

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 11 мая 2018 г. N 522-П****О КРАСНОЙ КНИГЕ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

В соответствии с Федеральным законом "Об охране окружающей среды", Федеральным законом "О животном мире" Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа постановляет:

1. Утвердить:

Положение о Красной книге Ямало-Ненецкого автономного округа согласно приложению N 1;

список перечней таксонов (видов и подвидов), популяций (и их групп) объектов живой природы для включения их в приложение к Красной книге Ямало-Ненецкого автономного округа согласно приложению N 2;

классификацию объектов живой природы по редкости их таксонов и популяций для включения в Красную книгу Ямало-Ненецкого автономного округа согласно приложению N 3;

перечень таксонов (видов и подвидов) и популяций (и их групп) животных, растений и грибов, включенных в Красную книгу Ямало-Ненецкого автономного округа, согласно приложению N 4;

перечень таксонов и популяций животных, растений и грибов Ямало-Ненецкого автономного округа, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде, согласно приложению N 5;

перечень таксонов и популяций животных, исключенных из Красной книги Ямало-Ненецкого автономного округа, согласно приложению N 6.

2. Возложить ведение Красной книги автономного округа на департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа.

3. Признать утратившим силу постановление Администрации Ямало-Ненецкого автономного округа от 11 мая 2006 года N 223-А "О внесении изменений в постановление Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа от 12 января 2004 года N 3".

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа.

Губернатор
Ямало-Ненецкого автономного округа
Д.Н.КОБЫЛКИН

Приложение N 1

Утверждено
постановлением Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 11 мая 2018 года N 522-П

**ПОЛОЖЕНИЕ
О КРАСНОЙ КНИГЕ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

В целях выявления и регистрации в Ямало-Ненецком автономном округе (далее - автономный округ) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) диких животных, дикорастущих растений и грибов (далее - объекты животного и растительного мира), их охраны, а также организации научных исследований и слежения за их состоянием, разработки и осуществления особых мер по сохранению и восстановлению этих видов, в соответствии с Федеральным законом "Об охране окружающей среды", Федеральным законом "О животном мире" учреждается и ведется Красная книга автономного округа.

I. Общая часть

1.1. Красная книга автономного округа является официальным документом, содержащим свод сведений о состоянии, распространении редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов и популяций) животных, растений и других организмов, обитающих (произрастающих) в автономном округе, а также о необходимых мерах по их охране и восстановлению.

1.2. Занесенные в Красную книгу автономного округа объекты животного и растительного мира подлежат особой охране и изъятию из хозяйственного использования на всей территории (акватории) автономного округа, континентальном шельфе и в пределах исключительной экономической зоны Российской Федерации в границах автономного округа.

Запрещается деятельность, ведущая к сокращению численности этих объектов животного и растительного мира, ухудшающая среду их обитания.

1.3. Красная книга автономного округа ведется департаментом природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса автономного округа (далее - департамент).

1.4. Научное обеспечение ведения Красной книги автономного округа осуществляется научно-исследовательскими организациями и вузами (далее - научные организации), проводящими исследовательскую деятельность по изучению и разработке мер охраны объектов животного и растительного мира.

1.5. Финансирование работ, связанных с ведением и периодическим изданием Красной книги автономного округа, производится за счет средств окружного бюджета.

1.6. Для выработки рекомендаций по вопросам, связанным с ведением Красной книги автономного округа, охраной и восстановлением редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) животных, растений и грибов, при департаменте создается комиссия по редким и находящимся под угрозой исчезновения объектам животного и растительного мира (далее - комиссия).

Положение и персональный состав комиссии утверждаются приказом департамента.

II. Основные мероприятия по ведению Красной книги автономного округа

2.1. Ведение Красной книги автономного округа включает в себя:

- сбор и анализ данных об объектах животного и растительного мира, занесенных или рекомендуемых к занесению в Красную книгу автономного округа;
- организацию мониторинга объектов животного и растительного мира;
- формирование и пополнение банка данных по объектам животного и растительного мира;
- занесение в установленном порядке в Красную книгу автономного округа (или исключение из нее) объектов животного или растительного мира;
- подготовку к изданию, издание и распространение Красной книги автономного округа;
- подготовку и реализацию предложений по специальным мерам охраны, включая организацию особо охраняемых природных территорий и генетических банков, с целью сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу автономного округа.

III. Структура Красной книги автономного округа

3.1. Красная книга автономного округа включает следующие разделы:

- Положение о Красной книге автономного округа;
- классификация животных по редкости их таксонов (видов и подвидов) и популяций (и их групп) для включения в Красную книгу автономного округа;
- перечень таксонов (видов и подвидов) и популяций (и их групп) животных, растений и грибов, включенных в Красную книгу автономного округа;
- приложение, включающее:
 - а) перечень таксонов и популяций животных, растений и грибов автономного округа, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде;
 - б) перечень видов, исключенных из Красной книги автономного округа.

Действие специальных мер по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира не распространяется на объекты животного и растительного мира, указанные в приложении к Красной книге автономного округа.

IV. Сбор и анализ данных об объектах животного и растительного мира, занесенных или рекомендуемых к занесению в Красную книгу автономного округа

4.1. Сбор и анализ данных об объектах животного и растительного мира, занесенных или рекомендуемых к занесению в Красную книгу автономного округа, обеспечиваются в результате проведения необходимых обследований и государственного мониторинга состояния указанных объектов животного и растительного мира.

4.2. Сбор данных о распространении, местах обитания, изменении условий их обитания, образе жизни, биологии, численности, лимитирующих факторах, принятых и необходимых мерах по охране и восстановлению объектов животного и растительного мира, осуществляется юридическими и физическими лицами, связанными по роду своей деятельности с изучением и охраной объектов животного и растительного мира.

Юридические и физические лица, связанные по роду своей деятельности с изучением и охраной объектов животного и растительного мира, обязаны представлять указанную информацию в департамент.

4.3. Для обобщения и анализа информации о распространении, местах обитания, об изменении условий обитания, образе жизни, биологии, численности, лимитирующих факторах, принятых и необходимых мерах по охране и восстановлению объектов животного и растительного мира, а также для разработки мер охраны объектов животного и растительного мира на территории автономного округа привлекаются научные организации.

4.4. Департамент организует сбор научной информации о состоянии объектов животного и растительного мира, подготовку и обоснование предложений по их сохранению и восстановлению, включая разработку проектов соответствующих программ и мероприятий.

4.5. Информация о видах, занесенных в Красную книгу автономного округа, публикуется в средствах массовой информации.

V. Организация государственного мониторинга объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу автономного округа

5.1. Государственный мониторинг объектов животного и растительного мира представляет собой систему регулярных наблюдений за распространением, численностью, состоянием указанных объектов, структурой, качеством и площадью среды их обитания.

5.2. Организацию и проведение государственного мониторинга состояния объектов животного и растительного мира обеспечивает департамент во взаимодействии с заинтересованными территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, а также иными организациями.

5.3. Хранение данных по объектам животного и растительного мира, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу автономного округа, формирование и пополнение банка данных по указанным объектам, производится департаментом и государственным казенным учреждением "Ресурсы Ямала".

VI. Порядок занесения объектов животного и растительного мира в Красную книгу автономного округа

6.1. В Красную книгу автономного округа заносятся объекты животного и растительного мира, постоянно или временно обитающие или произрастающие в естественных условиях на территории (акватории) автономного округа, которые подлежат особой охране.

6.2. В Красную книгу автономного округа включаются объекты животного и растительного мира, отвечающие следующим условиям:

а) объекты животного и растительного мира, нуждающиеся в специальных мерах охраны, а именно:

объекты животного и растительного мира, находящиеся под угрозой исчезновения;

уязвимые, узкоэндемичные, эндемичные и редкие объекты животного и растительного мира, охрана которых важна для сохранения флоры и фауны, различных природно-климатических зон;

объекты животного и растительного мира, реальная или потенциальная ценность которых установлена и их обитание или произрастание поставлены на грань исчезновения, в результате чего назрела необходимость принятия срочных мер по их охране и воспроизводству;

объекты животного и растительного мира, которым не требуется срочных мер охраны, но необходим государственный контроль за их состоянием, в силу их уязвимости (обитающие на краю ареала, естественно редкие и т.д.);

б) объекты животного и растительного мира, подпадающие под действие международных соглашений и конвенций;

в) объекты животного и растительного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красные книги государств - участников СНГ и Международную Красную книгу.

6.3. Предложения о занесении в Красную книгу автономного округа (исключении из Красной книги автономного округа) или о переводе из одной категории статуса редкости в другую того или иного объекта животного или растительного мира направляются юридическими и физическими лицами в департамент, который в свою очередь направляет для последующего их рассмотрения научным организациям.

6.4. Основанием для занесения в Красную книгу автономного округа объекта животного или растительного мира служат данные об опасном сокращении его численности и (или) ареала, о неблагоприятных изменениях условий существования этого объекта или другие данные, свидетельствующие о необходимости принятия специальных мер по его сохранению и восстановлению.

6.5. Основанием для исключения из Красной книги автономного округа или изменения категории статуса того или иного объекта животного или растительного мира служат данные о полном восстановлении его численности и естественных мест обитания (произрастания), об изменениях условий его существования и другие данные, свидетельствующие о необходимости изменения специальных мер по его сохранению и восстановлению.

6.6. Научные организации рассматривают и анализируют предложения о занесении в Красную книгу автономного округа (исключении из Красной книги автономного округа) или о переводе из одной категории статуса редкости в другую того или иного объекта животного или растительного мира и подготавливают соответствующие заключения.

6.7. На основании соответствующих заключений по представлению департамента Правительство автономного округа принимает и утверждает решение о занесении в Красную книгу автономного округа (исключении из Красной книги автономного округа) того или иного объекта животного или растительного мира, а также изменении категории его статуса.

VII. Подготовка к изданию, издание и распространение

Красной книги автономного округа

7.1. Департамент осуществляет подготовку к изданию и организует издание Красной книги автономного округа, а также распространение материалов по Красной книге автономного округа и издание отдельных публикаций на ее основе.

7.2. Подготовка к изданию Красной книги автономного округа включает:

а) рассмотрение и утверждение в установленном порядке:

перечня (списка) объектов животного и растительного мира, включаемых в Красную книгу автономного округа;

перечня (списка) объектов животного и растительного мира, исключаемых из Красной книги автономного округа;

б) подготовку рукописи Красной книги автономного округа, включая необходимый иллюстративный и картографический материал.

7.3. Издание Красной книги автономного округа осуществляется один раз в 10 лет.

7.4. Часть тиража издания Красной книги автономного округа в обязательном порядке направляется соответствующим федеральным органам исполнительной власти, территориальному органу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Законодательному Собранию автономного округа, а также библиотечным фондам государственных университетов субъектов Российской Федерации, научным организациям и другим заинтересованным организациям для использования в работе.

7.5. Департамент в периоды между изданиями обеспечивает подготовку и распространение перечней (списков) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу автономного округа и исключенных из нее (с изменениями и дополнениями), которые являются составной частью Красной книги автономного округа.

VIII. Подготовка и реализация предложений по специальным мерам охраны, включая организацию особо охраняемых природных территорий и генетических банков с целью сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу автономного округа

8.1. Департамент, а также заинтересованные организации осуществляют подготовку предложений по специальным мерам охраны объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу автономного округа, включая организацию особо охраняемых природных территорий (заповедников, заказников, памятников природы и т.д.) и создание генетических банков, и представление их Правительству автономного округа.

8.2. Организация особо охраняемых природных территорий в целях охраны объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу автономного округа, осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

8.3. Проведение мероприятий по сохранению указанных объектов животного и растительного мира и мест их обитания осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

IX. Изъятие редких и находящихся под угрозой животных, растений и грибов, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу автономного округа

9.1. Изъятие (отлов, отстрел, мечение, вырубка, выкопка, в том числе сбор и заготовка) животных, растений и грибов (их частей или продуктов), относящихся к видам, занесенным в Красную книгу автономного округа, может производиться в исключительных случаях в целях сохранения и восстановления (для искусственного разведения в неволе или культуре, воспроизводства в естественных условиях, проведения научно-исследовательских работ, пополнения зоопарков, питомников и в других целях) на основании разрешения департамента.

В особых случаях допускается вынужденное изъятие этих животных, представляющих угрозу жизни человека, сельскохозяйственных животных, сохранности имущества, в установленном порядке.

9.2. Вывоз с территории автономного округа животных, растений и грибов (живых, чучел, коллекционных образцов и тому подобное), относящихся к видам, занесенным в Красную книгу автономного округа, а также их частей или продуктов производится на основании разрешения департамента.

9.3. Для получения разрешения на изъятие, а также вывоз с территории автономного округа животных, растений и грибов, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу автономного округа, заявитель представляет следующие сведения:

- а) заявление на выдачу разрешения;
- б) информация о целях, задачах изъятия, вывоза;
- в) договор о проведении мероприятий по изъятию, вывозу объектов живой природы, занесенных в Красную книгу автономного округа;
- г) договор, подтверждающий передачу объектов живой природы, занесенных в Красную книгу автономного округа, другому владельцу;
- д) адрес и реквизиты лица, которому будут передаваться объекты живой природы, занесенные в Красную книгу автономного округа;
- е) информация о лице, ответственном за проведение мероприятий по изъятию, транспортировке объектов живой природы;
- ж) координаты проведения мероприятий по изъятию;
- з) информация о сроках изъятия и транспортировки объектов живой природы;
- и) информация о способах и методах изъятия;
- к) информация о способах и условиях транспортировки объектов живой природы;
- л) маршрут следования и сроки транспортировки объектов живой природы.

9.4. Юридические и физические лица, виновные в незаконном добывании или уничтожении, а также в незаконном вывозе, скупке, продаже, приобретении, обмене, пересылке, содержании и хранении незаконно добытых в местах их охраны на территории автономного округа животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу автономного округа, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9.5. Ущерб, причиненный незаконным добыванием или уничтожением животных, растений и грибов (их частей или продуктов), относящихся к видам, занесенным в Красную книгу автономного округа, или иным действием, а также нарушением мест их обитания, взыскивается в установленном порядке по соответствующим тарифам (сборам).

Х. Охрана и восстановление редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и грибов, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу автономного округа

10.1. Природопользователи и землепользователи обязаны на отведенных им (закрепленных, предоставленных им в пользование) территориях принимать меры по охране и восстановлению видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу автономного округа.

Приложение N 2

Утвержден
постановлением Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа

**СПИСОК
ПЕРЕЧНЕЙ ТАКСОНОВ (ВИДОВ И ПОДВИДОВ), ПОПУЛЯЦИЙ (И ИХ ГРУПП)
ОБЪЕКТОВ ЖИВОЙ ПРИРОДЫ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ИХ В ПРИЛОЖЕНИЕ
К КРАСНОЙ КНИГЕ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

Приложение	Перечень	Критерий
1	2	3
1	Перечень таксонов и популяций, исключенных из Красной книги Ямало-Ненецкого автономного округа	таксоны и популяции, данные о восстановлении численности (или) ареала которых, а также положительных изменениях условий их существования или другие данные свидетельствуют об отсутствии необходимости принятия срочных мер по их охране и воспроизводству
2	Перечень таксонов и популяций мировой фауны, исчезнувших в Ямало-Ненецком автономном округе	таксоны и популяции, существование которых было известно на территории Ямало-Ненецкого автономного округа в период с середины XVIII века до периода последних 100 лет для беспозвоночных и 50 лет для позвоночных
3	Перечень таксонов и популяций, нуждающихся в особенном внимании к их состоянию в природной среде	таксоны и популяции, данные о состоянии численности и ареала которых, а также условий их существования свидетельствуют, что в настоящее время еще отсутствует необходимость принятия срочных мер по их охране и воспроизводству на государственном уровне, то есть включения в Красную книгу Ямало-Ненецкого автономного округа. В этот перечень включают также таксоны и популяции, занесенные в Красные книги Международного союза охраны природы и природных ресурсов, Европы, Азии и Российской Федерации, срочные меры по охране и воспроизводству которых на территории (или акватории) Ямало-Ненецкого автономного округа не требуются

Приложение N 3

Утверждена
постановлением Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 11 мая 2018 года N 522-П

**КЛАССИФИКАЦИЯ
ОБЪЕКТОВ ЖИВОЙ ПРИРОДЫ ПО РЕДКОСТИ ИХ ТАКСОНОВ И ПОПУЛЯЦИЙ
ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В КРАСНУЮ КНИГУ
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

Категория	Статус
1	2
0	Вероятно исчезнувшие. Таксоны и популяции, известные ранее на территории (или акватории) Ямало-Ненецкого автономного округа и нахождение которых в природе не подтверждено (для беспозвоночных - в последние 100 лет, для позвоночных - в последние 50 лет)
1	Находящиеся под угрозой исчезновения. Таксоны и популяции, численность особей которых уменьшилась до критического уровня таким образом, что в ближайшее время они могут исчезнуть
2	Сокращающиеся в численности. Таксоны и популяции с неуклонно сокращающейся численностью, которые при дальнейшем воздействии факторов, снижающих численность, могут в короткие сроки попасть в исчезающие
3	Редкие. Таксоны и популяции, которые имеют малую численность и распространены на ограниченной территории (или акватории) или спорадически распространены на значительных территориях (или акваториях)
4	Неопределенные по статусу. Таксоны и популяции, которые, вероятно, относятся к одной из предыдущих категорий, но достаточных сведений об их состоянии в природе в настоящее время нет, либо они не в полной мере соответствуют критериям всех остальных категорий
5	Восстанавливаемые и восстанавливающиеся. Таксоны и популяции, численность и распространение которых под воздействием естественных причин или в результате принятых мер начали восстанавливаться и приближаются к состоянию, когда в срочных мерах охраны и воспроизводства нуждаться не будут

Примечание.

Из категорий и статусов, указанных в классификации, к насекомым применены все, за исключением категорий 3 и 4 (редкие и неопределенные по статусу). Категория 3 для этой группы животных не вполне удачна, так как во многих случаях сравнительно небольшая численность - это нормальное состояние значительного числа таксонов и популяций насекомых, а достаточно подробных и достоверных сведений о так называемой "небольшой" численности часто нет. Категория 4 малоприменима к такой огромной группе, как насекомые, где видов с недостаточными сведениями об их состоянии в природе в настоящее время - тысячи. Не имея полноценных сведений, прежде всего по количественной экологии, вряд ли возможна серьезная охрана животных, да и нет уверенности в ее необходимости.

Приложение N 4

Утвержден
постановлением Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 11 мая 2018 года N 522-П

**ПЕРЕЧЕНЬ
ТАКСОНОВ (ВИДОВ И ПОДВИДОВ) И ПОПУЛЯЦИЙ (И ИХ ГРУПП)
ЖИВОТНЫХ, РАСТЕНИЙ И ГРИБОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

I. Животные

N таксона п/п	Название таксонов (видов, подвидов, популяций и их групп)	Категория статуса редкости
1	2	3
	1. Насекомые (INSECTA)	
	Отряд Жесткокрылые - Coleoptera	
1.	Жужелица Ермака - <i>Carabus ermaki</i> (Lutschnick, 1924)	3
2.	Жужелица Виетингхоффа - <i>Carabus vietinghoffi</i> (Adams, 1812)	3
3.	Жужелица Жерихина - <i>Carabus mestscherjakovi zherikhini</i> Schilenkov, 1990	3
4.	Жужелица Гуммеля - <i>Carabus hummeli</i> (Fischer-Waldheim, 1923)	3
5.	Жужелица королевская - <i>Carabus regalis</i> (Fischer von Waldheim, 1822)	3
6.	Жужелица сибирская - <i>Carabus sibiricus</i> Fischer-Waldheim, 1822	3
7.	Жужелица Маклея - <i>Carabus macleayi</i> Dejan, 1826	3
8.	Скрытоглав Крутовского - <i>Cryptocephalus krutovskyi</i> Jacobson, 1900	3
9.	Скрытоглав ороченский - <i>Cryptocephalus orotchena</i> Jacobson, 1926	3
10.	Полистихус перевязанный - <i>Polystichus connexus</i> (Fourcroy, 1785)	3
11.	Птеростих (Жужелица) Дрешера - <i>Pterostichus drescheri</i> Fischer von Waldheim, 1821	3
	Отряд Чешуекрылые - Lepidoptera	
12.	Медведица Альберта - <i>Dodia alberta</i> Dyar, 1901	3
13.	Медведица Квензела - <i>Grammia quenseli</i> (Paykul, 1793)	3
14.	Медведица альпийская - <i>Acerbia alpina</i> (Quensel, 1802)	3
15.	Медведица Ольшванга - <i>Arctia olschwangi</i> Dubatolov, 1990	3
16.	Медведица Менетрие - <i>Borearctia menetriesi</i> (Eversmann, 1846)	3
17.	Аполлон феб уральский - <i>Parnassius phoebus uralensis</i> Kirby, 1781	3
18.	Желтушка тихе Герца - <i>Colias tyche herci</i> Staudinger, 1901 (подвид <i>Colias tyche</i> (Boeber, 1812))	3

19.	Перламутровка Евгения - <i>Issoria eugenia</i> (Eversmann, 1847)	3
20.	Чернушка дабанская Ольшванга - <i>Erebia dabanensis olshvangi</i> P.Gorbunov, 1995 (подвид <i>Erebia dabanensis</i> (Ershov, 1871))	3
21.	Перламутровка сибирская - <i>Clossiana selenis</i> (Eversmann, 1837)	3
22.	Энеис большая Пупавкина - <i>Oeneis magna pupavkini</i> Korshunov, 1995 (подвид <i>Oeneis magna</i> (Graesser, 1888))	3
23.	Павлиний глаз малый ночной - <i>Saturnia pavonia</i> (Linnaeus, 1761)	3
24.	Толстоголовка андромеда - <i>Pyrgus andromedae</i> (Wallengren, 1853)	3
	2. Костные рыбы (OSTEICHTHYES)	
	Отряд Лососеобразные - Salmoniformes	
	Семейство Лососевые - Salmonidae	
25.	Таймень - <i>Hucho taimen</i> (Pallas, 1773) (популяции уральских притоков нижней Оби)	1
	Семейство Сиговые - Coregonidae	
26.	Муксун - <i>Coregonus muksun</i> (Pallas, 1814) (популяция бассейна р. Морды-Яха, полупроходная и озерная формы)	2
	Отряд Осетрообразные - Acipenseriformes	
	Семейство Осетровые - Acipenseridae	
27.	Сибирский осетр - <i>Acipenser baerii</i> (Brandt, 1869)	1
	Отряд Скорпенообразные - Scorpaeniformes	
	Семейство Керчаковые - Cottidae	
28.	Обыкновенный подкаменщик - <i>Cottus gobio</i> Linnaeus, 1758	2
	3. Земноводные (AMPHIBIA)	
	Отряд Хвостатые - Caudata	
	Семейство Углозубые - Hynobiidae	
29.	Сибирский углозуб - <i>Salamandrella keyserlingii</i> Dybowski, 1870	3
	Отряд Бесхвостые - Anura	
	Семейство Настоящие жабы - Bufonidae	
30.	Обыкновенная или серая жаба - <i>Bufo bufo</i> (Linnaeus, 1758)	3
	Семейство Настоящие лягушки - Ranidae	
31.	Травяная лягушка - <i>Rana temporaria</i> Linnaeus, 1758	3

32.	Сибирская лягушка - <i>Rana amurensis</i> Boulenger, 1886	4
	4. Пресмыкающиеся (REPTILIA)	
	Отряд Змеи - <i>Serpentes</i>	
	Семейство Гадюки - <i>Viperidae</i>	
33.	Обыкновенная гадюка - <i>Vipera (Pelias) berus</i> (Linnaeus, 1758)	3
	5. Птицы (AVES)	
	Отряд Гагарообразные - <i>Gaviiformes</i>	
	Семейство Гагаровые - <i>Gaviidae</i>	
34.	Белоклювая гагара - <i>Gavia adamsii</i> (G.R.Gray, 1859)	4
	Отряд Гусеобразные - <i>Anseriformes</i>	
	Семейство Утиные - <i>Anatidae</i>	
35.	Краснозобая казарка - <i>Branta ruficollis</i> (Pallas, 1769)	3
36.	Пискулька - <i>Anser erythropus</i> (Linnaeus, 1758)	2
37.	Малый или тундряной лебедь - <i>Cygnus bewickii</i> Yarrell, 1830	5
38.	Турпан - <i>Melanitta fusca</i> (Linnaeus, 1758)	4
	Отряд Соколообразные - <i>Falconiformes</i>	
	Семейство Скопиные - <i>Pandionidae</i>	
39.	Скопа - <i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	2
	Семейство Ястребиные - <i>Accipitridae</i>	
40.	Беркут - <i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	2
41.	Орлан-белохвост - <i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	5
	Семейство Соколиные - <i>Falconidae</i>	
42.	Кречет - <i>Falco rusticolus</i> Linnaeus, 1758	1
43.	Сапсан - <i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	3
	Отряд Журавлеобразные - <i>Gruiformes</i>	
	Семейство Журавлиные - <i>Gruidae</i>	
44.	Стерх - <i>Grus leucogeranus</i> Pallas, 1773	1
45.	Серый журавль - <i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)	3
	Отряд Ржанкообразные - <i>Charadriiformes</i>	

	Семейство Кулики-сороки - Haematopodidae	
46.	Кулик-сорока (подвид материковый) - Haematopus ostralegus longipes Buturlin, 1910	4
47.	Грязовик - Limicola falcinellus (Pontoppidan, 1763)	4
48.	Дупель - Gallinago media (Latham, 1787)	3
49.	Большой кроншнеп - Numenius arquata (Linnaeus, 1758)	3
	Отряд СOVOобразные - Strigiformes	
	Семейство Совиные - Strigidae	
50.	Белая сова - Nyctea scandiaca (Linnaeus, 1758)	2
51.	Филин - Bubo bubo (Linnaeus, 1758)	2
	Отряд Воробьинообразные - Passeriformes	
	Семейство Сорокопутовые - Laniidae	
52.	Серый сорокопут - Lanius excubitor (Linnaeus, 1758)	3
	6. Млекопитающие (MAMMALIA)	
	Отряд Хищные - Carnivora	
53.	Белый медведь - Ursus (Thalassarctos) maritimus (Phipps, 1774)	3
	Отряд Ластоногие - Pinnipedia	
54.	Атлантический морж - Odobenus rosmarus rosmarus (Linnaeus, 1758)	1
	Отряд Китообразные - Cetacea	
55.	Белуха - Delphinapterus leucas leucas Pallas, 1776	4
	Отряд Парнокопытные - Artiodactyla	
56.	Северный олень - Rangifer tarandus tarandus (Linnaeus, 1758): а) Ямало-Белоостровская популяция; б) Гыданская популяция; в) Полярно-Уральская популяция	1

II. Растения и грибы

№ таксона п/п	Название таксонов (видов, подвидов, популяций и их групп)	Категория статуса редкости
1	2	3
	1. Папоротникообразные (POLYPODIOPHYTA)	

	Семейство Кочедыжниковые - Athyriaceae	
1.	Корневищник (пузырник) горный - <i>Rhizomatopteris montana</i> (Lam.) A.Khokhr. (Syn. <i>Cystopteris montana</i> (Lam.) Desv.)	3
	Семейство Гроздовниковые - Botrychiaceae	
2.	Гроздовник северный - <i>Botrychium boreale</i> Milde	4
	2. Плаунообразные (LYCOPODIOPHITA)	
	Семейство Плауновые - Lycopodiaceae	
3.	Ликоподиелла заливаемая - <i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	4
	3. Покрытосеменные или цветковые ANGIOSPERMAE)	
	Класс однодольные - Liliopsida	
	Семейство Мятликовые (Злаковые) - Poaceae (Gramineae)	
4.	Кострец вогульский (мансийский) - <i>Bromopsis vogulica</i> Holub (Syn. <i>B. pumPELLIANA</i> (Scribn.) Holub subsp. <i>vogulica</i> (Socz.) Tzvel.)	3
5.	Пырейник почтиволокнистый - <i>Elymus subfibrosus</i> (Tzvel.) Tzvel. (Syn. <i>Roegneria subfibrosa</i> Tzvel.)	3
	Семейство Осоковые - Cyperaceae	
6.	Кобрезия субголарктическая - <i>Kobresia subholarctica</i> Egor. (Syn. <i>Kobresia simpliciuscula</i> var. <i>subholarctica</i> (Egor.) A.E.Kozhevnikov)	3
7.	Кобрезия сибирская - <i>Kobresia sibirica</i> (Turcz. ex Ledeb.) Voeck. (Syn. <i>Elyna sibirica</i> Turcz. ex Ledeb.)	3
8.	Осока Краузе - <i>Carex krausei</i> Voeck.	3
9.	Осока малоплодная - <i>Carex spaniocarpa</i> Steud.	3
10.	Осока Уильямса - <i>Carex williamsii</i> Brit.	3
11.	Осока цельноустая - <i>Carex holostoma</i> Drej.	3
12.	Пушица красивоцветинковая - <i>Eriophorum callitrix</i> Cham. ex C.A.Mey	3
	Семейство Ситниковые - Juncaceae	
13.	Ожика тундровая - <i>Luzula tundricola</i> Gorodk. ex V. Vassil.	3
	Семейство Лилейные - Liliaceae	
14.	Лилия кудреватая - <i>Lilium pilosiusculum</i> (Freyn) Misch. (Syn. <i>Lilium martagon</i> subsp. <i>pilosiusculum</i> (Freyn) Misch. ex Iljin)	3
	Семейство Орхидные - Orchidaceae	
15.	Ладьян трехнадрезанный (коралловый корень) - <i>Corallorhiza trifida</i> Chatel	3
	Пальчатокоренник Траунштейнера - <i>Dactylorhiza</i>	

16.	traunsteineri (Saut.) Soo. s.l. (incl. D. russowii (Klinge) Holub)	2
17.	Пальчатокоренник гебридский - <i>Dactylorhiza hebridensis</i> (Wilmott) Aver. (incl. <i>Dactylorhiza psychrophila</i> (Schlechter) Aver)	4
18.	Пололепестник зеленый - <i>Coeloglossum viride</i> (L.) C. Hartm	3
	Класс двудольные - MAGNOLIOPSIDA	
	Семейство Ивовые - Salicaceae	
19.	Ива буреющая - <i>Salix fuscescens</i> Anderss	3
20.	Ива деревцевидная - <i>Salix arbuscula</i> L	3
21.	Ива миртолистная - <i>Salix myrsinites</i> L	3
	Семейство Гвоздичные - Caryophyllaceae	
22.	Качим уральский - <i>Gypsophila uralensis</i> Less	3
23.	Лихнис сибирский малый (самоедский) - <i>Lichnis sibirica</i> ssp. <i>samojedorum</i> Sambuk	3
24.	Ясколка Порфирия - <i>Cerastium porphyrii</i> Schischk	3
	Семейство Кувшинковые - Nymphaeaceae	
25.	Кубышка желтая - <i>Nuphar lutea</i> (L.) Smith	3
26.	Кубышка малая - <i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC	3
	Семейство Пионовые - Paeoniaceae	
27.	Пион уклоняющийся, марьин корень - <i>Paeonia anomala</i> L	3
	Семейство Лютиковые - Ranunculaceae	
28.	Ветреница пермская (анемонаструм пермский) - <i>Anemone biarmiensis</i> Juz. (<i>Anemonastrum biarmiense</i> (Juz.) Holub)	3
29.	Лютик ненецкий - <i>Ranunculus samojedorum</i> Rupr	3
30.	Лютик шпизбергенский - <i>Ranunculus spitzbergensis</i> Hadac	3
31.	Оксиграфис ледяной - <i>Oxygraphis glacialis</i> (Fisch.) Bunge	2
32.	Прострел желтеющий - <i>Pulsatilla flavescens</i> (Zucc.) Juz	3
	Семейство Маковые - Papaveraceae	
33.	Мак узколистный - <i>Papaver angustifolium</i> Tolm.	4
	Семейство Капустные (Крестоцветные) - Brassicaceae (Crucifera)	
34.	Бурачок обратнойцевидный (двусемянной) - <i>Alyssopsis obovatum</i> (C.A. Mey.) Turcz. (<i>Alyssum biovulatum</i> N. Busch)	3
	Ноккея ложечная (Ярутка ложечная) - <i>Noccea cochleariformis</i>	

35.	(DC) A. et D. Love. (Syn. <i>Thlaspi cochleariforme</i> DC.)	3
36.	Шилолистник водяной - <i>Subularia aquatica</i> L.	4
	Семейство Толстянковые - <i>Crassulaceae</i>	
37.	Родиола розовая - <i>Rhodiola rosea</i> L. (incl. <i>R. arctica</i> Boriss.)	2
38.	Родиола четырехлепестная - <i>Rhodiola quadrifida</i> (Pall.) Fisch. et Mey	3
	Семейство Камнеломковые <i>Saxifragaceae</i>	
39.	Камнеломка жестколистная - <i>Saxifraga aizoides</i> L.	3
40.	Камнеломка дернистая - <i>Saxifraga cespitosa</i> L.	3
	Семейство Розоцветные (Розовые) - <i>Rosaceae</i>	
41.	Пятилистник кустарниковый (курильский чай кустарниковый) - <i>Pentaphylloides fruticosa</i> (L.) O.Schwarz	3
	Семейство Бобовые (Мотыльковые) - <i>Fabaceae</i>	
42.	Астрагал Городкова - <i>Astragalus gorodkovii</i> Jurtz.	3
43.	Астрагал норвежский - <i>Astragalus norvegicus</i> Grauer (A. <i>oroboides</i> Hornem.)	3
44.	Астрагал холодный - <i>Astragalus frigidus</i> (L.) A.Grey	3
45.	Остролодочник Мертенса - <i>Oxytropis merthensiana</i> Turcz	3
	Семейство Льновые - <i>Linaceae</i>	
46.	Лен северный - <i>Linum boreale</i> Juz	3
	Семейство Кизилы - <i>Cornaceae</i>	
47.	Дерен шведский - <i>Chamaepericlymenum suecicum</i> (L.) Aschers. Et Graebn	3
	Семейство Первоцветные - <i>Primulaceae</i>	
48.	Проломник трехцветковый - <i>Androsace triflora</i> Adams	3
	Семейство Синюховые - <i>Polemoniaceae</i>	
49.	Синюха северная (голоногая) - <i>Polemonium boreale</i> Adams (Syn. <i>P. nudipedum</i> Klok)	3
	Семейство Яснотковые (Губоцветные) - <i>Lamiaceae</i>	
50.	Тимьян голостебельный - <i>Thymus glabricaulis</i> Klok	3
51.	Тимьян малолитный - <i>Thymus paucifolius</i> Klok	3
52.	Тимьян Ревердатто - <i>Thymus reverdattoanus</i> Serg	3
	Семейство Норичниковые - <i>Scrophulariaceae</i>	

53.	Бартсия альпийская - <i>Bartsia alpina</i> L	3
54.	Кастиллея арктическая - <i>Castilleja arctica</i> Krylov et Serg	3
55.	Кастиллея воркутинская - <i>Castilleja vorkutensis</i> Rebr. (<i>Castilleja arctica</i> Krylov et Serg. subsp. <i>vorkutensis</i> Rebr)	3
56.	Мытник арктический - <i>Pedicularis hyperborea</i> Vved	3
57.	Мытник скипетровидный - <i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L	4
	Семейство Пузырчатковые - <i>Lentibulariaceae</i>	
58.	Жирянка альпийская - <i>Pinguicula alpina</i> L.	3
	Семейство Подорожниковые - <i>Plantaginaceae</i>	
59.	Подорожник Шренка - <i>Plantago schrenkii</i> C. Koch. s.str.	3
	Семейство Астровые (Сложноцветные) - <i>Astraceae</i> (<i>Compositae</i>)	
60.	Полынь норвежская - <i>Artemisia norvegica</i> Fries	2
61.	Ястребинка тазовская - <i>Hieracium tazense</i> Schljak.	3
	4. Моховидные (BRYOPHYTA)	
	Порядок Катоскопиалевые	
	Семейство Катоскопиевые - <i>Catoscopiaceae</i>	
62.	Катоскопиум чернеющий - <i>Catoscopium nigratum</i> (Hedw.) Brid.	3
	Порядок Фунариалевые	
	Семейство Дисцелиевые - <i>Disceliaceae</i>	
63.	Дисцелиум голый - <i>Discelium nudum</i> (Dicks) Brid	3
	Порядок Дикраналевые	
	Семейство Дикрановые - <i>Dicranaceae</i>	
64.	Онгстремия длинноножковая - <i>Aongstroemia longipes</i> (Sommerf.) Bruch et al.	3
65.	Дикранелла низкая - <i>Dicranella humilis</i> R.Ruthe	3
66.	Дикранелла рыжеватая - <i>Dicranella rufescens</i> (Dicks.) Schimp.	3
67.	Дикраниум гладкожилковый - <i>Dicranum leioneuron</i> Kindb	3
	Семейство Дитриховые - <i>Ditrichaceae</i>	
68.	Дистихиум Хагена - <i>Distichium hagenii</i> Ryan ex H.Philib.	3
	Семейство Поттиевые - <i>Pottiaceae</i>	

69.	Трихостомум курчавый - <i>Trichostomum crispulum</i> Bruch	3
	Порядок Гипналевые	
	Семейство Амблестегиевые - <i>Amblystegiaceae</i>	
70.	Серполеская нежная (Амблестегииелла нежная, Платидиктия нежная) - <i>Serpoleskea subtilis</i> (Hedw.) Loeske (Syn. <i>Amblystegiella subtilis</i> (Hedw.). Loeske, <i>Platydictya subtilis</i> (Hedw.) Crum)	3
	5. Лишайники (LICHENES)	
	Семейство Лобариевые - <i>Lobariaceae</i>	
71.	Лобария легочная - <i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Tieffm.	2
	Семейство Пармелиевые - <i>Parmeliaceae</i>	
72.	Асахинья Шоландера - <i>Asahinea scholanderi</i> (Llano) C.F.Culb. & W.L.Culb	3
73.	Уснея длиннейшая - <i>Usnea longissima</i> Ach.	4
	Семейство Кладониевые - <i>Cladoniaceae</i>	
74.	Кладония остроконечная - <i>Cladonia acuminata</i> (Ach.) Norrl. in Norrl. & Nyl.	4
	Семейство Трихоломовые - <i>Tricholomataceae</i>	
75.	Лихеномфалия гудзонская - <i>Lichenomphalia hudsoniana</i> (H.S.Jenn.) Redhead et. al. (Syn. <i>Omphalina hudsoniana</i> (H.S.Jenn.) H.E.Bigelow, <i>Botrydina viridis</i> (Ach.) Redh. et Kuiper)	3
	6. Грибы (MYCOTA)	
	Семейство Феоловые - <i>Phaeolaceae</i>	
76.	Трутовик (амилоцистис) лапландский - <i>Amylocystis lapponica</i> (Romell) Singer	3
77.	Трутовик мягкий - <i>Leptoporus mollis</i> (Pers.: Fr.) Pilat	3
78.	Трутовик серно-желтый - <i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.: Fr.) Murrill	3
	Семейство Кориоловые - <i>Coriolaceae</i>	
79.	Датрония мелкощетиная (трутовик ольховый) - <i>Datronia scutellata</i> (Schwein.) Domanski	3
80.	Траметес олений (Оленья кожистая губка) - <i>Trametes cervina</i> (Schw.) Bres.	3
	Семейство Фомитопсисовые - <i>Fomitopsidaceae</i>	
81.	Лиственничная губка (Фомитопсис лекарственный) - <i>Laricifomes officinalis</i> (Vill.: Fr.) Kotl. et Pouzar	2
	Семейство Ганодермовые - <i>Ganodermataceae</i>	

82.	Трутовик лакированный (Ганодерма блестящая) - <i>Ganoderma lucidum</i> (M. A. Curtis: Fr.) P. Karst.	3
	Семейство Герициевые - <i>Hericiaceae</i>	
83.	Гериций коралловидный - <i>Hericium coralloides</i> (Scop.: Fr.) Pers.	3

Приложение N 5

Утвержден
постановлением Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 11 мая 2018 года N 522-П

**ПЕРЕЧЕНЬ
ТАКСОНОВ И ПОПУЛЯЦИЙ ЖИВОТНЫХ, РАСТЕНИЙ И ГРИБОВ
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА, НУЖДАЮЩИХСЯ В ОСОБОМ
ВНИМАНИИ К ИХ СОСТОЯНИЮ В ПРИРОДНОЙ СРЕДЕ**

I. Животные

N таксона п/п	Название таксонов (видов, подвидов, популяций и их групп)
1	2
	Насекомые (INSECTA)
	Отряд Жесткокрылые - <i>Coleoptera</i>
1.	Кониоклеон Жерихина - <i>Coniocleonus zherichini</i> (Ter-Minasjan et Korotyaev, 1977)
2.	Кониоклеон бурый - <i>Coniocleonus ferrugineus</i> (Fahraens, 1842)
3.	Щелкун восточный - <i>Hypogonomorphus laevicollis</i> (Mannerheim, 1852)
4.	Коровка 12-пятнистая - <i>Calvia duodecimmaculata</i> (Gebler, 1832)
	Отряд Чешуекрылые - <i>Lepidoptera</i>
5.	Зорька белая <i>Euchloe ausonia</i> (Hubner, 1803) (Зорька наина - <i>Euchloe naina</i> (V.Kozhantshikov, 1923))
6.	Пяденица Сабини - <i>Psychophora sabini</i> (Curtis, 1835)
7.	Медведица туманная - <i>Pararctia subnebulosa</i> (Dyar, 1899)
8.	Бархатница поликсена - <i>Oeneis polixenes</i> (Fabricius, 1775)
9.	Желтушка Гекла сулительма - <i>Colias hecla sulitelma</i> Aurivillius, 1890 (подвид <i>Colias hecla</i> (Lefebvre, 1836))

10.	Перламутровка тритония - <i>Clossiana tritonia</i> (Bober, 1812)
11.	Чернушка енисейская - <i>Erebia jeniseiensis</i> (Trybom, 1877)
12.	Голубянка альпийская - <i>Argiades glandon</i> (de Prunner, 1798)
13.	Шашечница Идуна - <i>Euphydryas iduna</i> (Dalman, 1816)
	Отряд перепончатокрылые - Hymenoptera
14.	Андрена лапландская - <i>Andrena lapponica</i> (Zetterstedt, 1838)
15.	Андрена Кларкелла - <i>Andrena clarkella</i> (Kirby, 1802)
	Костные рыбы (OSTEICHTHYES)
	Отряд Лососеобразные - Salmoniformes
	Семейство Лососевые - Salmonidae
16.	Арктический голец - <i>Salvelinus alpinus</i> (Linnaeus, 1758)
	а) проходная форма Байдарацкой губы
	б) озерная форма оз. Большое Щучье
	Семейство Хариусовые - Thymallidae
17.	Хариус сибирский - <i>Thymallus arcticus arcticus</i> (Pallas, 1776) (популяции р. Сось и р. Харбей)
	Птицы (AVES)
	Отряд Гусеобразные - Anseriformes
	Семейство Утиные - Anatidae
18.	Гуменник (таежная популяция) - <i>Anser fabalis fabalis</i> (Latham, 1787)
19.	Серый гусь - <i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758)
20.	Лебедь-кликун - <i>Cygnus cygnus</i> (Linnaeus, 1758)
	Отряд Ржанкообразные - Charadriiformes
	Семейство Ржанковые - Charadriidae
21.	Тулес - <i>Pluvialis squatarola</i> (Linnaeus, 1758) (северотаежная популяция в верховьях Пура и Надыма)
	Семейство Бекасовые - Scolopacidae
22.	Чернозобик - <i>Calidris alpina</i> (Linnaeus, 1758) (северотаежная популяция в верховьях Пура и Надыма)
	Семейство Поморниковые - Stercorariidae
23.	Короткохвостый поморник - <i>Stercorarius parasiticus</i> (Linnaeus, 1758) (северотаежная популяция в верховьях Пура и Надыма)

	Отряд Воробьинообразные - Passeriformes
	Семейство Завирушковые - Prunellidae
24.	Черногорлая завирушка - <i>Prunella atrogularis atrogularis</i> (J.F.Brandt, 1844)
	Семейство Оляпковые - Cinclidae
25.	Оляпка - <i>Cinclus cinclus</i> (Linnaeus, 1758)
	Млекопитающие (MAMMALIA)
	Отряд Хищные - Carnivora
26.	Речная выдра - <i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)
27.	Обыкновенная рысь - <i>Felis lynx</i> (Linnaeus, 1758)
	Отряд Парнокопытные - Artiodactyla
28.	Северный олень - <i>Rangifer tarandus tarandus</i> (Linnaeus, 1758) (Надымская популяция, Пур-Тазовская популяция)

II. Растения и грибы

N таксона п/п	Название таксонов (видов, подвидов, популяций и их групп)
1	2
	Папоротниковидные (POLYPODIOPHYTA)
	Семейство Аспидиевые (Щитовниковые) - Aspidiaceae
1.	Щитовник пахучий - <i>Dryopteris fragrans</i> (L.) Schott
	Семейство Вудсиевые - Woodsiaceae
2.	Вудзия гладковатая - <i>Woodsia glabella</i> R. Br.
	Семейство Гроздовниковые - Botrychiaceae
3.	Гроздовник полулунный - <i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.
4.	Гроздовник многораздельный - <i>Botrychium multifidum</i> (S. G. Gmelin) Rupr.
	Покрытосеменные или цветковые (ANGIOSPERMAE)
	Класс однодольные - LILIOPSIDA
	Семейство Мятликовые (Злаковые) - Poaceae (Graminae)
5.	Пырейник кроноцкий - <i>Elymus kronokensis</i> (Kom.) Tzvel. (Syn. <i>Roegneria kronokensis</i> (Kom.) Tzvel.)
6.	Пырейник туруханский - <i>Elymus turuchanensis</i> (Reverd.) Czer. (E.

	macrourus (Turcz.) Tzvel. subsp. turuchanensis (Reverd.) Tzvel.)
7.	Щучка Сукачева - <i>Deschampsia sukatschewii</i> (Popl.) Roshev. (<i>D. cespitosa</i> (L.) Beauv. subsp. <i>orientalis</i> Hult.)
	Семейство Осоковые - Cyperaceae
8.	Осока буроватая - <i>Carex fuscidula</i> V. Krecz. ex Egor. (<i>C. capillaris</i> L. subsp. <i>fuscidula</i> (V. Krecz. ex Egor.) A. & D. Love)
9.	Осока ледниковая - <i>Carex glacialis</i> Mackenzie
10.	Осока морская - <i>Carex marina</i> Dew. (<i>C. amblyorhyncha</i> V. Krecz., <i>C. glareosa</i> Wahlenb. subsp. <i>marina</i> (Dew.))
	Семейство Ситниковые - Juncaceae
11.	Ситник стигийский - <i>Juncus stygius</i> L.
	Семейство Орхидные - Orchidaceae
12.	Гудайера ползучая - <i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.
13.	Пальчатокоренник судетский - <i>Dactylorhiza sudetica</i> (Poch ex Reichenb. fil.) Aver.
14.	Леукорхис беловатый - <i>Leucorchis albida</i> (L.) E.Mey ex Schur
15.	Хаммарбия болотная - <i>Hammarbia paludosa</i> (L.) O. Kuntze
	Семейство Триллиевые - Trilliaceae
16.	Вороний глаз четырехлистный - <i>Paris quadrifolia</i> L.
	Класс двудольные - MAGNOLIOPSIDA
	Семейство Гвоздичные - Caryophyllaceae
17.	Гастролихнис безлепестный - <i>Gastrolychnis apetala</i> (L.) Tolm. Et Kozh
18.	Гастролихнис печальный - <i>Gastrolychnis tristis</i> (Bunge) Czer.
19.	Еремогоне полярная - <i>Eremogone polaris</i> (Schischk.) Ikonn.
20.	Смолка альпийская - <i>Viscaria alpina</i> (L.) G. Don
21.	Ясколка даурская - <i>Cerastium davuricum</i> Fisch. ex Spreng.
22.	Ясколка Игошиной - <i>Cerastium igoshinae</i> Pobed.
	Семейство Лютиковые - Ranunculaceae
23.	Борец байкальский - <i>Aconitum baicalense</i> Turcz. ex Rapaics
24.	Купальница открытая - <i>Trollius apertus</i> Perf. Ex Igoschina (<i>Trollius uralensis</i> Gorodk. nom. invalid.)
25.	Живокость (Шпорник) Миддендорфа - <i>Delphinium middendorffii</i> Trautv.
26.	Лютик снежный - <i>Ranunculus nivalis</i> L.
	Лютик серно-желтый - <i>Ranunculus sulphureus</i> C.J.Phipps

27.	
28.	Лютик сходный - <i>Ranunculus affinis</i> R. Br.
29.	Шелковник неукореняющийся - <i>Batrachium eradicatum</i> (Laest.) Fries
	Семейство Маковые - <i>Papaveraceae</i>
30.	Мак малотычинковый - <i>Papaver paucistaminum</i> Tolm. et Petrovsky
31.	Мак югорский - <i>Papaver lapponicum</i> (Tolm.) Nordh. ssp. <i>jugoricum</i> (Tolm.) Tolm.
	Семейство Капустные (Крестоцветные) - <i>Brassicaceae</i> (<i>Cruciferae</i>)
32.	Паррия голостебельная - <i>Parrya nudicaulis</i> (L.) Regel
33.	Брайя пурпурная - <i>Braya purpurascens</i> (R. Br.) Bunge
34.	Крупка снежная - <i>Draba nivalis</i> Liljeb.
35.	Крупка почтиголовчатая - <i>Draba subcapitata</i> Simm.
	Семейство Розоцветные - <i>Rosaceae</i>
36.	Акомастилис ледяной (Новосиверсия ледяная) - <i>Acomastylis glacialis</i> (Adams) A. Khokhr. (Syn. <i>Novosieversia glacialis</i> (Adams) F. Bolle)
37.	Кизильник уральский - <i>Cotoneaster uralensis</i> B. Hylmo et Fryer.
38.	Лапчатка Кузнецова - <i>Potentilla kuznetzowii</i> (Govor.) Juz.
	Семейство Бобовые (Мотыльковые) - <i>Fabaceae</i>
39.	Астрагал Игошиной - <i>Astragalus igoschinae</i> Kamelin et Jurtzev
	Семейство Зонтичные <i>Apiaceae</i>
40.	Жабрица скученная - <i>Seseli condensatum</i> (L.) Reichenb. fil.
	Семейство Кипрейные - <i>Onagraceae</i>
41.	Кипрей Гордеманна - <i>Epilobium hornemannii</i> Reichenb. (Syn. <i>E. uralense</i> Rupr.)
	Семейство Первоцветные - <i>Primulaceae</i>
42.	Примула прямая (торчащая) - <i>Primula stricta</i> Hornem.
	Семейство Норичниковые - <i>Scrophulariaceae</i>
43.	Вероника альпийская - <i>Veronica alpina</i> L.
44.	Кастиллея красная - <i>Castilleja rubra</i> (Drob.) Rebr.
45.	Мытник пупавколистный - <i>Pedicularis anthemifolia</i> Fischer ex Colla
46.	Мытник перевернутый - <i>Pedicularis resupinata</i> L.
	Семейство Заразиховые - <i>Orobanchaceae</i>

47.	Бошнякия русская - <i>Boschniakia rossica</i> (Cham. et Schlecht.) B. Fedtsch.
	Семейство Мареновые - Rubiaceae
48.	Подмаренник вздутоплодный - <i>Galium physocarpum</i> Ledeb.
	Семейство Астровые (Сложноцветные) - Astraceae (Compositae)
49.	Астра сибирская - <i>Aster sibiricus</i> L. (Syn. <i>Aster subintegerrimus</i> (Trautv) Ostenf. Et Resv)
50.	Одуванчик снежный - <i>Tataxacum nivale</i> Lange ex Kihlm.
51.	Ястребинка Городкова - <i>Hieracium gorodkowianum</i> Juxip.
	Моховидные (BRYOPHYTA)
	Порядок Юнгерманниалевые
	Семейство Гимномитриевые - Gymnomitriaceae
52.	Празантус ямальский - <i>Prasanthus jamalicus</i> Potemkin
	Порядок Буксбаумиалевые
	Семейство Вухбаумиасеae - Буксбаумиевые
53.	Буксбаумия безлистная - <i>Vухbaumia arhylla</i> Hedw.
	Порядок Энкалипталевые
	Семейство Энкалиптовые - Encalyptaceae
54.	Энкалипта бахромчатая - <i>Encalypta ciliata</i> Hedw.
55.	Энкалипта короткошейковая - <i>Encalypta brevicolla</i> (Bruch et al.) Angstr.
	Порядок Сплахналевые
	Семейство Meesiaceae - Меезиевые
56.	Меезия болотная - <i>Meesia uliginosa</i> Hedw.
	Порядок Бриалевые
	Семейство Мниевые - Mniaceae
57.	Циртомниум кожистолистный - <i>Cyrtomnium hymenophyllum</i> (Bruch et al.) Holmen
	Порядок Гипналевые
	Семейство Fantinalaceae - Фантиналиевые
58.	Дихелима серповидная - <i>Dichelima falcatum</i> (Hedw.) Myrin
	Семейство Pterigynanroceae - Птеригинандровые
59.	Птеригинандрум нитевидный - <i>Pterigynandrum filiforme</i> Hedw.

	Семейство Amblystegiaceae - Амблистегиевые
60.	Охырея ложковиднолистная - <i>Ochyraea cochlearifolia</i> (Vent. ex De Not.) Ignatov et Ignatova
61.	Псевдокаллиергон трехрядный - <i>Pseudocalliergon trifarium</i> (Web. et Mohr) Loeske
	Лишайники (LICHENES)
	Семейство Лобариевые - Lobariaceae
62.	Стикта Арктическая - <i>Sticta arctica</i> Degel
	Семейство Пармелиевые - Parmeliaceae
63.	Бриория Фремонта - <i>Bryoria fremontii</i> (Tuck.) Brodo & D. Hawksw.
64.	Тукнерария Лаурера - <i>Tuckneraria laureri</i> (Kremphelt) Randl et Thell
65.	Тукерманнопсис беззащитный (Цетрария беззащитная) - <i>Tuckermannopsis inermis</i> (Nyl.) Karnefelt (Syn. <i>Cetraria inermis</i> (Nyl.) Krog)
66.	Аллантопармелия сибирская (Гипогимния сибирская) - <i>Allantoparmelia sibirica</i> (Zahlbr.) Essl. (Syn. <i>Hypogymnia sibirica</i> (Zahlbr.) Rassad.)
	Семейство Стереокаулоновые - Stereocaulaceae
67.	Стереокаулон пальчатолостный - <i>Stereocaulon dactylophyllum</i> Florke

Приложение N 6

Утвержден
постановлением Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 11 мая 2018 года N 522-П

**ПЕРЕЧЕНЬ
ТАКСОНОВ И ПОПУЛЯЦИЙ ЖИВОТНЫХ, ИСКЛЮЧЕННЫХ ИЗ КРАСНОЙ КНИГИ
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

I. Животные

N таксон а п/п	Название таксонов (видов, подвидов, популяций и их групп)
1	2
	Насекомые (INSECTA)
	Отряд Жесткокрылые - Coleoptera

1.	Жужелица колымская - <i>Carabus kolymensis</i> Kryzhanovskiy et Budarin. sp. n. (in litt.)
2.	Жужелица таймырская - <i>Carabus taimirensis</i> Schilenkov sp. n. (in litt.)
3.	Жужелица массагетская - <i>Carabus massagetus</i> Motschulskiy, 1844
4.	Жужелица ребристая - <i>Carabus canaliculatus</i> Adams, 1912
5.	Слоник Маклина - <i>Trichalophus macklini</i> Fenton
	Отряд Чешуекрылые - Lepidoptera
6.	Желтушка вилюйская - <i>Colias viluensis</i> (Menetries, 1859)
7.	Перламутровка харикло - <i>Clossiana chariclea</i> (Schneides, 1794)
8.	Перламутровка дистинкта Махата - <i>Clossiana distincta machati</i> Korsunov, 1987
9.	Многоглазка гиппотоя Седых - <i>Heodes hippothoe sedykhi</i> P.Gorbunov, sbsp. n. (in litt.)
	Отряд Двукрылые - Diptera
10.	Долгоножка тимптонская - <i>Tipula timptonensis</i> Savchenko, 1956
11.	Долгоножка кайзила - <i>Tipula kaisilai</i> (Mannheims, 1954)
12.	Долгоножка камчатская - <i>Tipula kamchatkensis</i> Allexander, 1915
	Костные рыбы (OSTEICHTHYES)
	Отряд Лососеобразные - Salmoniformes
	Семейство Сиговые - Coregonidae
13.	Тугун - <i>Coregonus tugun</i> (Pallas, 1811) (популяция р. Сось)
	Пресмыкающиеся (REPTILIA)
	Отряд Чешуйчатые - Squamata Подотряд Ящерицы - Sauria
	Семейство Ящерицы - Lacertidae
14.	Живородящая ящерица - <i>Zootoca vivipara</i> Jacquin, 1787
	Птицы (AVES)
	Отряд Гусеобразные - Anseriformes
	Семейство Утиные - Anatidae
15.	Белощекая казарка - <i>Branta leucopsis</i> (Bechstein, 1803)
16.	Короткоклювый гуменник - <i>Anser brachyrhynchus</i> Baillon, 1833
17.	Клокун - <i>Anas formosa</i> Georgi, 1775

	Млекопитающие (MAMMALIA)
	Отряд Китообразные - Cetacea
18.	Нарвал, или единорог - <i>Monodon monoceros</i> Linnaeus, 1758
19.	Гренландский кит - <i>Balaena mysticetus</i> Linnaeus, 1758 (североатлантическая популяция)
20.	Северный финвал, или сельдяной кит - <i>Balaenoptera physalus physalus</i> Linnaeus, 1758
	Отряд Хищные - Carnivora
21.	Сибирский барсук - <i>Meles leucurus</i> Hodgson 1847 (<i>Meles meles sibiricus</i> Kastschenko, 1900)
22.	Северная европейская норка - <i>Mustela lutreola lutreola</i> Linnaeus, 1776
	Отряд Грызуны - Rodentia
23.	Речной бобр - <i>Castor fiber</i> (Западносибирский речной бобр <i>C. f. pohlei</i> Serebrennicov, 1929)

II. Растения и грибы

N таксон а п/п	Название таксонов (видов, подвидов, популяций и их групп)
1	2
	Папоротниковидные (POLYPODIOPHYTA)
	Семейство Криптограммовые - Cryptogrammaceae
1.	Криптограмма курчавая - <i>Cryptogramma crispa</i> (L.) R.-Br.
	Покрывосеменные или цветковые (ANGIOSPERMAE)
	Семейство Бурачниковые - Boraginaceae
2.	Незабудка азиатская - <i>Miosotis asiatica</i> (Westerg) Schischk
	Семейство Норичниковые - Scrophulariaceae
3.	Лаготис малый - <i>Lagotis minor</i> (Willd.) Standl.
	Семейство Валериановые - Valerianaceae
4.	Валериана лекарственная - <i>Valeriana officinalis</i> L.
	Грибы (MYCOTA)
	Семейство Феоловые - Phaeolaceae
5.	Трутовик сияющий (блистательный) - <i>Руснопореллус fulgens</i> (Fr.) Donk
	Семейство Кориоловые - Coriolaceae

6.	Трутовик киноварно-красный - <i>Ruspororus cinnabarinus</i> (Jacq.: Fr.) P. Karst.
	Семейство Хетопоровые - Chaetoporaceae
7.	Трутовик корковый - <i>Diplomitoporus crustulinus</i> (Bres.) Domanski
	Семейство Фомитопсисовые - Fomitopsidaceae
8.	Трутовик Каяндера - <i>Fomitopsis cajanderi</i> (P.Karst.) Kotl. & Pouz.
	Семейство Бьеркандеровые - Bjerkanderaceae
9.	Трутовик смолистый - <i>Ischnoderma resinsum</i> (Fr.) P. Karst.
	Семейство Феллиновые - Phellinaceae
10.	Трутовик ржаво-бурый - <i>Phellinus ferrugineo-fuscus</i> (P. Karst.) Bourd. & Galz.
11.	Трутовик черноограниченный - <i>Phellinus nigrolimitatus</i> (Rom.) Bourd. & Galz.
	Семейство Полипоровые - Polyporaceae
12.	Трутовик чешуйчатый - <i>Polyporus squamosus</i> Huds. et. Fr.
	Семейство Щелелистниковые - Schizophyllaceae
13.	Микоаэция, Грибоколючка темно-бурая - <i>Mycoacia fuscoatra</i> (Fr.: Fr.) Donk
	Семейство Пениофоровые - Peniophoraceae
14.	Пениофора, Игольница Лаурента - <i>Peniophora laurentii</i> Lund.
	Семейство Аманитовые - Amanitaceae
15.	Мухомор красный - <i>Amanita muscaria</i> (L.: Fr.) Hooker
	Семейство Трихоломовые - Tricholomataceae
16.	Перевертыш волосяной - <i>Resupinatus trichotis</i> (Pers.) Sing.