

Из отмеченных видов наибольший интерес представляют *Pupilla cf. pratensis*, *Vertigo ronneyensis*, *Cepaea hortensis*.

На территории низинного луга, образовавшегося на месте мелиорированного торфяника (Молодечненский р-н, окрестности д. Асаново, N 54.34562, E 26.74447), были обнаружены пустые экземпляры (6 экз.) моллюсков рода *Pupilla*. Отмеченные в Беларуси виды данного рода (*Pupilla muscorum* и *Pupilla bigranata*) являются мезоксерофилами. Однако относительно недавно описанный вид *Pupilla pratensis* предпочитает влажные участки. Морфологически, помимо половой системы, данный вид отличается соотношением высоты и ширины раковины, занимая промежуточное положение между *P. muscorum* и *P. bigranata*. Достоверный ареал данного вида в настоящее время включает страны западной Европы, ближайшие локалитеты *P. pratensis* находятся в Польше. Однако, по всей видимости, ареал *P. pratensis* захватывает и европейскую часть СНГ. Обнаруженные экземпляры конхиологически соответствуют *P. pratensis*, для достоверного определения необходимо получение живых экземпляров для вскрытия.

Вид *Vertigo ronneyensis* (7 экз.) выявлен в сосновом лесу с подростом из дуба, черёмухи, крушины (Молодечненский р-н, окрестности д. Турец-Бояры, N 54.38036, E 26.65233). Данный локалитет является вторым достоверно известным для Беларуси.

Вид *Cepaea hortensis* в условиях севера Беларуси и обитает исключительно в естественных местообитаниях. Случаев обитания вида в антропоценозах не указанного региона неизвестно. В южных регионах Беларуси и сопредельных странах (Украина, Польша, Литва) *C. hortensis* нередок в населенных пунктах. В ходе исследований в д. Редьки (Молодечненский р-н, N 54.33423, E 26.52583) по окраине яблоневого сада обнаружена популяция *C. hortensis*. Моллюски концентрировались у основания деревянного забора, окружающего сад, и у основания крайних деревьев.

Также интерес представляет видовой состав наземных моллюсков, обнаруженных в зарослях борщевика Сосновского (*Heraclium sosnowskyi*). Данный вид растений известен своим негативным действием на кожные покровы человека. Тем не менее, в зарослях борщевика Сосновского у д. Лешно (Молодечненский р-н, N 54.309504, E 26.733334): выявлено 7 видов наземных моллюсков: *Succinella oblonga*, *Cochlicopa lubrica*, *Vallonia costata*, *Vallonia pulchella*, *Zonitoides nitidus*, *Vitrina pellucida*, *Ariantha arbustorum* (доминанты выделены жирным).

**Заключение.** В ходе исследований на территории Молодечненского района обнаружено 38 видов наземных моллюсков. Наибольшее количество видов выявлено в широколиственном лесу, наименьшее – на разделительной полосе на поле. Наиболее распространены виды *C. lubrica*, *V. pellucida*, и *V. costata*.

## СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ОРНИТОФАУНЫ ЛИОЗНЕНСКОГО РАЙОНА

В.В. Кузьменко  
Витебск, ВГУ имени П.М. Машерова

Лиюзенский район располагается на востоке Витебской области. Практически половина территории (44%) занята лесными массивами, здесь находится значительное число озер и рек, встречаются обширные открытые ландшафты. Совокупность природных условий обусловила обитание на территории района большого количества видов птиц из разных отрядов. Тем не менее, специальных исследований орнитофауны региона до настоящего времени не проводилось.

Целью нашего исследования является изучение современного состояния орнитофауны Лиюзенского района.

**Материал и методы.** Основной материал получен в результате специальных исследований, проведенных в течении последних пяти лет на территории Лиюзенского района, а также в процессе учетов для Атласа гнездящихся птиц Беларуси. При выполнении блока полевых работ основное внимание уделялось обследованию наиболее перспективных для обитания птиц природных комплексов по общепринятым и оригинальным методикам: учеты на маршрутах, картографирование поселений птиц, опрос работников лесного и охотничьего хозяйств, специалистов инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды.

**Результаты и их обсуждение.** В настоящее время на территории Лиозненского района обитают представители всех отрядов птиц, встречающихся на территории Беларуси (таблица 1).

Таблица 1 – Таксономическая структура сообществ птиц Лиозненского района

Отряд	Количество видов		
	Общее количество	Гнездящиеся	В Красной книге РБ
<i>GAVIIFORMES</i>	1	-	1
<i>PODICIPEDIFORMES</i>	3	2	-
<i>PELECANIFORMES</i>	1	-	-
<i>CICONIIFORMES</i>	6	5	3
<i>ANSERIFORMES</i>	11	7	2
<i>ACCIPITRIFORMES</i>	7	7	1
<i>FALCONIFORMES</i>	2	2	2
<i>GALLIFORMES</i>	5	5	-
<i>GRUIFORMES</i>	7	7	3
<i>CHARADRIIFORMES</i>	11	11	1
<i>COLUMBIFORMES</i>	3	3	-
<i>CUCULIFORMES</i>	1	1	-
<i>STRIGIFORMES</i>	4	4	2
<i>CAPRIMULGIFORMES</i>	1	1	-
<i>APODIFORMES</i>	1	1	-
<i>CORACIIFORMES</i>	2	2	1
<i>PICIFORMES</i>	5	5	1
<i>PASSERIFORMES</i>	71	71	-
<b>Всего</b>	<b>142</b>	<b>134</b>	<b>17</b>

Наибольшее видовое разнообразие характерно для отряда Воробьинообразные (71 гнездящийся вид), большинство представителей которого в регионе имеют стабильную численность. Отряд Аистообразные представлен 6 видами, два из которых черный аист и малая выпь встречаются очень редко. Статус большой белой цапли требует уточнения. При относительном видовом разнообразии представители отрядов Гусеобразные и Ржанкообразные имеют низкую общую численность, что, скорее всего, связано с малым количеством высокопродуктивных озер в районе. Среди представителей отряда Ястребообразные большинство видов со стабильной численностью, только один вид – полевой лунь встречается спорадически. К числу редких также следует отнести всех соколообразных. В отряде Журавлеобразные три вида: коростель, лысуха и серый журавль имеют стабильную численность. Малый погоньш встречается редко. Численность камышницы, пастушка и обыкновенного погоньша невысокая и сильно флуктуирует по годам. Среди курообразных к числу обычных можно отнести рябчика и серую куропатку, численность глухаря, тетерева и перепела невысокая.

Тенденции численности представителей других отрядов требуют уточнения, но в целом сопоставимы с таковыми на остальной территории Белорусского Поозерья.

**Заключение.** Таким образом, на территории Лиозненского района выявлено обитание 142 видов птиц, 134 из которых являются гнездящимися. 17 видов занесено в Красную книгу РБ [1]. К основным лимитирующим факторам относится характер и интенсивность антропогенного воздействия.

1. Красная книга Республики Беларусь. Животные: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных/ гл.редкол.: И.М. Качановский (предс.), М.Е. Никифоров, В.И. Парфенов [и др.]. – 4-е изд. – Минск: Беларус. Энцикл. імя П. Броўкі, 2015. – 320 с. : ил.