

Некоторые особенности распределения водоплавающих птиц на территории Алтайского заповедника

О.Б.Митрофанов

Второе издание. Первая публикация в 2001*

Территория Алтайского заповедника охватывает 4 из 7 выделяемых в Горном Алтае физико-географических провинций (Самойлова 1971). Мозаичность рельефа и разнообразие ландшафтов, а также наличие большого количества водоёмов различного характера с площадью водной поверхности более 1 га (их на его территории около 1200) привлекают в этот район массу птиц, связанных с водой. Всего в заповеднике встречается 35 видов водоплавающих из 4 отрядов: Gaviiformes, Podicipediformes, Pelecaniformes и Anseriformes (Дулькейт 1949; Ирисов 1963; Стахеев 1978; Митрофанов 1992, 1995).

Материал собран в 1980-2000 годах, маршрутными учётами охвачено 97% заповедной территории (108 км по береговой линии, 3315 км по воде, в том числе 1583 км – постоянный маршрут весенних и осенних учётов по северному плёсу Телецкого озера).

Водоёмы заповедника можно разделить на 4 категории: низкогорные водоёмы с большим водным зеркалом (Телецкое озеро площадью 223 км²), лесные озёра среднегорья (от 700 до 1800 м н.у.м.), термокарстовые озёра (озёра Джулукульской котловины площадью от 1 до 1500 га) и морено-подпрудные водоёмы Джулукульской котловины и каровые озёра.

На Телецком озере встречены все 35 видов водоплавающих птиц. Гнездятся 6 видов: кряква *Anas platyrhynchos*, чирок-свистунок *Anas crecca*, красноголовый нырок *Aythya ferina*, гоголь *Vucephala clangula*, большой крохаль *Mergus merganser* и горбоносый турпан *Melanitta deglandi*. До 67% численности их составляют большие крохали. Семь видов (черношейная поганка *Podiceps nigricollis*, огарь *Tadorna ferruginea*, гуменник *Anser fabalis*, серая утка *Anas strepera*, широконожка *Anas clypeata*, шилохвость *Anas acuta* и свиязь *Anas penelope*) встречаются на пролёте, ещё 8 (чернозобая гагара *Gavia arctica*, черношейная поганка *Podiceps auritus*, чомга *Podiceps cristatus*, лебедь-кликун *Cygnus cygnus*, красноголовый нырок, хохлатая чернеть *Aythya fuligula*,

* Митрофанов О.Б. 2001. Некоторые особенности распределения водоплавающих на территории Алтайского заповедника // *Проблемы изучения и охраны гусеобразных птиц Восточной Европы и Северной Азии*. М.: 88-89.

морянка *Clangula hyemalis* и горбоносый турпан) нерегулярно зимуют; остальные (сухонос *Anser cygnoides*, серый *Anser anser*, белолобый *Anser albifrons* и горный *Anser indicus* гуси, чёрная *Branta bernicla* и краснозобая *Branta ruficollis* казарки, пеганка *Tadorna tadorna*, клоктун *Anas formosa*, белоглазый нырок *Aythya nyroca*, длинноносый крохаль *Mergus serrator* и синьга *Melanitta nigra*) – залётные. На пролёте доминируют гоголь (10 особей на 10 км береговой линии) и кряква (8), обычны трескунок *Anas querquedula*, большой крохаль (по 2) и свистунок (1). Редки широконоска (0.6), шилохвость и свиязь (по 0.5), красноголовый нырок и хохлатая чернеть (по 0.3); очень редки ещё 13 видов: серая утка (0.07), чернозобая гагара (0.05), красношейная поганка (0.04), лебедь-кликун, гуменник, черношейная поганка, чомга, огарь (по 0.03), большой баклан *Phalacrocorax carbo*, морянка и горбоносый турпан (по 0.02), пеганка, клоктун и луток *Mergellus albellus* (по 0.01). Ежегодно на озере зимует от 300 до 1100 гоголей и от 3 до 30 крякв.

На водоёмах второй категории – лесных озёрах среднегорья – отмечено 17 видов, гнездятся 13. Абсолютно доминирует горбоносый турпан (81 ос./10 км береговой линии); многочисленна хохлатая чернеть (19); обычны чернозобая гагара, гоголь (по 7), кряква (6), шилохвость (4), свистунок (3), красношейная поганка (1); редки свиязь (0.9), красноголовый нырок (0.3), серый гусь, гуменник, широконоска и большой крохаль (по 0.1).

Озёра Джулукульской котловины привлекают 23 вида водоплавающих птиц, 14 из них гнездятся (чернозобая гагара, красношейная поганка, большой баклан, лебедь-кликун, огарь, кряква, чирки свистунок и трескунок, шилохвость, свиязь, широконоска, хохлатая чернеть и горбоносый турпан); ещё 6 видов (чомга, луток, длинноносый крохаль, большой крохаль, красноголовый нырок и гоголь) летуют; черношейная поганка встречается на пролёте. Отмечены единичные залёты пеганки, гуменника, горного гуся и серой утки. Доминирует гоголь (131 ос./10 км береговой линии), большой баклан (52) и горбоносый турпан (40); содоминанты – хохлатая чернеть (28) и красношейная поганка (15). Обычны большой крохаль (8), свистунок (7), шилохвость (6), свиязь (5), чернозобая гагара и лебедь-кликун (по 3), огарь, трескунок, красноголовый нырок, длинноносый крохаль (по 2) и кряква (1); редки широконоска (0.9), луток (0.5), черношейная поганка, гуменник, горный гусь, чомга (по 0.3); очень редки пеганка и серая утка (по 0.09).

В высокогорных каровых водоёмах встречено 3 вида водоплавающих птиц; доминант – чернозобая гагара (4 ос./10 км береговой линии), хохлатая чернеть и горбоносый турпан обычны (по 2).

Таким образом, наиболее разнообразен видовой состав водоёмов первой и третьей категории, а наиболее беден – на каровых озёрах

высокогорья. По численности водоплавающих птиц на первом месте – озёра Джулукульской котловины (307 ос./км²), на втором – водоёмы третьей категории (129), на третьем – Телецкое озеро (32), а каровые водоёмы – на последнем (8). Это объясняется кормностью водоёмов, их температурным режимом и наличием удобных мест для гнездования. Каровые озёра в этом плане самые бедные.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2012, Том 21, Экспресс-выпуск 716: 17-19

О зимовках скворцов *Sturnus vulgaris* в Предкавказье

Б.А. Казаков

Второе издание. Первая публикация в 1979*

Среди птиц, зимующих в Предкавказье, скворцы *Sturnus vulgaris* занимают значительное место. Кроме материалов о зимовках этих птиц, собранных нами в ряде пунктов Предкавказья, использованы материалы коллекции Зоологического института АН СССР, Зоологического музея Московского университета, кафедры зоологии Ростовского университета и шкурки (чучела) скворцов, заготавливаемые Ростовским заводом учебного оборудования. Всего просмотрено 250 шкурок скворцов, добытых в зимнее время (ноябрь-февраль). Подвидовая принадлежность основной массы просмотренных шкурок определена в ЗИН АН СССР и Зоологическом музее МГУ, частично – на базе орнитологических коллекций Ростовского университета.

На протяжении десяти лет (1963-1973) мы имели возможность постоянно наблюдать зимующих птиц в Западном Предкавказье. Установлено, что количество скворцов, зимующих на указанной территории, постоянно увеличивалось. В результате на животноводческих фермах и в городах ежегодно в зимние месяцы стали складываться сезонные синантропные группировки этих птиц.

История зимовок скворцов и их поведение на местах зимовки наиболее полно прослежена нами в Ростове-на-Дону и его окрестностях. Количественный учёт проводился в местах ночёвок этих птиц в определённых (постоянных) районах города. Так, в зимы 1963/64 и 1964/65 мы наблюдали небольшие стайки. Огромные скопления этих птиц были отмечены здесь в эти годы только в период весенних миграций, когда

* Казаков Б.А. 1979. О зимовках скворцов в Предкавказье // *Орнитология* 14: 214-216.