

15	<i>Sphaerium corneum</i> (Linne, 1758)	Европейско-североазиатский	Надонная, на песчаном грунте	Озерно-речной (на слабом течении)
16	<i>Sphaerium rivicola</i> Lamarck, 1818	Среднеевропейский	Надонная, на песчаном грунте	Затонно-речной
17	<i>Sphaerium scaldianum</i> (Normand, 1844)	Европейско-североазиатский	Надонная, на илистом грунте	Речной
18	<i>Pisidium amnicum</i> (Miiller, 1774)	Европейско-североафриканско-североазиатский	Надонная, на песчано-илистом грунте	Пойменный
19	<i>Pisidium subtruncatum</i> (Malm, 1855)	Европейский, северо- и среднеазиатский	Надонная, на песчано-илистом грунте	Прудовой
20	<i>Pisidium casertanum</i> (Poli, 1791)	Европейский, северо- и среднеазиатский	Надонная, на песчано-илистом грунте	Эвритопный
21	<i>Pisidium moitessierianum</i> (Paladithe, 1866)	Европейский	Надонная, на песчано-илистом грунте	Озерно-речной
22	<i>Pisidium hibernicum</i> (Westerlund, 1894)	Европейский	Надонная, на песчано-илистом грунте	Пойменный
23	<i>Pisidium tenuilineatum</i> Stelfox, 1918	Европейский	Надонная, на песчано-илистом грунте	Озерно-речной
24	<i>Musculium lacustre</i> (Dunker, 1845)	Европейский, североазиатский	Надонная, на илистом грунте	Эвритопный

## ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКАЗНИКА «ОЗЕРО ТРУБИН» И ЕГО БЛИЖАЙШИХ ОКРЕСТНОСТЕЙ (ЧЕРНИГОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, УКРАИНА)

*А.С. Вобленко, П.Н. Шешурак*

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

Гидрологический памятник природы республиканского значения “Озеро Трубин” находится в окр. с. Ядуть Борзнянского р-на Черниговской области Украины. Это пойменное Деснянское озеро площадью 40 га с типичными прибрежно-водными и водными ценозами, с участием таких видов, как *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud., *Carex acuta* L., *Nuphar lutea* (L.) Smith, *Nymphaea alba* L., *Oenanthe aquatica* (L.) Poir., *Sium latifolium* L., *Alisma plantago-aquatica* L., *Iris pseudacorus* L., есть участки, где сохранились реликтовые виды: *Salvinia natans* (L.) All. и *Trapa natans* L., внесённые в Красную книгу Украины (2009) (Дадашева и др., 2002). К берегу озера с одной стороны примыкает смешанный лес,

с другой — пойменный луг. В годы с большим разливом, озеро связывается с соседним озером Быховое и р. Десной.

Обычными видами рыб в озере Трубин являются *Esox lucius* Linnaeus, 1758, *Alburnus alburnus* (Linnaeus, 1758), *Blicca bjoerkna* (Linnaeus, 1758), *Carassius auratus* (Linnaeus, 1758), *Rhodeus sericeus* (Pallas, 1776), *Rutilus rutilus* (Linnaeus, 1758), *Scardinius erythrophthalmus* (Linnaeus, 1758), *Tinca tinca* (Linnaeus, 1758), *Cobitis taenia* Linnaeus, 1758, *Misgurnus fossilis* (Linnaeus, 1758), *Perca fluviatilis* Linnaeus, 1758. Реже встречаются *Abramis ballerus* (Linnaeus, 1758), *Abramis brama* (Linnaeus, 1758), *Abramis sapa* (Pallas, 1811), *Carassius carassius* (Linnaeus, 1758), *Pungitius platygaster* (Kessler, 1859), ещё реже *Gobio gobio* (Linnaeus, 1758), *Leuciscus idus* (Linnaeus, 1758), *Gymnocephalus cernuus* (Linnaeus, 1758). В отдельные годы из Десны заходят *Aspius aspius* (Linnaeus, 1758), *Chondrostoma nasus* (Linnaeus, 1758), *Leuciscus cephalus* (Linnaeus, 1758), *Silurus glanis* Linnaeus, 1758, *Stizostedion lucioperca* (Linnaeus, 1758).

В озере и на его берегах выявлено 10 видов земноводных: *Lissotriton vulgaris* (Linnaeus, 1758), *Triturus cristatus* (Laurenti, 1768), *Bombina bombina* (Linnaeus, 1761), *Pelobates fuscus* (Laurenti, 1768), *Hyla arborea* (Linnaeus, 1758), *Bufo bufo* (Linnaeus, 1758), *Rana arvalis* Nilsson, 1842, *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771), *Pelophylax esculenta* (Linnaeus, 1758), *Pelophylax lessonae* (Camerano, 1882) (Коцержинская, Радченко, Шешурак, 2004). Все они здесь обычные.

На берегах озера обычными является *Natrix natrix* (Linnaeus, 1758), *Lacerta agilis* Linnaeus, 1758, а *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758), *Anguis fragilis* Linnaeus, 1758 здесь редкие.

На территории заказника из редких видов птиц в гнездовой период отмечались *Circaëtus gallicus* (Gmelin, 1788), *Circus pygargus* (Linnaeus, 1758), *Aquila pomarina* C.L.Brehm, 1831, и не каждый год — *Numenius arquata* (Linnaeus, 1758), *Gallinago media* (Latham, 1787). В период миграций на оз. Трубин и в его ближайших окрестностях ежегодно отмечаются *Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758), *Grus grus* (Linnaeus, 1758), *Circus cyaneus* (Linnaeus, 1766), *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758), *Columba oenas* Linnaeus, 1758, а в отдельные годы — *Cygnus olor* (Gmelin, 1789), *Rufibrenta ruficollis* (Pallas, 1769), *Anser erythropus* (Linnaeus, 1758), *Vucephala clangula* (Linnaeus, 1758), *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758). Зимой ежегодно отмечается *Lanius excubitor* Linnaeus, 1758, и не каждый год — *Circus cyaneus* (Linnaeus, 1766), *Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1758).

В заказнике обитают *Ondatra zibethica* (Linnaeus, 1758), *Arvicola amphibius* (Linnaeus, 1758). В последние годы отмечаются поселения *Castor fiber* Linnaeus, 1758. Ежегодно встречается *Lutra lutra* Linnaeus, 1758, постоянно в нём не обитающая. По берегам озера обычными являются *Sorex araneus* Linnaeus, 1758, *Neomys fodiens* (Pennant, 1771),

*Lepus europaeus* Pallas, 1778, *Myodes glareolus* (Schreber, 1780), *Sylvaemus tauricus* (Pallas, 1811), *Vulpes vulpes* (Linnaeus, 1758), *Mustela nivalis* Linnaeus, 1766, а *Mustela erminea* Linnaeus, 1758 встречается реже. Численность *Meles meles* (Linnaeus, 1758) в последние годы резко сократилась. С 2008 г. часто встречается *Mustela vison* Schreber, 1777. На заболоченных прибрежных участках обитают *Microtus oeconomus* (Pallas, 1776) и *Micromys minutus* (Pallas, 1771), а на более сухих участках, среди кустарниковой растительности *Microtus laevis* Miller, 1908. К берегу озера регулярно подходят *Martes martes* (Linnaeus, 1758), *Sus scrofa* Linnaeus, 1758, *Capreolus capreolus* (Linnaeus, 1758). В с. Гришевка и на биостационаре НГУ “Лесное озеро”, находящихся на берегу озера встречаются *Mus musculus* Linnaeus, 1758 и *Rattus norvegicus* (Berkenhout, 1769).

#### Литература

1. Дадашева Т.Г., Карпенко Ю.О., Лукаш О.В., Селюченко Н.М. 2002. Перелік територій та об'єктів природно-заповідного фонду Чернігівської області // Природно-заповідний фонд Чернігівської області.- Чернігів: 20-311.
2. Коцержинская И.М., Радченко В.И., Шешурак П.Н. 2004. Земноводные фондовых коллекций Нежинского государственного педагогического университета имени Николая Гоголя // Природничі науки на межі століть (до 70-річчя природничо-географічного факультету НДПУ) / Матеріали науково-практичної конференції (23-25 березня 2004 р., м. Ніжин).– Ніжин: 49-52.
3. Червона книга України. Рослинний світ.- Київ: Глобалконсалтинг, 2009. - 900 с.

### **УНИКАЛЬНОСТЬ ПРИРОДНОГО КОМПЛЕКСА ТИОСТО, ПЕРСПЕКТИВЫ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ**

**В.Л. Волков, А.А. Лакотко**

**ВГУ им. П.М. Машерова, г. Витебск, Беларусь**

В соответствии с утвержденной Кабинетом Министров Республики Беларусь «Схемой рационального размещения особо охраняемых природных территорий» (постановление от 13 марта 1995 г. №132) предусмотрена оптимизация и расширение Сети особо охраняемых природных территорий (ООПТ) и повышение их роли в сохранении ландшафтного и биологического разнообразия отдельных природных регионов и республики в целом. Схемой признана перспективной для создания новой ООПТ республиканского биологического заказника «Суражский» на северо-востоке Витебской области в пределах Городокского и