

# К распределению колоний морских птиц на северном побережье Охотского моря

И. Г. Утехина

Utekhina I. G. 2006. On the distribution of seabird colonies on the northern coast of the Sea of Okhotsk // The biology and conservation of the birds of Kamchatka. Moscow, 7: 95–99.

The paper presents data on distribution of seabird colonies on the northern Okhotsk Sea coast from the Taui Bay (Magadan District) to the Enken Cape (Khabarovsk District). The data were collected during the Steller's Sea Eagle surveys in 1996–2004.

## ВВЕДЕНИЕ

Подробный анализ распределения колоний морских птиц на севере Охотского моря, выполненный Е. Ю. Голубовой и С. В. Плещенко (1997), охватывает побережье от м. Япон (п-ов Пьягина) до м. Томус (Охотский р-н Хабаровского края). Участок этого побережья к западу от Мотыклейского залива был описан ими на основании однократного обследования в июле 1991 г. Дальше на юго-запад, вплоть до Шантарских о-вов, распределение морских птиц до сих пор остается неизученным, поэтому любая информация из этого района Охотского моря представляет определенный интерес. В 1996–2004 гг. мы проводили обследования гнездовых участков белоплечего орлана *Haliaeetus pelagicus* на охотоморском побережье от устья р. Тауй (Ольский р-н Магаданской области) до м. Энкэн (Аяно-Майский р-н Хабаровского края), в ходе которого регистрировали вокруг гнезд орланов наличие поселений морских колониальных птиц. Эти данные, несмотря на свою фрагментарность и неполноту, дают некоторое представление о размещении морских птиц на необследованном прежде участке побережья и отражают изменения в распределении уже известных колоний.

## МАТЕРИАЛ И МЕТОДИКА

Обследования северного охотоморского побережья на участке от устья р. Тауй до м. Энкэн проводились 16–26 июля 1996 г., 19–27 июля 1997 г., 12–17 июня, 14–18 июля и 1–13 августа 1998 г., 21–25 июня 1999 г. и 22–24 июля 2004 г. Общая протяженность обследованной береговой линии составила 760 км. Учеты гнезд орланов и описание колоний морских птиц проводили с борта моторной лодки. Для всех гнезд орланов определяли координаты с помощью приемника спутникового позиционирования (GPS). В тексте данного сообщения сохранены исходные оригинальные названия гнезд.

## РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

Побережье Тауйской губы на северо-западе примыкает к Янско-Тауйской равнине. Далее на запад к п-ова Лисянского берег становится преимущественно гористым и высоким, равнинные участки встречаются здесь лишь в вершинах бухт. Обращенные к морю склоны гор, как правило, крутые и кое-где прорезаны ущельями. Вдоль высокого берега местами возвышаются кекуры, всюду разбросаны завалы камней и скалистые рифы (Лоция..., 1976).

**П-ов Онацевича – зал. Мотыклейский – бух. Шестакова** (табл. 1, рис. 1). Небольшая колония тихоокеанских чаек *Larus schistisagus* на склоне у гнезда орлана В-33 впервые обнаружена в 1999 г. На м. Онацевича найдено небольшое поселение чаек и беринговых бакланов *Phalacrocorax pelagicus*, тут же мы наблюдали и топориков *Lunda cirrhata*. Далее до м. Мотыклейского есть несколько колоний тихоокеанских чаек, вместе с ними гнездятся бакланы. В глубине Мотыклейского залива имеется только одна колония чаек – на м. Безымянном. Следующая довольно крупная колония этого вида расположена на выходном мысе г. Токарева около гнезда орлана В-11. От бух. Токарева до м. Станюковича тянется осыпной склон, поселений птиц здесь нет. На побережье п-ова Хмитевского, обращенном к о. Талан, с 1996 г. мы отмечали единственную колонию тихоокеанских чаек на м. Станюковича, где в 1991 г. было насчитано около 240 особей (Голубова, Плещенко, 1997), и несколько отдельных пар перед м. Шестакова. Далее до конца этого участка в 1996 и 1999 гг. колоний морских птиц мы не обнаружили.

**М. Гаванца – м. Дальний.** Распределение колоний примерно такое же, как в 1991 г. во время учетов Е. Ю. Голубовой и С. В. Плещенко (1997). Довольно крупную колонию тихоокеанских чаек на м. Дальнем мы, вероятнее всего, не отметили в своих записях.

**Зал. Шельтинга.** В 2004 г. обнаружены два крупных поселения, которых не было во время учетов

**Таблица 1.** Колонии морских птиц на северном побережье Охотского моря от устья р. Тауй до м. Гадикан, обнаруженные в 1996–2004 гг.

**Table 1.** Seabird colonies on the northern coast of the Sea of Okhotsk from Tauy River mouth to Gadican Cape, 1996–2004.

№	Год Year	Описание колонии Description of colony
1	1999	К югу от гнезда В-33 небольшая колония тихоокеанских чаек.
2	1996	Возле гнезда В-8/8 небольшая колония беринговых бакланов, тихоокеанских чаек и топориков.
3	1998	На скалах в районе гнезда В-8/25 много мелких колоний тихоокеанских чаек, на воде отмечены ипатки и топорики.
4	1998	Между гнездами В-22 и В-23 довольно крупные колонии тихоокеанских чаек, гнездятся беринговы бакланы.
5	1996	Рядом с гнездом В-23 колония тихоокеанских чаек.
	1998	Кроме колонии тихоокеанских чаек, отмечены ипатки на воде под гнездом.
	1999	На скалах вокруг гнезда гнездятся тихоокеанские чайки в количестве около 100 пар, есть гнезда беринговых бакланов.
6	1996	За кекуром с гнездом В-9/9 на береговом склоне колония тихоокеанских чаек.
	1998	Под гнездом плавают ипатки, вокруг тихоокеанские чайки.
	1999	На гнездовом кекуре гнездятся единичные ипатки, рядом в бухте гнездятся тихоокеанские чайки (около 100 пар).
7	1998	На западной стороне м. Безымянного несколько небольших колоний тихоокеанских чаек.
8	1996	В 150 м от гнезда В-11 в сторону бух. Токарева довольно большая колония тихоокеанских чаек.
	1999	В глубине бух. Токарева колония тихоокеанских чаек.
9	1998	На м. Станюковича колония тихоокеанских чаек.
10	1999	На береговых склонах между гнездами В-18 и В-27 гнездятся отдельные пары тихоокеанских чаек.
11	1996	К западу от гнезда euge-2/2 небольшая колония тихоокеанских чаек, к востоку – редкие пары беринговых бакланов.
12	1996	В 100 м западнее гнезда euge-2/3 колония беринговых бакланов и тихоокеанских чаек.
13	2004	В 0,5 км восточнее гнезда euge-7 начинаются колонии тихоокеанских чаек
14	2004	В 1 км южнее гнезда euge-9/9 большая колония тихоокеанских чаек на высокой скале.
15	1996	В районе гнезда euge-9/9 гнездятся одиночные пары тихоокеанских чаек.
16	2004	В 0,5 км восточнее гнезда euge-13/16 гнездовья тихоокеанских чаек.
17	2004	В районе гнезда euge-15 на камне у моря сидит большое количество отдыхающих моевок; в 0,5 км на мысу большая колония этих чаек.
18	1996	В районе гнезда L-5 большое количество тихоокеанских чаек; за ближайшим мыском много моевок, очковые чистики, единичные ипатки.
19	1996	Между м. Москвитина и гнездом L-4 расположены отвесные скалы, на которых колонии моевок и топориков.
20	1996	На оконечности м. Измайлова колония топориков и небольшое число гнезд моевок.
	1997	У м. Измайлова на воде около сотни топориков.
21	1997	Западнее гнезда Mcg-2/2a на скалах мелкие колонии тихоокеанских чаек; на задернованных склонах гнездится небольшое количество топориков.
22	1996	На скалах в районе гнезда uski-6 гнездится небольшое число тихоокеанских чаек, здесь же слышен свист очковых чистиков.
	1997	На м. Медвежьем есть немного топориков и бакланов; сидят тихоокеанские чайки, но гнезд их нет.
23	1998	Западнее гнезда uski-5 на отвесной скале высотой около 50 м, переходящей в травяной склон перед березняком, крупная колония топориков.
24	1996	Рядом с гнездом uski-4 крупная колония тихоокеанских чаек, есть и бакланы.
25	1996	На мысу у р. Сенокосной в гротах колония очковых чистиков, есть моевки.
	1997	Около гнезда uski-11 гнездятся чистики, на воде держатся топорики.
26	1996	Восточнее гнезда uski-2 колония тихоокеанских чаек.
27	1996	В 200 м южнее гнезда uski-7 колония тихоокеанских чаек.
	1998	Южнее гнезда колония моевок, есть бакланы, тихоокеанские чайки, летают топорики.
	2004	Южнее гнезда колония тихоокеанских чаек на мысу.
28	2004	Южнее гнезда br-17 колония тихоокеанских чаек.
29	1997	В районе гнезда lis-1 находится островок, на котором отмечены топорики и белобрюшки.
	2004	Западнее гнезда на заросшем островке расположена колония топориков.

Таблица 1 (окончание)

Table 1 (end)

№	Год Year	Описание колонии Description of colony
30	1996	На островке в 300 м от гнезда br-1 колония тихоокеанских чаек и беринговых бакланов.
	1997	Напротив гнезда каменистый островок с колонией моевок, там же сидят тихоокеанские чайки.
	1998	На островке около гнезда орлана – бакланы, тихоокеанские чайки, моевки, около десятка топориков и много тонкоклювых кайр на воде.
31	1998	На скале в устье р. Кулку под самой метеостанцией небольшая колония беринговых бакланов.
32	1997	В 300 м от гнезда br-2/2 на мысу колонии морских птиц: моевки на камнях, кайры, топорики, тихоокеанские чайки, несколько бакланов на воде.
33	1996	Рядом с гнездом br-2/3 колонии тихоокеанских чаек и топориков.
34	1996	На камне в 100 м к югу от гнезда br-5 маленькая колония беринговых бакланов.
35	2004	На камне с гнездом br-6 расположена маленькая колония топориков.
36	1996	В 300 м мористее гнезда br-8 находится маленький островок с колониями тихоокеанских чаек и беринговых бакланов.
37	1997	На мысе севернее гнезда br-22 сидят тихоокеанские чайки (возможно гнездятся).
38	2004	В районе гнезда br-12 колония тихоокеанских чаек.
39	2004	В районе гнезда br-12 колония тихоокеанских чаек.
40	1996	Вокруг гнезда br-12 колония тихоокеанских чаек, есть очковые чистики.
	1998	Вокруг гнезда гнездится много тихоокеанских чаек.
	2004	По обеим сторонам от гнезда небольшие колонии тихоокеанских чаек.
41	1997	На мысе южнее гнезда br-19 гнездятся единичные ипатки.
42	1996	На м. Шилкан в районе гнезда br-14 колонии тихоокеанских чаек, беринговых бакланов и очковых чистиков.
43	1996	Ниже гнезда br-15, расположенного на скале высотой около 100 м, колонии тихоокеанских чаек и чистиков.
	1997	На скалах под гнездом колонии морских птиц: гнездятся моевки, тихоокеанские чайки и беринговы бакланы, на воде держатся кайры и очковые чистики.
44	1996	Северо-западнее гнезда br-15 расположена голая скала с колонией тихоокеанских чаек.
45	1996	На м. Кекурном крупная колония кайр и моевок (тысячи пар каждого вида).
	1997	На м. Кекурном на большом кекуре и скалах мыса крупная колония моевок, кайр, немного беринговых бакланов, небольшое количество ипатов и топориков, есть очковые чистики.

1991 г.: тихоокеанских чаек на восточном берегу и моевок *Rissa tridactyla* на мысе в средней части северного побережья залива.

**Бух. Лужина.** Крупная колония тихоокеанских чаек тянется по всему внешнему побережью п-ова Она-ра. На м. Москвитина мы отметили гнездящихся моевок и топориков. В самой бух. Лужина на мысе в районе гнезда орланов L-3 гнездится небольшое количество очковых чистиков *Cerphus carbo*. В 1997 г. на скальной стенке у выхода из бух. Лужина мы отметили много ипатов *Fratercula corniculata*, топориков и очковых чистиков. На м. Измайлова расположена колония топориков.

**М. Измайлова – м. Медвежий.** За м. Измайлова отмечена небольшая колония тихоокеанских чаек и топориков. На м. Медвежем в 1996 г. зарегистрировано гнездование тихоокеанских чаек, однако в дневниках 1997 г. сделана запись, что на этом мысу есть топорики и бакланы, но нет гнезд чаек. В северной части участка, где в 1991 г. были две небольшие колонии тихоокеанской чайки (Голубова, Плещенко, 1997), в 1997 г. мы не нашли этот вид на гнездовании; в записях отмечено, что «на воде птиц тоже стало очень мало».

**М. Медвежий – зал. Ушки.** Записей о колонии тихоокеанских чаек на м. Томус, описанной в 1991 г., у нас нет. Далее до входа в зал. Ушки в

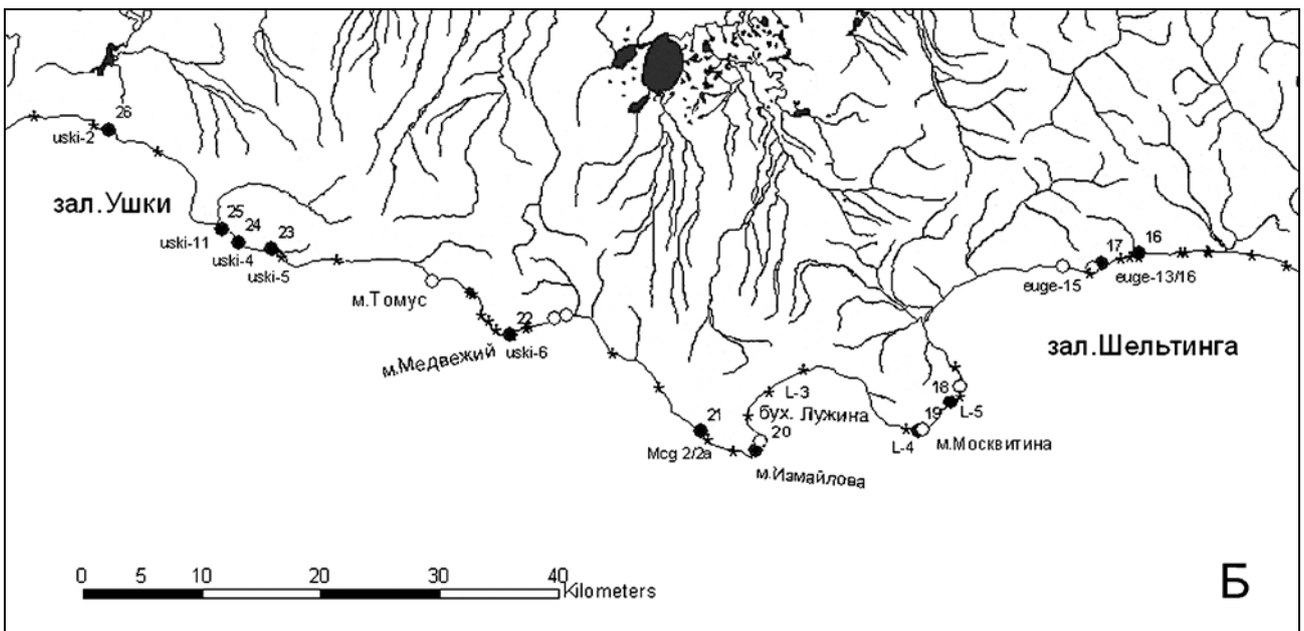
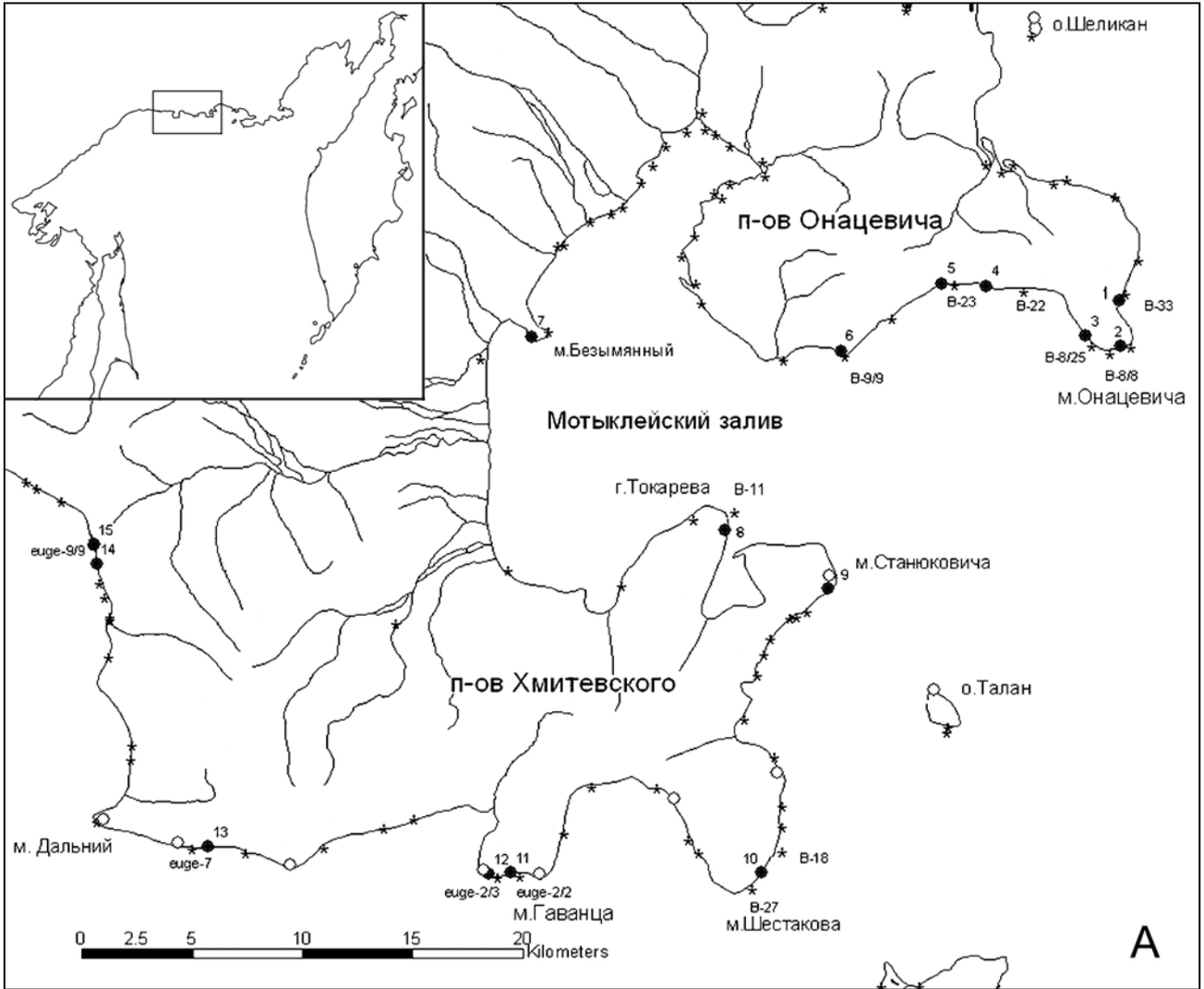
1998 г. мы обнаружили крупную колонию топориков и в 1996 г. – крупную колонию тихоокеанских чаек. Еще две колонии чаек расположены в самом заливе.

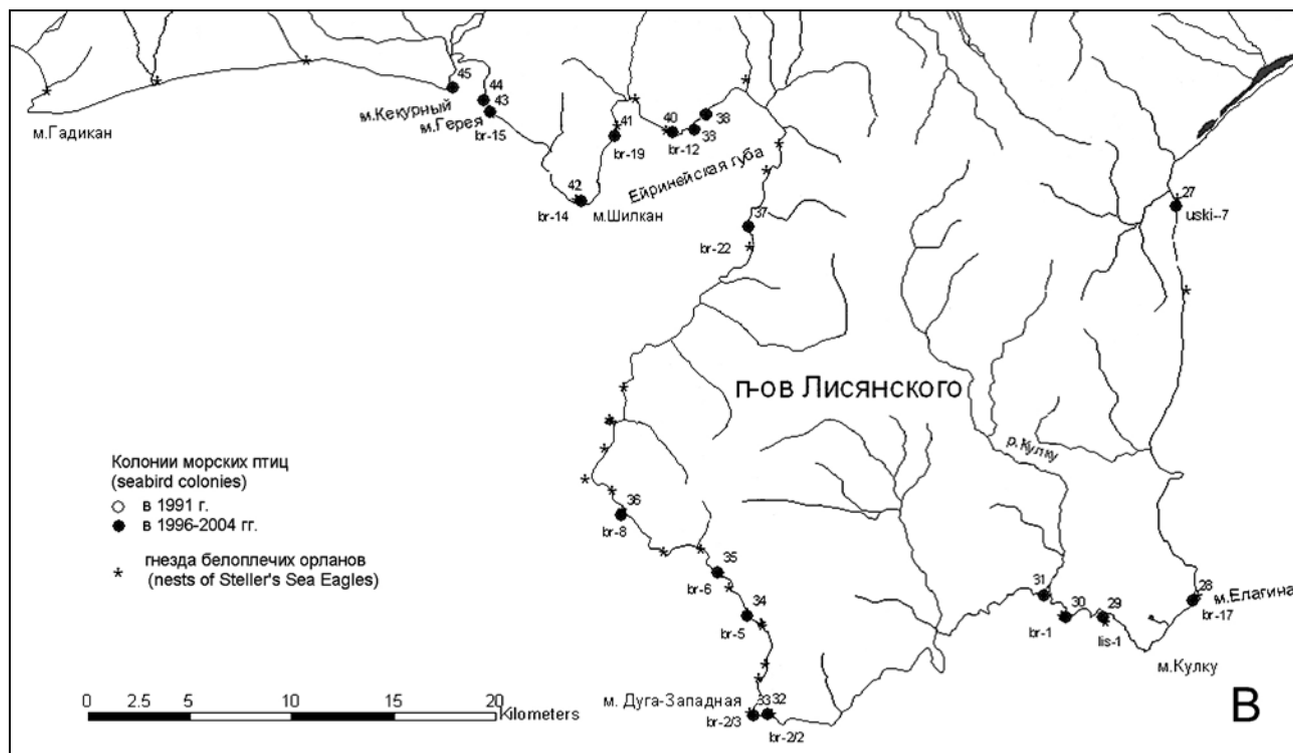
**П-ов Лисянского.** Обнаружено несколько небольших поселений топориков (самые крупные – в районе мысов Кулку и Дуга-Западная), моновидовая колония беринговых бакланов у метеостанции в устье р. Кулку и несколько смешанных колоний тихоокеанских чаек, бакланов, моевок и кайр *Uria* sp. (самая крупная из них расположена на островке напротив устья р. Кулку). На островке в районе гнезда орланов lis-1 вместе с топориками отмечены белобрюшки *Cyclorhynchus psittacula*.

**Ейринейская губа.** В глубине губы найдены моновидовые колонии тихоокеанской чайки, гнездятся несколько пар ипатов.

**М. Шилкан – м. Гадикан.** На м. Шилкан гнездятся тихоокеанские чайки, беринговы бакланы и очковые чистики, на м. Геря – чайки, моевки, бакланы и чистики. На западном выходе из бух. Лошадиной на большом кекуре и скалах м. Кекурного расположена самая значительная из всех колоний на обследованном участке побережья: здесь гнездятся моевки, толстоклювая *U. lomvia* и тонкоклювая *U. aalge* кайры, бакланы, ипатки, топорики и очковые чистики.

После м. Кекурного тянется песчано-галечниковый пляж, береговые склоны покрыты луговой рас-





**Рис. 1.** Расположение колоний морских птиц на северном побережье Охотского моря: А, Б, В – последовательно расположенные участки побережья от устья р. Тауй до м. Гадикан. Номера колоний соответствуют номерам в таблице 1.

**Fig. 1.** Location of seabird colonies on the northern coast of the Sea of Okhotsk: А, Б, В – consistently located sites of coast from Tauy River mouth to Gadican Cape. Colony numbers correspond to numbers in the Table 1.

тельностью. От м. Гадикан до г. Охотска берег преимущественно низкий песчано-галечный, скалистые участки встречаются только у м. Марекан. В дневниковых записях от 24 июля 1996 г. отмечено, что между реками Иня и Ульбея было встречено очень мало (единицы) морских птиц. 25 июля 1997 г. у побережья от устья р. Улья до м. Марекан мы наблюдали большие стаи горбоносых турпанов *Melanitta deglandi*, единичных поморников *Stercorarius* sp. К юго-западу от Охотска до м. Нонгдан береговая линия спрямленная. Горы здесь отходят вглубь материка, уступая место обширной прибрежной равнине. Во многих местах берег прорезан неширокими речными долинами, в прибрежной части лишенными растительности. От м. Нонгдан до м. Низкого берег высокий и обрывистый. Далее к юго-западу вдоль берега тянется неширокая приморская терраса, окаймленная песчано-галечниковым пляжем, склоны гор пологие и покрыты осыпями (Люция..., 1976). На этом участке побережья нами отмечена единственная колония тихоокеанских чаек, расположенная на м. Нонгдан в 300 м от устья

р. Кыннеркан. В 1996 г. 20 июля на маршруте от м. Нонгдан до м. Энкэн мы видели многочисленные стаи турпанов (по 200 птиц в стае), среднего поморника *S. pomarinus*, двух глупышей *Fulmarus glacialis*.

## БЛАГОДАРНОСТИ

Я глубоко признательна моим коллегам Е. Р. Потапову и М. МакГрэди, которые принимали непосредственное участие в полевых работах и в поисках средств на проведение экспедиций.

## ЛИТЕРАТУРА

- Голубова Е. Ю., Плещенко С. В. 1997. Колонии морских птиц северной части Охотского моря // Видовое разнообразие и состояние популяций околоводных птиц Северо-Востока Азии. Магадан: 141–162.
- Люция Охотского моря. 1976. Вып. 2. Северная часть моря. Л.: 1–267.