

УДК 639.1.02(470.57)

**НАЙДАНОВА Т.В.**, студент

Научный руководитель **ЯКУПОВА Д.Р.**, канд. биол. наук, ст. преподаватель  
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»,  
г.Уфа, Российская Федерация

## **ЭКОЛОГИЯ ВОДОПЛАВАЮЩЕЙ ДИЧИ АРХАНГЕЛЬСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

Территория Республики Башкортостан богата на водоемы различного типа, которые являются местообитанием водоплавающей дичи. Водоплавающая дичь - это важный объект спортивной охоты. За последнее время наблюдается снижение численности водоплавающей дичи, вследствие чего охота на многие виды запрещена. Поэтому проблема целенаправленного изучения экологии водоплавающих птиц в Республике Башкортостан является весьма актуальной.

Архангельский район Республики Башкортостан расположен в горно-лесной зоне Башкортостана. Характеризуется неоднородностью рельефа. В районе имеется богатая гидрологическая сеть, которая является биотопом для водоплавающей дичи.

Исследования проводились на территории охотничьих угодий РОО «Ассоциация охотников и рыболовов РБ» и ГПЗЗ «Архангельский». Было необходимо провести обследование береговой линии Архангельского пруда и водоемов Ассоциации ОиР РБ, определить видовой состав птиц, гнездящихся в прибрежной зоне, провести учет водоплавающей дичи.

Для учета использован метод учета по выводкам. На вечерней и утренней заре подсчитывались как отдельные птицы, так и выводки с указанием числа птиц в них.

Подсчет птиц велся по видам. По окончании учета подсчитано общее количество обнаруженных птиц по видам, группам, возрастным категориям. По результатам обработки необходимо было рассчитать такие показатели, как среднее число утят в выводке и среднее число молодых птиц, приходящееся на 1 взрослую птицу.

В 2015 году больше всех насчитывалось лысух, всего 151 особь. Меньше всего лебедей, 16 особей. На территории заказника под охраной находится лебедь-кликун и шипун. В учет берут только лебедя-шипуну, т.к. лебедь-кликун очень редок. Нырки и прочие речные утки также имеют малую численность.

Сравнивая данные учета 2015 года с 2013 и 2014 годами, можно сделать выводы, что в этом году заметно уменьшилось количество лысухи на 36%. Кряквы также стало меньше на 15%. Количество лебедей практически не меняется за последние годы.