

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.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЫКНОВЕННОЙ ГАГИ В ПРИБРЕЖНОЙ АКВАТОРИИ СЕВЕРА НОВОЙ ЗЕМЛИ ОСЕНЬЮ 2014 г.

М. В. Гаврило

Национальный парк «Русская Арктика», г. Архангельск, Россия
m_gavrilo@mail.ru

В прибрежной зоне северной оконечности о. Северного (архипелаг Новая Земля), на территории национального парка «Русская Арктика» 25 сентября 2014 г. впервые проведён количественный учёт водоплавающих. Авиационные наблюдения выполнены с борта самолёта Л-410. Параметры полёта: высота 80–150 м, скорость полёта — 300 км/ч, удаление от береговой черты — 100–500 м. Визуальные и фотонаблюдения производились одним бортнаблюдателем по правому борту. Данные визуальных наблюдений записывали на цифровой диктофон, скопления уток фотографировали цифровой зеркальной камерой Canon 7D 100-400×5.6 IS USM для последующего уточнения численности. Общая длина учётного маршрута составила 270 км; он пролегал вдоль всей прибрежной территории парка со стороны Карского моря и охватывал около половины баренцево-морского побережья. Морская акватория в районе работ, а также в регионе в целом, была свободна от ледяного покрова. Лишь в районе зал. Иностранцева местами были скопления тёртого айсбергового льда.

Стаи морских уток встречались вдоль всего маршрута, как у западного, так и у восточного побережья о. Северного. Все птицы, определённые до вида, были обыкновенными гагами (*Somateria mollissima*). Водоплавающих птиц других видов зарегистрировано не было. Всего было учтено около 1200 гаг, 368 из них на баренцево-морской стороне, 833 — на карскоморской. Гаги встречались стайкам от нескольких особей до 200 птиц, концентрации отмечены в районе мысов Медвежьего и Варнек, между мысами Флиссингским и Константина, а также южнее мыса Скалистого. Утки держались у низменных берегов с пляжами, часто в неглубоких бухточках и заливах. Усреднённая плотность распределения птиц по побережьям составила 2,83 и 5,74 особи/км маршрута, соответственно, для Баренцева и Карского морей.

О СОСТОЯНИИ ПОПУЛЯЦИИ АТЛАНТИЧЕСКОЙ ЧЁРНОЙ КАЗАРКИ В ЗАКАЗНИКЕ «ЗЕМЛЯ ФРАНЦА-ИОСИФА»

М. В. Гаврило

Национальный парк «Русская Арктика», г. Архангельск, Россия
m_gavrilo@mail.ru

На архипелаге Земля Франца-Иосифа атлантическая чёрная казарка (*Branta bernicla hrota*) — редкий спорадически гнездящийся вид. Во внегнездовой период встречается повсеместно в небольшом числе. По опубликованным ранее данным и наблюдениям автора за 2010–2015 гг. составлена карта-схема и список мест гнездования и районов концентраций атлантической чёрной казарки во внегнездовой период.

Гнезда и нелётные выводки казарок обнаружены ранее на островах Алджера, Гукера, Елизаветы (Горбунов, 1932) и Грэм-Белл (Томкович, 1984). По нашим данным, они гнездятся также на островах Аполлонова, Ева-Лив, Ламонта, Мёртвого тюленя, Хейса, Гейджа и Центральной Суше о. Земля Александры. Выводковые стаи до 30–40 особей встречены на островах Хейса, Галля (м. Тегетхоф) и Вильчека; обильный помёт и линные перья обнаружены на мысах Быстрова и Норвегия о. Джексона, мысах Нансена и Краутера о. Земля Георга, на мысе Мери Хармсуорт о. Земля Александры и мысе Флора о. Нортбрука. В литературе есть указания на послегнездовое пребывание казарок на островах Скотт-Келти, Огора, Гукера в бух. Тихой (Горбунов, 1932). Данных, указывающих на изменение численности или распространения на архипелаге за исторический период наблюдений, нет.

УСПЕХ ПРОЕКТА ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ ДИКОЙ ПОПУЛЯЦИИ АЛЕУТСКОЙ КАНАДСКОЙ КАЗАРКИ В АЗИИ

Н. Н. Герасимов, Ю. Н. Герасимов

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии
ДВО РАН, г. Петропавловск-Камчатский, Россия
bird@mail.kamchatka.ru

Азиатская популяция алеутского подвида малой канадской казарки (*Branta hutchinsii leucopareia*), гнездившаяся на Курильских и Командорских о-вах и зимовавшая в Японии, вымерла в 1930-х гг. Главной причиной её исчезновения стало расселение людьми лисиц

Goose, Swan and Duck Study Group of Northern Eurasia
Goose Specialist Group of IUCN-Species Survival Commission and
Wetlands International
A. N. Severtsov Institute of Ecology and Evolution, Russian Academy of Sciences
Institute of Geography, Russian Academy of Sciences
Government of Yamalo-Nenetskiy Autonomous Okrug
Department of Science and Innovations of YaNAO
Department of International and Foreign Economic Cooperation of YaNAO
Department of Natural Resources Management, Forestry, and Development of
Oil and Gas Complex of YaNAO
BirdsRussia

International Conference
WATERFOWL OF NORTHERN EURASIA:
RESEARCH, CONSERVATION, AND
SUSTAINABLE USE

30 November – 6 December 2015

Salekhard, Russia

Abstract Book

Salekhard 2015

**DISTRIBUTION OF THE COMMON EIDER
(*SOMATERIA MOLLISSIMA*) IN COASTAL WATERS
OF NORTHERN NOVAYA ZEMLYA, RUSSIA,
IN AUTUMN 2014**

M. V. Gavriilo

National Park "Russian Arctic", Arkhangelsk, Russia
m_gavrilo@mail.ru

The work was conducted on 25 September 2014 in the coastal zone of the northern tip of the Severniy [Northern] island of the Novaya Zemlya Archipelago, on the territory of the "Russian Arctic" National Park. Aerial observations were conducted aboard an L-410 airplane. The parameters of the flight: altitude 80–150 m, speed – 300 kph, distance from shore 100–500 m. Visual and photo observations were conducted on the right side of the craft by a single observer. The data of the visual observations were recorded on a digital voice recorder, and the flocks of ducks recorded on a Canon 7D 100-400×5.6 IS USM digital reflex camera for later precise counts. The total length of the transect was 270 km, which included the entire length of the shore of the park on the side of the Kara Sea and approximately half of the Barents Sea coast. The marine waters in the area of the work, as well as in the region as a whole, were free of ice cover. Only in the area of Inostrantsev Bay were places observed with accumulations of iceberg ice. Flocks of marine ducks were recorded along the entire route, both on the western and on the eastern coasts of Severniy Island of Novaya Zemlya. All birds determined to species were Common eiders (*Somateria mollissima*). No other waterfowl species were recorded. Altogether there were approximately 1200 Common eiders, of which 368 were on the Barents side and 833 on the Kara side. The eiders were encountered in flocks of several individuals to 200. Concentrations of birds were noted in the area of capes Medvezhii and Varnek, between capes Flissingskiy and Konstantina, and south of Cape Skalistiy. The ducks were noticed along lowland shores with beaches, often in shallow bays and coves. The mean density of birds along the coasts was 2.8 and 5.74 per km transect for the Barents and Kara seas, respectively. This was the first quantitative count of waterfowl in this area.

**ON THE STATUS OF THE LIGHT-BELLIED BRENT
GOOSE (*BRANTA BERNICLA HROTA*) POPULATION
IN THE FRANZ-JOSEF LAND WILDLIFE REFUGE**

M. V. Gavriilo

National Park “Russian Arctic”, Arkhangelsk, Russia
m_gavrilo@mail.ru

The Light-bellied Brent Goose is a rare, sporadically breeding species on Franz Josef Land. During the non-breeding season, the geese are widespread over the archipelago, but in small numbers. A map and a list of all known breeding sites and areas of non-breeding concentrations of the Light-bellied Brent Goose is created based on all available published data and observations by the author from 2010 through 2015.

Nests and flightless broods had been found on Alger, Hooker, Elizabeth, and Graham Bell islands in the past. The current study adds Apollonoff, Eva-Liv, Lamont, Dead Seal, Hayes, Gage, and Central Area of Alexandra Land. Flocks of 30–40 adults and young were observed on Hall (Cape Tegetthoff), Hayes, and Wilczek islands, abundant faecal matter and shed feathers were found on capes Bystrov and Norvegia, Jackson Island; capes Krauter and Nansen, George Land; Cape Mary Harmsourth, Alexandra Land; and Cape Flora, Northbrook Island. Historical data on post-breeding observations of Light-bellied brent geese had been reported from Scott Keltie, Aagaard, and Hooker islands. No data on population numbers or distribution-pattern changes for the historical period of observation are available.

**SUCCESS ON THE RESTORATION OF A WILD
POPULATION OF THE ALEUTIAN CANADA GOOSE
(*BRANTA HUTCHINSII LEUCOPAREIA*) IN ASIA**

N. N. Gerasimov, Yu. N. Gerasimov

Kamchatka Branch of Pacific Institute of Geography,
Petropavlovsk-Kamchatskiy, Russia
bird@mail.kamchatka.ru

The Asian population of the Aleutian subspecies of the Cackling Goose (*Branta hutchinsii leucopareia*) nesting on the Kurile and Komandorskiy islands and wintering in Japan died out in the 1930s. The chief reason for its disappearance was the introduction of foxes to islands of the Kurile Ridge. The project on the restoration of the Asian population of the Aleu-