

В.В. Попов

## ВОДОПЛАВАЮЩИЕ ПТИЦЫ БАУНТОВСКОЙ КОТЛОВИНЫ (РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ)

Администрация Усть-Ордынского Бурятского автономного округа (п. Усть-Ордынский)

*Баунтовская котловина расположена на севере Республики Бурятия. В котловине протекает река Ципа с притоками и находится довольно много озер, что создает благоприятные условия для околоводных птиц. В статье обобщены результаты полевого сезона 1982 г. Всего зарегистрировано 25 видов околоводных птиц: 2 вида гагар, 1 вид поганок и 23 вида пластинчатоклювых. Приводятся сведения по их распространению и экологии и рекомендации по охране.*

**Ключевые слова:** водоплавающие птицы, распространение, Баунтовская котловина

## WATER BIRDS OF BAUNT HOLLOW (BURIAT REPUBLIC)

V.V. Popov

Administration of Ust-Ordinskij Buriat autonomous region, Ust-Ordinskij

*Baunt hollow is situated in the north of Buriat Republic. In the hollow there is Tsipa River with its inflows and a lot of lakes, what creates good conditions for about-water birds. The results of field season of 1982 are summarized in this article. 25 species of about-water birds: 2 species of looms 1 of dabchick and 23 of lamellar-beak were registered. The data about their spreading and ecology and recommendations about secure are given.*

**Key words:** water birds, spreading, Baunt hollow

Баунтовская котловина, расположенная на севере республики Бурятия в долине реки Ципа (левый приток Витима) — одна из наименее изученных в орнитологическом отношении котловин Байкальской рифтовой зоны. Сведения о водоплавающих птицах котловины незначительны [1, 3]. С Севера Баунтовская котловина ограничена Южно-Муйским хребтом, с юга — хребтом Бабанты и с запада Икатским хребтом. В котловине находится множество озер, крупнейшие из которых — озера Баунт, Бусани и Окуневские. Гидросеть представлена реками Ципа, Верхняя Ципа и Ципикан и их притоками, крупнейшие из которых — Уакит, Горбылок и Могой стекают с Южно-Муйского хребта. Полевые работы проводились в сезон 1982 г. в период с апреля по октябрь, в основном в окрестностях оз. Бусани и на прилегающем участке р. Ципы. Кроме этого кратковременные экскурсии проводились на другие участки котловины — окрестности п. Уакит, оз. Баунт. Также были использованы данные, полученные в результате опроса местных жителей, в основном охотников. Информация о встречах птиц, относящаяся к 1982 г., приводится без упоминания года. В данном сообщении содержится информация о распространении и, частично, экологии водоплавающих птиц. В конце апреля — начале мая исследования проводились на р. Ципе в районе устья реки Горячей. В это время значительная часть водоемов котловины была покрыта льдом и только на р. Ципа находилось несколько полыней, на которых концентрировалась значительная часть водоплавающих птиц. В середине мая ото льда освободилась зна-

чительная часть рек и мелких озер. В это время наблюдения проводились в долине р. Могой. Всего в Баунтовской котловине зарегистрировано 25 видов водоплавающих птиц, из них 2 вида гагар, 1 вид поганок и 23 вида пластинчатоклювых.

**Краснозобая гагара *Gavia stellata Pontoppidan, 1763.*** Редкий пролетный вид. Стая из 40 птиц встречена 21 мая 1981 г. в урочище Ширинда в долине р. Ципа. 19 мая на одном из небольших озер в долине реки Могой встречена стайка из 5-ти птиц. 21 и 27 августа встречено по одной птице на Елкинских озерах (правый берег Ципы) и на Баунтовской протоке. Известна одна летняя встреча — 4 июня на протоке Аян на восточном берегу оз. Бусани, но никаких данных о возможном гнездовании этого вида в Баунтовской котловине не получено.

**Чернозобая гагара *Gavia arctica L., 1758.*** Обычный, но немногочисленный гнездящийся вид. Этот вид в котловине наблюдал И.В. Измайлов [1], но выводов он не обнаружил. На весеннем пролете редка, первая встреча — 13 мая. Гнездится на относительно крупных озерах в долине р. Ципы (Елкинских, Немейском, Филимоновском и др.) и на восточном берегу оз. Бусани. Выводки встречаются с начала августа. В выводках по одному (5 выводков) или по два (2 выводка) птенца. Обычно на озере обитает одна пара, только на относительно крупных, может жить по 2—3 пары. Осенний пролет не выражен, стай не образует. Последняя встреча — 23 сентября.

**Красношейная поганка *Podiceps auritus L., 1758.*** Характер пребывания не выяснен. Добыта на реке Горбылок 20 мая 1980 г. Одна птица встречена 6 сентября на реке Ципа.

**Гуменник *Anser fabalis* Latham, 1787.** Обычный пролетный вид. На весеннем пролете отмечен с 3 по 25 мая. Обычно пролетают над котловиной транзитом не останавливаясь. 3 мая стая из 15 птиц встречена на озере Бусани. Здесь же 8 мая наблюдали стаю из 20-ти птиц. 12 и 13 мая над поселком Уакит пролетели стаи по 50–60 и 30–40 особей. Пик пролета пришелся на 17 мая. В этот день вершины Южно-Муйского хребта были скрыты облаками и мигрирующие гуси остановились в котловине на отдых. Всего вечером к востоку от озера Бусани встречено 8 стай численностью от 4 до 70 особей. Гуси кормились на лугах и были очень осторожны. В этот же день стая из 40 птиц встречена в Уаките. Там же стаи по 30 гусей встречены 18 и 19 мая. Последняя встреча — 25 мая стая из 20 птиц пролетела на оз. Бусани. И.В. Измайлов [1] также отмечает пролет гуменников во второй половине мая по долинам р. Уакит, Горбылок и Могой. Имеется летняя встреча — пара отмечена 2 июня на оз. Сан, расположенном к северу от Уакита в предгорьях Южно-Муйского хребта, не исключена возможность гнездования. На осеннем пролете встречен дважды: стая из 30 птиц 15 сентября в протоке Аян на озере Бусани и стая из 8 птиц на следующий день на озере Баунт. По всей видимости, основная масса гусей летит позже в октябре.

**Пискулька *Anser erythropus* L., 175.** Редкий пролетный вид. Стайка из 4-х птиц встречена на оз. Бусани 17 мая, 21 мая здесь же наблюдали одну птицу. На осеннем пролете стая из 28 птиц встречена на оз. Бусани 8 сентября.

**Лебедь-кликун *Cygnus cygnus* L., 1758.** Редкий гнездящийся вид. Прилет в конце апреля. Первая встреча 25 апреля пара на озере Бусани и 27 апреля на р. Ципа. И.В. Измайлов [1] отмечает, что прилет этого вида в котловину происходит на вторую декаду мая. С 3 по 11 мая пара держалась на польнье на р. Ципа в устье р. Шуринды. В течение второй половины мая и лета одиночных птиц, пары и небольшие стаи регулярно встречали на оз. Бусани (особенно в районе протоки Аян), на протоках и озерах восточнее озера и в долине Ципы. 10 июня у Кадалинских озер встречена стая из 9 птиц. В сентябре встречено три выводка с уже крупными летающими птенцами: 3 сентября — на протоке Аян с одним птенцом, 8 сентября — с тремя птенцами на Елкинских озерах и 19 сентября — с четырьмя птенцами на Богдановской протоке. Всего в окрестностях озера Бусани и в долине Ципы гнездится не менее 10 пар. В сентябре крупных стай не образует, единственная стая из 15 птиц встречена 18 сентября на протоке Аян на восточном берегу озера Бусани (последнее наблюдение в этот год).

**Огарь *Tadorna ferruginea* Pallas, 1764.** Редкий пролетный и гнездящийся вид. 7 мая голоса огарей слышали на оз. Бусани. По опросным данным отдельные годы гнездится на озере Бусани и в его окрестностях, так 5 мая 1980 г. пару наблюдали в урочище Грязное к югу от Уакита.

**Кряква *Anas platyrhynchos* L., 1758.** Обычный гнездящийся вид. Первое наблюдение — 29 апреля на польнье на р. Ципа в устье р. Шуринды отмечена стая из 40–45 птиц. Скорее всего, кряквы прилетели раньше, хотя по опросам в окрестностях деревни Бусани местные жители их не наблюдали. На следующий день на трех польньях на р. Ципе удалось насчитать свыше 270 крякв. Судя по всему, проходил пролет, т.к. численность крякв на польньях в течение первой декады мая ежедневно менялась от нескольких десятков до трехсот особей. После появления прогалин и оттаивания небольших озер и проток во второй декаде мая кряквы стали разбиваться на пары и рассредоточиваться по долине, особенно в открытых ландшафтах восточнее оз. Бусани и приступать к гнездованию. Первое гнездо с кладкой 4 яйца найдено 10 мая в долине р. Горбылок (левый приток Ципы). Кроме того гнезда с кладкой 8 и 9 яиц обнаружены на островах оз. Бусани 8 и 13 июня. Первые выводки встречены 19 июня, последний — 21 августа. Всего удалось посчитать птенцов в 8-ми выводках (41 птенец от 2 до 8). Больших скоплений перед отлетом не образуют, птицы равномерно сосредоточены по котловине. Осенний пролет не выражен, отмечались до 27 сентября (конец наблюдений).

**Косатка *Anas falcata* Georgi, 1775.** Обычный, но немногочисленный гнездящийся вид. Первая встреча 1 мая. Массовый прилет не выражен. В весеннее время держится на протоках и польнях парами и небольшими стайками за исключением одной встречи 12 мая стаи из 25–30 птиц на р. Горбылок. В летнее время на озере Бусани и по протокам отмечали как одиночных птиц, так и пары и небольшие стайки. Выводки из 5 птенцов встречены 16 и 27 августа. И.В. Измайлов [1] в котловине в гнездовое время наблюдал косаток на небольших мелких лесных и луговых озерах и на реках со спокойным течением. Осенний пролет не выражен, постоянно встречались по озерам и протокам до 15 сентября. Следует отметить, что у косатки доля среди добытых уток значительно выше, чем в природе. Видимо это можно объяснить особенностями поведения этого вида.

**Чирок-трескунок *Anas querquedula* L., 1758.** Редкий пролетный вид. На весеннем пролете встречен с 14 по 23 мая: 14–15 мая встречено по одному самцу на р. Ципа, 17 мая — несколько птиц на оз. Бусани, 22 — стайка из 4-х птиц у Бусанской сопки и 23 — один трескунок на Бусанской протоке. В гнездовое время этот вид не отмечен. На осеннем пролете 8–9 сентября стая из 30–40 птиц встречена на Елкинских озерах и стая из 120 птиц встречена 9 сентября на р. Ципа.

**Чирок-свистун *Anas strepera* L., 1758.** Гнездящийся и пролетный вид. Первая встреча 9 мая — на польнье реки Ципы 3 пары. Затем с 10 по 15 мая их численность на польнях варьировала от 10 до 45 особей. Со второй половины мая как отдельные пары, так и стайки до 25 особей встречались на озере Бусани и по озерам и протокам

восточнее его и по р. Ципа. Встречено 4 выводка, из них два — на протоке Аян на восточном берегу оз. Бусани (4 и 5 августа) и два — на протоках восточнее озера (7 и 16 августа). В выводках 4–6 птенцов. Осенью рассредоточен по долине, больших скоплений не образует, за исключением встречи 1 сентября на Богдановской протоке стаи из 74 особей. Отлет не выражен, встречался до последнего дня наблюдений.

**Клоктун *Anas formosa Georgi, 1775.*** Редкий пролетный вид. Хорошо знаком местным жителям. Голоса стайки слышали в сумерках 18 мая на восточном берегу оз. Бусани и одна птица встречена 1 сентября на р. Ципа.

**Серая утка *Anas strepera L., 1758.*** Редкий гнездящийся вид. Пара встречена 25 мая у Бусанской сопки на восточном берегу озера Бусани. По одной птице встречено на озере Бусани 13 июня и 5 августа. В протоке Аян 5 сентября из выводка был добыт хлопунец.

**Связь *Anas penelope L., 1758.*** Обычный пролетный и редкий гнездящийся вид. Первая встреча на польнье на р. Ципа 12 мая — стайка из 6 особей. На следующий день на трех польнях встречено 76 птиц, следующие два дня — 20 и 40 уток соответственно. Во второй половине мая стаи от 10 до 74 птиц неоднократно встречались на озере Бусани и по протокам восточнее озера. В июне встречались как пары, так и стайки до 30 особей, состоящие из одних самцов, удалось наблюдать случай, когда стайка из 11 самцов преследовали самку. 5 июня добыта самка с готовым к кладке яйцом в яйцевом. Два выводка встречены 30 июля (7 птенцов) и 13 августа (3 птенца). Со второй декады сентября численность в котловине возрастает за счет пролетных особей. Последняя встреча 18 сентября.

**Шиловость *Anas acuta L., 1758.*** Обычный пролетный и, возможно, гнездящийся вид. Первая встреча — 3 мая. На следующий день на польнье на р. Ципе во время снегопада встречена стая примерно из 100 особей. Там же стая из 140 особей отмечена 12 мая и из 100 особей 13 мая. На оз. Бусани и прилежащих к нему протоках с середины до конца мая неоднократно наблюдали пары и небольшие стайки до 10 особей. Пары встречены на оз. Бусани 4 и 10 июня. С 7 по 10 июля на оз. Бусани наблюдали одиночных самцов, а 15 июля в его окрестностях встречена стая из 30 самцов. Выводков за время наблюдения нами не отмечено. И.В. Измайлов [1] сообщает о добыче на реке Уакит 21 мая 1959 г. из пары самки со сформировавшимся и готовым к откладке яйцом в яйцевом. На осеннем пролете регулярно встречались как одиночные птицы, так и небольшие стайки начиная с конца первой декады августа преимущественно на оз. Бусани и в его окрестностях. Последняя встреча — 19 сентября.

**Широконоска *Anas cyreata L., 1758.*** Редкий, возможно гнездящийся вид. Первая встреча 12 мая — самец на польнье на р. Ципа, на следующий день там же встретили пару. Во второй по-

ловине мая регулярно встречались на озере Бусани и по протокам, в основном пары и небольшие стайки, только 25 мая на Бусанской протоке встречена стая из 20 птиц. В течение лета неоднократно встречали как отдельных птиц, в основном самцов, так и пары, но обнаружить гнезда и встретить выводки не удалось, но, судя по количеству встреч, а в ряде случаев по характеру поведения, возможность гнездования нельзя исключить. Осенний пролет не выражен, последняя встреча 14 сентября.

**Хохлатая чернеть *Aythya fuligula L., 1758.*** Обычный гнездящийся вид. Прилетает поздно — первая встреча 21 мая — пара на Бусанской протоке. На следующий день там же наблюдали стаю из 40 особей. 25 мая встречено 3 стаи из 50, 45 и 8 птиц. Уже в последние дни мая распределяется по мелководным озерам и протокам. Гнездо с кладкой 9 яиц обнаружено 20 июня. Первые выводки встречены 5 августа. Всего до 7 сентября встречено свыше 40 выводков, из них количество утят удалось подсчитать у 17 выводков, в среднем на один выводок приходилось 5,2 птенца. Осенний пролет выражен слабо, последняя встреча 20 сентября.

**Красноголовый нырок *Aythya ferina L., 1758.*** Редкий гнездящийся вид. Весной встречена стайка из 4-х особей 22 мая у Бусанской сопки и 25 мая — стайка из 8-ми особей на Бусанской протоке. В летнее время встречен на оз. Бусани 19 июля (2 самки), 3 и 26 августа (1 и 3 птицы). 5 сентября в протоке Аян на восточном берегу озера из выводка добыто 3 хлопунца, и 12 сентября встречен выводок из 4 хлопунцов на Богдановских озерах.

**Морянка *Clangula hyemalis L., 1758.*** Редкий залетный вид. Охотник В. Грачев наблюдал одну птицу в устье реки Уакит 2 июня 1981 г.

**Гоголь *Bucephala clangula L., 1758.*** Обычный пролетный и гнездящийся вид. Первая встреча 29 апреля (начало наблюдений) — на польнье на р. Ципа стая из 35 птиц, но скорее всего гоголя прилетают в котловину раньше. 4–15 мая на польнях держалось свыше 250 птиц. 4 мая во время сильного снегопада прямо с воды одну птицу добыл орлан-белохвост. Во второй половине мая гоголя хоть и распределяются по протокам и озерам, но в основном продолжают держаться стаями по несколько десятков птиц. В июне численность гоголя на мелких озерах и протоках падает за счет перераспределения, но продолжают встречаться стайки, состоящие в основном из самцов. Нами в этом году гнезд не обнаружено. По опросным данным местный охотник нашел кладку гоголя в старом вороньем гнезде. Выводки в массе встречаются с 5 августа, всего встречено по 23 августа свыше 20 выводков, среднее число птенцов на выводок — 5,3. И.В. Измайлов [1] также встречал выводки гоголя на реке Ципа. Часто птенцы попадают в сети, установленные для отлова соровой рыбы, нами установлено свыше 10 случаев гибели птенцов гоголя в сетях. Во второй декаде сентября численность гоголей возрастает

ет, встречаются стаи по несколько десятков особей, в третьей декаде численность снижается, но птиц встречали до конца наблюдений.

**Горбоносый турпан *Melanitta deglandi Bonaparte, 1850.*** Обычный гнездящийся вид котловины. Прилетает поздно — первая встреча 25 мая — стайка из 5 птиц на оз. Бусани, 28 мая там же была встречена стайка из 15 птиц. И.В. Измайлов [1] отмечал прилет горбоносого турпана в котловину только 2 июня 1959 г. Сразу же турпаны рассредоточиваются по относительно крупным озерам. В конце июля стаи из нескольких десятков птиц отмечались на озере Бусани. Выводки начали встречаться с 5 августа. Всего встречено около 20 выводков, но птенцов удалось подсчитать в 6, в среднем на выводок приходилось 8 птенцов. Следует отметить, что большое количество горбоносых турпанов гибнет в рыболовных сетях, устанавливаемых в озерах на сорную рыбу. Причем в сети чаще попадают взрослые птицы. Мне известен случай, когда в одну сеть запутались и погибли 13 турпанов. Отлетают турпаны поздно, по опросным данным в середине октября, перед самым замерзанием озера.

**Синьга *Melanitta nigra L., 1758.*** По опросным данным добыта на оз. Бусани в начале октября 1980 г. — «турпан без белых пятен на крыльях и с черным клювом».

**Большой крохаль *Mergus merganser L., 1758.*** Нами отмечен как редкий пролетный вид. На весеннем пролете встречен на р. Ципа с 2 по 15 мая. В основном встречалось по 2 птицы, 12 мая встречена стайка из 4-х уток, 13 — из 10 и 15 — из 12 птиц. 22 мая еще одна птица встречена на Бусанской протоке. Осенью встречен на р. Ципа с 1 по 21 сентября. Встречались как одиночные птицы, так и стайки до 20 (20 сентября) и 30 (21 сентября) особей. По опросным данным гнездится в урочище Уя (примерно в 100 км вниз по р. Ципе). Возможно, отдельные пары гнездятся в верховьях притоков Ципы, где по опросным данным отмечены летние встречи.

**Длинноносый крохаль *Mergus serrator L., 1758.*** Редкий залетный вид. Самка встречена на р. Ципа 15 мая.

**Луток *Mergus albellus L., 1758.*** Обычный, но немногочисленный гнездящийся вид. Первая встреча 30 апреля. Массовый пролет 4 мая, когда на польнье на р. Ципа отмечены стаи из 26, 18, 50, 21 и 10 особей. До конца мая держится на протоках и оттаявших заливах оз. Бусани преимущественно парами и небольшими стайками, лишь 22 и 24 мая на Бусанской протоке были встречены стаи из 40 и 29 птиц. В июне на оз. Бусани и на р. Могой несколько раз встречали пары и одиночных птиц. В это время луток перемещается на небольшие труднодоступные озера с заросшими густым лесом берегами. Выводки из 3 и 5 птенцов встречены 6 и 21 августа на небольших озерах в районе Богдановской протоки. Осенний пролет не выражен. Начиная с конца августа одиночные

птицы и небольшие стайки наблюдались на озере Бусани, протоках и крупных озерах. Последняя встреча — 22 сентября пара на р. Ципа.

Таким образом, для Баунтовской котловины характерны в целом благоприятные условия для обитания водоплавающих птиц. Наличие большого количества водно-болотных угодий создает благоприятные условия для размножения и выкармливания потомства. Некоторую отрицательную роль может играть резкое колебание воды во время наводнений в конце июня — начале июля, но к этому времени у большинства птиц птенцы уже выведутся. Антропогенное воздействие на водоплавающих на момент проведения работ можно оценивать как незначительное. Часть водоплавающих добывалась местным населением, но из-за низкой численности жителей и из-за труднодоступности большей части местобитаний воздействие от охоты на водоплавающих невелико. По экспертной оценке уровень добычи уток жителями поселков Уакит и Бусани ориентировочно составлял около 1000 птиц, гусей добывали единично. Какое-то количество птенцов и взрослых птиц нырковых уток гибнет в сетях, особенно это касается горбоносого турпана, гоголя и хохлатой чернети. В целом состояние местных популяций водоплавающих птиц можно характеризовать как удовлетворительное.

Особенностью Баунтовской котловины является то, что для нее за некоторым исключением (краснозобая гагара, гуменник, пискулька, трескун) не характерен пролет водоплавающих, для большинства видов водоплавающих отмечен только прилет местных популяций. Это объясняется тем, что в силу своего географического положения и климатических особенностей (относительно большая высота над уровнем моря, окруженность ее горными хребтами, поздние сроки схода снега и льда) Баунтовская котловина находится в стороне от магистральных пролетных путей. В настоящее время на территории Баунтовской котловины отсутствуют охраняемые природные территории, но, учитывая степень сохранности природных экосистем здесь можно найти эталонные участки для создания ООПТ. Также необходимо включить Баунтовскую котловину в КОТР федерального значения [2].

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Измайлов И.В. Птицы Витимского плоскогорья / И.В. Измайлов. — Улан-Удэ, 1967. — 305 с.
2. Попов В.В. Ключевые орнитологические территории в Прибайкалье: Балаганская лесостепь и Баунтовская котловина / В.В. Попов // Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий России: Ключевые орнитологические территории России: Материалы совещаний по программе (1998 — 2000 гг.). — М., 2000. — Вып. 2. — С. 46 — 47.
3. Попов В.В. Новые данные по орнитофауне Баунтовской котловины / В.В. Попов // Орнитология. — М., 1987. — Вып. 22. — С. 213 — 214.