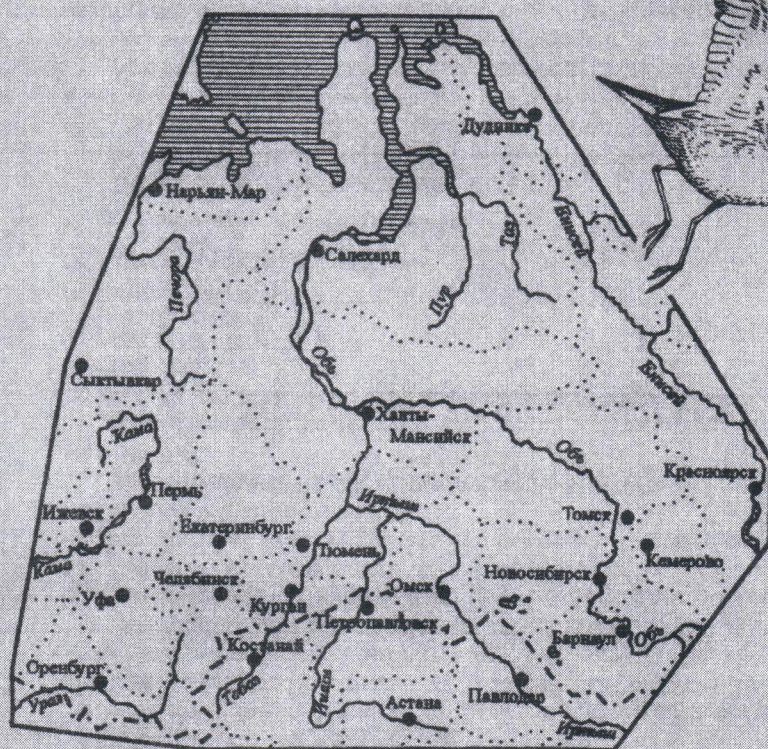

**МАТЕРИАЛЫ
К РАСПРОСТРАНЕНИЮ
ПТИЦ
НА УРАЛЕ, В ПРИУРАЛЬЕ
И ЗАПАДНОЙ СИБИРИ**



ЛИТЕРАТУРА

- Андрусенко Н.Н., Хроков В.В. Новые сведения о птицах Кургальдинского заповедника // Миграции птиц в Азии. Ашхабад: Ёлым, 1981. С. 162-166.
- Корелов М.Н. Семейство Сорокопутовые // Птицы Казахстана. Т. 3. Алма-Ата: Наука, 1970. С. 364-399.

РЕДКИЕ ВИДЫ ПТИЦ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА

**Л.Г.Вартапетов, Е.Г.Стрельников, А.М.Антипов, Е.Л.Шор,
Ю.В.Бобков**

Для характеристики распространения и бальных оценок численности редких видов птиц Ханты-Мансийского автономного округа (ХМАО) использованы результаты маршрутных учетов, проведенных авторами в летнее время (с 16 мая по 31 августа) 1972-1999 гг. Всего за указанный период в пределах всех природно-географических подзон и основных типов ландшафтов ХМАО обследовано 245 ландшафтных урочищ, которые располагались на 18 ключевых участках. Объем использованных сведений составил 422 обследованных варианта населения птиц, около 7330 км основных учётов и 2450 км дополнительных учётов, с подсчётом некоторых редких видов.

В этом сообщении использованы новые сведения, наряду с опубликованными ранее (Вартапетов, 1984, 1998; Стрельников, Стрельникова, 1998; Антипов, Блохин, 1998 и др.). Кроме того, используются публикации других авторов (Скалон, 1935; Портенко, 1937; Шаронов, 1951, 1954, 1963; Гордеев, 1961, 1976, 1997, 1998; Венгеров, 1973; Гынгазов, Миловидов, 1977; Гаврин и др., 1980; Лыхварь, 1982, 1995; Раевский, 1982; Кривенко и др, 1983; Брауде, 1987; Васин и др., 1988; Петункин и др. 1988; Азаров, 1996; Бойко, 1998; Гашев, 1998; Рябицев, Тарасов, 1998; Бойко, Лебедева, 1999). Для избежания многочисленных повторов и в целях компактности описания данные ссылки не приводятся. Основная задача нашего сообщения — отразить современное состояние распространения и численности видов птиц, предложенных для включения в Красную книгу ХМАО. Подготовка материалов и публикации частично финансировались Госкомитетом по охране окружающей среды ХМАО.

Краснозобая гагара *Gavia stellata*. Обитает по всей территории, кроме крайнего юго-запада округа, но встречается очень спорадично. Представления о её широком распространении основаны на встречах пролётных птиц, гнездящихся севернее. Известны лишь несколько случаев гнездования: в долинах рек Казым, Б. Юган и на севере Сургутского р-на. Обычна на гнездовании в июне на небольших озёрах и в послегнездовое время (август) на более крупных озёрах, окружённых обширными верховыми болотами.

Чёрный аист *Ciconia nigra*. Обитает в средней и южной тайге, отмечался в долинах рек Иртыш, Вах, Конда, Назым, М. Юган. Возможно, гнездится на территории Юганского и бывшего Кондососьвинского заповедников и в левобережье р. Вах. В летний период редок в приречных елово-берёзовых лесах долины р. Негусьях и нижнего Иртыша.

Краснозобая казарка *Rufibrenta ruficollis*. Зарегистрирована на пролёте в долине нижней Оби и крайне редко — в бассейне р. Б. Юган. На весеннем пролёте в пойме нижней Оби в пределах Ханты-Мансийского р-на насчитывается от нескольких сотен до нескольких тысяч птиц, останавливающихся на отдых и пережидających неблагоприятную погоду. Интенсивность осеннего пролёта в пойме нижней Оби составляет 100-120 особей в день, но русло пролёта, изменяясь в разные годы, всё чаще смещается в восточном направлении.

Серый гусь *Anser anser*. Гнездится преимущественно в долине Оби в пределах северной и средней тайги и, возможно, в южной тайге Зауралья. В летний период редок в пойменных ландшафтах нижней и средней Оби и нижнего Иртыша, а в южной тайге Зауралья очень редок на внепойменных низинных болотах и в пойменных ландшафтах.

Пискулька *A. erythropus*. Отмечена лишь на пролёте в долине Оби у с. Берёзово и г. Ханты-Мансийска, на озёрах междуречья Б. и М. Юганов на южной границе Юганского заповедника и на озёрах Сургутского Полесья. В конце августа редка в пойме нижней Оби в пределах среднетаежной подзоны.

Гуменник *A. fabalis*. Для таежных популяций известно гнездование в Юганском заповеднике (Стрельников, 1998). Возможно, гнездится и в других труднодоступных районах округа, где он не испытывает беспокойства со стороны человека, в том числе в заповедно-природном парке «Сибирские Увалы». В северной тайге во время завершения весеннего пролёта и гнездования обычен в лесо-болотно-озёрных комплексах в долине р. Глубокий Сабун, редок на протоках нижней Оби и очень редок на плоскобугристых болотах Обь-Пуровского междуречья. В средней тайге в бассейне р. Б. Юган обычен на переходных болотах и редок на грядово-мочажинно-озёрных комплексах верховых болот.

Малый лебедь *Cygnus bewickii*. Встречен преимущественно во время осенних миграций в долинах Оби, М. Сосьвы и в Юганском заповеднике.

Обыкновенный турпан *Melanitta fusca*. Встречается на преобладающей части территории, но почти повсеместно редок и распространён спорадично и, по-видимому, более характерен для северной части округа. В северной тайге во время гнездования редок на озёрах среди плоскобугристых и комплексных верховых болот Обь-Пуровского междуречья. В средней тайге в конце мая и начале июня обычен на пойменных протоках и в правобережье нижней Оби и на

пойменных сорах нижнего Иртыша, а также на крупных водораздельных озёрах Обь-Иртышского междуречья. Редок на озёрах в пойме средней Оби и в долинах рек Вах и Конда.

Большой крохаль *Mergus merganser*. Зарегистрирован на реках М. Сосьва, Конда, Казым, Вах, Б. Юган и Глубокий Сабун, а также на нижней Оби и ее правобережных притоках Оби в районе Белогорья. В среднем за лето в северной тайге редок на плоскобугристых болотах и в лесо-озёрно-болотных ландшафтах и очень редок на реках Казым и Глубокий Сабун и их старицах. В средней тайге очень редок на крупных надпойменных озёрах и переходных болотах в долинах рек Б. Юган и Конда. В южной тайге Зауралья редок на низинных пойменных болотах и обычен на пойменных озёрах.

Скопа *Pandion haliaetus*. Распространена спорадично и избегает освоенных человеком ландшафтов. В летний период в северной тайге редка в долине р. Казым, очень редка по берегам р. Глубокий Сабун и в болотно-озерных ландшафтах Сибирских Увалов. На оз. Нумто зарегистрировано 5 гнездящихся пар. В средней тайге распространена заметно шире. Отмечена в качестве редкой птицы в долинах рек Б. Юган и Негусьях и на некоторых крупных озёрах Обь-Иртышского междуречья. Очень редка в долинах Конды и нижнего Иртыша.

Обыкновенный осоед *Pernis apivorus*. Определённо гнездится в южной тайге и в средней — в заповедниках Малая Сосьва и Юганский. К северу не распространён далее границы средней и северной тайги, к востоку, возможно, его распространение ограничено долиной Оби. В летний период в средней тайге крайне редок на зарастающих вырубках нижнего Прииртышья и редок в елово-берёзовых лесах долины р. Негусьях в Юганском заповеднике. В южной тайге Зауралья распространён заметно шире и обычен в полях, чередующихся с перелесками и кустарниками, редок на низинных болотах, в пойменных лугах и смешанных лесах.

Большой подорлик *Aquila clanga*. Распространён в южной тайге повсеместно, а в средней и северной — преимущественно по долинам Иртыша и Оби. На гнездовании — от южных границ округа к северу до окрестностей г. Сургута. В северной тайге известны лишь единичные встречи, возможно — не размножающихся птиц. В этой подзоне он в среднем за лето крайне редок на открытых переходных болотах. В средней тайге встречается лишь немногим чаще и очень редок в верхово-болотном и темнохвойно-лесном ландшафтах долины нижней Оби. В южной тайге Зауралья распространён значительно шире и повсеместно редок в лесолуговых пойменных, низинно-болотных и лесопольных ландшафтах.

Беркут *A. chrysaetos*. Обитает лишь в наиболее труднодоступных районах. Гнездование зарегистрировано или возможно в верховьях Северной Сосьвы, Юганском заповеднике и долине р. Глубокий Сабун. На пролёте отмечен в Ханты-Мансийском, Сургутском, Кон-

динском, Берёзовском и Октябрьском р-нах. В отдельные годы некоторые особи остаются на зимовку в Юганском заповеднике и заповедно-природном парке «Сибирские увалы». В июне и начале июля наблюдался в долине р. Глубокий Сабун в озёрно-болотных комплексах и в смешанных и сосновых приречных лесах, а также в устье р. Вах и в ее верховьях, в окрестностях пос. Ларьяк. Очень редок в рослых рямах вблизи оз. Кытнелор в Юганском заповеднике и чрезвычайно редок в пойме Нижнего Иртыша. В Юганском заповеднике, возможно, гнездится 3 пары.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Распространён преимущественно в долинах Оби, Иртыша и их притоков, а также вблизи некоторых крупных озёр. Гнездование известно или возможно в долинах рек Казым, Глубокий Сабун, Б. Юган, Конда, Аган, Северная Сосьва, Вах, вблизи оз. Нумто, в окрестностях г. Ханты-Мансийска и в Юганском заповеднике. В среднем за лето в северной тайге он редок в пойме Оби и очень редок в некоторых болотно-озёрных ландшафтах Обь-Енисейского междуречья и в долине р. Глубокий Сабун. В заповедно-природном парке «Нумто» насчитывается до 9 гнездящихся пар. В средней тайге он тоже редок в пойме нижней Оби и очень редок в долинах средней Оби, нижнего Иртыша, верхней Конды и в Юганском заповеднике вблизи оз. Кытнелор. В южной тайге орлан-белохвост очень редок в пойменных ландшафтах.

Кречет *Falco rusticolus*. Зарегистрирован всего дважды: в Сургутском р-не на р. Торм-Яун 9 августа 1951 г. встречен не разбившийся выводок хорошо летающих молодых птиц и в Белоярском р-не в конце августа 1976 г. наблюдали одиночную птицу над пос. Юильск.

Сапсан *Falco peregrinus*. Изредка встречается на обширных верховых болотах и по берегам рек. В 1930-40-х гг. гнезился в бывшем Кондо-Сосьвинском заповеднике, но в 1980-90-е гг. встречался в заповедниках Малая Сосьва и Юганский только на пролёте. В 1976-77 гг., по-видимому, гнезился в долинах рек Казым и Б. Юган. Во время осенних миграций зарегистрирован в Сургутском, Ханты-Мансийском и Берёзовском р-нах. В летний период в северной тайге редок в сосново-болотно-озёрном ландшафте и на переходных болотах Приказымыя. В средней тайге редок на верховых болотах в долине р. Б. Юган, очень редок на переходных болотах в долине нижней Оби и крайне редок в смешанных надпойменных лесах нижнего Прииртышья.

Стерх *Grus leucogeranus*. В 1980-е годы встречался в Советском и Сургутском р-нах, где, возможно, гнездились отдельные пары в верховьях рек М. Сосьва и Лямин. Во время миграций отмечался также в Кондинском, Ханты-Мансийском, Берёзовском, Нижневартовском р-нах и в Елизаровском заказнике. В начале 1980-х годов бассейн р. М. Сосьвы посещало от 5-6 до 15 особей, из которых 1-3 пары оставались на лето. За 7 лет авиаучётов в ХМАО с 1977 по 1983 гг. стерхи отмечены только в 1980 г., когда было зарегистрировано

12 неразмножающихся птиц, преимущественно на севере Сургутского р-на. В Елизаровском заказнике во время миграций с 1984 по 1991 г. наблюдали от 3 до 7 птиц.

Серый журавль *Grus grus*. Распространен по всему округу и отмечен на гнездовании в Зауралье, долине р. Конды и в поймах Оби и нижнего Иртыша, по-видимому, гнездится в Ханты-Мансийском р-не, на севере Сургутского р-на и в долине р. Конды. В летний период в северной тайге предпочитает наиболее комплексные и мозаичные местообитания, где лесные опушки чередуются с участками переходных и низинных болот, кустарниками и берегами озёр. На обширных открытых низинных и переходных болотах и в разреженных заболоченных лесах он очень редок. В средней тайге редок на низинных переходных и облесённых верховых болотах и очень редок в пойменных лугах с озёрами и сорами нижнего Иртыша и средней Оби. В южной тайге обычен на низинных болотах и редок на зарастающих вырубках, в полях, чередующихся с перелесками и кустарниками, и на верховых болотах.

Тулес *Pluvialis squatarola*. Раньше отмечался в ХМАО лишь на пролёте, но в последние годы найдена небольшая изолированная область гнездования на северотаёжных плоскобугристых болотах Обь-Пуровского междуречья, где тулес обычен.

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. Распространён по долинам Иртыша, Оби и нижних течений их крупных притоков. На гнездовании в пойме нижней Оби в пределах северной и средней тайги обычен, и редок в поймах средней Оби и нижнего Иртыша. В Елизаровском заказнике за период с 1984 по 1991 гг. численность изменялась от 46 до 72 гнездящихся пар. Стайки из 10-15 и даже 30-60 неразмножающихся особей нередко отмечались в Сургутском и Берёзовском р-нах в июне и июле.

Чернозобик *Calidris alpina*. В ХМАО обнаружена изолированная гнездовая популяция на северотаёжных плоскобугристых болотах Обь-Пуровского междуречья, где чернозобик обычен. Однако есть основания утверждать, что такие тундроподобные болота заселяет не относительно локальная популяция, а обширная мозаика гнездовых поселений чернозобика и некоторых других тундровых видов.

Длиннопалый песочник *S. subminuta*. Известно гнездование в северной части Сургутского р-на, Юганском заповеднике и долине среднего течения р. Конды. На гнездовании в июне обычен на грядочно-мочажинно-озёрных верховых и переходных болотах в бассейне Негусьях. Гнездовые колонии встречаются весьма редко и насчитывают 5-7 пар.

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. Распространён по всему округу, но преимущественно в долинах Иртыша, Оби и их крупных притоков. На гнездовании в июне в северной тайге обычен на комплексных верховых и переходных болотах Приобья и Приказымыя и редок в пойме Оби на лугах, сорах, низинных болотах и протоках, а

также на грядово-мочажинных верховых болотах Обь-Пуровского междуречья. В средней тайге обычен на переходных болотах в верховьях р. Конды, в лугах, чередующихся с ивняками и сорами, и пойме нижней Оби и на надпойменных верховых болотах Среднего Приобья. В пойме Нижнего Иртыша, на верховых болотах Обь-Иртышского междуречья и на южнотаежных низинных болотах редок.

Средний кроншнеп *N. phaeopus*. В ХМАО распространён преимущественно на верховых болотах Обь-Иртышского и Обь-Енисейского междуречий. Гнездится в долине р. Казым, Глубокий Сабун, вблизи оз. Нумто, на Обь-Пуровском междуречье, а в пределах Обь-Иртышского междуречья — в бассейне р. Б. Юган. На гнездовании в северной тайге обычен в ягельниковых березняках, на плоскобугристых и комплексных верховых болотах. В средней тайге обычен на грядово-мочажинно-озёрных верховых болотах, в низкорослых рямах и на переходных болотах Обь-Иртышского междуречья.

Малый веретенник *Limosa lapponica*. Гнездится вблизи северной границы округа, на плоскобугристых болотах на севере Сургутского р-на. В 1977 и 79 гг. отмечен на гнездовании на верховых болотах Обь-Иртышского междуречья, а в 1966-67 гг. — в долине Нижней Оби. Известны летние находки птиц у Берёзова, Ханты-Мансийска, Сургута и на р. Конде, однако свидетельств гнездования нет. На пролёте значительно шире встречается в долинах нижнего Иртыша и нижней Оби. Во время гнездования в июне в северной тайге редок на плоскобугристых болотах на севере Сургутского р-на. В средней тайге был обычен на гнездовании на грядово-мочажинно-озёрных верховых болотах в долине р. Б. Юган и вблизи Малоюганских озёр в 1970-е годы. Однако на соседней территории, в Юганском заповеднике в 1980-е и 1990-е годы гнездящиеся птицы не встречены, хотя и наблюдались пролётные. В послегнездовое время, в конце июля и в августе, редок на плоскобугристых болотах Обь-Пуровского междуречья и обычен на некоторых озёрах Обь-Иртышского междуречья, а также на пойменных сорах и протоках нижнего Иртыша и нижней Оби.

Короткохвостый поморник *Stercorarius parasiticus*. В ХМАО имеется гнездовая популяция, изолированная от основного ареала, которая расположена на плоскобугристых болотах Обь-Пуровского междуречья. На весеннем пролёте отмечался в пойме нижнего Иртыша и нижней Оби, залёт известен в окрестности г. Сургут. В северной тайге на гнездовании в июне редок на плоскобугристых болотах и в озёрно-лесоболотных комплексах.

Малая крачка *Sterna albifrons*. Отмечена только на юге и юго-востоке округа и встречается по долинам Иртыша и Оби примерно до 60° с.ш. В летний период в средней тайге редка на озёрах и протоках в пойме Оби и очень редка на пойменных озёрах южной тайги Зауралья.

Филин *Bubo bubo*. Известно гнездование на Северном Урале, в Кондинском, Ханты-Мансийском р-нах и Юганском заповеднике. В летний период в северной тайге очень редок в сосняках долины р. Глубокий Сабун. В средней тайге редок в приречных темнохвойных лесах нижнего Прииртышья. Отмечено 4 гнездящихся пары в Елизауровском заказнике и 1 выводок в долине р. Негусьях.

Серый сорокопут *Lanius excubitor*. Распространен по всему округу. В летний период в северной тайге обычен на комплексных верховых болотах, полностью или частично заросших сосной, и в лесо-болотно-озёрных комплексах. В средней тайге встречается несколько шире, редок и обычен на верховых болотах, зарастающих вырубках, пойменных лугах и низинных болотах, чередующихся с ивняками. В южной тайге редок на низинных болотах и зарастающих вырубках.

ЛИТЕРАТУРА

- Азаров В.И. Редкие животные Тюменской области и их охрана. Тюмень: Изд-во «Вектор Бук», 1996. 272 с.
- Антипов А.М., Блохин Ю.Ю. О встречах стерха в Тюменской области // Вопросы сохранения ресурсов малоизученных редких животных севера. Ч.2. М., 1998. С. 192-194.
- Бойко Г.В. Интересные фаунистические находки на Урале и в Западной Сибири // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1998. С. 21-24.
- Бойко Г.В., Лебедева И.Е. К фауне гнездящихся птиц водно-болотного орнитокомплекса Верхнекетского района Томской области и Енисейского района Красноярского края // Там же, 1999. С. 55-58.
- Брауде М.И. Миграции лебедя-кликун и малого лебедя на нижней Оби // Экология и миграция лебедей в СССР. М., 1987. С. 97-99.
- Вартапетов Л.Г. Птицы таежных междуречий Западной Сибири. Новосибирск: Наука, 1984. 242 с.
- Вартапетов Л.Г. Птицы северной тайги Западно-Сибирской равнины. Новосибирск: Наука, 1998. 387 с.
- Васин А.М., Загузов А.В., Лыхварь В.П. Охраняемые территории Кондо-Сосьвинского Приобья и их роль в сохранении редких видов животных // Редкие наземные позвоночные Сибири. Новосибирск: Наука, 1988. С. 45-52.
- Венгеров М.П. Миграции куликов в пойме нижней Оби // Фауна и экология куликов. М.: Изд-во МГУ, 1973, вып. 2. С. 94-95.
- Гаверин В.Ф., Кривенко В.Г., Иванов Г.П. и др. Особенности весеннего пролёта водоплавающих птиц в срединном регионе СССР // Экология и охрана охотничьих птиц. М., 1980. С. 5-45.
- Гашев С.Н. К орнитофауне природного парка «Нумто» // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1998. С. 31-35.

- Гордеев Ю И Материалы по распространению птиц в пойме реки Конды // Ежегодник Тюменского областного краеведческого музея Тюмень, 1961, вып 2 С 162-173
- Гордеев Ю И Краткие сообщения о стерхе в Березовском районе Ханты-Мансийского округа // Редкие исчезающие и малоизученные птицы СССР Труды Окского государственного заповедника, 1976, вып XIII С 112-113
- Гордеев Ю И Редкие виды птиц у г Ханты-Мансийска // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири Екатеринбург, 1997 С 48-49
- Гордеев Ю И Материалы к орнитофауне рек Северной Сосьвы и Малой Сосьвы // Там же, 1998 С 41-45
- Гынгазов А М, Миловидов С П Орнитофауна Западно-Сибирской равнины Томск, изд-во ТГУ, 1977 350 с
- Кривенко В Г, Азаров В И, Иванов Г К Особенности распространения, численности и вопросы охраны краснотелой казарки в СССР // Экология и рациональное использование охотничьих птиц в СССР М, 1983 С 5-23
- Лыхварь В П Стерх в Советском районе Тюменской области // Журавли в СССР Л, 1982 С 19-23
- Лыхварь В П Материалы по орнитофауне Северного Зауралья // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири Екатеринбург, 1995 С 47-49
- Петунжин Н И, Стрельников Е Г, Штильмарк Ф Р Редкие наземные позвоночные среднетаежной подзоны Западной Сибири // Редкие наземные позвоночные Сибири Новосибирск Наука, 1988 С 161-164
- Портенко Л А Фауна птиц внеполлярной части Северного Урала М-Л Изд-во АН СССР, 1937, т 8 240 с
- Раевский В В Позвоночные животные Северного Зауралья М Наука, 1982 146 с
- Рябицев В К, Тарасов В В Птицы верховьев реки Айкаеган // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири Екатеринбург, 1998 С 165-172
- Скалон В Н Новые данные о фауне млекопитающих и птиц Сибири // Известия государственного противочумного института, 1935, т 2 С 137-149
- Шаронов А Д Некоторые результаты изучения фауны птиц в таежной зоне Западной Сибири // Доклады АН СССР, 1951, т 78, № 3 С 1057-1059
- Шаронов А Д Новые данные о распространении некоторых видов птиц в Западной Сибири // Доклады АН СССР, 1954, т 96, №3 С 1047-1054
- Шаронов А Д Краткий очерк фауны птиц средней полосы таежной Западной Сибири // Ежегодник Тюменского областного краеведческого музея, 1963, вып 3 С 16-38