

Рабочая группа по гусеобразным Северной Евразии
Международная рабочая группа по гусям
Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова Российской Академии наук
Институт географии Российской Академии наук
Правительство Ямало-Ненецкого Автономного округа
Департамент по науке и инновациям ЯНАО
Департамент международных и внешнеэкономических связей ЯНАО
Департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса ЯНАО
Межрегиональная общественная организация «Русское общество сохранения и изучения птиц имени М. А. Мензбира» (РОСИП)

Международная конференция
ГУСЕОБРАЗНЫЕ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ: ИЗУЧЕНИЕ, СОХРАНЕНИЕ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

30 ноября — 6 декабря 2015 г. г. Салехард, Россия Тезисы докладов

Салехард, 2015 г

ЭКОЛОГИЯ ВОДОПЛАВАЮЩИХ ПТИЦ В УСЛОВИЯХ АНТРОПОГЕННЫХ БИОТОПОВ Г. КАЗАНИ

Ч. И. Латыпова, Л. И. Латыпова, И. И. Рахимов

Казанский (Приволжский) федеральный университет,

г. Казань, Россия leisana-2009@mail.ru

Антропогенные процессы преобразуют природу, приводя к существенным изменениям среды обитания. Биотопы городов являются ярким примером прямого и косвенного воздействия деятельности человека на среду обитания многих видов животных. На заселённость урбанизированных территорий и на многообразие представителей водной и околоводной фауны существенное влияние оказывает обводнённость территории.

Казань — город, щедро наделённый природными водоёмами. К стенам города подходит Волга (Куйбышевское водохранилище), через весь город протекает река Казанка с притоками, в нём располагается цепь озёр Кабан (Нижний, Средний, Верхний) и протока Булак. На водоёмах г. Казани встречаются следующие виды водоплавающих и околоводных птиц: кряква (*Anas platyrynchos*), чирок-свистун (*A. crecca*), хохлатая чернеть (*Aythya fuligula*), красноголовый нырок (*A. ferina*), морянка (*Clangula hyemalis*), большая поганка (*Podiceps cristatus*), лысуха (*Fulica atra*), камышница (*Gallinula chloropus*), известны единичные случаи залётов красноногого нырка (*Netta rufina*). Из околоводных птиц — озёрная чайка (*Larus ridibundus*), серебристая чайка (*L. argentatus*), черноголовый хохотун (*L. ichthyaetus*), речная крачка (*Sterna hirundo*). Наиболее многочисленным представителем гусеобразных птиц на водоёмах г. Казани является кряква. Этот вид проявляет осёдлость, прослеживается тенденция увеличения численности как зимующих, так и гнездящихся пар. Летом 2013 г. было учтено около 100 выводков. Количество птенцов в выводке варьирует от 2 до 15. Кряквы с выводками в основном заселяют озёрную сеть Кабан в центральной части города.

Численность крякв в летнее время на водоёмах Казани составляет около 100–110 особей, с наступлением осени число уток резко увеличивается за счёт пролётных птиц, достигая 800 особей. Зимой численность зимующих крякв варьирует от 49 600 до 1000 особей. В январе 2013 г. на территории города было отмечено 570–575 крякв. В 2014 г. число зимовавших крякв достигло 1000 особей. Среднезимний учёт водоплавающих птиц в Татарстане, проведённый 18 января 2015 г., показал, что в Казани на водоёмах с открытой водой зимовало 1175 крякв.