



УДК 502.211:639.127 (477.82)

М. В. Химин, Ю. О. Корх

Національний природний парк «Прип'ять-Стохід»,
вул. Бондаренка, 47, смт Любешів, Волинська обл., 44200 Україна
E-mail: npppsl@gmail.com

ВОДОПЛАВНІ ПТАХИ НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ «ПРИП'ЯТЬ-СТОХІД»

На території національного природного парку «Прип'ять-Стохід» зареєстровано 32 види водоплавних птахів (які належать до 5 рядів, 5 родин і 13 родів). Серед них 14 видів гніздових, 15 пролітних, 3 залітних. Крім того, 11 видів зимують. 6 видів птахів, які тут трапляються, занесені до Червоної книги України. З усіх водоплавних птахів найпоширенішими і чисельнішими у гніздовий період є крижень, *Anas platyrhynchos* Linnaeus, 1758 та лиска, *Fulica atra* Linnaeus, 1758.

К л ю ч о в і с л о в а: водоплавні птахи, інвентаризація, статус перебування, чисельність, національний природний парк «Прип'ять-Стохід».

Вступ

Національний природний парк «Прип'ять-Стохід» (далі НПП) створений 2007 р. На його території знаходяться частини двох водно-болотних угідь міжнародного значення «Заплава Прип'яті» і «Заплава Стоходу» і двох ІВА-територій (території важливі для збереження видового різноманіття та кількісного багатства птахів) «Долина р. Прип'ять» і «Долина р. Стохід». Водоплавних птахів на цій території ми вивчали з 1988 р.

Основна мета статті полягає в узагальненні даних про видовий склад водоплавних птахів, з'ясуванні статусу їх перебування у НПП, а також чисельності на гніздуванні та зимівлі.

Матеріали та методи

Матеріал зібраний авторами на території НПП протягом 1988–2018 рр., частина даних раніше опублікована (Химин, 1999, 2003, 2013 а, б, в, 2014 а, б, в; Химин та ін., 1999, 2010, 2013).

Загальна площа НПП становить 39315,5 га, з яких понад 5 % припадають на водні угіддя. До них відносять 5 озер (Біле, Люб'язь, Добре, Бережновільське, Ніговище), 4 ріки (Прип'ять, Стохід, Цир, Бистриця), канали.

© М. В. Химин, Ю. О. Корх, 2018

Основними методами досліджень водоплавних птахів були обліки на маршрутах та скупченнях на водоймах (Микитюк, 1996; Бибби и др., 2000). Обліки проводили, проходячи на човнах ріками і озерами або пішки узбережжями озер. Підрахунки чисельності кожного виду вели візуально, використовуючи бінокль. Інколи для підрахунку та ідентифікації (у скупченнях на водоймах і у польоті) птахів фотографували.

Видимі міграції птахів вивчали за загальноприйнятою методикою (Кумари, 1979).

У гніздовий період статус визначався для кожного виду за міжнародними критеріями (The EBCC Atlas..., 1997).

До зимуючих водоплавних птахів зараховували види, виявлені протягом січня–лютого, бо ті, яких реєстрували на початку зимового періоду (до кінця грудня), перебували на останніх етапах осінньої міграції.

Чисельність кожного виду оцінювали на підставі узагальнень обліків на різних водоймах у гніздовий період у парах або виводках, а у позагніздовий період — в особинах.

Результати та обговорення

З моменту організації НПП на його території зареєстровано 31 вид водоплавних птахів, а за весь період досліджень на цій території — 32 (табл. 1), що належать до 5 рядів, 5 родин і 13 родів.

Як видно з результатів інвентаризації (табл. 1), у різні роки на території НПП реєстрували від 20 (2014, 2018 рр.) до 28 (2017 р.) видів водоплавних птахів. Серед них 15 видів трапляються регулярно. Частина з них у різні роки може мати різний статус перебування (баклан великий, *Phalacrocorax carbo* (Linnaeus, 1758), гуска сіра, *Anser anser* (Linnaeus, 1758), лебідь-шипун, *Cygnus olor* (Gmelin, 1789), крижень, *Anas platyrhynchos* Linnaeus, 1758, чирянка мала, *Anas crecca* Linnaeus, 1758, попелюх, *Aythya ferina* (Linnaeus, 1758), чернь чубата, *Aythya fuligula* (Linnaeus, 1758) і гоголь, *Bucephala clangula* (Linnaeus, 1758)). Інші види водоплавних птахів трапляються нерегулярно.

Загалом серед 32 видів водоплавних птахів, зареєстрованих у НПП, 14 видів гніздових, 15 — пролітних, 3 — залітних. Крім того, 11 видів зимують.

Дані про чисельність гніздових водоплавних птахів на території НПП за 2008–2018 рр. наведені у табл. 2.

Як видно з табл. 2, переважна більшість водоплавних птахів на території НПП гніздиться щорічно, але є види, які гніздяться лише в окремі роки (пірникоза чорношия, *Podiceps nigricollis* L. S. Brehm, 1831, чирянка мала, нерозень, *Anas strepera* (Linnaeus, 1758), попелюх, чернь чубата). У різні роки тут гніздиться від 10 до 13 видів водоплавних птахів, загальною чисельністю від 149–177 (2016 р.) до 302–342 пар (2008 р.). Найчисельнішими гніздовими видами є крижень і лиска.

Чисельність більшості гніздових видів водоплавних птахів за останні 10 років помітно знизилася, зокрема, крижня і лиска майже у 2 рази. Зниження чисельності цих видів розпочалося ще раніше, після 2005 р. Так, на ділянці р. Прип'ять, довжиною 41 км (вище оз. Люб'язь), у липні 2005 р. нарахували 133 особини лиски (дорослих і молодих), а у 2010 р. лише 64. На іншій ділянці цієї ріки, довжиною 15 км (нижче оз. Люб'язь), у липні 2001 р. нараховували 430 особин цих птахів, 2007 р. — 54, у 2013 р. — 41, у 2018 р. — 68. З 2000 по 2005 рр. почали спостерігати незначну тенденцію до зменшення чисельності водоплавних птахів, а після 2005 р. відзначили суттєве зменшення чисельності, але причини цього достовірно не з'ясовані. Можна припустити, що зниження чисельності цих птахів було частково пов'язано із проведенням днопоглиблювальних робіт на частині р. Прип'ять у Ратнівському районі, що прилягає до сучасної території НПП, а також наступними

Таблиця 2. Чисельність гніздових водоплавних птахів у НПП (пар, виводків)
Table 2. Numbers of breeding waterfowl on National Park (pairs, broods)

Вид	Роки										
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<i>Podiceps ruficollis</i>	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	5-6	6-8	4-5	4-5	4-5	4-5
<i>Podiceps nigricollis</i>	4-5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Podiceps cristatus</i>	15-18	12-15	12-15	12-15	15-18	12-15	20-22	12-15	10-12	12-15	15-18
<i>Anser anser</i>	7	8	10	9	6	5	7	7	5	4	7
<i>Cygnus olor</i>	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
<i>Anas platyrhynchos</i>	150-160	140-150	130-140	120-130	120-130	110-120	90-100	75-85	70-80	70-80	80-90
<i>Anas crecca</i>	2-3	1-2	2-3	–	1-2	4-5	1-2	1-2	–	1-2	1-2
<i>Anas strepera</i>	–	1	–	–	–	–	–	–	–	1	–
<i>Anas querquedula</i>	25-30	25-30	30-35	25-30	25-30	20-25	25-30	20-25	15-20	15-20	20-25
<i>Anas clypeata</i>	15-20	12-15	15-20	20-25	20-25	20-25	25-30	10-12	12-15	30-35	15-20
<i>Aythya ferina</i>	7-10	5-7	5-7	3-5	3-5	3-5	5-7	3-5	3-5	–	1
<i>Aythya fuligula</i>	7-8	1-2	–	–	–	1-2	–	–	–	–	2-3
<i>Vucephala clangula*</i>	2(0)	2(0)	3(3)	7(6)	7(5)	17(15)	8(7)	3(2)	6(0)	7(5)	7(4)
<i>Fulica atra</i>	60-70	50-60	60-70	50-60	25-30	25-30	20-25	20-25	20-25	20-25	30-40
Всього пар водоплавних птахів	302-342	265-301	285-312	254-290	219-251	225-268	211-243	174-203	149-177	168-198	186-222
Кількість гніздових видів	13	13	11	10	11	12	11	11	10	11	12

Примітка: * для *Vucephala clangula* у дужках наведені дані по кількості пар (виводків), які гніздилися у штучних гніздівлях.

генного впливу через збільшення кількості моторних човнів; зменшенням кормової бази через надмірне заростання водного плеса русел та затонів рік і мілководь озер різноманітною водною рослинністю, переважно, різакром алоеподібним, *Stratiotes aloides* Linnaeus, 1758, що спричинене, зокрема, виносом органіки через скидні канали осушувальних систем вздовж Прип'яті.

Проте для частини видів, таких, як пірникоза мала, *Podiceps ruficollis* (Pallas, 1764), пірникоза велика, *Podiceps cristatus* (Linnaeus, 1758), лебідь-шипун, чирянка велика, *Anas querquedula* Linnaeus, 1758 та ширококоніска, *Anas clypeata* Linnaeus, 1758 характерна відносна стабільність чисельності з незначними коливаннями у різні роки.

Ріст чисельності на гніздуванні за останні 10 років спостерігається лише у гоголя. Перший випадок гніздування зареєстрований у 2004 р., а у штучних гніздівлях (гоголятниках) 2010 р., які вивісили ще у 2004 р. (Химин та ін., 2010). Максимальна кількість штучних гніздівель — 52 (максимальна заселеність у 2013 р. — 15, або 29 % від усіх штучних гніздівель), у наступні роки, після зняття старих гніздівель, їх залишилося 42 (заселеність у 2016–2017 рр. склала 4–5 або 9,5–12 %).

Деякі види перестали гніздитися ще до створення НПП: пірникоза сірощока, *Podiceps grisegena* (Boddaert, 1783) (остання знахідка гнізда з кладкою яєць у 1994 р.) шилохвіст, *Anas acuta* Linnaeus, 1758 і чернь білоока, *Aythya nyroca* (Güldenstadt, 1770) з 1970-х рр., а тепер трапляються лише на прольоті.

У гніздовий період, але без ознак гніздування, зареєстровані гагара чорношия, *Gavia arctica* (Linnaeus, 1758) (1 особина, оз. Люб'язь, 30.07.2005), баклан великий (1.05.1994 4 ос. і 12.05.2017 29 ос., р. Прип'ять, 05–06.1999 3 ос. і 2.06.2010 1 ос., оз. Біле; 9.07.2006 11 ос., оз. Люб'язь), а також свищ, *Anas penelope* Linnaeus, 1758 (самець 28.05.2013 і 5.05.2016 на р. Прип'ять).

На території НПП весняна міграція водоплавних птахів добре виражена (в деякі дні на окремих точках спостережень пролітає понад 1,5–2 тис. особин, також спостерігаються їх скупчення на водоймах (озера Люб'язь і Біле — до 1–2 тис. ос., серед них найчисельніші гуси роду *Anser*, качки свищ і крижень). Осіння міграція менш виражена, часто малопомітна. Так, протягом місячного періоду спостережень видимих осінніх міграцій птахів (вересень–жовтень) у заплаві р. Прип'ять, в околицях с. Сваловичі, реєстрували від 0,4 до 1,3 тис. водоплавних птахів (Химин, 2015 а, б, 2017 а, б). Лише на останніх етапах осінньої міграції (в кінці листопада–грудні) спостерігається збільшення чисельності водоплавних птахів, особливо під час різких похолодань. Переважна більшість цих птахів концентрується на незамерзлих ділянках оз. Люб'язь і прилеглих ділянках р. Прип'ять, де інколи спостерігаються скупчення до 1,5 тис. птахів (найчисельнішими серед них є крижень).

Чисельність водоплавних птахів, зареєстрованих у скупченнях на водоймах на останніх етапах осінньої міграції на початку зимового періоду і на зимівлі, наведена у табл. 3.

Таблиця 3. Чисельність водоплавних птахів (особин), зареєстрованих на останніх етапах осінньої міграції на початку зимового періоду (чисельник) і на зимівлі (знаменник) у НПП
Table 3. Numbers of wintering waterfowl (individuals) that registered on last stages of autumn migration on beginning of winter period (numerator) and on wintering (denominator) of in National Park

Вид	Зими, роки									
	2008/ 2009	2009/ 2010	2010/ 2011	2011/ 2012	2012/ 2013	2013/ 2014	2014/ 2015	2015/ 2016	2016/ 2017	2017/ 2018
<i>Gavia</i>	$\frac{1}{0}$	–	$\frac{1}{0}$	–	–	–	–	–	–	–
<i>Stellata</i>	0	–	0	–	–	–	–	–	–	–
<i>Gavia arctica</i>	$\frac{1}{0}$	$\frac{2}{0}$	–	–	$\frac{8}{0}$	$\frac{3}{0}$	–	$\frac{1}{0}$	–	$\frac{3}{0}$
<i>Podiceps ruficollis</i>	–	–	–	$\frac{1}{0}$	–	–	–	–	–	–
<i>Podiceps grisegena</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	$\frac{2}{0}$
<i>Podiceps cristatus</i>	$\frac{8}{0}$	–	–	$\frac{1}{0}$	$\frac{13}{0}$	$\frac{38}{0}$	–	–	–	$\frac{2}{0}$
<i>Phalacrocorax carbo</i>	—	–	–	$\frac{3}{0}$	–	$\frac{1}{0}$	$\frac{4}{0}$	$\frac{1}{0}$	$\frac{6}{1}$	–
<i>Anser anser</i>	$\frac{18}{10}$	$\frac{10}{0}$	$\frac{12}{12}$	$\frac{6}{6}$	$\frac{0}{4}$	$\frac{0}{2}$	$\frac{6}{6}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{15}{9}$
<i>Cygnus olor</i>	$\frac{4}{2}$	$\frac{7}{27}$	$\frac{11}{0}$	$\frac{10}{28}$	$\frac{27}{5}$	$\frac{49}{0}$	$\frac{11}{0}$	$\frac{6}{0}$	$\frac{25}{4}$	$\frac{17}{8}$
<i>Anas platyrhynchos</i>	$\frac{37}{0}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{1500}{2}$	$\frac{1000}{40}$	$\frac{17}{1}$	$\frac{34}{0}$	$\frac{2}{0}$	$\frac{15}{10}$	$\frac{4}{45}$	$\frac{300}{110}$
<i>Anas penelope</i>	–	–	–	–	–	$\frac{2}{0}$	–	–	–	–
<i>Netta rufina</i>	$\frac{0}{1}$	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Aythya ferina</i>	$\frac{0}{1}$	$\frac{2}{0}$	–	–	–	–	–	–	–	$\frac{17}{0}$
<i>Aythya fuligula</i>	–	$\frac{4}{0}$	–	–	–	–	–	–	–	$\frac{6}{5}$
<i>Aythya marila</i>	–	–	–	–	–	$\frac{1}{0}$	$\frac{4}{0}$	–	–	$\frac{3}{0}$
<i>Bucephala clangula</i>	$\frac{18}{0}$	$\frac{1}{0}$	$\frac{7}{1}$	$\frac{19}{3}$	$\frac{16}{6}$	$\frac{19}{0}$	$\frac{1}{0}$	$\frac{0}{2}$	$\frac{25}{9}$	$\frac{39}{28}$

Вид	Зими, роки									
	2008/ 2009	2009/ 2010	2010/ 2011	2011/ 2012	2012/ 2013	2013/ 2014	2014/ 2015	2015/ 2016	2016/ 2017	2017/ 2018
<i>Melanitta nigra</i>	<u>2</u>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Melanitta fusca</i>	–	–	–	<u>1</u> 0	<u>12</u> 0	<u>1</u> 0	–	–	–	<u>8</u> 3
<i>Mergus albellus</i>	–	–	–	–	–	<u>5</u> 0	–	–	–	–
<i>Mergus merganser</i>	–	<u>9</u> 0	–	–	<u>0</u> 10	–	–	<u>0</u> 1	–	<u>5</u> 0
<i>Fulica atra</i>	<u>19</u> 0	<u>86</u> 0	–	–	–	<u>5</u> 0	–	–	<u>48</u> 0	–
Всього	<u>108</u> 16	<u>123</u> 27	<u>1531</u> 15	<u>1041</u> 77	<u>93</u> 26	<u>158</u> 2	<u>28</u> 6	<u>25</u> 23	<u>112</u> 63	<u>411</u> 163
Кількість видів	11	9	5	8	8	12	6	7	6	12

Як видно із табл. 3, на території НПП у зимовий період зареєстровані 20 видів водоплавних птахів, з них лише 11 зимуючі (найчастіше зимують гуска сіра, лебідь-шипун, крижень і гоголь, в окремі зими баклан великий, чернь червонодзьоба, *Netta rufina* (Pallas, 1773), попелюх, чернь чубата, синьга, *Melanitta nigra* (Linnaeus, 1758), турпан, *M. fusca* (Linnaeus, 1758), крех великий, *Mergus merganser* Linnaeus, 1758), решта трапляються лише на початку зимового періоду, перебуваючи на останніх етапах осінньої міграції.

Чисельність зимуючих водоплавних птахів щорічно змінюється у залежності від метеорологічних умов та стану водойм (наявність незамерзлих ділянок). Найбільше птахів зимує у тепліші зими, за наявності хоча б невеликих незамерзаючих ділянок на водоймах (2017/2018 — 163 особини, 2011/2012 — 77 ос., 2016/2017 — 63 ос.), а у суворі лише окремі птахи або невеликі їх групи (2013/2014 зареєстровані 2 ос. і 2014/2015 — 6 ос. гуски сірої).

Висновки

Таким чином, на території НПП зареєстровано 31 вид водоплавних птахів, а з врахуванням досліджень, проведених до створення НПП — 32, які належать до 5 рядів, 5 родин і 13 родів. Серед них 14 видів гніздових, 15 пролітних, 3 залітних. Крім того, 11 видів зимують. 6 видів птахів, які тут трапляються, занесені до Червоної книги України (казарка червоновола, *Rufibrenta ruficollis* (Pallas, 1769), гуска мала, *Anser erythropus* (Linnaeus, 1758), нерозень, чернь червонодзьоба, чернь білоока, гоголь). З усіх водоплавних птахів найпоширенішими і найчисельнішими гніздовими видами є крижень та лиска. Для переважної більшості гніздових видів спостерігається тенденція до зниження, крім гоголя, пірникози малої та великої.

Бибби К., Джонс М., Марсден С., 2000. Методы полевых экспедиционных исследований. Исследования и учеты птиц. Перевод с англ. М.: Союз охраны птиц России. 1–186.

Кумари Э. В., 1979. Методика изучения видимых миграций птиц. Тарту, 1–59.

Микитюк А., 1996. Методические рекомендации по организации учета птиц. Киев, 1–42.

Химин М. В., 1999. Долина р. Стохід. ІВА території України. Території, важливі для збереження видового різноманіття та кількісного багатства птахів. К.: СофтАРТ. 68–69.

- Химин М. В., 2003. Сучасний стан водоплавних птахів Волинського Полісся. *Пріоритети орнітологічних досліджень. Матеріали і тези доп. VII наук. конф. орнітологів заходу України, присв. пам'яті Густава Бельке (24.07.1810–03.03.1873), м. Кам'янець-Подільський, 10–13 квітня 2003 р. Кам'янець-Подільський: інформ.-вид. відділ держ. ун-ту.* 77–94.
- Химин М., 2013 а. До інвентаризації хребетних тварин у НПП «Прип'ять-Стохід»: Повідомлення 1 (2007–2008 рр.). *Науковий вісник національного природного парку «Прип'ять-Стохід».* 3. вип. 1–2. Любешів, 47–50.
- Химин М., 2013 б. До інвентаризації хребетних тварин у НПП «Прип'ять-Стохід»: Повідомлення 4 (2011–2013 рр.). *Науковий вісник національного природного парку «Прип'ять-Стохід».* 3. вип. 1–2. Любешів, 55–56.
- Химин М. В., 2014 а. Водно-болотне угіддя міжнародного значення «Заплава річки Прип'ять». *Моніторинг водно-болотних угідь міжнародного значення України. Методи та результати (Матеріали семінару «Організація та результати моніторингу водно-болотних угідь міжнародного значення в Україні», м. Одеса, 4–6 березня 2014 р.).* К.: ДІА. 55–60.
- Химин М. В., 2014 б. Водно-болотне угіддя міжнародного значення «Заплава річки Стохід». *Моніторинг водно-болотних угідь міжнародного значення України. Методи та результати (Матеріали семінару «Організація та результати моніторингу водно-болотних угідь міжнародного значення в Україні», м. Одеса, 4–6 березня 2014 р.).* К.: ДІА. 61–66.
- Химин М. В., 2014 в. Започаткування моніторингу водно-болотних угідь міжнародного значення на території НПП «Прип'ять-Стохід» *Моніторинг водно-болотних угідь міжнародного значення України. Методи та результати (Матеріали семінару «Організація та результати моніторингу водно-болотних угідь міжнародного значення в Україні», м. Одеса, 4–6 березня 2014 р.).* К.: ДІА. 43–49.
- Химин М. В., 2015 а. Характеристика видимих осінніх міграцій Гусеподібних *Anseriformes* біля с. Сваловичі (НПП «Прип'ять-Стохід»). *Troglodytes. Праці Західноукраїнського орнітологічного товариства.* 5–6. Львів, 38–47.
- Химин М., 2015 б. Характеристика видимих осінніх міграцій птахів біля с. Сваловичі (НПП «Прип'ять-Стохід») у 2015 р. *Науковий вісник національного природного парку «Прип'ять-Стохід».* 5, вип. 2. Любешів, 19–41.
- Химин М., 2016. Атлас гніздових птахів Бучинської та Сваловицької дач у НПП «Прип'ять-Стохід» (2013–2016 рр.). *Науковий вісник національного природного парку «Прип'ять-Стохід».* 6, вип. 1. Любешів, 1–56.
- Химин М., 2017 а. Характеристика видимих осінніх міграцій птахів біля с. Сваловичі (НПП «Прип'ять-Стохід») у 2016 р. *Науковий вісник національного природного парку «Прип'ять-Стохід».* 7, вип. 1. Любешів, 31–49.
- Химин М., 2017 б. Характеристика видимих осінніх міграцій птахів біля с. Сваловичі (НПП «Прип'ять-Стохід») у 2017 р. *Науковий вісник національного природного парку «Прип'ять-Стохід».* 7, вип. 2. Любешів, 19–38.
- Химин М., Башта А.-Т., Корх Ю., 2013. До інвентаризації хребетних тварин у НПП «Прип'ять-Стохід»: Повідомлення 2 (2009 р.). *Науковий вісник національного природного парку «Прип'ять-Стохід».* 3, вип. 1–2. Любешів, 51–52.
- Химин М., Горбань І., Полуда М., Матейчик В., 1999. Долина р. Прип'ять. *ІВА території України. Території важливі для збереження видового різноманіття та кількісного багатства птахів.* К.: СофтАРТ. 62–63.
- Химин М. В., Клестов М. Л., Башта А.-Т. В., Берест З. Л., Плющ І. Г., Шешурак П. М., Байдашніков О. О., Оласюк Ю. П., Корх Ю. О., Андрієвська О. Л., Мартинов В. В.,

- Мартинов В. О., 2010. Национальный природный парк «Прип'ять-Стохид». Тваринний світ. К.: Філософіоцентр. 1–171.
- The EBCC Atlas of European Breeding Birds. Their distribution and abundance, 1997 / Ed. Ward J. M. Hagemeyer, Michael J. Blair. *Published for the European Bird Census Council by T. & A. Poyser. London, 1–903.*

M. V. Khytyn, Yu. O. Korkh

WATERFOWL OF NATIONAL PARK “PRYPIAT-STOKHID”

There are registered 32 species of waterfowl (5 orders, 5 families and 13 genera of birds) on the territory of National Park “Prypiat-Stokhid”, 31 of them after it found in 2007. Among them 14 species are breeding, 15 observed on passage and 3 vagrants. Besides, 11 species are wintering. There are 6 species of waterfowl included in Red Data Book of Ukraine. The most widespread and numeral species are Mallard, *Anas platyrhynchos* and Coot, *Fulica atra* in breeding period.

К е у w o r d s: waterfowl, inventory, status, numbers, National Park “Prypiat-Stokhid”.

M. V. Khytyn, Yu. O. Korkh

ВОДОПЛАВАЮЩИЕ ПТИЦЫ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКА «ПРИПЯТЬ-СТОХИД»

На территории национального природного парка «Припять-Стохид» зарегистрировано 32 вида водоплавающих птиц (относящихся к 5 рядам, 5 семействам и 13 родам), из них 31 — после его создания в 2007 г. Среди них 14 видов гнездовых, 15 пролетных, 3 залетных. Кроме того, 11 видов зимуют. 6 видов этих птиц занесены в Красную книгу Украины. Наиболее широко распространенные и многочисленные виды водоплавающих птиц в период размножения — кряква, *Anas platyrhynchos* и лысуха, *Fulica atra*.

К л ю ч е в ы е с л о в а: водоплавающие птицы, инвентаризация, статус пребывания, численность, национальный природный парк «Припять-Стохид».