

ГУБЕРНАТОР ЯМАЛО – НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

О КРАСНОЙ КНИГЕ ЯМАЛО – НЕНЕЦКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА

В соответствии с Законом РСФСР "Об охране окружающей природной среды", Федеральным законом "О животном мире" постановляю:

1. Утвердить:

- Положение о Красной книге Ямало – Ненецкого автономного округа (приложение 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 (приложение 2);

- классификацию объектов живой природы по редкости их таксонов и популяций для включения в Красную книгу Ямало – Ненецкого автономного округа (приложение 3);

- Перечень таксонов (видов и подвидов), популяций (и их групп) животных, растений и грибов, рекомендуемых к включению в Красную книгу Ямало – Ненецкого автономного округа (приложение 4);

- Перечень таксонов и популяций животных, растений и грибов Ямало – Ненецкого автономного округа, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде (приложение 5);

- Перечень таксонов и популяций животных, исключенных из Красной книги Ямало – Ненецкого автономного округа (приложение 6).

2. Возложить ведение Красной книги автономного округа на Департамент природно – ресурсного регулирования и развития нефтегазового комплекса Администрации автономного округа (Гмызин С.В.).

3. Департаменту природно – ресурсного регулирования и развития нефтегазового комплекса Администрации автономного округа (Гмызин С.В.) составлять и представлять на согласование в Департамент финансов Администрации автономного округа расходы на финансирование мероприятий по ведению Красной книги автономного округа в рамках плана природоохранных мероприятий на очередной финансовый год.

4. Департаменту финансов Администрации автономного округа (Свинцова А.П.) предусматривать в окружном бюджете расходы на финансирование мероприятий по ведению Красной книги автономного округа в рамках плана природоохранных мероприятий за счет платы за нормативные и сверхнормативные выбросы и сбросы вредных веществ, размещение отходов и другие виды вредного воздействия на окружающую среду.

5. Считать утратившим силу Постановление Администрации автономного округа от 1 сентября 1995 г. N 251 "О Красной книге Ямало – Ненецкого автономного округа".

6. Контроль за выполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Губернатор
автономного округа
Ю.В.НЕЕЛОВ

г. Салехард
12 ноября 2001 года
N 668

Утверждено
Постановлением
Губернатора
автономного округа
от 12 ноября 2001 г. N 668

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 Законом РСФСР "Об охране окружающей природной среды", Федеральным законом "О животном мире", учреждается и ведется Красная книга Ямало - Ненецкого автономного округа (далее - Красная книга автономного округа).

I. Общая часть

1.1. Красная книга автономного округа является основным официальным документом, содержащим свод сведений о состоянии, распространении и мерах охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов растительного и животного мира, обитающих (произрастающих) на территории Ямало - Ненецкого автономного округа.

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) Ямало - Ненецкого 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 уполномоченным на то структурным подразделением Администрации 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.

Перечень научных организаций определяется Департаментом.

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 Губернатором автономного округа по представлению 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.

Порядок ведения Красной книги автономного округа определяется Департаментом.

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 через средства массовой информации.

V. Организация государственного мониторинга объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Ямало – Ненецкого 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 государственным учреждением "Территориальный банк данных "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 Губернатор 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 не реже одного раза 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 Российской Федерации, органу законодательной власти автономного округа, а также библиотечные фонды 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 Губернатору 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 и законодательством автономного округа.

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

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 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 следующую информацию:

- а) заявление на выдачу разрешения;
- б) 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) о лице, ответственном за проведение мероприятий по изъятию, транспортировке объектов живой природы;
- ж) координаты проведения мероприятий по изъятию;
- з) о сроках изъятия и транспортировки объектов живой природы;
- и) о способах и методах изъятия;
- к) 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 о незаконном вывозе, скупке, продаже, приобретении, обмене, пересылке, содержании и хранении незаконно добытых в местах их охраны на территории округа животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу автономного округа, несут ответственность в соответствии с законодательствами Российской Федерации и автономного округа.

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).

X. 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.

Утвержден
Постановлением
Губернатора
автономного округа
от 12 ноября 2001 г. N 668

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	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 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

Утверждена
Постановлением
Губернатора
автономного округа
от 12 ноября 2001 г. N 668

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

Категория	Статус
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
Губернатора
автономного округа
от 12 ноября 2001 г. N 668

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

Таксон	Статус
БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ	
КЛАСС НАСЕКОМЫЕ - INSECTA	
Отряд Жесткокрылые - Coleoptera	
Жужелица Ермака - <i>Carabas ermaki</i> Lutschnick, 1924	3
Жужелица Витингхоффа - <i>Carabus vietinghoffi</i> Adams, 1812	3
Жужелица Жерихина - <i>Carabus zscherkhini</i> Schilencov sh. n. (in litt.)	3
Жужелица Гуммеля - <i>Carabus hummeli</i> Fischer - Waldheim, 1923	3
Жужелица кольмская - <i>Carabus kolymensis</i> Kryzhanovskiy et Budarin. sp. n. (in litt.)	3
Жужелица таймырская - <i>Carabus taimirensis</i> Schilencov sp. n. (in litt.)	3
Жужелица массаретская - <i>Carabus massagetus</i> Motschulskiy, 1844	3
Жужелица сибирская - <i>Carabus sibiricus</i> Fischer - Waldheim, 1822	3
Жужелица ребристая - <i>Carabus canal iculatus</i> Adams, 1912	3
Жужелица Маклея - <i>Carabus macleayi</i> Dejan, 1826	3
Скрытоглав Крутовского - <i>Cryptocephalus krutovskiy</i> Jacobson, 1900	3
Скрытоглав ороченский - <i>Cryptocephalus orotchena</i> Jacobson, 1926	3
Слоник Маклина	3
<i>Trichalophus macklini</i> Fenton	3
Отряд Чешуекрылые - Lepidoptera	
Медведица Альберта - <i>Dodia alberta</i> Dyar, 1901	3

Медведица альпийская - <i>Acerbia alpina</i> (Quensel, 1802)	3
Медведица Ольшванга - <i>Arctia olschwangi</i> Dubatolov, 1990	3
Аполлон феб уральский - <i>Parnassius phoebus uralensis</i> Kirby, 1781	3
Желтушка тихе Герца - <i>Colias tyche herci</i> Staudinger, 1901	3
Перламутровка харикло - <i>Clossiana chariclea</i> (Schneides, 1794)	3
Перламутровка дистинкта Махата - <i>Clossiana distincta machati</i> Korsunov, 1987	3
Перламутровка Евгения - <i>Issoria eugenia</i> (Eversmann, 1847)	3
Чернушка дабанская Ольшванга - <i>Erebia dabanensis olshvangi</i> P.Gorbunov, sbsp. n. (in litt.)	3
Чернушка енисейская - <i>Erebia jeniseiensis</i> (Trybom, 1877)	3
Энеис большая Пупавкина - <i>Oeneis magna pupavkini</i> Korshunov, sbsp. n. (in litt.)	3
Многоглазка гиппотоя Седых - <i>Heodes hippothoe sedykhi</i> P.Gorbunov, sbsp. n. (in litt.)	3
Отряд Двукрылые - Diptera	
Долгоножка тимптонская - <i>Tipula timptonensis</i> Savchenko, 1956	3
Долгоножка камчатская - <i>Tipula kamchatkensis</i> Allexander, 1915	3
ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ	
КЛАСС КОСТНЫЕ РЫБЫ - OSTEICHTHYES	
Отряд Лососеобразные - Salmoniformes	
Семейство Лососевые - Salmonidae	
Таймень - <i>Hucho teimen</i> (Pallas)	1
Арктический голец - <i>Salvelinus alpinus</i> (Linnaeus)	
а) проходная форма, Байдарацкая губа	2
б) озерная форма, оз. Большое Щучье	3
Семейство Сиговые - Coregonidae	
Муksун - <i>Coregonus muksun</i> (Pallas), 1814 (популяция бассейна р. Морды - Яха, полупроходная, озерная форма)	2
Тугун - <i>Coregonus tugun</i> (Pallas), 1814 (популяция р. Собь)	2

Отряд Осетрообразные - Acipenseriformes	
Сибирский осетр - <i>Acipenser baeri</i> . b. brandt, 1896	2
Отряд Скорпенообразные - Scorpaeni formes	
Семейство Керчаковые - <i>Utottidae</i>	
Обыкновенный подкаменщик - <i>Coitus gobio</i> Linnaeus, 1758	2
КЛАСС АМФИБИИ - AMPHIBIA	
Отряд Хвостатые - Caudata	
Семейство Углозубые - <i>Hynobiidae</i>	
Сибирский углозуб - <i>Saia mandrella keyserlingii</i> Dzubowski, 1870	3
Отряд Бесхвостые - Anura	
Семейство Настоящие жабы - <i>Buфонidae</i>	
Обыкновенная или серая жаба - <i>Bufo btitfo</i> Linnaeus, 1758	3
Семейство Настоящие лягушки - <i>Ranidae</i>	
Травяная лягушка - <i>Temporaria</i> Linnaeus, 1758	1
Сибирская лягушка - <i>Rana amurensis</i> Boblenger, 1886	3
КЛАСС ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ - REPTILIA	
Отряд Чешуйчатые - Squamata	
Подотряд Ящерицы - Sauria	
Семейство Ящерицы - <i>Lacertidae</i>	
Живородящая ящерица - <i>Lacerta vivipara</i> Jacqyin, 1787	3
Подотряд Змеи - Serpentes	
Семейство Гадюки - <i>Viperidae</i>	
Обыкновенная гадюка - <i>Vipera berus</i> Linnaeus, 1758	2
КЛАСС ПТИЦЫ - AVES	
Отряд Гагарообразные - Gaviiformes	
Семейство Гагаровые - <i>Gaviidae</i>	
Белоклювая гагара - <i>Gavia adamsii</i> (G.R.Grey, J.859)	4
Отряд Гусеобразные - Anseriformes	
Семейство Утиные - <i>Anatidae</i>	
Краснозобая казарка - <i>Rufibrenta ruficollis</i> (Pallas, 1769)	3

Пискулька - <i>Anser erythropus</i> (Linnaeus, 1758)	3
+-----+	
Малый лебедь - <i>Cygnus bewickii</i> Yarrell, 1830	2
+-----+	
Клоктун - <i>Anas formosa</i> Georgi, 1775	4
+-----+	
Отряд Соколообразные - Falconiformes	
+-----+	
Семейство Скопиные - Pandionidae	
+-----+	
Скопа - <i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	2
+-----+	
Семейство Ястребиные - Accipitridae	
+-----+	
Беркут - <i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	2
+-----+	
Орлан - белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	3
+-----+	
Семейство Соколиные - Falconidae	
+-----+	
Кречет - <i>Falco rusticolus</i> Linnaeus, 1758	2
+-----+	
Сапсан - <i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	
+-----+	
а) обыкновенный подвид <i>F. p. peregrinus</i>	1
+-----+	
б) тундровый подвид <i>F. p. calidus</i>	3
+-----+	
Отряд Журавлеобразные - Gruiformes	
+-----+	
Семейство Журавлиные - Gruidae	
+-----+	
Стерх - <i>Grus leucogeranus</i> Pallas, 1773	1
+-----+	
Отряд Ржанкообразные - Charadriiformes	
+-----+	
Семейство Ржанковые - Charadriidae	
+-----+	
Тулес <i>Pluvialis squatarola</i> (Linnaeus, 1758) (популяция в верховьях р. Пякупур)	4
+-----+	
Семейство Кулики - сороки - Haematopodidae	
+-----+	
Кулик - сорока <i>Haematopus ostralegus</i> Linnaeus, 1758	4
+-----+	
Семейство Бекасовые - Scolopacidae	
+-----+	
Чернозобик - <i>Calidris alpina</i> (Linnaeus, 1758) (популяция в верховьях р. Пякупур)	4
+-----+	
Грязовик - <i>Limicola falcinellus</i> (Pontoppidan, 1763) (популяция в верховьях р. Пякупур)	4
+-----+	
Семейство Поморниковые - Stercorariidae	
+-----+	
Короткохвостый поморник - <i>Stercorarius parasiticus</i> (Linnaeus, 1758) (популяция в верховьях р. Пякупур)	4
+-----+	
Отряд СOVOобразные - Strigiformes	
+-----+	
Семейство Совиные - Strigidae	
+-----+	
Филин - <i>Bubo bubo</i> Linnaeus, 1758	2

Отряд Воробьеобразные - Passeriformes	
Семейство Сорокопутовые - Laniidae	
Серый сорокопут - <i>Lanius excubitor</i> Linnaeus, 1758	3
КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ - MAMMALIA	
Отряд Китообразные - Cetacea	
Нарвал, или единорог - <i>Monodon monoceros</i> Linnaeus, 1758	3
Гренландский кит - <i>Balaena mysticetus</i> Linnaeus, 1758 (североатлантическая популяция)	1
Северный финвал, или сельдяной кит - <i>Balaenoptera physalus physalus</i> Linnaeus, 1758	2
Отряд Хищные - Carnivora	
Белый медведь - <i>Ursus (Thalassarctos) maritimus</i> Phipps, 1774	3
Барсук - <i>Meles meles</i>	
Сибирский барсук - <i>M. m. sibiricus</i> Kastschenko, 1900	4
Рысь - <i>Felis (Lynx) lynx</i> Linnaeus, 1758	3
Отряд Ластоногие - Pinnipedia	
Морж <i>Odobenus rosmarus</i> (Атлантический морж - <i>O.r. rosmarus</i> . Linnaeus, 1758)	1
Отряд Парнокопытные - Artiodactyla	
Северный олень - <i>Rangifer tarandus</i> (Тундровый олень <i>R.t. tarandus</i> Linnaeus, 1758)	
Ямало - Белоостровская популяция	2
Гыданская популяция	2
Полярно - Уральская популяция	4
СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ	
Семейство Щитовниковые - Aspidiaceae	
Щитовник пахучий - <i>Dryopteris fragrans</i> (L.) Schotfc	3
Семейство Кочедыжниковые - Athyriaceae	
Вудзия гладковатая - <i>Woodsia glabella</i> R. Br.	3
Семейство Бурачниковые - Boraginaceae	
Незабудка азиатская - <i>Miosotis asiatica</i> (Westerg) Schischk	3
Семейство Капустные (Крестоцветные) - Brassicaceae (Crucifera)	

Бурачек двусемянный - <i>Alisum biovulatum</i> N. Bush.	3
+-----+	
Ярутка ложечная - <i>Thlaspi cochleariforme</i> DC	3
+-----+	
Семейство Гвоздичные - <i>Caryophyllaceae</i>	
+-----+	
Качим уральский - <i>Gypsophila uralensis</i> Less.	3
+-----+	
Ясколка Игошиной - <i>Cerastium igoshinae</i> Pobed.	3
+-----+	
Ясколка Порфирия - <i>Cerastium porphyrii</i> Schischk.	3
+-----+	
Семейство Толстянковые - <i>Crassulaceae</i>	
+-----+	
Родиола розовая - <i>Rhodiola rosea</i> L.	2
+-----+	
Родиола четырехлепестная - <i>Rhodiola quadrifida</i> Fisch. et Mey	3
+-----+	
Семейство Крпптограммовые - <i>Cryptogrammaceae</i>	
+-----+	
Крпптограмма курчавая - <i>Cryptogramma crispa</i> (L.) R. - Br.	2
+-----+	
Семейство Бобовые (Мотыльковые) - <i>Fabaceae</i>	
+-----+	
Астрагал уральский - <i>Astragalus uralensis</i> Litv.	3
+-----+	
Астрагал холодный - <i>Astragalus frigidus</i> (L.) A. Grey	3
+-----+	
Семейство Яснотковые (Губоцветные) - <i>Lamiaceae</i>	
+-----+	
Тимьян голостебельный - <i>Thimus glabricaulis</i> Klok.	3
+-----+	
Тимьян малолпстный - <i>Thimus paucifolius</i> Klok.	3
+-----+	
Семейство Пузырчатковые - <i>Lentibulariaceae</i>	
+-----+	
Жирянка альпийская - <i>Pinguicua alpina</i> L.	3
+-----+	
Семейство Лилейные - <i>Liliaceae</i>	
+-----+	
Лилия кудреватая - <i>Lilium martagon</i> L.	
+-----+	
Семейство Льновые - <i>Linaceae</i>	3
+-----+	
Лен северный - <i>Linum boreale</i> Juz.	3
+-----+	
Семейство Кипрейные - <i>Onagraceae</i>	
+-----+	
Кипрей уральский	
+-----+	
<i>Epilobium uralense</i> Rupr.	3
+-----+	
Семейство Ужовниковые - <i>Ophioglossaceae</i>	
+-----+	
Гроздовник полулунный - <i>Botrychium lunaria</i> Sw.	3
+-----+	
Гроздовик северный - <i>Botrychium boreale</i> Milde	3
+-----+	
Семейство Орхидные - <i>Orchidaceae</i>	
+-----+	
Ладьян трехнадрезанный - <i>Coralorhiza trifida</i> Chatel.	3
+-----+	

Трутовик олений - <i>Trametes cervina</i> (Schw.) Bres.	3
+-----+	
Семейство Гименохетовые Щетинковые - <i>Hymenochaetaceae</i>	
+-----+	
Трутовик ржаво - бурый - <i>Phellinus ferrugineo - fuscus</i> (P. Karst.) Bourd. & Galz.	3
+-----+	
Трутовик черноограниченный - <i>Phellinus nigrolimitatus</i> (Rom.) Bourd. & Galz.	3
+-----+	
Семейство Ганодермовые - <i>Ganodermataceae</i>	
+-----+	
Трутовик лакированный - <i>Ganoderma carnosum</i> Pat.	1
+-----+	
Семейство Полипоровые - <i>Polyporaceae</i>	
+-----+	
Трутовик чешуйчатый - <i>Polyporus squamosus</i> Huds. & Fr.	3
+-----+	
Семейство Кортициевые - <i>Corticaceae</i>	
+-----+	
Микоазия, Грибоколючка темно - бурая - <i>Mycosacia</i> <i>fuscoatra</i> (Fr. : Fr.) Donk	3
+-----+	
Пениофора, Игольница Лаурента - <i>Peniphora laurentii</i> Lund.	3
+-----+	
Семейство Мухоморовые - <i>Amanitaceae</i>	
+-----+	
Мухомор красный - <i>Amanita muscaria</i> (L.:Fr.) Hooker	3
+-----+	
Семейство Рядовковые - <i>Tricholomataceae</i>	
+-----+	
Резупинатус, Перевертыш волосяной - <i>Resupinatus</i> <i>trichotis</i> (Pers.) Sing.	3
+-----+	

L-----

Утвержден
Постановлением
Губернатора
автономного округа
от 12 ноября 2001 г. N 668

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

БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ

Класс Насекомые - Insecta

Отряд жесткокрылые - Coleoptera

Жужелица блестящая фенника - *Carabus nitens fennica*
Kryzhanovskiyi spsr. n. (in litt.).
Тетропиум северный - *Tetropium aquilonia* Plaviltschikov, 1940.

Отряд Чешуекрылые - Lepidoptera

Павлиний глаз малый ночной - *Eudia pavonia* (Linnaeus, 1761).
Апполон обыкновенный - *Parnassius apollo* (Linnaeus, 1758).
Толстоголовка андромеда - *Pyrgus andromedae* (Wallengren, 1853).
Желтушка Гекла сулительма - *Colias hecla sulitelma*
Aurivillius, 1890.
Шашечница идуна - *Euphydryas iduna* (Dalman, 1816).
Перламутровка сибирская - *Clossiana selenis* (Eversmann, 1837).
Чернушка лигея доврэнская - *Erebia ligea dovrénsis*
Strand, 1902.
Чернушка Эдда - *Erebia edda* Menetries, 1851.
Бархатница норна Патрушевой - *Oeneis norna patrushevae*
Korshunov, 1985.
Бархатница Melissa карская - *Oeneis nelissa karae* Kuznetzov, 1925.
Трифиза бледная Черского - *Triphysa albovenosa tscherskii* Grun - *Gzumailo*, 1899.
Червонец обыкновенный гипофлеас - *Lycaena phlaeas hypophlaeas*
(*Boisduval*, 1852).
Голубянка эрос таймырская - *Polyommatus eros taimyrensis*
Korshunov, 1982.

Отряд двукрылые - Diptera

Долгоножка Прибылова - *Tipula pribilofensis* Alexander, 1923.
Долгоножка иллинойская - *Tipula illinoiensis* Alexander, 1918.

Отряд перепончатокрылые - Hymenoptera

Шмель - кукушка желтоватый - *Psithyrus flavidus* Eversmann.
Андрена лапландская - *Andrena lapponica* Zetterstedt.
Андрена кларкелла - *Andrena clarkella* Kirby.
Осмия крючковатая - *Osmia uncinata* Gerstedt.
Осмия стенная - *Osmia parietina* Curtis.
Осмия чернотелая - *Osmia nigriventris* Zetterstedt.
Сапига сходная - *Sapyga similis* Fabricius.

Агениоидеус блестящий - *Agenioideus sericeus* (Schiodte).
Ауплопус лапландский - *Auplopus lapponicus* (Zetterstedt).
Крассоцерус бледный - *Crassocerus leucostoma* (Linnaeus).
Эктемниус северный - *Ectemnius borealis* (Zetterstedt).

ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ

Класс Костные рыбы - Osteichthyes

Хариус сибирский - *Thymallus arcticus* (популяции р. Сось и р. Харбей).

Арктический голец - *Salvelinus alpinus* (озерная форма Ямала).

Пелядь - *Coregonus peled* (популяция оз. Нумто).

Класс Амфибии - Amphibia

Остромордая лягушка - *Rana arvalis* Nilss (популяция долины Хадыга - Яха, популяция низовьев р. Таз).

Класс птицы - Aves

Отряд Гусеобразные - Anseriformes

Серый гусь - *Anser anser* (Linnaeus, 1758).

Гуменник - *Anser fabalis* (Latham, 1787) - таежные популяции.

Лебедь - кликун - *Cygnus cygnus* (Linnaeus, 1758).

Турпан - *Melanitta fusca* (Linnaeus, 1758).

Отряд Соколообразные - Falconiformes

Полевой лунь - *Circus cyaneus* (Linnaeus, 1766).

Отряд Ржанкообразные - Charadriiformes

Дупель - *Gallinago media* (Latham, 1787).

Большой кроншнеп - *Numenius arquata* (Linnaeus, 1758).

Класс Млекопитающие - Mammalia

Отряд Насекомоядные - Insectivora

Обыкновенный крот - *Talpa europea* (T. e. obensis Scalon et Raievsky, 1940).

Обыкновенная кутора - *Neomys fodiens* Pennant, 1771.

Отряд Зайцеобразные - Lagomorpha

Алтайская, или альпийская пищуха - *Ochotona alpina* (O. a. hyperborea Pallas, 1811) - Полярноуральская популяция.

Отряд Грызуны - Rodentia

Мышь - малютка - *Micromis minutus* (M. m. minutus Pallas, 1771).

Летяга - *Pteromys volans* (P.v. - volans Linnaeus, 1758).

Лесной лемминг - *Myopus schisticolor* (M. s. vinogradovi Skalon et Raievsky, 1940).

Отряд Китообразные - Cetacea

Белуха - *Delphinapterus leucas* (D. I. ieucas Pallas, 1776).

Отряд Хищные - Carnivora

Выдра - *Lutra lutra* (L. I. *lutra* Linnaeus, 1758).
Куница - *Martes martes* (Печорская лесная куница *sabaneevi* Jurgenson, 1947).

Отряд Парнокопытные - Artiodactyla

Северный олень *Rangifer tarandus* (Лесной северный олень *r. t. fennicus* Lonnberg, 1908) - Надымско - Тазовская популяция.

СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ

Семейство Астровые (Сложноцветные) -
Astraceae (*Compositae*)

Арника Ильина - *Arnica iljinii* (Maguire) Iljin.
Новосиверсия ледяная - *Novosieversia glacialis* (Adams.) Bolle.
Крестовник холодный - *Senecio atropurpureus* (Ledeb.) B. Fedtsch.
Одуванчик снежный - *Tataxacum nivale* Lange ex Kihlm.

Семейство Кочедыжниковые - *Athyriaceae*

Пузырник горный - *Cystopteris montana* (Lam.) Desv.

Семейство Капустные (Крестоцветные) -
Brassicaceae (*Cruciferae*)

Крупка снежная - *Draba nivalis* L.

Семейство Гвоздичные - *Caryophyllaceae*

Ясколка большая - *Cerastium maximum* L.
Еремогоне полярная - *Eremogone polaris* (Schischk.) Ikonn.
Гвоздика ползучая - *Dianthus repens* L.
Лихнис сибирский малый - *Lichnis sibirica* ssp. *samojedorum* Sambuk.
Минуартия арктическая - *Minuartia arctica* (Stev. ex Ser.)
Aschers. et Graebn.

Семейство Горечавковые - *Gentianaceae*

Горечавка тоненькая - *Comastoma tenellum* (Rottb.) Toyokumi.

Семейство Яснотковые (Губоцветные) -
Lamiaceae (*Labiatae*)

Тимьян Ревердатто - *Thymus reverdattoanus* Serg.

Семейство Ужовниковые - *Ophioglossaceae*

Гроздовник многораздельный - *Botrychium multifidum* (S. G. Gmelin)
Rupr.

Семейство Свинчатковые - *Plumbaginaceae*

Армерия морская (вариация лабрадорская) - *Armeria maritime* (Miller) Willd. var. *labradorica* (Wallr.) Lawrence.

Семейство Первоцветные - *Primulaceae*

Примула торчащая - *Primula stricta* - Hornem.

Семейство Грушанковые - *Pyrolaceae*

Грушанка крупноцветная - *Pyrola grandiflora* Rad.

Семейство Лютиковые - Ranunculaceae

Живокость Миддендорфа - *Delphinium middendorffii* Trautv.
Лютик однолистный - *Ranunculus monophyllus* Ovcz.
Лютик снежный - *Ranunculus nivalis* L.
Лютик серножелтый - *Ranunculus sulphureus*.
Василистник альпийский - *Thalictrum alpinum* L.

Семейство Норичниковые - Scrophulariaceae

Мытник скипетровидный - *Pedicularis sceptrum - carolinum* L.
Вероника альпийская - *Veronica alpina* L.

ДРЕВЕСНЫЕ РАСТЕНИЯ

Семейство Сосновые - Pinaceae

Сосна сибирская, кедр сибирский - *Pinus sibirica* (Rupr.).
Сосна обыкновенная - *Pinus sylvestris* L.
Ель сибирская - *Picea obovata* Ledeb.
Лиственница сибирская - *Larix sibirica* Ledeb.

МХИ

Семейство Amblystegiaceae - Амблистегиевые

Амблистегиелла нежная - *Amblystegiella subtilis* (Hedw.).

Семейство Vuxbaumiaceae - Буксбаумиевые

Буксбаумия безлистная - *Vuxbaumia aphylla* Hedw.

Семейство Fantinalaceae - Фантиналиевые

Дихелима серповидная - *Dichelyma falcatum* (Hedw.) Myz.

Семейство Ditrichaceae - Дитриховые

Дистихиум Хагена - *Distichium hagenii* Ryan.

Семейство Encalyptaceae - Эвкалиптовые

Эвкалипта короткошейковая - *Encalypta brevicolla* (B. S. G.) Mull.
Эвкалипта бахромчатая - *Encalypta ciliata* Hedw.

Семейство Entodontaceae - Энтодонтовые

Птеригинандрум нитевидный - *Pterigynandrum filiforme* Hedw.

Семейство Meesiaceae - Меезиевые

Меезия болотная - *Meesia uliginosa* Hedw.

ЛИШАЙНИКИ

Семейство Кладониевые - Cladoniaceae

Кладина Окснера - *Cladina oxneri* (Rassad.) Trass.

Семейство Гипогимниевые - Нурогуymeaceae

Хипогимния сибирская - *Hurogymnia sibirica* (Zahlbr.)

ГРИБЫ

Семейство Пориевые - Poriaceae

Трутовик шероховатый - *Dichomitus squalens* (P. Karst.) Reid.
Трутовик зимний - *Oligoporus hibernicus* (Berk. & Br.) Gilbn. & Ryv.
Трутовик пирожковый - *Oligoporus placentus* (Fr.) Gilbn. & Ryv.
Трутовик Трога - *Corioloopsis trogii* (Berk.) Dom.
Трутовик душистый - *Trametes suaveolens* L. : Fr.
Трутовик столбовой - *Skeletokutis stellae* (Pil.) Keller.
Албатрелус, щитконосец сиреневый - *Albatrellus siringae* Parm. Pouz.

Семейство Стереумовые, Твердоплодные - Stereaceae

Лаурилия морщинистая - *Laurilia sulcata* (Burt. in Peck) Pouz.

Семейство Кортициевые - Corticiaceae

Пениофора, Игольница северная - *Peniophora septentrionalis*
Laurila.
Метулодонция, Пирамидальница белоснежная - *Metulodontia* (P. Karst.)
Parm.

Семейство Гименохетовые, Щетинковые - Hymenochaetaceae

Трутовик виноградный - *Phellinus viticola*.

Семейство Рядовковые - Tricholomataceae

Лиофиллум, бокоух ильмовый - *Lyophyllum ulmarium* (Bull. : Fr.) Kuhn.

Приложение N 6

Утвержден
Постановлением
Губернатора
автономного округа
от 12 ноября 2001 г. N 668

ПЕРЕЧЕНЬ
ТАКСОНОВ И ПОПУЛЯЦИЙ ЖИВОТНЫХ,
ИСКЛЮЧЕННЫХ ИЗ КРАСНОЙ КНИГИ АВТОНОМНОГО ОКРУГА

КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ - MAMMALIA

Отряд Грызуны - Rodentia

Речной бобр - *Castor fiber* (Западносибирский бобр *C. f. pohlei* Serebrennicov, 1929).

Отряд Хищные - Carnivora

Европейская норка - *Mustela lutreola* (Северная норка *M. I. lutreola* Linnaeus, 1776).