

УДК 598.2(477.51)

А. С. Вобленко, И. В. Марисова,  
Л. П. Кузьменко, П. Н. Шешурак, Б. Ю. Кедров

**ОРНИТОФАУНА (CHORDATA: AVES) БИОСТАЦИОНАРА  
НЕЖИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА  
“ЛЕСНОЕ ОЗЕРО” И ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ  
(ЧЕРНИГОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, УКРАИНА)**

Нежинский государственный университет им. Николая Гоголя, г. Нежин,  
Черниговская обл., Украина;  
e-mail: sheshurak@mail.ru

**Ключевые слова:** птицы, биостационар, Черниговская область,  
Красная книга Украины.

Биостационар “Лесное озеро” Нежинского государственного университета имени Николая Гоголя расположен в окрестностях с. Ядуты Борзнянского р-на Черниговской обл. на южном берегу озера, являющегося гидрологическим памятником природы республиканского значения “Озеро Трубин”. Место его размещения находится на границе зоны смешанных лесов (Черниговское Полесье) и Лесостепи. Местность – преимущественно низинная равнина с небольшим наклоном в северо-западном направлении. Во многих местах равнина заболочена (особенно в пойме р. Десны). Климат умеренно-континентальный с достаточным количеством осадков. Средняя температура января  $-6\ldots -8^{\circ}\text{C}$ , июля  $+18\ldots +20^{\circ}\text{C}$ . Вегетационный период 189–199 дней, сумма активных температур  $2800\text{--}3500^{\circ}$ , годовая сумма осадков около 550 мм. В половодье (конец апреля – начало мая) деснянская вода доходит до биостационара.

Необходимость зоологических исследований (в том числе изучение орнитофауны) обуславливается тем, что заказник является слабо изученным объектом заповедного фонда Украины и по нему очень важно накопление данных по животному и растительному миру. Кроме того, эта территория в силу своих ландшафтно-географических особенностей есть одна из немногих в Украине внутреннеконтинентальных территорий с большим видовым разнообразием птиц (особенно во время миграций). Некоторые данные о птицах биостационара НГУ и его окрестностей можно найти в работах [1,2,5–11].

### МАТЕРИАЛ

Материалом для данной работы послужили наблюдения и сборы (в прошлом столетии) птиц в окрестностях биологического стационара естественно-географического факультета НГУ имени Николая Гоголя

расположенного на окраине села Ядуты Борзнянского района Черниговской области. Регулярные наблюдения проводились также в соседних (Куликовском, Менском, Сосницком, Коропском, Бахмачском) районах области с 1965 по 2013 гг. Исследования проводились во время ежегодных весенне-летних учебно-полевых практик, осенне-зимних работ по изучению миграций птиц. Кроме того, использованы результаты обработки фондовых коллекций зоологического музея НГУ, и анализа всей доступной литературы, касающейся орнитофауны Черниговщины.

## РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

В результате многолетних исследований, из 301 вида птиц, указанных для Черниговщины [3,4,11,12], на территории биостационара и в его окрестностях выявлено 228 видов из 46 семейств 17 отрядов. Из выявленных видов оседлые – 34, перелётные – 116, гнездящиеся – 150, пролётные – 47, зимующие – 14, залётные – 21. Из них в Красную книгу Украины (2009) внесены 38 видов. Статус пребывания на данной территории некоторых видов требует уточнения: *Podiceps grisegena*, *Nycticorax nycticorax*, *Anas strepera*, *Anas acuta*, *Hieraetus pennatus*, *Haliaeetus albicilla*, *Falco vespertinus*, *Gallinago media*, *Xenus cinereus*, *Numenius tenuirostris*, *Sterna albifrons*, *Otus scops*, *Coracias garrulus*, *Picus viridis*, *Saxicola torquata*, *Phoenicurus phoenicurus*, *Parus ater*, *Spinus spinus*.

Ниже приводим список птиц биостационара и прилегающих территорий с указанием статуса пребывания и охранного статуса Красной книги Украины (ККУ).

**Таблица 1.** Видовой состав и статус пребывания птиц биостационара  
The species composition and the status of birds staying from biological statsionare

№ п/п	Отряд, семейство, вид Ordo, familia, species	Статус Status of birds staying	Гн Settled	КкУ URB
1	2	3	4	5
	<b>Gaviiformes Wetmore &amp; Miller, 1926</b>			
	<b>Gaviidae Alleni, 1897</b>			
	<i>Gavia stellata</i> (Pontoppidan, 1763)	Прл		
	<i>Gavia arctica</i> (Linnaeus, 1758)	Прл		
	<b>Podicipediformes Fürbringer, 1888</b>			
	<b>Podicipedidae Rafinesque, 1815</b>			
	<i>Tachybaptus ruficollis</i> (Pallas, 1764)	Пер	Гн	
	<i>Podiceps nigricollis</i> C.L.Brehm, 1831	Пер	Гн	
	<i>Podiceps grisegena</i> (Boddaert, 1783)	Пер	Гн	
	<i>Podiceps cristatus</i> (Linnaeus, 1758)	Пер	Гн	

1	2	3	4	5
	<b>Pelecaniformes Sharpe, 1891</b>			
	<b>Phalacrocoracidae Bonaparte, 1853</b>			
	<i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758)	Зл		
	<b>Ciconiiformes Bonaparte, 1854</b>			
	<b>Ardeidae Vigors, 1825</b>			
	<i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758)	Пер	Гн	
	<i>Ixobrychus minutus</i> (Linnaeus, 1766)	Пер	Гн	
	<i>Nycticorax nycticorax</i> (Linnaeus, 1758)	Пер	Гн	
	<i>Casmerodius albus</i> (Linnaeus, 1758)	Пер	Гн	
	<i>Egretta garzetta</i> (Linnaeus, 1766)	Зл		
	<i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758	Пер	Гн	
	<i>Ardea purpurea</i> Linnaeus, 1766	Зл		
	<b>Ciconiidae Gray, 1840</b>			
	<i>Ciconia ciconia</i> (Linnaeus, 1758)	Пер	Гн	
	<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	Пер	Гн	Ред
	<b>Anseriformes Wagler, 1831</b>			
	<b>Anatidae Vigors, 1825</b>			
	<i>Branta bernicla</i> (Linnaeus, 1758)	Прл		
	<i>Rufibrenta ruficollis</i> (Pallas, 1769)	Прл		
	<i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758)	Пер	Гн	
	<i>Anser albifrons</i> (Scopoli, 1769)	Прл		
	<i>Anser erythropus</i> (Linnaeus, 1758)	Прл		Угр
	<i>Anser fabalis</i> (Latham, 1787)	Прл		
	<i>Cygnus olor</i> (Gmelin, 1789)	Пер	Гн	
	<i>Cygnus cygnus</i> (Linnaeus, 1758)	Прл		
	<i>Cygnus bewickii</i> Yarrell, 1830	Прл		Ред
	<i>Tadorna ferruginea</i> (Pallas, 1764)	Зл		Угр
	<i>Tadorna tadorna</i> (Linnaeus, 1758)	Зл		
	<i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus, 1758	Пер	Гн	
	<i>Anas crecca</i> Linnaeus, 1758	Прл		
	<i>Anas strepera</i> Linnaeus, 1758	Прл		Ред
	<i>Anas penelope</i> Linnaeus, 1758	Прл		
	<i>Anas acuta</i> Linnaeus, 1758	Прл		
	<i>Anas querquedula</i> Linnaeus, 1758	Пер	Гн	
	<i>Anas clypeata</i> Linnaeus, 1758	Пер	Гн	
	<i>Netta rufina</i> (Pallas, 1773)	Зл		Ред
	<i>Aythya ferina</i> (Linnaeus, 1758)	Пер	Гн	
	<i>Aythya nyroca</i> (Guldenstadt, 1770)	Зл		Угр
	<i>Aythya fuligula</i> (Linnaeus, 1758)	Пер	Гн	
	<i>Aythya marila</i> (Linnaeus, 1758)	Прл		
	<i>Clangula hyemalis</i> (Linnaeus, 1758)	Зл		
	<i>Bucephala clangula</i> (Linnaeus, 1758)	Прл		Ред
	<i>Melanitta fusca</i> (Linnaeus, 1758)	Прл		
	<i>Mergus albellus</i> Linnaeus, 1758	Прл		
	<i>Mergus serrator</i> Linnaeus, 1758	Прл		Угр
	<i>Mergus merganser</i> Linnaeus, 1758	Прл		

1	2	3	4	5
	<b>Falconiformes Sharpe, 1874</b>			
	<b>Pandionidae Sclater &amp; Salvin, 1873</b>			
	<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	Прл		Исч
	<b>Accipitridae Vieillot, 1816</b>			
	<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	Пер	Гн	
	<i>Milvus milvus</i> (Linnaeus, 1758)	Зл		Исч
	<i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	Пер	Гн	Угр
	<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1758)	Прл		Ред
	<i>Circus macrourus</i> (S.G.Gmelin, 1771)	Зл		Исч
	<i>Circus pygargus</i> (Linnaeus, 1758)	Пер	Гн	Угр
	<i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)	Пер	Гн	
	<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	Ос	Гн	
	<i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)	Ос	Гн	
	<i>Buteo lagopus</i> (Pontoppidan, 1763)	Зм		
	<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	Пер	Гн	
	<i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin, 1788)	Пер	Гн	Ред
	<i>Hieraetus pennatus</i> (Gmelin, 1788)	Прл		Ред
	<i>Aquila clanga</i> Pallas, 1811	Прл		Ред
	<i>Aquila pomarina</i> C.L.Brehm, 1831	Пер	Гн	Ред
	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Прл		Угр
	<i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	Прл		Ред
	<b>Falconidae Vigors, 1824</b>			
	<i>Falco cherrug</i> Gray, 1834	Зл		Угр
	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	Зл		Ред
	<i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758	Пер	Гн	
	<i>Falco columbarius</i> Linnaeus, 1758	Прл, Зм		
	<i>Falco vespertinus</i> Linnaeus, 1766	Зл		
	<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	Пер	Гн	
	<b>Galliformes Temminck, 1820</b>			
	<b>Phasianidae Horsfield, 1821</b>			
	<i>Perdix perdix</i> (Linnaeus, 1758)	Ос	Гн	
	<i>Coturnix coturnix</i> (Linnaeus, 1758)	Пер	Гн	
	<b>Gruiformes Bonaparte, 1854</b>			
	<b>Gruidae Vigors, 1825</b>			
	<i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)	Пер	Гн	Ред
	<b>Rallidae Vigors, 1825</b>			
	<i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus, 1758	Пер	Гн	
	<i>Porzana porzana</i> (Linnaeus, 1766)	Пер	Гн	
	<i>Porzana parva</i> (Scopoli, 1769)	Пер	Гн	
	<i>Porzana pusilla</i> (Pallas, 1776)	Пер	Гн	
	<i>Crex crex</i> (Linnaeus, 1758)	Пер	Гн	
	<i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	Пер	Гн	
	<i>Fulica atra</i> Linnaeus, 1758	Пер	Гн	
	<b>Charadriiformes Huxley, 1867</b>			
	<b>Haematopodidae Gray, 1840</b>			
	<i>Haematopus ostralegus</i> Linnaeus, 1758	Пер	Гн	Угр
	<b>Charadriidae Vigors, 1825</b>			

1	2	3	4	5
	<i>Pluvialis squatarola</i> (Linnaeus, 1758)	Прл		
	<i>Pluvialis apricarius</i> (Linnaeus, 1758)	Прл		
	<i>Charadrius hiaticula</i> Linnaeus, 1758	Прл		
	<i>Charadrius dubius</i> Scopoli, 1786	Пер	Гн	
	<i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)	Пер	Гн	
	<b>Scolopacidae Vigors, 1825</b>			
	<i>Tringa ochropus</i> Linnaeus, 1758	Пер	Гн	
	<i>Tringa glareola</i> Linnaeus, 1758	Пер	Гн	
	<i>Tringa nebularia</i> (Gunnerus, 1767)	Прл		
	<i>Tringa totanus</i> (Linnaeus, 1758)	Пер	Гн	
	<i>Tringa erythropus</i> (Pallas, 1764)	Прл		
	<i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)	Пер	Гн	
	<i>Xenus cinereus</i> (Güldenstadt, 1774)	Пер	Гн	
	<i>Phalaropus lobatus</i> (Linnaeus, 1758)	Прл		
	<i>Philomachus pugnax</i> (Linnaeus, 1758)	Прл		
	<i>Calidris minutus</i> (Leisler, 1812)	Прл		
	<i>Calidris alpina</i> (Linnaeus, 1758)	Прл		
	<i>Lymnocryptes minimus</i> (Brunnich, 1764)	Прл		
	<i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)	Пер	Гн	
	<i>Gallinago media</i> (Latham, 1787)	Пер	Гн	Исч
	<i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus, 1758	Пер	Гн	
	<i>Numenius temminckii</i> Vieillot, 1817	Прл		Исч
	<i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)	Прл		Исч
	<i>Numenius phaeopus</i> (Linnaeus, 1758)	Прл		Исч
	<i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)	Пер	Гн	
	<b>Stercorariidae Gray, 1871</b>			
	<i>Stercorarius pomarinus</i> (Temminck, 1715)	Зл		
	<b>Laridae Vigors, 1825</b>			
	<i>Larus minutus</i> Pallas, 1776	Зл		
	<i>Larus ridibundus</i> Linnaeus, 1766	Пер	Гн	
	<i>Larus fuscus</i> Linnaeus, 1758	Зл		
	<i>Larus argentatus</i> Pontoppidan, 1763	Зл		
	<i>Larus cochinchensis</i> Pallas, 1811	Зл		
	<i>Larus canus</i> Linnaeus, 1758	Прл		
	<i>Chlidonias niger</i> (Linnaeus, 1758)	Пер	Гн	
	<i>Chlidonias leucopterus</i> (Temminck, 1815)	Пер	Гн	
	<i>Chlidonias hybridus</i> (Pallas, 1811)	Пер	Гн	
	<i>Sterna hirundo</i> Linnaeus, 1758	Пер	Гн	
	<i>Sterna albifrons</i> Pallas, 1764	Прл		Ред
	<b>Columbiformes Latham, 1790</b>			
	<b>Columbidae Illiger, 1811</b>			
	<i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758	Пер	Гн	
	<i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758	Прл		Угр
	<i>Columba livia</i> Gmelin, 1789	Ос	Гн	
	<i>Streptopelia decaocto</i> (Frivaldszky, 1838)	Ос	Гн	
	<i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	Пер	Гн	

1	2	3	4	5
	<b>Cuculiformes Wagler, 1830</b>			
	<b>Cuculidae Leach, 1820</b>			
	<i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758	Пер	Гн	
	<b>Strigiformes Wagler, 1830</b>			
	<b>Strigidae Vigors, 1825</b>			
	<i>Asio otus</i> (Linnaeus, 1758)	Ос	Гн	
	<i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)	Пер	Гн	Ред
	<i>Otus scops</i> (Linnaeus, 1758)	Зл		Ред
	<i>Athene noctua</i> (Scopoli, 1769)	Ос	Гн	
	<i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758	Ос	Гн	
	<b>Apodiformes Peters, 1940</b>			
	<b>Apodidae Olphe-Galliard, 1887</b>			
	<i>Apus apus</i> (Linnaeus, 1758)	Пер	Гн	
	<b>Caprimulgiformes Ridgway, 1881</b>			
	<b>Caprimulgidae Vigors, 1825</b>			
	<i>Caprimulgus europaeus</i> Linnaeus, 1758	Пер	Гн	
	<b>Upupiformes Linnaeus, 1758</b>			
	<b>Upupidae Leach, 1820</b>			
	<i>Upupa epops</i> Linnaeus, 1758	Пер	Гн	
	<b>Coraciiformes Forbes, 1884</b>			
	<b>Coraciidae Vigors, 1825</b>			
	<i>Coracias garrulus</i> Linnaeus, 1758	Зл		Исч
	<b>Alcedinidae Rafinesque, 1815</b>			
	<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	Пер	Гн	
	<b>Meropidae Rafinesque, 1815</b>			
	<i>Merops apiaster</i> Linnaeus, 1758	Пер	Гн	
	<b>Piciformes Meyer &amp; Wolf, 1810</b>			
	<b>Picidae Vigors, 1825</b>			
	<i>Jynx torquilla</i> Linnaeus, 1758	Пер	Гн	
	<i>Picus viridis</i> Linnaeus, 1758	Зл		Угр
	<i>Picus canus</i> Gmelin, 1788	Ос	Гн	
	<i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)	Ос	Гн	
	<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	Ос	Гн	
	<i>Dendrocopos syriacus</i> (Hemprich & Ehrenberg, 1833)	Ос	Гн	
	<i>Dendrocopos medius</i> (Linnaeus, 1758)	Ос	Гн	
	<i>Dendrocopos minor</i> (Linnaeus, 1758)	Ос	Гн	
	<b>Passeriformes Linnaeus, 1758</b>			
	<b>Hirundinidae Leach, 1818</b>			
	<i>Riparia riparia</i> (Linnaeus, 1758)	Пер	Гн	
	<i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758	Пер	Гн	
	<i>Delichon urbica</i> (Linnaeus, 1758)	Пер	Гн	
	<b>Alaudidae Vigors, 1825</b>			
	<i>Galerida cristata</i> (Linnaeus, 1758)	Ос	Гн	
	<i>Eremophila alpestris</i> (Linnaeus, 1758)	Зм		
	<i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Пер	Гн	
	<i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1758	Пер	Гн	

1	2	3	4	5
	<b>Motacillidae Vigors, 1825</b>			
	<i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758)	Пер	Гн	
	<i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	Пер	Гн	
	<i>Motacilla flava</i> Linnaeus, 1758	Пер	Гн	
	<i>Motacilla alba</i> Linnaeus, 1758	Пер	Гн	
	<b>Laniidae Rafinesque, 1815</b>			
	<i>Lanius collurio</i> Linnaeus, 1758	Пер	Гн	
	<i>Lanius minor</i> Gmelin, 1788	Пер	Гн	
	<i>Lanius excubitor</i> Linnaeus, 1758	Прл, Зм		Ред
	<b>Oriolidae Vigors, 1825</b>			
	<i>Oriolus oriolus</i> (Linnaeus, 1758)	Пер	Гн	
	<b>Sturnidae Vigors, 1825</b>			
	<i>Sturnus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	Пер	Гн	
	<i>Sturnus roseus</i> (Linnaeus, 1758)	Зл		Ред
	<b>Corvidae Vigors, 1825</b>			
	<i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)	Ос	Гн	
	<i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)	Ос	Гн	
	<i>Nucifraga caryocatactes</i> (Linnaeus, 1758)	Зм		
	<i>Corvus monedula</i> Linnaeus, 1758	Ос	Гн	
	<i>Corvus frugilegus</i> Linnaeus, 1758	Пер	Гн	
	<i>Corvus cornix</i> Linnaeus, 1758	Ос	Гн	
	<i>Corvus corax</i> Linnaeus, 1758	Ос	Гн	
	<b>Troglodytidae Swainson, 1831</b>			
	<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	Пер	Гн	
	<b>Bombycillidae Swainson, 1831</b>			
	<i>Bombycilla garrulus</i> (Linnaeus, 1758)	Зм		
	<b>Sylviidae Leach, 1820</b>			
	<i>Locustella lusciniooides</i> (Savi, 1824)	Пер	Гн	
	<i>Locustella fluviatilis</i> (Wolf, 1810)	Пер	Гн	
	<i>Locustella naevia</i> (Boddaert, 1783)	Пер	Гн	
	<i>Acrocephalus paludicola</i> (Vieillot, 1817)	Пер	Гн	Исч
	<i>cephalus schoenobaenus</i> (Linnaeus, 1758)	Пер	Гн	
	<i>Acrocephalus palustris</i> (Bechstein, 1798)	Пер	Гн	
	<i>Acrocephalus scirpaceus</i> (Hermann, 1804)	Пер	Гн	
	<i>cephalus arundinaceus</i> (Linnaeus, 1758)	Пер	Гн	
	<i>Hippolais icterina</i> (Vieillot, 1817)	Пер	Гн	
	<i>Sylvia nisoria</i> (Bechstein, 1795)	Пер	Гн	
	<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	Пер	Гн	
	<i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783)	Пер	Гн	
	<i>Sylvia communis</i> Latham, 1787	Пер	Гн	
	<i>Sylvia curruca</i> (Linnaeus, 1758)	Пер	Гн	
	<i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)	Пер	Гн	
	<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817)	Пер	Гн	
	<i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Bechstein, 1793)	Пер	Гн	
	<b>Regulidae Vigors, 1825</b>			
	<i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758)	Зм		
	<b>Muscicapidae Fleming, 1822</b>			

1	2	3	4	5
	<i>Ficedula hypoleuca</i> (Pallas, 1764)	Пер	Гн	
	<i>Ficedula albicollis</i> (Temminck, 1815)	Пер	Гн	
	<i>Muscicapa striata</i> (Pallas, 1764)	Пер	Гн	
	<i>Saxicola rubetra</i> (Linnaeus, 1758)	Пер	Гн	
	<i>Saxicola torquata</i> (Linnaeus, 1766)	Пер	Гн	
	<i>Oenanthe oenanthe</i> (Linnaeus, 1758)	Пер	Гн	
	<i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Linnaeus, 1758)	Пер	Гн	
	<i>Phoenicurus ochruros</i> (S.G.Gmelin, 1774)	Пер	Гн	
	<i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	Пер	Гн	
	<i>Luscinia luscinia</i> (Linnaeus, 1758)	Пер	Гн	
	<i>Luscinia svecica</i> (Linnaeus, 1758)	Пер	Гн	
	<i>Turdus pilaris</i> Linnaeus, 1758	Пер	Гн	
	<i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	Пер	Гн	
	<i>Turdus iliacus</i> Linnaeus, 1766	Прл		
	<i>Turdus philomelos</i> C.L.Brehm, 1831	Пер	Гн	
	<i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758	Прл		
	<b>Aegithalidae Reichenbach, 1850</b>			
	<i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)	Ос	Гн	
	<b>Paridae Vigors, 1825</b>			
	<i>Remiz pendulinus</i> (Linnaeus, 1758)	Пер	Гн	
	<i>Parus palustris</i> Linnaeus, 1758	Ос	Гн	
	<i>Parus montanus</i> Baldenstein, 1827	Ос	Гн	
	<i>Parus cristatus</i> Linnaeus, 1758	Ос	Гн	
	<i>Parus ater</i> Linnaeus, 1758	Зм		
	<i>Parus caeruleus</i> Linnaeus, 1758	Ос	Гн	
	<i>Parus major</i> Linnaeus, 1758	Ос	Гн	
	<b>Sittidae Lesson, 1828</b>			
	<i>Sitta europaea</i> Linnaeus, 1758	Ос	Гн	
	<b>Certhiidae Leach, 1820</b>			
	<i>Certhia familiaris</i> Linnaeus, 1758	Ос	Гн	
	<b>Passeridae Rafinesque, 1815</b>			
	<i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	Ос	Гн	
	<i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)	Ос	Гн	
	<b>Fringillidae Fringillidae Leach, 1820</b>			
	<i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758	Пер	Гн	
	<i>Fringilla montifringilla</i> Linnaeus, 1758	Прл, Зм		
	<i>Chloris chloris</i> (Linnaeus, 1758)	Ос	Гн	
	<i>Spinus spinus</i> (Linnaeus, 1758)	Прл, Зм		
	<i>Carduelis carduelis</i> (Linnaeus, 1758)	Ос	Гн	
	<i>Acanthis cannabina</i> (Linnaeus, 1758)	Пер	Гн	
	<i>Acanthis flammea</i> (Linnaeus, 1758)	Зм		
	<i>Carpodacus erythrinus</i> (Pallas, 1770)	Пер	Гн	
	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758)	Зм		
	<i>Lothraustes coccothraustes</i> (Linnaeus, 1758)	Ос	Гн	
	<b>Emberizidae Vigors, 1825</b>			
	<i>Miliaria calandra</i> Linnaeus, 1758	Пер	Гн	
	<i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus, 1758	Ос	Гн	

1	2	3	4	5
	<i>Emberiza schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758)	Пер	Гн	
	<i>Emberiza hortulata</i> Linnaeus, 1758	Пер	Гн	
	<i>Plectrophenax nivalis</i> (Linnaeus, 1758)	Зм		

Примечание: Ос – Оседлые, Пер – Перелётные, Прл – Пролётные, Зл – Залётные, Зм – Зимующие, Гн – Гнездящиеся, Ред – Редкие, Угр – Угрожаемые, Исч – Исчезающие.  
 Remarks: Oc – settled, Пер – migratory, Прл – life spanning, Зл – into flying, Зм – wintering, Гн – nesting, Ред – rare, Угр – threatened, Исч – disappearing.

## ВЫВОДЫ

Таким образом, видовой состав птиц биостационара и прилегающих территорий изучен довольно полно и представлен 228 видами из 46 семейств 17 отрядов. Из них в Красную книгу Украины внесены 38 видов. Из выявленных видов оседлые – 34, перелётные – 116, гнездящиеся – 150, пролётные – 47, зимующие – 14, залётные – 21. Статус пребывания на данной территории 18 видов требует уточнения. Без сомнения, при дальнейших исследованиях на территории биостационара будут выявлены и другие виды, однако этот список с нашей точки зрения пополнится незначительно. Особенности биологии птиц на данной территории с нашей точки зрения изучены не достаточно, что требует продолжения орнитологических исследований в этом регионе.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Вобленко А.С., Шешурак П.Н. Позвоночные животные гидрологического заказника “Озеро Трубин” и его ближайших окрестностей (Черниговская область, Украина) // Экосистемы болот и озер Белорусского Полесья и сопредельных территорий: современное состояние, проблемы использования и охраны: материалы Международной научной конференции (г. Витебск, 16–17 декабря 2010 р.). – Витебск: УО «ВГУ им. П.М. Машерова», 2010. – С. 139–141.
2. Гаврись Г.Г. Жовна зелена (Дятел зелений) *Coracias garrulus* Linnaeus, 1758 // Червона книга України. Тваринний світ. – К., Глобалконсалтинг, 2009. – С. 472.
3. Домашевский С.В., Грищенко В.Н. Орнитофауна Межреченского регионального ландшафтного парка (Черниговская область) // Заповідна справа в Україні. – 2011. – Т. 17, Вип. 1–2. – С. 62–70.
4. Костюшин В. Орнітофауна // Деснянський екологічний коридор. – К.: НЕЦУ, 2010. – С. 64–81.
5. Марисова И.В., Вобленко А.С., Макаренко М.М., Самофалов М.Ф. Материалы к кадастру хищных птиц Черниговской области // Тезисы Всесоюзного совещания по проблемам кадастра и учёты животного мира. Ч. 3. – Уфа, 1989. – С. 154–156.
6. Марисова И.В., Вобленко О.С., Соболев Д.В. До вивчення біології бджолоїдки (*Megops apiaster*) на Чернігівщині // Наукові записки Ніжинського державного педагогічного університету ім. Миколи Гоголя. – Серія Природничі та фізико-математичні науки. – 1998. – С. 45–48.
7. Марисова И.В., Самофалов М.Ф. К фауне куликов Черниговщины // Вторая итоговая научная конференция “Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование”. – Гомель, 1981а. – С. 31–32.
8. Марисова И.В., Самофалов М.Ф. К фауне куликов Черниговщины // Орнитология. Вып. 18. – М., 1981б. – С. 168–169.
9. Салій Т.В., Кузьменко Л.П. Орнітонаселення (Aves) табору «Лісове озеро» та прилеглих територій (околиці села Ядути Борзнянського району Чернігівської

- області) // Матеріали VIII Всеукраїнської студентської наукової конференції "Сучасні проблеми природничих наук" (Ніжин, 17–18 квітня 2013 р.). – Ніжин: Наука-сервіс, 2013. – С. 50–52.
10. Самофалов М.Ф., Марисова И.В. Новые данные о распространении некоторых птиц Черниговщины // Эколого-морфологические особенности животных и среда их обитания. – К., Наукова думка, 1981. – С. 56–58.
  11. Фесенко Г.В., Бокотей А.А. Птахи фауни України: польовий визначник // Київ, 2002. – 416 с.
  12. Шешурак П.Н., Кедров Б.Ю., Вобленко А.С., Марисова И.В. Позвоночные животные (Chordata: Vertebrata) Черниговской области в Красной книге Украины, Красном списке МСОП, Европейском Красном списке, Бернской конвенции // Природничий альманах. Серія: Біологічні науки. Випуск 10. – Херсон, ПП Вишемирський. – 2008. – С. 193–215.

**О. С. Вобленко, І. В. Марисова, Л. П. Кузьменко,  
П. М. Шешурак, Б. Ю. Кедров**

**ОРНИТОФАУНА (CHORDATA: AVES) БІОСТАЦІОНАРА  
НІЖИНСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО УНІВЕРСИТЕТУ “ЛІСОВЕ  
ОЗЕРО” І ПРИЛЕГЛИХ ТЕРИТОРІЙ (ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСТЬ,  
УКРАЇНА)**

**Ключові слова:** птахи, біостаціонар, Чернігівська область, Червона книга України.

У статті для території біостаціонара “Лісове озеро” Ніжинського державного університету імені Миколи Гоголя наводиться 228 видів птахів з 46 родин 17 рядів. З них в Червону книгу України занесено 38 видів. З виявленних видів осілі – 34, перелітні – 116, гніздові – 150, пролітні – 47, зимуючі – 14, зальотні – 21. Статус перебування на данній території 18 видів потребує уточнення.

**A. S. Voblenko, I. V. Marisova, L. P. Kuzmenko,  
P. N. Sheshurak, B. Yu. Kedrov**

**ORNITOFaUNA (CHORDATA: AVES) OF THE BIOLOGICAL FIELD  
STATION “LESNOYE OZERO” OF N. GOGOL NEZHIN STATE  
UNIVERSITY AND SURROUNDING AREAS (CHERNIGOV REGION,  
UKRAINE)**

**Keywords:** birds, biological protected area, Chernigov region, Red Book of Ukraine.

The biological field station “Lesnoye ozero” of the N. Gogol Nezhin State University is located on the border of mixed forests of Polessie and Forest-Steppe. It is a poorly studied territory as to its zoological and botanical aspects. The data on biological objects of this territory are needed for ecological and nature protection studying.

The article features the list of 228 species of birds (46 families and 17 orders) in the biological protected area “Lesnoye ozero” of N. Gogol Nezhin State University. In this list, 34 species are settled, 116 species are migratory, 150 species are nesting, 47 species are birds of passage, 14 species are wintering and 21 species are strangers to these parts. 38 species are included in the Red Book of Ukraine. There are 18 species of birds whose status on the territory needs clarification.