

## ПАЗАРИТОЦЕНОЗЫ ДИКИХ ВОДОПЛАВАЮЩИХ ПТИЦ МИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Ю. Г. ЛЯХ, А. В. АПАНОВИЧ, К. А. ЯКИМОВИЧ

УО «Международный государственный экологический институт им. А. Д. Сахарова»  
Белорусского государственного университета,  
г. Минск, Республика Беларусь, 220070

(Поступила в редакцию 18.03.2025)

*Паразитоценозы и их разновидности в биологии жизни диких видов водоплавающих птиц явление не новое. Возникло оно задолго до того, когда человек дал название этому процессу. Паразитоценоз – это состояние, при котором несколько паразитических видов обитают в одном организме (хозяине) или в одном каком-то органе. Сообщества (паразитоценозы) образуются, как правило, из не конкурирующих между собой видов, обитающих в данном регионе. Объектов своего паразитирования они определили с момента своего появления. Собираясь в ассоциации, многоклеточные паразитические организмы, обитая в теле или на поверхности своего хозяина, создают угрозу для его здоровья. Вовлечение в паразитические ассоциации одноклеточных (бактерий, вирусов, простейших) практически не оставляет шансов выжить их потенциальному хозяину.*

*Изучению паразитоценозов вообще, а также паразитов диких видов водоплавающих птиц, обитающих на территории Минской области в частности, посвящены наши исследования. Результаты научного поиска изложены в данной публикации.*

**Ключевые слова:** паразитоценозы, охотничьи водоплавающие птицы, биологические ресурсы, экология, паразитологические исследования.

*Parasitocenoses and their varieties in the biology of wild species of waterfowl are not a new phenomenon. It arose long before man gave this process a name. Parasitocenosis is a condition in which several parasitic species live in one organism (host) or in one organ. Communities (parasitocenoses) are formed, as a rule, from non-competing species living in a given region. They have identified the objects of their parasitism from the moment of their appearance. Gathering in associations, multicellular parasitic organisms, living in the body or on the surface of their host, create a threat to its health. Involvement of unicellular organisms (bacteria, viruses, protozoa) in parasitic associations leaves practically no chance for their potential host to survive. Our research is devoted to the study of parasitocenoses in general, as well as parasitoses of wild species of waterfowl living in the Minsk region in particular. The results of the scientific search are presented in this publication.*

**Key words:** parasitocenoses, game waterfowl, biological resources, ecology, parasitological research.

### Введение.













Результаты выделения возбудителей паразитозов

-		+	+			
			+	+	+	+
1	<i>(Anas platyrhynchos)</i>	81	6			31
2	<i>(Anas strepera)</i>	21				4
3	- <i>(Anas crecca)</i>	96		1	1	34
4	<i>(Anas penelope)</i>	19	1			2
5	<i>(Anas clypeata)</i>	27	1			4
6	<i>(Aythya fuligula)</i>	6				1
		<b>250</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>76</b>

05 \* *(Anas platyrhynchos)* 6/ \*  
*(Anas strepera)* 0/ \* - *(Anas crecca)* 74 \*  
*(Anas penelope)* /7 \* *(Anas clypeata)*  
*(Aythya fuligula)* 4 ,

