



Камчатский филиал ФГБУН  
Тихоокеанский институт географии ДВО РАН

Камчатская краевая научная библиотека  
имени С. П. Крашенинникова

## **СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ КАМЧАТКИ И ПРИЛЕГАЮЩИХ МОРЕЙ**

**Материалы  
XVIII международной научной конференции  
15–16 ноября 2017 г.**

**Conservation of biodiversity  
of Kamchatka and coastal waters**  
Materials of XVIII international scientific conference  
Petropavlovsk-Kamchatsky, November 15–16 2017

Петропавловск-Камчатский  
Издательство «Камчатпресс»  
2017

**БИБЛИОТЕКА  
КРОНОЦКОГО ЗАПОВЕДНИКА  
ИНВ. № 11462**

## ВСТРЕЧИ С НОВЫМИ И НЕОБЫЧНЫМИ ВИДАМИ ПТИЦ В КРОНОЦКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ БИОСФЕРНОМ ЗАПОВЕДНИКЕ

**Ф. В. Казанский**

*Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник,  
Елизово*

## REGISTRATION OF NEW OR RARE BIRD SPECIES IN KRONOTSKY STATE NATURAL BIOSPHERE RESERVE

**F. V. Kazanskiy**

*Kronotsky State Natural Biosphere Reserve, Elizovo*

В последнее время на территории Кроноцкого государственного заповедника зарегистрировано несколько новых или необычных, редко встречающихся на Камчатке видов птиц. Кроме того, в процессе работы над аннотированным списком видов птиц заповедника некоторые новые данные были получены при анализе старых полевых дневников государственных инспекторов и во время опросов бывших сотрудников учреждения. Вся эта информация включена в соответствующие разделы Летописи Природы, однако, принимая во внимание тот факт, что летопись является скорее служебным документом, малодоступным для подавляющего большинства заинтересованных читателей, было принято решение вынести эти находки в отдельную заметку с тем, чтобы упростить доступ широкому кругу специалистов к данной информации.

Кроме того, из-за специфики работы на охраняемой территории у нас нет возможности изымать объекты из живой природы, чтобы достоверно задокументировать какую-либо редкую встречу, а наш основной способ сбора материала – пешие маршрутные учеты или пешие учеты на контрольных площадках – не позволяют держать фотоаппаратуру в состоянии постоянной готовности. Таким образом, часть наших находок может быть подтверждена либо авторитетом наблюдателя, либо детальным описанием определительных признаков или характерного поведения того или иного вида. По этой причине мы считаем, что публичное обсуждение некоторых находок необходимо перед публикацией окончательных списков видов. Ниже приводятся подробности по каждому из наиболее интересных наблюдений.

**Чомга *Podiceps cristatus*.** Двух птиц этого вида 30 июля 2009 г. автор и Ф. Баумгартен видели в нижнем течении р. Тихой. Птицы приземлились на поверхность небольшого лесного озера. Фотосвидетельств нет, однако

мы наблюдали этих птиц одновременно с несколькими выводками серошеких поганок, гнездившихся и водивших выводки на озере, и уверены в правильности видового определения. Летом 2011 и 2012 гг. мы повторно проверяли данную группу озер, однако ничего необычного обнаружено не было.

**Красноногая олуша *Sula sula*.** Первого июня 2004 г. в низовьях р. Большая Чажма инспектор заповедника О. В. Филиппов видел пару олушей бурой морфы поблизости от устья р. Большая Чажма. Птицы подпустили лодку с наблюдателем на расстояние в 5–6 м. Первоначально (у инспектора был определитель птиц СССР) О. В. Филиппов определил их как северных олушей, так как красноногая олуша в определителе птиц СССР не иллюстрирована. Однако после детального обсуждения этого наблюдения с зоологом заповедника А. П. Никаноровым было принято коллективное решение, что они являются красноногими олушами.

**Алеутская казарка *Branta hutchinsi leucoparea*.** Алеутские казарки последние несколько лет относительно регулярно встречаются в весеннее или летнее время на территории Кроноцкого заповедника. Последняя регистрация состоялась 29 апреля 2016 г. в устье р. Малая Чажма. В этот день О. Б. и И. И. Ждановым удалось сфотографировать трех птиц, державшихся неподалеку от кордона заповедника.

**Восточный тундровый гуменник *Anser fabalis serrirostris*.** Начиная с 2013 г., когда были заложены постоянные учетные площади в нижнем течении р. Кроноцкой, мы в летнее время встречали стаи тундровых гуменников численностью от 8 до 21 особи. Летом 2015 г. нами обнаружен потенциальный гусиный линник – озеро, по берегам которого можно было встретить значительное количество крупных старых маховых перьев, выпадающих у гусеобразных в процессе линьки. Судя по форме и цвету перьев, они могли принадлежать только «серым» гусям. 30 июля 2016 г. А. С. Кириленко сфотографировал выводок тундрового гуменника с двумя гусятами на небольшом озере в пойме р. Кроноцкой. Это была первая достоверная регистрация гнездящихся в заповеднике гусей за последние 70 лет. На следующий год 6 июня автор и Е. И. Беккер встретили выводок гуменников с 5 птенцами менее чем недельного возраста в непосредственной близости от места прошлогодней регистрации, в пределах той же системы сообщающихся озер. На протяжении всего июня выводок держался в указанном районе. Также в середине июля на оз. Лист была замечена группа взрослых линяющих гуменников.

**Черный коршун *Milvus migrans*.** 15 июля 2010 г. автор и Г. Н. Маркевич встретили черного коршуна в западной части Кроноцкого озера, заливе Узон. Птица держалась в указанном районе несколько дней, а потом её обнаружить не удалось.

**Травник *Tringa totanus*.** Трех молодых птиц этого вида (видимо сибсов) автор наблюдал в устье р. Мутной 18 июля 2012 г. Одну из них удалось сфотографировать.

**Поручейник *Tringa stagnatilis*.** 13 августа 2009 г. одиночный поручейник встречен А. П. Никаноровым и Г. А. Седашом в устье р. Комаровой. Птицу также удалось сфотографировать.

**Турухтан *Philomachus pugnax*.** 28 июня 2016 г. на окраине болота, в нижнем течении р. Кроноцкой (N 54.51341° E 160.67669°) встречено два самца турухтана. Примечательно, что эта вторая известная встреча с турухтанами на территории заповедника произошла приблизительно в 5 км от точки, где состоялась первая регистрация. 11 июня 1983 г. турухтаны были встречены на северной окраине описываемого болота А. П. Кононовым. В течение всего июня 2017 г. автор, Е. И. Беккер и М. А. Сухова неоднократно встречали турухтанов в этом районе. Всего было зафиксировано 8 встреч. Два раза мы отмечали группы, состоявшие из 3 самцов в брачном наряде. Первого и второго июля наблюдали самку турухтана, поведение которой очень напоминало выводковое, однако ни гнезд, ни птенцов обнаружить не удалось. Таким образом, мы не можем обосновано утверждать, что турухтаны гнездятся в нижнем течении р. Кроноцкой, однако, учитывая данные о находках гнезд этих птиц в окрестностях Усть-Камчатска, считаем, что вероятность гнездования турухтанов в данном районе достаточно велика.

**Черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus*.** Черноголовый хохотун – крупная чайка с очень характерной внешностью. 17 августа 2009 г. одна её особь была замечена А. П. Никаноровым и Г. А. Седашом в скоплении чаек в устье р. Мутной.

**Короткоклювый пыжик *Brachyramphys brevirostris*.** В августе 2015 г. в Кроноцком заповеднике проводилась работа по учету морских птиц и млекопитающих в пределах заповедной акватории. Нам удалось обследовать её участок от устья Семячикского лимана на юге до устья р. Кубовой на севере. В процессе работы мы неоднократно встречали короткоклювых пыжиков. По оценкам наблюдателей их численность оказалась не намного ниже численности длиноклювых пыжиков, обычных для Кроноцкого залива. Во время маршрутных учетов морских птиц, проведенных в акватории Кроноцкого залива в июле 2017 г., короткоклювые пыжики также были зарегистрированы несколько раз.

**Кукша *Perisoreus infaustus*.** Второго июля 2016 г. на опушке леса в 2 км севернее кордона Кроноцкий аэродром нами встречена стайка из 5 кукш. Птиц наблюдали Г. А. Начаркин, Е. А. Говорова и автор. Все наблюдатели достаточно компетентны и имеют значительный опыт работ орнитологической направленности. Разногласий относительно видовой

принадлежности птиц не возникло. Сфотографировать их не удалось, так как из-за влажной погоды фотоаппаратура была зачехлена. Попытки преследовать птиц или повторно разыскать стаю на следующий день, к сожалению, не увенчались успехом. Это первая регистрация кукуш в пределах Камчатского полуострова.

**Командорский горный выюрок *Leucosticte tephroctis maxima*.** Впервые в летнее время командорский горный выюрок был обнаружен в Долине гейзеров в 2009 г. С этого момента птица ежегодно отмечается там. Фенологически наиболее ранняя регистрация состоялась 19 мая 2013 г., наиболее поздняя – 8 августа 2015 г. География встреч несколько расширилась. Птицы были встречены в горных тундрах в разных местах узон-гейзерного района. Кроме того, по информации (и фотоматериалам), любезно предоставленной сотрудником природного парка «Вулканы Камчатки» В. В. Зыковым, начиная с июня 2012 г., командорских горных выюрков несколько раз наблюдали в районе экстрезии «Верблюды» на Авачинском перевале. Последняя регистрация состоялась 25 июля 2016 г. Прямых фактов, доказывающих гнездование выюрков на территории Камчатского полуострова, нет, однако мы считаем, что это весьма вероятно.

Изложенные выше факты позволяют утверждать, что авифауна Кроноцкого заповедника и, возможно, Камчатского полуострова в целом, развивается довольно динамично, и наши знания о ней не полны. Новые виды могут залетать или заселять полуостров по мере изменения гнездовых ареалов и маршрутов миграции, случайно или по причине каких-либо климатических изменений. Также своеобразным источником «новых» для полуострова видов могут быть недостаточно изученные территории.