



Современное состояние территориальной охраны КОТР Российской Арктики



Рабочий отчет по суб-проекту
«Оценка полноты существующих региональных систем ООПТ Российской
Арктики в отношении Ключевых орнитологических территорий России»,
выполненному в рамках
Арктической программы Всемирного фонда природы

составитель и отв. исполнитель
Т.В.Свиридова

проект профинансирует
Всемирный фонд природы



Москва, 2011

Состояние территориальной охраны КОТР Российской Арктики

В рамках выполнения проекта «Оценка полноты существующих региональных систем ООПТ Российской Арктики в отношении Ключевых орнитологических территорий России» проанализирована имеющаяся в базе данных Союза охраны птиц России и собранная, преимущественно в период 1995-2003 гг., информация о 120 ключевых орнитологических территориях (КОТР), расположенных в границах Российской Арктики. Первичная информация в виде сводных таблиц была разослана 34 экспертам в регионах для дальнейшего уточнения современного природоохранного статуса арктических КОТР и подготовки рекомендаций по необходимой им территориальной охране. Ответы и устные комментарии получены от 26 экспертов: Андреева А.В., Андреева В.А., Владимирцевой М.В., Герасимова Ю.Н., Гермогенова Н.И., Гилязова А.С., Головатина М.Г., Дегтярева А.Г., Зубакина В.А., Кондратьева А.В., Корякина А.С., Краснова Ю.В., Ларионова А.Г., Литвина К.Е., Мечниковой С.А., Минеева О.Ю., Минеева Ю.Н., Николаевой Н.Г., Позднякова В.И., Покровской И.В., Рогачевой Э.В., Рыковой С.Ю., Слепцова С.М., Сыроечковского Е.Е., Тертицкого Г.М. В целом для анализа использованы данные 52 авторов. Помимо данных, предоставленных экспертами, для анализа современного состояния охраны КОТР использована карта особо охраняемых природных территорий (ООПТ) Арктики, подготовленная CAFF (Conservation of Arctic Flora & fauna..., 2009). Территории, рекомендации по созданию на которых ООПТ федерального ранга уже были предложены Союзом охраны птиц России в 2006-2007 гг. и опубликованы Всемирным фондом дикой природы ранее (Особо охраняемые, 2009), включены в настоящий обзор без принципиальных изменений.

Всего в границах Российской Арктики, принятых для работы в рамках Арктической программы ВВФ (WWF), расположено 120 КОТР общей площадью около 575 тыс. км², краткая характеристика и расположение которых представлены в таблице 1 и на карте 1. Из них на конец 2010 - начало 2011 гг. полностью находятся под официальной территориальной охраной 33 участка (ок. 139,5 тыс. км²), частично охраняются 32 (ок. 320 тыс. км²), не имеет официального природоохранного статуса 51 территория (ок. 115 тыс. км²), природоохраный статус 4-х КОТР нам не удалось выяснить (ок. 665 км²). На сегодняшний день ок. 20% площади выделенных в Российской Арктике КОТР не охраняется вообще и более 50% площади находится лишь под частичной охраной. При этом, лишь на 28% КОТР, находящихся под частичной охраной, охраняемая площадь составляет более 70% их площади, т.е. официальный статус охраны этих территорий можно считать достаточно удовлетворительным. Только у 12,5% от общего числа частично охраняемых КОТР охраняется 50-70% площади, на остальных же участках ООПТ занимают менее 50% площади, а на 12,5% из них она составляет менее 5% (т.е. эти КОТР практически не охраняются).

Ключевые орнитологические территории:

- полностью охраняемые (33)
 - частично охраняемые (32)
 - неохраняемые (51)
 - статус охраны неизвестен (4)

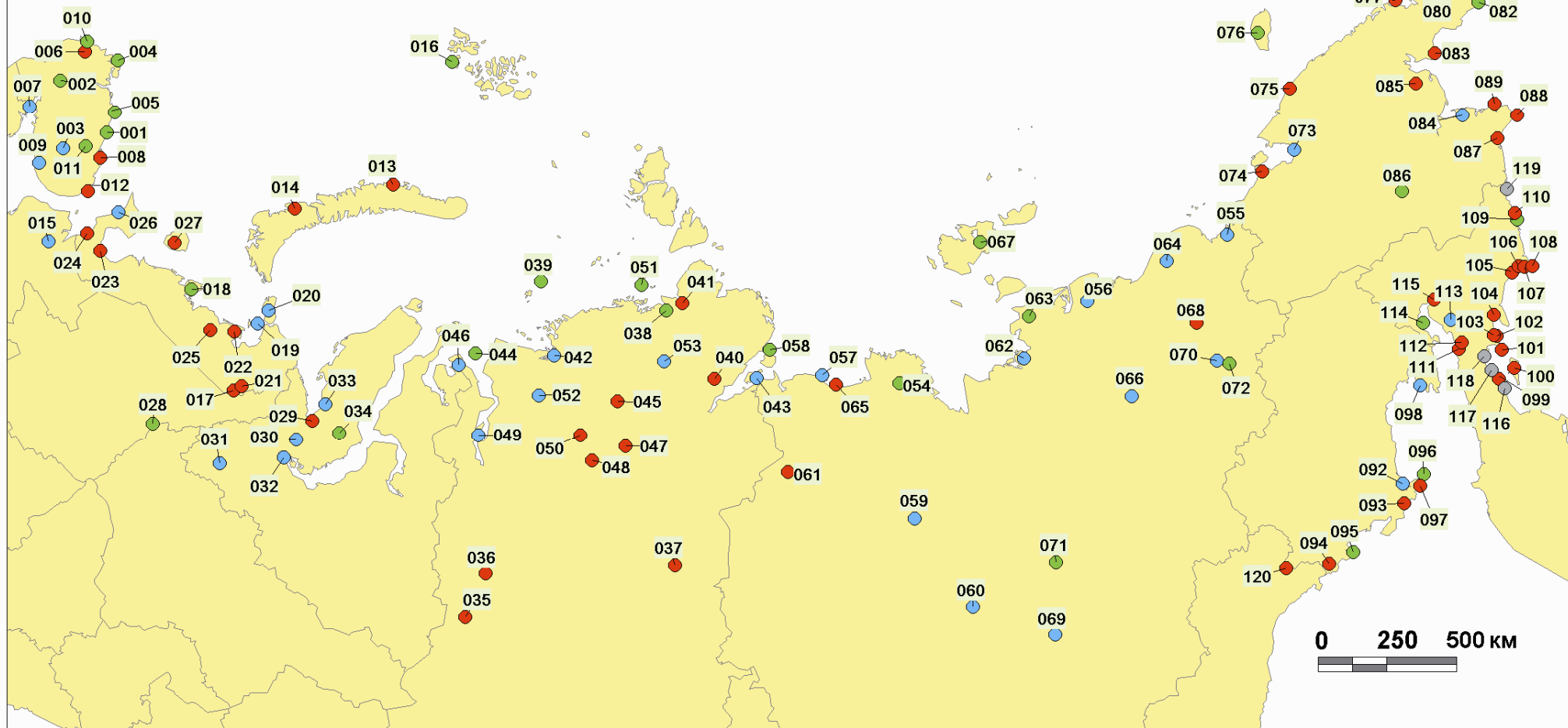


Таблица 1. Характеристика современного состояния охраны ключевых орнитологических территорий Российской Арктики. См. карту №1.

Авторы описаний: 1 - Авданин В.О.; 2 - Андреев А.В.; 3 - Андреев В.А.; 4 - Ануфриев В.В.; 5 - Ануфриев В.М.; 6 - Бианки В.В.; 7 - Борисов З.З.; 8 - Бысыкатова И.П.; 9 - Владимирцева М.В.; 10 - Вяткин П.С.; 11 - Герасимов Н.Н.; 12 - Герасимов Ю.Н.; 13 - Гермогенов Н.И.; 14 - Гилязов А.С.; 15 - Головатин М.Г.; 16 - Голубова Е.Ю.; 17 - Гусаков Е.Г.; 18 - Дегтярев А.Г.; 19 - Дегтярев В.Г.; 20 - Дылюк С.А.; 21 - Егоров Н.Н.; 22 - Зайнагутдинова Э.М.; 23 - Зубакин В.А.; 24 - Исаев Ар.П.; 25 - Кондратьев А.В.; 26 - Корякин А.С.; 27 - Кочанов С.К.; 28 - Краснов Ю.В.; 29 - Кривенко В.Г.; 30 - Кузнецов Е.А.; 31 - Лаппо Е.Г.; 32 - Ларионов А.Г.; 33 - Ларионов Г.П.; 34 - Литвин К.Е.; 35 - Лобков Е.Г.; 36 - Макарова О.В.; 37 - Мечникова С.А.; 38 - Минеев О.Ю.; 39 - Минеев Ю.Н.; 40 - Морозов В.В.; 41 - Николаева Н.Г.; 42 - Охлопков И.М.; 43 - Панева Т.Д.; 44 - Плещак Т.В.; 45 - Поздняков В.И.; 46 - Покровская И.В.; 47 - Рогачева Э.В.; 48 - Романов М.С.; 49 - Рыкова С.Ю.; 50 - Слепцов С.М.; 51 - Сыроежковский Е.Е.; 52 - Тертицкий Г.М.

№	российское название / код КОТР (центральные координаты)	краткое описание КОТР	природоохранный статус КОТР	площадь КОТР, га (процент охраняемой площади)	авторы описания	
					I	II
001	Семь островов / МУ-001 (68°45' с.ш.; 37°31' в.д.)	Архипелаг из семи относительно крупных (до 273 га) и нескольких мелких островов с обрывистыми скалистыми берегами; на вершине островов – тундровая растительность. Крупные птичные базары (более 25000 пар морских птиц) на скальных обрывах. Одно из важнейших мест гнездования в России тупика и хохлатого баклана.	КОТР совпадает с одноименным филиалом Кандалакшского заповедника.	10667 (100%)	28, 41, 23	
002	Лапландский биосферный заповедник / МУ-002 (67°57' с.ш.; 31°56' в.д.)	Мало изменённый хозяйственной деятельностью человека комплекс северной тайги, тундры и водоёмов различного типа. Наличие таежных и тундровых местообитаний определило присутствие здесь значительного числа видов птиц, характеризующих и таежный, и тундровый биомы. Тундровые птицы обычны на пролете. Широко представлены многочисленные в заповеднике, но редкие в Европе, птицы.	КОТР полностью совпадает с существующим с 1930 года Лапландским заповедником.	278436 (100%)	14	
003	Поноайская котловина / МУ-003 (67°17' с.ш.; 37°25' в.д.)	Крупный болотный массив, расположенный в среднем течении реки Поноай; возвышенности покрыты сосновыми, еловыми, смешанными лесами и березняками. Место концентрации на гнездовании орлана-белохвоста (12 – 16 пар). Гнездятся сапсан, скопа, гризливый, гарпун. Значительна численность фифи (до 15000 – 25000 гн.пар).	Часть КОТР (85800 га) совпадает с существующим с 1981 г. орнитологическим заказником «Поноайский» (98600 га).	277060 (31%)	20, 14	

Состояние территориальной охраны КОТР Российской Арктики

I	II	III	IV	V	VI
004	Айновы острова / МУ-004 (69°49' с.ш.; 31°36' в.д.)	<p>Два равнинных острова с тундровой растительностью и приморскими лугами.</p> <p>Одно из важнейших мест гнездования в России тупика и хохлатого баклана. Место массового гнездования обыкновенных гаг. Одно из немногочисленных мест на севере России, где существует плотное поселение серых гусей общей численностью более 150 гнезд. В последнее годы наблюдается общее сокращение численности морских птиц-ихтиофагов, которое, в значительной степени, связано с трансформацией их кормовой базы в Баренцевом море, однако усугубляется и антропогенным беспокойством при нарушении заповедного режима.</p>	<p>КОТР представляет собой один из участков существующего с 1932 года Кандалакшского заповедника, однако из-за отсутствия реальной охраны на островах имеет место нарушение заповедного режима (высадки на острова, сбор яиц, охота на взрослых птиц и др.).</p>	1220 (100%)	28, 41, 23
005	Гавриловский архипелаг / МУ-005 (69°10' с.ш.; 36° в.д.)	<p>Архипелаг небольших островов с тундровой растительностью и скалистыми обрывистыми берегами.</p> <p>Важное место размножения и зимовки водоплавающих и околоводных птиц, ряд которых внесены в Красные книги России и МСОП. В общей сложности гнездится не менее 20000 пар птиц.</p>	<p>КОТР совпадает с филиалом Кандалакшского заповедника, но после ликвидации режима погранзоны в районе произошло увеличение посетителей и случаев браконьерства; у самых границ заповедника идет охота (в прибрежной тундре). Строительство газоконденсатного комплекса в пос. Териберка приведет к еще большему увеличению населения вблизи заповедника.</p>	1595 (100%)	26, 43
006	Окрестности озера Киешъяур / МУ-006 (69°01' с.ш.; 30°06' в.д.)	<p>Сочетание системы озер и крупных приозерных болотных массивов, представленных низинными, переходными и верховыми болотами с сосновыми и березовыми лесами на грядах.</p> <p>Гнездится редкий в Европейской России и Европе грязовик. Значительна гнездовая плотность фифи, щёголя, среднего кроншнепа.</p>	<p>На начало 2009 года не охраняется.</p>	6565 (0%)	20

Состояние территориальной охраны КОТР Российской Арктики

I	II	III	IV	V	VI
007	Кандалакшский залив / МУ-007 (66°43' с.ш.; 33°16' в.д.)	<p>Узкий мелководный залив Белого моря с изрезанными берегами и множеством островов: от скалистых открытых с высокими берегами до обширных, довольно плоских, поросших лесом.</p> <p>Место линьки и пролетных остановок многих водоплавающих птиц. Один из важнейших районов гнездования обыкновенной гаги; линяют многочисленные стаи большого крохаля, турпана, гоголя, нырковые и речные утки.</p>	52105 га площади КОТР охраняется в составе существующего с 1932 года Кандалакшского заповедника (70500 га).	220500 <i>(23,6%)</i>	26, 6
008	Восточное побережье Мурмана / МУ-008 (68°13' с.ш.; 39°06' в.д.)	КОТР выделена на основании литературных сведений (Скокова, Виноградов, 1986), согласно которым здесь имелись места массовой зимовки гаг. Побережье Терского берега Белого моря (в т.ч. КОТР МУ-008 и МУ-012), Мурманское побережье Баренцева и прилегающие районы восточного побережья Норвегии - единый район зимовки морских уток, а конкретная локализация их скоплений зависит от состояния ледяного покрова в регионе. Во всем этом регионе в 2009 г. общая численность зимующих морских уток составила около 130 тыс. особей. КОТР МУ-008 - лишь небольшой участок этой системы.	Не охраняется.	23690 <i>(0%)</i>	41, 28
009	Междуречье рек Стрельны и Варзуги / МУ-009 (66°22' с.ш.; 37°46' в.д.)	Малоизмененная хозяйственной деятельностью северная тайга, большей частью заболоченная (болота местами занимают более 50% территории). Обычны виды птиц таежно-озерно-болотного комплекса; место линьки лебедей-кликунов. Современные репрезентативные количественные данные о птицах отсутствуют. КОТР выделены на основании литературных сведений (Скокова, Виноградов, 1986).	Незначительная часть КОТР (в районе оз.Кицкое) охраняется в пределах заказника «Варзугский», созданного в 1982 г.	411590 <i>(<1%)</i>	14
010	Фъярванин (полигон Сконнинга) / МУ-010 (69°10' с.ш.; 29°17' в.д.)	<p>Участок озерно-речной системы с относительно обширными мелководьями в расширении р.Паз.</p> <p>Место концентрации пролетных и гнездящихся птиц, в т.ч. лебедей-кликунов. Плотность гнездования многих видов птиц, в частности - уток, в 2-4 раза выше, чем на прилегающих к КОТР участках реки.</p>	Выделенная КОТР практически полностью входит в территорию заповедника «Пасвик».	14750 <i>(более 95%)</i>	6, 36

Состояние территориальной охраны КОТР Российской Арктики

I	II	III	IV	V	VI
011	Мурманский государственный тундровый заказник / МУ-011 (68° с.ш.; 38° в.д.)	<p>КОТР располагается, преимущественно, в зоне тундры. По долинам рек, ручьев и озер распространены криволесья, встречаются редкие группы елей и отдельные сосны. На возвышениях развиты можжевеловые и кустарничковые заросли. На юго-западе лежит горный массив Балкон-Мыльк.</p> <p>Многочисленны на гнездовании виды птиц тундрового биома, имеются линники водоплавающих птиц, однако пока территория изучена крайне неполно в орнитологическом отношении. На Калым-озере линяет до 300 кликунов. Высока плотность гнездования дербника, гнездятся сапсан, орлан-белохвост, лебедь-кликун, гуменник, утки и кулики.</p>	КОТР выделена в границах заказника федерального значения «Мурманский тундровый».	295000 <i>(100%)</i>	<i>14</i>
012	Терский берег / МУ-012 (67°36' с.ш.; 40°10' в.д.)	<p>Морская акватория прибрежных районов от устья р.Чаваньга до мыса Святой нос.</p> <p>Место линьки самцов обыкновенной гаги мурманской популяции; важнейший район зимовки гаг-гребенушек. Единственное место в европейской части России, где линяет и зимует значительная часть западной популяции сибирской гаги. Побережье Терского берега Белого моря (в т.ч. КОТР МУ-008 и МУ-012), Мурманское побережье Баренцева и прилегающие районы восточного побережья Норвегии - единый район зимовки морских уток, а конкретная локализация их скоплений зависит от состояния ледяного покрова в регионе. Во всем этом регионе в 2009 г. общая численность зимующих морских уток составила около 130 тыс. особей. При наличии тяжелых условий большая часть зимующих морских уток концентрируются именно на КОТР МУ-012.</p>	Не охраняется.	72315 <i>(0%)</i>	<i>28, 41</i>
013	Губа Архангельская / АР-002 (75°52' с.ш.; 59°01' в.д.)	<p>Губа на западном побережье северного острова архипелага Новая Земля, о-ва Берга и Пичугина и прилегающие участки побережья. Территория практически не освоена.</p> <p>Одни из самых многочисленных в Восточной Атлантике гнездовые колонии морских птиц. Один из немногих районов размножения люрика на Новой Земле.</p>	ООПТ отсутствуют. Осуществляется охота военнослужащими, которые планируют также получить разрешение на вылов в промысловых объемах гольца и охоту, в т.ч. на водоплавающих птиц.	23225 <i>(0%)</i>	<i>30, 3, 46, 41, 28</i>

Состояние территориальной охраны КОТР Российской Арктики

I	II	III	IV	V	VI
014	Губы Безымянная и Грибовая с прилегающей акваторией / AP-005 (72°56' с.ш.; 53°26' в.д.)	Губы на северо-западном участке южного острова архипелага Новая Земля. На побережье расположены самые крупные птичьи базары в Европе, насчитывающие сотни тысяч птиц. На о-ве Пуховом гнездится до 700 белошеких казарок. Важное место послегнездовых скоплений сибирской гаги, остановок на пролете гаги-гребенушки и морского песочника.	Как природный объект не охраняется. Территория входит в Центральный ядерный полигон РФ и подчиняется военно-морскому флоту.	154550 <i>(0%)</i>	30, 3, 34
015	Река Кулой и ее пойма / AP-011 (65°30 с.ш.; 43°39' в.д.)	В границах арктической зоны расположена северная часть КОТР (более половины ее площади). В настоящее время (2010 г.) проводятся мероприятия по оформлению рыбо-промысловых участков на р.Кулой и оформляются в аренду некоторые пойменные озера. Значительную ценность представляют водно-болотные комплексы междуречья Кулоя и Мезени, служащие местом гнездования и миграционных остановок водоплавающих птиц.	В пределах южной части КОТР расположен Кулойский государственный природный биологический заказник регионального значения (24700 га; 1994 г.), однако его действенная охрана отсутствует.	142825 <i>(16,5%)</i>	49, 4
016	Мыс Флора / AP-012 (79°58' с.ш.; 50°06' в.д.)	Скалистый мыс побережья о-ва Нортбрук архипелага Земля Франца-Иосифа. В 1990-х гг. обнаружены крупные колонии моевки и толстоклювой кайры.	КОТР полностью расположена в пределах федерального заказника Земля Франца-Иосифа.	2000 <i>(100%)</i>	46
017	Среднее течение р.Большая Роговая / НЕ-001 (67°20' с.ш.; 62°07' в.д.)	Комплекс ориентированных в разных направлениях холмов и мелких гряд, покрытых ерниковыми и ивняковыми тундрами, имеются плоские и бугристые болота, озера, разнотравно-ивняковые пойменные сообщества, еловово-березовые колки. Характерно пребывание птиц как тундрового, так и таежного биомов. Гнездятся лебедь-кликун, гуменник, пискулька, речные и нырковые утки, крохали, длиннохвостый поморник, полярная крачка, орлан-белохвост, дербник, кречет, сапсан, луны, беркут. Многочисленны на гнездовании кулики.	Не охраняется.	54445 <i>(0%)</i>	39, 38

Состояние территориальной охраны КОТР Российской Арктики

I	II	III	IV	V	VI
018	Русский Заворот и восток Малоземельской тундры / НЕ-002 (68°36' с.ш.; 53°21' в.д.)	<p>Обширные пространства на северо-востоке Малоземельской тундры, представленные низинными и прибрежно-морскими ландшафтами мохово-лишайниковой подзоны тундры, приморскими лугами, бугристо-кочковатыми мочажинными болотами.</p> <p>Важнейшие места линьки малых лебедей и гусей, концентрации белошекой и черной казарок во время сезонных миграций (десятки тысяч). На осенном пролете скапливаются тысячные стаи куликов. Многочисленны на гнездовании малый лебедь, белолобый гусь, гуменник, многие кулики; гнездятся орлан-белохвост, кречет и сапсан.</p>	<p>Восточная часть КОТР (106112 га) почти полностью совпадает с заповедником «Ненецкий» (313400 га, 1997 г.). Остальная часть КОТР (231226 га) расположена в границах федерального заказника «Ненецкий» (441616 га), находящегося также в административном подчинении Архангельской области.</p>	338250 (99,7%)	39, 38
019	Хайпудырская губа, о-ва Большой Зеленец, Долгий, Матвеев / НЕ-003 (69°30' с.ш.; 59°35' в.д.)	<p>Участок акватории Баренцева моря с островами Б. и М.Зеленцы, Матвеев и Долгий и мелководный морской залив с прибрежной полосой, представленной морскими лайдами, приморскими лугами и заболоченной мохово-кустарниковой тундрой.</p> <p>Акватория Хайпудырской губы - важный участок миграционного пути и линьки (десятки тысяч) морской чернети, морянки, гребенушки, синьги, турпана, серебристой чайки и бургомистра. Побережье служит местом гнездования, линьки и остановок на пролете многочисленных водоплавающих и околоводных птиц. Важное место гнездования и линьки чернозобой и краснозобой гагар, малых лебедей, белолобых гусей и гуменников.</p>	<p>Островной участок КОТР почти полностью (ок. 43200 га) вошел в состав созданного в 1997 г. заповедника «Ненецкий».</p> <p>В ближайшие годы в районе планируется начало разработки углеводородного сырья, что потенциально может угрожать сохранности местообитаний и птиц на КОТР.</p>	286565 (15%)	39, 38, 40
020	Остров Вайгач / НЕ-004 (70°02' с.ш.; 59°26' в.д.)	<p>Крупный покрытый тундровой растительностью остров в Карском море, с прилегающей акваторией и небольшими островами.</p> <p>Многочисленны на гнездовании малый лебедь, гуменник, морянка, белошекая казарка. В 1987 году гнездилось около 2500 пар крохалей; образуются крупные линники крохалей. Гнездится сапсан, летует орлан-белохвост.</p>	<p>Территория острова представляет собой биологический заказник «Вайгачский», существующий с 1963 г. Однако в ООПТ не входит прилегающая к острову акватория, входящая в состав КОТР.</p>	412000 (82,5%)	40, 44

Состояние территориальной охраны КОТР Российской Арктики

I	II	III	IV	V	VI
021	Вашуткины, Падимейские и Харбейские озера / НЕ-005 (67°38' с.ш.; 62°22' в.д.)	<p>Кластерная КОТР, представляющая собой три отдельные озерные системы: Вашуткины, Падимейские и Харбейские озера, расположенные в тундровой зоне.</p> <p>Многочисленны на гнездовании виды тундрового биома. Гнездятся орлан-белохвост и сапсан. Места остановок на весеннеи и осеннеи миграции малых лебедей, гуменников и белолобых гусей (несколько десятков тысяч), уток, куликов. На Падимейских озёрах в большом числе линяют гуменники, а на Харбейских преобладают нырковые утки.</p>	Не охраняется.	140220 <i>(0%)</i>	39, 38
022	Полуостров Варандейская Лапта / НЕ-006 (68°45' с.ш.; 58°38' в.д.)	<p>Низинная значительно обводненная территория, где представлены травяно-моховые, кустарничково-моховые, кустарничково-лишайниковые и ивняковые растительные сообщества.</p> <p>Русло пролета и место массовых остановок мигрирующих гусей, лебедей, черной и белошёкой казарки, различных видов куликов и чаек. Численность мигрантов составляет в разные годы от 150 до 300 тысяч особей. Гнездятся и линяют малые лебеди, гуменники и белолобые гуси, утки; имеются массовые линные концентрации свиязи и шилохвости.</p>	Не охраняется.	192050 <i>(0%)</i>	39
023	Южное побережье Чешской губы / НЕ-007 (66°50' с.ш.; 46°19' в.д.)	<p>Низинная приморская тундра, представленная приморскими травяными сообществами и осоково-пушищево-гипновыми болотами.</p> <p>Многочисленны на гнездовании и линьке гуменник, лебедь-кликун, речные и нырковые утки, чайковые птицы. Место остановок на весеннеи и осеннеи миграции малого лебедя, гуменника (преобладает) и белолобого гуся, некоторых видов уток и куликов. Осеню особенно многочисленны гуменники, белолобые гуси, свиязь и шилохвость, на мелководьях губы - различные виды нырковых уток.</p>	Не охраняется.	200000 <i>(0%)</i>	39

Состояние территориальной охраны КОТР Российской Арктики

I	II	III	IV	V	VI
024	Полуостров Канин (междуречье рек Яжмы и Несы) / НЕ-008 (66°45' с.ш.; 44°34' в.д.)	Сильно заболоченная низменная тундра с множеством рек, озер и проток в междуречье рек Яжмы и Несы. Место гнездования малого лебедя и гусей, линяет до 50000 гусей. На пролете останавливаются лебеди, гуси и белошекая казарка (Скокова, Виноградов, 1986). КОТР выделена на основании литературных сведений (Скокова, Виноградов, 1986), полные сведения о современной численности птиц отсутствуют. В 2001 г. линники гусей не обнаружены. Гнездятся гуменник и лебедь-кликун. На побережье пролетают сотни тысяч гусей (белолобый гусь, гуменник, белошекая и черная казарки), кликун и малый лебедь.	Не охраняется. Место наиболее интенсивной охоты на гусей в европейской России.	30535 (0%)	34
025	Бассейн реки Черная / НЕ-009 (68°11' с.ш.; 57°08' в.д.)	Холмистая равнина с вкраплениями сопок. Пойма рр.Черная и Уреряха занята осоковыми лугами и зарослями ивняков, есть островки древовидных ив. Место гнездования и больших линных скоплений белолобого гуся, гуменника, некоторых видов речных уток. Гнездится сапсан, встречается пискулька.	Не охраняется.	46600 (0%)	39, 38
026	Междуречье рр.Торны и Шойны / НЕ-010 (68° с.ш.; 44°17' в.д.)	Участок лайд, отделенных от моря полосой дюн, на северо-западе п-ова Канин. В эстуариях рек значительную площадь занимают приливно-отливные зоны. Много мелководных озер. Возвышенные части маршей заняты лугами с преобладанием овсяницы, примыкающие к плоскобугристым болотам участки покрыты ивняками. Место многочисленных крупных гнездовых скоплений водоплавающих и околоводных птиц. Самая крупная материковая колония белошекой казарки в мире (10 000 гнезд). Лебеди-кликуны, в том числе из Скандинавии, скапливаются здесь до перемещения на линники в центр полуострова. Формируются скопления мигрирующих водоплавающих и куликов. Особое значение территория имеет для пискульки, останавливающейся здесь перед отлетом на зимовки.	Часть КОТР охраняется в пределах заказника «Шоинский», организованного в 1997 г. для охраны пискульки, однако реальная охрана здесь отсутствует.	21060 (более 80%)	1, 29, 34

Состояние территориальной охраны КОТР Российской Арктики

I	II	III	IV	V	VI
027	Остров Колгуев / НЕ-011 (69°04' с.ш.; 49°09' в.д.)	Крупный тундровый остров, являющийся важнейшим местом гнездования гусей во всей Западной Палеарктике. Здесь гнездится одна треть западно-европейской популяции белолобого гуся и четверть мировой популяции белошекой казарки. Многочисленны на гнездовании другие тундровые виды. На отмелях внутренних лагун концентрируются тысячные стаи чернозобиков.	Не охраняется.	607250 <i>(0%)</i>	25, 22
028	Национальный природный парк «Югыд Ва» / КО-002 (64°39' с.ш.; 59°27' в.д.)	Западные макросклоны Северного и Приполярного Урала, северная часть которых заходит в принятые проектом границы Российской Арктики. Обычны 10 видов птиц, характеризующих типичный таежный биом. Гнездится орлан-белохвост, беркут, скопа, дупель.	Территория охраняется с 1994 года – момента создания национального парка «Югыд Ва».	1891701 <i>(100%)</i>	5, 27
029	Долина реки Йоркутаяха / ЯН-001 (68°13' с.ш.; 68°56' в.д.)	Протекающая в подзоне южных тундр река, в среднем течении которой распространена слабохолмистая тундра с большим числом озер, а в нижнем лежит приморская низменная равнина с множеством озер и проток. Прибрежная морская акватория мелководна. Место гнездования краснозобой казарки, малого лебедя, пискульки, белолобого гуся. С высокой плотностью гнездится сапсан. В период пролета регулярно концентрируются более 20 тыс. водоплавающих и околоводных птиц. Вдоль морского побережья идет интенсивный пролет куликов (десятки тысяч особей).	Не охраняется.	75166 <i>(0%)</i>	52
030	Бассейны рек Щучья и Хадытаяха / ЯН-002 (67°23' с.ш.; 68°45' в.д.)	Участок лесотундры на юге п-ва Ямал. Богатство видового разнообразия орнитофауны обусловлено большим разнообразием местообитаний, формирующимся на стыке лесотундры и тундры. Район массовой концентрации в летний период водно-болотных птиц, место гнездования и линьки пискульки. Отмечена наибольшая в России, за последние 20 лет, плотность гнездования кречета; высока гнездовая численность орлана-белохвоста, беркута и сапсана; регистрировали случаи гнездования краснозобой казарки и степного луния.	Лишь небольшой участок КОТР частично пересекается с Горнохадатинским региональным заказником (образован в 1997 г.).	876300 <i>(ок.3,5%)</i>	37, 46, 48, 15, 40

Состояние территориальной охраны КОТР Российской Арктики

I	II	III	IV	V	VI
031	Двуобье / ЯН-004 (65°12' с.ш.; 65°09' в.д.)	<p>Значительное расширение (до 60 км) поймы Оби, средний уровень которой занимают ивняки и крупнозлаковые луга, а к низкому приурочены многочисленные старичные озера, протоки, низинные болота и осоковые луга. Имеются останцы древних надпойменных террас, покрытые островными лесами.</p> <p>Гнездится и линяет 1,5-4 млн. водоплавающих птиц; это один из важнейших очагов их воспроизводства в Евразии. Отмечаются глобально редкие краснозобая казарка, пискулька и дубровник.</p>	<p>В пределах КОТР расположен Большебский участок федерального заказника «Куноватский» площадью 73 тыс. га (создан в 1985 г.).</p>	680000 <i>(10,7%)</i>	15
032	Низовья Оби / ЯН-005 (66°40' с.ш.; 68°50' в.д.)	<p>Пойма р.Обь ниже г.Салехарда, где участки выше 5 м над ур. м. заняты редкостойными березняками и тундровыми группировками; местообитания среднего пойменного уровня - зарослями ивняков и крупнозлаковыми лугами; нижнего уровня - мелководными озеровидными расширениями проток и расположенными по их берегам осоковыми болотами.</p> <p>Территория имеет важное значение для сохранения многих видов водоплавающих и околоводных птиц, в т.ч. глобально редких видов - краснозобой казарки, пискульки и дупеля.</p>	<p>В восточной части КОТР расположен Нижнеобский федеральный заказник (128 тыс. га, создан в 1985 г.); кроме того, около 800 га в западной части КОТР включено в зеленую зону г. Лабытнанги, где запрещена охота.</p>	593303 <i>(22%)</i>	15
033	Нижний Юрибей / ЯН-006 (68°55' с.ш.; 69° в.д.)	<p>Прибрежная тундра с обширными лайдами и пологими берегами с широкой литоралью.</p> <p>Район массовой концентрации водоплавающих и околоводных птиц в летний период; место гнездования большого набора видов биома арктических тундр.</p>	<p>Ок. 41000 га КОТР охраняется в заказнике «Южно-Ямальский участок» (1977 г.) и ок.20000 га в природном парке окружного значения Юрибей (2010 г.)</p>	71803 <i>(ок.85%)</i>	15
034	Верхний и Средний Юрибей / ЯН-007 (68°23' с.ш.; 71°25' в.д.)	<p>Долина крупной реки, протекающей по южным тундрам с преимущественно равнинным рельефом, хотя местами он достаточно сильно расчленен оврагами, балками и прирусловыми обрывами. В верховьях реки имеются крупные озера.</p> <p>Район массовой концентрации водоплавающих и околоводных птиц в летний период; место гнездования большого набора видов биома арктических тундр. Единственный участок на Ямале, где регулярно гнездится краснозобая казарка.</p>	<p>Вся КОТР охраняется в пределах созданного в 2010 г. природного парка окружного значения «Юрибей».</p>	401054 <i>(100%)</i>	15

Состояние территориальной охраны КОТР Российской Арктики

I	II	III	IV	V	VI
035	Верхнее и среднее течение р.Нижняя Байха / КЯ-002 (64°39' с.ш.; 86°57' в.д.)	<p>Плоская, заболоченная равнина с системой мелководных озер, редкостойной кедрово-елово-березовой тайгой на повышениях и открытыми водораздельными болотами с тундроподобной растительностью в пределах Туруханской низменности.</p> <p>Один из немногих сохранившихся крупных очагов гнездования таежного гуменника; гнездятся лебедь-кликун, орлан-белохвост, скопа. Формируются линные скопления водоплавающих птиц на озерах.</p>	Не охраняется.	550000 <i>(0%)</i>	47
036	Остров Большое Конощелье и прилежащая правобережная пойма р.Енисей / КЯ-004 (66°15' с.ш.; 87°25' в.д.)	<p>Острова поймы Енисея с луговой и кустарниковой растительностью и примыкающие участки надпойменной террасы с редколесьями, более половины площади которых заняты открытыми болотами с растительностью тундрового типа и большим числом озер.</p> <p>Значительные концентрации водоплавающих околоводных птиц на миграционных остановках, в т.ч. много дупелей. Места массового гнездования уток, куликов, чаек и линьки уток. Гнездятся многие хищные птицы, внесенные в Красные книги РФ и МСОП.</p>	Не охраняется.	34850 <i>(0%)</i>	47
037	Муруктинская котловина / ЭВ-001 (67°38' с.ш.; 102°30' в.д.)	<p>Часть Мойеро-Котуйской равнины, где широко разливается р.Котуй. Распространены сильно разреженные северотаежные кустарниково-моховые и лишайниковые лиственничники, сочетающиеся с болотами. В озерных котловинах обычны болотистые луга, кочковатые травяные болота и заросли кустарников.</p> <p>Важное место остановки водоплавающих и околоводных птиц, летящих к северу над почти лишенной водоемов и болот Восточной Эвенкией. Гнездится таежный гуменник; возможно нахождение черных журавлей.</p>	Не охраняется.	ок.350000 <i>(0%)</i>	47

Состояние территориальной охраны КОТР Российской Арктики

I	II	III	IV	V	VI
038	Нижняя Таймыра / ТМ-001 (76°01' с.ш.; 99°54' в.д.)	Приморские равнинные арктические тундры, на западе и юге окаймленные предгорьями Бырранга. Место массовых (до 30-70 тыс. особей) концентраций на линьку чернозобых казарок (номинативный подвид); имеются линные скопления белолобого гуся. Гнездится вилохвостая чайка, многочисленны многие виды тундровых куликов.	Вся площадь КОТР охраняется в составе участка «Нижняя Таймыра» Большого Арктического заповедника.	700000 <i>(100%)</i>	<i>51, 31</i>
039	Острова Известий ЦИК / ТМ-002 (75°58' с.ш.; 82°39' в.д.)	Острова в юго-восточной части Карского моря. Ландшафты имеют полярно-пустынный характер, лишь в понижениях рельефа моховой покров местами сомкнут. Место массового гнездования черной казарки (до 10 тыс. птиц в благоприятные годы). Имеются крупные гнездовья белой чайки.	Вся площадь КОТР охраняется в составе участка «Острова Карского моря - острова Известий ЦИК» Большого Арктического заповедника.	9100 <i>(100%)</i>	<i>51, 31</i>
040	Бассейн реки Гусихи с низовьями реки Большая Балахня / ТМ-003 (73°50' с.ш.; 106°05' в.д.)	Тундры с увалистым равнинным рельефом и многочисленными озерами в междуречье рек Б.Балахня и Гусиха. Устье Б.Балахни - некрупная дельта с множеством проток и мелководьями. Район линных и гнездовых концентраций различных видов гусей (до 10-17 тысяч). Преобладает гуменник, в небольшом числе встречаются на гнездовании краснозобая и черная казарки. Известны линники пискульки. Низовья Большой Балахни - наиболее западный в Евразии очаг гнездования розовой чайки.	Не охраняется; граничит с созданным в 1993 г. заказником окружного значения «Бикада».	1000000 <i>(0%)</i>	<i>51</i>
041	Низовья реки Ленинградская / ТМ-004 (76°17' с.ш.; 102° в.д.)	Глубоко врезанный мелководный эстуарий и низовья реки Ленинградская на приморской аккумулятивной равнине в зоне арктических тундр. Одно из крупнейших мест линников черной казарки (до 20 тыс. птиц), линники белолобых гусей.	Не охраняется.	235000 <i>(0%)</i>	<i>47, 51</i>
042	Дельта реки Пясина / ТМ-005 (73°50' с.ш.; 87°20' в.д.)	Система проток, аллювиальных островов, озер и низовий рек, стекающих с отрогов гор Бырранга и формирующих дельту р.Пясины. Место массовой линьки водоплавающих птиц. Северный предел распространения ряда «краснокнижных» видов - белоклювой гагары, краснозобой казарки, малого лебедя, сапсана и орлана-белохвоста.	Большая часть КОТР охраняется в составе участка «Пясинский» Большого Арктического заповедника.	355000 <i>(ок. 70%)</i>	<i>51</i>

Состояние территориальной охраны КОТР Российской Арктики

I	II	III	IV	V	VI
043	Полуостров Хара-Тумус и прилежащие побережья бухты Нордвик / ТМ-006 (73°45' с.ш.; 111° в.д.)	<p>Заозеренные равнины, сочетающиеся с увалистыми поверхностями, занятymi северными вариантами типичных тундр и различными типами тундрово-болотного комплекса. Многочисленны озера, реки и ручьи. Берега бухт местами с обширной лitorалью, местами обрывистые.</p> <p>Место массовых гнездовых и линных скоплений гуменников и белолобых гусей (до 10 тыс. особей). Гнездятся малый лебедь, краснозобая казарка, сибирская гага, сапсан.</p>	<p>Восточная часть КОТР охраняется в пределах кластерного ресурсного резервата регионального (республиканского) значения «Терпяй-Тумус», созданного в 1995 г. и расположенного в пределах республики Саха.</p>	185000 <i>(ок.30%)</i>	51
044	Остров Сибирякова / ТМ-007 (72°55' с.ш.; 79° в.д.)	<p>Остров с равнинным рельефом, из озер в центре которого вытекают многочисленные мелкие речки, приусььевые части которых заняты низкотравными лугами. По побережью имеются песчаные мели и мелководья.</p> <p>Место формирования массовых предотлетных скоплений куликов; места гнездования и линьки белолобого гуся и арктических куликов.</p>	<p>Вся площадь КОТР охраняется в составе участка «Диксонско-Сибиряковский» Большого Арктического заповедника.</p>	123500 <i>(100%)</i>	47, 51
045	Бассейн реки Горбита / ТМ-008 (72°50' с.ш.; 95°30' в.д.)	<p>Долина р.Горбита в пределах Таймырской низменности. Рельеф территории пологоувалистый. В нижнем течении много неглубоких долинных озер. Растительность представлена типичными тундрами. Угодье имеет статус Рамсарского (Кривенко, Костин, 1998).</p> <p>Важное место гнездования и линьки краснозобой казарки. Крупные постгнездовые скопления (до 40-70 особей) белолобых гусей в июле-августе.</p>	Не охраняется.	175000 <i>(0%)</i>	51
046	Остров Олений и побережья Юрацкой губы / ТМ-009 (72°20' с.ш.; 78° в.д.)	<p>Остров Олений, прилежащие мелкие острова и побережье Юрацкой губы, включая нижнее течение р.Монгочеяха. Представлены типичные тундры и тундрово-болотные комплексы на приморских заозеренных равнинах и террасах. Много соленых маршей, отмелей и озер.</p> <p>Крупные гнездовые и линные скопления гусей (до 20 тыс. птиц), преимущественно - белолобого, в меньшем числе - гуменника и черной казарки. Образуются большие скопления различных уток.</p>	<p>Большая часть КОТР охраняется в составе участка «Полуостров Мамонта» Гыданского заповедника, за исключением участка восточнее устья р.Есяхи.</p>	300000 <i>(ок.67%)</i>	51

Состояние территориальной охраны КОТР Российской Арктики

I	II	III	IV	V	VI
047	Озеро Курлуска и среднее течение р.Боганида / ТМ-010 (71°25' с.ш.; 97° в.д.)	<p>Низкая холмисто-увалистая равнина, в южной части которой представлена лесотундра, а в бассейне Боганиды преобладают кустарниковые и типичные тундры. Долины рек широкие, заболоченные, сильно меандрируют.</p> <p>Очаг гнездования пискульки. Образуются локальные концентрации куликов, уток и гусей на гнездовании и линьке. Встречаются краснозобая казарка, клоктун, сапсан и другие редкие виды.</p>	Не охраняется.	800000 <i>(0%)</i>	51, 47
048	Волочанка / ТМ-011 (70°45' с.ш.; 94° в.д.)	<p>Низкая холмисто-увалистая равнина в долине реки Хета к юг от пос.Волочанка, представленная лесотундрой, обширными участками пойм и верховых болот в озерных котловинах и на водоразделах.</p> <p>Очаг гнездования пискульки и место высокой концентрации куликов и уток на гнездовании и линьке. Встречаются орлан-белохвост, беркут, кречет и другие редкие виды.</p>	Не охраняется.	165000 <i>(0%)</i>	51, 47
049	Бреховские острова / ТМ-012 (70°30' с.ш.; 82°45' в.д.)	<p>Внутренняя дельта Енисея, прилежащие участки тундровых равнин, дельта рек Яра и Танама. Территория изобилует озерами и спущенными озерными котловинами. Представлена растительность юга типичных тундр и кустарниковые тундры. В дельте распространены луга, заросли ольхи и ивы.</p> <p>Одно из важнейших мест концентрации водоплавающих птиц на гнездовании, линьке и миграциях. Встречаются белоклювая гагара, сапсан, пискулька. Местами обычна на гнездовании краснозобая казарка; большое число казарок останавливаются на весенней и осенне миграции.</p>	КОТР частично охраняется в пределах созданного в 1999 г. регионального заказника «Бреховские острова».	915000 <i>(46,5%)</i>	51
050	Правобережье реки Дудынта / ТМ-013 (71°30' с.ш.; 92°20' в.д.)	<p>Обширная заозеренная и заболоченная тундровая равнина правобережья р.Дудынты и участок на левобережье в бассейне р.Кыстыктах. Представлены южные тундры и тундрово-болотные комплексы в поймах и озерных котловинах.</p> <p>Концентрации на линьке и гнездовании десятков тысяч гусей, в т.ч. краснозобой казарки (до 2-5 тыс.), высокая численность многих видов куликов и уток. Очаг гнездования пискульки.</p>	Не охраняется.	ок.1390000 <i>(0%)</i>	51, 47

Состояние территориальной охраны КОТР Российской Арктики

I	II	III	IV	V	VI
051	Архипелаг Норденшельда / ТМ-014 (76°45' с.ш.; 96°05' в.д.)	<p>Острова архипелага Норденшельда, а также острова Нансена, Таймыр и Пилота Махоткина. Представлены северные варианты каменистых арктических тундр и полярные пустыни.</p> <p>Одно из основных мест размножения чернозобой казарки - до 10-15 тыс. птиц в благоприятные годы. Известны колонии белых чаек.</p>	КОТР полностью совпадает с участком «Архипелаг Норденшельда» Большого Арктического заповедника.	200000 (100%)	51
052	Бассейн реки Пура / ТМ-015 (72°25' с.ш.; 87°05' в.д.)	<p>Участок типичных тундр в пределах Таймырской низменности. В долинах обычны плоскобугристые полигональные болота. В междуречных понижениях развиты озера. Многочисленны приречные обрывы.</p> <p>Одно из наиболее важных мест размножения и линных скоплений краснозобой казарки (до 6-10 тысяч). Место гнездования и линьки пискульки. Крупные гнездовые и линные скопления белолобого гуся и гуменника (до 20 тыс. птиц суммарно).</p>	Значительная часть КОТР охраняется в составе созданного в 1988 г. федерального заказника «Пуринский».	1150000 (80%)	51
053	Низовья реки Верхняя Таймыра / ТМ-016 (74°20' с.ш.; 100°10' в.д.)	<p>Пойма и дельта Верхней Таймыры в ее низовьях, побережья озер Байкуратурку и западной оконечности Таймырского озера, часть залива Байкуранеру и прилежащие участки равнинных тундр. Характерно чередование холмистых гряд и низменностей, изобилующих озерами.</p> <p>Крупные гнездовые и линные скопления водоплавающих птиц. Единовременные скопления гусей, преимущественно белолобых, достигают 40-80 тыс. Гнездятся малый лебедь, краснозобая казарка, сапсан и другие редкие виды.</p>	Часть КОТР охраняется в составе участка «Основная тундровая территория» (Логата) Таймырского заповедника.	150000 (ок.68%)	51
054	Дельта Лены / ЯК-001 (72°29' с.ш.; 126°15' в.д.)	<p>Крупная разветвленная значительно заболоченная речная дельта со множеством озер, островов и проток.</p> <p>Узловой пункт, где сходятся разные миграционные потоки птиц, летящих к местам гнездования в Арктике. Значима для гнездящихся, пролетных и линных водно-болотных птиц, как целостная система. Гнездятся малый лебедь, лебедь-кликун, пискулька, азиатская популяция черной казарки подвида <i>B.b.nigricans</i> (50% всей гнездовой популяции), сибирская гага, сапсан, розовая и вилохвостая чайки и др. редкие виды. От 30 до 90% летающих в дельте различных водно-болотных птиц используют ее только как место линьки; наиболее значима для малого лебедя и гусей.</p>	Практически вся площадь КОТР охраняется в пределах заповедника «Усть-Ленский» (участок «Дельтовый», западная часть КОТР) и ресурсного резервата республиканского значения «Лена-дельта».	2850000 (100%)	45, 18

Состояние территориальной охраны КОТР Российской Арктики

I	II	III	IV	V	VI
055	Дельта Колымы / ЯК-002 (69°25' с.ш.; 161°05' в.д.)	<p>Большая дельта с протоками и многочисленными мелководными озерами. Низкая равнина с участками приморских тундр и галофитными лугами в северной части сменяется южнее гипоарктическими тундрами с полигональными болотами и травяными речками с бордюрными зарослями ивняков.</p> <p>Место крупных скоплений на гнездовье, линьке и в период миграций многих видов водоплавающих и околоводных птиц, в т.ч. малого лебедя, сибирской гаги, канадского журавля, клоктуна, розовой чайки.</p>	<p>КОТР частично охраняется в пределах ресурсных резерватов республиканского значения «Чайтурино» (участок «Чукочья»), созданного в 1982 г., и «Колыма-Корэн», созданного в 2002 г.</p>	1295000 (ок.35%)	2, 18
056	Кытальк / ЯК-003 (71°30' с.ш.; 147°30' в.д.)	<p>Участок Яно-Индигирской низменности в Аллаиховском улусе республики Саха. Озерные и речные системы, осоковые и осоково-пушищевые болота, полигонально-валиковые тундроподобные и бугристо-мочажинные тундроподобные комплексы.</p> <p>В пределах КОТР располагаются два из трех очагов воспроизводства восточной популяции стерха (примерно 2/3 мировой гнездовой популяции). Места концентрации на гнездовании, линьке и пролете других водоплавающих и околоводных птиц. Обитают сапсан, канадский журавль, розовая чайка, американская казарка, пискулька, сибирская и очковая гаги, клоктун.</p>	<p>Значительная часть КОТР охраняется в границах ресурсного резервата республиканского значения «Кытальк» (6 участков площадью 2598595 га) и ресурсного резервата «Кытальк» местного значения (2 участка площадью 1472004 га).</p>	ок.5000000 (ок.80%)	13, 18, 50
057	Терпей-Тумус / ЯК-004 (73°30' с.ш.; 118°25' в.д.)	<p>Полоса тундр вдоль побережья моря Лаптевых на северо-западе Якутии.</p> <p>Места массового гнездования, линьки и миграций гаги-гребенушки, сибирской гаги и морянки, а также других водоплавающих птиц. Северо-восточный предел гнездового ареала краснозобой казарки.</p>	<p>Часть КОТР охраняется в пределах созданного в 1997 г. ресурсного резервата республиканского значения «Терпей-Тумус» и его буферной зоны «Терпей-Тумус-буфер» (1999 г.).</p>	290000 (ок.79%)	42, 24, 7, 21, 51
058	Остров Преображения / ЯК-005 (74°38' с.ш.; 112°57' в.д.)	<p>Остров со скалистым западным и пологим восточным берегами. Растительность типично тундровая; много эродированных участков.</p> <p>Наиболее изолированная и удаленная от мест зимовок крупная колония морских птиц в Российской Арктике, существование которой возможно благодаря наличию близ о-ва на протяжении 9-10 месяцев в году обширной полыни, образуемой системой течений на выходе из Хатангского залива.</p>	<p>Остров входит в состав кластерного ресурсного резервата республиканского значения «Терпей-Тумус» (созданного в 1997 г.)</p>	2700 (100%)	51, 31, 42, 24, 7, 21

Состояние территориальной охраны КОТР Российской Арктики

I	II	III	IV	V	VI
059	Муна-Бесюке / ЯК-006 (68°05' с.ш.; 123°15' в.д.)	<p>Расширяющийся участок долины Нижней Лены перед «Ленской Трубой», представленный системой островов с многочисленными озерами и протоками.</p> <p>Места массового пролета и остановок водоплавающих и околоводных птиц, высокой плотности гнездования беркута (до 10 гнезд), орлана-белохвоста (до 15 гнезд), серебристой чайки, других видов колониальных, протоколониальных и одиночно-гнездящихся птиц, формирующих здесь уникальные крупные поливидовые агрегации. Через КОТР проходит один из основных потоков весеннего и осеннего пролета птиц, в т.ч. пискульки.</p>	<p>Созданный в 2000 г. республиканский ресурсный резерват «Муна», расположенный преимущественно вне Ленской поймы, охватывает не более 4% выделенной КОТР в ее южной части.</p>	550000 <i>(ок.4%)</i>	<i>45, 13</i>
060	Сорок островов / ЯК-007 (64°40' с.ш.; 125°20' в.д.)	<p>Приполярный участок Нижнеленской низменности - долина Лены с множеством островов, проток и озер между устьями рек Вилюй и Линде.</p> <p>Важное место остановки водно-болотных птиц во время миграций. Наиболее важен район как место остановок в период весенней миграции, а также как участок концентрации птиц перед последующим распределением по гнездовым участкам на сопредельных с КОТР территориях. Один из наиболее важных очагов воспроизводства водоплавающих птиц в таежной зоне Якутии. Сохранились гнездовья орлана-белохвоста и скопы.</p>	<p>Значительная часть КОТР охраняется в пределах созданного в 1997 г. природного парка республиканского значения «Усть-Вилуйский» и двух ресурсных резерватов: «Китчан» (местного значения, создан в 1999 г.) и «Харыйалаах» (республиканского значения; создан в 2000 г.).</p>	ок.450000 <i>(ок.75%)</i>	<i>45, 13</i>
061	Верхний Анабар / ЯК-008 (70°32' с.ш.; 112°64' в.д.)	Участок бассейна верхнего течения р.Анабар, пр.Большая и Малая Куонамка. Ранее было известно как место гнездования пискульки, однако точных современных данных нет.	Не охраняется.	210000 <i>(0%)</i>	<i>51</i>
062	Дельта Яны и р.Сюрюктях / ЯК-009 (71°18' с.ш.; 138°55' в.д.)	<p>Полоса заболоченной приморской равнины в дельте р.Яны с системой проток, соленых и пресноводных озер и прилегающий к ней на востоке участок Яно-Индигирской низменности.</p> <p>Крупное место концентрации водно-болотных птиц на гнездовании и линьке (не менее 200 тыс. водоплавающих птиц). Район важен для сохранения стерха, канадского журавля, черной казарки, малого лебедя, сибирской и очковой гаг. Гнездится ок. 14% мировой популяции розовой чайки.</p>	<p>Часть КОТР охраняется в пределах ресурсного резервата республиканского значения «Дельта Яны» (321016 га, создан в 1999 г.).</p>	2105000 <i>(ок.20-25%)</i>	<i>18, 13, 8, 42, 51</i>

Состояние территориальной охраны КОТР Российской Арктики

I	II	III	IV	V	VI
063	Бассейн Санга-Юрях, включая п-ов Широкостан и оз.Буустах / ЯК-010 (72°20' с.ш.; 141°50' в.д.)	<p>Участок приморской низменности с крупными пресноводными озерами, значительным по площади оз.Буустах и тундроболотами в бассейнах рек Санга-Юрях, Кюэнхэтээх и Максунуоха. Распространены гипоарктические тундры.</p> <p>Важное место гнездования, линьки и миграционных остановок птиц водно-болотного комплекса. Численность размножающихся гусей с потомством достигает 10000 особей. Бассейн р.Санга-Урях - место массовой линьки белолобого гуся и гуменника (общая численность в разные годы составляет от 8000 до 22000 особей). Крупные линники морянок. Гнездятся сибирская и очковая гаги, сапсан, канадский журавль, розовая чайка.</p>	<p>Почти вся площадь КОТР охраняется в ресурсном резервате местного значения «Буустах» (создан в 1994 г.). Здесь расположен также охраняемый объект уникальное озеро «Буустах» (20000 га, 1994 г.), полностью перекрывающийся с ресурсным резерватом.</p>	780000 <i>(95%)</i>	18, 51
064	Колымо-Алазейская низменность (междуречье рр.Сундрун и Коньковая) / ЯК-012 (70°30' с.ш.; 155°45' в.д.)	<p>Участок аллювиальной низменной равнины с многочисленными озерами в подзоне субарктических тундр, протянувшийся от р.Сундрун до р.Коньковая.</p> <p>На КОТР расположен алазейский очаг воспроизведения стерха (не менее 50 пар), места массовой линьки и гнездования белолобого гуся, гуменника, морянки, сибирской и очковой гаг, сапсана. Обнаружена крупная гнездовая популяция белого гуся.</p>	<p>Часть КОТР охраняется в границах ресурсных резерватов республиканского значения «Чайгургино» (участки «Алазейский» и «Чукочья», 1982 г. создания) и «Курдигино-Крестовая». (2002 г.), а также в границах объекта уникальное озеро «Оз. Большое Морское».</p>	ок.3500000 <i>(ок.70%)</i>	18, 13, 9
065	Оленекский залив / ЯК-013 (73°05' с.ш.; 119°40' в.д.)	Острова в юго-западной части Оленекского залива непосредственно у устья р.Оленек и окружающая их акватория. Территория на сегодня слабо изучена.	Не охраняется.	30000 <i>(0%)</i>	51
066	Абыйская низменность / ЯК-014 (68°10' с.ш.; 144°45' в.д.)	<p>Участок низменности с разветвленной речной и озерной сетью в среднем течении р.Индигирки, начинающийся у предгорий Момского хребта и протянувшийся до р.Уяндина.</p> <p>Очаги гнездования с высокой плотностью лебедя-кликуна, пискульки и клоктуна. Место интенсивного пролета и остановок водоплавающих и околоводных птиц, прежде всего стерха, гусей, речных и нырковых уток. Имеются гнездовые поселения розовой чайки, белолобого гуся.</p>	<p>Лишь окраинные участки КОТР охраняются в пределах ресурсного резервата местного значения «Зашиверск» (создан в 1999 г.) и 2-х ресурсных резерватов республиканского значения - «Сайылык» (1998 г.) и «Бассейн Бадярихи» (2001 г.).</p>	ок.1000000 <i>(ок.4%)</i>	18, 13

Состояние территориальной охраны КОТР Российской Арктики

I	II	III	IV	V	VI
067	Острова Новосибирского архипелага / ЯК-015 (74°55' с.ш.; 142°55' в.д.)	Острова Новосибирского архипелага (Бельковский, Столбовой, М.Ляховский, Б. Ляховской, Котельный и Фадеевский с Землей Бунге, Новая Сибирь, Беннетта, Жохова, Вилькицкого). Места гнездования толстоклювой кайры, чистика (на скальных обрывах). Во внутренней тундре гнездятся черные казарки, гаги, белые гуси.	Вся КОТР охраняется в границах островной части ресурсного резервата республиканского значения «Дельта-Лена», созданного в 1996 г.	ок.3000000 (100%)	<i>45, 18, 13</i>
068	Колымско-Алазейская низменность (система озер) / ЯК-020 (68°25' с.ш.; 153°10' в.д.)	Система озер (Сен-Кель, Муна, Байкал, Павылон, Чонкуя, Балыма и др.) на аллювиально-низменной равнине в бассейне верхнего и среднего течения р.Алазея и левобережной части бассейна среднего течения Колымы. Район массовой линьки свиязи, морской чернети, морянки и горбоносого турпана (до 200-300 тыс. уток). Места летнего пребывания, а в недавнем прошлом и гнездования, стерха.	Не охраняется.	2965000 (0%)	<i>18, 13</i>
069	Хапта / ЯК-021 (62°45' с.ш.; 130° в.д.)	Участок в зоне специфичного таежно-аласного ландшафта с изолированными от основного ареала гнездования популяциями белохвостого песочника, грязовика и турухтана, ок.10% которых расположены в границах КОТР.	В пределах КОТР расположен региональный заказник (ресурсный резерват) «Хапта», созданный в 1998 г.	ок.90000 (65%)	<i>19, 33, 32</i>
070	Седедема / ЯК-022 (67°05' с.ш.; 152° в.д.)	Озерная система в бассейне р.Седедемы - левого притока Колымы. Места массовой концентрации мигрирующих, линяющих и гнездящихся водоплавающих птиц, особенно морской и хохлатой чернетей, горбоносого турпана, шилохвости, свиязи, чирка-свистунка, клоктуна. Места гнездования скопы и орлана-белохвоста. На пролете регулярно останавливается стерх, малый лебедь, пискулька, розовая чайка.	КОТР частично охраняется в границах ресурсного резервата республиканского значения «Седедема» (65000 га, создан в 1995 г.).	ок.125000 (ок.52%)	<i>18</i>
071	Озеро Ильдиркей (Индирикей) / ЯК-023 (64°54' с.ш.; 132°18' в.д.)	Изолированное высокогорное озеро, служащее местом массовой остановки водоплавающих и околоводных птиц на путях пролета. В период миграций регулярны встречи пискульки, клоктуна, стерха, беркута, орлана-белохвоста.	КОТР охраняется как зона сезонного покоя «Индирикей» (57600 га, 1995 г.) – ООПТ местного значения.	57600 (100%)	<i>18, 13</i>

Состояние территориальной охраны КОТР Российской Арктики

I	II	III	IV	V	VI
072	Озеро Троицкое / ЯК-024 (66°42' с.ш.; 152°31' в.д.)	Одно из крупных озер в северотаежной подзоне, место массовой (40000 особей) концентрации водоплавающих в период миграции, гнездования и линьки. Гнездятся клюктуны, таежный гуменник, кликун, кречет, орлан-белохвост. На пролете ругулярно встречаются стерх, малый лебедь, розовая чайка, пискулька.	КОТР совпадает с одноименным ресурсным резерватом республиканского значения.	5080 (100%)	18
073	Усть-Чаун / ЧК-001 (68°50' с.ш.; 170°40' в.д.)	Юго-западное побережье Чаунской губы - озерно-аллювиальная и приморская равнины с развитой сетью проток и озер различного типа. Место массового гнездования и линьки тундрового лебедя, очковой гаги, морянки. В незначительном числе гнездятся белолобые гуси, единично - черная казарка.	Часть КОТР охраняется в заказнике «Чаунская Губа» (участок «Усть-Чаун», 10500 га), организованного в 1995 г. для охраны мест гнездования и линьки тундрового лебедя и очковой гаги.	100000 (10,5%)	25
074	Западное побережье Чаунской губы / ЧК-002 (69°30' с.ш.; 167°40' в.д.)	Заозеренная равнинная тундра с участками приморских маршей на основе озерно-аллювиальной и приморской равнин. Место массового гнездования обыкновенной и очковой гаг и малого лебедя. Характерна высокая численность многих видов птиц тундрового биома.	Не охраняется.	216000 (0%)	25
075	Мыс Биллингса / ЧК-003 (69°45' с.ш.; 175°43' в.д.)	Система лагунных озер вдоль морского побережья Восточно-Сибирского моря и прилегающие участки приморских маршей. Место остановки врангелевской популяции белых гусей в период миграций. Весной и осенью здесь пролетают практически все птицы, гнездящиеся на о-ве Врангеля.	Не охраняется.	250000 (0%)	25
076	Остров Врангеля / ЧК-004 (71°18' с.ш.; 180° з.д.)	Остров с комплексом арктических горных и равнинных тундр. Место расположения крупнейшей в Азии колонии белых гусей (более 100000 пар). На западном побережье и о-ве Геральд существуют многочисленные птичьи базары (более 50000 пар толстоклювых кайр). Гнездятся белые совы, черные казарки, желтозобик.	КОТР полностью совпадает с заповедником «Остров Врангеля», созданным в 1976 г.	2225600 (100%)	25

Состояние территориальной охраны КОТР Российской Арктики

I	II	III	IV	V	VI
077	Ванкаремская низменность и побережье Колючинской губы / ЧК-005 (67°04' с.ш.; 174°30' з.д.)	Ванкаремская низменность и побережье Колючинской губы, включая косу Беляка. Совокупность морских лагун, отделяющих их кос и участков приморских лайдовых лугов. Место массового гнездования и линьки гуся-белошее и белолобого гуся. Гнездится кулик-лопатень, высока гнездовая плотность белоклювых гагар, гнездится американский лебедь. Остров Колючин - место концентрации на гнездовании колониальных морских птиц, в основном – кайр.	Не охраняется.	1215000 (0%)	25
078	Инчоунская и Уэленская лагуны / ЧК-006 (66°10' с.ш.; 170°13' з.д.)	Расположенные недалеко друг от друга лагуны. Комплекс равнинных тундр, приморских маршей, лагун и морских кос. Места массового пролета и остановок водоплавающих птиц во время весенних и летних миграций.	Вся КОТР расположена в пределах созданного в 1993 г. природно-этнического парка «Берингия».	30000 (100%)	25
079	Остров Ратманова / ЧК-007 (65°46' с.ш.; 169°03' з.д.)	Скалистый остров в центральной части Берингова пролива. Уникальное по численности и видовому составу поселение морских птиц. Гнездится короткоклювый пыжик, более миллиона пар конюги-крошки, около 500 тыс. пар большой конюги, около 30 тысяч пар белобрюшек, до 2 тысяч пар ипаток и другие виды.	Вся КОТР расположена в пределах созданного в 1993 г. природно-этнического парка «Берингия».	2250 (100%)	25, 23
080	Лагуна Гэтлянгэн и мыс Халиосткин / ЧК-008 (65°13' с.ш.; 172°20' з.д.)	Морская лагуна и выступающий в Берингов пролив скалистый мыс, где формируется крупная гнездовая колония морских птиц, наиболее многочисленны из которых моевки и кайры. Обитает также более 1000 пар берингова баклана. На побережье лагуны расположены гнездовья белошее и кулика-лопатеня.	Вся КОТР расположена в пределах созданного в 1993 г. природно-этнического парка «Берингия».	22000 (100%)	25, 2, 23
081	Сенявинские проливы / ЧК-009 (64°45' с.ш.; 172°30' з.д.)	Система скалистых обрывов на островах Нунаенган, Итыгран, Аракамчечен и по побережью Сенявинских проливов. На островах расположено более 10 крупных базаров морских птиц. Наибольшей численностью птиц, прежде всего кайр и моевок, характеризуются колонии острова Нунаенган (ок. 20000 пар).	Вся КОТР расположена в пределах созданного в 1993 г. природно-этнического парка «Берингия».	65000 (100%)	25, 23

Состояние территориальной охраны КОТР Российской Арктики

I	II	III	IV	V	VI
082	Сирениковское побережье / ЧК-010 (64°20' с.ш.; 173°40' з.д.)	<p>Сирениковское побережье южного берега Чукотского п-ва.</p> <p>Протяженная цепь птичьих базаров, выделяющаяся видовым разнообразием и численностью (более 100000 особей) гнездящихся птиц, по сравнению с окружающими участками. Кроме того, на мысе Ягночымло существует крупнейшая гнездовая колония большой конюги (более 250000 пар).</p>	<p>Вся КОТР расположена в пределах созданного в 1993 г. природно-этнического парка «Берингия».</p>	1730 (100%)	25, 23
083	Коса Меечкын / ЧК-011 (65°26' с.ш.; 178° з.д.)	<p>Морская галечниковая коса (длиной более 40 км), отделенная от материка узким проливом, и примыкающее побережье.</p> <p>Места массового гнездования обыкновенной гаги, гнездятся полярная и камчатская крачки. Озерно-аллювиальная равнина материкового побережья - место гнездования гуся-белошее и черной казарки, встречается кулик-лопатень.</p>	Не охраняется.	120000 (0%)	25
084	Нижнеанадырская низменность / ЧК-012 (64° с.ш.; 178° в.д.)	<p>Нижнеанадырская низменность и коса Русская Кошка. Один из крупнейших участков на Чукотке, представленный незатронутыми антропогенным влиянием тундровые озерно-аллювиальные и приморские равнины, морские террасы, лагуны и косы.</p> <p>Место массового пролета, гнездования и линьки белолобого гуся, белошеея, черной казарки, гуменника, канадского журавля, кулика-лопатня и алеутской крачки. Формируются линники морских уток и казарок. На косе Стрела расположена крупнейшая в Азии колония черных казарок (до 130 пар). Гнездится ок. 10% азиатской популяции гуся-белошеея и кулик-лопатень.</p>	<p>До начала 2000-х гг. почти вся КОТР охранялась временными охотниччьими заказниками: «Тундровый» (500000 га, 1973 г.), «Туманский» (400000 га, 1973 г.), «Автаткуль» (250000 га, 1973 г.). В 2001 г. в процессе согласования находился проект реорганизации этих заказников в единую ООПТ (Водно-болотные..., 2001). Современный природоохранный статус территории точно неизвестен. На схеме ООПТ CAFF-2009 в пределах КОТР расположен лишь заказник «Автаткуль» в том виде, в котором он был утвержден в 1973 г..</p>	815000 (25% или более?)	25

Состояние территориальной охраны КОТР Российской Арктики

I	II	III	IV	V	VI
085	Верховья Канчалана / ЧК-013 (65°49' с.ш.; 179°20' в.д.)	Система водораздельных заозеренных всхолмленных плато, покрытых тундровой растительностью. Место массовой концентрации на гнездовании и линьке белолобых гусей. Отмечена высокая плотность гнездования канадского журавля.	Не охраняется.	не менее 60000 (0%)	25
086	Марковская впадина / ЧК-014 (65° с.ш.; 171°10' в.д.)	Озерно-болотная равнина, значительная часть которой занята пойменными местообитаниями, перемежающимися с участками берингийской лесотундры в Майнско-Анадырском междуречье. Место гнездования лебедя-кликуна, орлана-белохвоста, речных и нырковых уток, белолобого гуся и пискульки. На линьке собираются белолобые гуси, пискулька, свиязь, шилохвость.	При выделении КОТР ее границы совпадали с федеральным заказником «Лебединый» (360000 га, 1980 г.). Однако границы и площадь этого заказника в настоящее время заметно расходятся в различных источниках информации, поэтому ситуация со статусом охраны КОТР требует уточнения.	360000 (предположительно 100%)	25
087	Мейныпильгинская озерная система и оз.Кайпильгин / ЧК-015 (62°40' с.ш.; 177°10' в.д.)	Система отделенных от моря косами и узкими длинными проливами очень крупных лагунных солоноватоводных озер, расположенных в межгорных понижениях Корякского нагорья. Место массового гнездования и линьки белошея, белолобого гуся, обыкновенной гаги, морской чернети. Существует одно из наиболее крупных, хотя и сократившееся в численности, гнездовое поселение кулика-лопатня (<i>Zockler et al., 2010</i>).	Не охраняется.	120000 (0%)	25
088	Мыс Наварин / ЧК-016 (62°15' с.ш.; 179°05' в.д.)	Скалистые прибрежные обрывы с очень крупными колониями морских птиц - глупыш светлый, моевка, большая конюга. Гнездятся десятки тысяч кайр.	Не охраняется	1000 (0%)	2, 23; 25
089	Беринговский / ЧК-017 (63°05' с.ш.; 179°27' в.д.)	Скальные стенки мыса Барыкова и мыса Гинтера в окрестностях пос.Беринговский. Крупные гнездовые колонии толстоклювой и тонкоклювой кайр, а также моевки; гнездятся берингов баклан, ипатка и топорок.	Не охраняется	10000 (0%)	2, 23

Состояние территориальной охраны КОТР Российской Арктики

I	II	III	IV	V	VI
090	Мечигменский залив / ЧК-018 (65°20' с.ш.; 171°55' з.д.)	Крупный морской залив. В мористой части залива и прилегающей акватории в заметном числе линяют гаги - обыкновенная (тихоокеанская), очковая и, особенно многочисленная, гребенушка.	Вся КОТР расположена в пределах созданного в 1993 г. природно-этнического парка «Берингия».	ок.130000 (100%)	2, 23
091	Лагуна Мечигмен / ЧК-019 (65°30' с.ш.; 172°10' з.д.)	Крупная замкнутая лагуна, отделенная от Мечигменского залива двумя узкими косами, а также прилегающая к ним тундра. Место остановок водоплавающих птиц; на осеннем пролете обычен белый гусь. Место линных скоплений гуся-белошеея и гнездования кулика-лопатня - видов, находящихся под глобальной угрозой исчезновения.	Вся КОТР расположена в пределах созданного в 1993 г. природно-этнического парка «Берингия».	100000 (100%)	2, 23
092	Малакчанская тундра, заливы Малкачанский и Переволочный / МА-001 (59°40' с.ш.; 154°15' в.д.)	Мелководные морские заливы и дельты рек Яма, Малкачан и Хобота с прилежащими участками речной долины, лесотундровой озерно-аллювиальной равнины, обширными морскими осушками, галечными косами и банками на побережье залива Шелихова. Место гнездования многих околоводных птиц, в т.ч. находящихся под угрозой глобального исчезновения охотского улита и белоплечего орлана, а также таежного гуменника и, вероятно, пискульки. Важное место миграционных остановок арктических куликов (на побережье залива) и гусей (на озерно-болотной равнине, не менее 50000 особей).	КОТР частично охраняется в границах заповедника Магаданский и охотничьего заказника «Малакчанская тундра» (60000, 1975 г.).	ок.170000 (ок.45%)	2
093	Залив Бабушкина / МА-002 (59°12' с.ш.; 153°22' в.д.)	Участок в центре Кони-Пьягинского выступа североохотского побережья. Береговая черта изрезана скалистыми мысами, бухточками и шхерами имеются галечные косы; местность покрыта осоковыми кочкарниками. Тундра междууречья Буксенди и Средней разбита сетью термокарстовых озер. Гнездовья гаги, длинноклювого и короткоклювого пыжиков, белоплечего орлана. Линные концентрации каменушки (до 5-8 тыс.), гоголя, большого крохаля. Миграционные остановки песочников.	Не охраняется.	10000 (0%)	2

Состояние территориальной охраны КОТР Российской Арктики

I	II	III	IV	V	VI
094	Кавинская долина и оз. Чукча / МА-003 (59°35' с.ш.; 147°30' в.д.)	<p>Низменность на юго-западе Магаданской области с сетью озер и болотами. Основная площадь болотных низин занята марями.</p> <p>Гнездится ок. 10% кавинской популяции белолобого гуся - самой южной в континентальной Евразии. Гнездятся белоплечий орлан, таежный гуменник, клоктун, кречет, сапсан, дальневосточный кроншнеп. Миграционные остановки лебедей и гусей.</p>	<p>Не охраняется.</p> <p>До 2005 г. территория охранялась в границах заказника «Кавинская долина», но позднее перешла в аренду к частному лицу.</p>	84500 <i>(0%)</i>	2
095	Остров Талан / МА-004 (59°18' с.ш.; 149°05' в.д.)	<p>Остров в Тауйской губе Охотского моря.</p> <p>На о-ве расположена одна из самых крупных колоний морских птиц в Охотском море, насчитывающая свыше 1 миллиона особей 12 видов.</p>	<p>Остров с 1989 г. имеет статус памятника природы федерального значения и находится в аренде ИБПС ДВО РАН до 2058 года.</p>	250 <i>(100%)</i>	<i>16, 2</i>
096	Ямские острова / МА-005 (59°20' с.ш.; 155°33' в.д.)	<p>Острова Ямского архипелага (1220 га) вблизи горла залива Шелихова и окружающая их морская акватория. Почти все острова представляют собой неприступные скалы и только о-в Матыкиль вдоль береговой линии имеет небольшие бухты с галечными пляжами.</p> <p>Гнездится ок. 10 миллионов особей морских колониальных птиц, в т.ч. значительная часть охотоморской популяции глупыша, конюги-крошки и большой конюги.</p>	<p>КОТР полностью расположена в пределах участка «Ямской» Магаданского заповедника.</p>	ок.45000 <i>(100%)</i>	<i>16, 2, 23</i>
097	Залив Кекурный / МА-006 (59°11' с.ш.; 154°50' в.д.)	<p>Полоса прибрежных вод и суши во внутренней части залива Кекурный.</p> <p>Крупнейшие в Азии концентрации морских уток в период линьки; в т.ч. образуются скопления каменушки численностью до 12 тысяч особей.</p>	Не охраняется.	2700 <i>(0%)</i>	2
098	Имповеем / МА-007 (61°15' с.ш.; 159°55' в.д.)	<p>Участок побережья п-ва Тайгнос.</p> <p>Крупные колонии тонкоклювой кайры (до 200 тыс. ос.) и моевки (до 30 тыс. ос.). Образуются линные концентрации обыкновенной гаги (до 2500 ос.). Остановки арктических гусей. Имеются гнездовья тундрового гуменника.</p>	<p>Часть КОТР охраняется в границах заказника «Тайгонос».</p>	26000 <i>(ок.30%)</i>	2
099	Бухта Карага / КК-006 (59°10' с.ш.; 163° в.д.)	<p>Мелководная бухта у северо-восточного побережья п-ова Камчатка и примыкающая к ней дельта р. Карага.</p> <p>Важный район размножения и место остановок водных и околоводных птиц во время осенней миграции.</p>	Не охраняется.	23000 <i>(0%)</i>	12

Состояние территориальной охраны КОТР Российской Арктики

I	II	III	IV	V	VI
100	Остров Карагинский / КК-007 (58°55' с.ш.; 164°05' в.д.)	<p>Остров в западной части Берингова моря с двухкилометровой прибрежной морской зоной.</p> <p>Богатые прибрежные морские воды о-ва обеспечивают кормом водоплавающих птиц в период миграций, линьки и зимовки. Весной КОТР используют более 600 тыс. особей водных и околоводных птиц. На острове гнездится более 400 тыс. особей морских колониальных птиц, гнездятся, линяют и зимуют десятки тысяч водоплавающих птиц.</p>	<p>Ранее КОТР полностью совпадала с территорией зоологического заказника «Остров Карагинский» (240000 га, 1974 г.), срок действия которого закончился в 2009 г. и не был продлен.</p>	240000 (0%)	<i>12, 11</i>
101	Остров Верхотурова / КК-008 (59°36' с.ш.; 164°40' в.д.)	<p>Остров со скалистыми и обрывистыми берегами в северной части Карагинского залива Берингова моря.</p> <p>Гнездятся около 143 тыс. пар морских колониальных птиц 14 видов, в т.ч. глупыш, берингов баклан, тихоокеанская чайка, моевка, тихоокеанский и очковый чистик белобрюшка.</p>	<p>Ранее КОТР полностью входила в состав заказника «Остров Верхотурова» (8000 га, 1976 г.), срок действия которого закончился в 2009 г. и не был продлен..</p>	800 (0%)	<i>10</i>
102	Мыс Ориа / КК-009 (59°59' с.ш.; 165°13' в.д.)	<p>Мыс со скалистыми береговыми обрывами на полуострове Ильпинском Олюторского побережья Камчатки.</p> <p>Узкая полоса берега, служащая местом гнездования для ок.45000 пар морских колониальных птиц 8 видов, в т.ч. берингов баклан, тихоокеанская чайка, моевка, кайры, ипатка.</p>	Не охраняется.	250 (0%)	<i>10</i>
103	Бухта Гека / КК-010 (60°05' с.ш.; 165°10' в.д.)	<p>Бухта Гека (мелководный залив) и лиман, образованный устьевыми частями рек Гаты-мынваем, Навлингеммываем и Лингэнмыэн.</p> <p>Участок имеет большое значение для водоплавающих и околоводных птиц в период весенней и летне-осенней миграции.</p>	Не охраняется.	10000 (0%)	<i>12, 35</i>
104	Залив Корфа (северная часть) / КК-011 (60°25' с.ш.; 166°20' в.д.)	<p>Северная оконечность мелководного залива на северо-востоке Камчатки, включающая акваторию между бухтами Сибирь, Скобелева и эстуарием реки Култушная.</p> <p>Важнейшее место остановки и кормежки водоплавающих (до 40000 уток единовременно) и околоводных (более 5000 куликов единовременно) птиц в период миграции и зимовки.</p>	Не охраняется.	10000 (0%)	<i>12</i>

Состояние территориальной охраны КОТР Российской Арктики

I	II	III	IV	V	VI
105	Остров Сигнальный / КК-012 (60°32' с.ш.; 169°15' в.д.)	Небольшой остров у Олюторского побережья Камчатки, расположенный между Беринговым морем и лиманом Эвекун, где существует крупная гнездовая колония тихоокеанской чайки и гнездятся более 10 пар обыкновенной гаги.	Не охраняется.	150 (0%)	10
106	Мыс Красный / КК-013 (60°25' с.ш.; 169°49' в.д.)	Скалистый обрывистый мыс на Олюторском побережье Камчатки, в 20 км к юго-востоку от устья р.Пахача. Гнездятся около 46 тыс. пар морских колониальных птиц 8 видов, в т.ч. берингов баклан, тихоокеанская чайка, кайры, тихоокеанский чистик.	Не охраняется.	200 (0%)	10
107	Лагуна Кавача / КК-014 (60°13' с.ш.; 169°55' в.д.)	Морская мелководная лагуна у места впадения р.Кавача в Олюторский залив Берингова моря, отделенная от морского залива двумя песчаными косами. Имеются достоверные сведения о регулярной остановке здесь «сотен» черных казарок, однако район продолжается оставаться практически неизученным с орнитологической точки зрения.	Не охраняется.	3000 (0%)	12
108	Мыс Олюторский-Мыс Ирина / КК-015 (59°59' с.ш.; 170°09' в.д.)	Два скалистых обрывистых мыса на южной оконечности п-ова Олюторский, вдающегося в Берингово море. В промежутке между мысами расположен участок пологого берега с песчано-галечным пляжем. Гнездится ок. 53000 пар морских колониальных птиц 9 видов, в т.ч. глупыш, берингов баклан, тихоокеанская чайка, моевка, ипатка, топорок.	Не охраняется.	900 (0%)	10
109	Остров Богослова / КК-016 (61°06' с.ш.; 172°29' в.д.)	Гористый остров с высоким и обрывисто-скалистым восточным берегом и участком низкого берега с песчано-галечным пляжем на северо-западной стороне. Гнездятся около 72000 пар морских колониальных птиц 8 видов, в т.ч. берингов баклан, тихоокеанская чайка, моевка, тихоокеанский чистик.	КОТР целиком входит в состав памятника природы «Остров Богослова» (10000 га, 1981 г.), включающего в себя территорию острова и трехмилльную зону моря вокруг него.	380 (100%)	10

Состояние территориальной охраны КОТР Российской Арктики

I	II	III	IV	V	VI
110	Острова Василия / КК-017 (61°15' с.ш.; 172°50' в.д.)	<p>Архипелаг из трех островков с обрывисто-скалистыми берегами в бухте Василия (Олюторское побережье Берингова моря).</p> <p>Гнездятся около 27 тыс. пар морских колониальных птиц 10 видов, в т.ч. берингов баклан, тихоокеанская чайка, моевка, тонкоклювая и толстоклювая кайра, белоброшка, ипатка, топорок.</p>	Не охраняется.	25 (0%)	10
111	Остров Ровный / КК-018 (60°51' с.ш.; 163°17' в.д.)	<p>Холмистый остров с обрывисто-скалистыми берегами у восточного берега Пенжинского залива Охотского моря.</p> <p>Гнездятся около 50000 пар морских колониальных птиц 10 видов, в т.ч. берингов баклан, тихоокеанская чайка, моевка, большая конюга, очковый чистик, старик, ипатка и топорок.</p>	Не охраняется.	250 (0%)	10
112	Реккининский залив / КК-019 (60°53' с.ш.; 163°43' в.д.)	Мелководный залив Охотского моря, где образуются обширные песчаные и грязевые отмели, на которых единовременно кормятся более 15000 куликов. Общее число куликов, останавливающееся на КОТР в период осенней миграции, вероятно, превышает 100 тысяч особей.	Не охраняется.	15000 (0%)	12, 35
113	Парапольский дол / КК-020 (61°27' с.ш.; 164°51' в.д.)	<p>Изрезанный озерными котловинами и речными долинами участок Пенжинско-Анадырской депрессии, вытянутой с юго-запада на северо-восток между отрогами Колымского и Корякского нагорья.</p> <p>КОТР имеет исключительное значение как район гнездования и остановки в период миграции гусеобразных птиц. Ранее послегнездовая популяция водоплавающих птиц, включающая размножавшихся, неразмножавшихся и молодых особей, оценивалась здесь в 462 тысячи особей (Гусаков, 1988); современные сведения о точной численности отсутствуют.</p>	Часть Парапольского дала (ок. 180000 га) охраняется в границах заповедника «Корякский». Северная часть КОТР ранее охранялась в границах заказника «Река Белая» (90000 га, 1976 г.), срок действия которого закончился в 2009 г. и не был продлен.	1325000 (ок.15%)	12, 17
114	Острова Добржанского и Темчун / КК-021 (62°20' с.ш.; 163°30' в.д.)	<p>Острова с обрывисто-скалистыми берегами в северной части Пенжинского залива Охотского моря.</p> <p>Гнездятся около 50000 пар морских колониальных птиц 9 видов, в т.ч. берингов баклан, тихоокеанская чайка, моевка, тонкоклювая и толстоклювая кайра, очковый чистик, старик.</p>	КОТР полностью входит в состав памятника природы «Остров Добржанского» (15000 га, 1983 г.).	750 (100%)	10

Состояние территориальной охраны КОТР Российской Арктики

I	II	III	IV	V	VI
115	Озера Манильские / КК-022 (62°25' с.ш.; 165°16' в.д.)	Заболоченная равнина с большим количеством мелких и средних озер, расположенная между эстуариями рек Таловка и Пенжина, впадающими в Пенжинский залив Охотского моря. Важнейшее место остановки гусей в период весенней миграции; большое число гусей, уток и куликов останавливается в период летне-осенней миграции. Гнездится и линяет значительное число водоплавающих и околоводных птиц.	Не охраняется.	20000 (0%)	12
116	Макарьевский лиман / КК-024 (58°50' с.ш.; 162°43' в.д.)	Мелководный лиман. Место остановки сотен тихоокеанских черных казарок и тысяч куликов во время летне-осенней миграции. Территория изучена недостаточно (<i>Ключевые орнит.терр. Беринговоморского региона, 2004</i>).	Природоохранный статус точно неизвестен.	5500 (?)	2
117	Лагуна Тымлат / КК-025 (59°32' с.ш.; 163°13' в.д.)	Мелководная лагуна. Место остановки сотен тихоокеанских черных казарок и тысяч куликов во время летне-осенней миграции. Территория изучена недостаточно (<i>Ключевые орнит.терр. Беринговоморского региона, 2004</i>).	Природоохранный статус точно неизвестен.	15000 (?)	2
118	Лагуна Аннуенгвын / КК-026 (60° с.ш.; 163°45' в.д.)	Довольно крупная врезанная в сушу лагуна, почти полностью отделенная от моря косами. Место концентрации и, вероятно, линьки разных видов гаг. Территория изучена недостаточно (<i>Ключевые орнит.терр. Беринговоморского региона, 2004</i>).	Природоохранный статус точно неизвестен.	40000 (?)	2
119	Лагуна Опуха / КК-027 (61°48' с.ш.; 174°07' в.д.)	Отделенная от моря косами лагуна. Место линьки гаг и концентрации куликов, возможно и уток, во время летне-осенней миграции (<i>Ключевые орнит.терр. Беринговоморского региона, 2004</i>).	Природоохранный статус точно неизвестен.	5000 (?)	2
120	Река Иня / ХА-014 (60°30' с.ш.; 145°20' в.д.)	Зрелые островные поймы в среднем течении р.Иня. Гнездятся глобально редкие рыбный филин (10-12 пар), белоплечий орлан (12-15 пар) и дубровник, а также скопа.	Не охраняется.	ок.100000 (0)	2

Состояние территориальной охраны КОТР Российской Арктики

В результате проведенного анализа членами Союза охраны птиц России подготовлены рекомендации по повышению полноты охраны КОТР Российской Арктики (таблица 2, карта 2). Помимо предложенных ранее в качестве перспективных ООПТ федерального ранга 27 участков (Особо охраняемые..., 2009), ещё 59 КОТР Российской Арктики нуждаются в создании на их площади новых ООПТ, либо расширении площади или повышении статуса уже существующих ООПТ, а также в восстановлении существовавших в пределах КОТР ранее, но на настоящий момент ликвидированных, ООПТ. В целом, предложения по улучшению ситуации с территориальной охраной КОТР охватывают около 305 тыс. км² (ок. 53%) их площади, включая предложения по созданию 47-55 новых ООПТ, расширению площади, изменению или повышению статуса 32-40 уже существующих ООПТ, восстановлению 4-х ранее существовавших ООПТ (таблица 2). Участки в пределах КОТР, по которым даны рекомендации в таблице 2, схематично представлены на карте 2; на некоторых из них возможны различные пути улучшения территориальной охраны КОТР (см. табл.2).

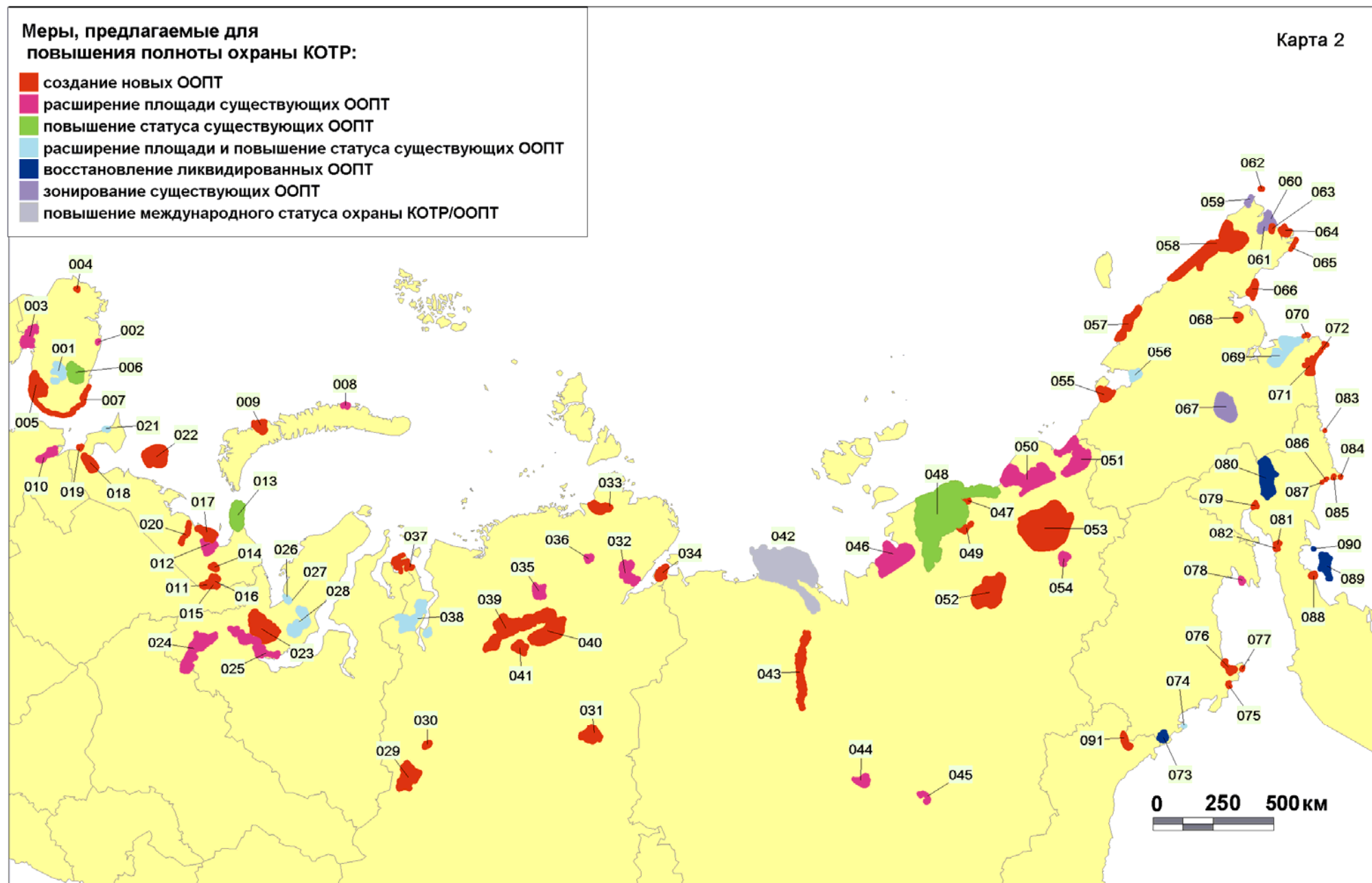


Таблица 2. Рекомендации по развитию региональных систем ООПТ Российской Арктики для повышения полноты охраны ключевых орнитологических территорий (перечень предлагаемых к созданию новых и требующих расширения или повышения статуса уже существующих ООПТ). См. карту №2.

Названия предлагаемых к созданию новых ООПТ условны (предварительные рабочие). **Колонка 4:** 1 - создание новых ООПТ; 2 - расширение площади существующих ООПТ; 3 - повышение статуса существующих ООПТ; 4 - расширение площади существующих ООПТ с одновременным повышением их статуса; 5 - восстановление ранее существовавших (не существующих на начало 2011 г.) ООПТ; 6 - организация новых ООПТ в пределах иных уже существующих ООПТ или зонирование этих ООПТ с учетом существования на их территории ключевых орнитологических территорий, уточнение границ ООПТ; 7 - приданье уже существующим российским ООПТ международного природоохранного статуса (объект природного наследия ЮНЕСКО).

номер на карте	Название ООПТ (существующих и предлагаемых к созданию)	Рекомендации по изменению существующего статуса или площади существующих ООПТ, либо организации новых ООПТ	необходимые действия	авторы предложений
Мурманская область				
001	Орнитологический заказник «Понойский»	Расширение заказника на всю площадь (277060 га) КОТР МУ-003 (Понойская котловина; 67°17' с.ш.; 37°25' в.д.) с повышением его статуса до заказника федерального ранга. В перспективе желательно создание на всей этой площади заповедника с соответствующим штатом.	4	Дылюк С.А., Гилязов А.С.
002	Заповедник «Кандалакшский»	<p>1. Расширение участка заповедника «Гавриловский архипелаг», совпадающего с одноименной КОТР МУ-005 (69°10' с.ш.; 36° в.д.), за счет материкового участка тундры; для защиты подходов к местам массового гнездования птиц и прибрежных мелководий. Границы на материковом побережье: от устья руч.Хохрячий (впадает в р.Воронья) по ручью до оз.Песчаное, по южному берегу озер Песчаное-Часовое-Подпахтинское, включая акваторию этих озер, по восточному берегу руч.Хариусовый, по северному берегу озер Б.Хариусовое и М.Хариусовое (исключая акваторию озер), от М.Хариусового на систему мелких озерков (по их северному берегу) и северному берегу ручья, впадающего в губу Ярнышная. Далее на север по берегу губы Ярнышная, по берегу материка на запад до устья р.Воронья, вверх по восточному берегу р.Воронья до устья руч.Хохрячий.</p> <p>2. Расширение охранной зоны зап-ка на участке «Кандалакшский залив Белого моря», с включением в нее всей площади (220500 га) КОТР МУ-007 (Кандалакшский залив; 66°43' с.ш.; 33°16' в.д.).</p>	2	Корякин А.С., Панева Т.Д.
003	Памятник природы регионального значения «Окрестности озера Киешъяур» (ок. 6565 га)	Создание (уже спроектированного) памятника природы, охватывающего всю площадь КОТР МУ-006 (Окрестности озера Киешъяур; 69°01' с.ш.; 30°06' в.д.).	1	Дылюк С.А.

Состояние территориальной охраны КОТР Российской Арктики

номер на карте	Название ООПТ (существующих и предлагаемых к созданию)	Рекомендации по изменению существующего статуса или площади существующих ООПТ, либо организации новых ООПТ	необходимые действия	авторы предложений
005	Региональный заказник «Междуречье рек Стрельны и Варзуги» (ок.411590 га)	Создание заказника в границах КОТР МУ-009 (Междуречье рек Стрельны и Варзуги; 66°22' с.ш.; 37°46' в.д.), режим которого предусматривает запрет охоты на птиц.	1	Гилязов А.С.
006	Заказник федерального значения «Мурманский тундровый» (ок. 295000 га)	Необходимо повышение статуса заказника, совпадающего с одноименной КОТР МУ-011 (68° с.ш.; 38° в.д.) до заповедника (создание филиала «Кандалакшского» или «Лапландского» заповедника), либо передача заказника в ведение одного из этих зап-ов с целью усиления режима реальной охраны территории (штат охраны).	3	Гилязов А.С.
007	Федеральный заказник «Терский берег»	Необходимо создание на всей площади КОТР МУ-012 (Терский берег; 67°36' с.ш.; 40°10' в.д.) морского заказника, режим охраны которого запрещает, среди прочего, охоту.	1	Краснов Ю.В., Николаева Н.Г.
Архангельская область				
008	НП «Русская Арктика»	Расширение площади нацпарка за счет включения в его состав 23225 га КОТР АР-002 (Губа Архангельская; 75°52' с.ш.; 59°01' в.д.).	2	Кузнецов Е.А., Андреев В.А., Покровская И.В., Николаева Н.Г., Краснов Ю.В.
009	Новоземельский заповедник	Создание заповедника на площади ок.150000 га, включающего всю КОТР АР-005 (Губы Безымянная и Грибовая с прилегающей акваторией; 72°56' с.ш.; 53°26' в.д.)	1	Кузнецов Е.А., Андреев В.А., Литвин К.Е.
010	Кулойский государственный природный биологический заказник (24700 га)	Расширение заказника «Кулойский» до 142825 га (с охватом всей площади КОТР АР-011 / Река Кулой и ее пойма; 65°30 с.ш.; 43°39' в.д.) и повышение его статуса до заказника федерального ранга.	4	Рыкова С.Ю.
Ненецкий АО				
011	Федеральный заказник «Река Большая Роговая» (ок. 54445 га)	Создание заказника в границах КОТР НЕ-001 (Среднее течение р.Большая Роговая; 67°20' с.ш.; 62°07' в.д.).	1	Минеев Ю.Н., Минеев О.Ю.
012	Ненецкий заповедник/ Большеземельский заповедник (проектируемый)	Администрация округа ходатайствовала в Правительство РФ об организации на территории, где расположена КОТР НЕ-003 (Хайпудырская губа, о-ва Большой Зеленец, Долгий, Матвеев; 69°30' с.ш.; 59°35' в.д.), заповедника «Большеземельский». Впоследствии острова, входящие в состав КОТР, были включены в созданный Ненецкий заповедник, но Хайпудырская губа и ее побережье остались неохваченными охраной (ок.240000 га). Предлагается создать здесь участок Ненецкого заповедника, либо участок проектируемого Большеземельского заповедника.	2/1	Минеев Ю.Н., Минеев О.Ю., Морозов В.В.

номер на карте	Название ООПТ (существующих и предлагаемых к созданию)	Рекомендации по изменению существующего статуса или площади существующих ООПТ, либо организации новых ООПТ	необходимые действия	авторы предложений
013	Биологический заказник «Вайгачский»/ Большеземельский заповедник (проектируемый)	Необходимо возобновление работ по созданию проектировавшегося ранее в районе КОТР НЕ-004 (Остров Вайгач; 70°02' с.ш.; 59°26' в.д.) участка заповедника «Большеземельский», охватывающего остров и прилегающую акваторию (ок. 412000 га в границах КОТР).	3	Морозов В.В., Плещак Т.В.
014 015 116	Федеральный заказник «Вашуткины озера». Региональные заказники «Харбейские озера» и «Падимейские озера»	Рекомендуется создать в пределах КОТР НЕ-005 (Вашуткины, Падимейские и Харбейские озера; 67°38' с.ш.; 62°22' в.д.) федеральный заказник на наименее освоенных Вашуткиных озерах и заказники регионального значения на Падимеских и Харбейских озерах.	1	Минеев Ю.Н., Минеев О.Ю.
017	Федеральный заказник «Варандейская Лапта»	Необходима организация заказника федерального уровня (возможно кластерного) на наиболее ценных участках КОТР НЕ-006 (Полуостров Варандейская Лапта; 68°45' с.ш.; 58°38' в.д.) для предотвращения потенциальной угрозы в связи с развитием нефтегазового сектора в районе.	1	Минеев Ю.Н.
018	Региональный заказник «Побережье Чешской губы»(ок.200000 га)	Уголье было включено в «Зоны ограниченной хозяйственной деятельности», утвержденные Решением Ненецкого окружного совета народных депутатов № 55 от 31.03.1989 г. Однако требуется создание на всей площади КОТР НЕ-007 (Южное побережье Чешской губы; 66°50' с.ш.; 46°19' в.д.) заказника регионального уровня.	1	Минеев Ю.Н.
019	Федеральный заказник «Междуречье Боровой и Русской Яжмы»	Необходимо создание заказника в северной части КОТР НЕ-008 (Полуостров Канин (междуречье рек Яжмы и Несь; 66°45' с.ш.; 44°34' в.д.), охватывающего территорию между реками Боровая и Русская Яжма.	1	Литвин К.Е.
020	Региональный или федеральный заказник «Бассейн реки Черная» (ок. 46600 га)	Рекомендуется создание заказника в границах КОТР НЕ-009 (Бассейн реки Черная; 68°11' с.ш.; 57°08' в.д.).	1	Минеев Ю.Н., Минеев О.Ю.
021	Заказник «Шойинский»	Необходимо повышение статуса заказника «Шойинский» с регионального до федерального ранга, а также расширение его площади для охвата охраной всей площади (ок. 21060 га) КОТР НЕ-010 (Междуречье рр.Торны и Шойны; 68° с.ш.; 44°17' в.д.).	4	Авданин В.О., Кривенко В.Г., Литвин К.Е.

номер на карте	Название ООПТ (существующих и предлагаемых к созданию)	Рекомендации по изменению существующего статуса или площади существующих ООПТ, либо организации новых ООПТ	необходимые действия	авторы предложений
022	Федеральный заказник «Остров Колгуев»	<p>Создание на всей площади КОТР НЕ-011 (Остров Колгуев; $69^{\circ}04'$ с.ш.; $49^{\circ}09'$ в.д.), либо на участках с наибольшей концентрацией гнездящихся гусей и казарок, заказника, обоснование которого разработано авторами предложений в 2009 г. в рамках проекта ЭКОРА.</p> <p>Режим заказника предусматривает запрет на производство любых форм инженерно-изыскательских, геолого-разведочных и добывающих работ; отвод земель для строительства дорог и добычи нефти и природного газа и иных форм деятельности; проезд тяжелой техники в летнее время вне дорог общего пользования; спортивную охоту некоренного населения; использование любых ядохимикатов; любые иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов.</p>	1	Кондратьев А.В., Зайнагутдинова Э.М.
Ямало-Ненецкий АО				
023	Национальный парк или федеральный заказник «рр.Щучья-Хадытаяха»	В 1980-90-е годы планировалось включение района, где расположена КОТР ЯН-002 (Бассейны рек Щучья и Хадытаяха; $67^{\circ}23'$ с.ш.; $68^{\circ}45'$ в.д.; ок. 876300 га), в проектируемый Ямальский заповедник (Скокова, Виноградов, 1986), который не был создан. Необходимо возобновить работы по созданию здесь федеральной ООПТ (возможно кластерной, или системы нескольких ООПТ), учитывающей в своем режиме как меры по охране наиболее ценных для птиц местообитаний, так и традиционные нужды местных жителей, использующих природные ресурсы участка. На первом этапе возможно создание природного парка окружного значения с перспективой последующего создания ООПТ федерального ранга.	1	Мечникова С.А., Покровская И.В., Романов М.С., Головатин М.Г., Морозов В.В.
024	Федеральный заказник «Куноватский»	Расширение границ Большебоского участка федерального заказника «Куноватский» до 680000 га с включением в него всей площади КОТР ЯН-004 (Двуобье; $65^{\circ}12'$ с.ш.; $65^{\circ}09'$ в.д.).	2	Головатин М.Г.
025	Федеральный заказник «Нижнеобский»	Расширение границ заказника «Нижнеобский» до 450-460 тыс. га с включением в него всей площади КОТР ЯН-005 (Низовья Оби; $66^{\circ}40'$ с.ш.; $68^{\circ}50'$ в.д.).	2	Головатин М.Г.
026	Региональный заказник «Южно-Ямальский участок»	Повышение статуса ООПТ, охватывающего северную часть КОТР ЯН-006 (Нижний Юрибей; $68^{\circ}55'$ с.ш.; 69° в.д.), путем включения заказника в состав природного парка «Юрибей».	3	Головатин М.Г.

Состояние территориальной охраны КОТР Российской Арктики

номер на карте	Название ООПТ (существующих и предлагаемых к созданию)	Рекомендации по изменению существующего статуса или площади существующих ООПТ, либо организации новых ООПТ	необходимые действия	авторы предложений
027 028	Природный парк окружного значения Юрибей	Расширение площади регионального парка и повышение его статуса до федерального уровня - создание на базе природного парка окружного значения национального парка, с включением в его состав также регионального заказника «Южно-Ямальский участок» для повышения полноты охраны КОТР ЯН-006 (Нижний Юрибей; 68°55' с.ш.; 69° в.д.) и ЯН-007 (Верхний и Средний Юрибей; 68°23' с.ш.; 71°25' в.д.).	4	Головатин М.Г.
Красноярский край				
029	Региональный заказник «Нижняя Баиха» (550000 га)	Создание сезонного заказника в границах КОТР КЯ-002 (Верхнее и среднее течение р.Нижняя Баиха; 64°39' с.ш.; 86°57' в.д.) для охраны гнездящихся и линяющих водоплавающих птиц.	1	Рогачева Э.В.
030	Федеральный заказник «Остров Большое Конощелье» (34850 га)	Создание заказника в границах КОТР КЯ-004 (Остров Большое Конощелье и прилежащая правобережная пойма р.Енисей; 66°15' с.ш.; 87°25' в.д.), режим которого предусматривает полный запрет охоты.	1	Рогачева Э.В.
031	Федеральный заказник «Муруктинская котловина»	На всей площади КОТР необходима организация сезонного заказника федерального уровня в границах КОТР ЭВ-001 (Муруктинская котловина; 67°38' с.ш.; 102°30' в.д.) для охраны мигрирующих водоплавающих птиц.	1	Э.В.Рогачева
032	Региональный заказник «Бикада»	Расширение площади заказника «Бикада» за счет включения в него всей площади (ок. 1000000 га) КОТР ТМ-003 (Бассейн реки Гусихи с низовьями реки Большая Балахня; 73°50' с.ш.; 106°05' в.д.).	2	Свиридова Т.В., Рогачева Э.В.
033	Заказник федерального или окружного ранга «Низовья реки Ленинградская» (ок. 235000 га)	Создание в границах КОТР ТМ-004 (Низовья реки Ленинградская; 76°17' с.ш.; 102° в.д.) федерального или окружного заказника с целью уменьшения потенциального негативного воздействия на местообитания и самих птиц в случае начала разработки здесь полезных ископаемых.	1	Рогачева Э.В., Сыроечковский Е.Е.
034	Региональный заказник «Полуостров Хара-Тумус» (ок. 130000 га)	Создание заказника в пределах западной части КОТР ТМ-006 (Полуостров Хара-Тумус и прилежащие побережья бухты Нордвик; 73°45' с.ш.; 111° в.д.).	1	Сыроечковский Е.Е., Свиридова Т.В.
035	Таймырский заповедник (буферная зона)	1. Целесообразно включение всей КОТР ТМ-008 (Бассейн реки Горбита; 72°50' с.ш.; 95°30' в.д.) в буферную зону Таймырского заповедника (участка Логата) (Кривенко, Костин, 1998). 2. Включение неохраняемых участков (ок. 48000 га) КОТР ТМ-016 (Низовья реки Верхняя Таймыра; 74°20' с.ш.; 100°10' в.д.) в буферную зону участка «Логата» Таймырского заповедника (если она еще не создана).	2/1	Свиридова Т.В., Рогачева Э.В.
036				

Состояние территориальной охраны КОТР Российской Арктики

номер на карте	Название ООПТ (существующих и предлагаемых к созданию)	Рекомендации по изменению существующего статуса или площади существующих ООПТ, либо организации новых ООПТ	необходимые действия	авторы предложений
037	Гыданский заповедник	Включение неохраняемых участков (ок.99000 га) КОТР ТМ-009 (Остров Олений и побережья Юрацкой губы; 72°20' с.ш.; 78° в.д.) в буферную зону участка «Полуостров Мамонта» Гыданского заповедника (если она еще не создана).	1/2	Сыроечковский Е.Е., Свиридова Т.В.
038	Региональный заказник «Бреховские острова»	Расширение площади заказника «Бреховские острова» до 915000 га за счет включения в его состав неохраняемой части КОТР ТМ-012 (Бреховские острова; 70°30' с.ш.; 82°45' в.д.); повышение статуса заказника с регионального до федерального уровня значимости.	4	Сыроечковский Е.Е., Свиридова Т.В.
039	Заказник регионального или федерального ранга «Правобережье Дудыпты» (ок.1390000 га)	Создание заказника в границах КОТР ТМ-013 (Правобережье реки Дудыпты; 71°30' с.ш.; 92°20' в.д.), предусматривающего отсутствие беспокойства птиц в период гнездования и существования линных скоплений.	1	Сыроечковский Е.Е., Рогачева Е.В.
040	Региональный заказник «Озеро Курлуска и р.Боганида» (ок. 800000 га)	Создание заказника в границах КОТР ТМ-010 (Озеро Курлуска и среднее течение р.Боганида; ТМ-010), предусматривающего отсутствие беспокойства птиц в период гнездования и существования линных скоплений.	1	Сыроечковский Е.Е., Рогачева Е.В.
041	Региональный заказник «Река Волочанка» (ок. 165000 га)	Создание заказника в границах КОТР ТМ-011 (Волочанка; 70°45' с.ш.; 94° в.д.), предусматривающего отсутствие беспокойства птиц в период гнездования и существования линных скоплений.	1	Сыроечковский Е.Е., Рогачева Е.В.
Республика Саха (Якутия)				
042	Заповедник «Усть-Ленский» (участок «Дельтовый», западная часть КОТР «Дельта Лены») и ресурсный резерват республиканского значения «Лена-дельта» (восточная часть КОТР «Дельта Лены»).	Необходимо продолжить работы (были начаты в 1996-2002 гг.) по номинации дельты Лены (одноименной КОТР ЯК-001) в качестве объекта Мирового Природного Наследия ЮНЕСКО. Первая попытка на уровне республики Саха предпринималась в 1995 г., однако на уровне федеральных исполнительных органов работа была остановлена.	7	Поздняков В.И., Дегтярев А.Г.
043	Заказник федерального или регионального (республиканский ресурсный резерват) значения «Муна-Бесюк»	Требуется создание ООПТ федерального уровня на всей площади КОТР ЯК-006 (Муна-Бесюк; 68°05' с.ш.; 123°15' в.д.). На первом этапе как минимум необходимо создание ресурсного резервата республиканского значения «Муна-Бесюк».	1	Поздняков В.И., Гермогенов Н.И.
044	Природный парк республиканского значения «Усть-Вилуйский».	Расширение границ природного парка по левобережной части долины Лены вверх до устья Вилюя для увеличения охраняемой площади КОТР ЯК-007 (Сорок островов; 64°40' с.ш.; 125°20' в.д.).	2	Поздняков В.И., Гермогенов Н.И.

Состояние территориальной охраны КОТР Российской Арктики

номер на карте	Название ООПТ (существующих и предлагаемых к созданию)	Рекомендации по изменению существующего статуса или площади существующих ООПТ, либо организации новых ООПТ	необходимые действия	авторы предложений
045	Ресурсный резерват республиканского значения «Хапта»	Расширение площади существующего резервата на всю площадь КОТР ЯК-021 (Хапта; 62°45' с.ш.; 130° в.д.), до 90000 га.	2	Дегтярев В.Г., Ларионов Г.П., Ларионов А.Г.
046	Ресурсный резерват республиканского значения «Дельта Яны»	Расширение ресурсного резервата «Дельта Яны» для увеличения охраняемой площади КОТР ЯК-009 (Дельта Яны и р.Сюрюктях; 71°18' с.ш.; 138°55' в.д.)	2	Дегтярев А.Г., Гермогенов Н.И., Бысыкатова И.П., Охлопков И.М., Сыроечковский Е.Е.
047 048 049	Ресурсный резерват республиканского значения «Кытальк» (6 участков площадью 2598595 га) Ресурсный резерват местного значения «Кытальк» (2 участка площадью 1472004 га).	Необходимо повышение природоохранного статуса и расширение ресурсного резервата местного значения «Кытальк» (участок «Гусиная») на восток до р.Берелех, а также создание новых участков ресурсного резервата республиканского значения «Кытальк»: - в окрестностях озер Кубалах и Алысардах (25-30 км к западу от пос.Чокурдах, на площади примерно 30x20 км; для сохранения локальной гнездовой популяции стерха в лесотундре (10 пар)); - в левобережье р.Индигирки (район устья р.Аллаихи и вниз по Индигирке; на площади 2x5-10 км; для сохранения крупного линника лебедя-кликуна в районе интенсивного воздействия традиционного природопользования). Всей этой расширенной территории, КОТР ЯК-003 (Кытальк; 71°30' с.ш.; 147°30' в.д.), необходимо придать статус ООПТ федерального ранга - заповедника. Наиболее ценные участки ресурсного резервата «Кытальк» отвечают статусу биосферного заповедника (в соотв. с рекоменд. межд. научн. конф. под эгидой ЮНЕСКО, 31 мая 2005 г., Париж, Франция).	4	Гермогенов Н.И., Дегтярев А.Г., Слепцов С.М.
050 051	Ресурсный резерват республиканского значения «Чайгурин»	1. Расширение участка «Алазейский» ресурсного резервата «Чайгурин» на восток до границ с ресурсным резерватом республиканского значения «Курдигино-Крестовая» (примерно на 500000 га) для сохранения мест гнездования стерха (более 10 пар), канадского журавля и других редких и хозяйствственно важных видов птиц в пределах КОТР ЯК-012 (Колымо-Алазейская низменность (междуречье рр.Сундрун и Коньковая; 70°30' с.ш.; 155°45' в.д.). 2. Необходимо расширение участка «Чукочья» ресурсного резервата «Чайгурин» с учетом охвата всей площади КОТР ЯК-002 (Дельта Колымы; 69°25' с.ш.; 161°05' в.д.).	2	1. Дегтярев А.Г., Гермогенов Н.И., Владимирцева М.В. 2. Дегтярев А.Г., Андреев А.В.

Состояние территориальной охраны КОТР Российской Арктики

номер на карте	Название ООПТ (существующих и предлагаемых к созданию)	Рекомендации по изменению существующего статуса или площади существующих ООПТ, либо организации новых ООПТ	необходимые действия	авторы предложений
052	Ресурсный резерват республиканского значения «Абыйская низменность»	Создание в пределах КОТР ЯК-014 (Абыйская низменность; 68°10' с.ш.; 144°45' в.д.; ок.100000 га) кластерной ООПТ (из двух участков - на левобережье и правобережье р.Индигирки) для охраны наиболее ценных орнитологических участков.	1	Дегтярев А.Г., Гермогенов Н.И.
053	Заказники (ресурсные резерваты) местного ранга в Колымско-Алазейской низменности (система озер)	Необходимо создание зон покоя (сезонных резерватов местного значения) в пределах КОТР ЯК-020 (Колымско-Алазейская низменность (система озер); 68°25' с.ш.; 153°10' в.д.) в окрестностях с.Оюсардах, населенных стерхом (озера Муостаах, Аргаа-Эбэ, Нарбыский, Балаганах, Улаах, Сиэн-Кюель, Куонан, Чокчонолоох, Юнэстээх).	1	Дегтярев А.Г., Гермогенов Н.И.
054	Ресурсный резерват республиканского значения «Седедема»	Расширение площади существующего резервата на всю площадь КОТР ЯК-022 (Седедема; 67°05' с.ш.; 152° в.д.), до 125000 га.	2	Дегтярев А.Г.
Чукотский АО				
055	Региональный заказник «Западное побережье Чаунской губы» (ок. 216000 га)	Создание заказника в границах КОТР ЧК-002 (Западное побережье Чаунской губы; 69°30' с.ш.; 167°40' в.д.).	1	Кондратьев А.В., Свиридова Т.В.
056	Региональный заказник «Чаунская Губа»	<p>Расширение участка «Усть-Чаунский» заказника «Чаунская губа» (в ряде документов именуемого заказник «Усть-Чаунский») за счет включения в него неохраняемой части (ок. 90000 га) КОТР ЧК-001 (Усть-Чаун; 68°50' с.ш.; 170°40' в.д.).</p> <p>Ранее высказывалось также предложение о создании в этой полосе приморских тундр заповедника и заказника с объединением участков в единую ООПТ: от существующего участка «Тыюкуль» заказника «Усть-Чаунский» (в ряде документов именуемого заказник «Тыюкуль») до низовьев р.Лелювеем (Водно-болотные ..., 2001).</p>	4	Кондратьев А.В., Свиридова Т.В.
057	Федеральный заказник «Мыс Биллингса» (ок. 250000 га)	Создание заказника федерального ранга в границах КОТР ЧК-003 (Мыс Биллингса; 69°45' с.ш.; 175°43' в.д.).	1	Кондратьев А.В.
058	Федеральный заказник или заповедник «Ванкаремская низменность и побережье Колючинской губы» (ок. 1215000 га)	Необходимо создание на всей площади КОТР ЧК-005 (Ванкаремская низменность и побережье Колючинской губы) заповедника, либо заказника федерального ранга.	1	Кондратьев А.В.

Состояние территориальной охраны КОТР Российской Арктики

номер на карте	Название ООПТ (существующих и предлагаемых к созданию)	Рекомендации по изменению существующего статуса или площади существующих ООПТ, либо организации новых ООПТ	необходимые действия	авторы предложений
059	Региональный природно-этнический парк «Берингия»	<p>Требуется зонирование территории парка с учетом выделенных в его границах нескольких КОТР:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Создание «зоны покоя» (микрозаказника) в период гнездования или миграции птиц на КОТР ЧК-006 (Инчоунская и Уэленская лагуны; 66°10' с.ш.; 170°13' з.д.), ок. 30000 га. 2. Создание сезонного заказника регионального ранга на период массового пребывания птиц на КОТР ЧК-018 (Мечигменский залив; 65°20' с.ш.; 171°55' з.д.), ок. 130000 га. 3. Создание заказника федерального или регионального уровня на период массового пребывания птиц на КОТР ЧК-019 (Лагуна Мечигмен; 65°30' с.ш.; 172°10' з.д.), ок. 100000 га. 		1. Кондратьев А.В., Свиридова Т.В. 2-3. Андреев А.В., Зубакин В.А.
060			6	
061				
062	Восточно-Чукотский заповедник / Региональный природно-этнический парк «Берингия»	<p>Ранее предлагалось создание на площади КОТР ЧК-007, ЧК-008 и ЧК-009, заповедника. Создание подобного кластерного Восточно-Чукотского заповедника - наиболее благоприятный вариант для сохранения птиц (с включением в него КОТР ЧК-007 (Остров Ратманова; 65°46' с.ш.; 169°03' з.д.; ок. 2250 га), ЧК-008 (Лагуна Гэтлянгэн и мыс Халюсткин; 65°13' с.ш.; 172°20' з.д.; ок. 22000 га), ЧК-009 (Сенявинские проливы; 64°45' с.ш.; 172°30' з.д.; ок. 65000 га) и ЧК-010 (Сирениковское побережье; 64°20' с.ш.; 173°40' з.д.; ок. 1700 га)).</p> <p>Вместе с тем, одним из решений может быть зонирование территории существующего парка «Берингия» с выделением в его пределах:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. КОТР ЧК-007 (Остров Ратманова) в качестве заповедного ядра. 2. КОТР ЧК-008 (Лагуна Гэтлянгэн и мыс Халюсткин) в качестве «зоны покоя» (микрозаказника), с режимом, обеспечивающим отсутствие охоты и беспокойства птиц в гнездовой период. 3. КОТР ЧК-009 (Сенявинские проливы) в качестве «зоны покоя» (микрозаказника), с режимом, обеспечивающим полноценную охрану колоний птиц в гнездовой период. 4. КОТР ЧК-010 (Сирениковское побережье) в качестве заповедного ядра, которое охватывает не только полосу побережья с птичьими базарами, но и прилежащую к нему акваторию, где зимуют многие птицы. <p>Последней из упомянутых территорий все же желательно придать статус ООПТ федерального ранга (заказника) в случае отказа от идеи создания Восточно-Чукотского заповедника.</p>	1/6	1, 3-4. Кондратьев А.В., Зубакин В.А. 2. Кондратьев А.В., Андреев А.В., Зубакин В.А.
063				
064				
065				

Состояние территориальной охраны КОТР Российской Арктики

номер на карте	Название ООПТ (существующих и предлагаемых к созданию)	Рекомендации по изменению существующего статуса или площади существующих ООПТ, либо организации новых ООПТ	необходимые действия	авторы предложений
066	Региональный заказник «Коса Меечкын» (ок. 120000 га)	Создание заказника в границах КОТР ЧК-011 (Коса Меечкын; 65°26' с.ш.; 178° з.д.)	1	Кондратьев А.В.
067	Федеральный заказник «Лебединый»	При выделении КОТР ЧК-014 (Марковская впадина) ее границы совпадали с федеральным заказником «Лебединый» (360000 га, 1980 г.). Однако границы и площадь упомянутого заказника в настоящее время заметно расходятся в различных источниках информации, поэтому требуется уточнение официальных границ заказника, а также их соотношения с границами КОТР.	6	Кондратьев А.В., Свиридова Т.В.
068	Региональный заказник «Верховья Канчалана» (ок. 60000 га)	Создание заказника в границах КОТР ЧК-013 (Верховья Канчалана; 65°49' с.ш.; 179°20' в.д.).	1	Кондратьев А.В.
069	Заказник «Автаткуль»	<p>До начала 2000-х гг. почти вся КОТР ЧК-012 (Нижнеанадырская низменность; 64° с.ш.; 178° в.д.) охранялась временными охотничими заказниками: «Тундровый», «Туманский» и «Автаткуль». В 2001 г. в процессе разработки и согласования находился проект по реорганизации этих заказников в одну единую ООПТ (Водно-болотные..., 2001), однако современный природоохраный статус территории точно неизвестен. На схеме ООПТ CAFF-2009 в пределах КОТР расположен лишь заказник «Автаткуль» в том виде, в котором он был утвержден в 1973 г.</p> <p>Необходимо повышение природоохранного статуса территории до заказника федерального ранга, охватывающего всю площадь КОТР ЧК-012.</p>	4	Кондратьев А.В., Свиридова Т.В.
070	Региональный заказник или памятник природы «Беринговский (птичий базары)»	Создание заказника или памятника природы в границах КОТР ЧК-017 (Беринговский; 63°05' с.ш.; 179°27' в.д.).	1	Андреев А.В., Зубакин В.А.
071	Региональный заказник «Мейныпильгинская озерная система и оз.Кайпильгин»	Создание кластерного заказника на наиболее ценных участках КОТР ЧК-015 (Мейныпильгинская озерная система и оз.Кайпильгин; 62°40' с.ш.; 177°10' в.д.), где ограничено посещение людей в период гнездования редких видов птиц, на местах массовых линек и гнездовий.	1	Кондратьев А.В.
072	Региональный заказник или памятник природы «Мыс Наварин» (ок. 1000 га)	Создание заказника или памятника природы в границах КОТР ЧК-016 (Мыс Наварин; 62°15' с.ш.; 179°05' в.д.).	1	Андреев А.В., Зубакин В.А.; Кондратьев А.В.

Состояние территориальной охраны КОТР Российской Арктики

номер на карте	Название ООПТ (существующих и предлагаемых к созданию)	Рекомендации по изменению существующего статуса или площади существующих ООПТ, либо организации новых ООПТ	необходимые действия	авторы предложений
Магаданская область				
073	Региональный заказник «Кавинская долина» (ок.84500 га), либо буферная зона заповедника «Магаданский».	Воссоздание существовавшего до 2005 г. заказника, либо включение всей территории КОТР МА-003 (Кавинская долина и оз. Чукча; 59°35' с.ш.; 147°30' в.д.) в буферную зону заповедника «Магаданский».	5/2	Андреев А.В.
074	Памятник природы федерального значения «Остров Талан»/ Заповедник «Магаданский»	Создание участка заповедника «Магаданский», вместо существующего здесь памятника природы, на КОТР МА-004 (Остров Талан; 59°18' с.ш.; 149°05' в.д.), с включением в него о-ва Талан (ок.250 га) и трехкилометровой зоны по акватории вокруг него.	4	Голубова Е.Ю., Андреев А.В.
075	Региональный заказник «Залив Бабушкина» (ок.10000 га)	Создание сезонного заказника для охраны гнездовий и линников нырковых уток в пределах КОТР МА-002 (Залив Бабушкина; 59°12' с.ш.; 153°22' в.д.), охватывающего залив Немек, бухту Астрономическая, лагуну Средняя и их побережья.	1	Андреев А.В.
076	Федеральный или региональный заказник «Заливы Малкачанский и Переволочный» (ок.85000 га)	Создание заказника на неохраняемой части КОТР МА-001 (Малакчанская тундра, заливы Малкачанский и Переволочный; 59°40' с.ш.; 154°15' в.д.).	1	Андреев А.В.
077	Региональный заказник или памятник природы «Залив Кекурный» (ок.2700 га)	Создание в границах КОТР МА-006 (Залив Кекурный; 59°11' с.ш.; 154°50' в.д.) заказника или памятника природы.	1	Андреев А.В.
078	Региональный заказник «Тайгонос»	Расширение площади заказника за счет включения в него 26000 га КОТР МА-007 (Имповеем; 61°15' с.ш.; 159°55' в.д.)	2	Андреев А.В.
Камчатский край				
079	Региональный заказник «Озера Манильские» (20000 га)	Создание заказника в границах КОТР КК-022 (Озера Манильские/ 62°25' с.ш.; 165°16' в.д.), режим которого предусматривает запрет охоты.	1	Герасимов Ю.Н.
080	Региональный заказник «Река Белая»	Восстановление заказника «Река Белая» в прежних границах с бессрочным режимом дальнейшего функционирования. Расширение его площади до 500-600 тыс. га за счет неохраняемой части КОТР КК-020 (Парапольский дол; 61°27' с.ш.; 164°51' в.д.)	5/2	Герасимов Ю.Н., Гусаков Е.Г.
081	Заказник регионального или федерального ранга «Реккининский залив» (15000 га)	Создание заказника в границах КОТР КК-019 (Реккининский залив; 60°53' с.ш.; 163°43' в.д.) с режимом, предусматривающим запрет негативной трансформации кормовых местообитаний куликов.	1	Герасимов Ю.Н., Лобков Е.Г.
082	Памятник природы федерального значения «Остров Ровный»	Создание памятника природы, включающего 250 га КОТР КК-018 (Остров Ровный; 60°51' с.ш.; 163°17' в.д.) и трехмильную зону по акватории вокруг островов.	1	Вяткин П.С.

Состояние территориальной охраны КОТР Российской Арктики

номер на карте	Название ООПТ (существующих и предлагаемых к созданию)	Рекомендации по изменению существующего статуса или площади существующих ООПТ, либо организации новых ООПТ	необходимые действия	авторы предложений
083	Памятник природы федерального значения «Острова Василия»	Создание памятника природы, включающего 25 га КОТР КК-017 (Острова Василия; 61°15' с.ш.; 172°50' в.д.) и трехмильную зону по акватории вокруг островов.	1	<i>Вяткин П.С.</i>
084	Памятник природы федерального значения «Мыс Олюторский-Мыс Ирина» (900 га)	Создание памятника природы в границах КОТР КК-015 (Мыс Олюторский-Мыс Ирина; 59°59' с.ш.; 170°09' в.д.) и прилегающую акваторию.	1	<i>Вяткин П.С.</i>
085	Региональный заказник «Лагуна Кавача» (3000 га)	Создание регионального сезонного заказника с запретом охоты в границах КОТР КК-014 (Лагуна Кавача; 60°13' с.ш.; 169°55' в.д.)	1	<i>Герасимов Ю.Н.</i>
086	Памятник природы федерального значения «Мыс Красный»	Создание памятника природы, включающего 200 га КОТР КК-013 (Мыс Красный; 60°25' с.ш.; 169°49' в.д.) и прилегающую акваторию.	1	<i>Вяткин П.С.</i>
087	Памятник природы федерального значения «Остров Сигнальный»	Создание памятника природы, включающего всю КОТР КК-012 (Остров Сигнальный; 60°32' с.ш.; 169°15' в.д.).	1	<i>Вяткин П.С.</i>
088	Региональный заказник «Бухта Карага» (23000 га)	Создание заказника в границах КОТР КК-006 (Бухта Карага; 59°10' с.ш.; 163° в.д.)	1	<i>Герасимов Ю.Н.</i>
089	Региональный зоологический заказник «Остров Карагинский» (240000 га)	Восстановление режима заказника (в границах существовавшего до 2009 г. заказника).	5	<i>Герасимов Ю.Н., Герасимов Н.Н.</i>
090	Региональный заказник «Остров Верхотурова» (8000 га)	Восстановление режима заказника (в границах существовавшего до 2009 г. заказника - остров и двухмильная морская зона).	5	<i>Вяткин П.С.</i>
Хабаровский край				
091	Региональный заказник «Бассейн реки Иня» (ок.100000 га).	Создание заказника в границах КОТР ХА-014 (Река Иня; 60°30' с.ш.; 145°20' в.д.).	1	<i>Андреев А.В.</i>

Состояние территориальной охраны КОТР Российской Арктики

Использованная литература и источники информации:

Водно-болотные угодья России. Т. 4. Водно-болотные угодья Северо-Востока России. // Сост. А.В.Андреев. М.: Wetlands International, 2001.

Водно-болотные угодья России. Т. 1. Водно-болотные угодья международного значения. // Под. ред. В.Г.Кривенко. М.: Wetlands International Publication, № 47. 1998.

Ключевые орнитологические территории Берингоморского экорегиона. // Национальное общество Одюбон, 2004. 36 с.

Ключевые орнитологические территории России. Ключевые орнитологические территории международного значения в Западной Сибири. / Под общ. ред. С.А.Букреева и Т.В.Свиридовай – М.: Союз охраны птиц России - 2007, интернет-карта: <http://www.rbcu.ru/programs/92>

Ключевые орнитологические территории России. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России. / Под общ. ред. Т.В.Свиридовай – М.: Союз охраны птиц России - 2009, интернет-карта: <http://www.rbcu.ru/programs/93>

Кривенко В.Г., Костин И.О., 1998. Дельта реки Горбита. // Водно-болотные угодья России. Т.1. Водно-болотные угодья международного значения. М.: Wetlands International Publication, № 47, с.123-127.

Особо охраняемые природные территории России: современное состояние и перспективы развития. // Сост. Кревер В.Г., Стишов М.С., Онуфреня И.А., WWF России, 2009, 456 с.

Скокова Н.Н., Виноградов В.Г., 1986. Охрана местообитаний водно-болотных птиц. М.: Агропромиздат, 240 с.

CAFF Arctic Protected Areas. (Карта особо охраняемых природных территорий Арктики). // Conservation of Arctic Flora&Fauna, Arctic Council Working Group, October-2009. http://artcicdata.is/data_download/file/85-artctic-protected-areas-2010

Ch. Zockler, E.E.Syroechkovskiy, Ph.W.Atkinson, 2010. Rapid and continued population decline in the Spoon-billed Sandpiper *Eurynorhynchus pygmeus* indicates imminent extinction unless conservation action is taken. Bird Conservation International. № 20: pp. 95–111. BirdLife International (doi:10.1017/S0959270910000316)