

Заметки о птицах Огненной Земли и южной Патагонии

А.Л.Мищенко, С.П.Харитонов

Александр Леонидович Мищенко. Лаборатория сохранения биоразнообразия и использования биоресурсов. Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н.Северцова РАН, Москва, 117312, Россия. E-mail: almovs@mail.ru

Сергей Павлович Харитонов. Научно-информационный Центр кольцевания птиц. Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н.Северцова РАН, Москва, 117312, Россия. E-mail: serpkh@gmail.com

Поступила в редакцию 13 апреля 2020

Наши наблюдения, приуроченные к морской экспедиции Российской Академии наук в Антарктике, были проведены в два этапа. Во время первого этапа, с 2 по 9 февраля 2020, были осмотрены город Ушуайя и его окрестности, национальный парк Тьерра дель Фуэго и пролив Бигль с побережьями и островами – от города Ушуайя до ранчо Эстансия Харбертон. Во время второго этапа, с 1 по 12 марта 2020, были обследованы пролив Бигль от выхода в Атлантический океан до города Ушуайя, прилегающая к нему территория острова Огненная Земля и южная часть Патагонии – от Магелланова пролива к северу до 50°02' ю.ш. Эти даты в Южном полушарии приходятся на конец лета и начало осени. У 19 видов птиц были отмечены птенцы разного возраста или лётные молодые.

Для передвижения по Патагонии и частично по острову Огненная Земля мы использовали легковую автомашину, оборудованную для ночёвки и приготовления пищи. Наблюдения в проливе Бигль осуществлялись с научно-исследовательского судна «Академик Мстислав Келдыш», прогулочного катера-катамарана и на автомобильном маршруте вдоль пролива. Путешествие на автомашине продолжалось с 6 по 12 марта, за 7 дней мы проехали 2852 км (рис. 1). Осмотренная территория расположена в основном в Аргентине. Небольшая участок в северной части Огненной Земли и на юге Патагонии близ Магелланова пролива относится к Чили.

Во время путешествия более тщательные наблюдения проведены при длительных остановках на аргентинской территории в окрестностях города Эль-Калафате (озеро Лаго-Архентино), национальном парке Лос Гласиарес (ледник Перито Морено и его окрестности), окрестностях города Рио Гальегос, национальном парке Монте-Леон и на озере Лагуна Азур (расположенном в кальдере потухшего вулкана), а также в чилийском национальном парке Пали Айке (окрестности посёлка Пунта Дельгада), включая его окрестности.



Рис. 1. Схема автомобильного маршрута 6-12 марта 2020.
 1 – национальный парк Тьерра дель Фуэго, 2 – эстуарий реки Гальегос,
 3 – озеро Лаго-Архентино, 4 – ледник Перито Морено, 5 – национальный
 парк Монте-Леон, 6 – национальный парк Пали Айке.



Рис. 2. Типичный ландшафт с лесами и болотами на острове Огненная Земля.

Южную часть Огненной Земли, имеющей площадь 47992 км², занимают горы, являющиеся самым южным отрогом Анд. Климат субполярный океанический. Высшая точка – гора Дарвин (2488 м н.у.м.). В понижениях между горами расположены озёра и открытые болота – так называемые магеллановы сфагнум-тундры, или магеллановы пустоши (по разной классификации). Около 30% площади острова занимают магеллановы субполярные леса, расположенные в основном на нижних склонах гор и в предгорьях (рис. 2). Произрастает всего шесть видов деревьев, доминируют три вида южного бука: *Nothofagus pumilio*, *N. antarctica* и вечнозелёный *N. betuloides*. Живописные ландшафты с нотофаговыми лесами, озёрами и безлесными болотами, расположенными в межгорных долинах, охраняются в национальных парках Тьерра дель Фуэго на острове Огненная Земля и Лос Гласиарес в южной Патагонии, которые нам удалось посетить. На северо-востоке острова расположены участки степи и прохладной полупустыни. Плотность населения на Огненной Земле низкая. Самый крупный населённый пункт – город Ушуайя (73.5 тыс. жителей), интенсивно растущий и развивающийся за счёт туристической индустрии. Город расположен на берегу пролива Бигль. Орнитологический интерес представляют расположенные в черте города закрытая бухта Баия Энсеррада и прилегающая открытая бухта морского порта. Здесь во время утренних или вечерних экскурсий 2-4 и 6 февраля было отмечено 22 вида водоплавающих и околоводных птиц. Главный остров архипелага Огненная Земля отделен от южных островов проливом Бигль. Пролив узкий (местами всего 5-6 км), мелководный (глубина до 100 м), изобилующий островами разного размера (рис. 3).



Рис. 3. Один из многочисленных островов в проливе Бигль с колонией голубоглазых бакланов *Phalacrocorax atriceps*.



Рис. 4. Пампа в национальном парке Монте-Леон.

Основные ландшафты юга Патагонии – степные равнины (пампа). Лишь в западной чилийской части расположены горы, частично покрытые нотофаговыми лесами, климат здесь влажный и прохладный. Восточная аргентинская часть весьма засушливая, так как большинство осадков, идущих с запада, задерживается Андами. Характерны постоянные сильные ветра. Почти вся площадь пампы южной Патагонии используется для выпаса овец, а на некоторых участках – коров и лошадей. В результате выпаса кустарниковая растительность либо выпала полностью, либо сильно деградировала. Видовой состав птиц на пастбищных угодьях очень бедный. Мало нарушенные биотопы пампы с изобилием кустарников и кустарничков присутствуют лишь в нескольких национальных парках. Одним из них является осмотренный нами национальный парк Монте-Леон площадью 68 тыс. га, где, помимо колоний морских птиц и лежбища южных морских львов *Otaria flavescens*, охраняются мало нарушенные степные участки и осуществляется специальная программа восстановления естественного облика пампы (рис. 4). Важным кормом для многих видов птиц являются ягоды барбариса самшитолистного *Berberis buxifolia*, называемого местными жителями калафате (рис. 5).

Видовой состав встреченных птиц и субъективная оценка их численности приведены в таблице. В основном использована систематика Дж. Клементса с соавторами (Clements *et al.* 2017). Русские названия приведены по: Бёме, Флинт 1994; Волков, Коблик 2018, с незначи-

тельными изменениями. Порядок расположения отрядов, семейств и видов неворобьиных дан по: Волков, Коблик 2018. По некоторым видам птиц мы приводим краткие видовые очерки. Все фотографии, приведённые в статье, сделаны А.Л.Мищенко.



Рис. 5. Самец кустарникового вьюрка *Rhopospina fruticeti*, кормящийся ягодами барбариса самшитолистного *Berberis buxifolia*.

Список видов птиц, зарегистрированных на Огненной Земле и на юге Патагонии с указанием субъективной оценки численности: О – единственная встреча одиночной птицы, выводка, пары или группы птиц; R – редок; U – малочислен; C – обычен или многочислен. Звёздочкой отмечены птенцы, взрослые птицы с выводком или лётные молодые. Значком «f» отмечены виды, по которым имеются подтверждающие фотографии.

Вид	Пролив Бигль с заливами и островами	Огненная Земля, включая г. Ушуайя	Южная Патагония
Отряд Тинамуобразные Tinamiformes			
Семейство Тинамовые Tinamidae			
Хохлатый тинаму <i>Eudromia elegans</i> *			Uf
Отряд нандуобразные Rheiformes			
Семейство Нандовые Rheidae			
Дарвинов нанду <i>Rhea pennata</i> *			Cf
Отряд Гусеобразные Anseriformes			
Семейство Утиные Anatidae			
Американская савка <i>Oxyura jamaicensis</i> *		U	Uf
Коскороба <i>Coscoroba coscoroba</i>		Uf	Uf

Продолжение таблицы

Вид	Пролив Бигль с заливами и островами	Огненная Земля, включая г. Ушуайя	Южная Патагония
Черношейный лебедь <i>Cygnus melancoryphus</i>		Cf	Cf
Магелланов гусь <i>Chloephaga picta*</i>	Uf	Cf	Cf
Водорослевый гусь <i>Chloephaga hybrida</i>	Uf	Uf	
Сероголовый гусь <i>Chloephaga poliocephala</i>		Rf	
Патагонская утка-пароход <i>Tachyeres patachonicus*</i>	Uf	Cf	
Магелланова утка-пароход <i>Tachyeres pteneres*</i>	Rf	Uf	
Хохлатая утка <i>Lophonetta specularioides*</i>		Cf	Cf
Разноцветный чирок <i>Spatula versicolor</i>		Rf	
Южноамериканская широконоска <i>Spatula platalea</i>		Cf	Cf
Чилийская свиязь <i>Mareca sibilatrix</i>		U	Cf
Желтоклювая шилохвость <i>Anas georgica</i>		Cf	Cf
Желтоклювый чирок <i>Anas flavirostris</i>		Rf	
Отряд Пингвинообразные Sphenisciformes			
Семейство Пингвиновые Spheniscidae			
Королевский пингвин <i>Aptenodytes patagonicus*</i>	Of		
Субантарктический пингвин <i>Pygoscelis papua*</i>	Rf		
Магелланов пингвин <i>Spheniscus magellanicus*</i>	Cf		Cf
Отряд Буревестникообразные Procellariiformes			
Семейство Альбатросовые Diomedidae			
Чернобровый альбатрос <i>Thalassarche melanophris</i>	Cf		
Семейство Буревестниковые Procellariidae			
Южный гигантский буревестник <i>Macronectes giganteus*</i>	Cf		
Серый буревестник <i>Ardenna grisea</i>	Cf		
Отряд поганкообразные Podicipediformes			
Семейство Поганковые Podicipedidae			
Белоухая поганка <i>Rollandia rolland</i>			Rf
Магелланова поганка <i>Podiceps major*</i>		Uf	Uf
Отряд Фламингообразные Phoenicopteriformes			
Семейство Фламинговые Phoenicopteridae			
Чилийский фламинго <i>Phoenicopus chilensis</i>			Cf
Отряд Пеликанообразные			
Семейство Ибисовые Threskiornithidae			
Чернолицый ибис <i>Theristicus melanopis*</i>	Uf	U	Cf
Семейство Цаплевые Ardeidae			
Кваква <i>Nycticorax nycticorax*</i>	Cf		
Семейство Баклановые Phalacrocoracidae			
Неотропический баклан <i>Phalacrocorax brasilianus</i>	O		Rf
Магелланов баклан <i>Phalacrocorax magellanicus*</i>	Rf		
Голубоглазый баклан <i>Phalacrocorax atriceps*</i>	Cf		Cf
Семейство Змеешейковые Anhingidae			
Американская змеешейка <i>Anhinga anhinga</i>	Rf		
Отряд Катартообразные Cathartiformes			
Семейство Катардиды Cathartidae			
Гриф-индейка <i>Cathartes aura*</i>	Rf	U	
Андский кондор <i>Vultur gryphus*</i>			Of

Продолжение таблицы

Вид	Пролив Бигль с заливами и островами	Огненная Земля, включая г. Ушуайя	Южная Патагония
Отряд Ястребообразные Accipitriformes			
Семейство Ястребиные Accipitridae			
Серый лунь <i>Circus cinereus</i>			Uf
Красноспинная агуйя <i>Geranoaetus polyosoma</i>			Cf
Орлиный канюк (агуйя) <i>Geranoaetus melanoleucus</i>		Rf	Of
Отряд Журавлеобразные Gruiformes			
Семейство Пастушковые Rallidae			
Белокрылая лысуха <i>Fulica leucoptera</i>			Cf
Желтоклювая лысуха <i>Fulica armillata</i>			Uf
Отряд Ржанкообразные Charadriiformes			
Семейство Кулики-сороки Haematopodidae			
Магелланов кулик-сорока <i>Haematopus leucorodus</i>		Rf	
Тёмный кулик-сорока <i>Haematopus ater</i>			Of
Семейство Ржанковые Charadriidae			
Андский хрустан <i>Oreopholus ruficollis</i>			Of
Кайеннский чибис <i>Vanellus chilensis</i>		Cf	Cf
Семейство Зобатые бегунки Thinocoridae			
Малый зобатый бегунок <i>Thinocorus rumicivorus</i>			Rf
Семейство Бекасовые Scolopacidae			
Бэрдов песочник <i>Calidris bairdii</i>		Rf	
Южноамериканский бекас <i>Gallinago paraguayae</i>		Of	Of
Желтоногий улит <i>Tringa flavipes</i>			Of
Пёстрый улит <i>Tringa melanoleuca</i>			Of
Семейство Чайковые Laridae			
Патагонская чайка <i>Chroicocephalus maculipennis*</i>	Uf		
Магелланова чайка <i>Leucophaeus scoresbii*</i>	Cf		Uf
Доминиканская чайка <i>Larus dominicanus</i>	Cf		Uf
Южноамериканская крачка <i>Sterna hirundinacea</i>	Cf		
Семейство Поморниковые Stercorariidae			
Южнополярный поморник <i>Stercorarius maccormicki</i>	Of		
Антарктический поморник <i>Stercorarius antarcticus</i>	Cf		
Отряд Голубеобразные Columbiformes			
Семейство Голубиные Columbidae			
Сизый голубь <i>Columba livia</i>		C	C
Отряд Ракшеобразные Coraciiformes			
Семейство Зимородковые Alcedinidae			
Красногрудый зимородок <i>Megasceryle torquata</i>			Of
Отряд Дятлообразные Piciformes			
Семейство Дятловые Picidae			
Магелланов дятел <i>Camprephilus magellanicus</i>		O	Of
Отряд Соколообразные Falconiformes			
Семейство Соколиные Falconidae			
Равнинная каракара <i>Caracara plancus*</i>		U	Cf
Химанго <i>Milvago chimango*</i>	C	Cf	

Продолжение таблицы

Вид	Пролив Бигль с заливами и островами	Огненная Земля, включая г. Ушуайя	Южная Патагония
Белогорлая каракара <i>Phalco boenus albogularis</i>		Rf	
Воробьиная пустельга <i>Falco sparverius</i>		Cf	Cf
Отряд Попугаеобразные Psittaciformes			
Семейство Попугаевые Psittacidae			
Изумрудный попугай <i>Enicognathus ferrugineus</i>		Uf	Cf
Отряд Воробьеобразные Passeriformes			
Семейство Печниковые Furnariidae			
Чешуегорлый пищуховый землелаз <i>Upucerthia dumetaria</i>			Rf
Полосатокрылый водяной печник <i>Cinclodes fuscus</i>		Cf	Cf
Островной водяной печник <i>Cinclodes antarcticus</i>	Of		
Темнобрюхий водяной печник <i>Cinclodes patagonicus</i>		Uf	
Шипохвостая райадито <i>Aphrastura spinicauda</i>		Cf	
Семейство Тиранновые Tyrannidae			
Белохохлая эления <i>Elaenia albiceps</i>		Uf	
Хохлатый синицевый тиранчик <i>Anairetes parulus</i>		Rf	
Рыжеспинная лессония <i>Lessonia rufa</i>		Of	
Пятнистоклювый земляной тиранн <i>Muscisaxicola maculirostris</i>		O	
Красноглазая пиропа <i>Xolmis pyrope</i>		Rf	
Большой сорокопудовый тиранн <i>Agriornis lividus</i>			Rf
Семейство овсянковые Emberizidae			
Рыжегрудая зонотрихия <i>Zonotrichia capensis</i>		Cf	Cf
Семейство Вьюрковые Fringillidae			
Бородатый чиж <i>Spinus barbatus</i>		Cf	
Семейство Ласточковые Hirundinidae			
Чилийская ласточка <i>Tachycineta leucopyga</i>		C	C
Патагонская ласточка <i>Pygochelidon cyanoleuca*</i>		Cf	C
Семейство Трупияловые Icteridae			
Длиннохвостый луговой трупиал <i>Leistes loyca</i>		Uf	Uf
Большой щетинкопёрый трупиал <i>Curaeus curaeus</i>		Cf	
Семейство Пересмешниковые Mimidae			
Патагонский пересмешник <i>Mimus patagonicus</i>			Cf
Семейство Трясогузковые Motacillidae			
Пестроспинный конёк <i>Anthus correndera</i>		Of	
Семейство Воробьиные Passeridae			
Домовый воробей <i>Passer domesticus</i>		C	C
Семейство Скворцовые Sturnidae			
Обыкновенный скворец <i>Sturnus vulgaris</i>			U
Семейство Танагровые Thraupidae			
Кордильерский овсяночник <i>Phrygilus gayi</i>		Cf	Cf
Патагонский овсяночник <i>Phrygilus patagonicus</i>		Uf	
Кустарниковый вьюрок <i>Rhopospina fruticeti</i>			Cf

Вид	Пролив Бигль с заливами и островами	Огненная Земля, включая г. Ушуйя	Южная Патагония
Семейство Крапивниковые Troglodytidae			
Домовый крапивник <i>Troglodytes aedon</i>			Cf
Семейство Дроздовые Turdidae			
Магелланов дрозд <i>Turdus falcklandii</i>		Cf	

Хохлатый тинаму *Eudromia elegans* (рис. 6). Обширный ареал, простирающийся от севера Аргентины до Магелланова пролива, на юге Патагонии носит фрагментарный характер. Вид обитает лишь в тех местах, где сохранились достаточно крупные участки кустарников, избегая открытых пастбищ. Хохлатые тинаму были отмечены нами только в национальном парке Монте-Леон 9 марта, в том числе самец с крупным птенцом. У другого самца, судя по его поведению, выводок прятался в кустах поблизости.



Рис. 6. Хохлатый тинаму *Eudromia elegans*. Национальный парк Монте-Леон.

Дарвинов нанду *Rhea pennata*. Неотъемлемый элемент ландшафтов южной части Патагонии. Обычный вид, хорошо адаптировавшийся к обитанию на открытых пастбищах (рис. 7). Нанду держатся в

основном группами, нередко рядом с пасущими овцами или гуанако *Lama guanicoe*.



Рис. 7 Дарвинов нанду *Rhea pennata* у ограды пастбища, южная Патагония.



Рис. 8. Магеллановы гуси *Chloephaga picta* с выводком, город Ушуайя.

Магелланов гусь *Chloephaga picta*. Самый многочисленный вид гусей и один из наиболее обычных видов гусеобразных на Огненной

Земле и в Патагонии. Держится группами и стаями на лугах в окрестностях озёр и морского побережья или на пастбищах, зачастую на значительном удалении от водоёмов. Пара с 6 пуховыми птенцами держалась у берега бухты Баия Энсеррада в городе Ушуайя 3-4 февраля (рис. 8).

Сероголовый гусь *Chloephaga poliocephala*. Редок. Несколько пар отмечено 6 марта на пастбище со слабым выпасом коров в северной части Огненной Земли. Они держались совместно с группой магеллановых гусей. В отличие от них, у сероголовых гусей половой диморфизм в окраске не выражен, однако самец заметно крупнее самки (рис. 9).

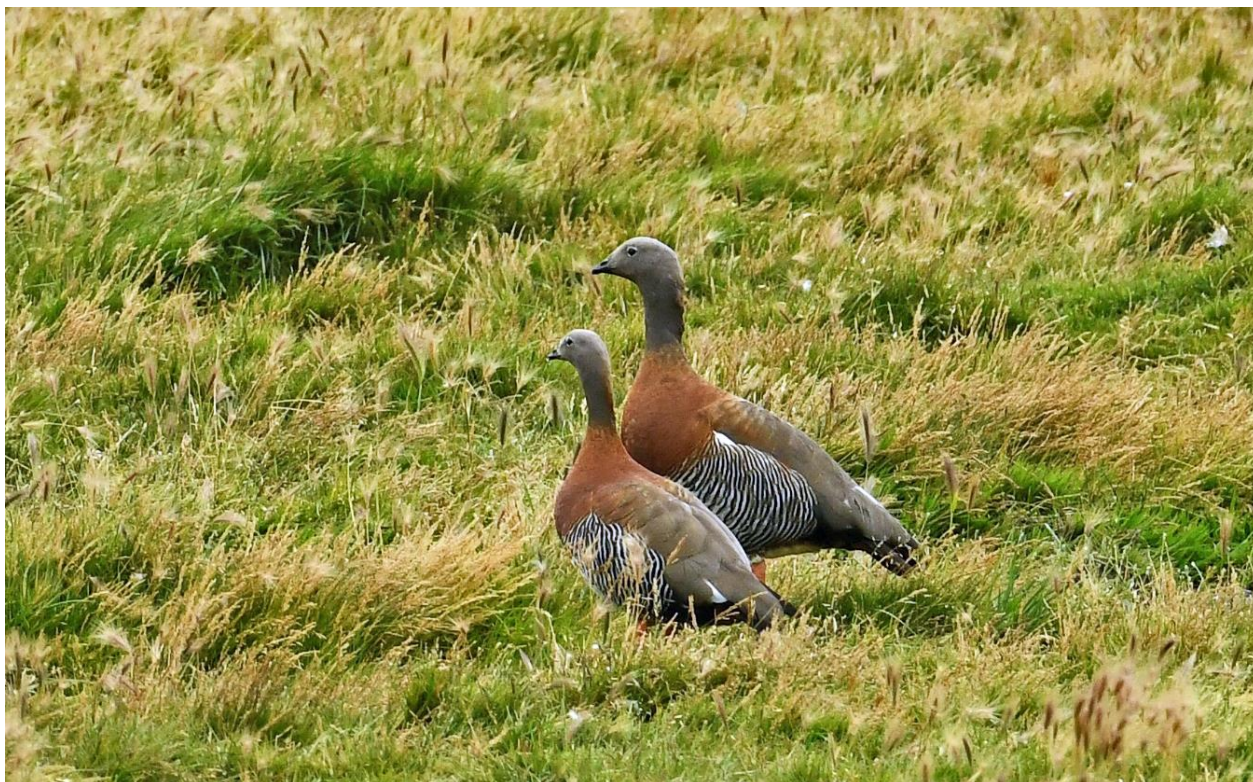


Рис. 9. Пара сероголовых гусей *Chloephaga poliocephala*. Север острова Огненная Земля.

Патагонская утка-пароход *Tachyeres patachonicus*. Обычный вид на Огненной Земле, на гнездовании не избегающий антропогенных ландшафтов. 6 февраля в бухте Баия Энсеррада мы отметили пару с крупным птенцом – оперившимся, но ещё с остатками пуха (рис. 10).

Магелланова утка-пароход *Tachyeres pteneres*. Немногочисленный вид, встречающийся заметно реже предыдущего. Избегает антропогенных ландшафтов, что, возможно, связано с неспособностью к полёту. Несколько пар отмечены нами на небольших озёрах с облесёнными берегами близ пролива Бигль и на самом проливе.

Магелланов пингвин *Spheniscus magellanicus*. Несмотря на сокращающуюся численность остаётся самым многочисленным видом пингвинов в Южной Америке, гнездится крупными колониями (рис. 11). Мы осмотрели две колонии. Одна из них, расположенная на небольшом

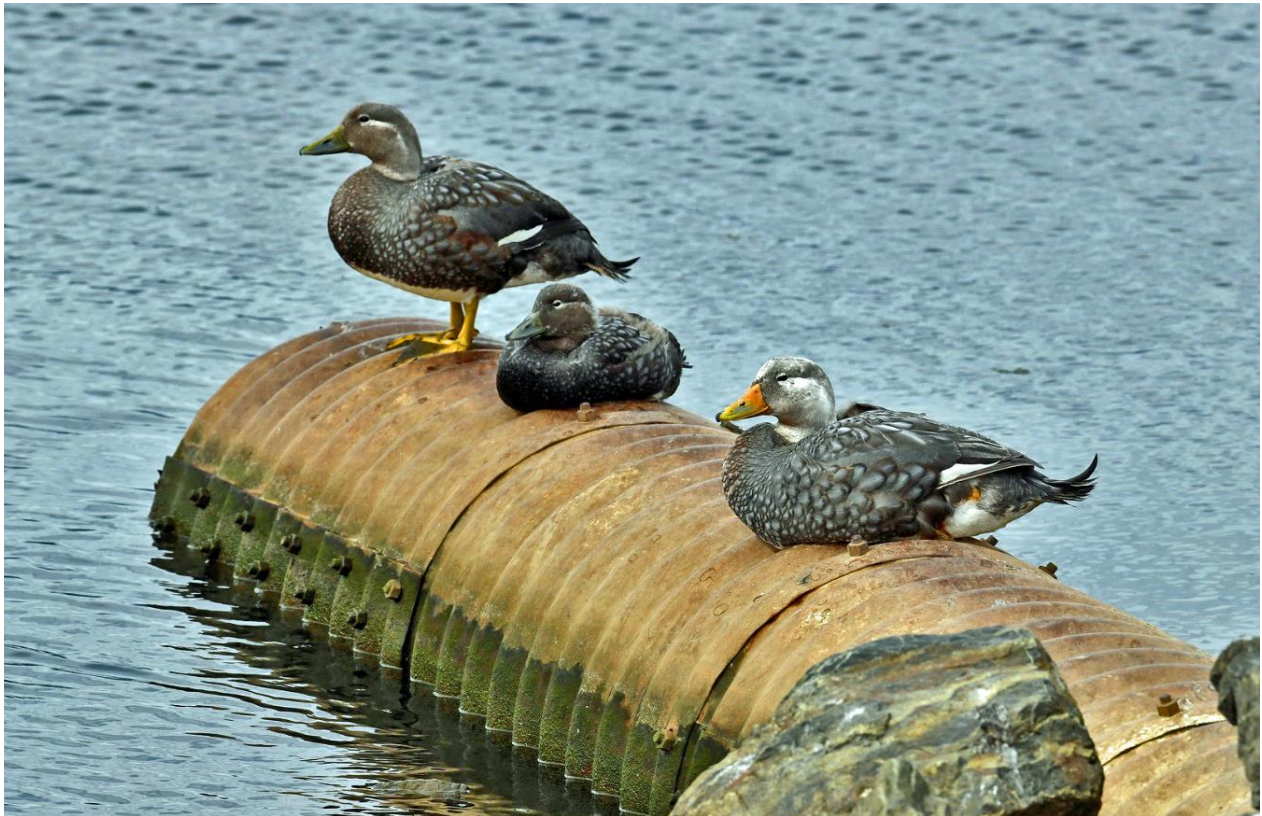


Рис. 10. Патагонские утки-пароходы *Tachyeres patagonicus* с птенцом, город Ушуйя.



Рис. 11. Участок колонии магеллановых пингвинов *Spheniscus magellanicus* на атлантическом побережье. Национальный парк Монте-Леон.

острове Мартильо (Молот) в восточной части пролива Бигль, получившим название за свою форму, насчитывает несколько тысяч пар. Кустов на острове очень мало и гнездовые норы расположены большей ча-

стью в траве или открыто. Совместно с магеллановым, на острове гнездится несколько десятков пар субантарктического пингвина *Pygoscelis pappua* (рис. 12).



Рис. 12. Королевский *Aptenodytes patagonicus* и субантарктический *Pygoscelis pappua* пингвины. Лежат пуховые птенцы магеллановых пингвинов *Spheniscus magellanicus*. Остров Мартильо, пролив Бигль.

Вторая осмотренная нами колония магеллановых пингвинов, расположенная близ берега Атлантического океана в национальном парке Монте-Леон, является пятой по величине в Аргентине и насчитывает около 60 тыс. пар*. Изобилие кустов здесь даёт возможность птицам утаивать норы под их прикрытием.

Королевский пингвин *Aptenodytes patagonicus*. Гнездится в основном близ границ Антарктической конвергенции; ближайšie к Огненной Земле гнездовые колонии расположены на Фолклендских островах (Harrison 1983). В прошлом в незначительном количестве гнездился на южных островах архипелага Огненная Земля (Shirihai 2008). В 2020 году одна пара загнездилась на острове Мартильо в колонии магеллановых и субантарктических пингвинов. 7 февраля мы отметили взрослую птицу с небольшим голым птенцом на лапах (рис. 12). По словам гида, сопровождающего группы туристов, гнездование этого вида здесь отмечено впервые.

Чернобровый альбатрос *Thalassarche melanophris*. Гнездится в основном на островах Южного океана. Ближайšie к району наших

* <https://www.argentina.gob.ar/parquesnacionales/monteleon/biodiversidad>.

наблюдений колонии расположены на Фолклендских островах и островах в районе мыса Горн (Harrison 1983). В послегнездовое время широко кочует в океанах и морях южного полушария. Это единственный вид альбатросов, постоянно встречающихся непосредственно у берегов Огненной Земли и достигающий здесь высокой численности. В проливе Бигль в начале февраля и начале марта 2020 года численность этих птиц составляла несколько тысяч особей. Все птицы, которых удалось рассмотреть, были взрослыми половозрелыми. В местах концентрации мелкой рыбы мы отмечаем скопления кормящихся альбатросов, насчитывающие по несколько десятков особей (рис. 13). В таких коллективных кормёжках участвуют антарктические поморники *Stercorarius antarcticus*, доминиканские чайки *Larus dominicanus*, молодые южные гигантские буревестники *Macronectes giganteus* и голубоглазые бакланы *Phalacrocorax atriceps*.



Рис. 13. Коллективная кормёжка чернобровых альбатросов *Thalassarche melanophris*. Пролив Бигль.

Чернолицый ибис *Theristicus melanopis*. Обычный вид, единственный представитель семейства ибисовых в районах наших наблюдений. Населяет различные типы открытых ландшафтов с водоёмами, в послегнездовое время встречается и в населённых пунктах. Так, мы наблюдали группу из 5 птиц (4 взрослых и 1 молодая), кормящихся на газоне в г. Эль-Калафате (рис. 14).

Голубоглазый баклан *Phalacrocorax atriceps*. Самый многочисленный вид околородных птиц Огненной Земли и южной Патагонии

(рис. 15). Колонии есть на подавляющем большинстве островов в проливе Бигль, Общая численность здесь исчисляется сотнями тысяч гнездящихся пар (рис. 3). Многотысячные колонии расположены также на обрывах островов в национальном парке Монте-Леон.



Рис. 14. Чернолицый ибис *Theristicus melanopis*, кормящийся на газоне. Город Эль-Калафате.



Рис. 15. Голубоглазые бакланы *Phalacrocorax atriceps*. Остров в проливе Бигль.

Магелланов баклан *Phalacrocorax magellanicus*. Редкий вид. Нам удалось обнаружить лишь одну небольшую колонию из нескольких де-

сятков пар на одном из островов пролива Бигль, в крупной колонии голубоглазых бакланов (рис. 16).



Рис. 16. Магеллановы бакланы *Phalacrocorax magellanicus* на скалистом острове в проливе Бигль.

Американская змеешейка *Anhinga anhinga*. Область гнездования вида захватывает лишь северную часть Аргентины, доходя к югу примерно до 30°20' ю.ш. (Narosky, Yzurieta 2010). Мы отметили двух одиночных змеешеек 1 марта в 10 ч 20 мин и 14 ч 47 мин в двух точках восточной части пролива Бигль, на расстоянии около 20 км друг от друга. Эти точки расположены примерно в 2500 км к югу от южной границы гнездовой части ареала. Однако следует заметить, что мы проводили наблюдения в послегнездовой период, когда птицы могут совершать кочёвки.

Андский кондор *Vultur gryphus*. Пара взрослых и одна молодая птицы были встречены нами только один раз, 8 марта, близ предгорий южного отрога Анд в районе посёлка Пунта Бандера.

Орлиный канюк (агуйя) *Geranoaetus melanoleucus*. Редкий вид. Несколько особей встречены 3 февраля на полигоне бытового мусора в окрестностях города Ушуайя. Одиночная агуйя, кормящаяся сбитым автомашиной зайцем-русаком совместно с несколькими равнинными каракарами *Caracara plancus*, отмечена 8 марта в районе посёлка Пунта Бандера (рис. 17).

Андский хрустан *Oreopholus ruficollis*. Группа из нескольких птиц отмечена нами лишь раз, 10 марта, на участке пампы (не используемом в сельском хозяйстве), расположенном на вулканическом плато в

национальном парке Пали-Айке в Чили (рис. 18). Здесь же была отмечена летящая стайка малых zobатых бегунков *Thinocorus ruficivorus* численностью около 30 особей.



Рис. 17. Орлиный канюк *Geranoaetus melanoleucus*. Окрестности пос. Пунта Бандера.



Рис. 18. Андские хрустаны *Oreopholus ruficollis*. Национальный парк Пали Айке.

Магелланова чайка *Leucorhaeus scoresbii*. Один из самых обычных видов околородных птиц Огненной Земли. Гнездится на островах пролива Бигль и на Атлантическом побережье, в послегнездовое время в значительном количестве встречается по берегам бухт в городе Ушуайя (рис. 19). Менее других чаек боится людей. Нередко выпрашивает корм, а отдельные птицы берут еду из рук. Если предлагаемый людьми хлеб оказывается слишком сухой, то бегут к ближайшей луже, куда кладут кусок хлеба, некоторое время размачивают и лишь затем проглатывают. На побережьях Патагонии немногочисленна.



Рис. 19. Магелланова чайка *Leucorhaeus scoresbii*. Бухта морского порта в городе Ушуйяй.



Рис. 20. Магелланов дятел *Campephilus magellanicus*. Окрестности ледника Перито Морено.

Магелланов дятел *Campephilus magellanicus*. Единственный вид дятлов на Огненной Земле и один из трёх видов дятлов, населяющих юг Патагонии. Нами встречен 8 марта в ногофаговом лесу близ ледника Перито Морено в южной Патагонии (рис. 20). Характерный для крупных дятлов стук по стволу дерева был отмечен 5 февраля в национальном парке Тьерра дель Фуэго на Огненной Земле, но птицу здесь увидеть не удалось.

Химанго *Milvago chimango*. Самый многочисленный вид хищных птиц (не только соколообразных, но и ястребовобразных) на острове Огненная Земля (рис. 21). Населяет разнообразные ландшафты, обычен в черте города Ушуайи. Не боится людей, в местах рекреации подходит вплотную и выпрашивает корм. Интересно, что равнинная каракара *Carcara plancus*, многочисленная на юге Патагонии, малочисленна на Огненной Земле и встречается в основном в её северной части. В то же время мы не отмечали химанго севернее Магелланова пролива и на севере Огненной Земли, несмотря на то, что ареал вида охватывает всю территорию Аргентины и большую часть Чили.



Рис. 21. Химанго *Milvago chimango*. Посёлок Пуэрто-Альманса на проливе Бигль.

Изумрудный попугай *Enicognathus ferrugineus*. Единственный вид попугаев, обитающий в районах наших наблюдений. Держится стайками, как и большинство всех некрупных попугаев. На Огненной Земле малочислен, отмечен в национальном парке Тьерра дель Фуэго, а также в ногофаговом лесу в 100 км к северо-востоку от Ушуайя. В за-

падной лесной части южной Патагонии, в национальном парке Лос Гласиарес и его окрестностях, этот попугай довольно обычен (рис. 22).



Рис. 22. Изумрудный попугай *Enicognathus ferrugineus*.
Окрестности национального парка Лос Гласиарес.

Островной водяной печник *Cinclodes antarcticus*. Узкоареальный эндемик. Обитает на Фолклендских островах и в южной части архипелага Огненная Земля, включая пролив Бигль (Shirihai 2008; Narosky, Yzurieta 2010). Мы отметили этот вид 7 февраля на одном из островов в проливе Бигль в 10 км к востоку от Ушуайя. Птица держалась на обрывистом каменистом склоне, залетая в широкую нишу между камнями (рис. 23).



Рис. 23. Островной водяной печник *Cinclodes antarcticus*. Остров на проливе Бигль.



Рис. 24. Шипохвостая райадито *Aphrastura spinicauda*. Окрестности ранчо Эстансия Харбертон.

Шипохвостая райадито *Aphrastura spinicauda*. Один из самых массовых видов воробьиных Огненной Земли, населяющий опушки и разреженные участки леса (рис. 24). Мы отмечали стайки в разных частях острова. Птица удивительным образом сочетает в себе черты ополовника (манера передвижения стаяк, голос) и пищухи (манера лазания по стволам деревьев).

Большой сорокопутовый тиранн *Agriornis lividus*. Приурочен к опушкам леса и участкам с кустарником. Мы отметили одну птицу 7 марта при въезде в национальный парк Лос Гласиарес (рис. 25).



Рис. 25. Большой сорокопутовый тиранн *Agriornis lividus*. Окрестности национального парка Лос Гласиарес.

Рыжегрудая зонотрихия *Zonotrichia capensis*. Наиболее многочисленный и широко распространённый вид, населяющий разнообразные биотопы: опушки леса, горные луга и редколесья, пампу, населённые пункты (рис. 26). В антропогенных ландшафтах занимает экологическую нишу воробьёв. В посёлках и городах, где обитает домовый воробей *Passer domesticus*, иногда образует с ним совместные стайки.



Рис. 26. Рыжегрудая зонотрихия *Zonotrichia capensis*. Национальный парк Монте-Леон.



Рис. 27. Длиннохвостый луговой трупиал *Leistes loyca*. Луг у озера Лаго-Архентино близ города Эль-Калафате.

Длиннохвостый луговой трупиял *Leistes loyca*. Немногочисленный вид, приуроченный к луговым участкам у водоёмов. Нами отмечен в нескольких местах в Патагонии и на Огненной Земле, в том числе на берегу бухты Баия Энсеррада в городе Ушуайя (рис. 27).

Кордильерский овсяночник *Phrygilus gayi*. Обычный, местами многочисленный вид лесных опушек и кустарниковых участков пампы (рис. 28). В местах, часто посещаемых туристами, эта птица подлетает к людям и ждёт корм на земле, поведением напоминая домового воробья.



Рис. 28. Самец кордильерского овсяночника *Phrygilus gayi*. Кальдера Лагуна Азур.

Кустарниковый вьюрок *Rhopospina fruticeti*. Область гнездования охватывает всю Патагонию, но на её юге вид встречается довольно спорадично – в местах с обилием кустарников, избегая открытых пастбищ. Нами отмечен 9 марта в национальном парке Монте-Леон, где этот вьюрок обычен (рис. 3).

Распределение отмеченных нами видов по экологическим группам выглядит следующим образом: водоплавающие и околоводные – 54%, лесные и опушечные – 11%, виды прочих биотопов – 65%. Малая доля лесных и опушечных видов обусловлена как общей бедностью видового состава этой группы на Огненной Земле и юге Патагонии, так и ограниченным временем наших наблюдений в лесных биотопах.

Авторы выражают благодарность Е.А.Коблику за помощь с определением некоторых видов птиц, а также за ряд ценных советов и замечаний.

Литература

- Бёме Р.Л., Флинт В.Е. 1994. *Пятиязычный словарь названий животных. Птицы. Латинский-русский-английский-немецкий-французский*. М: 1-845.
- Волков С.В., Коблик Е.А. 2018. Птицы мира: рекомендуемые русские названия видов // <http://zmmu.msu.ru/spec/publikacii/niserijnye-izdaniya/pticy-mira-rekomenduemye-ruskie-nazvaniya-vidov>
- Clements J.F., Schulenberg T.S., Pliff M.J., Roberson D., Fredericks T. A., Sullivan B.L., Wood C.L. 2017. Clements checklist of birds of the world. <http://www.birds.cornell.edu/clementschecklist>.
- Harrison P. 1983. *Seabirds of the World*. Beckenham, Croom Helm: 1-448.
- Narosky T., Yzurieta D. 2010. *Birds of Argentina and Uruguay. A field guide*. Vazquez Mazzini Editores, Buenos Aires: 1-427.
- Shirihai H. 2008. *The Complete Guide to Antarctic Wildlife. Birds and Marine Mammals of the Antarctic Continent and the Southern Ocean*. Second Edition. Princeton University Press: 1-545.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1922: 2144-2147

О встречах среднего пёстроного дятла *Dendrocopos medius* в национальном парке «Себежский»

Г.Л.Косенков, М.Е.Никанорова,
Е.С.Преображенская, А.А.Строганова

Геннадий Леонидович Косенков. Национальный парк «Себежский», ул. 7 Ноября, 22, Себеж, Псковская область, 182250, Россия. E-mail: Seb_park@mail.ru
Марина Евгеньевна Никанорова. Волонтер программ «Parus» и «Евразийский Рождественский учёт». Воскресенск, Московская область, Россия. E-mail: nikanorova_m@inbox.ru
Екатерина Сергеевна Преображенская. Координатор программы исследований и мониторинга зимней численности птиц России. Москва, Россия. E-mail: voop21@rambler.ru
Арина Александровна Строганова. Волонтер программ «Parus» и «Евразийский Рождественский учёт». Москва. E-mail: utro97@mail.ru

Поступила в редакцию 14 апреля 2020

В последние десятилетия в литературе регулярно появлялись сообщения о встречах среднего пёстроного дятла *Dendrocopos medius* в разных районах Псковской области: в 1980 и 2015 годах – в Печорском (Бардин 2001, 2015), в 2005 – в Палкинском (Контиокорпи, Лэтьенен 2005), в последние годы – в деревнях Дубровы и Алтун Новоржевского района (Григорьев 2017, 2018, 2019; Григорьев, Бардин 2018) и, наконец, в 2020 году – в Пскове (Шемякина 2020). В Псковской области этот вид очень редок (Бардин, Фетисов 2019) и внесён в региональную Красную книгу (Фёдорова 2014). В соседней Новгородской области средний дятел впервые отмечен зимой 1918/19 года: птица регулярно посещала кормушку в саду в городе Холме (Зуева и др. 2019).