

**НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЧИСЛЕННОСТИ  
АЛЕУТСКОЙ КРАЧКИ *STERNA ALEUTICA*,  
ГНЕЗДЯЩЕЙСЯ В НИЖНЕМ ТЕЧЕНИИ р. КРОНОЦКОЙ  
(ВОСТОЧНАЯ КАМЧАТКА)**

**Ф.В. Казанский**

*Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник,  
Елизово*

**NEW INFORMATION ABOUT NUMBER  
OF ALEUTIAN TURNS BREEDING  
IN THE KRONOTSKAYA DOWNSTREAM  
(EASTERN KAMCHATKA)**

**F.V. Kazanskiy**

*Kronoskiy State Biosphere Reserve, Elizovo*

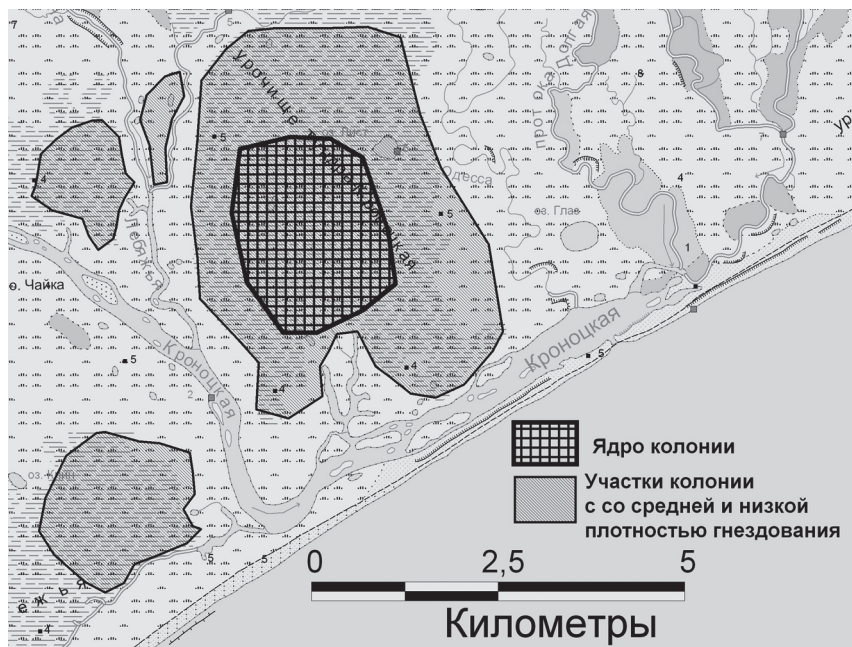
Алеутская крачка – узкоареальный эндемик северной части Тихого океана. Данный вид занесен в Красную книгу Российской Федерации, а также в международный список МСОП.

На Камчатке алеутская крачка – малочисленный гнездящийся вид, обитающий на открытых приморских заболоченных равнинах или лугах, в узкой приморской полосе 3–6, реже до 20 км шириной. В случае, если гнездовая колония приурочена к низовьям крупной реки или лиману, птицы могут использовать для гнездования крупные острова или устьевые косы, заросшие луговой растительностью. На местах гнездования крачки формируют разреженные колонии, границы которых меняются от года к году. Характер распределения птиц на колонии зависит от их численности, а также, по всей видимости, от ряда абиотических факторов, таких, как уровень воды в реках, обводненность болот и т. д. (Лобков, 1976).

На территории Кроноцкого заповедника есть три участка с подходящими для этих птиц условиями: нижнее течение р. Новый Семячик и болота, примыкающие к Семячковскому лиману с северо-запада; участок побережья, лежащий между левым берегом р. Тихой и правым берегом р. Столбовой, а также низовья р. Большой Чажмы (Лобков, 1985, 1986). Ниже будут приведены результаты учетов, проведенных нами на втором из перечисленных участков.

Материал для данного сообщения собирали летом 2011 г. (11–20 июля), летом 2012 г. (14–22 июля), а также весной и летом 2013 г. (30 мая – 2 июля) в нижнем течении р. Кроноцкой. Крачек учитывали во время маршрутных учетов птиц по стандартной методике. Ширина учетной полосы

была принята фиксированной – 100 м, по 50 м в каждую сторону от трансекты. Во время учетов мы старались отдельно считать территориальных и транзитных птиц. Учетные маршруты закладывались в разных биотопах с различной плотностью гнездящихся птиц. Суммарная протяженность маршрутов составила 24.6 км. Данные, полученные с трансект, проходивших по участкам колонии с разной плотностью, экстраполировались на соответствовавшие части колонии. В 2012 г. алеутские крачки гнездились в нижнем течении р. Кроноцкой на 4 участках, разделенных поймами рек Кроноцкой, Лебяжьей и Хрюкиной (рис.).



*Схема расположения колоний алеутских крачек в нижнем течении р. Кроноцкой*

Основная колония занимала площадь 15.5 км<sup>2</sup>. Плотность населения алеутских крачек здесь колебалась от 7.4 до 18.2, в среднем 10.7 пар на кв. км. Наиболее плотно птицы селились на участке площадью 5.6 км<sup>2</sup>, находившемся в центральной части колонии. В этой области расположено большое количество небольших, вытянутых в направлении с севера на юг озер или временных водоемов, разделенных невысокими сухими грядами. Таким образом, описываемый участок представляет собой весьма

мозаичный биотоп, способный вместить большое количество гнездящихся птиц разных видов. Кроме того, этот район практически не посещается наземными хищниками, предпочитающими обходить его по более сухим частям тундры. В соответствии с нашими расчетами в 2012 г. на основной колонии гнездилось около 160 пар алеутских крачек. Части колонии, лежащие на правом берегу р. Лебяжьей, были заселены гораздо менее плотно. В общей сложности там гнездилось не более 15 пар крачек. Из-за того что размножение алеутских крачек достаточно растянуто, в середине июня нам попадались как сильно насиженные, так и практически свежие кладки, часть птиц могла не попасть в учеты из-за поздних сроков гнездования. Таким образом, общая численность гнездящихся крачек может быть несколько выше, чем указано ранее.

Участок, лежащий на правом берегу р. Кроноцкой, детально обследовать не удалось, и границы его нанесены приблизительно. На основании подсчета количества летавших туда птиц можно предположить, что там гнездится по меньшей мере 20–25 пар.

Поскольку нам не удалось обследовать все пригодные для гнездования алеутских крачек местообитания, лежащие в пределах указанного выше района, мы не можем сейчас назвать точное число алеутских крачек, гнездящихся в нижнем течении р. Кроноцкой. Однако имеющихся данных достаточно, чтобы утверждать, что на этом участке побережья размножается не менее 200 пар птиц этого вида.

Автор выражает благодарность Д.С. Дорофееву и А.А. Ячменниковой за помощь в сборе материала.

## ЛИТЕРАТУРА

Лобков Е.Г. 1976. Распространение и экология камчатской крачки (*Sterna camtschatica* Pallas) на Камчатке // Зоол. журн. Т. 55. Вып. 9. С. 1368–1374.

Лобков Е.Г. 1985. Совместное гнездование камчатской крачки (*Sterna camtschatica*) с речной (*Sterna hirundo longipennis*) и полярной (*St. paradisaea*) на Камчатке // Редкие и исчезающие птицы Дальнего Востока. Сб. науч. тр. БПИ ДВНЦ АН СССР. Владивосток : ДВНЦ АН СССР. С. 147–148

Лобков Е.Г. 1986. Гнездящиеся птицы Камчатки. Владивосток : ДВНЦ АН СССР. 304 с.