



УДК 598.2:001(91)

А. И. Шенель, Р. В. Харин**ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ ПТИЦ ВЕРХНЕКАМЬЯ
(КОМИ-ПЕРМЯЦКОГО ОКРУГА
И ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ)**

Фаунистических работ, посвященных изучаемому району, очень немного. Существуют отрывочные сведения конца XIX – середины XX в. по отдельным группам животных. Материалы экспедиций Э. Гофмана и Л. П. Сабанеева – одни из первых доступных источников. Важные сведения есть в работах Ф. А. Теплоухова, С. А. Резцова, Н. Д. Митрофанова, П. В. Плесского, С. Л. Ушкова, А. И. Душина, П. Г. Ефремова, А. Н. Формозова и С. А. Куклина, Е. М. Воронцова, Г. Н. Симкина, С. П. Чащина, М. И. Еремченко. В конце XX в. начались целенаправленные исследования территории Верхнекамья.

There are few faunistic works on the region under consideration. Most sources offer scraps of information on individual groups of animals dating back to the end of the 19th – mid-20th century. E. Hoffman and L. P. Sabaneev's expedition reports are one of the first accessible sources. Valuable data are available in publications by F. A. Teplouhov, S. A. Reztsov, N. D. Mitrofanov, P. V. Plessky, S. L. Ushkov, A. I. Dushin, P. G. Yefremov, A. N. Formozov and S. A. Kuklin, Ye. M. Vorontsov, G. N. Simkin, S. P. Chashchin, M. I. Yeremchenko. The targeted exploration of the Upper Kama area began at the end of the 20th century.

Ключевые слова: птицы, история изучения, Пермский край, Верхнекамье.

Key words: birds, history of exploration, Perm region, Upper Kama area.

Изучаемый район расположен в пределах нескольких субъектов РФ и охватывает бассейн верхнего течения р. Камы с прилегающей территорией. Включает северо-восточную часть Удмуртии, северо-восток Кировской области, всю территорию бывшего Коми-Пермяцкого округа и прилегающие к нему районы Пермского края.

Животный мир Верхнекамья к настоящему времени оказался наименее изученным по сравнению со всем Прикамьем. Имеются отрывочные сведения конца XIX – середины XX в. по отдельным группам животных. Только с конца прошлого столетия начинаются целенаправленные экспедиционные работы по изучению видового разнообразия, биологии и экологии птиц региона.

Первые сведения о птицах Пермского края можно найти в материалах Североуральской экспедиции Русского географического общества, проведенной в 1847–1848 гг. и 1850 г. под руководством Э. Гофмана [17]. Ее маршруты прошли по р. Вишере вверх по течению до истоков, далее вдоль западного склона Уральских гор до истоков р. Печоры.

Л. П. Сабанеев в течение пяти лет (1868–1872 гг.) по поручению Московского общества испытателей природы и Казанского общества



естествоиспытателей изучал фауну позвоночных Урала [25]. Его экспедиция обследовала территорию бывшей Пермской губернии, охватывавшей в то время почти весь Пермский край за исключением северо-западной части Гайнского района и северную часть Оренбургской губернии. К сожалению, в своем труде «Позвоночные Среднего Урала и их географическое распределение в Пермской и Оренбургской губерниях» Леонид Павлович не описывает маршруты проведенных экспедиций и часто не приводит конкретных мест находок птиц, поэтому очень трудно ориентироваться в его сведениях. Но тем не менее по некоторым видам эта работа дает возможность проследить исторические изменения в распространении птиц в регионе почти за 150 лет.

В период 1856–1873 гг. **Ф. А. Теплоухов** наблюдал за пролетом птиц в пойме р. Обвы, к западу от с. Ильинского (сейчас район Обвинского залива) [35]. В работе представлены результаты наблюдений, проведенных им с 14 апреля по 20 мая 1873 г. Кроме этого автором совершались учеты на постоянных маршрутах. В его публикации содержатся сведения о конкретных датах регистрации того или иного вида и данные их относительной численности [35].

С. А. Резцов в 1896–1897 гг. обследовал северную часть Пермской губернии — Чердынский и Верхотурский уезды [24]. Его экспедиции работали в бассейне р. Колвы и Вишеры (в настоящее время территория Чердынского и Красновишерского районов). Исследования проходили с конца апреля до конца июля 1897 г. Результаты этих работ вошли в сводку «Птицы Пермской губернии...» [24], которая содержит главным образом сведения о распространении и статусе пребывания отдельных видов на рассматриваемой территории, а также некоторые особенности биологии добытых птиц.

В 1913 и 1914 гг. **Н. Д. Митрофанов** проводил наблюдения в окрестностях с. Редикор в южной части Чердынского района [11; 12]. Два года он приезжал под г. Чердынь и проводил регистрации весеннего прилета и пролета птиц в данной местности, фиксировал другие фенологические явления — начало кладки, становление птенцов на крыло и др. В 1913 г. наблюдения проходили с 5 мая по 30 июня, а в сводке 1914 г. приведены сведения с середины февраля до середины августа.

П. В. Плесский при изучении птиц Вятского края особое внимание уделил его северо-восточной части [14]. Во второй половине августа 1924 г. он организовал экспедицию, маршрут которой проходил через с. Сергино (Удмуртия) и Гордино (Кировская область), располагавшихся на берегу Камы, с недельной остановкой в с. Гордино.

С. Л. Ушков в течение первых 25 лет прошлого столетия изучал орнитофауну бывшего Пермского округа (центральная часть Пермского края) [36]. На основе этих работ была составлена сводка по птицам Прикамья — «Список птиц Пермского округа Уральской области». Она содержит перечень из 250 видов птиц и данные об их распространении, биотопической приуроченности, статусе пребывания, особенностях экологии и биологии.

По территории Верхнекамского (Кировская область), Гайнского и Чердынского районов (Пермский край) прошли маршруты экспедиций



горьковских зоологов **А.И. Душина** [5] и **П.Г. Ефремова** [8]. В 1933 г. были обследованы верховья р. Камы, а также совершен пеший четырехдневный маршрут из дер. Южаково на оз. Адово. По замыслу организаторов исследований планировалось спуститься по р. Каме от с. Волосницкого (Волосница) до пос. Гайны и далее пересечь на паром, следующий до г. Горького. Однако в этот год р. Кама сильно обмелела, и им пришлось плыть дальше, до г. Березники, причем, как отмечает автор, «пришлось, используя день и ночь для передвижения, делая остановки только в случае крайней необходимости, двигаться при помощи рук, ветра и течения». Экспедиция длилась почти 2 месяца — с 25 мая до 22 июля. В 1934 г. с 20 июня по 15 октября также кафедрой зоологии позвоночных Горьковского университета вновь была организована экспедиция в Кайский (Верхнекамский) район. Ее целью стало изучение биологии промысловой боровой дичи и млекопитающих, но при этом фиксировались все встреченные птицы на маршрутах. В отличие от предыдущих исследования проходили в стороне от реки, и работа имела более стационарный характер — совершались маршруты от базы, которая находилась в с. Пушья, расположенном на левом берегу р. Камы напротив устья р. Чабаны. В западную сторону от реки маршруты имели протяженность до 75 км и на восток — до 25–30 км. Этими исследованиями была охвачена юго-западная часть Гайнского района. Авторами сделано описание 102 видов птиц, включающее информацию о месте и дате находок, особенностях распространения и морфологии.

С.А. Куклин, исследовавший охотничье-промысловых животных Урала, обошел вниманием территорию округа, результаты его описаний касаются лишь узкой кромки восточной границы в южной его части [10]. В 1948 г. в книге «Коми-Пермяцкий национальный округ» публикуется глава «Животный мир», ее авторы — известные зоологи **А.Н. Формозов** и **С.А. Куклин** [38]. Эта работа давала представление только об охотничье-промысловых видах и была экстраполяционно-компиляционного плана, т.е. информация с других мест переносилась на округ.

Группа экспедиции **Е.М. Воронцова** в период с 1938 по 1942 г. проводила орнитологические исследования в северных — Гайнском и Чердынском — районах Молотовской (Пермской) области [1]. В 1939 г. с 17 по 26 июля был обследован участок р. Камы от пос. Гайны до г. Соликамска. А в 1940 г. в западной части Гайнского района с 10 мая по 10 августа работал аспирант Б.Д. Ананьин со студентами. По итогам экспедиций Е.М. Воронцовым была написана книга «Птицы Камского Приуралья (Молотовской области)», которая содержит сведения о 214 видах. Для большинства птиц указывается характер пребывания, места найденных гнездовий, характерные местообитания, некоторые особенности поведения, даты прилета и отлета.

В период 1956–1962 гг. на территории Прикамья работала комплексная экспедиция МГУ и санитарно-эпидемиологической службы по изучению очагов клещевого энцефалита. Ее отдельные маршруты прошли по территории Коми-Пермяцкого округа через населенные



пункты Юсьва, Кудымкар, Белоево, Юрла, Кочево, Верхняя Старица, Гайны, Шордын, Усть-Черная. В процессе исследований в разных биотопах были проведены учеты мелких млекопитающих и птиц. Учет птиц проводили в гнездовой период при использовании классического маршрутного метода. И судя по приведенной в монографии схеме, выделяется два главных маршрута: с юга на север округа, вдоль магистральной дороги через г. Кудымкар до пос. Гайны, и в широтном направлении, в северной части, вдоль поймы р. Весляны и р. Камы. Результаты исследований вошли в монографию **Г. Н. Симкина** «Биогеоценозы таежного леса» [26]. В этой работе приводится экологическая характеристика основных типов лесных биогеоценозов и содержатся сведения по распределению и численности птиц в различных типах леса.

С. П. Чащин в «Календаре-справочнике» Пермской области приводит перечень неворобьиных птиц, в основу его положен составленный Е. М. Воронцовым список (1949) [39]. В него внесены лишь некоторые изменения и дополнения.

М. И. Еремченко наблюдал за водоплавающими птицами на оз. Адово с 28 июня по 5 июля 1979 г. [6]. В заметке отмечаются особенности пребывания, численность и морфометрические показатели птенцов определенных видов отряда гусеобразных.

В 1983–1989 гг. орнитологические исследования на территории Коми-Пермяцкого округа проводил **А. И. Шепель** [40]. Экспедиции того времени были большей частью направлены на изучение пернатых хищников региона. Результаты опубликованы в монографии «Хищные птицы и совы Пермского Прикамья». Книга содержит сведения по распространению, абсолютной и относительной численности, фенологии, гнездованию, размножению, гнездовому и охотничьему поведению, питанию 30 видов пернатых хищников. Предпринята попытка анализа исторических изменений численности и территориального распределения хищных птиц и сов.

В последующее время целенаправленные кадастровые работы в округе проводились в период с 1990 по 1996 г. [37; 41] сотрудниками кафедры зоологии позвоночных и экологии Пермского государственного университета. Итоги этих исследований хранятся в фондах кафедры. Они содержат данные о численности, распространении и некоторых особенностях экологии 178 видов птиц. Маршруты экспедиций прошли по поймам р. Иньвы, Косы, Весляны, Черной, Утвы, Тимшор и их притоков. Также были обследованы водно-болотный комплекс оз. Адово, Нахты и прилегающие к нему болота. Исследована авифауна некоторых поселков.

Занимаясь изучением населения птиц Кировской области, **В. Н. Сотников** [31] в 1994 и 1996 гг. совершил две поездки на северо-восток региона. Им обследован участок поймы р. Камы от пос. Лойно до пос. Камского и низовья р. Порыш.

При фаунистических исследованиях, как правило, не ограничиваются сведениями одного конкретного района. Привлекается информация с прилегающих территорий, которая позволяет сформировать более полные представления об орнитофауне и проследить исторические изменения в населении птиц, в связи с чем мы рассматриваем следующие работы.



А. В. Дмоховский в 1929 и 1930 гг. изучал орнитофауну Средней и Нижней Печоры и обработал сборы В. А. Филатова по Верхней Печоре за 1912 г. [3]. Результаты его экспедиций содержат информацию о 175 видах, где отмечаются особенности распространения и размещения по местообитаниям, статус пребывания и фенологические сведения. Состояние птиц в Печоро-Ильчском заповеднике характеризуют работы С. С. Донаурова [4], В. П. Теплова [32], Е. Н. Теплоевой [33; 34]. Об особенностях птиц в Республике Коми можно судить по сводке Н. А. Остроумова [13]. В последующее время — по работам А. А. Естафьева [7] и В. М. Ануфриева, А. Б. Бешкарева, Р. Н. Воронина, К. К. Деметриадес, А. А. Естафьева, С. К. Кочанова, Ю. Н. Минеева, Н. Д. Нейфельд в монографии «Фауна европейского Северо-Востока России» [22; 23] в двух частях.

Достаточно полные сведения по орнитофауне Кировской области дают работы **П. В. Плесского** [14–16]. Современная орнитофауна описана в монографиях **В. Н. Сотникова** [27–30].

Информация о птицах Удмуртии содержится в материалах **Г. П. Приезжева** [18; 19] и в сводке, написанной по итогам многолетних исследований сотрудниками кафедры экологии животных Удмуртского государственного университета [9].

Н. Н. Данилов [2] провел детальный анализ населения птиц Среднего и Северного Урала на основе литературных сведений и собственных материалов за 1947–1965 гг.

В двухтомной сводке по птицам Волжско-Камского края [20; 21] обобщена информация о птицах региона за первую половину XX в.

В настоящее время планомерным изучением орнитофауны Пермского края занимаются зоологи Пермского государственного университета и Пермского государственного педагогического университета.

Список литературы

1. *Воронцов Е. М.* Птицы Камского Приуралья (Молоотовской области). Горький, 1949.
2. *Данилов Н. Н.* Птицы Среднего и Северного Урала // Труды Урал. отд. МСИП. Свердловск, 1969. Вып. 2. С. 3–123.
3. *Дмоховский А. В.* Птицы Средней и Нижней Печоры // Бюл. МОИП. отд. биол. 1933. Ч. 2. Вып. 1. С. 214–221.
4. *Донауров С. С.* Распространение и питание дневных хищных птиц в Печоро-Ильчском заповеднике // Тр. Печоро-Ильчского заповедника. 1948. Вып. 4. Ч. 2. С. 67–86.
5. *Душин А. И.* Птицы и промысловые млекопитающие Кайского района Кировского края // Уч. зап. / Горьков. ун-т. 1935. Вып. 4. С. 19–68.
6. *Еремченко М. И.* Заметка об утиных северо-запада Камского Предуралья // Гнездовая жизнь птиц. Пермь, 1980. С. 98–99.
7. *Естафьев А. А.* Фауна и экология куликов Большеземельской тундры и Югорского полуострова. Л., 1991.
8. *Ефремов П. Г.* Некоторые данные по орнитофауне Кайского района // Уч. зап. / Горьков. ун-т. 1935. Вып. 4. С. 59–65.
9. *Зубцовский Н. Е., Матанцев В. А., Меньшиков А. Г. и др.* Материалы по орнитофауне Удмуртской Республики // Вестник Удмуртского университета. Ижевск, 1997. С. 22–55.
10. *Куклин С. А.* Звери и птицы Урала и охота на них. Свердловск, 1937.



11. Митрофанов Н.Д. Весенние наблюдения в селе Редикор, Чердынского уезда, Пермской губернии // Птицеведение и птицеводство. 1913. Т. 4. Вып. 4. С. 305–309.
12. Митрофанов Н.Д. Наблюдения над природой окрестностей села Редикорского, Чердынского уезда, Пермской губернии в 1914 году // Там же. 1915. Т. 6. Вып. 1. С. 23–37.
13. Остроумов Н.А. Животный мир Коми АССР. Сыктывкар, 1972.
14. Плесский П.В. Орнитологические исследования в Вятском крае // Тр. Вят. гос. музея. Вятка, 1927. Т. 1. С. 23–44.
15. Плесский П.В. Материалы к орнитофауне Кировской области // Учен. зап. // Киров. пед. ин-т. 1955. Вып. 9. С. 67–97.
16. Плесский П.В. Птицы // Животный мир Кировской области. Киров, 1976. Вып. 3. С. 49–135.
17. Портенко Л.А. Фауна птиц внеполярной части Северного Урала. М.; Л., 1937.
18. Приезжев Г.П. Птицы // Природа Удмуртии. Ижевск, 1972. С. 223–229, 391–395.
19. Приезжев Г.П. Птицы // Животный мир Удмуртии. Ижевск, 1983. С. 59–79.
20. Птицы Волжско-Камского края. Неворобьиные. М., 1977.
21. Птицы Волжско-Камского края. Воробьиные. М., 1978.
22. Фауна европейского Северо-востока России. Птицы. Т. 1: Птицы. Неворобьиные. Ч. 1. СПб., 1995.
23. Фауна европейского Северо-востока России. Птицы. Т. 1: Птицы. Неворобьиные. Ч. 2. СПб., 1999.
24. Резцов С.А. Птицы Пермской губернии. Северный район: уезды Верхотурский и Чердынский // Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи. М., 1904. Вып. 4. С. 43–185.
25. Сабанеев Л.П. Позвоночные Среднего Урала и их географическое распределение в Пермской и Оренбургской губерниях. М., 1874.
26. Симкин Г.Н. Биогеоценозы таежного леса. М., 1974.
27. Сотников В.Н. Птицы Кировской области и сопредельных территорий: в 4 т. Т. 1: Неворобьиные. Киров, 1999. Ч. 1.
28. Сотников В.Н. Птицы Кировской области и сопредельных территорий. Т. 1: Неворобьиные. Киров, 2002. Ч. 2.
29. Сотников В.Н. Птицы Кировской области и сопредельных территорий. Воробьиные. Киров, 2006. Ч. 1.
30. Сотников В.Н. Птицы Кировской области и сопредельных территорий. Т. 2: Воробьиные. Киров, 2008. Ч. 2.
31. Сотников В.Н. Птицы северо-востока Кировской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1997. С. 132–139.
32. Теплов В.П. Водоплавающие птицы района Печоро-Ильчского заповедника // Труды Печоро-Ильчского заповедника. Сыктывкар, 1948. Вып. 4. С. 76–120.
33. Теплова Е.Н. Амфибии и рептилии Печоро-Ильчского заповедника // Труды Печоро-Ильчского заповедника. 1957. Вып. 6. С. 116–129.
34. Теплова Е.Н. Птицы района Печоро-Ильчского заповедника // Труды Печоро-Ильчского заповедника. 1957. Вып. 6. С. 5–115.
35. Теплоухов Ф.А. Наблюдения над прилетом и пролетом птиц весной 1873 г. в долине р. Обвы около с. Ильинского Пермского уезда // Зап. Уральского общества любителей естествознания. Екатеринбург, 1881. Т. 7. С. 38–59.
36. Ушков С.Л. Список птиц Пермского округа Уральской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1927. Т. 36. Вып. 1. С. 68–116.
37. Фишер С.В., Шепель А.И. Отчеты 1992–1996 гг. Фонды кафедры.
38. Формозов А.Н., Кушлин С.А. Животный мир // Коми-Пермяцкий национальный округ. М.; Л., 1948. С. 92–103.



39. Чащин С.П. Птицы Пермской области. Неворобьиные // Календарь-справочник Пермской области 1969 года. Пермь, 1969. С. 161 – 164.

40. Шепель А.И. Хищные птицы и совы Пермского Прикамья. Иркутск, 1992.

41. Шепель А. И., Фишер С.В., Казаков В.П. и др. Видовое разнообразие наземных позвоночных Коми-Пермяцкого автономного округа и Красновишерского района Пермской области // Проблемы региональной Красной книги: межведомственный сб. науч. тр. Пермь, 1997. С. 112 – 113.

Об авторах

Александр Иванович Шепель – д-р биол. наук, проф., Пермский государственный университет, e-mail: aishepel@psu.ru

Роман Владимирович Харин – асп., Пермский государственный университет, e-mail: hrv-85@mail.ru

About authors

Prof. Alexander I. Shepel – Perm State University, e-mail: aishepel@psu.ru

Roman V. Kharin – PhD student, Perm State University, e-mail: hrv-85@mail.ru