

Таблица 1

**Предложения о занесении (об исключении) объектов животного мира в  
Красную книгу Мурманской области**

На основании отчета о научно-исследовательской работе по теме «Выполнение подготовительных работ по подготовке Красной книги Мурманской области (2024)» по государственному контракту №004 от 29.07.2022 г., представленного Институтом проблем промышленной экологии Севера – обособленного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской академии наук» (ИППЭС КНЦ РАН).

Таблица 1

**Перечень видов, предлагаемых впервые к занесению в Красную книгу  
Мурманской области**

№	Вид	Обоснование
<b>Тип ЧЛЕНИСТОНОГИЕ – ARTHROPODA</b>		
<b>Класс ПАУКООБРАЗНЫЕ – ARACHNIDA</b>		
<b>Отряд Пауки – Aranei</b>		
<b>Семейство Линифиды – Linyphiidae</b>		
1.	Савигния-кооператор – <i>Savignia producta</i> Holm, 1977	Вид не включен в предыдущее издание Красной книги МО, не включен в Красную книгу РФ. Находки немногочисленны и локальны. Мурманская область: Лапландский заповедник, окрестности Чуозера (западная часть озера в месте впадения р. Верхней Чуны, а также в 3 км севернее восточного края озера) [Осипов, 2019]; Кандалакшский заповедник: остров Ряшков [Бызова и др., 1986]; Хибины [Нехаева, 2015]. Основные находки задокументированы в северной тайге, но вид также встречается в горной (Хибины) и южной (Большеземельская тундра) тундрах [Eskov, 1988; Нехаева, 2015]. Данных по распространению и численности этого вида в МО, как и на всем протяжении его ареала, недостаточно для оценки степени редкости. Вид крайне редок на протяжении всего ареала.
<b>Тип ЧЛЕНИСТОНОГИЕ – ARTHROPODA</b>		
<b>Класс НАСЕКОМЫЕ – INSECTA</b>		
<b>Отряд Перепончатокрылые – Hymenoptera</b>		
<b>Семейство Настоящие наездники – Ichneumonidae</b>		
2.	Мезоклистус Кушмана – <i>Mesoclistus cushmani</i> Townes, 1960	Вид не включен в предыдущее издание Красной книги МО, не включен в Красную книгу РФ. Субарктический вид. Обнаружен летом 2022 году на Поное. Известен по небольшому числу находок в Норвегии, Финляндии, Аляске и Канаде. В России отмечен на Чукотке, в Магаданской области и на Полярном Урале. Включен в Красную книгу Финляндии с категорией EN [2019].
<b>Семейство Муравьи – Formicidae</b>		
3.	Муравей шведский – <i>Formica (Coptoformica) suecica</i> Adlerz, 1902	Вид не включен в предыдущее издание Красной книги МО, не включен в Красную книгу РФ. В регионе известны два местонахождения: Кузоменские пески на восточном берегу реки Варзуга [Freu, 1915; Paukkunen & Kozlov, 2015; GBIF.org] и Хибины (склон юго-западной экспозиции горы Юмечорр в поясе березовых криволесий на высоте 430-440 м н.у.м. (3 рабочих особи) и в горной тундре, 480-505 м н.у.м. (1 рабочий) (данные автора). Угрожаемые факторы: неконтролируемая рекреация, горные разработки. Включен в Красную книгу Финляндии с категорией NT [2019], в Красный список видов Норвегии с категорией LC [2021].

<b>Отряд Чешуекрылые, или Бабочки – Lepidoptera</b>		
<b>Семейство Парусники – Papilionidae</b>		
4.	Махаон – <i>Papilio machaon</i> Linnaeus, 1758	Вид включен в предыдущее издание Красной книги Мурманской области в перечень видов, нуждающихся в особом внимании. Несмотря на широкое распространение в области, численность сильно колеблется. Последние 10 лет встречаемость бабочек была очень низкой – на юге области не более 10-15 встреч за сезон, в некоторые годы – ни одной. Случаев размножения не наблюдалось [Летописи природы Кандалакшского заповедника за 2013-2021 гг.]. Вид находится на северной границе распространения.
<b>ПОЗВОНОЧНЫЕ</b>		
<b>Тип ХОРДОВЫЕ – CHORDATA</b>		
<b>Класс Лучеперые рыбы – Actinopterygii</b>		
<b>Отряд Угреобразные – Anguilliformes</b>		
<b>Семейство Речные угри – Anguillidae</b>		
5.	Речной угорь – <i>Anguilla anguilla</i> (Linnaeus, 1758)	Вид не включен в предыдущее издание Красной книги МО, включен в Красную книгу РФ (пресноводная форма – 1 (EN)). Статус, численность и распространение вида на территории региона «очень редкий катадромный вид». Изредка попадает в Баренцевом море на Мурманском побережье Кольского п-ова. Встречается крайне редко единичными экземплярами. Обычно регистрируют подросших и созревших особей, численность молоди в реках может быть существенно выше. К лимитирующим факторам относится гидростроительство, загрязнение вод, нерациональный промысел [Шилин, 2021].
<b>Отряд Лососеобразные – Salmoniformes</b>		
<b>Семейство Лососёвые – Salmonidae</b>		
6.	Атлантический лосось, сёмга – <i>Salmo salar</i> Linnaeus, 1758 (пресноводная форма)	Вид включен в предыдущее издание Красной книги Мурманской области, включен в Красную книгу РФ (пресноводная форма – 2, EN). По имеющимся в настоящее время сведениям статус, численность и распространение вида на территории региона оценивается как «редкий вид». В Красную книгу РФ занесена только пресноводная форма. Пресноводная форма встречается или встречалась в крупных озёрах басс. Белого моря: в Мурманской области в озере Имандра (басс. р. Нива)
<b>Класс ПТИЦЫ – AVES</b>		
<b>Отряд Поганкообразные – Podicipediformes</b>		
<b>Семейство Поганковые – Podicipedidae</b>		
7.	Красношейная поганка – <i>Podiceps auritus</i> Linnaeus, 1758	Вид не включен в предыдущее издание Красной книги МО, включен в Красную книгу РФ. По имеющимся, в настоящее время, сведениям статус, численность и распространение вида на территории региона установлены недостаточно. Региональная популяция представлена отдельными особями и парами птиц. Предполагаемый статус «очень редкий, возможно гнездящийся вид». Встречается на мелководных озерах с хорошо развитой прибрежной и водной растительностью. Отмечен на юго-западе Кандалакшского района (оз. Куолаярви) [Зацаринный и др., 2020] и северо-западе Печенгского района (болотный массив Мениккасаари) [Зацаринный и др., 2020a]. К основным лимитирующим факторам можно отнести трансформацию водных объектов вследствие изменения гидрологических характеристик и структуры прибрежной водной растительности, загрязнения вод. Численность птиц в европейской части России невелика и неуклонно снижается [Мищенко, Тарасов, 2021].

<b>Семейство Чайковые – Laridae</b>		
8.	Клуша – <i>Larus fuscus</i> Linnaeus, 1758	<p>Вид не включен в предыдущее издание Красной книги МО, включен в Красную книгу РФ. На Белом море отмечен рост численности в 1980–2000-х гг. и стабилизация в XXI веке. Общая численность около 24 тыс. пар, из них в России около 4 тыс. пар [Тертицкий, 2021]. По имеющимся сведениям статус, численность и распространение вида на территории региона установлены недостаточно. Региональная популяция представлена отдельными парами птиц. Предполагаемый статус «редкий гнездящийся вид». Встречается на р. Паз, озерах внутри крупных болотных массивов. Во время весенней миграции на р. Паз в южной заповедника «Пасвик» клушу встречали в 2004, 2013, 2014, 2016 гг. [Позвоночные..., 2018]. В 2019-2022 ггг. отдельные особи, небольшие группы и пары птиц встречали в долинах рр. Паз и Ворьема (данные И. В. Зацаринного, У. Ю. Шавриной, Е. В. Валовой, О. В. Натальской). В 2021 г. гнездящиеся пары, отдельные особи и небольшие группы птиц наблюдали на небольшом озере у дороги Кандалакша-Варзуга, на побережье в окрестностях Вышнаволока, в устье Кузреки, в районе с. Кузомень, на острове посреди реки в с. Варзуга, в Ковдорском районе на Авве-губе оз. Кандас, на косе оз. Нижнее Чалмозеро (данные Е. В. Валовой, О. В. Натальской).</p>
<b>Семейство Овсянковые – Emberizidae</b>		
9.	Овсянка-ремез – <i>Ocyris rusticus</i> Pallas, 1776	<p>Вид не включен в предыдущее издание Красной книги МО, включен в Красную книгу РФ. В Европейской части России в последние 30 лет отмечено резкое сокращение численности [Рымкевич, Вальчук, Стрельников, 2021]. В европейской части России наиболее высокая численность характерна для северных регионов, в том числе МО [Наумкин, Преображенская, 2020]. По имеющимся в настоящее время сведениям статус, численность и распространение вида на территории региона установлены недостаточно. Региональная популяция представлена отдельными парами птиц. Предполагаемый статус «редкий гнездящийся вид». В МО вид немногочисленный, но регулярно гнездящийся [Бианки и др., 1993]. Судя по ежегодному количеству мигрирующих птиц [Летописи природы Кандалакшского заповедника], имеет стабильную численность (данные Е. В. Шутовой). В российской части долины р. Паз отмечен в 1993, 2014, 2015 гг. На сопредельной норвежской территории ранее наблюдали в 1965, 1979 и 1981 гг. [Позвоночные..., 2018]. В 2021 г. отдельные особи (поющие самцы, кормящиеся или слетки) или пары птиц встречены в пос. Раякоски, в окрестностях бывшего пос. Янискоски, в районе с. Риколатва, в заповеднике «Пасвик» (южнее Глухой плотины), на берегу р. Наутсийоки (данные Е. В. Валовой, О. В. Натальской, И. В. Зацаринного).</p> <p>Основными причинами сокращения численности послужили факторы, действовавшие на местах зимовки. В первую очередь – отлов птиц для употребления в пищу и с целью торговли [Рымкевич, Вальчук, Стрельников, 2021].</p>

Таблица 2

**Перечень видов, занесенных во 2-е издание Красной книги Мурманской области и предлагаемых к исключению из 3-го издания Красной книги Мурманской области**

№	Вид	Обоснование
<b>ЖИВОТНЫЕ</b>		
<b>БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ</b>		
<b>Тип ЧЛЕНИСТОНОГИЕ – ARTHROPODA</b>		
<b>Класс НАСЕКОМЫЕ – INSECTA</b>		
<b>Отряд Перепончатокрылые – Hymenoptera</b>		
<b>Семейство Пилильщики-ткачи – Pamphilidae</b>		
1.	Желтоголовая акантолида (желтоголовый пилильщик-ткач) – <i>Acantholyda flaviceps</i> Retzius, 1783	Вид включен в предыдущее издание Красной книги МО, не включен в Красную книгу РФ. В предыдущие издания Красной книги МО [2003, 2014] вид был включен, т.к. был указан как редкий для территории Российской Федерации [Красная книга РФ, 2001]. В списке объектов, занесенных в Красную книгу РФ [2021], вид отсутствует. Для МО, видимо, единственное упоминание этого вида в работе В. В. Гуссаковского [1935]. Позднее никакой информации о его встречах в области нет (данные Е. В. Шутовой). Следовательно, на основании отсутствия данных о встречах вида в регионе и исключения вида из Красной книги РФ [2021], целесообразно исключить вид и из Красной книги Мурманской обл.
<b>Семейство Настоящие наездники – Ichneumonidae</b>		
2.	Микролептеc прямоугольный – <i>Microleptes rectangulus</i> Thomson, 1888	Вид включен в предыдущее издание Красной книги МО, не включен в Красную книгу РФ. Известен по небольшому количеству находок, в целом редкий повсеместно. Данных о численности и ее изменениях недостаточно, чтобы отнести вид к одной из категорий Красной книги (в том числе нет данных о сокращении их численности). В связи с этим рекомендуется перенести в список «биологический надзор» для дальнейшего мониторинга в области.
3.	Алломакрус арктический – <i>Allomacrus arcticus</i> Holmgren, 1881	Вид включен в предыдущее издание Красной книги МО, не включен в Красную книгу РФ. По имеющимся в настоящее время сведениям о статусе, численности и распространении вида в регионе не позволяют сделать однозначный вывод о мерах охраны региональной популяции. Требуется обратить особое внимание с целью уточнения распространения в области.
4.	Циллоцерия северная – <i>Cylloceria borealis</i> Roman, 1924	Вид включен в предыдущее издание Красной книги МО, не включен в Красную книгу РФ. По имеющимся в настоящее время сведениям о статусе, численности и распространении вида в регионе не позволяют сделать однозначный вывод о мерах охраны региональной популяции. Требуется обратить особое внимание с целью уточнения распространения в области.
5.	Циллоцерия тонкоусая – <i>Cylloceria tenuicornis</i> Humala, 2002	Вид включен в предыдущее издание Красной книги МО, не включен в Красную книгу РФ. По имеющимся в настоящее время сведениям о статусе, численности и распространении вида в регионе не позволяют сделать однозначный вывод о мерах охраны региональной популяции. Требуется обратить особое внимание с целью уточнения распространения в области.
<b>Отряд Жесткокрылые – Coleoptera</b>		
<b>Семейство Щелкуны – Elateridae</b>		
6.	Щелкун волнистый – <i>Diacanthous undulatus</i> (De Geer, 1774)	Вид включен в предыдущее издание Красной книги МО, не включен в Красную книгу РФ. Согласно последним данным, вид обычен в скандинавских странах и Карелии. Оснований для сохранения вида в Красной книге МО нет.
<b>Семейство Усачи – Cerambycidae</b>		

7.	Усач ошейниковый (Акмеопс таежная) – <i>Acmaeops septentrionis</i> Thomson, 1866	Вид включен в предыдущее издание Красной книги МО, не включен в Красную книгу РФ. Вид редок в Фенноскандии. В МО редок в северной, центральной и южной частях. Включен в ККар – 3 EN, КФ – NT, КН – EN. Данных об изменении численности недостаточно, чтобы отнести вид к одной из категорий Красной книги (в том числе нет данных о сокращении их численности). В связи с этим рекомендуется перенести в список «биологический надзор» для дальнейшего мониторинга в области.
8.	Акмеопс светлокрылая – <i>Gnathacmaeops pratensis</i> Laicharting, 1784	Вид включен в предыдущее издание Красной книги МО, не включен в Красную книгу РФ (2021). Вид редок в некоторых скандинавских странах. В МО редок в северной центральной и южной частях. Включен в КН – EN. Данных об изменении численности недостаточно, чтобы отнести вид к одной из категорий Красной книги (в том числе нет данных о сокращении их численности). В связи с этим рекомендуется перенести в список «биологический надзор» для дальнейшего мониторинга в области.
<b>Семейство Долгоносики – Curculionidae</b>		
9.	Лубоед холодковского малый – <i>Carphoborus cholodkovskiy</i> Spessivtsev, 1916	Вид включен в предыдущее издание Красной книги МО, не включен в Красную книгу РФ (2021). Вид редок в северной Европе. В МО очень редок в северной и центральной, редок в южной части. Включен в КФ – NT. КН – NT. Данных об изменении численности недостаточно, чтобы отнести вид к одной из категорий Красной книги (в том числе нет данных о сокращении их численности). В связи с этим рекомендуется перенести в список «биологический надзор» для дальнейшего мониторинга в области.
<b>ПОЗВОНОЧНЫЕ</b>		
<b>Тип ХОРДОВЫЕ – CHORDATA</b>		
<b>Класс ПТИЦЫ – AVES</b>		
<b>Отряд Соколообразные – Falconiformes</b>		
<b>Семейство: Соколиные – Falconidae</b>		
10.	Чеглок – <i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758	Вид включен в предыдущее издание Красной книги МО, не включен в Красную книгу РФ. По имеющимся в настоящее время сведениям статус, численность и распространение вида позволяют отнести его к категории «обычный гнездящийся вид для основной части ареала». В Мурманской обл. вид находится на границе распространения, требуется обратить особое внимание с целью уточнения распространения в регионе.
11.	Обыкновенная пустельга – <i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	Вид включен в предыдущее издание Красной книги МО, не включен в Красную книгу РФ. По имеющимся в настоящее время сведениям статус, численность и распространение вида в регионе позволяют изменить статус и отнести его к категории «обычный гнездящийся вид». По результатам полевых исследований 2019-2022 гг. вид обычен в горных районах области и вдоль побережья Баренцева моря на скалистых участках. Птицы в гнездовой период встречаются регулярно, численность зависит от условий года (в годы со снижением обилия мелких млекопитающих количество встречаемых особей снижается) (данные авторов).
<b>Семейство Ястребиные – Accipitridae</b>		
12.	Обыкновенный канюк – <i>Buteo buteo</i> Linnaeus, 1758	Вид включен в предыдущее издание Красной книги МО, не включен в Красную книгу РФ. По имеющимся в настоящее время сведениям статус, численность и распространение вида в регионе позволяют отнести его к категории «обычный гнездящийся вид для основной части ареала». В Мурманской обл. вид находится на границе распространения, требуется обратить особое внимание с целью уточнения распространения в регионе.
<b>Отряд СOVOобразные – Strigiformes</b>		
<b>Семейство Совиные – Strigidae</b>		

13.	Длиннохвостая неясыть – <i>Strix uralensis</i> Pallas, 1771	Вид включен в предыдущее издание Красной книги МО, не включен в Красную книгу РФ. По имеющимся в настоящее время сведениям статус, численность и распространение вида в регионе позволяют отнести его к категории «обычный гнездящийся вид для основной части ареала». В Мурманской обл. вид находится на границе распространения, требуется обратить особое внимание с целью уточнения распространения в регионе.
<b>Отряд Воробьинообразные – Passeriformes</b>		
<b>Семейство Оляпковые – Cinclidae</b>		
14.	Оляпка – <i>Cinclus cinclus</i> Linnaeus, 1758	Вид включен в предыдущее издание Красной книги МО, не включен в Красную книгу РФ. По имеющимся в настоящее время сведениям статус, численность и распространение вида в регионе позволяют изменить статус и отнести его к категории «обычный гнездящийся вид». Ежегодно гнездится на порожистых участках р. Шуонийоки, периодически в гнездовой период встречается на отдельных участках рр. Паз, Колосйоки, Намайоки. Гнездящиеся пары встречаются на п-ве Рыбачий, на ручьях в окрестностях г. Мурманска, на рр. Лавна, Западная Лица, Титовка (данные авторов).
<b>Семейство Дроздовые – Turdidae</b>		
15.	Скандинавский белозобый дрозд – <i>Turdus torquatus torquatus</i> Linnaeus, 1758	Вид включен в предыдущее издание Красной книги МО, не включен в Красную книгу РФ. По имеющимся в настоящее время сведениям статус, численность и распространение вида в регионе позволяют изменить статус и отнести его к категории «обычный гнездящийся вид». По результатам полевых исследований 2019-2022 гг. вполне обычен вдоль побережья Баренцева моря на участке от долины р. Ворьема до п-ва Рыбачий. В гнездовой период в свойственных местообитаниях представлен в Хибинском и Ловозерском горных массивах. Отдельными парами встречается в небольших горных районах внутри материковой части (г. Калкупя) (данные авторов).
<b>Класс МЛЕКОПИТАЮЩИЕ – MAMMALIA</b>		
<b>Отряд Насекомоядные – Insectivora</b>		
<b>Семейство Землеройки – Soricidae</b>		
16.	Крошечная бурозубка – <i>Sorex minutissimus</i> Zimmermann, 1780	Вид включен в предыдущее издание Красной книги МО, не включен в Красную книгу РФ. По имеющимся в настоящее время сведениям статус, численность и распространение вида в регионе позволяют изменить статус и отнести его к категории «биологический надзор».
<b>Отряд Рукокрылые – Chiroptera</b>		
<b>Семейство Гладконосые – Vespertilionidae</b>		
17.	Северный кожанок – <i>Eptesicus nilssoni</i> Keyserling et Blasius, 1839	Вид включен в предыдущее издание Красной книги МО, не включен в Красную книгу РФ. По имеющимся в настоящее время сведениям о статусе, численности и распространении вида в регионе не позволяют сделать однозначный вывод о мерах охраны региональной популяции. Требуется обратить особое внимание с целью уточнения распространения в области.
<b>Отряд Парнокопытные – Artiodactyla</b>		
<b>Семейство Олени – Cervidae</b>		
18.	Европейская косуля – <i>Capreolus capreolus</i> Linnaeus, 1758	Вид включен в предыдущее издание Красной книги МО, не включен в Красную книгу РФ. По имеющимся в настоящее время сведениям о статусе, численности и распространении вида в регионе позволяют изменить статус и отнести его к категории «биологический надзор». По результатам полевых исследований 2019-2022 гг. регулярно встречается на антропогенно трансформированных территориях (вдоль дорог, в окрестностях населенных пунктов). В осенний, зимний и весенний периоды регулярно посещает подкормочные площадки, установленные жителями небольших поселений (данные И. В. Зацаринного, Е. В. Валовой).