

ФАУНИСТИКА / FAUNISTICS

ПТИЦЫ АРЫ-МАСА, ПОЛУОСТРОВ ТАЙМЫР

А.А. Гаврилов

Государственный природный биосферный заповедник «Таймырский», ул. Советская, 18, пос. Хатанга, Красноярский край, 647460, Россия; e-mail: kazarka@hatanga.krasnet.ru

Ары-Мас представляет собой заповедный лесной массив, находящийся вблизи северного предела распространения древесной растительности, в отрыве от северной границы подзоны лесотундры. Он расположен в среднем течении р. Новой на левобережье р. Хатанги (координаты центра урочища — 72°27' с.ш., 101°56' в.д.) и отделён от лесотундры полосой субарктических тундр шириной 30–40 км. Протяжённость участка вдоль р. Новой — 25 км, его ширина — от 1 до 4 км. Несколько севернее (72°31' с.ш., 105°08' в.д.) находится Лукунский лесной участок заповедника, но он является продолжением хатангских лиственничных редколесий.

До организации научного отдела заповедника в 1985 г. инвентаризацией фауны птиц Ары-Маса занимался И.И. Чупин, который работал в составе экспедиционного отряда Биологического института СО АН СССР (ныне Институт систематики и экологии животных СО РАН). Результаты его исследования опубликованы (Чупин, 1987). О летнем населении птиц Ары-Маса есть сведения в одной из наших статей (Gavrilov, 1995). В настоящей работе приведены итоги собственных многолетних наблюдений за птицами этого уникального участка, вызывающие доверие опросные сведения, информация из труднодоступных источников (Летописи природы, дневники лесников), а также обобщены данные других исследователей.

Сроки работ: 13.02–14.05.1984 г., 9–13.05 и 9–22.08.1986 г., 20–29.03.1987 г., 18–29.03.1988 г., 30.05–8.09.1989 г., 27.05–21.09.1993 г., 30.06–6.07 и 6–17.11.1995 г., 9–15.07 и 6–8.08.1996 г., 24.07–13.08.1997

г., 5.–14.06 и 6.07–12.08.1998 г., 4–13.06, 9–23.07 и 7–15.08.1999 г., 30.08–7.09.2003 г., 11.07–3.09.2004 г., 26.06–19.08.2005 г., 29.05–18.07.2009 г., 18.05–20.07.2010 г., 9.06–7.07.2011 г.

Учёты птиц и обработка материалов проведены по методике Ю.С. Равкина (1987). Птиц учитывали на двух постоянных маршрутах, средняя протяжённость которых составляла 9.8 и 4.4 км (маршруты охватывали большинство биотопов), а также на временных однократных маршрутах. Обилие наземных птиц приводится в особях на 1 км² (ос./км²), обилие птиц на реках — в особях на 10 км реки (ос./км). Результаты учётов усреднены за первую и вторую половину лета. За середину лето условно принято 15.07.

Систематика и названия видов птиц даны по каталогу Е.А. Коблика с соавт. (2006).

Результаты

Краснозобая гагара (*Gavia stellata*). Редкий гнездящийся вид. Первые гагары появляются, когда образуются значительные участки открытой воды в прибрежной части рек, — закраины. В зависимости от погодных условий это происходило в начале или середине II декады июня. Прилёт краснозобых гагар — менее массовое явление, чем чернозобых, больших скоплений не отмечали. Основные местообитания — мелководные озёра в поймах и на междуречьях. Гнездятся на болотистых берегах озёр и в массивах полигональных болот. В окрестностях кордона заповедника 24.07.2005 г. наблюдали семью с 2 маленькими птенцами. На одном из озёр

14.08.2004 г. встречен выводок из 2 птенцов, размеры которых составляли 2/3 величины взрослой птицы. Отлёт происходит во второй половине сентября.

Важнейшими лимитирующими факторами являются погодные условия в июне, разорения гнёзд наземными и пернатыми хищниками и гибель птиц в рыбацких сетях. Краснозобые гагары более восприимчивы к фактору беспокойства и рядом с жильём человека не селятся.

Чернозобая гагара (*Gavia arctica*). Редкий, местами обычный гнездящийся вид. Прилетают отдельными парами (примерно в те же сроки, что и краснозобые гагары), после середины июня скопления птиц можно наблюдать на обширных закраинах рек. Так, 23.06.1983 г. на р. Новой отмечены 35 особей. Основное направление пролёта — с запада на северо-восток. В 2002 г. обнаружено гнездо и встречены 3 выводка из 1–2 птенцов. В районе кордона заповедника 24.07.2005 г. видели семью гагар с одним маленьким пуховиком. На пойменном озере 2 птенцов в возрасте 2–3 дней наблюдали 13.08.2004 г., в другом выводке 24.08.2004 г. птенцы были размером с чирка.

Белоклювая гагара (*Gavia adamsii*). Очень редкий гнездящийся вид. За весь летний сезон удаётся встретить 1–2 птиц. На одном из озёр в юго-западной части Ары-Маса в 2002 г. И.Н. Поспеловым установлено гнездование (Летопись природы, 2003).

Белощёкая казарка (*Branta leucopsis*). Судя по описанию рыбака В.А. Фалькова, одну птицу он видел в конце мая — начале июня 2009 г. на сопредельной территории. Ранее белощёкая казарка встречена в стае из 11 белолобых гусей в устье р. Верхней Таймыры (74°09' с.ш., 99°34' в.д.) 30.06.2005 г. (Соловьёв, Головнюк, 2006).

Чёрная казарка (*Branta bernicla*). Очень редкий пролётный вид. Стаю из 17 птиц наблюдали в долине р. Новой 14.06.1989 г. По сведениям рыбаков и охотников со смежной территории, в некоторые годы весной они регистрируют по несколько встреч этих казарок в стаях гусей.

Краснозобая казарка (*Branta ruficollis*). Редкий пролётный вид. Основное направление весенней миграции — на северо-восток. В окрестностях Ары-Маса, напротив устья р. Улахан-Юрях, на пойменном озере рядом с

мерзлотным бугром пучения (булгуняхом) в 1993 г. гнездилась одна пара. В заметно большем числе краснозобые казарки гнездятся северо-западнее Ары-Маса — в бассейне р. Захарова Рассоха. У западной границы участка 29.08.1994 г. отмечена стая из 50 особей.

Белолобый гусь (*Anser albifrons*). Обычный пролётный вид, возможно гнездится. Основное направление пролёта весной — на северо-восток. Первые птицы прилетают в начале III декады мая, а массовая миграция отмечается в конце мая — начале июня. В 1993 г. в это время среднее число особей в стае составило 5.4 ($n = 92$), с 6 по 14.06.1998 г. этот показатель был равен 4.9 ($n = 39$), на следующий год в I декаде июня он составил 9.3 особи ($n = 30$). К середине июня почти все гуси покидают Ары-Мас. Пару птиц с гнездовым поведением неоднократно встречали в устье ручья Улахан-Юрях в середине июня 1993 г. Ближайшие места гнездования белолобых гусей находятся на смежной территории западнее Ары-Маса — в устье р. Андыр и в бассейне р. Захарова Рассоха. В районе устья р. Андыр в кустарниковой осоково-моховой тундре гнёзда с кладками из 4 и 2 яиц найдены 30.06.2009 и 22.06.2011 гг., соответственно. Отлёт, идущий в юго-западном направлении, начинается во второй половине августа.

Пискулька (*Anser erythropus*). Очень редкий пролётный вид, по данным опроса, весной редко попадает в стаи белолобых гусей. Двух птиц, предположительно пискульек, мы наблюдали 10.06.1998 г. на спущенном озере.

Гуменник (*Anser fabalis*). Довольно обычна в период весеннего пролёта, который происходит несколько раньше, чем у белолобого гуся. Основное направление миграции — на северо-восток, реже — к северо-западу и на север. На песчаной косе в устье р. Улахан-Юрях 3.06.1993 г. встречены 50 птиц. Выводок из 4 птенцов обнаружен И.И. Чупиным (1987) 7.08.1983 г.

Белый гусь (*Anser caerulescens*). По данным опроса рыбаков и охотников с сопредельных территорий, белый гусь очень редко, далеко не каждый год, встречается весной в общем миграционном потоке других гусей.

Малый лебедь (*Cygnus bewickii*). Редкий, возможно гнездящийся вид. Прилетает в конце мая — начале июня, группы из 2–5 птиц

встречаются каждый год. Основное направление весенней миграции — северо-восточное, реже — северо-западное. В последние годы численность увеличивается. Весной 2009 г. у западной границы Ары-Маса отмечено скопление из 19 особей. В устье протоки Арьян-Биска, в заболоченной местности, 6.07.2011 г. наблюдали 2 птиц с гнездовым поведением. Самая поздняя встреча зарегистрирована 26.09.1991 г.

Чирок-свистунок (*Anas crecca*). В целом редкий, возможно гнездящийся вид. Прилетает в I декаде июня. Чаще всего свистунков встречали в устьях ручьёв долины р. Новой. Средняя численность во второй половине лета на валиково-полигональных болотах долин рек составляла 0.8 ос./км² в 1981 г., 2.5 ос./км² в 1989 г., 0.3 ос./км² в 1993 г. и 1.7 ос./км² — в 1999 г., в ивняках в первую и вторую половину лета 2005 г., она составляла, соответственно, 1.5 и 0.6 ос./км². В 2009–2011 гг. регистрировали единичные встречи.

Клоктун (*Anas formosa*). Очень редкая утка заповедника. В устье ручья Улахан-Юрях 16.06.1993 г. на озёрке среди валиково-полигонального болота отмечено 6 птиц.

Связь (*Anas penelope*). Очень редкий гнездящийся вид. Появление первых птиц отмечено 6.06.2000 г. Самка с 8 утятами размеры которых достигали 2/3 величины взрослой птицы, встречена 25.07.2005 г. В первой половине лета 1993 г. мы отмечали как в пойменных ивняках, так и в болотно-тундровых растительных формациях.

Шилохвость (*Anas acuta*). Обычный гнездящийся вид. В зависимости от погодных условий прилёт происходит в конце мая — I декаде июня. В 1989 г. шилохвости встречались парами до 30.06, впоследствии самцов не видели. В связи с поздним и продолжительным половодьем некоторые кладки, вероятно, были затоплены. Гнездо с кладкой из 7 яиц найдено в пойменном ивняке 8.07.1989 г. Кладка из 8 яиц обнаружена в листовенничной редине на болоте 15.06.2011 г. В 1993 г. хорошо выраженный отлёт самцов на линьку проходил 26.06. Птицы летели вверх по р. Новой стаями, состоявшими из 8–15 особей. Выводок из 6 птенцов размерами более 2/3 величины самки встречен на валиково-полигональном болоте в долине реки 27.07.1993 г. Отлёт происходит в конце августа.

Чирок-трескунок (*Anas querquedula*). На р. Новой 9.06.2010 г. видели стаю из 5 самцов и самки (личн. сообщ. охотоведа В.А. Дзюбы). Судя по литературным данным, это наиболее северная встреча вида на Таймыре.

Широконоска (*Anas chyeata*). В конце июня 1985 г. охотовед В.А. Дзюба в окрестностях Ары-Маса видел 3 самцов.

Хохлатая чернеть (*Aythya fuligula*). Очень редкий залётный вид Ары-Маса: о встрече группы из самца и 2 самок 31.07.1983 г. упоминает И.И. Чупин (1987). В 2010–2011 гг. в первой половине лета регистрировали единичные встречи пар.

Морская чернеть (*Aythya marila*). Редкий вид, в отдельные годы гнездится. В 1993 г. на сопредельной с заповедником территории на озёрках среди валиково-полигональных болот поймы реки Новой была сравнительно обычна; чернети держались парами, регулярно объединялись в группы из несколько пар, часто вместе с морянками, однако после 6 июля не наблюдались. В 1998 г. до середины июня встречены 3 пары, а в 2010 г. пара птиц держалась в окрестностях кордона заповедника 20.07. Выводок из 5 птенцов размером в половину взрослой птицы отмечен 12.08.2002 г.

Морянка (*Clangula hyemalis*). Самая многочисленная утка Ары-Маса, гнездится. Прилетает в конце мая — начале июня. В 1989 г. в связи с холодной и поздней весной, когда северные тундры были под снегом, много птиц скопилось в полосе кустарниковых тундр. Крупные пролётные стаи сохранялись до III декады июня. Только на одном из участков с открытой водой на р. Новой отмечено около 300 морянок, из них 2/3 составляли самцы. До 23.06 птицы держались преимущественно парами, хотя очень часто попадались не размножающиеся и, видимо, потерявшие кладки самки группами из 4–13 особей. К 10.07 самцы покинули этот район.

В 1993 г. птиц было меньше. Только в двух стаях в I декаде июня отмечено 28 и 44 морянки. Соотношение полов было примерно равным. Позднее крупные стаи морянок разбились на мелкие группы, включавшие 2–4 пары. Вплоть до 10.07 наряду с парами попадались и кочующие стайки. В гнезде, найденном 23.06.1993 г., находились 6 слабо насиженных яиц. В 1996 г. на смежной территории на небольшом острове оз. Арылах-

Кюэль 13.07 обнаружена колония морянок из 12 гнёзд. Расстояние между гнёздами составляло 5–10 м, в кладках было от 2 до 9 яиц. Здесь же найдены гнёзда пары гуменников, турпанов, полярной крачки, круглоногого плавунчика. Гнёзда с кладками по 7 яиц обнаружены 16.07.2010 г. в лиственничной реди-не и 17.06.2011 г. на валиково-полигональном болоте речной долины. Выводок из 3 птенцов видели в 1989 г. Массовый отлёт морянок в окрестностях Ары-Маса заканчивается в середине сентября. Наиболее поздняя встреча — 2.10.1991 г.

Гага-гребенушка (*Somateria spectabilis*). Обычный вид, иногда многочисленный в период весенних миграций. Прилетают позднее морянок. В некоторые годы гнездятся. В июне 1989 г. весенний пролёт проходил интенсивно, по р. Новой в это время отмечали стаи до 40 особей, 18 июня на закраинах рек учтено около 60 самцов и 50 самок. В 1993 г. до 9 июня гребенушек тоже было очень много, держались они стаями из 10–15 особей, число самцов и самок в которых было примерно одинаковым. Часть птиц в это время начала отлетать вниз по р. Новой в северо-восточном направлении. На 17.06 почти все эти гаги покинули район Ары-Маса, оставались только отдельные пары, которые, возможно, гнездились в пойме реки. Ранее, 28.07.1985 г., в районе ручья Микастр встречены 5 выводков. В 2002 г. обнаружили 4 выводка, в которых было от 1 до 4 птенцов, первые выводки отмечены в тот год 10.07. К середине августа птенцы достигли 2/3 размеров взрослых самок.

Турпан (*Melanitta fusca*). Редкий гнездящийся вид. В весенний период в некоторые годы бывает обычен. Наиболее охотно селится по лесным озёрам и по берегам водотоков с хорошо развитой кустарниковой растительностью. Гнёзда с кладками по 6 яиц обнаружены 27.07.1997 г. в пойменном ивняке и 16.07.2004 г. на валиково-полигональном болоте. Выводок из 2 птенцов встречен в 2002 г. на одном из озёр в южной части заповедного участка. Ещё один выводок из 4 птенцов отмечен 3.09.1993 г. на ближайшем к кордону заповедника озере.

Луток (*Mergellus albellus*). Очень редкий залётный вид. Единственный раз взрослого самца наблюдали 12.07.1983 г. на озерке в лиственничном редколесье (Чупин, 1987).

Длинноносый крохаль (*Mergus serrator*). Редкий залётный вид. Двух самцов мы видели на оз. Богатырь-Кюэль 14.07.1989 г., одну птицу наблюдали на реке 27.06.2005 г. В 2002 г. во время весеннего пролёта встречен один раз на озере в долине р. Новой (Поспелов, 2003). О гнездовании этого вида в устье р. Улахан-Юрях в 1992 г. нам рассказывал И.О. Костин (устн. сообщ.).

Тетеревятник (*Accipiter gentilis*). Очень редкий залётный вид. Сильно истощенная птица найдена 16.08.1981 г. И.И. Чупиным (1987).

Зимняк (*Buteo lagopus*). Обычный гнездящийся вид. Прилетает во II декаде мая, раньше других дальних мигрантов. В годы высокой численности мышевидных грызунов число гнездящихся пар увеличивается. В гнёздах чаще 5–6 яиц. В некоторые годы могут не приступать к размножению.

Беркут (*Aquila chrysaetos*). Очень редкий залётный вид. Одиночные птицы отмечены 18 и 28.08 и 8.09.1989 г. Взрослую птицу наблюдали 11.09.1993 г.

Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*). Очень редкий залётный вид. Одиночных орланов видели 31.07.1997, 10.06.1998, 3.06 и 17.08.2004 гг. и 2.06.2010 г. Как правило, наблюдается в период миграции диких северных оленей.

Кречет (*Falco rusticolus*). Очень редкий, оседлый и кочующий вид. В некоторые годы гнездится. Так, 23.04.1988 г. лесником В.Б. Мельковым обнаружено гнездо на лиственнице на высоте 3 м. На гнезде сидела птица. Температура воздуха в это время была около –18°C. При повторном посещении гнезда 9.05 самка по-прежнему находилась в нём. Охоту кречета на белых куропатках наблюдали 16.06.1989 г. Основу питания составляют белые куропатки и молодые зайцы-беляки (*Lepus timidus*). В период промысла песка много птиц гибнет в капканах (Гаврилов, 1991).

Сапсан (*Falco peregrinus*). Очень редкий пролётный вид. Пролетает в I декаде июня. Одну птицу видели в устье ручья Улахан-Юрях 1.06.1989 г. Взрослых сапсанов наблюдали на территории Ары-Маса 21.06, 30.07 и 20.08.2004 г., 7.06.2009 г.

Дербник (*Falco columbarius*). Редкий, в отдельные годы обычный ежегодно гнездящийся вид. Прилетает в конце мая — начале июня. Селится в лиственничных редколесьях.

Гнездо с кладкой из 4 яиц найдено 15.06.2009 г. на лиственнице в старом гнезде зимняка на высоте 2 м. Другое гнездо с такой же по величине кладкой обнаружено 23.06.2010 г. в редколесье на береговом склоне ручья Улахан-Юрях.

Белая куропатка (*Lagopus lagopus*). Обычный, в некоторые годы многочисленный гнездящийся вид. В снежный период весьма многочисленна в ивняках, обилие на общую площадь угодий (лесные и нелесные земли) в мае 1986 г. составило 6.9 ос./км², в марте 1987 г. — 1.6 ос./км², в марте 1988 г. — 2.3 ос./км², в мае 1988 г. — 5.8 ос./км². В середине лета 1989 г. плотность населения куропатки достигала 5.4 ос./км² на общую площадь угодий. В июне 1993 г. была многочисленной в пойме р. Новой (ивняки и валиково-полигональные болота), где показатель обилия составлял 15 ос./км².

Гнёзда находили каждый год. В частности, гнездо с кладкой из 12 яиц найдено в лиственничном редколесье 17.06.2010 г. На следующий год в сухой тундре высокой поймы гнездо с 7 яйцами обнаружено 15.06.

Тундряная куропатка (*Lagopus mutus*). Обычный гнездящийся, в период миграции многочисленный вид. В снежный период обилие тундряных куропаток в мае 1986 г. составило 32.0 ос./км², в марте 1987 г. — не менее 3.8, в марте 1988 г. — 0.5, а в мае 1988 г. — 1.0 ос./км² в расчёте на общую площадь угодий. Средняя численность в первой половине лета 1989 г. в ерниковых осоково-моховых тундрах на водоразделах составляла 16 ос./км², в 1993 г. этот показатель был равен 24 ос./км², а во вторую половину лета — 6 ос./км². В 1999 г. в середине лета в лесных местообитаниях тундряная куропатка была довольно обычна, средние значения её численности там достигали 2.5 ос./км², тогда как в августе зарегистрированы только 3 встречи. Выводок из 6 слётков встретили 26.07.2005 г. в ерниковой осоково-моховой тундре.

Стерх (*Grus leucogeranus*). Очень редкий залётный вид. По сообщению рыбака совхоза «Советский Таймыр» Х.А. Поротова, стерх встречен им 4.06.1991 г. рядом с заповедным участком, в районе протоки Усун-Тебюлях.

Серый журавль (*Grus grus*). Очень редкий залётный вид. В окрестностях Ары-Маса одну птицу наблюдали 22–23.08.1985 г. в районе устья р. Чумнах-Юрях, в 8 км северо-

западнее границы участка (сведения Н. Купчика, рыбака и охотника совхоза «Советский Таймыр»). Согласно описанию государственного инспектора по охране природы В.Б. Мелькова, серых журавлей видели 11.06.2001 г., а также в июне 2010 г. (личн. сообщ. В.А. Фалькова).

Тулес (*Pluvialis squatarola*). Редкий гнездящийся вид. В период весеннего пролёта иногда обычен. Прилетает в конце мая — первых числах июня. Гнездо с кладкой из 4 яиц обнаружено 7.07.1989 г. в ерниковой осоково-моховой тундре. В 2002 г. появление птенцов отмечено в конце I — начале II декады июля, а нелетающий птенец встречен 16.07. Лётных молодых птиц наблюдали в I декаде августа.

Бурокрылая ржанка (*Pluvialis fulva*). Обычный, иногда многочисленный гнездящийся вид. Прилетает в те же сроки, что и тулес. Весной 2009 г. птицы летели в северо-восточном направлении. Гнездо с кладкой из 2 яиц найдено 11.07.1999 г. на валиково-полигональном болоте. В ерниковой осоково-моховой тундре 15.07.2010 г. наблюдали хорошо бегающих птенцов.

Золотистая ржанка (*Pluvialis apricaria*). Численность заметно меньше, чем у предыдущего вида. Предпочитает биотопы на границе лиственничных редин и тундры. Гнездо с кладкой из 4 яиц найдено 12.07.1993 г. в ерниковой осоково-моховой тундре. Кладка из 1 яйца (позже 4) обнаружена 15.06.2010 г. в лиственничной редине, 10.07 на скорлупе яиц появились наклёвы.

Галстучник (*Charadrius hiaticula*). Обычный гнездящийся вид. Появление птенцов в 2002 г. отмечено в I декаде июля. Птицы, демонстрировавшие гнездовое поведение, встречены 20.07.2010 г.

Хрустан (*Eudromias morinellus*). Очень редкий гнездящийся вид. Пару птиц видели 6.07.1989 г. в ерниковой осоково-моховой тундре. В лиственничной редине хрустана с гнездовым поведением наблюдали 17.07.1981 г., а в 200 м обнаружена ещё одна взрослая птица с 3 птенцами.

Камнешарка (*Arenaria interpres*). Встречается в основном в период весенней и осенней миграции. Очень редко гнездится. В 2002 г. отмечены 3 гнездовые пары. Выводки встречены 12 августа (Поспелов, 2003).

Фифи (*Tringa glareola*). Редкий, в отдельные годы обычный гнездящийся вид. Обита-

ет в лиственничных редирах на болотах. В таких местообитаниях в районе оз. Богатырь-Кюэль обилие варьирует от 0.4 до 2.0 ос./км², в отдельные годы достигает 7.0–14.0 ос./км². Выводок из 2 птенцов встречен 17.07.2004 г. в лиственничной редице на границе с ложиной стока.

Щёголь (*Tringa erythropus*). Обычный гнездящийся вид. Птенец найден 10.07.2002 г., а лётных молодых птиц наблюдали в тот же год с 12 августа. В районе кордона летающих молодых птиц встречали на болотах в августе 2005 г.

Плосконосый плавунчик (*Phalaropus fulicarius*). Во время весеннего пролёта многочисленный кулик, однако на гнездовании остаются немногие птицы. Первый выводок в 2002 г. встречен 7 июля.

Круглоносый плавунчик (*Phalaropus lobatus*). Весной, во время миграции, многочисленный вид, впоследствии, в период гнездования, обычен. Гнездо с кладкой из 4 яиц осмотрено 13.07.1996 г. на валиково-полигональном болоте в речной долине. Птенец в возрасте нескольких дней обнаружен на озёрке 13.07.2005 г. В 2002 г. первые лётные молодые встречены в I декаде августа. Численность выше, чем у предыдущего вида.

Турухтан (*Philomachus pugnax*). Многочисленный гнездящийся вид. Весной 2009 г. турухтаны летели в северном направлении, в конце II декады июня численность самцов резко снизилась, а позже они появились лишь 13.07. Два гнезда, в каждом из которых было по 4 яйца, найдены 18.06.2010 г. Одно из них 8.07 оказалось пустым, а рядом затаился птенец. Второе гнездо тоже было пустым.

Кулик-воробей (*Calidris minuta*). Во время весеннего пролёта обычен. В период гнездования очень редок или не встречается вовсе. Прилетает в начале июня. Обилие в первой половине лета на валиково-полигональных болотах долин рек варьирует от 4 до 20 ос./км².

Песочник-красношейка (*Calidris ruficollis*). Весной встречается очень редко. В 1989 г. первых птиц видели 13.06.

Белохвостый песочник (*Calidris temminckii*). Весьма обычен с прилёта до начала гнездования. В ивняках — многочисленный гнездящийся вид. В гнезде белохвостого песочника, кладка в котором состояла из 4 яиц, 10.07.2010 г. оставался один птенец, тогда как другой убежал.

Краснозобик (*Calidris ferruginea*). Редко встречается во время весенней миграции, прилетает в начале июня. Птицы с гнездовым поведением встречены в 2002 г. (Поспелов, 2003).

Чернозобик (*Calidris alpina*). Обычный вид во время пролёта, но редок на гнездовании. Прилетает в начале июня. Обилие на валиково-полигональных болотах в первой половине лета составляло 15 ос./км² в 1989 г., 1.3 ос./км² в 2009 г. и 1.5 ос./км² в 2010 г.

Дутыш (*Calidris melanotos*). Обычен во время весеннего пролёта, весной 2009 г. отмечено выраженное движение в северном направлении. Гнездится и в этот период редок. Птица, выполнявшая отвлекающие демонстрации, встречена 15.07.1993 г. Неуверенно летавшие молодые появились на болотах с 23.08.1993 г. Гнездо с полной кладкой найдено 26.06.2002 г.

Грязовик (*Limicola falcinellus*). Очень редкий залётный вид. Одиночную птицу встретил в заболоченной тундре на берегу озера в 1992 г. И.О. Костин (1994). На следующий год двух грязовиков видели в аналогичном местообитании 21.07 и три птицы 22.07.

Бекас (*Gallinago gallinago*). Обычный, возможно гнездящийся вид. Гнездо с 4 яйцами, предположительно принадлежавшее рассматриваемому виду, найдено 23.07.2004 г. на валиково-полигональном болоте в долине реки, а 2.08 в том же месте встречена беспокоившаяся птица.

Азиатский бекас (*Gallinago stenura*). Редкий гнездящийся вид. Токовые полёты отмечаются ежегодно. Появление птенцов отмечено в I декаде июля 2002 г., а лётных молодых встречали 19.08.1993 г. и 10–12.08.2002 г.

Малый веретенник (*Limosa lapponica*). Обычный гнездящийся вид. Прилетает в начале июня. В некоторые годы во время гнездования встречается редко. Двух птенцов наблюдали 21.07.1999 г., когда они переплывали р. Новую (ширина около 100 м) с одного берега на другой, где их ждали родители. В первой половине лета средние показатели обилия в ерниковых осоково-моховых тундрах варьируют от 0.6 до 9.0 ос./км². В 1993 г. до середины лета в болотно-тундровых комплексах численность достигала 13 ос./км², в 2010 г. только — 0.35 ос./км², а в ерниковых осоково-моховых тундрах — 2.2 ос./км².

Американский бекасовидный веретенник (*Limnodromus scolopaceus*). Очень редкий залётный вид. Пара птиц встречена в пойме р. Новой в 1981 г. (Чупин, 1987).

Средний поморник (*Stercorarius pomarinus*). Очень редок. Встречается обычно лишь в период весеннего пролёта. Пролётные стаи из 7, 9 и 12 особей наблюдали 3.06.1993 г., птицы летели строго на север. В 1998 г. в I декаде июня был обычен, видели стаи из 9, 10 и 19 птиц, летевшие в северо-западном направлении. В 2002 г. отдельных кочующих средних поморников наблюдали в течение всего сезона везде. Гнездящаяся пара отмечена на северном берегу р. Новой в конце июня, 11 августа встречен плохо летавший молодой (Поспелов, 2003).

Короткохвостый поморник (*Stercorarius parasiticus*). Спорадически распространённый, возможно, гнездящийся вид. На Ары-Масе редок и встречается не каждый год. Две пары птиц с гнездовым поведением наблюдали в 1988 г. в кустарниковых осоково-моховых тундрах. В последние годы пары, поведение которых давало основание полагать, что они гнездились, наблюдали в 2009 и 2011 гг.

Длиннохвостый поморник (*Stercorarius longicaudus*). Обычный гнездящийся вид. Прилетает в начале июня. Населяет преимущественно сухие осоково-дриадово-моховые тундры средних и нижних частей склонов, значительно реже валиково-полигональные болота. Плотность населения варьирует от 0.5 до 3.0 ос./км². В 1989 г. в начале лета в предпочитаемых местообитаниях был многочислен — показатели плотности достигали 27 ос./км². Численность на р. Новой в июле — 0.2–0.6 ос./км². В 2010 г. был обычен в первой половине лета в ерниковых осоково-моховых тундрах (3.4 ос./км²) и редок на валиково-полигональных болотах речных долин (0.7 ос./км²). Птиц с гнездовым поведением видели ежегодно. Начинаящий летать молодой был встречен на борту долины р. Улахан-Сяне 16.08.2002 г.

Озёрная чайка (*Larus ridibundus*). Залётный вид. Взрослая птица наблюдалась над рекой около кордона заповедника 6.06.2009 г.

Халей (*Larus heuglini*). Редкий гнездящийся вид. Прилетает в первых числах последней декады мая. Массовый прилёт приходится на конец мая. Обилие в на валиково-полигональных болотах в долинах

рек до середины календарного лета — 0.3–1.0 ос./км², позже — 0.1–0.7 ос./км². Гнездится отдельными парами на островках озёр. Гнездо с одним птенцом, который начал оперяться, обнаружено 5.08.2002 г.

Бургомистр (*Larus hyperboreus*). Очень редкий, возможно гнездящийся вид. В 1993 г. в болотно-тундровых комплексах численность не превышала 0.04 ос./км². В некоторые годы в летний сезон, исключая время прилёта, регистрировали лишь единичные встречи.

Вилохвостая чайка (*Xema sabini*). Одна птица встречена 12.07.1983 г. (Чупин, 1987).

Розовая чайка (*Rhodostethia rosea*). Очень редкий гнездящийся на сопредельной с заповедником территории вид. В период весеннего пролёта наблюдается почти каждый год. Так, 5 птиц видели 18.06.2003 г. в устье р. Андыр и одну птицу 24.06.2010 г. в окрестностях старого кордона. В 1985 г. в ходе обследования контрольной площадки, зарегистрированы встречи одиночной чайки, трёх взрослых особей и одного птенца. На следующий год наблюдали пару взрослых птиц и двух лётных молодых (Гаврилов и др., 1991).

Полярная крачка (*Sterna paradisaea*). Обычный гнездящийся вид. Прилетает в конце I — начале II декады июня. Обилие до середины лета — 0.3–7.0, позже — 0.7–7.0 ос./км². Численность на реках — 0.4–10.3 ос./10 км. Характерные места обитания — валиково-полигональные полота речных пойм. Гнёзда строят на валиках болот, иногда на песчано-галечных берегах. Гнездо с 1 яйцом найдено 18.07.1993 г. на полигональном болоте. Кладка из 2 яиц обнаружена 23.06.2002 г. на берегу озера в лесном массиве. В середине июля появился 1 птенец. В другом месте первая молодая летающая птица отмечена 8.08. Молодые, пробующие летать птицы, встречены 1.08.2005 г.

Белая сова (*Nyctea scandiaca*). Редкий, кочующий вид. Совершает сезонные миграции вслед за куропатками. Летом почти не встречается. Одну птицу видели на границе заповедного участка 18.10.2003 г.

Болотная сова (*Asio flammeus*). Очень редкий, нерегулярно встречающийся вид. Возможно гнездование. Взрослых одиночных птиц наблюдали 1.06.2010 г. в болотно-тундровом комплексе и 18.07.2011 г. в кустарниковой осоково-моховой тундре. В 2002

г. на этом участке в конце июня отмечены 2 пары с явно гнездовым поведением, но гнёзд найти не удалось. Одиночных птиц встречали и в августе. Молодых лётных болотных сов встречали 19 и 25.08.1993 г.

Бородатая неясыть (*Strix nebulosa*). Залёт отмечен осенью 1985 г. (Гаврилов, 1991).

Береговушка (*Riparia riparia*). Очень редкий, возможно гнездящийся вид. В 1983 г. в районе Ары-Маса её отмечал И.И. Чупин (1987). В последующие годы о гнездовании береговушек рассказывали рыбаки с сопредельной с заповедником территории. Они сообщили, что встретили 4 птиц 11 и 15.06.1988 г. около западной границы заповедника, у песчаных обрывов с норами. Одиночных птиц мы видели там же 29.06.1991 г. В районе кордона вероятно одну и ту же птицу наблюдали 10.06 и 27.07.2004 г. В последнем случае береговушка залетала в форточку балка.

Деревенская ласточка (*Hirundo rustica*). Очень редкий залётный вид. Одиночных птиц встречали около кордона заповедника в июле 1982 г., 8 и 10.06.1983 г., и двух птиц видели 12.06.1984 г.

Рогатый жаворонок (*Eremophila alpestris*). Обычный гнездящийся вид. Прилетает в конце мая — начале июня. Населяет водоразделы в тундровой части, иногда лиственные редины на верхних частях склонов. В 2002 г. массовое появление слётков отмечено 7.07. Обилие в характерных местообитаниях в течение лета изменяется от 3 до 16 ос./км².

Пятнистый конёк (*Anthus hodgsoni*). Обычный гнездящийся вид. Предпочитает лиственные редколесья и ивняки. Лётная молодая птица добыта 23.07.1981 г. Обилие летом от 4 до 17 ос./км².

Сибирский конёк (*Anthus gustavi*). Встречался в лиственных редколесьях, редирах и ивняках.

Краснозобый конёк (*Anthus cervinus*). Многочисленный гнездящийся вид. Самая высокая численность отмечена в первой половине лета в лиственных редирах (от 13 до 38 ос./км²), в редколесьях она ниже, до 10 ос./км². Позднее численность в лесу значительно сокращается и возрастает в ивняках (от 10 до 81 ос./км²). Два гнезда найдены в лиственных редирах 27.06.1993 г. В одном из них была кладка из 7 яиц в другом 1 яйцо. Птицу с кормом и слётка наблюдали в

пойменном ивняке 29.07.2004 г. и 10.07.2010 г., соответственно

Горный конёк (*Anthus spinoletta*). Очень редкий залётный вид. Отмечен в 1981 г. в лиственном редколесье (Чупин, 1987). Встреча, вероятно, относится к гольцовому коньку (*Anthus rubescens*).

Берингийская жёлтая трясогузка (*Motacilla tschutschensis*). Для территории Ары-Маса редкий гнездящийся вид. В частности, в 2010–2011 гг. неоднократно видели птиц с кормом. В некоторые годы обычна и даже многочисленна в характерных местообитаниях. До середины лета в лиственных редирах плотность населения колеблется от 4.4 до 14, а в редирах на болотах — от 24 до 47 ос./км².

Желтоголовая трясогузка (*Motacilla citreola*). В целом очень редкий, нерегулярно гнездящийся вид. Предпочитает те же биотопы, что и жёлтая трясогузка. В 2004 и 2005 гг. показатели средней численности в лиственных редирах — 3.8 и 12.0 ос./км², соответственно. Птиц с кормом наблюдали 24.07.2004 г. и 29.06.2005 г. в ольховниковом редколесье. Слёток встречен 12.07.2005 г. в редине на болоте. Молодую птицу видели 29.07.1997 г.

Белая трясогузка (*Motacilla alba*). Обычный гнездящийся вид. Прилетает в конце мая — начале июня. Обилие в лиственных редирах в первой половине лета достигает 21 ос./км², в ивняках — 9 ос./км².

Серый сорокопут (*Lanius excubitor*). Очень редкий гнездящийся вид. Гнездо, в котором была кладка из 3 яиц, обнаружено в лиственном редколесье. Оно находилось на лиственной, на высоте 3 м. Одну птицу, видимо молодую, встретили в ивняке недалеко от озера 17.08 (Чупин, 1987).

Кукша (*Perisoreus infaustus*). Очень редкий залётный вид. Взрослый самец добыт 23.08.1981 г. Одиночных кукш мы встречали в лиственных редколесьях 4.10.2002 г., 30.07.2004 г. и 10.08.2005 г.

Восточная чёрная ворона (*Corvus (corone) orientalis*). Очень редкий залётный или кочующий вид. Встречи зарегистрированы 16.06.2009, 30.05.2010 и 14.06.2011 гг. (Гаврилов, 2010, 2011).

Серая ворона (*Corvus (corone) cornix*). Очень редкий залётный вид. Одиночных птиц встречали в окрестностях кордона заповед-

ника 10.05.1994 г., 21.05, 7.06 и 3.09.2004 г., а также над рекой 3 и 6.06.2009 г. У некоторых особей отмечались признаки гибридизации.

Ворон (*Corvus corax*). Редкий гнездящийся вид. В конце апреля 2010 г. в устье р. Улахан-Юрях на лиственнице обнаружено гнездо с насиживающей птицей, а рядом беспокоилась другая (личн. сообщ. С.Э. Панкевича и Н.С. Киргизова). Это первый случай гнездования вида для Ары-Маса. Впоследствии, летом, в этом районе встречены лётные молодые. В последние годы вороны встречаются чаще, особенно в период миграции диких северных оленей (*Rangifer tarandus*).

Свиристель (*Bombycilla garrulus*). Очень редкий залётный вид. Одна птица встречена 17.08.1993 г. в лиственничном редколесье (Гаврилов, 1994). В 2002 г. зарегистрированы две встречи: 1.07 (самец и самка) и 4.07 (два самца и самка). Возможно, гнездились (Попелов, 2002).

Сибирская завирушка (*Prunella montanella*). Обычный, гнездящийся вид. Населяет лиственничные редколесья с густым подлеском. Плотность населения вида варьирует от 1.3 до 7.2 ос./км². В лиственничной речине на болоте 25.07.1993 г. наблюдали одну взрослую и одну молодую птицу.

Пеночка-весничка (*Phylloscopus trochilus*). Многочисленный гнездящийся вид. Обилие в лиственничных редколесьях и речинах в первой половине лета колеблется от 8 до 79 ос./км². В гнезде, обнаруженном в зарослях ивняка 24.06.2010 г. была кладка из 6 яиц, а 11.07 — голые, слепые птенцы. Гнездо, в котором находились 5 птенцов, найдено 23.07.2004 г. в лиственничном редколесье с ольхой, а выводок встречен там же 28.07.2004 г.

Пеночка-таловка (*Phylloscopus borealis*). Обычный, в отдельные годы многочисленный гнездящийся вид. В первой половине лета в лиственничных речинах с подростом в 1989 г. была обычна (9 ос./км²), а в 2005 г. многочисленна (27 ос./км²), в лиственничных редколесьях в 2009 и 2010 гг. — многочисленна (33.3 и 62.5 ос./км², соответственно).

Зелёная пеночка (*Phylloscopus trochiloides*). Очень редкий залётный вид. Одна птица из стаи, состоявшей из 5 особей, кочевавших по ольховниковым редколесьям, была добыта 10.08.1981 г. (Чупин, 1987).

Обыкновенная каменка (*Oenanthe oenanthe*). Обычный гнездящийся вид. Населяет

водораздельные участки тундры, старые кордоны и лиственничные редины. Численность в лиственничных речинах в первой половине лета 1993 г. равнялась 1 ос./км². В таком местообитании 8.07.2005 г. встречен слётко.

Варакушка (*Luscinia svecica*). Многочисленный гнездящийся вид. Обилие в первой половине лета в редколесьях и речинах составляло 18, во второй половине лета — 22 ос./км², в ивняках, соответственно, 36 и 48 ос./км². В гнёздах, найденных в лиственничных речинах 19 и 21.06.2010 г. и 18.06.2011 г., были кладки из 6 яиц. В гнезде, осмотренном 21.06.2010 г., 30.06 были 4 голых птенца и яйцо, а 11.07 птенцы были готовы к вылету.

Дрозд Науманна (*Turdus naumanni*). Обычный, а в некоторые годы (до 2005 г.) многочисленный гнездящийся вид. Высокая численность отмечена в первой половине лета 1989 и 1993 гг. в речинах на болотах, — соответственно, 24 и 25 ос./км². С 2005 г. численность значительно сократилась, стала ниже, чем численность бурого дрозда и рябинника. В 2005 г. средняя плотность населения вида в первой половине лета в редколесьях составила 6.2 ос./км², в лиственничных речинах с ольхой — 1.8 ос./км². В 2009 и 2010 гг. численность в первой половине лета в пойменных ивняках составляла 2.1 и 1.2 ос./км², соответственно. Гнездо с 5 птенцами найдено в лиственничной речине 2.07.2005 г., 10.07 оно было пустым.

Бурый дрозд (*Turdus eunomus*). С 2005 г. обычный гнездящийся вид. В предыдущие годы был очень редок. В лиственничных редколесьях 2.07.2005 г. найдено гнездо с кладкой из 5 яиц. Обилие в редколесьях в первой половине лета в 2005 г. составило 34.0 ос./км², в 2009 г. — 9.0, в 2010 г. — 8.3 ос./км². Показатели численности в лиственничных речинах с ольхой были 5.5 ос./км² в 2005 г. и 2.7 ос./км² в 2010 г. В пойменных ивняках плотность населения этого дрозда равнялась в 2009 г. 5.5 ос./км².

Рябинник (*Turdus pilaris*). С 2005 г. — обычный гнездящийся вид. В этот год в лиственничных редколесьях на берегу р. Богатырь-Юрях обнаружена группа беспокоившихся птиц. Возможно, это был колониальное поселение рябинников. В 2005 г. во время гнездования плотность населения рябинников в лиственничных редколесьях и речинах составляла 3.1 и 1.3 ос./км², соответственно;

в 2009 г. редколесьях и ивняках 11.5 и 12.4 ос./км², в 2010 г. — 10.0 и 10.5 ос./км², соответственно. В лиственничных редколесьях 15.07.2009 г. осмотрели 2 гнезда, в которых были кладки из 4 и 5 яиц. В третьем гнезде в таком же биотопе 1 июля оказалось 6 яиц. Слёток встречен 10.07.2010 г.

Сероголовая гаичка (*Parus cinctus*). Очень редкий залётный вид. Отмечена в ноябре 1986 г. (Гаврилов, 1991). По сведениям государственных инспекторов по охране природы, кочующие стайки гаичек встречаются почти ежегодно.

Воробей (*Passer* sp.). По сведениям лесников, воробьи (1–2 особи) в некоторые годы встречаются на кордоне заповедника, но точная видовая принадлежность их не установлена.

Зяблик (*Fringilla coelebs*). Залётный вид. В лиственничном редколесье 4.06.2009 г. видели одиночного самца, который кормился на проталинах у кордона. Вероятно, это самая северная встреча вида на Таймыре.

Юрок (*Fringilla montifringilla*). Залётный вид. С 26.06.2009 г. в лиственничном редколесье неоднократно наблюдали поющего самца. Видели юрков и летом 2010 и 2011 гг. Возможно гнездование. Кроме Ары-Маса стаю юрков наблюдали 6.03.1984 г. на Лукунском участке заповеднике. В 1988 г. юрков видели на окраине пос. Диксон (Гаврило, 1994). Вероятно, это самые северные встречи вида на Таймыре.

Обыкновенная чечётка (*Acanthis flammea*). Многочисленный гнездящийся вид. Гнездо с кладкой из 3 яиц найдено 14.06.2011 г. в ивняках. Обилие в первой половине лета в лиственничных редирах варьировало от 8.8 до 30.9 ос./км², в редколесьях от 27.3 до 113.0 ос./км², во второй половине лета, соответственно, от 26.0 до 89.0, и от 3.0 до 49.8 ос./км². Высокая численность наблюдается в ивняках после вылета молодых птиц.

Пепельная чечётка (*Acanthis hornemanni*). Численность значительно ниже, чем у предыдущего вида. Одна птица встречена 12.07.2005 г. в ивняках. В тот же год 25 июля наблюдали стайку (3 самца и 4 самки) на отдельно стоящей лиственнице и на земле, где они кормились семенам горца змеиноного. Основные места гнездования находятся севернее.

Щур (*Pinicola enucleator*). Очень редко встречается во время сезонных перемеще-

ний. По сообщению лесника В.Б. Мелькова, несколько птиц он видел 20.04.1986 г. В некоторые годы, в снежный период встречается в окрестных лесах у пос. Хатанга и в это время возможны залёты на участок Ары-Мас (на север по прямой 60 км).

Полярная овсянка (*Schoeniclus pallasi*). Обычный, иногда многочисленный гнездящийся в кустарниках вид. Два гнезда, в каждом из которых было по 6 яиц, обнаружены 24.06.2010 г. Обилие в ивняках в первой половине лета от варьирует 15.3 до 56.0 ос./км², во второй половине лета — от 4.0 до 45.0 ос./км².

Овсянка-крошка (*Ocyris pusillus*). Весьма многочисленный гнездящийся вид. Населяет лиственничные редколесья, редины и ивняки. Обилие в редколесьях первой половины лета колеблется от 24.0 до 245.0 ос./км², в редирах — от 22.0 до 137.4 ос./км², во второй половине лета, соответственно, от 34.0 до 149.0 и от 20.0 до 57.5 ос./км². В ивняках численность была высокой до середины лета в 1989 г. (194.0 ос./км²) и значительно ниже — в тот же период в 1993 и в 2009 гг., — соответственно, 24.0 и 55.7 ос./км². В 2010 г. весьма овсянка-крошка оказалась многочисленной до середины лета в лиственничных редколесьях (173.4 ос./км²). В 2011 г. в лиственничных редирах обнаружены 4 гнезда: 14.06 2 кладки по 5 яиц, 15.06 кладка из 4 яиц и 22.06 — гнездо с 5 яйцами.

Лапландский подорожник (*Calcarius lapponicus*). Самый многочисленный гнездящийся вид воробьиных открытых пространств. Прилетает в конце мая или в первых числах июня. Обилие на валиково-полигональных болотах речных долин в первой половине лета в разные годы изменялось от 22.0 до 543.0 ос./км² (с учётом мигрирующих птиц), во второй половине лета — от 12.6 до 106.0 ос./км². В 2010 г. в одном из гнёзд 11.06 было 7 яиц, в другом 20.06 — кладка из 5 яиц.

Пуночка (*Plectrophenax nivalis*). Очень редкий, нерегулярно гнездящийся вид. В некоторые годы нередко встречается во время весенних миграций. Первые птицы появляются в отдельные годы уже в марте, но массовый пролёт приходится на конец апреля или на первую половину мая. В 2002 г. отмечалась И.Н. Поспеловым исключительно у построек, где и гнездилась, лишь одна пара гнездилась в обрывистом берегу р. Новой.

Появление слётков в отмечено в середине I декады июля.

Заключение

Таким образом, на участке Ары-Мас зарегистрированы 105 видов птиц, из них гнездящихся 53, предположительно гнездящихся 18, залётных 24, встречающихся только во время сезонных перемещений — 10. Доминируют воробьинообразные (36 видов) и ржанкообразные (31 вид). Наиболее многочисленна в лесных формациях овсянка-крошка и обыкновенная чечётка, а в открытых местообитаниях — лапландский подорожник. С 2005 г. значительно увеличилась численность бурого дрозда и рябинника, тогда как численность дрозда Науманна, напротив, снизилась. В последние годы существенно больше стало пеночки-таловки. Отмечены новые для участка виды: чирок-трескунок, озёрная чайка, зяблик и юрок. Установлено гнездование ворона.

Благодарности

Автор выражает благодарность В.В. Головнюку за справедливые замечания и ценные советы по рукописи. Я рад возможности поблагодарить сотрудников заповедника, которые работали на Ары-Масе и сообщали об интересных находках, а также рыбаков и охотников с сопредельной территории, особенно Т.М. Фалькову, В.А. Фалькова и В.В. Гидатова.

Литература

Гаврило М.В. 1994. Материалы к фауне и населению птиц острова Диксон (наблюдения 1988 года). —

- Арктические тундры Таймыра и островов Карского моря. Т. 1. М., с. 261–268.
- Гаврилов А.А. 1991. О гибели птиц в капканах на Таймыре. — Мат-лы 10 Всесоюз. орнитол. конф. Ч. 2, Кн. 1. Минск, с. 128–129.
- Гаврилов А.А., Бейльман А., Линейцев Н.С. 1991. Гнездование розовой чайки на смежной территории участка Ары-Мас Таймырского заповедника. — Орнитология, 25: 150–151.
- Гаврилов А.А. 1991. Новые виды птиц для участка Ары-Мас Таймырского заповедника. — Там же: 150.
- Гаврилов А.А. 2003. Численность курообразных в тундрах Восточного Таймыра. — Таймыр. Мат-лы междунар. научно-практ. конф. «Биологические ресурсы Таймыра и перспективы их использования». СПб–Дудинка, с. 145–146.
- Гаврилов А.А. 2006. Гагарообразные и гусеобразные Таймырского заповедника. — Исследование природы Таймыра. Вып. 5. Красноярск, с. 111–148.
- Гаврилов А.А. 2010. Птицы. — Летопись природы Таймырского заповедника. Кн. 25, с. 202–214 (*рукопись*).
- Гаврилов А.А. 2011. Птицы. — Летопись природы Таймырского заповедника. Кн. 26, с. 263–280 (*рукопись*).
- Гаврилов А.А., Поспелов И.Н. 2001. Наземные позвоночные Таймырского заповедника. Птицы. — Флора и фауна заповедников. Вып. 97. М., с. 5–39.
- Коблик Е. А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. 2006. Список птиц Российской Федерации. М. 256 с.
- Костин И.О. 1994. Редкие виды. — Летопись природы Таймырского заповедника. Кн. 9, с. 235 (*рукопись*).
- Поспелов И.Н. 2003. Птицы. — Летопись природы Таймырского заповедника. Кн. 18, с. 217–228 (*рукопись*).
- Равкин Ю.С. 1967. К методике учета птиц в лесных ландшафтах. — Природа очагов клещевого энцефалита на Алтае. Новосибирск, с. 66–75.
- Соловьёв М.Ю., Головнюк В.В. 2006. Условия гнездования и численность птиц на Таймыре. — Летопись природы Таймырского заповедника. Кн. 21, с. 248–287 (*рукопись*).
- Чупин И.И. 1987. Птицы лесного острова Ары-Мас (Восточный Таймыр). — Фауна и экология птиц и млекопитающих Средней Сибири. М., с. 39–53.
- Gavrilov A.A. 1995. Sommer – Vogelbestände der Waldgebiete bei Ary-Mas (Ost Taimyr). – Faunistik und Naturschutz auf Taimyr: Expeditionen 1989–1991. — Corax, 16: 90–97.

**BIRDS OF ARY-MAS AREA, SOUTH-EASTERN TAIMYR PENINSULA,
CENTRAL SIBERIA**

A.A. Gavrilov

State Nature Biosphere Reserve «Taimyrsky», Sovetskaya Str., 18, Khatanga, Krasnoyarsk Region, 647460, Russia

Summary

Information is presented about spring migration, status and habitat of 105 bird species collected in the Ary-Mas area of the cluster State Biosphere Reserve «Taimyrsky» during 1981–2010. Changes in abundance of some species became notable since 2005. Thus, populations of the Arctic Warbler (*Phylloscopus borealis*), Dusky Thrush (*Turdus eunomus*) and Fieldfare (*T. pilaris*) significantly increased, while abundance of the Naumann's Thrush (*T. naumanni*) decreased. Four southerly new species for the area were recorded in recent years: the Garganey (*Anas querquedula*), Black-headed Gull (*Larus ridibundus*), Chaffinch (*Fringilla coelebs*) and Brambling (*F. montifringilla*). Breeding of the Raven (*Corax corax*) was documented for the first time. A number of species listed in the Red Data Book of Russian Federation were recorded in the area as well: the White-billed Diver (*Gavia adamsii*), Red-breasted Goose (*Branta ruficollis*), Lesser White-fronted Goose (*Anser erythropus*), Bewick's Swan (*Cygnus bewickii*), Baikal Teal (*Anas formosa*), Golden Eagle (*Aquila chrysaetos*), White-tailed Eagle (*Haliaeetus albicilla*), Gyrfalcon (*Falco rusticolus*), Peregrine Falcon (*F. peregrinus*) and Siberian White Crane (*Grus leucogeranus*).