

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**ПРАВИТЕЛЬСТВА**

**КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

|  |
| --- |
| [Дата регистрации] № [Номер документа] |
| г. Петропавловск-Камчатский |
|  |

|  |
| --- |
| **О внесении изменений в постановление Правительства Камчатского края от 11.01.2010 № 3-П «Об утверждении Перечней редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Камчатского края»** |

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Камчатского края от 11.01.2010 № 3-П «Об утверждении Перечней редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Камчатского края» следующие изменения:

1) наименование изложить в следующей редакции:

«**Об утверждении Перечней редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов) животных и растений, грибов, термофильных бактерий и архей, занесенных в Красную книгу Камчатского края»**;

2) преамбулу изложить в следующей редакции:

«В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Законом Камчатского края от 04.07.2008
№ 85 «Об охране окружающей среды в Камчатском крае», постановлением Правительства Камчатского края от 14.04.2009 № 174-П «О Красной книге Камчатского края»

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПОСТАНОВЛЯЕТ:»;

3) постановляющую часть изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов) животных, занесенных в Красную книгу Камчатского края, согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов) растений, грибов, термофильных бактерий и архей, занесенных в Красную книгу Камчатского края, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.»;

4) приложение 1 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

5) приложение 2 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель Правительства Камчатского края | [горизонтальный штамп подписи 1] | Е.А. Чекин |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Приложение 1 к постановлению |
|  |  |  |  | Правительства Камчатского края |
|  |  |  |  | от | [REGDATESTAMP] | № | [REGNUMSTAMP] |

«Приложение 1 к постановлению Правительства Камчатского края от 11.01.2010 № 3-П

Перечень

редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов) животных, занесенных в Красную книгу Камчатского края

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Название видов (подвидов) животных  | Категория статуса редкости вида (подвида) |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| Раздел 1. Вымершие виды животных |
| 1. | Морская корова Стеллера – Hydrodamalis gigas  | (0) |
| 2.  | Стеллеров (очковый) баклан – Phalacrocorax perspicillatus  | (0) |
| Раздел 2. Беспозвоночные животные |
| 2.1. Тип Губки  |
| 2.1.2. Отряд Кремнероговые губки – Cornacuspongida (или Ceractinomorpha) |
| 3. | Бадяга Мюллера – Ephydatia muelleri | (3) |
| 4. | Бадяга озерная – Spongilla lacustris  | (3) |
| 2.2. Тип Моллюски – Mollusca |
| 2.2.1. Класс Двустворчатые – Bivalvia  |
| 2.2.1.1. Отряд Беззубкообразные – Unionoida |
| 5.  | Жемчужница Миддендорфа – Dahurinaia middendorffi  | (2) |
| 2.2.1.2. Отряд Стебельчатоглазые – Stylommatophora |
| 6.  | Янтарка стройная – Novisuccinea strigata  | (3) |
| 7. | Янтарка притупленная – Oxyloma retusa  | (3) |
| 8. | Витрина крошечная – Vitrina exilis  | (3) |
| 9. | Витрина аляскинская – Vitrina alaskana  | (3) |
| 10. | Улитка Шренка – Fruticicola schrencki  | (1) |
| 2.3. Тип Членистоногие – Arthropoda |
| 2.3.1. Класс Паукообразные – Arachnida |
| 2.3.1.1. Отряд Пауки – Aracnie |
| 11.  | Арктоза раптор – Arctosa raptor  | (3) |
| 2.3.2. Класс Насекомые – Insecta  |
| 2.3.2.2. Отряд Жесткокрылые (Жуки) – Coleoptera |
| 12.  | Жужелица великолепная – Carabus macleayi splendidulus  | (2) |
| 13. | Карабус полевой – Carabus arcensis  | (3) |
| 14. | Пилоус камчатский – Heterocerus kamtschaicus | (1) |
| 2.3.2.3. Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera |
| 15. | Тонкопряд буро-серебристый – Gazoryctra fuscoargenteus | (1) |
| 16. | Березовый шелкопряд – Endromis versicolora  | (1) |
| 17. | Бражник подмаренниковый – Hyles galii  | (2) |
| 18. | Хохлатка Сиверса – Odontosia sieversi  | (1) |
| 19. | Гарпия ивовая – Furcula furcula | (3) |
| 20. | Медведица Кайя – Arctia caja | (2) |
| 21. | Голубая орденская лента – Catacala fraxini  | (1) |
| 22. | Липовая орденская лента – Catacala lara  | (1) |
| 23. | Орденская лента неверная – Catacala adultera  | (1) |
| 24. | Совковидка Тамануки – Neodarama tamanukii | (1) |
| 25. | Махаон – Papilio machaon  | (2) |
| 26. | Аполлон Феб – Parnassius phoebus  | (2) |
| 27. | Парусник Эверсманна – Parnassius (Driopa)  | (1) |
| 28. | Энеида камчатская – Oeneis kamtschatica  | (1) |
| 2.3.2.4. Отряд Перепончатокрылые – Hymenoptera |
| 29. | Шмель спорадикус – Bombus sporadicus  | (2) |
| 30. | Шмель Шренка – Bombus schrenki | (2) |
| Раздел 3. Позвоночные животные |
| 3.1. Класс Лучеперые рыбы - Actinopterygii |
| 3.1.1. Отряд Осетрообразные – Acipenseriformes |
| 31.  | Тихоокеанский осетр – Acipenser medirostris | (1) |
| 32.  | Калуга – Huso dauricus  | (3) |
| 3.1.2. Отряд Лососеобразные – Salmomformes |
| 33. | Чир – Coregonus nasus | (2) |
| 34. | Пенжинский омуль – Coregonus subautumnalis  | (3) |
| 35. | Сибирская ряпушка – Coregonus sardinella  | (3) |
| 36. | Микижа (проходная форма, или камчатская семга) – Oncorhynchus mykiss  (Parasalmo mykiss) | (2) |
| 37. | Кижуч, озерная форма (байдарка) – Oncorhynchus kisutch | (3) |
| 38.  | Нерка, жилая форма (кокани) – Oncorhynchus nerka kennerlyi  | (3) |
| 39. | Голец Леванидова – Salvelinus levanidovi  | (3) |
| 40. | Белый голец нижнего течения реки Камчатка, озера Ажабачьего – Salvelinus malma (синоним Salvelinus albus) | (3) |
| 41.  | Каменный голец бассейна реки Камчатки (от реки Озерная Камчатка до притоков озера Ажабачьего) – Salvelinus malma (Salvelinus kuznetzovi) | (4) |
| 42.  | Голец Таранца – Salvelinus taranetzi  | (2) |
| 43.  | Длинноголовый голец бассейна оз. Кроноцкого - Salvelinus malma (Walbaum, 1792) (синоним Salvelinus kronocius (Viktorovsky, 1978) | (3) |
| 44.  | Носатый голец бассейна оз. Кроноцкого – Salvelinus malma (синоним Salvelinus schmidti ) | (3) |
| 45.  | Большеротый голец бассейна оз. Кроноцкого – Salvelinus malma | (3) |
| 46.  | Малоротый голец бассейна оз. Кроноцкого – Salvelinus malma  | (3) |
| 47.  | Мальма бассейна оз. Ангре – Salvelinus malma | (4) |
| 3.2. Класс Птицы – Aves |
| 3.2.1. Отряд Гагарообразные – Gaviiformes |
| 48.  | Белоклювая гагара – Gavia adamsii  | (3) |
| 3.2.3. Отряд Поганкообразные – Podicipediformes |
| 49. | Красношейная поганка – Podiceps auritus | (2) |
| 3.2.4. Отряд Буревестникообразные – Procellariiformes |
| 50. | Белоспинный альбатрос – Phoebastria albatras | (3) |
| 51. | Северная качурка – Oceanodroma leucorhoa | (3) |
| 52.  | Сизая качурка – Oceanodroma furcata | (3) |
| 3.2.5. Отряд Пеликанообразные – Pelecaniformes |
| 53.  | Краснолицый баклан – Phalacrocorax urile  | (3) |
| 3.2.6. Отряд Гусеобразные – Anseriformes |
| 54. | Алеутская казарка – Branta canadensis leucopareia | (1) |
| 55. | Тихоокеанская черная казарка – Branta bernicla nigricans  | (2) |
| 56. | Пискулька – Anser erythropus  | (2) |
| 57. | Таежный гуменник – Anser fabalis middendorffii  | (2) |
| 58. | Белый гусь – Anser caerulescens  | (3) |
| 59. | Белошей – Anser canagicus  | (2) |
| 60. | Лебедь-кликун – Cygnus cygnus | (3) |
| 61. | Малый лебедь – Cygnus bewickii  | (3) |
| 62. | Клоктун – Anas formosa  | (2) |
| 63. | Касатка – Anas falcata  | (2) |
| 64. | Красноголовый нырок – Aythya ferina  | (3) |
| 65. | Сибирская гага – Polysticta stelleri  | (2) |
| 66. | Луток – Mergellus albellus  | (2) |
| 3.2.7. Отряд Соколообразные – Falconiformes |
| 67.  | Скопа – Pandion haliaetus  | (3) |
| 68. | Полевой лунь – Circus cyaneus  | (3) |
| 69. | Тетеревятник – Accipiter gentilis albidus | (1)  |
| 70. | Беркут – Aquila chrysaetos  | (3) |
| 71. | Орлан-белохвост – Haliaeetus albicilla  | (5)  |
| 72. | Белоголовый орлан – Haliaeetus leucocephalus | (1) |
| 73. | Белоплечий орлан – Haliaeetus pelagicus  | (2) |
| 74. | Кречет – Falco rusticolus  | (2) |
| 75. | Сапсан – Falco peregrimis  | (3) |
| 3.2.8. Отряд Курообразные – Galliformes |
| 76.  | Командорская тундряная куропатка – Lagopus muta ridgwayi | (3) |
| 3.2.9. Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes |
| 77.  | Дальневосточный кулик-сорока – Haematopus ostralegus osculans | (2)  |
| 78. | Охотский улит – Tringa guttifer  | (1) |
| 79. | Лопатень – Eurynorhynchus pygmeus  | (1) |
| 80. | Краснозобик – Calidris ferraginea  | (2) |
| 81.  | Южнокамчатский берингийский песочник – Calidris ptilocnemis kurilensis  | (1) |
| 82.  | Командорский берингийский песочник – Calidris ptilocnemis quarta  | (3) |
| 83. | Большой песочник – Calidris tenuirostris  | (2) |
| 84. | Исландский песочник – Calidris canutus | (2) |
| 85. | Горный дупель – Gallinago solitaria  | (2) |
| 86. | Дальневосточный кроншнеп – Numenius madagascariensis  | (2) |
| 87. | Малый веретенник – Limosa lapponica | (2) |
| 88. | Вилохвостая чайка – Xema sabini  | (3) |
| 89. | Розовая чайка – Rhodostethia rosea  | (3) |
| 90. | Красноногая говорушка – Rissa brevirostris  | (3) |
| 91. | Белая чайка – Pagophila eburnea  | (3) |
| 92. | Камчатская крачка – Sterna camtschatica  | (3) |
| 93. | Командорский тихоокеанский чистик – Cepphus columba kaiurka  | (3) |
| 94. | Курильский чистик – Cepphus columba snowi  | (3) |
| 95. | Длинноклювый пыжик – Brachyramphus perdix  | (3) |
| 96. | Короткоклювый пыжик – Brachyramphus brevirostris  | (3) |
| 97. | Малая конюга – Aethia pygmaea  | (3) |
| 98. | Конюга-крошка – Aethia pusilla  | (1) |
| 99. | Белобрюшка – Aethia psittacula  | (3) |
| 3.2.10. Отряд Совообразные – Strigiformes |
| 100. | Белая сова – Nyctea scandiaca  | (3) |
| 101. | Филин – Bubo bubo  | (3)  |
| 102. | Длиннохвостая неясыть – Strix uralensis  | (3) |
| 103. | Бородатая неясыть – Strix nebulosa | (2) |
| 3.2.11. Отряд Воробьинообразные – Passeriformes |
| 104. | Деревенская ласточка – Hirundo rustica  | (3) |
| 105. | Командорский крапивник – Troglodytes troglodytes pallescens  | (3) |
| 106. | Командорский американский вьюрок – Leucosticte tephrocotis maxima  | (3) |
| 107. | Дубровник – Ocyris aureolus  | (2) |
| 108. | Овсянка-ремез – Emberiza rustica | (2) |
| 3.3. Класс Млекопитающие – Mammalia  |
| 3.3.1. Отряд Рукокрылые – Chiroptera |
| 109. | Северный кожан – Amblyotus nilssonii | (3) |
| 110. | Ночница Брандта – Myotis brandtii  | (3) |
| 3.3.2. Отряд Грызуны – Rodentia |
| 111. | Копытный лемминг – Dicrostonyx torquatus  | (3) |
| 112. | Бурый лемминг – Lemmus trimucronatus | (3) |
| 113. | Камчатский лемминг – Lemmus flavescens  | (3) |
| 3.3.3. Отряд Хищные – Carnivora |
| 114. | Песец (медновский подвид) Alopex lagopus semenovi  | (1) |
| 115. | Белый медведь – Ursus maritimus  | (3) |
| 116. | Сивуч – Eumetopias jubatus  | (3) |
| 117. | Обыкновенный тюлень (курильский подвид, или антур) – Phoca vitulina stejnegeri  | (2) |
| 118. | Калан - Enhydra lutris  | (2) |
| 119.  | Тихоокеанский морж – Odobenus rosmarus divergens | (2) |
| 3.3.4. Отряд Парнокопытные - Artiodactyla |
| 120. | Северный олень, охотский подвид – Rangifer tarandus phylarchus (камчатская популяция) | (3) |
| 3.3.5. Отряд Китообразные – Cetacea |
| 121. | Косатка (дальневосточная плотоядная популяция) – Orcinus orca  | (4) |
| 122. | Морская свинья – Phocoena phocoena vomerina | (4) |
| 123. | Северный плавун (клюворыл Бэрда) – Berardius bairdii | (4) |
| 124. | Клюворыл – Ziphius cavirostris  | (2) |
| 125. | Командорский ремнезуб – Mesoplodon stejnegeri | (2) |
| 126. | Серый кит – Eschrichtius robustus 1) охотоморская популяция;2) чукотско-калифорнийская популяция | (1)(5) |
| 127. | Гренландский кит – Balaena mysticetus1) охотоморская популяция2) берингово-чукотская популяция | (1)(5) |
| 128. | Японский гладкий кит – Eubalaena japonica  | (1) |
| 129. | Горбач – Megaptera novaeangliae  | (5) |
| 130. | Сейвал (ивасевый кит) – Balaenoptera borealis borealis | (3) |
| 131. | Северный синий кит – Balaenoptera musculus musculus  | (1) |
| 132. | Северный финвал (сельдяной кит) – Balaenoptera physalus physalus  | (4) |
| 133.  | Нарвал (единорог) – Monodon monoceros  | (3) |

Примечание:

(1) – находящиеся под угрозой исчезновения;

(2) – сокращающиеся в численности;

(3) – редкие;

(4) – неопределенные по статусу;

(5) – восстанавливаемые и восстанавливающиеся.».

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Приложение 2 к постановлению |
|  |  |  |  | Правительства Камчатского края |
|  |  |  |  | от | [REGDATESTAMP] | № | [REGNUMSTAMP] |

«Приложение 2 к постановлению Правительства Камчатского края от 11.01.2010 № 3-П

Перечень

редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов) растений, грибов, термофильных бактерий и архей, занесенных в Красную книгу Камчатского края

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Название вида (подвида) растений, грибов, термофильных бактерий и архей | Категория статуса редкости |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| Раздел 1. Покрытосеменные – Magnoliophyta  |
| 1.1. Семейство Занникеллиевые - Zanmchelliaceae |
| 1. | Занникеллия Комарова - Zannichellia komarovii | (3) |
| 1.2. Семейство Ситниковидные - Juncaginaceae |
| 2. | Триостренник морской - Triglochin maritimum L. | (3) |
| 1.3. Семейство Шейхцериевые - Scheuchzeriaceae |
| 3.  | Шейхцерия болотная - Scheuchzeria palustris | (3) |
| 1.4. Семейство Злаки (Мятликовые) - Роасеае(Gramineae) |
| 4. | Чий смешиваемый - Achnatheram confusum  | (3) |
| 5. | Полевица парная - Agrostis geminata | (2) |
| 6. | Полевица бороздчатая - Agrostis exarata  | (3) |
| 7. | Полевица паужетская - Agrostis pauzhetica Probat | (2) |
| 8. | Бескильница камчатская - Puccinellia kamtschatica  | (1) |
| 9. | Торрейохлоа плавающая - Torreyochloa natans  | (3) |
| 1.5. Семейство Осоковые - Cyperaceae |
| 10. | Клубнекамыш плоскостебельный - Bolboschoenus planiculmis  | (2) |
| 11. | Осока зелененькая - Carex viridula | (3) |
| 12. | Болотница пятицветковая - Eleocharis quinqueflora  | (3) |
| 13. | Болотница жемчужная - Eleocharis margaritacea  | (3) |
| 14. | Болотница термальная - Eleocharis thermalis  | (0) |
| 15. | Болотница Вихуры - Eleocharis wichurae  | (3) |
| 16. | Фимбристилис охотский - Fimbristylis ochotensis  | (2) |
| 17. | Киллинга камчатская - Kyllinga kamtschatica  | (1) |
| 18. | Очеретник белый - Rhynchospora alba  | (3) |
| 19.  | Камыш острый - Schoenoplectus acutus  | (3) |
| 1.6. Семейство Ароидные - Araceae |
| 20.  | Белокрыльник болотный - Calla palustris  | (2) |
| 1.7. Семейство Рясковые - Lemnaceae |
| 21. | Многокоренник обыкновенный - Spirodela polyrhiza  | (2)  |
| 1.8. Семейство Шерстестебельниковые - Eriocaulaceae |
| 22. | Шерстестебельник темный - Eriocaulon atram  | (2) |
| 1.9. Семейство Ситниковые - Juncaceae |
| 23. | Ситник членистый - Juncus articulatus  | (3) |
| 24. | Ситник Лешено - Juncus leschenaultii  | (1) |
| 25. | Ситник стигийский - Juncus stygius | (3) |
| 1.10. Семейство Лилиевые - Liliaceae |
| 26. | Ллойдия трехцветковая - Lloydia triflora  | (3) |
| 1.11. Семейство Орхидные - Orchidaceae |
| 27. | Венерин башмачок крапчатый - Cypripedium guttatum  | (2) |
| 28. | Венерин башмачок крупноцветковый - Cypripedium macranthon | (2) |
| 29. | Венерин башмачок Ятабе - Cypripedium yatabeanum  | (3)  |
| 30. | Дремлик сосочковый - Epipactis papulosa (за исключением популяций, расположенных в пределах земель Петропавловск-Камчатского городского округа) | (3) |
| 31. | Надбородник безлистный - Epipogium aphyllum  | (2) |
| 32. | Гаммарбия болотная - Hammarbya paludosa | (3) |
| 33. | Тайник ландышевидный - Listera convallarioides  | (3) |
| 34. | Любка камчатская - Platanthera camtschatica  | (3) |
| 35. | Любка малоцветковая - Platanthera oligantha  | (3) |
| 36. | Гнездовка азиатская - Neottia asiatica | (3) |
| 37. | Ореорхис раскидистый - Oreorchis patens (Lindl.) Lindl. | 3 |
| 38. | Скрученник китайский - Spiranthes sinensis (Pers.) Ames | 3 |
| 1.12. Семейство Ивовые - Salicaceae |
| 39. | Ива курильская - Salix kurilensis | (3) |
| 40. | Ива овальнолистная - Salix ovalifolia  | (3) |
| 41. | Ива росистая - Salix rorida | (3) |
| 1.13. Семейство Гречишные – Polygonaceae |
| 42.  | Колючестебельник Тунберга - Truellum thunbergii | (1) |
| 1.14. Семейство Портулаковые - Portulacaceae |
| 43.  | Клейтония отпрысковая - Claytonia sarmentosa | (3) |
| 1.15. Семейство Гвоздичные - Caryophyllaceae |
| 44. | Ясколка Регеля - Cerastium regelii  | (3) |
| 45. | Минуарция прямая - Minuartia stricta | (3) |
| 46. | Звездчатка колымская - Stellaria kolymensis  | (3) |
| 1.16. Семейство Кувшинковые - Nymphaeaceae |
| 47. | Кубышка малая - Nuphar pumila  | (3) |
| 48. | Кувшинка четырехугольная - Nymphaea tetragona  | (3) |
| 1.18. Семейство Лютиковые - Ranunculaceae |
| 49. | Борец аянский - Aconitum ajanense  | (2) |
| 50. | Ветреница вильчатая - Anemone dichotoma  | (3) |
| 51. | Калужница плавающая - Caltha natans  | (3) |
| 52. | Лютик Грея - Ranunculus grayi  | (3) |
| 53. | Лютик лапчатораздельный - Ranunculus pedatifidus | (3) |
| 54. | Лютик отпрысковый - Ranunculus sarmentosus  | (3) |
| 55. | Лютик крючковатый - Ranunculus uncinates  | (3) |
| 1.19. Семейство Маковые - Papaveraceae |
| 56. | Мак анюйский - Papaver anjuicum  | (3) |
| 1.20. Семейство Капустовые - Brassicaceae |
| 57.  | Резушка пастушниколистная - Arabidopsis bursifolia  | (3) |
| 58. | Сердечник стоповидный - Cardamine pedata  | (3) |
| 59. | Крупка альпийская - Draba alpina  | (3) |
| 60. | Крупка крупная - Draba grandis  | (3) |
| 61. | Крупка узколепестная - Draba stenopetala  | (3) |
| 1.21. Семейство Толстянковые - Crassulaceae |
| 62. | Родиола розовая - Rhodiola rosea  | (3) |
| 1.22. Семейство Камнеломковые - Saxifragaceae |
| 63. | Селезеночник Райта - Chrysosplenium wrightii  | (3) |
| 64. | Камнеломка дернистая - Saxifraga cespitosa  | (3) |
| 65. | Камнеломка голостебельная - Saxifraga nudicaulis  | (3) |
| 66. | Камнеломка Толми - Saxifraga tolmiei  | (3) |
| 67. | Камнеломка Редовского - Saxifraga redofskyi  | (3) |
| 68. | Камнеломка щетинистая - Saxifraga setigera  | (3) |
| 1.23. Семейство Розовые - Rosaceae |
| 69. | Дриада крупная - Dryas grandis  | (3) |
| 70. | Малина стоповидная - Rubus pedatus  | (2) |
| 71. | Лапчатка анадырская - Potentilla anadyrensis  | (2) |
| 1.24. Семейство Бобовые – Fabaceae (Leguminosae) |
| 72.  | Астрагал неожиданный - Astragalus inopmatus  | (3) |
| 73. | Астрагал Сеаля - Astragalus sealei  | (3) |
| 74. | Остролодочник анадырский - Oxytropis anadyrensis  | (3) |
| 75. | Остролодочник аянский - Oxytropis ajanensis  | (3) |
| 76. | Остролодочник северный - Oxytropis borealis  | (3) |
| 77. | Остролодочник Миддендорфа - Oxytropis middendorffii  | (3) |
| 78. | Остролодочник притупленный - Oxytropis retusa  | (3) |
| 1.25. Семейство Зверобойные - Hypericaceae |
| 79. | Зверобой Геблера - Hypericum gebleri  | (3) |
| 1.26. Семейство Повойничковые - Elatinaceae |
| 80. | Повойничек прямосемянный (повойничек лопатчатолистный) - Elatine orthosperma  | (3) |
| 1.27. Семейство Ослинниковые - Onagraceae |
| 81.  | Кипрей Фори - Epilobium fauriei  | (3) |
| 1.28. Семейство Сланоягодниковые - Haloragaceae |
| 82.  | Уруть уссурийская - Myriophylum ussuriense  | (3) |
| 1.29. Семейство Зонтичные- Apiaceae (Umbelliferae) |
| 83. | Книдиум (жгун-корень книдиелистный) - Cnidium cnidiifolium  | (3) |
| 84. | Вздутоплодник волосистый - Phlojodicarpus villosus  | (3) |
|  | 1.30. Семейство Кизиловые - Cornaceae |  |
| 85. | Дерен канадский - Chamaepericlymenum canadense  | (2) |
|  | 1.31. Семейство Вересковые - Ericaceae |  |
| 86.  | Бокоцветка притупленная - Orthilia obtusata | (3) |
| 87.  | Вертлянцевидка шаровидная - Monotropastrum globosum  | (2) |
| 1.32. Семейство Первоцветовые - Primulaceae |
| 88. | Первоцвет кавасимский - Primula kawasimae  | (3) |
| 89. | Первоцвет чукотский - Primula tschuktschorum  | (3) |
| 90. | Первоцвет снизу-желтый - Primula xanthobasis  | (3) |
| 1.33. Семейство Горечавковые - Gentianaceae |
| 91. | Комастома тоненькая - Comastoma tenellum | (3) |
| 92. | Горечавка ниппонская - Gentiana nipponica | (3) |
| 93. | Горечавка простертая - Gentiana prostrata  | (3) |
| 94. | Ломатогониум каринтийский - Lomatogonium carinthiacum  | (3) |
| 95. | Сверция тупая - Swertia obtusa | (3) |
| 1.34. Семейство Вахтовые - Menyanthaceae |
| 96. | Болотноцветник щитолистный - Nymphoides peltata  | (3) |
| 1.35. Семейство Яснотковые - Lamiaceae |
| 97. | Зюзник одноцветковый - Lycopus uniflorus Michx. | (2) |
| 98. | Шлемник иезский - Scutellaria yezoensis Kudo | (3) |
| 1.36. Семейство Норичниковые - Scrophulariaceae |
| 99. | Мытник скипетровидный - Pedicularis sceptum-carolinum  | (3) |
| 100. | Мытник печальный - Pedicularis tristis  | (3) |
| 1.37. Семейство Подорожниковые – Plantaginaceae  |
| 101.  | Вероника болотниковидная - Veronica callitrichoides | (3) |
| 1.38. Семейство Колокольчиковые - Campanulaceae |
| 102. | Астрокодон распростертолепестный - Astrocodon expansus  | (3) |
| 103. | Колокольчик одноцветковый - Campanula uniflora  | (3) |
| 104. | Мешкоплодник чаровницевидный - Peracarpa circaeoides  | (3) |
| 1.38. Семейство Сложноцветные – Asteraceae  |
| 105. | Полынь побегоносная - Artemisia stolonifera  | (3) |
| 106. | Череда камчатская - Bidens kamtschatica  | (3) |
| 107. | Мелколепестник сложный - Erigeron compositus  | (3) |
| 108. | Мелколепестник иноземный - Erigeron peregrinus (за исключением популяций Алеутского района) | (3) |
| 109. | Эдельвейс камчатский - Leontopodium kamtschaticum (популяции полуострова Камчатка) | (3) |
| 110. | Белокопытник сибирский - Petasites sibiricus  | (3) |
| 111. | Крестовник щебнистый - Senecio schistosus | (3) |
| 112. | Одуванчик беловатый - Taraxacum albescens  | (3) |
| 113. | Одуванчик Андерсона - Taraxacum andersonii Hagl. | (3) |
| 114. | Одуванчик Городкова - Taraxacum gorodkovii  | (3) |
| 115. | Одуванчик корякский - Taraxacum korjakense  | (3) |
| 116. | Одуванчик новокамчатский - Taraxacum neokamtschaticum | (3) |
| 117. | Одуванчик Сочавы - Taraxacum soczavae  | (3) |
| 118. | Одуванчик Тамары - Taraxacum tamarae  | (3) |
| Раздел 2. Голосеменные – Pinophyta, Gymnospermae |
| 2.1. Семейство Сосновые - Pinaceae |
| 119. | Пихта грациозная - Abies gracilis | (1) |
| Раздел 3.Папоротникообразные - Polypodiophyta  |
| 3.1.Семейство Ужовниковые - Ophioglossaceae |
| 120. | Ужовник аляскинский - Ophioglossum alascanum  | (2) |
| 121. | Ужовник тепловодный - Ophioglossum thermale  | (2) |
| 3.2. Семейство Чистоустовые - Osmundaceae |
| 122. | Чистоуст азиатский (Осмунда азиатская) - Osmundastram asiaticum  | (3) |
| 3.3. Семейство Скрытокучницевые - Cryptogrammaceae |
| 123. | Скрытокучница Стеллера - Cryptogramma stelleri  | (3) |
| 3.4. Семейство Многоножковые - Polypodiaceae |
| 124. | Многоножка сибирская - Polypodium sibiricum  | (3) |
| 3.5. Семейство Костенцовые - Aspleniaceae |
| 125. | Костенец вырезной - Asplenium incisum  | (2) |
| 126. | Костенец зеленый - Asplenium viride | (3) |
| 3.6. Семейство Кочедыжниковые - Athyriaceae |
| 127. | Пузырник горный - Rhizomatopteris montana  | (3) |
| 128. | Орлячок сибирский - Diplazium sibiricum | (3) |
| 129. | Лунокучник крьшатый - Lunathyrium pterorachis  | (2) |
| 3.7. Семейство Телиптерисовые - Thelypteridaceae |
| 130. | Парателиптерис японский - Parathelypteris nipponica  | (1) |
| 131. | Телиптерис болотный - Thelypteris palustris Schott | (20 |
| Раздел 4. Плауновидные - Lycopodiophyta   |
| 4.1. Семейство Полушниковые - Isoetaceae |
| 132. | Полушник морской - Isoetes maritima | (2) |
| 4.2. Семейство Плаунковые - Selaginellaceae |
| 133. | Плаунок плауновидный - Selaginella selaginoides  | (3) |
| Раздел 5. Мохообразные - Bryophyta |
| 5.1. Отдел Печеночники - Marchantiophyta |
| 5.1.1. Семейство Риччиевые - Ricciaceae |
| 134. | Риччиокарпос плавающий - Riceiocarpos nataris  | (3) |
| 135. | Риччия пластинчатая - Riccia lamellosa  | (3) |
| 136. | Риччия раздвоенная - Riccia bifurca Hoffm. | (3) |
| 137. | Риччия Хюбенера - Riccia huebeneriana Lindenb | (3) |
| 5.1.2.Семейство Кордеевые - Cordaeaceae |
| 138.  | Кордея Флотова - Cordaea flotoviana  | (3) |
| 5.1.3. Семейство Аневровые - Aneuraceae |
| 139.  | Риккардия уменьшающаяся - Riccardia descrescens  | (3) |
| 5.1.4. Семейство Фрулляниевые - Frullaniaceae |
| 140. | Фрулляния субарктическая - Frullania subarctica  | (3) |
| 5.1.5. Семейство Лепидозиевые - Lepidoziaceae |
| 141. | Баццания почти-двузубчатая - Bazzania parabidentula  | (3) |
| 5.1.6. Семейство Цефалозиевые - Cephaloziaceae |
| 142. | Одонтосхизма Макоуна - Odontoschisma macounii  | (3) |
| 143. | Одонтосхизма Френсиса - Odontoschisma francisci  | (3) |
| 144. | Скофильдия горная - Schofieldia monticola  | (3) |
| 5.1.7. Семейство Гигробиелловые - Hygrobiellaceae |
| 145.  | Гигробиелла промежуточная - Hygrobiella intermedia  | (3) |
| 5.1.8. Семейство Скапаниевые - Scapaniaceae |
| 146. | Дуиния черепитчатая - Douinia imbricata  | (3) |
| 147. | Саккобазис глянцеватый - Saccobasis polita  | (3) |
| 148. | Скапания сизоголовая - Scapania glaucocephala  | (2) |
| 149. | Скапания теневая - Scapania umbrosa  | (3) |
| 150. | Схистохилопсис высокоарктический - Schistochilopsis hyper-arctica  | (3) |
| 151. | Схистохилопсис тихоокеанский - Schistochilopsis pacifica  | (3) |
| 5.1.9. Семейство Лофозиевые – Lophoziaceae  |
| 152. | Лофозия восходящая - Lophozia ascendens  | (3) |
| 153. | Тритомария вырезанная - Tritomaria exsecta  | (3) |
| 5.1.10. Семейство Анастрофилловые - Anastrophyllaceae |
| 154. | Анастрофиллюм сфенолобоидный - Anastrophyllum sphenolo-boides  | (3) |
| 155. | Сфенолобус пололистный - Sphenolobus cavifolius  | (3) |
| 5.1.11. Семейство Калипогейевые - Calypogeiaceae |
| 156. | Калипогейя неогейская - Calypogeia neogaea  | (3) |
| 5.1.12. Семейство Юнгерманниевые - Jungermanniaceae |
| 157. | Криптоколеопсис черепитчатый - Cryptocoleopsis imbricata  | (3) |
| 158. | Криптоколея черепитчатая - Cryptocolea imbricata  | (3) |
| 159. | Мезоптихия бэнтриенская - Mesoptychia bantriensis  | (3) |
| 160. | Мезоптихия Рутэ - Mesoptychia rutheana  | (3) |
| 161. | Юнгерманния полярная - Jungermannia polaris  | (3) |
| 5.1.13. Семейство Соленостомовые - Solenostomataceae |
| 162. | Метасоленостома восточная - Metasolenostoma orientale  | (3) |
| 163. | Метасоленостома охотская - Metasolenostoma ochotense  | (3) |
| 164. | Плектоколея овальнолистная - Plectocolea ovalifolia  | (3) |
| 165. | Соленостома русская - Solenostoma rossicum  | (3) |
| 5.1.14. Семейство Гимномитриевые - Gymnomitriaceae |
| 166. | Гимномитрион обгорелый - Gymnomitrion adustum  | (3) |
| 167. | Гимномитрион тихоокеанский - Gymnomitrion pacificum  | (3) |
| 168. | Марсупелла Функа - Marsupella funckii  | (3) |
| 169. | Нардия односпиральная - Nardia unispiralis  | (3) |
| 170. | Нардия сжатая - Nardia compressa  | (3) |
| 171. | Нардия тихоокеанская - Nardia pacifica  | (3) |
| 172. | Празантус шведский - Prasanthus suecicus  | (3) |
| 5.2. Отдел Антоцеротовидные мхи - Anthocerotophyta |
| 5.2.1. Семейство Антоцеротовые -Anthocerotaceae |
| 173. | Антоцерос полевой - Anthoceros agrestis  | (3) |
| 5.3. Отдел Листостебельные Мхи – Bryophyta  |
|  5.3.1. Семейство Политриховые - Polytrichaceae |
| 174. | Лайеллия шероховатая - Lyellia aspera  | (3) |
| 175. | Бартрамиопсис Лекэре - Bartramiopsis lescurii  | (3) |
| 176. | Олиготрихум крьшатый - Oligotrichum aligerum  | (3) |
| 5.3.2. Семейство Тетрафисовые - Tetraphidaceae |
| 177.  | Тетродонтиум широковыемчатый- Tetrodontium repandum  | (3) |
| 5.3.1.3.1. Семейство Дифисциевые - Diphysciaceae |
| 178.  | Дифисциум многолистный- Diphyscium foliosum  | (3) |
| 5.3.3. Семейство Энкалиптовые - Encalyptaceae |
| 179.  | Энкалипта коротконожковая - Encalypta brevipes  | (3) |
| 5.3.4. Семейство Гименоломовые - Hymenolomataceae |
| 180.  | Гименолома мулаценская - Hymenoloma mulahaeem  | (3) |
| 5.3.5. Семейство Гриммиевые - Grimmiaceae |
| 181.  | Баклэндиелла блестящая - Bucklandiella nitidula  | (3) |
| 182. | Баклэндиелла вулканическая - Bucklandiella vulcanicola  | (3) |
| 183. | Кодриофорус килеватый - Codriophorus carinatus  | (3) |
| 184. | Нифотрихум барбуловидный - Niphotrichum barbuloides  | (3) |
| 185. | Схистидиум скрытоплодный - Schistidium cryptocarpum  | (3) |
| 5.3.6. Семейство Птихомитриевые - Ptychomitriaceae |
| 186.  | Брахидонциум волосковидный - Brachydontium trichodes  | (3) |
| 5.3.7. Семейство Левкобриевые - Leucobryaceae |
| 187.  | Кампилопус зонтичный - Campylopus umbellatus  | (3) |
| 5.3.8. Семейство Брухиевые – Bruchiaceae |
| 188.  | Трематодон длинношейковый - Trematodon longicollis  | (3) |
| 5.3.9. Семейство Дитриховые - Ditrichaceae |
| 189.  | Плеуридиум шиловидный - Pleuridium subulatum  | (3) |
| 5.3.10. Семейство Поттиевые - Pottiaceae |
| 190.  | Дидимодон коротколистный - Didymodon brachyphyllus  | (3) |
| 191. | Дидимодон шариконосный - Didymodon maschalogena  | (3) |
| 192. | Дидимодон сизый - Didymodon glaucus  | (3) |
| 193. | Тортула беззубцовая - Tortula edentula  | (3) |
| 5.3.11. Семейство Сплахновые - Splachnaceae |
| 194. | Тэйлория тонкая - Tayloria tenuis  | (3) |
| 5.3.12. Семейство Ортотриховые - Orthotrichaceae |
| 195. | Пленогемма цветколистная - Plenogemma phyllantha | (3) |
| 5.3.13. Семейство Бриевые - Bryaceae |
| 196.  | Аномобриум блестящий - Anomobryum nitidum  | (3) |
| 5.3.2.6.3. Семейство Миелиххофериевые - Mielichhoferiaceae |
| 197.  | Полия Кардо - Pohlia cardotii  | (3) |
| 5.3.14. Семейство Фонтиналисовые - Fontinaliaceae |
| 198. | Дихелима серповидная - Dichelyma uncinatum  | (3) |
| 5.3.15. Семейство Плагиотециевые - Plagiotheciaceae |
| 199.  | Плагиотуциум тупейший - Plagiothecram obtusissimum  | (3) |
| 200. | Плагиотециум широколистный - Plagiothecium euryphyllum | (3) |
| 5.3.17. Семейство Птеригинандровые - Pterigynandraceae |
| 201. | Птеригинандрум нитевидный - Pterigynandram filiforme  | (3) |
| 5.3.18. Семейство Псевдолескеевые  |
| 202. | Ригодиадельфус мощный - Rigodiadelphus robustus  | (3) |
| 203. | Лекереа Бэйли - Lescuraea baileyi  | (3) |
| 5.3.19. Семейство Неккеровые - Neckeraceae |
| 204. | Тамнобриум корейский - Thamnobryum coreanum  | (3) |
| 5.3.20. Семейство Климациевые - Climaciaceae |
| 205. | Лимногипнум Мицусимы - Limnohypnum mizushimae  | (3) |
| 5.3.21. Семейство Гилокомиевые - Hylocomiaceae |
| 206. | Ритидиадельфус ремневидный - Rhytidiadelphus loreus | (3) |
| 5.3.22. Семейство Брахитециевые - Brachytheciaceae |
| 207. | Брахитециум холодный - Brachythecium frigidum | (3) |
| 5.3.23. Семейство Каллиергоновые - Calliergonaceae |
| 208. | Лескипнум Викес - Loeskypnum wickesiae  | (3) |
| 5.3.24. Семейство Скорпидиевые - Scorpidiaceae |
| 209. | Гигрогипнелла Беста - Hygrohypnella bestii  | (3) |
| 5.3.25. Семейство Лескеевые - Leskeaceae |
| 210. | Клаоподиум Боландера - Ciaopodium bolanderi  | (3) |
| 211. | Клаоподиум прозрачножилковый - Ciaopodium pellucinerve  | (3) |
| 5.3.26. Семейство Туидиевые - Thuidiaceae |
| 212. | Рауиелла фудзийская - Rauiella fujisana  | (3) |
| 5.3.27. Семейство Амблистегиевые - Amblystegiaceae |
| 213. | Анакамптодон камчатский - Anacamptodon kamchaticum  | (3) |
| Раздел 6. Водоросли - Algae |
| 6.1. Отдел Зеленые водоросли - Chlorophyta |
| 6.1.1.Семейство Дербезиевые - Derbesiaceae |
| 214. | Дербезия морская - Derbesia marina  | (3) |
| 6.1.2. Семейство Корнманниевые - Kommanniaceae |
| 215.  | Корнманния тонкокожистая - Kornmannia leptoderma  | (3) |
| 6.1.3. Семейство Питофоровые - Pithophoraceae |
| 216. | Эгагропила Линнея - Aegagropila linnaei | (3) |
| 6.2. Отдел Красные водоросли - Rhodophyta |
| 6.2.1. Семейство Пальмариевые - Palmariaceae |
| 217. | Галосакцион прочный - Halosaccion firmum  | (4) |
| 218. | Пальмария четковидная - Palmaria moniliformis  | (4) |
| 6.2.2. Семейство Анфельтиевые - Ahnfeltiaceae |
| 219. | Анфельция равновершинная - Ahnfeltia fastigiata  | (3) |
| 6.2.3. Семейство Дюмонтиевые - Dumontiaceae |
| 220. | Константинея морская роза - Constantinea rosa-marina | (4) |
| 6.2.4. Семейство Фурцелляриевые - Furcellariaceae |
| 221. | Опунтиелла украшенная - Opuntiella ornata  | (4) |
| 6.2.5. Семейство Гигартиновые – Gigartinaceae |
| 222.  | Мазелла листоплодная - Mazzaella phyllocarpa | (4) |
| 6.2.6. Семейство Филлофоровые – Phyllophoraceae |
| 223. | Мастокарпус сосочковый - Mastocarpus papillatus | (4) |
| 6.2.7. Семейство Церамиевые - Ceramiaceae |
| 224. | Микрокладия северная - Microcladia borealis  | (3) |
| 225. | Токидея пильчатая - Tokidea serrata  | (3) |
| 6.2.8. Семейство Делессериевые - Delesseriaceae |
| 226. | Лаингия алеутская - Laingia aleutica  | (3) |
| 227. | Мембраноптера плосколистная - Membranoptera platyphylla [Membranoptera dimorpha; Membranoptera multiramosa] | (1) |
| 228. | Мембраноптера пильчатая - Membranoptera serrata  | (1) |
| 229. | Нинбургия пролиферирующая - Nienburgia prolifera  | (3) |
| 230. | Пантонейра Юргенса - Pantoneura juergensii  | (4) |
| 231. | Фикофлабеллина авачинская – Phycoflabellina avachensis | (3) |
| 6.2.9. Семейство Родомеловые - Rhodomelaceae |
| 232. | Берингиелла губастая - Beringiella labiosa | (3) |
| 6.2.10. Семейство Фошеевые - Faucheaceae |
| 233. | Глойокладия Гайри - Gloiocladia guiryi  | (3) |
| 6.3. Отдел Охрофитовые водоросли - Ochrophyta |
| 6.3.1. Cемейство непределенного положения - Laminariales familia incertae sedis |
| 234. | Филлариелла охотская - Phyllariella ochotensis  | (3) |
| 6.4. Отдел Харофитовые водоросли - Charophyta |
| 6.4.1. Семейство Харовые - Characeae |
| 235. | Хара Брауна - Chara braunii  | (2) |
| Раздел 7. Царство Грибы – Fungi (Mycota) |
| 7.1..Отдел Аскомикота (лишайники, лихинизированнные сумчатые грибы ) – Ascomycota  |
| 7.1.1. Семейство Артониевые - Arthoniaceae |
| 236. | Артония каштановая - Arthonia spadicea  | (3) |
| 7.1.2. Семейство Роччелловые - Roccellaceae |
| 237. | Схизматомма пихтовая - Schismatomma pericleum | (2) |
| 7.1.3. Семейство Кониоцибовые - Coniocybaceae |
| 238. | Хенотека коротко-щетинистоволосистая - Chaenotheca hispidula | (3) |
| 239. | Хенотека темноголовая - Chaenotheca phaeocephala  | (3) |
| 240. | Хенотека тычинковая - Chaenotheca stemonea  | (3) |
| 241. | Склерофора бледная - Sclerophora pallida  | (2) |
| 242. | Склерофора темноконусная - Sclerophora coniophaea  | (2) |
| 7.1.4. Семейство Сфинктриновые - Sphinctrinaceae |
| 243. | Сфинктрина волчковидная - Sphinctrina ncrassat  | (3) |
| 7.1.5. Семейство Калициевые - Caliciaceae |
| 244. | Аколиум карельский (цифелиум карельский) - Acolium kareli-cum  | (2) |
| 245. | Калициум сосновый (цифелиум сосновый) - Calicium pinicola  | (1) |
| 7.1.6. Семейство Кладониевые - Cladoniaceae |
| 246. | Кладония вулканная - Cladonia vulcani  | (2) |
| 247. | Кладония зернышковая - Cladonia granulans  | (3) |
| 248. | Кладония утолщенная - Cladonia ncrassate  | (1) |
| 249. | Пикнотелия сосочковая - Pycnothelia papillaria  | (3) |
| 7.1.7. Семейство Пармелиевые - Parmeliaceae |
| 250. | Асахинея Шоландера - Asahinea scholanderi  | (3) |
| 251. | Бриория двуцветная - Bryoria bicolor  | (3) |
| 252. | Мэйсонхэйлея безоружная [Тукерманнопсис невооруженный] - Masonhalea inermis  | (3) |
| 253. | Мэйсонхэйлея Ричардсона - Masonhalea richardsonii  | (3) |
| 254. | Уснея длиннейшая - Usnea longissima  | (2) |
| 255. | Уснея лапландская - Usnea lapponica  | (2) |
| 256. | Уснея цветущая - Usnea subfloridana  | (2) |
| 257. | Флавопунктелия соредиозная - Flavopunctelia soredica  | (1) |
| 258. | Цетрария камчатская - Cetraria kamczatica  | (3) |
| 259. | Цетрелия аляскинская - Cetrelia alaskana  | (3) |
| 7.1.8. Семейство Пилокарповые - Pilocarpaceae |
| 260. | Микарея Хедлунда - Micarea hedlundii Coppins | (2) |
| 7.1.9. Семейство Рамалиновые - Ramalinaceae |
| 261. | Клиостомум сморщенный - Cliostomum corragatum  | (2) |
| 262. | Рамалина ниточная - Ramalina thrausta  | (2) |
| 263. | Рамалина притупленная - Ramalina obtusata  | (1) |
| 7.1.10. Семейство Стереокаулоновые - Stereocaulaceae |
| 264. | Стереокаулон Савича - Stereocaulon saviczii  | (3) |
| 7.1.11. Семейство Лопадиевые - Lopadiaceae |
| 265. | Лопадиум дисковидный - Lopadium disciforme  | (2) |
| 7.1.12. Семейство Коллемовые - Collemataceae |
| 266. | Лептогиум Бурнета - Leptogium buraetiae  | (3) |
| 267. | Коллема тонкая - Collema leptaleum  | (3) |
| 268. | Коллема чернеющая - Collema nigrescens  | (1) |
| 269. | Ростания скрытая (коллема скрытая) - Rostania occultata (Bagl.) Otalora, P. M. J0rg. Et Wedin [Collema occultatum Bagl. Var. occul-tatum] | (3) |
| 7.1.13. Семейство Пельтигеровые - Peltigeraceae  |
| 270. | Лобария легочная - Lobaria pulmonaria  | (2) |
| 271. | Лобария ложнолегочная - Lobaria pseudopulmonaria  | (1) |
| 272. | Псевдоцифеллярия шафранно-желтая - Pseudocyphellaria crocata  | (1) |
| 273. | Стикта арктическая - Sticta arctica | (3) |
| 274. | Стикта окаймленная - Sticta limbata  | (3) |
| 7.1.14. Семейство Нефромовые - Nephromataceae |
| 275.  | Нефрома перевернутая - Nephroma resupinatum  | (3) |
| 276. | Нефрома швейцарская - Nephroma helveticum  | (2) |
| 7.1.15.Семейство Паннариевые - Pannariaceae |
| 277. | Паннария ржаво-красная - Pannaria rubiginosa  | (1) |
| 278. | Фускопаннария Альнера - Fuscopannaria ahlneri  | (3) |
| 279. | Эриодерма войлочная - Erioderma pedicellatum  | (2) |
| 7.1.16. Семейство Трихоломовые - Tricholomataceae |
| 280.  | Лихеномфалия гудзонская - Lichenomphalia hudsoniana  | (3) |
| 7.2. Отдел Базидиомикота (базидиальные грибы) - Basidiomycota |
| 7.2.1. Семейство Агариковые (Шампиньоновые) – Agaricaceae |
| 281. | Феолепиота золотистая - Phaeolepiota aurea  | (3) |
| 7.2.2. Семейство Ганодермовые - Ganodermataceae  |
| 282. | Трутовик лакированный - Ganoderma lucidum  | (3) |
| 7.2.3. Семейство Фомитопсисовые - Fomitopsidaceae  |
| 283. | Фомитопсис лекарственный, лиственничная губка - Fomitopsis officinalis  | (3) |
| 7.2.4. Семейство Стехериновые – Steccherinaceae  |
| 284. | Климакодон красивейший - Climacodon pulcherrimus | (3) |
| 7.2.5. Семейство Герициевые - Hericiaceae  |
| 285. | Ежовик коралловидный - Hericium coralloides  | (3) |
| Раздел 8. .Домен Бактерии - Васteria |
| 8.1. Филум (тип) Дейнококкус-Термус – Deinococcus-Thermus |
| 8.1.1. Семейство Термофильные грамотрицательные хемоорганогетеротрофные алкалофильные аэробные бактерии – Thermaceae  |
| 286. | Thermus aquaticus  | (3) |
| 287. | Thermus flavus | (3) |
| 288. | Thermus thermophilus | (3) |
| 289. | Thermus ruber | (3) |
| 8.1.2. Семейство Термостабильные органотрофные аэробные грамположительные спорообразующие бактерии – Bacillaceae  |
| 290. | Bacillus caldolyticus | (3) |
| 291. | Bacillus caldovelox  | (3) |
| 292. | (Geo)Bacillus thermocatenulatus  | (3) |
| 8.1.3. Семейство Алициклобактерии (Термофильные ацидофильные аэробные грамположительные спорообразующие бактерии) - [Alicyclobacillaceae](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/Taxonomy/Browser/wwwtax.cgi?mode=Info&id=186823&lvl=3&lin=f&keep=1&srchmode=1&unlock)  |
| 293. | Bacillus acidocaldarius (Alicyclobacillus acidocaldarius) | (3) |
| 8.2. Филум (тип) Хлорофлекси - Chloroflexi |
| 8.2.1. Семейство Хлорофлексиевые (Зеленые несерные гетерофтрофные грамотрицательные бактерии) - Chloroflexaceae  |
| 294. | Chloroflexus aurantiacus | (3) |
| 8.4. Филум (тип) Цианобактерии - Cyanobacteriales |
| 8.4.1. Семейство Ностоковые - Nostocaceae |
| 295. | Носток Рябушинского - Nostoc riabuschinskii  | (1) |
| 8.4.2. Семейство Хапалосифоновые -Hapalosiphonaceae |
| 296. | Мастигокладус пластинчатый - Mastigocladus laminosus  | (3) |
| 8.4.3. Семейство Осциллаториевые - Oscillatoriaceae |
| 297. | Формидиум разветвленный - Phormidium ramosum (Leptolyngbya ramosa) | (3) |
| 298. | Формидиум пластинчатый - Phormidium laminosum (Leptolyngbya laminosa)  | (3) |
| 299. | Формидиум теплолюбивый - Phormidium thermophilum (Leptolyngbya thermophila)  | (3) |
| 300. | Формидиум непостоянный - Phormidium ambiguum  | (3) |
| 301. | Формидиум Ретциуса - Phormidium Retzii  | (3) |
| 302. | Формидиум ямочный - Phormidium foveolarum (Leptolyngbya foveolarum) | (3) |
| 303. | Формидиум укороченный - Phormidium curtum (Pseudanabaena curta) | (3) |
| Раздел 9. Домен Археи - Archea |
| 9.1. Филум (тип) Кренархеоты - Crenarchaeota |
| 9.1.1. Семейство Sulfolobaceae  |
| 304.  | Sulfolobus acidocaldarius  | (3) |

.».