

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «ЛЕНСКИЕ СТОЛБЫ»



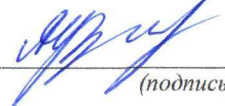
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА  
НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «КЫТАЛЫК» ЗА 2024 ГОД

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 «Кытальык»**

| №                                                                                                                                                                                                                                                                                | 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)) |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ПОЗВОНОЧНЫЕ</b>                                                                                                                                                                                                                                                               |                       |                                              |                                    |                                             |                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>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 являющиеся объектами рыболовства)</b> |                       |                                              |                                    |                                             |                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                                | Девятииглавая колюшка | <i>Pungitius pungitius</i><br>Linnaeus, 1758 | -                                  | -                                           | 2023                                   | постоянное пребывание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

|   |                     |                                                           |   |   |      |                       |
|---|---------------------|-----------------------------------------------------------|---|---|------|-----------------------|
| 2 | Обыкновенная щука   | <i>Esox lucius</i> Linnaeus, 1758<br>– обыкновенная щука. | - | - | 2023 | постоянное пребывание |
| 3 | Сиг-пижъян          | <i>Coregonus lavaretus 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 Valenciennes, 1848</i>            | - | - | 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 Dybowski, 1870</i> | - | - | 2021 | постоянное пребывание |
|---|---------|--------------------------------------------------|---|---|------|-----------------------|

#### ПТИЦЫ

|   |                              |                                                    |            |   |      |             |
|---|------------------------------|----------------------------------------------------|------------|---|------|-------------|
| 1 | Краснозобая гагара           | <i>Gavia stellata</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 | Белошайная гагара-           | <i>Gavia pacifica</i> Lawrence 1858                | -          | - | 2023 | гнездящийся |
| 5 | Серощекая 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 erythropus</i> Linnaeus,<br>1758          | 2, И, II. | 3 | 2021    | гнездящийся |
| 10 | Гуменник               | <i>Anser fabalis serrirostris</i><br>Swinhoe, 1871 | -         | - | 2023    | гнездящийся |
| 11 | Белый гусь             | <i>Chen caurelscens</i> Linnaeus,<br>1758          | -         | - | 2022    | пролетный   |
| 12 | Лебедь кликун          | <i>Cygnus cygnus</i> Linnaeus,<br>1858             | -         | - | 2023    | залетный    |
| 13 | Малый лебедь           | <i>Cygnus bewickii</i> Yarrel,<br>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.<br>Brandt., 1847     | 3. У, III | 3 | 2023    | гнездящийся |
| 17 | Гага-гребенушка        | <i>Somateria<br/>spectabilis</i> Linnaeus, 1758    | -         | - | 2023    | гнездящийся |
| 18 | Сибирская гага         | <i>Polysticta stelleri</i> Pallas,<br>1769         | 2, У, III | 3 | 2023    | гнездящийся |
| 19 | Свиязь                 | <i>Anas penelope</i> Linnaeus,<br>1758             | -         | - | 2013    | залетный    |
| 20 | Шилохвость             | <i>Anas acuta</i> Linnaeus, 1758                   | -         | - | 2023    | гнездящийся |
| 21 | Широконоска            | <i>Anas clypeata</i> Linnaeus,<br>1758             | -         | - | 2023    | гнездящийся |
| 22 | Морская чернеть        | <i>Aythya marila</i> . Linnaeus,<br>1761           | -         | - | 2023    | гнездящийся |
| 23 | Морянка                | <i>Clangula hyemalis</i> Linnaeus,<br>1758         | -         | - | 2023    | гнездящийся |
| 24 | Американская<br>синьга | <i>Melanitta<br/>americana</i> Swainson, 1832      | -         | - | 1980-е? | гнездящийся |
| 25 | Горбоносый турпан      | <i>Melanitta deglandi</i><br>Bonaparte, 1850       | -         | - | 2009    | гнездящийся |
| 26 | Длинноносый<br>крохаль | <i>Mergus serrator</i> Linnaeus,<br>1758           | -         | - | 2023    | гнездящийся |
| 27 | Тетеревятник           | <i>Accipiter gentilis</i> Linnaeus,<br>1758        | 1,У, II   | - | 2000    | гнездящийся |
| 28 | Зимняк                 | <i>Buteo lagopus</i> Pontoppidan,<br>1763          | -         | - | 2023    | гнездящийся |

|    |                             |                                                    |            |   |      |             |
|----|-----------------------------|----------------------------------------------------|------------|---|------|-------------|
| 29 | Беркут                      | <i>Aquila chrysaetos</i> Linnaeus,<br>1758         | 3,У,III    | 2 | 2023 | залетный    |
| 30 | Орлан белохвост             | <i>Haliaeetus albicilla</i><br>Linnaeus, 1758      | 5. НО, III | 3 | 2000 | залетный    |
| 31 | Кречет                      | <i>Falco rusticolus</i> Linnaeus,<br>1758          | 2,И, I     | 1 | 2000 | гнездящийся |
| 32 | Сапсан                      | <i>Falco peregrinus</i><br>Tunstall, 1771          | 3,У,III    | 3 | 2023 | гнездящийся |
| 33 | Дербник                     | <i>Falco columbarius</i> Linnaeus,<br>1758         | -          | - | 2000 | залетный    |
| 34 | Белая куропатка             | <i>Lagopus lagopus</i> Linnaeus,<br>1758           | -          | - | 2023 | гнездящийся |
| 35 | Стерх                       | <i>Leucogeranus leucogeranus</i><br>Pallas, 1773   | 2,У,II     | 1 | 2023 | гнездящийся |
| 36 | Канадский<br>журавль        | <i>Grus canadensis</i> Linnaeus,<br>1758           | -          | - | 2023 | гнездящийся |
| 37 | Хрустан                     | <i>Charadrius morinellus</i><br>Linnaeus, 1758     | 4,НД III   | 3 | 2011 | гнездящийся |
| 38 | Бурокрылая<br>ржанка        | <i>Pluvialis fulva</i> Gmelin,<br>1789             | -          | - | 2023 | гнездящийся |
| 39 | Туес                        | <i>Pluvialis squatarola</i><br>Linnaeus, 1758      | -          | - | 2023 | гнездящийся |
| 40 | Восточносибирска<br>я чайка | <i>Larus vegae</i> Palmen, 1870                    | -          | - | 2023 | гнездящийся |
| 41 | Сизая чайка                 | <i>Larus canus</i> Linnaeus, 1758                  | -          | - | 2023 | залетный    |
| 42 | Бургомистр                  | <i>Larus<br/>hyperboreus</i> Gunnerus. 1767        | -          | - | 2023 | гнездящийся |
| 43 | Белая чайка                 | <i>Pagophila eburnea</i> Phipps,<br>1774           | 3,У,III    | 3 | 1998 | гнездящийся |
| 44 | Розовая чайка               | <i>Rhodostethia<br/>rosea</i> MacGillivray, 1824   | -          | - | 2023 | гнездящийся |
| 45 | Моевка                      | <i>Rissa tridactyla</i> Linnaeus,<br>1758          | -          | - | 2005 | пролетный   |
| 46 | Полярная крачка             | <i>Sterna<br/>paradisaea</i> Pontoppidan,<br>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> Horsfield, 1821      | 2,У,III  | 3 | 2023    | пролетный   |
| 50 | Галстучник                             | <i>Charadrius hiaticula</i> Linnaeus, 1758        | -        | - | 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>Lymnocryptes 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><br>Linnaeus, 1758       | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 65 | Кулик воробей           | <i>Calidris minuta</i> Leisler,<br>1812           | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 66 | Щеголь                  | <i>Tringa erythropus</i> Pallas,<br>1764          | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 67 | Фифи                    | <i>Tringa glareola</i> Linnaeus,<br>1758          | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 68 | Средний поморник        | <i>Stercorarius pomarinus</i><br>(Temminck, 1815) | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 69 | Длиннохвостый поморник  | <i>Stercorarius longicaudus</i><br>Vieillot, 1819 | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 70 | Короткохвостый поморник | <i>Stercorarius parasiticus</i><br>Linnaeus, 1758 | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 71 | Воронок                 | <i>Delichon urbicum</i> Linnaeus,<br>1758         | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 72 | Деревенская ласточка    | <i>Hirundo rustica</i> Linnaeus,<br>1758          | - | - | 1999 | залетный    |
| 73 | Береговушка             | <i>Riparia riparia</i> Linnaeus,<br>1758          | - | - | 2021 | залетный    |
| 74 | Краснозобый конек       | <i>Anthus cervinus</i> Pallas, 1811               | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 75 | Желтая трясогузка       | <i>Motacilla flava</i> Linnaeus,<br>1758          | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 76 | Белая трясогузка        | <i>Motacilla alba</i> Linnaeus,<br>1758           | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 77 | Сибирский жулан         | <i>Lanius cristatus</i> Linnaeus,<br>1758         | - | - | 2021 | гнездящийся |
| 78 | Черная ворона           | <i>Corvus corone</i> Linnaeus,<br>1758            | - | - | 2013 | залетный    |
| 79 | Ворон                   | <i>Corvus corax</i> Linnaeus,<br>1758             | - | - | 2023 | залетный    |
| 80 | Сибирская завирушка     | <i>Prunella montanella</i> Pallas,<br>1776        | - | - | 2019 | гнездящийся |
| 81 | Пеночка-весничка        | <i>Phylloscopus trochilus</i><br>Linnaeus, 1758   | - | - | 2023 | гнездящийся |
| 82 | Каменка                 | <i>Oenanthe oenanthe</i><br>Linnaeus, 1758        | - | - | 2023 | гнездящийся |

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

**ПОДТИП ПОЗВОНОЧНЫЕ**

**КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ**

**Семейство Полорогие**

|   |         |                                            |   |   |      |                       |
|---|---------|--------------------------------------------|---|---|------|-----------------------|
| 1 | Овцебык | <i>Ovis moschatus</i><br>(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,<br>1758) | - | - | 2023 | постоянное пребывание |

|                                |                      |                                              |   |   |      |                       |
|--------------------------------|----------------------|----------------------------------------------|---|---|------|-----------------------|
| 4                              | Лисица               | <i>Vulpes vulpes</i> (Linnaeus, 1758)        | - | - | 2023 | постоянное пребывание |
| <b>Семейство Медвежьи</b>      |                      |                                              |   |   |      |                       |
| 5                              | Бурый медведь        | <i>Ursus arctos</i> Linnaeus, 1758           | - | - | 2023 | постоянное пребывание |
| <b>Семейство Куньи</b>         |                      |                                              |   |   |      |                       |
| 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 |
| <b>Семейство Оленьи</b>        |                      |                                              |   |   |      |                       |
| 10                             | Северный олень       | <i>Rangifer tarandus</i> Linnaeus, 1758      | - | - | 2023 | постоянное пребывание |
| 11                             | Лось                 | <i>Alces alces</i> Gray, 1821                | - | - | 2021 | постоянное пребывание |
| <b>Отряд Насекомоядные</b>     |                      |                                              |   |   |      |                       |
| <b>Семейство Землеройковые</b> |                      |                                              |   |   |      |                       |
| 12                             | Тундряная буровзубка | <i>Sorex tundrensis</i> Merriam, 1900        | - | - | 2021 | постоянное пребывание |
| 13                             | Средняя буровзубка   | <i>Sorex caecutiens</i> Laxmann, 1788        | - | - | 2023 | постоянное пребывание |
| <b>Семейство Зайцевые</b>      |                      |                                              |   |   |      |                       |
| 14                             | Заяц-беляк           | <i>Lepus timidus</i> (Linnaeus, 1758)        | - | - | 2023 | постоянное пребывание |
| <b>Семейство Хомяковые</b>     |                      |                                              |   |   |      |                       |
| 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<br>Миддендорфа | <i>Microtus (Microtus)<br/>middendorffii</i> Poljakov,<br>1881 | - | - | 2023 | постоянное пребывание |
| 21                                             | Полевка-экономка       | <i>Microtus oeconomus</i> (Pallas,<br>1776)                    | - | - | 2023 | постоянное пребывание |
| 22                                             | Ондатра                | <i>Ondatra zibethicus</i><br>Linnaeus, 1766                    | - | - | 2024 | постоянное пребывание |
| Итого<br>объек<br>тов<br>живот<br>ного<br>мира | <b>127</b>             |                                                                |   |   |      |                       |

**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 – гнездящихся 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 stellata</i> Pontoppidan, 1763 | 5 ос.*                                                                                                                                                              | -**                                                                                                                                          | -                                                                                                                                           | стабильная                                                                                                         |
| 2 | Чернозобая гагара     | <i>Gavia arctica</i> , Linnaeus 1758    | -                                                                                                                                                                   | 0,3 */10 км <sup>2</sup>                                                                                                                     | -                                                                                                                                           | стабильная                                                                                                         |
| 3 | Белоклювая гагара     | <i>Gavia adamsii</i> G.R. Gray, 1859    | -                                                                                                                                                                   | 0,1/10 км <sup>2</sup>                                                                                                                       | -                                                                                                                                           | стабильная                                                                                                         |
| 4 | Белошейная гагара-    | <i>Gavia pacifica</i> Lawrence 1858     | -                                                                                                                                                                   | 0,3 /10 км <sup>2</sup>                                                                                                                      | -                                                                                                                                           | стабильная                                                                                                         |

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

|    |                         |                                               |       |                                                     |   |               |
|----|-------------------------|-----------------------------------------------|-------|-----------------------------------------------------|---|---------------|
| 25 | Горбоносый турпан       | <i>Melanitta deglandi</i><br>Bonaparte, 1850  | 1 ос. | 0 ос.                                               | - | снижается     |
| 26 | Длинноносый крохаль     | <i>Mergus serrator</i> Linnaeus, 1758         | -     | 0,4 ос./км <sup>2</sup>                             | - | увеличивается |
| 27 | Тетеревятник            | <i>Accipiter gentilis</i> Linnaeus, 1758      | 2 ос. | -                                                   | - | снижается     |
| 28 | Зимняк                  | <i>Buteo lagopus</i> Pontoppidan, 1763        | -     | 0,2/10 км <sup>2</sup>                              | - | 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 <sup>2</sup>                              | - | 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 <sup>2</sup>                          | - | увеличивается |
| 36 | Канадский журавль       | <i>Grus canadensis</i> Linnaeus, 1758         | -     | 5,9 ос/10 км <sup>2</sup>                           | - | 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 <sup>2</sup>                            | - | стабильная    |
| 39 | Тулес                   | <i>Pluvialis squatarola</i> Linnaeus, 1758    | -     | 0,2 пар/км <sup>2</sup> и 0,7–1 пар/км <sup>2</sup> | - | стабильная    |
| 40 | Восточносибирская чайка | <i>Larus vegae</i> Palmen, 1870               | -     | 1 ос./км <sup>2</sup>                               | - | 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 <sup>2</sup>                             | - | 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 <sup>2</sup>       | - | 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 <sup>2</sup> | - | увеличивается |
| 52 | Чернозобик                         | <i>Calidris alpina sakhalina</i> Vieillot, 1816   | -             | 0,1 пар/км <sup>2</sup> .   | - | 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>Lymnocryptes minimus</i> Brunnich, 1764        | -             | 1 ос /км <sup>2</sup>       | - | увеличивается |
| 57 | Дутыш                              | <i>Calidris melanotos</i> Vieillot, 1819          | -             | 5–12 пар/км <sup>2</sup>    | - | увеличивается |
| 58 | Белохвостый песочник               | <i>Calidris temminckii</i> Leisler, 1812          | -             | 0,2 ос /км <sup>2</sup>     | - | увеличивается |
| 59 | Бекас                              | <i>Gallinago gallinago</i> Linnaeus, 1758         | -             | 3 ос /км <sup>2</sup>       | - | стабильная    |
| 60 | Азиатский бекас                    | <i>Gallinago gallinago</i> Brisson, 1760          | -             | 1 ос /км <sup>2</sup>       | - | стабильная    |
| 61 | Восточносибирский малый веретенник | <i>Limosa lapponica menzbieri</i> Portenko, 1936  | -             | 2 ос./км <sup>2</sup>       | - | стабильная    |

|    |                         |                                                |       |                            |   |               |
|----|-------------------------|------------------------------------------------|-------|----------------------------|---|---------------|
|    |                         |                                                |       |                            |   |               |
| 62 | Плосконосый плавунчик   | <i>Phalaropus fulicaria</i> Linnaeus, 1758     | -     | 5 ос./км <sup>2</sup>      | - | стабильная    |
| 63 | Круглоносый плавунчик   | <i>Phalaropus lobatus</i> Linnaeus, 1758       | -     | 7 ос./км <sup>2</sup>      | - | стабильная    |
| 64 | Турухтан                | <i>Philomachus pugnax</i> Linnaeus, 1758       | -     | 12 ос./км <sup>2</sup>     | - | стабильная    |
| 65 | Кулик воробей           | <i>Calidris minuta</i> Leisler, 1812           | -     | 0,1 ос./10 км <sup>2</sup> | - | стабильная    |
| 66 | Щеголь                  | <i>Tringa erythropus</i> Pallas, 1764          | -     | 7 ос./км <sup>2</sup>      | - | стабильная    |
| 67 | Фифи                    | <i>Tringa glareola</i> Linnaeus, 1758          | -     | 0,02 ос./км <sup>2</sup>   | - | стабильная    |
| 68 | Средний поморник        | <i>Stercorarius pomarinus</i> (Temminck, 1815) | -     | 1 ос./км <sup>2</sup>      | - | стабильная    |
| 69 | Длиннохвостый поморник  | <i>Stercorarius longicaudus</i> Vieillot, 1819 | -     | 5 ос./км <sup>2</sup>      | - | стабильная    |
| 70 | Короткохвостый поморник | <i>Stercorarius parasiticus</i> Linnaeus, 1758 | -     | 4 ос./км <sup>2</sup>      | - | 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 <sup>2</sup>     | - | стабильная    |
| 75 | Желтая трясогузка       | <i>Motacilla flava</i> Linnaeus, 1758          | -     | 9 ос./км <sup>2</sup>      | - | стабильная    |
| 76 | Белая трясогузка        | <i>Motacilla alba</i> Linnaeus, 1758           | -     | 12 ос./км <sup>2</sup>     | - | 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 <sup>2</sup>   | - | стабильная    |
| 79 | Ворон                   | <i>Corvus corax</i> Linnaeus, 1758             | -     | 0,01 ос./км <sup>2</sup>   | - | стабильная    |
| 80 | Сибирская завишка       | <i>Prunella montanella</i> Pallas, 1776        | 2 ос. | -                          | - | стабильная    |

|     |                        |                                                |          |                         |   |               |
|-----|------------------------|------------------------------------------------|----------|-------------------------|---|---------------|
| 81  | Пеночка-весничка       | <i>Phylloscopus trochilus</i> Linnaeus, 1758   | -        | 16 ос./км <sup>2</sup>  | - | стабильная    |
| 82  | Каменка                | <i>Oenanthe oenanthe</i> Linnaeus, 1758        | -        | 3 ос./км <sup>2</sup>   | - | стабильная    |
| 83  | Варакушка .            | <i>Luscinia svecica</i> Linnaeus, 1758         | -        | 8 ос./км <sup>2</sup>   | - | стабильная    |
| 84  | Бурый дрозд            | <i>Catharus guttatus</i> Stephens, 1817        | -        | 2 ос./км <sup>2</sup>   | - | стабильная    |
| 85  | Рябинник               | <i>Turdus pilaris</i> Linnaeus, 1758           | 1 ос.    | -                       | - | снижается     |
| 86  | Белобровик             | <i>Turdus iliacus</i> Linnaeus, 1766           | -        | 3 ос./км <sup>2</sup>   | - | стабильная    |
| 87  | Выюрок                 | <i>Fringilla montifringilla</i> Linnaeus, 1758 | 2 ос.    | -                       | - | снижается     |
| 88  | Тундряная чечетка      | <i>Acanthis hornemannii</i> Holböll, 1843      | -        | 24 ос./км <sup>2</sup>  | - | 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 <sup>2</sup>  | - | стабильная    |
| 91  | Лапландский подорожник | <i>Calcarius lapponicus</i> Linnaeus, 1758     | -        | 30 ос./км <sup>2</sup>  | - | стабильная    |
| 92  | Пуночка                | <i>Plectrophenax nivalis</i> Linnaeus, 1758    | -        | 0,5 ос./км <sup>2</sup> | - | 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 | Горностай            | <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 | Девятниглая колюшька | <i>Pungitius pungitius</i> Linnaeus, 1758               | обычный       | - | - | стабильная    |
| 116 | Обыкновенная щука    | Esox lucius Linnaeus, 1758<br>– обыкновенная щука.      | обычный       | - | - | стабильная    |
| 117 | Сиг-пижъян           | <i>Coregonus lavaretus</i> pidschian (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 | Пелядь               | <i>Coregonus peled</i> (Gmelin, 1789)                   | обычный       | - | - | стабильная    |

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

\*-данные по количеству зарегистрированных птиц и по плотности даны по двум обследованным территориям площадью 1000 км<sup>2</sup> (в восточной части парка) и 400 км<sup>2</sup> (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 характеристиках среды обитания объектов животного мира, по которым осуществлялся государственный мониторинг на  
особо охраняемых природных территориях федерального значения в отчетный период**  
**Национальный парк «Кытальк»**

| №  | 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                                                    |

**Приложение 4**  
к Порядку ведения  
государственного мониторинга и  
государственного кадастра  
объектов животного мира,  
утвержденному приказом  
Минприроды России  
от 30.06.2021 N 456

**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                            | -                                         | -                                                                  | -                                                                           |
| <b>ИТОГО беспозвоночных животных</b> | -                                         | -                                                                  | -                                                                           |
| Круглоротые                          | -                                         | -                                                                  | -                                                                           |
| Рыбы                                 | 9                                         | 0                                                                  | 0                                                                           |
| Земноводные                          | 1                                         | 0                                                                  | 0                                                                           |
| Пресмыкающиеся                       | 0                                         | 0                                                                  | 0                                                                           |
| Птицы                                | 95                                        | 16                                                                 | 16                                                                          |
| Млекопитающие                        | 22                                        | 0                                                                  | 1                                                                           |
| <b>ИТОГО позвоночных животных</b>    | <b>127</b>                                | <b>16</b>                                                          | <b>17</b>                                                                   |
| <b>ИТОГО объектов животного мира</b> | <b>127</b>                                | <b>16</b>                                                          | <b>17</b>                                                                   |