

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра зоологии**

ФЕДЬКОВИЧ
Анастасия Михайловна

**ОРНИТОФАУНА ВОДОХРАНИЛИЩА ПОГОСТ
(БРЕСТКОЙ ОБЛАСТИ)**

Аннотация к дипломной работе

Научный руководитель:
кандидат биологических наук,
доцент Сахвон В. В.

Минск, 2017

РЕФЕРАТ

Дипломная работа на тему: «Орнитофауна водохранилища Погост (Брестской области)» содержит 39 листов, на котором размещены 2 таблицы и 5 рисунков. При написании диплома использовалось 19 источников.

Ключевые слова: ПТИЦЫ, ОРНИТОФАУНА, ВОДОХРАНИЛИЩЕ, БЕЛАРУСЬ, ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ, КРАСНАЯ КНИГА

Объект исследования – орнитофауна Погостского водохранилища Брестской области.

Цель дипломной работы – установить видовое разнообразие орнитофауны водохранилища «Погост» и его значение для сохранения птиц.

Для определения видового состава и оценки численности птиц, использован метод маршрутного учета. Проводилось картирование гнездящихся видов птиц.

В данной работе изложены результаты исследования орнитофауны Погостского водохранилища, которая находится в Пинском районе Брестской области. Указывается видовое разнообразие птиц и анализируется численность редких видов за период 2016 – 2017 годы. На данной территории отмечено 139 видов птиц, из которых 73 вида зарегистрированы как гнездящиеся. 22 видов занесены в Красную Книгу Республики Беларусь. Определяется видовой состав и статус птиц водохранилища «Погост», а также роль водохранилища в целях сохранения редких и малочисленных видов в Республике Беларусь.

Практическое значение заключается в оптимизации использования данного водохранилища с учётом гнездового периода птиц.

РЭФЕРАТ

Дыпломная работа на тэму: «Арнитафауна вадасховішча Пагост (Брэсцкай вобласці)» змяшчае 39 лістоў, на якім змешчаны 2 табліцы і 5 малюнкаў. Пры напісанні дыплама выкарыстоўвалася 19 крыніц.

Ключавыя словы: ПТУШКІ, АРНИТАФАЎНА, ВАДАСХОВІШЧА, БЕЛАРУСЬ, ВІДАВАЯ РАЗНАСТАЙНАСЦЬ, ЧЫРВОНАЯ КНІГА.

Аб'ект даследавання - арнитафауна Пагастское вадасховішча Брэсцкай вобласці.

Мэта дыпломнай працы - усталяваць краявідная разнастайнасць арнитафауны вадасховішча «Пагост» і яго значэнне для захавання птушак.

Для вызначэння відавога складу і ацэнкі колькасці птушак, скарыстаны метады маршрутнага ўліку. Праводзілася карціраванне гняздуючых відаў птушак.

У дадзенай працы выкладзены вынікі даследавання арнитафауны Пагастское вадасховішча, якая знаходзіцца ў Пінскім раёне Брэсцкай вобласці. Паказваецца відавая разнастайнасць птушак і аналізуецца колькасць рэдкіх відаў за перыяд 2016 - 2017 гады. На дадзенай тэрыторыі адзначана 139 відаў птушак, з якіх 73 віды зарэгістраваныя на гняздаванні. 22 відаў занесены ў Чырвоную Кнігу Рэспублікі Беларусь. Вызначаецца відавы склад і статус птушак вадасховішча «Пагост», а таксама роля вадасховішча ў мэтах захавання рэдкіх і нешматлікіх відаў у Рэспубліцы Беларусь.

Практычнае значэнне заключаецца ў аптымізацыі выкарыстання дадзенага вадасховішча з улікам перыяду гняздавання птушак.

ABSTRACT

The Graduation work on the topic: "Avifauna of the reservoir the Pogost (the Brest region)" contains 39 sheets, where 2 tables and 5 figures are placed. During the writing graduation work 19 sources were used.

Keywords: birds, avifauna, water reserve, Belarus, species diversity, Red Data Book.

The object of the study is the avifauna of the Pogost water reservoir in Brest region.

The purpose of the graduation work is to establish the species diversity of the bird fauna in the water reservoir "Pogost" and its significance for the preservation of birds.

To determine the species composition and to estimate the number of birds, the method of route accounting was used. Mapping of nesting bird species was conducted.

In this work, the results of studies of the bird fauna of the Pogost reservoir, which is located in Pinsk area near Brest region are presented. The species diversity of birds is indicated and the number of rare species is analyzed for the period 2016 - 2017. There are 139 species of birds in this area, 73 species of them are recorded as nesting birds. 22 species are listed in Red Data Book of the Republic of Belarus. Species composition and status of the birds of the water reservoir "Pogost" are determined, as well as the role of the water reservoir for the preservation of rare and small species in the Republic of Belarus.

The practical significance consists in optimization of using this water reservoir taking into account the nesting period of birds.