

## О ПТИЦАХ ОКРЕСТНОСТЕЙ НОВОСИБИРСКОГО АКАДЕМГОРОДКА

**И. Ф. Жимулёв, Е. П. Шнайдер, Н. Г. Андреенкова,  
О. В. Андреенков, С. М. Цыбулин, Ю. С. Равкин Д. А. Штоль,  
Е. А. Долбак, Е. И. Жимулёв, Е. А. Деева, О. Э. Костерин,  
В. С. Жуков, Л. Г. Вартапетов**

*Жимулёв Игорь Федорович, Андреенкова Наталья Григорьевна,  
Андреенков Олег Владимирович, Долбак Евгения Александровна  
Институт молекулярной и клеточной биологии СО РАН,  
пр. Академика Лаврентьева, 8/2, г. Новосибирск, 630090;  
zhimulev@mcb.nsc.ru*

*Шнайдер Елена Павловна  
МБОО «Сибирский экологический центр»,  
ул. Иртышская, 33, г. Новосибирск, 630060;  
equ001@gmail.com*

*Цыбулин Сергей Михайлович, Равкин Юрий Соломонович,  
Вартапетов Лев Гургенович, Жуков Виктор Семенович  
Институт систематики и экологии животных СО РАН,  
ул. Фрунзе, 11, г. Новосибирск, 630091;  
zm@eco.nsc.ru,*

*Штоль Дмитрий Александрович  
Институт ядерной физики им Г. И. Будкера СО РАН,  
пр. Академика Лаврентьева, 11, г. Новосибирск, 630090;  
d.shtol@gmail.com*

*Жимулёв Егор Игоревич  
Институт геологии и минералогии им. В. С. Соболева СО РАН,  
г. Новосибирск, 630090;  
zhimulev@gmail.com*

*Деева Елена Александровна  
winky@academ.org  
Костерин Олег Энгельсович  
Институт цитологии и генетики СО РАН,  
пр. Академика Лаврентьева, 10, г. Новосибирск, 630090;  
kosterin@bionet.nsc.ru*

*Поступила в редакцию 19 августа 2014 г.*

Представлены новые данные о встречах некоторых видов птиц в Новосибирском Академгородке, примыкающем к нему лесопарку Ботанического сада и их окрестностях, а именно о гнездовании вальдшнепа, зарянки, белоспинного дятла, серой цапли, чеглоки, кобчика, зимних встречах еловика, ополовника, юрка, серого сорокопута, о залете и встречах на пролете сплюшки, бородатой неясыти, хохлатого осоеда, среднего кроншнепа, круглоносого плавунчика, чернозобика, камышовой овсянки и др.

**Серая цапля** *Ardea cinerea*. В окрестностях Академгородка отмечена на весеннем и осенном пролете, в последнее время все чаще встречается в гнездовой период (Жимулев и др., 2011). Гнездовая колония, насчитывающая не менее 40–50 гнезд, обнаружена 25 июля 2013 г. на берегу р. Бердь, в 14 км к югу от Академгородка. Колония существовала и в 2014 г.

**Большой крохаль** *Mergus merganser*. В 2000-е гг. регулярно отмечен на зимовке, весеннем и осенном пролете (Жимулев и др., 2012). Крупные стаи зимующих крохалей вновь встречены зимой и весной 2014 г.: 16 февраля — около 300 птиц, 1, 25 и 29 марта — около 50, 40 и 30 птиц соответственно.

**Хохлатый осоед** *Pernis ptilorhynchus*. Крайне редкий залетный вид, одиночная птица замечена в мелколиственном лесу на территории Ботанического сада 21 мая 1978 г. (Цыбулин, 1985), в последующие годы отмечены встречи: в 1995 г. — во 2-й половине мая в березово-сосновых лесах, 1-й половине июня и 2-й половине июля — в садах (М. А. Грабовский, личн. сообщ.), 10 июня 2012 г. встречен в Ботаническом саду, 27 мая 2013 г. — около пос. Кольцово. В окрестностях Новосибирска хохлатаого осоеда дважды добывали в июле 1967 г. (Москвитин, 1973).

**Большой подорлик** *Aquila clanga*. Редкая пролетная птица окрестностей Новосибирского научного центра (Смирнов, 1972; Жимулев и др., 2008). Одна птица зарегистрирована на пролете 14 апреля 2013 г. на территории Ботанического сада.

**Орлан-белохвост** *Haliaeetus albicilla*. В окрестностях Новосибирского научного центра встречен на весеннем и осенном пролете, в 2000-е гг. отмечен на зимовке. Осенью 2008 г. в пойме р. Обь у Новосибирской ГЭС в 6 км от Академгородка обнаружено, судя по размерам, давно существующее гнездо, в котором летом 2009 г. были птенцы (Жимулев и др., 2008, 2009; Андреенков и др., 2009). Орланы постоянно держались у гнезда, в том числе и в осенне-зимнее время, т. е. их зимовки у полыни ниже плотины Новосибирской ГЭС стали регулярными. Весной 2012 г. старое гнездо начало разрушаться, и в начале апреля обнаружено вновь строящееся. В нем в 1-ю неделю июля 2012 и 2014 гг. видели птенцов (в 2013 г. наблюдений не вели). В эти годы постоянно встречали орланов-белохвостов и в зимнее время у полыни на нижнем бьефе Новосибирского водохранилища: одну птицу — 6 января 2013 г., трех — 16 февраля и одну — 1 марта 2014 г.

**Кобчик** *Falco vespertinus*. Вид занесен в Красную книгу Новосибирской области (2000, 2008), однако еще недавно кобчик был заметной птицей в лесостепи Новосибирской области (Янушевич, 1946, 1947). По данным, приведенным в Атласе Новосибирской области (2002, с. 27), среднелетняя

численность этого вида за 1960–1999 гг. составила примерно: в южнотаежных болотах и сельскохозяйственных землях — 350 особей, в подтаежных и горных внепойменных лесах, болотах и сельскохозяйственных землях — 1 тыс., в лесостепных, степных и пойменных подтаежных открытых местообитаниях — 35 тыс., в поселках, городах и садах — 30, по средним и малым лесостепным и степным рекам — 60 особей. В 1960-е гг. кобчик был редок на гнездовании в окрестностях Академгородка (Смирнов, 1972). Однако уже в 1970–2000-е гг. отмечено несколько встреч: в 1-й и 2-й половинах августа 1981 г. — в мелколиственных лесах в логах с полянами (Вартапетов и др., 1987), во 2-й половине августа 2004 г. — в Академгородке (С. Н. Водяницкий, личн. сообщ.), летом 1990 г. среди жилых домов видели одну самку. Два самца встречены на автодороге между аэропортом Толмачево и Новосибирском 30 июня и 11 сентября 2013 г. В том же месте кобчик встречен 15 июля и 5 августа 2014 г.

**Сапсан** *F. rufelatus*. Редкий пролетный, возможно, зимующий вид. В 2000-е гг. встречены 3 птицы в институтской части Академгородка: одна — 30 марта 2003 г., две — 25 июня 2006 г. (Жимулов и др., 2006). Одного сапсана наблюдали 8 сентября 2013 г. Одна птица встречена на Новосибирском водохранилище 14 сентября 2013 г. Гнездо с пуховым птенцом на голой скале обнаружено в окрестностях с. Карпысак Тогучинского р-на (в 48 км к северо-востоку от Академгородка) 10 июня 2012 г. Еще одно гнездо найдено 9 июня 2014 г. в 60 км к юго-востоку от Академгородка на р. Бердь (в окрестностях д. Старососедово Искитимского р-на в местечке Соколиный камень).

**Чеглок** *F. subbuteo*. Редкая гнездящаяся птица Академгородка (Жимулов и др., 2008). Во 2-й половине июля 2013 г. в центре Академгородка вновь найдены два гнезда с оперенными птенцами. Летом 2014 г. в Академгородке гнездилась пара чеглоков. Численность этого сокола здесь значительно возросла в период с конца 1970-х по первые десять лет 2000-х гг. Чеглок стал сравнительно обычной птицей, возможно, из-за того, что здесь сформировались крупные колонии стрижей, на которых он охотится.

**Лысуха** *Fulica atra*. В окрестностях Академгородка крайне редкая пролетная птица. На осеннем пролете несколько стай (около 30 особей) встречены 16–18 августа 2014 г. на р. Бердь в окрестностях с. Тальменка Искитимского р-на.

**Кулик-сорока** *Hæmatopus ostralegus*. Вид внесен в Красную книгу Новосибирской области (2000, 2008). Две птицы встречены 1 июня 1991 г. на Новосибирском водохранилище по соседству с Академгородком и еще две — 28 июля 2013 г. на р. Бердь, в нескольких километрах ниже с. Пайвино Маслянинского р-на.

**Мородунка** *Xenops cinereus*. В устье р. Бердь весенний пролет отмечен 27 мая 2012 г. На осеннем пролете стая из 7 мородунок встречена на р. Бердь у с. Морозово Искитимского р-на 10 августа 2014 г.

**Круглоносый плавунчик** *Phalaropus lobatus*. Встречен на пролете в окрестностях Академгородка (Жимулев и др., 2011). Отмечен на осеннем пролете на р. Бердь у с. Морозово: 18 августа 2012 г. (стайка примерно из 35 особей и стайка из 24 молодых птиц) и 10 августа 2014 г. (4 птицы).

**Кулик-воробей** *Calidris minuta*. Встречается на пролетах. На осеннем пролете птиц наблюдали с середины августа по сентябрь: на р. Бердь у с. Морозово — 18 августа (около 20 птиц), 2 сентября 2012 г. и 10 августа 2014 г., на водохранилище в окрестностях Академгородка — 21 августа, 9 и 11 сентября 2012 г.

**Чернозобик** *C. alpina*. На весеннем пролете наблюдали 27 мая 2012 г. в устье р. Бердь, на осеннем — 18 августа 2012 г. у с. Морозово (2 птицы).

**Бекас** *Gallinago gallinago*. В 1960-х гг. бекас был обычной гнездящейся и пролетной птицей лесопарковой зоны Академгородка (Смирнов, 1972), позднее стал редким. Отмечен на болотах правобережной поймы Оби. Токование зарегистрировано 24 мая 1981 г., 9 июня 1996 г., 1, 17 мая и 18 июня 2013 г.

**Вальдшнеп** *Scolopax rusticola*. В 1960-е гг. — обычный для лесопарковой зоны Академгородка гнездящийся и пролетный вид (Смирнов, 1972), в 1975–1978 гг. — очень редкий, по-видимому, пролетный (Цыбулин, 1985). Выводок из 4 перепархивающих бесхвостых птенцов встречен 8 июня 2013 г. в лесопарке Ботанического сада, причем первого птенца самка прямо из-под ног наблюдателя унесла в лапах.

Миграция вальдшнепов отмечена в начале августа 2014 г. в окрестностях Академгородка: 4 августа встречена птица с перебитым крылом, 7 августа — птица в Ботаническом саду и в ночь с 6 на 7 августа — около 15 птиц на участке дороги, в 3 км от пос. Кольцово. Здесь же вальдшнепы встречены следующими ночами.

**Средний кроншнеп** *Numenius phaeopus*. В окрестностях Академгородка средних кроншнепов изредка встречали на весеннем и осеннем пролете (Жуков, 1997). Стайку из 15–20 особей видели 26 мая 2013 г. в правобережной пойме Оби между Новосибирском и Академгородком.

**Сплюшка** *Otus scops*. В Академгородке и окрестностях — редкая, возможно, гнездящаяся птица (Смирнов, 1972; Жимулев и др., 2008). На осеннем пролете 7 октября 2012 г. в центре Академгородка найдена птица со сломанным крылом.

**Бородатая неясыть** *Strix nebulosa*. В Академгородке и окрестностях единично зимует. Встречена 17 января 1970 г. в смешанном лесу на

левом берегу р. Зырянка (Смирнов, 1972; Телегин и др., 1980). В июне 1995 г. бородатую неясыть несколько раз видели в осиново-березовом лесу, а 26 июня обнаружен пуховой птенец (Грабовский, 1997). На участке между Новосибирском и Академгородком на побережье Оби отмечена 23 марта 2013 г., в Новосибирске — 15 мая 2011 г. (Н. В. Гарагуля, личн. сообщ.) и 4 апреля 2013 г.

**Белоспинный дятел** *Dendrocopos leucotos*. Редкая гнездящаяся и зимующая птица окрестностей Академгородка (Смирнов, 1972; Телегин и др., 1980; Жимулев и др., 2011). Гнездование отмечено 14 мая 2013 г. в лесопарке Ботанического сада.

**Желтоголовая трясогузка** *Motacilla citreola*. Неоднократно отмечена на гнездовании на Новосибирском водохранилище (Гынгазов, Милovidов, 1977), на весеннем пролете редка: в ближайших окрестностях Академгородка встречена 27 апреля 2014 г., 29 апреля 2012 г., 13 мая 1989 г. Птица с кормом отмечена 4 июня 2014 г. в устье Берди.

**Серый сорокопут** *Lanius excubitor*. В 2009–2012 гг. зафиксировано существенное увеличение численности серого сорокопута на зимовках в Академгородке и окрестностях (Жимулев и др., 2012). Осенью и зимой 2012/13 г. сорокопута видели в 1-й половине ноября в Ботаническом саду, с 10 ноября по 1 декабря — ежедневно на кормушке в пос. Ложок, 19, 20 января — соответственно в Ложке и на берегу водохранилища около Академгородка, 1 марта — в центре Академгородка, 20 марта — в Ложке, 6 апреля — в жилой зоне Академгородка. Зимой 2013/14 г. серый сорокопут встречен 18 октября в Ботаническом саду, 30 декабря — в рабочей зоне, 10 марта — в Ботаническом саду. В гнездовой период сорокопута видели 15 июня 2014 г. в 10 км от Академгородка на берегу р. Коен. Три выводка по 2–3 птицы встречены 24 и 25 июля 2014 г. у с. Верх-Коен Искитимского р-на (в 25 км от Академгородка).

**Кедровка** *Nucifraga caryocatactes*. В Академгородке редкая залетная птица, отмечена несколько раз во время миграций в 2000-е гг. (Жимулев и др., 2009). В 2012 г. кедровку видели 13 октября в 2 км от южной границы Ботанического сада и с 18 ноября на протяжении месяца — у пос. Ложок. Зимой 2013/14 г. по одной птице наблюдали 23 ноября на окраинах Академгородка, 1 декабря — в Ботаническом саду и 14 декабря — в посадках сосны в центре Академгородка.

**Певчий сверчок** *Locustella certhiola*. Редкая, возможно, гнездящаяся птица Академгородка (Смирнов, 1972). В 1980–2000-е гг. были отдельные встречи (Жимулев и др., 2012). Поющих самцов видели 15 июля 2013 г. и 28 июня 2014 г. у пос. Каменушка в окрестностях Академгородка, 16 июня 2014 г. — на мокром лугу в Ботаническом саду.

**Каменка-плясунья** *Oenanthe isabellina*. Ареал этой каменки находится далеко к югу от Новосибирской области (Рябицев, 2008). В окрестностях Академгородка 12 апреля 2014 г. впервые встречена залетная особь.

**Горихвостка-чернушка** *Phoenicurus ochruros*. О встречах горихвостки-чернушки в Академгородке мы сообщали ранее (Жимулев и др., 2011). Одиночный самец европейской формы отмечен 24 июня 2014 г. в центре Академгородка. Туркестанская форма этой горихвостки распространена далеко к югу от Новосибирской области (Рябицев, 2008). Самец туркестанской формы чернушки встречен 7 июля 2013 г. в Ботаническом саду.

**Зарянка** *Erythacus rubecula*. За последние 100 лет отмечено расширение ареала на восток. По Г. Э. Иоганзену (1907, с. 42), «Пермская и Оренбургская губернии считаются крайними восточными пунктами распространения этой птички», а другие находки «могут быть связанными с неправильным определением вида» (см. также: Залесский, 1921а). Позднее несколько птиц встречены под Томском 28 августа 1920 г. (Залесский, 1921б). Определялась как многочисленная гнездящаяся птица в южной тайге Прииртышья (Равкин, 1978), но не была обнаружена в тот период (1967 и 1970 гг.) в той же подзоне в Приобье. В 1990 г. отмечена в Приобье как редкая гнездящаяся птица (Торопов, Шор, 2012). По справочнику-определителю В. К. Рябицева (2008) ареал включает незначительную часть Новосибирской области с севера, южная граница ареала не достигает Новосибирска и Академгородка. Начиная с 2004 г. зарянок регулярно видели на весеннем пролете в Ботаническом саду и Академгородке (Жимулев и др., 2011). В гнездовой период особи этого вида были встречены 20 мая, 3 июля 2013 г. (птица с кормом) и 25 августа 2012 г.

**Чернозобый дрозд** *Turdus atrogularis* var. *relicta*. Летние находки черноголовой формы чернозобого дрозда локализованы на Алтае: в долине Бухтармы в Южной и Центральной провинциях Алтая (Березовиков, Алексеев, 2013). В окрестностях Академгородка встречен 11 апреля 2014 г. у пос. Ложок.

**Обыкновенная пищуха** *Certhia familiaris*. Редкая гнездящаяся и обычная зимой птица окрестностей Академгородка, совершающая значительные кочевки (Телегин, 1971; Смирнов, 1972; Телегин и др., 1980; Цыбулин, 1985). Случай гнездования описан ранее (Жимулев и др., 2009). В пределах парковой зоны Академгородка в ленточном бору 2 мая 2014 г. обнаружено новое гнездо с кладкой.

**Юрок** *Fringilla montifringilla*. Обычная, местами многочисленная гнездящаяся птица Новосибирского научного центра (Смирнов, 1972).

Осенний пролет проходит в сентябре — октябре. Одиночная птица встречена 20 ноября 2012 г. у пос. Ложок.

**Сибирская чечевица** *Carpodacus roseus*. Ареал находится далеко к востоку от Новосибирской области (Рябицев, 2008). В окрестностях Новосибирска встречена А. С. Григорьевым (личн. сообщ.) 10 февраля 2014 г. на кормушке в Ботаническом саду.

**Щур** *Pinicola enucleator*. В 2005–2009 гг. отмечен несколько раз в зимний период (Жимулев и др., 2009). Зимой 2013/14 г. небольшие стайки до 4 птиц регистрировались с 17 по 27 января и 3 марта в Академгородке.

**Клест-еловик** *Loxia curvirostra*. Редкая пролетная, зимующая, возможно, гнездящаяся птица (Терновский, 1964; Смирнов, 1972; Телегин и др., 1980; Цыбулин, 1985). В 2000-е гг. описано несколько массовых зимних инвазий (Жимулев и др., 2011, 2012). Массовое пребывание отмечено со 2-й половины июля 2013 г. по 1-ю половину мая 2014 г. Первых птиц видели во 2-й половине июля 2013 г. в садах, затем численность клестов постоянно увеличивалась. С 1-й половины ноября 2013 г. по 1-ю половину мая 2014 г. обилие птиц в жилой зоне Академгородка колебалось в пределах от 0,9 до 13 особей/км<sup>2</sup> (минимум в 1-й половине мая, максимум в 1-й половине апреля). В рабочей зоне максимальное обилие отмечено с 1-й половины ноября по 2-ю половину декабря (18, 44, 8 и 18 особей/км<sup>2</sup>), с 1-й половины января по 1-ю половину мая оно варьировало в пределах 0–14 особей/км<sup>2</sup>. Еще для 4 местообитаний показатели варьировали от 0 до 47 особей/км<sup>2</sup>, однако встречали птиц здесь не каждый месяц. Максимальное обилие отмечено для Ботанического сада: в ноябре — декабре плотность еловиков составляла 2, 7, 7 и 3 особей/км<sup>2</sup>. В январе — 1-й половине мая они были, как правило, многочисленны: 11, 27, 11, 6, 11, 4, 76, 16 и 19 особей/км<sup>2</sup>, но уже во 2-й половине мая встречаемость клестов резко снизилась. Некоторые особи предприняли попытку загнездиться. Так, 19 апреля 2014 г. две птицы строили гнезда в пихтарнике Ботанического сада. Можно предположить, что увеличение численности клестов во время миграций связано с разрастанием посаженных в начале 1960-х гг. лиственниц, елей и пихт, семенами которых они кормятся.

**Белокрылый клест** *L. leucoptera*. Крайне редкий залетный вид, отмечено всего несколько встреч зимой (Жимулев и др., 2006). Зимой 2013/14 г. белокрылые клести обнаружены в посадках ели и пихты в лесопарке Ботанического сада: 21 декабря — несколько птиц, 11 и 18 января — по 6 птиц.

**Серый снегирь** *Pyrhula cineracea*. Как сообщал еще Г. Э. Иоганцен (1907, с. 86), в пределах Томского края «зимой стайки этого гнездящегося в Восточной Сибири снегира соединяются с обычным снегирём и кочуют

по стране, передвигаясь иногда значительно на Запад». В Академгородке и Новосибирске серого снегиря встречали лишь в отдельные годы в стаях обыкновенных снегирей или обособленно, небольшими группами (Цыбулин, 1985; Козлов, 1976, 1988; Жимулев и др., 2006; Жуков, 2007). В феврале 2011 г. серых снегирей наблюдали на кормушках. 6 февраля 2014 г. двух птиц видели в сосновых посадках в центре Академгородка и в студенческом городке, 22 февраля — в Ботаническом саду и 8 марта — на кормушке в жилой зоне.

**Камышовая овсянка** *Emberiza schoeniclus*. Редкая пролетная, возможно, гнездящаяся птица окрестностей Академгородка (Смирнов, 1972). Несколько птиц 4 июля 2012 г. встречены у нижнего бьефа Новосибирской ГЭС и 20 июля 2012 г. — в устье Берди.

**Дубровник** *Ocyris aureoles*. Ареал включает всю Новосибирскую область (Рябицев, 2008). Ранее дубровник был широко распространен на гнездовании в Западной Сибири (Иоганzen, 1907; Залесский, Залесский, 1931; Янушевич, 1946, 1947), в том числе в окрестностях Томска, Новосибирска и Кемерова (Гынгазов, 1973) и Академгородка (Смирнов, 1972; Цыбулин, 1985). По данным Красной книги Новосибирской области (2008, с. 260), «...в 1960–1980-х гг. этот вид был обычным, а местами — многочисленным. В 1990–2000-х гг. его численность резко сократилась не только на всей территории Новосибирской области, но и в других районах Сибири». В долине среднего течения р. Томь в Кемеровской области дубровник почти исчез с 1982 г. (Ковалевский, Ильяшенко, 2010). Тенденция к уменьшению обилия прослежена и по результатам июньских учетов в окрестностях Академгородка. Так, в 1965, 1966, 1969 и 1982 гг. он был обычен (6, 3, 1 и 1 особей/км<sup>2</sup> соответственно), в 1978 и 1980 гг. — редок (по 0,5), в июне 1963, 1979 и 1981 гг., а также в 1983–2014 гг. не встречен, так же как на других маршрутах в 2004–2014 гг. В южной тайге Приобья и Прииртышья в начале 1990-х гг. его было вдвое меньше, чем в конце 1960-х гг. (Торопов, Шор, 2012).

**Пуночка** *Plectrophenax nivalis*. Редкая пролетная и зимующая птица Новосибирского научного центра. Встречи редки и отмечены только с середины осени по середину весны (Смирнов, 1972; Телегин и др., 1980). Три птицы встречены в окрестностях пос. Кольцово 27 января 2013 г. и две — в окрестностях Академгородка у с. Морозово 3 ноября 2013 г.

#### ЛИТЕРАТУРА

Андреенков О. В., Андреенкова Н. Г., Жимулев Е. И. и др. Гнездование орлана-белохвоста (*Haliaeetus albicilla*) в черте города Новосибирска // Пернатые хищники и их охрана. 2009. № 17. С. 145–147.

Атлас Новосибирской области. 2-е изд. М, 2002. 56 с.

- Березовиков Н. Н., Алексеев В. В.* Новое нахождение черноголовой формы чернозобого дрозда в казахстанской части Центрального Алтая // Рус. орнитол. журн. : экспресс-вып. 2013. Т. 22, № 942. С. 3194–3196.
- Варташетов Л. Г., Блинов В. Н., Жуков В. С.* Пространственно-временная динамика летнего населения птиц Новосибирского Академгородка и его лесопарковой зоны // Фауна, таксономия, экология млекопитающих и птиц. Сер. : Фауна Сибири. Новосибирск, 1987. С 141–170. (Фауна сибири).
- Грабовский М. А.* Редкие птицы окрестностей Новосибирска // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 1997. Вып. 2. С. 49–50.
- Гынгазов А. М.* Характеристика орнитофауны городов Томска, Новосибирска и Кемерово // Фауна Европейского Севера, Урала и Западной Сибири. Екатеринбург, 1973. С. 73–83.
- Гынгазов А. М., Миловидов С. П.* Орнитофауна Западно-Сибирской равнины. Томск, 1977. 350 с.
- Жимулев И. Ф., Равкин Ю. С., Костерин О. Э., Ананько Н. Г.* О встречах некоторых птиц в Новосибирском Академгородке и его окрестностях // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2006. Вып. 11. С. 101–109.
- Жимулев И. Ф., Колесникова Т. Д., Костерин О. Э. и др.* Материалы к распространению птиц в окрестностях Новосибирского Академгородка // Там же. 2008. Вып. 13. С. 44–49.
- Жимулев И. Ф., Андреенкова Н. Г., Андреенков О. В. и др.* Новые данные о птицах окрестностей Новосибирского Академгородка // Там же. 2009. Вып. 14. С. 45–53.
- Жимулев И. Ф., Андреенкова Н. Г., Андреенков О. В. и др.* К изучению птиц окрестностей Новосибирского Академгородка // Там же. 2011. Вып. 16. С. 48–54.
- Жимулев И. Ф., Шнайдер Е. П., Штоль Д. А. и др.* Заметки по орнитофауне окрестностей Новосибирского Академгородка // Там же. 2012. Вып. 17. С. 60–66.
- Жуков В. С.* Материалы по птицам Новосибирска и его окрестностей // Там же. 1997. Вып. 2. С. 65–68.
- Залесский И. М., Залесский П. М.* Птицы Юго-Западной Сибири // Бюл. МОИП. Отд. биол. Нов. сер. 1931. Вып. 3/4. С. 145–206.
- Залесский П. М.* Заметки по орнитологии Томской и Алтайской Губерний // Вестн. Том. орнитол. о-ва. 1921а. Кн. 1, № 3. С. 27–44.
- Залесский П. М.* Предварительный перечень птиц нижнего течения р. Томи // Там же. 1921б. С. 149–189.
- Иоганцен Г. Э.* Материалы для орнитофауны степей Томского края. Томск, 1907. 239 с.
- Ковалевский А. В., Ильяшенко В. Б.* Материалы по осеннему пролету мелких воробьинообразных птиц в долине среднего течения реки Томь // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2010. Вып. 15. С. 75–87.
- Красная книга Новосибирской области: млекопитающие, птицы, земноводные, рыбы, черви, насекомые. Новосибирск, 2000. 310 с.

- Красная книга Новосибирской области: животные, растения и грибы. 2-е изд.  
Новосибирск, 2008. 527 с.
- Москвитин С. С. Материалы по распространению и образу жизни некоторых птиц  
Сибири // Тр. Биол. ин-та. 1973. Ч. 2, вып. 16 : Фауна Сибири. С. 263–268.
- Равкин Ю. С. Птицы лесной зоны Приобья. Новосибирск, 1978, 286 с.
- Рябцов В. К. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири : справ.-определитель.  
Екатеринбург, 2008. 634 с.
- Смирнов В. М. Материалы к характеристике орнитофауны лесов в окрестностях  
Новосибирского научного центра // Вопросы лесопаркового хозяйства и озеле-  
нения Новосибирского научного центра. Новосибирск, 1972. С. 42–60.
- Смирнов В. М. Материалы к количественной характеристике населения птиц при-  
обских лесов в окрестностях Новосибирского научного центра // Проблемы  
зоогеографии и истории фауны. Новосибирск, 1980. С. 166–169.
- Телегин В. И. Фауна лесопарка и влияние на ее формирование антропогенного  
фактора // Изв. СО АН СССР. Сер. биол: 1971. № 5, вып. 1. С. 58–66.
- Телегин В. И., Ивлева Н. Г., Решетников С. С. Птицы, зимующие в лесопарке Но-  
восибирского научного центра // Биотехния : теорет. основы и практ. работы  
в Сибири. Новосибирск, 1980. С. 265–274.
- Терновский Д. В. Друзья или враги? // За науку в Сибири. 1964. № 17 (144).
- Торопов К. В., Шор Е. Л. Птицы южной тайги Западной Сибири: 20 лет спустя.  
Новосибирск, 2012. 636 с.
- Цыбулин С. М. Птицы диффузного города (на примере Новосибирского Академ-  
городка). Новосибирск, 1985. 168 с.
- Янушевич А. Н. Вредные и полезные птицы Сибири. Новосибирск, 1946. 28 с.
- Янушевич А. Н. Животный мир Новосибирской области // Растительность и живот-  
ный мир Новосибирской области. Новосибирск, 1947. С. 12–16.