

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «ЛЕНСКИЕ СТОЛБЫ»**



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФГБУ «Национальный парк»

«Ленские Столбы»


А.А. Семенов

«5» августа 2025 года

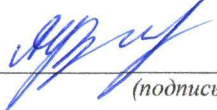
**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА
НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «КЫТАЛЫК» ЗА 2024 ГОД**

Исполнители:

Чемезов А.Е. - начальник отдела науки и сохранения
биоразнообразия


(подпись) М.П.

Алексеева У.В. старший научный сотрудник


(подпись)

ЯКУТСК – 2025

Приложение 1
к [Порядку](#) ведения
государственного мониторинга и
государственного кадастра
объектов животного мира,
утвержденному [приказом](#)
Минприроды России
от 30.06.2021 N 456

Сведения о Перечне зарегистрированных на особо охраняемой природной территории федерального значения объектов животного мира

Наименование особо охраняемой природной территории федерального значения (далее - ООПТ):
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «КЫТАЛЫК»

Приложение 1
к Порядку ведения
государственного мониторинга и
государственного кадастра
объектов животного мира,
утвержденному приказом
Минприроды России
от 30.06.2021 N 456

**Сведения о Перечне зарегистрированных на особо охраняемой природной территории федерального значения объектов животного
мира
Национальный парк «Кыталык»**

| № | Русское название вида | Латинское название вида | Красная книга Российской Федерации | Красная книга субъекта Российской Федерации | Год последней регистрации вида на ООПТ | Сведения о характере пребывания вида на ООПТ за отчетный период (постоянное пребывание, сезонные миграции (нерестовые, нагульные, зимовальные), миграции, связанные с загрязнением, дефицитом кислорода (для рыб); постоянное пребывание, нерегулярные заходы (для земноводных и пресмыкающихся); гнездящийся, пролетный, зимующий, оседлый, залетный (для птиц); пребывание, нерегулярные заходы (для млекопитающих)) |
|--|-----------------------|--|------------------------------------|---|--|--|
| ПОЗВОНОЧНЫЕ | | | | | | |
| РЫБЫ (указываются виды (подвиды, популяции), относящиеся к водным биологическим ресурсам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и/или субъекта Российской Федерации, а также виды или группы видов биологических ресурсов, не являющихся объектами рыболовства) | | | | | | |
| 1 | Девятииглая колюшка | <i>Pungitius pungitius</i> Linnaeus, 1758 | - | - | 2023 | постоянное пребывание |

| | | | | | | |
|--------------------|---------------------------------|---|------------|---|------|-----------------------|
| 2 | Обыкновенная щука | <i>Esox lucius</i> Linnaeus, 1758 – обыкновенная щука. | - | - | 2023 | постоянное пребывание |
| 3 | Сиг-пыжьян | <i>Coregonus lavaretus</i> <i>pidschian</i> (Gmelin, 1789) | - | - | 2023 | постоянное пребывание |
| 4 | Муксун | <i>Coregonus muksun</i> (Pallas, 1814) | - | - | 2023 | постоянное пребывание |
| 5 | Чир | <i>Coregonus nasus</i> (Pallas, 1776) | - | - | 2023 | постоянное пребывание |
| 6 | Пелядь | <i>Coregonus peled</i> (Gmelin, 1789) | - | - | 2023 | постоянное пребывание |
| 7 | Сибирская ряпушка | <i>Coregonus sardinella</i> Valenciennes, 1848 | - | - | 2023 | постоянное пребывание |
| 8 | Сибирский хариус | <i>Thymallus arcticus</i> (Pallas, 1776) | - | - | 2023 | постоянное пребывание |
| 9 | Тонкохвостный налим | <i>Lota lota leptura</i> Hubbs et Schultz, 1941 | - | - | 2023 | постоянное пребывание |
| ЗЕМНОВОДНЫЕ | | | | | | |
| 1 | Углозуб | <i>Salamandrella keyserlingii</i> Dybowski, 1870 | - | - | 2021 | постоянное пребывание |
| ПТИЦЫ | | | | | | |
| 1 | Краснозобая гагара | <i>Gavia stellate</i> Pontoppidan, 1763 | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 2 | Чернозобая гагара | <i>Gavia arctica</i> , Linnaeus 1758 | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 3 | Белоклювая гагара | <i>Gavia adamsii</i> G.R. Gray, 1859 | 3, У, III. | 3 | 2023 | гнездящийся |
| 4 | Белошейная гагара- | <i>Gavia pacifica</i> Lawrence 1858 | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 5 | Серошекая поганка- | <i>Podiceps grisegena</i> Boddaert, 1783 | - | - | 2008 | гнездящийся |
| 6 | Выпь | <i>Botaurus stellaris</i> Linnaeus, 1758 | - | - | 2022 | гнездящийся |
| 7 | Тихоокеанская черная казарка | <i>Branta bernicla nigricans</i> Lawrence, 1846 | 2, И, II. | 3 | 2023 | гнездящийся |
| 8 | Белолобый гусь | <i>Anser albifrons frontalis</i> S. F. Baird, 1858 | - | - | 2023 | гнездящийся |

| | | | | | | |
|----|---------------------|---|------------|---|---------|-------------|
| 9 | Пискулька | <i>Anser erithropus</i> Linnaeus, 1758 | 2, II, II. | 3 | 2021 | гнездящийся |
| 10 | Гуменник | <i>Anser fabalis serrirostris</i> Swinhoe, 1871 | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 11 | Белый гусь | <i>Chen caurelescens</i> Linnaeus, 1758 | - | - | 2022 | пролетный |
| 12 | Лебедь кликун | <i>Cygnus cygnus</i> Linnaeus, 1858 | - | - | 2023 | залетный |
| 13 | Малый лебедь | <i>Cygnus bewickii</i> Yarrel, 1830 | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 14 | Чирок-свистунок | <i>Anas crecca</i> Linnaeus, 1758 | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 15 | Клоктун | <i>Anas formosa</i> Georgi, 1775 | 2, У, III | 5 | 2023 | гнездящийся |
| 16 | Очковая гага | <i>Somateria fisheri</i> G.F. Brandt., 1847 | 3. У, III | 3 | 2023 | гнездящийся |
| 17 | Гага-гребенушка | <i>Somateria spectabilis</i> Linnaeus, 1758 | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 18 | Сибирская гага | <i>Polysticta stelleri</i> Pallas, 1769 | 2, У, III | 3 | 2023 | гнездящийся |
| 19 | Связь | <i>Anas penelope</i> Linnaeus, 1758 | - | - | 2013 | залетный |
| 20 | Шилохвость | <i>Anas acuta</i> Linnaeus, 1758 | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 21 | Широконоска | <i>Anas clypeata</i> Linnaeus, 1758 | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 22 | Морская чернеть | <i>Aythya marila.</i> Linnaeus, 1761 | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 23 | Морянка | <i>Clangula hyemalis</i> Linnaeus, 1758 | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 24 | Американская синьга | <i>Melanitta americana</i> Swainson, 1832 | - | - | 1980-е? | гнездящийся |
| 25 | Горбоносый турпан | <i>Melanitta deglandi</i> Bonaparte, 1850 | - | - | 2009 | гнездящийся |
| 26 | Длинноносый крохаль | <i>Mergus serrator</i> Linnaeus, 1758 | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 27 | Тетеревятник | <i>Accipiter gentilis</i> Linnaeus, 1758 | 1, У, II | - | 2000 | гнездящийся |
| 28 | Зимняк | <i>Buteo lagopus</i> Pontoppidan, 1763 | - | - | 2023 | гнездящийся |

| | | | | | | |
|----|-------------------------|---|------------|---|------|-------------|
| 29 | Беркут | <i>Aquila chrysaetos</i> Linnaeus, 1758 | 3,У,III | 2 | 2023 | залетный |
| 30 | Орлан белохвост | <i>Haliaeetus albicilla</i> Linnaeus, 1758 | 5. HO, III | 3 | 2000 | залетный |
| 31 | Кречет | <i>Falco rusticolus</i> Linnaeus, 1758 | 2,И, I | 1 | 2000 | гнездящийся |
| 32 | Сапсан | <i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771 | 3,У,III | 3 | 2023 | гнездящийся |
| 33 | Дербник | <i>Falco columbarius</i> Linnaeus, 1758 | - | - | 2000 | залетный |
| 34 | Белая куропатка | <i>Lagopus lagopus</i> Linnaeus, 1758 | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 35 | Стерх | <i>Leucogeranus leucogeranus</i> Pallas, 1773 | 2,У,II | 1 | 2023 | гнездящийся |
| 36 | Канадский журавль | <i>Grus canadensis</i> Linnaeus, 1758 | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 37 | Хрустан | <i>Charadrius morinellus</i> Linnaeus, 1758 | 4,НД III | 3 | 2011 | гнездящийся |
| 38 | Бурокрылая ржанка | <i>Pluvialis fulva</i> Gmelin, 1789 | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 39 | Тулес | <i>Pluvialis squatarola</i> Linnaeus, 1758 | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 40 | Восточносибирская чайка | <i>Larus vegae</i> Palmen, 1870 | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 41 | Сизая чайка | <i>Larus canus</i> Linnaeus, 1758 | - | - | 2023 | залетный |
| 42 | Бургомистр | <i>Larus hyperboreus</i> Gunnerus. 1767 | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 43 | Белая чайка | <i>Pagophila eburnea</i> Phipps, 1774 | 3,У,III | 3 | 1998 | гнездящийся |
| 44 | Розовая чайка | <i>Rhodostethia rosea</i> MacGillivray, 1824 | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 45 | Моевка | <i>Rissa tridactyla</i> Linnaeus, 1758 | - | - | 2005 | пролетный |
| 46 | Полярная крачка | <i>Sterna paradisaea</i> Pontoppidan, 1763. | - | - | 2023 | гнездящийся |

| | | | | | | |
|----|--|---|----------|---|---------|-------------|
| 47 | Вилохвостая чайка | <i>Xema sabini</i> Sabine, 1819 | - | - | 2011 | гнездящийся |
| 48 | Камнешарка | <i>Arenaria interpres oahuensis</i> Bloxham, 1826 | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 49 | Большой песочник | <i>Calidris tenuirostris</i> <u>Horsfield, 1821</u> | 2,У,III | 3 | 2023 | пролетный |
| 50 | Галстучник | <i>Charadrius hiaticula</i> <u>Linnaeus, 1758</u> | - | - | 1960-е? | пролетный |
| 51 | Острохвостый песочник | <i>Calidris acuminata</i> Horsfield, 1821 | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 52 | Чернозобик | <i>Calidris alpina sakhalina</i> Vieillot, 1816 | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 53 | Исландский песочник | <i>Calidris canutus rogersi</i> Mathews, 1913 | - | - | 1960-е? | пролетный |
| 54 | Краснозобик | <i>Calidris ferruginea</i> Pontoppidan, 1763 | 2,И, II | 3 | 1960-е? | пролетный |
| 55 | Грязовик | <i>Limicola falcinellus</i> Pontoppidan, 1763 | - | - | 2017 | гнездящийся |
| 56 | Гаршнеп | <i>Lymnocyrtus minimus</i> Brunnich, 1764 | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 57 | Дутыш | <i>Calidris melanotos</i> Vieillot, 1819 | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 58 | Белохвостый песочник | <i>Calidris temminckii</i> Leisler, 1812 | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 59 | Бекас | <i>Gallinago gallinago</i> Linnaeus, 1758 | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 60 | Азиатский бекас | <i>Gallinago gallinago</i> Brisson, 1760 | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 61 | Малый веретенник, (восточно-сибирский) | <i>Limosa lapponica menzbieri</i> Portenko, 1936 | 2,У, III | 3 | 2023 | гнездящийся |
| 62 | Плосконосый плавунчик | <i>Phalaropus fulicaria</i> Linnaeus, 1758 | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 63 | Круглоносый плавунчик | <i>Phalaropus lobatus</i> Linnaeus, 1758 | - | - | 2023 | гнездящийся |

| | | | | | | |
|----|-------------------------|--|---|---|------|-------------|
| 64 | Турухтан | <i>Philomachus pugnax</i> Linnaeus, 1758 | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 65 | Кулик воробей | <i>Calidris minuta</i> Leisler, 1812 | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 66 | Щеголь | <i>Tringa erythropus</i> Pallas, 1764 | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 67 | Фифи | <i>Tringa glareola</i> Linnaeus, 1758 | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 68 | Средний поморник | <i>Stercorarius pomarinus</i> (Temminck, 1815) | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 69 | Длиннохвостый поморник | <i>Stercorarius longicaudus</i> Vieillot, 1819 | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 70 | Короткохвостый поморник | <i>Stercorarius parasiticus</i> Linnaeus, 1758 | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 71 | Воронок | <i>Delichon urbicum</i> Linnaeus, 1758 | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 72 | Деревенская ласточка | <i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758 | - | - | 1999 | залетный |
| 73 | Береговушка | <i>Riparia riparia</i> Linnaeus, 1758 | - | - | 2021 | залетный |
| 74 | Краснозобый конек | <i>Anthus cervinus</i> Pallas, 1811 | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 75 | Желтая трясогузка | <i>Motacilla flava</i> Linnaeus, 1758 | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 76 | Белая трясогузка | <i>Motacilla alba</i> Linnaeus, 1758 | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 77 | Сибирский жулан | <i>Lanius cristatus</i> Linnaeus, 1758 | - | - | 2021 | гнездящийся |
| 78 | Черная ворона | <i>Corvus corone</i> Linnaeus, 1758 | - | - | 2013 | залетный |
| 79 | Ворон | <i>Corvus corax</i> Linnaeus, 1758 | - | - | 2023 | залетный |
| 80 | Сибирская завирушка | <i>Prunella montanella</i> Pallas, 1776 | - | - | 2019 | гнездящийся |
| 81 | Пеночка-весничка | <i>Phylloscopus trochilus</i> Linnaeus, 1758 | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 82 | Каменка | <i>Oenanthe oenanthe</i> Linnaeus, 1758 | - | - | 2023 | гнездящийся |

| | | | | | | |
|----|------------------------|--|---|---|------|-------------|
| 83 | Варакушка . | <i>Luscinia svecica</i> Linnaeus, 1758 | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 84 | Бурый дрозд | <i>Catharus guttatus</i> Stephens, 1817 | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 85 | Рябинник | <i>Turdus pilaris</i> Linnaeus, 1758 | - | - | 2017 | залетный |
| 86 | Белобровик | <i>Turdus iliacus</i> Linnaeus, 1766 | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 87 | Вьюрок | <i>Fringilla montifringilla</i> Linnaeus, 1758 | - | - | 2017 | гнездящийся |
| 88 | Тундряная чечетка | <i>Acanthis hornemanni</i> Holböll, 1843 | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 89 | Полярная овсянка | <i>Emberiza pallasi</i> Cabanis, 1851 | - | - | 2020 | гнездящийся |
| 90 | Овсянка-крошка | <i>Emberiza pusilla</i> Pallas, 1776 | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 91 | Лапландский подорожник | <i>Calcarius lapponicus</i> Linnaeus, 1758 | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 92 | Пуночка | <i>Plectrophenax nivalis</i> Linnaeus, 1758 | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 93 | Обыкновенная чечевица | <i>Carpodacus erythrinus</i> Pallas, 1770 | - | - | 2024 | залетный |
| 94 | Серый сорокопут | <i>Lanius excubitor</i> Linnaeus, 1758 | - | - | 2024 | залетный |
| 95 | Деревенская ласточка | <i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758 | - | - | 2024 | залетный |

ПОДТИП ПОЗВОНОЧНЫЕ

КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

| Семейство Полорогие | | | | | | |
|---------------------|---------|---|---|---|------|-----------------------|
| 1 | Овцебык | <i>Ovibos moschatus</i> (Zimmerman, 1780) | - | - | 2023 | постоянное пребывание |
| Отряд Хищные | | | | | | |
| Семейство Псовые | | | | | | |
| 2 | Волк | <i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758 | - | - | 2020 | постоянное пребывание |
| 3 | Песец | <i>Vulpes lagopus</i> (Linnaeus, 1758) | - | - | 2023 | постоянное пребывание |

| | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------|--|---|---|------|-----------------------|
| 4 | Лисица | <i>Vulpes vulpes</i> (Linnaeus, 1758) | - | - | 2023 | постоянное пребывание |
| Семейство Медвежьи | | | | | | |
| 5 | Бурый медведь | <i>Ursus arctos</i> Linnaeus, 1758 | - | - | 2023 | постоянное пребывание |
| Семейство Куны | | | | | | |
| 6 | Соболь | <i>Martes zibellina</i> (Linnaeus, 1758) | - | - | 2020 | постоянное пребывание |
| 7 | Горностай | <i>Mustela erminea</i> (Linnaeus, 1758) | - | - | 2023 | постоянное пребывание |
| 8 | Ласка | <i>Mustela nivalis</i> (Linnaeus, 1766) | - | - | 2020 | постоянное пребывание |
| 9 | Росомаха | <i>Gulo gulo</i> L. | - | - | 2020 | постоянное пребывание |
| Семейство Олени | | | | | | |
| 10 | Северный олень | <i>Rangifer tarandus</i> Linnaeus, 1758 | - | - | 2023 | постоянное пребывание |
| 11 | Лось | <i>Alces alces</i> Gray, 1821 | - | - | 2021 | постоянное пребывание |
| Отряд Насекомоядные | | | | | | |
| Семейство Землеройковые | | | | | | |
| 12 | Тундряная бурозубка | <i>Sorex tundrensis</i> Merriam, 1900 | - | - | 2021 | постоянное пребывание |
| 13 | Средняя бурозубка | <i>Sorex caecutiens</i> Laxmann, 1788 | - | - | 2023 | постоянное пребывание |
| Семейство Зайцевые | | | | | | |
| 14 | Заяц-беляк | <i>Lepus timidus</i> (Linnaeus, 1758) | - | - | 2023 | постоянное пребывание |
| Семейство Хомяковые | | | | | | |
| 15 | Красная полевка | <i>Myodes rutilus</i> (Pallas, 1779) | - | - | 2023 | постоянное пребывание |
| 16 | Лесной лемминг | <i>Myopus schisticolor</i> (Liljeborg, 1844) | - | - | 2023 | постоянное пребывание |
| 17 | Сибирский лемминг | <i>Lemmus sibiricus</i> (Kerr, 1792) | - | - | 2021 | постоянное пребывание |
| 18 | Копытный лемминг | <i>Dicrostonyx torquatus</i> Pallas, 1778 | - | - | 2021 | постоянное пребывание |
| 19 | Узкочерепная полевка | <i>Microtus arvalis</i> (Pallas, 1778) | - | - | 2023 | постоянное пребывание |

| | | | | | | |
|--|------------------------|--|---|---|------|-----------------------|
| 20 | Полевка Миддендорфа | <i>Microtus (Microtus) middendorffii</i> Poljakov, 1881 | - | - | 2023 | постоянное пребывание |
| 21 | Полевка-экономка | <i>Microtus oeconomus</i> (Pallas, 1776) | - | - | 2023 | постоянное пребывание |
| 22 | Ондатра | <i>Ondatra zibethicus</i> Linnaeus, 1766 | - | - | 2024 | постоянное пребывание |
| Итого объек тов живот ного мира | 127 | | | | | |

Приложение 2
к Порядку ведения
государственного мониторинга и
государственного кадастра
объектов животного мира,
утвержденному приказом
Минприроды России
от 30.06.2021 N 456

Сведения о численности и местообитаниях объектов животного мира, по которым осуществлялся государственный мониторинг на особо охраняемых природных территориях федерального значения в отчетный период

Наименование особо охраняемой природной территории федерального значения (далее - ООПТ):

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «КЫТАЛЫК»

| № | Русское название вида | Латинское название вида | Численность (единица измерения – в особях, для гнездящихся птиц – парах или токующих самцах; в каждом случае нужно указать используемую единицу измерения для вида) | Показатели плотности (число особей (для птиц в гнездовой период – пар) на единицу площади (например, на 1 кв. км, на 100 кв. км) | Доля площади категорий среды обитания от общей площади ООПТ, % (в соответствии с перечнем, приведенным в приложении 3 к настоящему Порядку) | Тенденция изменения численности по сравнению с предыдущим отчетным периодом (снижается, увеличивается, стабильная) |
|---|-----------------------|---|---|--|---|--|
| 1 | Краснозобая гагара | <i>Gavia stellate</i> Pontoppidan, 1763 | 5 ос.* | -** | - | стабильная |
| 2 | Чернозобая гагара | <i>Gavia arctica</i> , Linnaeus 1758 | - | 0,3 */10 км ² | - | стабильная |
| 3 | Белоклювая гагара | <i>Gavia adamsii</i> G.R. Gray, 1859 | - | 0,1/10 км ² | - | стабильная |
| 4 | Белошейная гагара- | <i>Gavia pacifica</i> Lawrence 1858 | - | 0,3 /10 км ² | - | стабильная |

| | | | | | | |
|----|------------------------------|--|---------|-------------------------|---|---------------|
| 5 | Серощекая поганка- | <i>Podiceps grisegena</i> Boddaert, 1783 | 2 ос. | Очень редкий | - | снижается |
| 6 | Выпь | <i>Botaurus stellaris</i> Linnaeus, 1758 | 4 ос. | 1 пара | - | увеличивается |
| 7 | Тихоокеанская черная казарка | <i>Branta bernicla nigricans</i> Lawrence, 1846 | 300 ос. | - | - | увеличивается |
| 8 | Белолобый гусь | <i>Anser albifrons frontalis</i> S. F. Baird, 1858 | - | 0,3 /10 км ² | - | увеличивается |
| 9 | Пискулька | <i>Anser erithropus</i> Linnaeus, 1758 | 8 ос. | - | - | снижается |
| 10 | Гуменник | <i>Anser fabalis serrirostris</i> Swinhoe, 1871 | - | 0,4 /10 км ² | - | стабильная |
| 11 | Белый гусь | <i>Chen caurelescens</i> Linnaeus, 1758 | 2 ос. | - | - | стабильная |
| 12 | Лебедь кликун | <i>Cygnus cygnus</i> Linnaeus, 1858 | 4 ос. | - | - | увеличивается |
| 13 | Малый лебедь | <i>Cygnus bewickii</i> Yarrel, 1830 | - | 0,7 /10 км ² | - | стабильная |
| 14 | Чирок-свистунок | <i>Anas crecca</i> Linnaeus, 1758 | 16 ос. | 0,1/10 | - | увеличивается |
| 15 | Клоктун | <i>Anas formosa</i> Georgi, 1775 | - | 0,1/10 км ² | - | стабильная |
| 16 | Очковая гага | <i>Somateria fisheri</i> G.F. Brandt., 1847 | 9 ос. | 0,7 /10 км ² | - | снижается |
| 17 | Гага-гребенушка | <i>Somateria spectabilis</i> Linnaeus, 1758 | - | 0,1/10 | - | снижается |
| 18 | Сибирская гага | <i>Polysticta stelleri</i> Pallas, 1769 | - | 0,1/10 км ² | - | снижается |
| 19 | Свиязь | <i>Anas penelope</i> Linnaeus, 1758 | 1 ос. | 0,01/10 км ² | - | снижается |
| 20 | Шилохвость | <i>Anas acuta</i> Linnaeus, 1758 | 10 ос. | - | - | стабильная |
| 21 | Широконоска | <i>Anas clypeata</i> Linnaeus, 1758 | - | 2 ос. | - | снижается |
| 22 | Морская чернеть | <i>Aythya marila.</i> Linnaeus, 1761 | - | обычный | - | стабильная |
| 23 | Морянка | <i>Clangula hyemalis</i> Linnaeus, 1758 | - | обычный | - | стабильная |
| 24 | Американская синьга | <i>Melanitta americana</i> Swainson, 1832 | 1 ос. | 0 ос. | - | снижается |

| | | | | | | |
|----|------------------------|---|-------|---|---|---------------|
| 25 | Горбоносый турпан | <i>Melanitta deglandi</i> Bonaparte, 1850 | 1 ос. | 0 ос. | - | снижается |
| 26 | Длинноносый крохаль | <i>Mergus serrator</i> Linnaeus, 1758 | - | 0,4 ос/км ² | - | увеличивается |
| 27 | Тетеревятник | <i>Accipiter gentilis</i> Linnaeus, 1758 | 2 ос. | - | - | снижается |
| 28 | Зимняк | <i>Buteo lagopus</i> Pontoppidan, 1763 | - | 0,2/10 км ² | - | стабильная |
| 29 | Беркут | <i>Aquila chrysaetos</i> Linnaeus, 1758 | 1 ос. | - | - | увеличивается |
| 30 | Орлан белохвост | <i>Haliaeetus albicilla</i> Linnaeus, 1758 | 1 ос. | - | - | снижается |
| 31 | Кречет | <i>Falco rusticolus</i> Linnaeus, 1758 | 2 ос. | - | - | снижается |
| 32 | Сапсан | <i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771 | - | 0,2/10 км ² | - | стабильная |
| 33 | Дербник | <i>Falco columbarius</i> Linnaeus, 1758 | 1 ос. | - | - | снижается |
| 34 | Белая куропатка | <i>Lagopus lagopus</i> Linnaeus, 1758 | - | - | - | стабильная |
| 35 | Стерх | <i>Leucogeranus leucogeranus</i> Pallas, 1773 | - | 0,2 пар/10 км ² | - | увеличивается |
| 36 | Канадский журавль | <i>Grus canadensis</i> Linnaeus, 1758 | - | 5,9 ос/10 км ² | - | стабильная |
| 37 | Хрустан | <i>Charadrius morinellus</i> Linnaeus, 1758 | 1 ос | - | - | снижается |
| 38 | Бурокрылая ржанка | <i>Pluvialis fulva</i> Gmelin, 1789 | - | 0,04 пар/км ² | - | стабильная |
| 39 | Тулес | <i>Pluvialis squatarola</i> Linnaeus, 1758 | - | 0,2 пар/км ² и 0,7–1 пар/км ² | - | стабильная |
| 40 | Востоносибирская чайка | <i>Larus vegae</i> Palmen, 1870 | - | 1 ос./км ² | - | снижается |
| 41 | Сизая чайка | <i>Larus canus</i> Linnaeus, 1758 | 1 ос | - | - | снижается |
| 42 | Бургомистр | <i>Larus hyperboreus</i> Gunnerus. 1767 | | 0,5 ос./км ² | - | снижается |
| 43 | Белая чайка | <i>Pagophila eburnea</i> Phipps, 1774 | 1 ос. | - | - | снижается |

| | | | | | | |
|----|-----------------------------------|---|---------------|-----------------------------|---|---------------|
| 44 | Розовая чайка | <i>Rhodostethia rosea</i> MacGillivray, 1824 | 12 гнезд. пар | | - | стабильная |
| 45 | Моевка | <i>Rissa tridactyla</i> Linnaeus, 1758 | 1 ос. | - | - | снижается |
| 46 | Полярная крачка | <i>Sterna paradisaea</i> Pontoppidan, 1763. | - | 1 ос./км ² | - | стабильная |
| 47 | Вилохвостая чайка | <i>Xema sabini</i> Sabine, 1819 | 1 ос. | - | - | снижается |
| 48 | Камнешарка | <i>Arenaria interpres oahuensis</i> Bloxham, 1826 | 8 ос. | - | - | увеличивается |
| 49 | Большой песочник | <i>Calidris tenuirostris</i> Horsfield, 1821 | 1 | - | - | увеличивается |
| 50 | Галстучник | <i>Charadrius hiaticula</i> Linnaeus, 1758 | 1 | - | - | снижается |
| 51 | Острохвостый песочник | <i>Calidris acuminata</i> Horsfield, 1821 | - | 0,3–0,5 пар/км ² | - | увеличивается |
| 52 | Чернозобик | <i>Calidris alpina sakhalina</i> Vieillot, 1816 | - | 0,1 пар/км ² . | - | стабильная |
| 53 | Исландский песочник | <i>Calidris canutus rogersi</i> Mathews, 1913 | 1 | - | - | снижается |
| 54 | Краснозобик | <i>Calidris ferruginea</i> Pontoppidan, 1763 | 2 | - | - | снижается |
| 55 | Грязовик | <i>Limicola falcinellus</i> Pontoppidan, 1763 | 4 | - | - | снижается |
| 56 | Гаршнеп | <i>Lymnocyrtes minimus</i> Brunnich, 1764 | - | 1 ос /км ² | - | увеличивается |
| 57 | Дутыш | <i>Calidris melanotos</i> Vieillot, 1819 | - | 5–12 пар/км ² | - | увеличивается |
| 58 | Белохвостый песочник | <i>Calidris temminckii</i> Leisler, 1812 | - | 0,2 ос /км ² | - | увеличивается |
| 59 | Бекас | <i>Gallinago gallinago</i> Linnaeus, 1758 | - | 3 ос /км ² | - | стабильная |
| 60 | Азиатский бекас | <i>Gallinago gallinago</i> Brisson, 1760 | - | 1 ос /км ² | - | стабильная |
| 61 | Востоносибирский малый веретенник | <i>Limosa lapponica menzbieri</i> Portenko, 1936 | - | 2 ос./км ² | - | стабильная |

| | | | | | | |
|----|----------------------------|---|-------|----------------------------|---|---------------|
| 62 | Плосконосый плавунчик | <i>Phalaropus fulicaria</i> Linnaeus, 1758 | - | 5 ос./км ² | - | стабильная |
| 63 | Круглоносый плавунчик | <i>Phalaropus lobatus</i> Linnaeus, 1758 | - | 7 ос./км ² | - | стабильная |
| 64 | Турухтан | <i>Philomachus pugnax</i> Linnaeus, 1758 | - | 12 ос./км ² | - | стабильная |
| 65 | Кулик воробей | <i>Calidris minuta</i> Leisler, 1812 | - | 0,1 ос./10 км ² | - | стабильная |
| 66 | Щеголь | <i>Tringa erythropus</i> Pallas, 1764 | - | 7 ос./км ² | - | стабильная |
| 67 | Фифи | <i>Tringa glareola</i> Linnaeus, 1758 | - | 0,02 ос./км ² | - | стабильная |
| 68 | Средний поморник | <i>Stercorarius pomarinus</i> (Temminck, 1815) | - | 1 ос./км ² | - | стабильная |
| 69 | Длиннохвостый поморник | <i>Stercorarius longicaudus</i> Vieillot, 1819 | - | 5 ос./км ² | - | стабильная |
| 70 | Короткохвостый поморник | <i>Stercorarius parasiticus</i> Linnaeus, 1758 | - | 4 ос./км ² | - | стабильная |
| 71 | Воронок | <i>Delichon urbicum</i> Linnaeus, 1758 | 8 ос. | - | - | стабильная |
| 72 | Деревенская ласточка | <i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758 | 2 ос. | - | - | снижается |
| 73 | Береговушка | <i>Riparia riparia</i> Linnaeus, 1758 | 4 ос. | - | - | снижается |
| 74 | Краснозобый конек | <i>Anthus cervinus</i> Pallas, 1811 | - | 32 ос./км ² | - | стабильная |
| 75 | Желтая трясогузка | <i>Motacilla flava</i> Linnaeus, 1758 | - | 9 ос./км ² | - | стабильная |
| 76 | Белая трясогузка | <i>Motacilla alba</i> Linnaeus, 1758 | - | 12 ос./км ² | - | стабильная |
| 77 | Сибирский жулан | <i>Lanius cristatus</i> Linnaeus, 1758 | 2 ос. | - | - | увеличивается |
| 78 | Черная ворона | <i>Corvus corone</i> Linnaeus, 1758 | - | 0,01 ос./км ² | - | стабильная |
| 79 | Ворон | <i>Corvus corax</i> Linnaeus, 1758 | - | 0,01 ос./км ² | - | стабильная |
| 80 | Сибирская завирушка | <i>Prunella montanella</i> Pallas, 1776 | 2 ос. | - | - | стабильная |

| | | | | | | |
|-----|------------------------|--|----------|-------------------------|---|---------------|
| 81 | Пеночка-весничка | <i>Phylloscopus trochilus</i> Linnaeus, 1758 | - | 16 ос./км ² | - | стабильная |
| 82 | Каменка | <i>Oenanthe oenanthe</i> Linnaeus, 1758 | - | 3 ос./км ² | - | стабильная |
| 83 | Варакушка . | <i>Luscinia svecica</i> Linnaeus, 1758 | - | 8 ос./км ² | - | стабильная |
| 84 | Бурый дрозд | <i>Catharus guttatus</i> Stephens, 1817 | - | 2 ос./км ² | - | стабильная |
| 85 | Рябинник | <i>Turdus pilaris</i> Linnaeus, 1758 | 1 ос. | - | - | снижается |
| 86 | Белобровик | <i>Turdus iliacus</i> Linnaeus, 1766 | - | 3 ос./км ² | - | стабильная |
| 87 | Вьюрок | <i>Fringilla montifringilla</i> Linnaeus, 1758 | 2 ос. | - | - | снижается |
| 88 | Тундряная чечетка | <i>Acanthis hornemanni</i> Holböll, 1843 | - | 24 ос./км ² | - | стабильная |
| 89 | Полярная овсянка | <i>Emberiza pallasi</i> Cabanis, 1851 | 2 ос. | - | - | снижается |
| 90 | Овсянка-крошка | <i>Emberiza pusilla</i> Pallas, 1776 | - | 13 ос./км ² | - | стабильная |
| 91 | Лапландский подорожник | <i>Calcarius lapponicus</i> Linnaeus, 1758 | - | 30 ос./км ² | - | стабильная |
| 92 | Пуночка | <i>Plectrophenax nivalis</i> Linnaeus, 1758 | - | 0,5 ос./км ² | - | стабильная |
| 93 | Северный олень | <i>Rangifer tarandus</i> Linnaeus, 1758 | <200 ос. | - | - | снижается |
| 94 | Овцебык | <i>Ovibos moschatus</i> (Zimmerman, 1780) | <200 ос. | - | - | стабильная |
| 95 | Волк | <i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758 | >20 ос. | - | - | стабильная |
| 96 | Песец | <i>Vulpes lagopus</i> (Linnaeus, 1758) | обычный | - | - | стабильная |
| 97 | Лисица | <i>Vulpes vulpes</i> (Linnaeus, 1758) | обычный | - | - | стабильная |
| 98 | Росомаха | <i>Gulo gulo</i> L. | редкий | - | - | стабильная |
| 99 | Бурый медведь | <i>Ursus arctos</i> Linnaeus, 1758 | 2 ос. | - | - | увеличивается |
| 100 | Соболь | <i>Martes zibellina</i> (Linnaeus, 1758) | редкий | - | - | стабильная |

| | | | | | | |
|-----|----------------------|---|---------------|---|---|---------------|
| 101 | Горноста́й | <i>Mustela erminea</i> (Linnaeus, 1758) | обычный | - | - | стабильная |
| 102 | Ласка | <i>Mustela nivalis</i> (Linnaeus, 1766) | немногочислен | - | - | стабильная |
| 103 | Лось | <i>Alces alces</i> Gray, 1821 | редкий | - | - | стабильная |
| 104 | Тундряная бурозубка | <i>Sorex tundrensis</i> Merriam, 1900 | обычный | - | - | стабильная |
| 105 | Средняя бурозубка | <i>Sorex caecutiens</i> Laxmann, 1788 | немногочислен | - | - | стабильная |
| 106 | Заяц-беляк | <i>Lepus timidus</i> (Linnaeus, 1758) | обычный | - | - | увеличивается |
| 107 | Красная полевка | <i>Myodes rutilus</i> (Pallas, 1779) | обычный | - | - | стабильная |
| 108 | Лесной лемминг | <i>Myopus schisticolor</i> (Liljeborg, 1844) | немногочислен | - | - | стабильная |
| 109 | Сибирский лемминг | <i>Lemmus sibiricus</i> (Kerr, 1792) | обычный | - | - | стабильная |
| 110 | Копытный лемминг | <i>Dicrostonyx torquatus</i> Pallas, 1778 | обычный | - | - | стабильная |
| 111 | Узкочерепная полевка | <i>Microtus arvalis</i> (Pallas, 1778) | немногочислен | - | - | стабильная |
| 112 | Полевка Миддендорфа | <i>Microtus (Microtus) middendorffii</i> Poljakov, 1881 | обычный | - | - | стабильная |
| 113 | Полевка-экономка | <i>Microtus oeconomus</i> (Pallas, 1776) | обычный | - | - | стабильная |
| 115 | Девятииглая колюшка | <i>Pungitius pungitius</i> Linnaeus, 1758 | обычный | - | - | стабильная |
| 116 | Обыкновенная щука | <i>Esox lucius</i> Linnaeus, 1758 – обыкновенная щука. | обычный | - | - | стабильная |
| 117 | Сиг-пыжьян | <i>Coregonus lavaretus pidschian</i> (Gmelin, 1789) | обычный | - | - | стабильная |
| 118 | Муксун | <i>Coregonus muksun</i> (Pallas, 1814) | обычный | - | - | стабильная |
| 119 | Чир | <i>Coregonus nasus</i> (Pallas, 1776) | обычный | - | - | стабильная |
| 120 | Пе́лядь | <i>Coregonus peled</i> (Gmelin, 1789) | обычный | - | - | стабильная |

| | | | | | | |
|-----|---------------------|--|---------|---|---|-------------------|
| 121 | Сибирская ряпушка | Coregonus sardinella Valenciennes, 1848 | обычный | - | - | <i>стабильная</i> |
| 122 | Сибирский хариус | Thymallus arcticus (Pallas, 1776) | обычный | - | - | <i>стабильная</i> |
| 123 | Тонкохвостный налим | Lota lota leptura Hubbs et Schultz, 1941 | обычный | - | - | <i>стабильная</i> |

*-данные по количеству зарегистрированных птиц и по плотности даны по двум обследованным территориям площадью 1000 км² (в восточной части парка) и 400 км² (в 100 км западнее). Экстраполяция на данном этапе невозможна в связи с необходимостью завершения оценки распределения соответствующих местообитаний

** - в настоящее время нет достоверных данных

Приложение 3
к Порядку ведения
государственного мониторинга и
государственного кадастра
объектов животного мира,
утвержденному приказом
Минприроды России
от 30.06.2021 N 456

**Сведения о характеристике среды обитания объектов животного мира, по которым осуществлялся государственный мониторинг на
особо охраняемых природных территориях федерального значения в отчетный период
Национальный парк «Кыталык»**

| № | Категории среды обитания объектов животного мира | Площадь, тыс. га | Доля категорий среды обитания от общей площади ООПТ, % |
|----|---|------------------|---|
| 3 | Тундры | 1 804 122 | 95,7 |
| 13 | Морская акватория | 81 432 | 4,3 |

Суммарные сведения об объектах животного мира на особо охраняемой природной территории федерального значения

Наименование особо охраняемой природной территории федерального значения:

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «КЫТАЛЫК»

| Таксономическая группа организмов | Общее количество зарегистрированных видов | В том числе видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации | В том числе видов, занесенных в красную книгу субъекта Российской Федерации |
|--------------------------------------|---|--|---|
| Кольчатые черви | - | - | - |
| Немертины | - | - | - |
| Мшанки | - | - | - |
| Плеченогие | - | - | - |
| Моллюски | - | - | - |
| Ракообразные | - | - | - |
| Паукообразные | - | - | - |
| Насекомые | - | - | - |
| ИТОГО беспозвоночных животных | - | - | - |
| Круглоротые | - | - | - |
| Рыбы | 9 | 0 | 0 |
| Земноводные | 1 | 0 | 0 |
| Пресмыкающиеся | 0 | 0 | 0 |
| Птицы | 95 | 16 | 16 |
| Млекопитающие | 22 | 0 | 1 |
| ИТОГО позвоночных животных | 127 | 16 | 17 |
| ИТОГО объектов животного мира | 127 | 16 | 17 |