. Тамбов, 2016. Т. 21. Вып. 5. С. 1753-1759. DOI: 10.20310/1810-0198-2016-21-5-1753-1759.

Evsyukova V.V., Foroshchuk V.P. Osobo okhranyaemye vidy pozvonochnykh zhivotnykh v kadastrakh prirodno-zapovednykh territoriy Luganskoj oblasti (Ukraina) [Specially-protected species of vertebrates in the inventories of natural protected areas of the Lugansk province (Ukraine)]. *Vestnik Tambovskogo universiteta. Seriya Estestvennyye i tekhnicheskie nauki – Tambov University Review. Series: Natural and Technical Sciences*, 2016, vol. 21, no. 5, pp. 1753-1759. DOI: 10.20310/1810-0198-2016-21-5-1753-1759. (In Russian).

UDC 597/599(477.61)

DOI: 10.20310/1810-0198-2016-21-5-1753-1759

**SPECIALLY-PROTECTED SPECIES OF VERTEBRATES
IN THE INVENTORIES OF NATURAL PROTECTED AREAS
OF THE LUGANSK PROVINCE (UKRAINE)**

© **V.V. Evsyukova, V.P. Foroshchuk**

Lugansk Taras Shevchenko State University

2 Oboronnaya St., Luhansk, Ukraine, 91011

E-mail: info_lu@ltsu.org

The lists of specially-protected species of vertebrate animals contained in inventories of 136 natural protected areas of the Lugansk Province (Ukraine) are analyzed. It has been established that their lists are not complete: in terms of fish and fish-inclusive about 30 % of species of known in the art; birds – about 70 %; mammals – about 67 % of species.

Key words: inventories of natural protected areas; protected species; vertebrates; Lugansk province (Ukraine)

REFERENCES

1. Law Ukraine № 502 of June 14, 1992, *O prirodno-zapovednom fonde Ukrainy* [About nature-reserve fund of Ukraine]. Available at: http://kodeksy.com.ua/ka/o_prirodno-zapovednom_fonde_ukrainy.htm (accessed 20.04.2016).
2. Arapov O.A., Sova T.V., Savenko O.A. et al. *Pryrodno-zapovidnyj fond Lugans'koi' oblasti. Dovidnyk* [Natural-reserved fund of Luhansk region. Guide book]. Lugansk, Virtualnaya realnost Publ., 2013. 224 p. (In Ukrainian).
3. *Konvencija pro ohoronu dykoi' flory i fauny ta pryrodnyh seredovyshh isnuvannja v Jevropi (Bern, 19.09.79)* [Convention about protection of wild flora and fauna and natural habitat in Europe (Bern, 19.09.79)]. Kiev, Mynekologija Publ., 1998. 76 p. (In Ukrainian).
4. *Perelik vydiv hrebetnyh tvaryn, shho pidljagajut' osoblyvij ohoroni na terytorii' oblasti: postanova Lugans'koi' obrady ot 30.12.10. № 2/26*. [A list of species of vertebrata, being under special protection at the territory of the region: Luhansk regional council decision]. (In Ukrainian).
5. Akimova I.A. *Chervona knyga Ukrai'ny: Tvarynnyj svit* [The Red List of Ukraine: animal world]. Kiev, Globalkonsaltyng Publ., 2009. 623 p. (In Ukrainian).
6. Загороднюк І., Коробченко М. *Rarytetna fauna Luganshyny: Hrebetni pershochergovoi' uvagy* [Rare fauna of Luhansk region vertebrata of top-priority]. Lugansk, Shyko Publ., 2014. 220 p. (In Ukrainian).
7. Matveev A.N., Foroshchuk V.P. *Obzor taksonomii ryb, obitayushchikh v bassejne reki Severskogo Dontsa* [The fish taxonomy review, existing in the basin of the river of Severskiy Donts]. *Zbirnyk naukovykh prac' «Dynamika bioriznomanittja 2012»* [A collection of scientific works "Dynamic of biodiversity"]. Lugansk, 2012, pp. 230-232. (In Russian).
8. Banik M.V., Korshunov A.V. *Nazemnye pozvonochnye ukrainskoy chasti basseyna Severskogo Dontsa: sovremennoe sostoyanie, tendentsii izmeneniya chislennosti i problemy okhrany* [Terrestrial vertebrate of Ukrainian part of the basin of Severskiy Donts: modern state, tendencies of changes of amount and security problems]. *Visnyk Harkiv'skogo nacional'nogo universytetu im. V.N. Karazina. Serija: biologija* [Herald of Kharkov National University named after V.N. Karazin. Series: biology], 2014, vol. 20, no. 1100, pp. 91-103. (In Russian).
9. Panchenko S.G. *Ptitsy Luganskoj oblasti* [Birds of Luhansk oblast]. Lugansk, 2007. 137 p. (In Russian).

Received 22 May 2016

Evsyukova Valeriya Viktorovna, Lugansk Taras Shevchenko State University, Lugansk, Ukraine, Student, Biology Department, e-mail: miss.leru40@yandex.ru

Foroshchuk Vitaliy Petrovich, Lugansk Taras Shevchenko State University, Lugansk, Ukraine, Candidate of Biology, Associate Professor of Biology Department, e-mail: forman_vita@mail.ru