

**Методические рекомендации по выявлению и расследованию
преступления, предусмотренного статьей 258.1 УК РФ,
и правонарушения, предусмотренного статьей 8.35 КоАП РФ**



Общественная палата
Российской Федерации
CIVIC CHAMBER OF THE RUSSIAN FEDERATION



ПРИРОДООХРАННАЯ
ПРОКУРАТУРА



ДронТ
ЭКОЦЕНТР



ЗООЛОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ РАН
1632

**Нижний Новгород
2024**

УДК 34.06
ББК 67.07
М54

**Авторы-составители: А.Е. Карпухин, к.б.н. М.В. Пестов, А.Н. Гнетнева,
А.В. Демидова, А.С. Банная, Д.А. Денисов**

В данном методическом пособии обобщены опыт и предварительные результаты, полученные в ходе реализации проекта «Красная Книга? Не продается!», направленного на противодействие незаконному обороту животных в сети Интернет, в результате взаимодействия экспертного сообщества, правоохранительных и государственных уполномоченных органов, а также широкой общественности и средств массовой информации. Пособие предназначено тем, кто также хотел бы внести свой вклад в решение данной непростой проблемы.

© ЭАНО «Вьюница», 2024

Оглавление

I. Введение	4
II. Уголовная ответственность (статья 258.1 УК РФ)	5
III. Административная ответственность (статья 8.35 КоАП РФ)	7
IV. Локализация осуществления незаконной продажи охраняемых видов животных (их частей и дериватов)	8
V. Алгоритм действий при производстве дел по признакам правонарушения, предусмотренного статьей 8.35 КоАП РФ, и признакам преступления, предусмотренного статьей 258.1 УК РФ	9
1. Мониторинг	9
2. Определение видовой принадлежности животного	9
3. Определение правового статуса животного	12
4. Должностные лица, уполномоченные на возбуждение производства и составление протокола по статье 8.35 КоАП РФ	13
5. Предварительное следствие	14
6. Оперативно-розыскные мероприятия	14
7. Оперативное изъятие и возврат в естественную среду обитания	15
VI. Возмещение вреда, причиненного объектам животного мира	15
Приложение № 1. Образец заключения специалиста об определении видовой принадлежности животного	18
Приложение № 2. Контакты организаций, специалисты которых обладают необходимыми знаниями для определения видовой принадлежности и правового статуса животных, их частей и дериватов	23
Приложение № 3. Перечень объектов животного мира, занесенных в Красную книгу РФ	36
Приложение № 4. Перечень особо ценных диких животных, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу РФ и (или) охраняемым международными договорами РФ, для целей статьи 258.1 УК РФ	59
Приложение № 5. Контакты реабилитационных центров и приютов для диких животных	60

I. Введение

Незаконная добыча и оборот охраняемых видов животных и их дериватов (производных: рогов, шкур, зубов, чучел и т.д.), имеющих коммерческую ценность, нередко являются одной из основных причин сокращения их численности и ареала, а порой ставят под угрозу и само существование вида, или его отдельных популяций. Наиболее широко известные в мире примеры – это уничтожение браконьерами слонов ради бивней и носорогов – ради их рогов. Проблема актуальна и для России, где за последние десятилетия, в том числе, отмечено катастрофическое уменьшение численности сайгаков, чьи рога, наряду с рогами носорогов, высоко ценятся в традиционной восточной медицине, и рыб семейства осетровых, вылавливаемых браконьерами ради драгоценной чёрной икры и мяса.

В последнее время незаконный оборот особо охраняемых видов животных все чаще осуществляется в сети Интернет, что значительно затрудняет противодействие этому относительно новому негативному явлению, так как, несмотря на наличие соответствующей нормативно-правовой базы, правоприменительная практика зачастую сталкивается с целым рядом сложностей.

Среди них – недостаток специальных зоологических знаний у большинства сотрудников правоохранительных органов и их большая загруженность по другим направлениям, отсутствие отлаженного взаимодействия с экспертным сообществом и недостаточное внимание общества и средств массовой информации к данной проблеме. В результате, в открытом доступе на наиболее популярных в России досках бесплатных объявлений можно без особых усилий обнаружить множество объявлений о продаже (реже – о скупке) животных, занесенных в Красные книги различных уровней (федеральные или региональные), либо подпадающих под действие Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (далее – «**Конвенция СИТЕС**»).

Настоящие Методические рекомендации разработаны с целью повышения эффективности работы правоохранительных органов по выявлению и расследованию преступлений, предусмотренных статьей 258.1 УК РФ, и правонарушений, предусмотренных статьей 8.35 КоАП РФ, и предоставляют собой практические рекомендации по сбору доказательств, проведению оперативно-розыскных мероприятий, а также установлению причин и условий, способствующих совершению данных правонарушений.

В соответствии со статьей 55 Федерального закона «О животном мире» (далее – «**Закон о животном мире**») лица, виновные в нарушении законодательства Российской Федерации в области охраны и использования

животного мира и среды их обитания, несут административную, уголовную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Необходимо иметь в виду, что добыча и оборот водных биологических ресурсов (их частей и производных), а также диких животных (их частей и производных), принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) охраняемым международными договорами Российской Федерации, допускаются только в исключительных случаях, предусмотренных нормами экологического законодательства (например, в целях сохранения биологических ресурсов, осуществления мониторинга состояния их популяции, осуществления их искусственного воспроизводства или акклиматизации), на основании **разрешений** (распорядительных лицензий), полученных в установленном порядке, и с соблюдением предусмотренных в них условий (пункт 13.1 Постановления Пленума ВС от 18.10.2012 № 21 и пункт 10.3 Постановления Пленума ВС от 23.11.2010 № 26).

Незаконная добыча и оборот охраняемых законодательством Российской Федерации видов диких животных, их дериватов (производных) и частей влекут уголовную и административную ответственность.

При этом административная ответственность (статья 8.35 КоАП РФ) предусмотрена за совершение незаконных действий в отношении охраняемых Красной книгой РФ и международными договорами РФ животных (их частей и дериватов), за исключением тех охраняемых видов животных, которые также занесены в Перечень *особо ценных* диких животных, водных биологических ресурсов, растений и грибов, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) охраняемым международными договорами Российской Федерации, для целей статей 226.1, 258.1 и 260.1 Уголовного кодекса Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 31.10.2013 № 978 (с изменениями на 5 октября 2023 года) (далее – «**Перечень особо ценных диких животных, водных биологических ресурсов, растений и грибов**»)).

Совершение незаконных действий в отношении *особо ценных* охраняемых животных (их частей и дериватов) влечет уголовную ответственность на основании статьи 258.1 УК РФ и не подпадает под действие статьи 8.35 КоАП РФ.

II. Уголовная ответственность (статья 258.1 УК РФ)

Согласно части 1 статьи 258.1 УК РФ, незаконная добыча, содержание, приобретение, хранение, перевозка, пересылка и продажа *особо ценных* диких животных и водных биологических ресурсов, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) охраняемым международными договорами Российской Федерации, их частей и дериватов (производных), влекут уголовную ответственность.

1. **Непосредственный объект** преступления - отношения по охране особо ценных диких животных и водных биологических ресурсов.

2. **Предмет преступления** - указанные виды охраняемых диких животных и водных биологических ресурсов (их части и производные), принадлежащие к видам, включенным в **Перечень особо ценных диких животных, водных биологических ресурсов, растений и грибов**.

3. **Объективная сторона** преступления выражается только в действиях (хотя в статье употребляется термин «деяние») по добыче, содержанию, приобретению, хранению, перевозке, пересылке и продаже особо ценных видов охраняемых диких животных и водных биологических ресурсов, их частей и производных. Диспозиция части 1 статьи 258.1 УК РФ предусматривает самостоятельные альтернативные деяния, совершение каждого из которых образует объективную сторону рассматриваемого преступления.

4. Окончено преступление с момента совершения хотя бы одного из перечисленных в статье действий. Состав преступления **формальный**.

5. **Квалифицированный состав** преступления (часть 2 статьи) образуют действия, предусмотренные частью 1 данной статьи, совершенные должностным лицом **с использованием своего служебного положения, особо квалифицированный** - деяния, предусмотренные частями 1 или 2, совершенные **организованной группой**.

6. **Субъективная сторона** преступления предполагает наличие у виновного **прямого умысла**. **Мотивы** и **цели** могут быть любыми и на квалификацию преступления не влияют.

7. **Субъект** преступления - **общий** - физическое вменяемое лицо, достигшее 16-летнего возраста; в части 2 статьи - **специальный**: должностное лицо.

Части диких животных - это не подвергшиеся обработке искусственно выделенные фрагменты, органы, вещества, напр. внутренние органы, кости, желчь, шкура и др., а **дериваты (производные) диких животных** - продукты их хозяйственной переработки, например, пищевые продукты, медицинские и биологические препараты, меховые изделия, сувениры, чучела (пункт 13.3 Постановления Пленума ВС РФ от 18.10.2012 № 21).

Добыча - изъятие животных из естественной природной среды без их уничтожения (пункт 14 Постановления Пленума Верховного Суда РФ от 18.10.2012 № 21 «О применении судами законодательства об ответственности за нарушения в области охраны окружающей среды и природопользования»).

Содержание образуют действия по уходу за животным, его кормлению (содержанием не является осуществление данных действий в целях реабилитации животного для обратного выпуска в естественную среду). При

этом виновный в отношении предмета преступления осуществляет полномочия, присущие праву собственности. Например, содержит животного в домашнем зверинце, ловчую птицу для охоты.

Приобретение - получение предмета преступления любым способом: путем покупки, в обмен, в подарок и др.

Хранение в отличие от **содержания** заключается в незаконном владении животным (его частями или производными), его удержании, к примеру, для последующего отчуждения другим лицам или употребления в пищу либо использования иным образом, или в хранении животного, его частей или производных, переданных виновному другим лицом.

Перевозка - перемещение предмета преступления виновным из одного пункта в другой любым ТС или каким-либо объектом, используемым в качестве перевозочного средства.

Пересылка - перемещение лицом предмета преступления из одного пункта в другой адресату (или для себя) с использованием транспортных организаций, почты, курьеров.

Перевозка и пересылка водных биологических ресурсов и диких животных осуществляются в пределах РФ. Этим они отличаются от контрабанды (статья 226.1 УК РФ), когда особо ценные биологические ресурсы незаконно перемещаются через таможенную границу ЕАЭС либо Государственную границу РФ с государствами - членами ЕАЭС.

Продажа предполагает возмездную передачу виновным предмета преступления другим лицам.

Рассматриваемое преступление следует разграничивать с административным правонарушением, предусмотренным статьей 8.35 КоАП. Отличие состоит прежде всего в предмете преступления и правонарушения.

Предмет преступления составляют *особо ценные* водные биологические ресурсы и дикие животные (их части и дериваты), названные в Перечне *особо ценных* диких животных и водных биологических ресурсов.

Предмет правонарушения - все остальные виды охраняемых диких животных и водных биологических ресурсов, принадлежащие к видам, занесенным в Красную книгу РФ и (или) охраняемым международными договорами РФ.

III. Административная ответственность (статья 8.35 КоАП РФ)

В соответствии со статьей 8.35 КоАП РФ уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений или других

организмов, занесенных в Красную книгу РФ и (или) охраняемых международными договорами РФ, либо действия (бездействие), которые могут привести к гибели, сокращению численности либо нарушению среды обитания этих видов животных, растений или других организмов, либо добыча, хранение, перевозка, сбор, содержание, приобретение, продажа либо пересылка видов указанных животных, растений или других организмов, их продуктов, частей либо дериватов без надлежащего на то разрешения или с нарушением условий, предусмотренных разрешением, либо с нарушением иного установленного порядка, если эти действия не содержат признаков уголовно наказуемого деяния, влекут наложение административного штрафа.

Объектом правонарушения по статье 8.35 КоАП РФ являются общественные отношения, связанные с охраной животных.

Объективной стороной правонарушения по статье 8.35 КоАП РФ являются:

а) действия, выразившиеся в уничтожении редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных или растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации либо охраняемых международными договорами;

б) действия (бездействие), которые могут привести к гибели, сокращению численности либо нарушению среды обитания этих животных или к гибели таких растений;

в) действия, выразившиеся в добыче, хранении, перевозке, сборе, содержании, приобретении, продаже либо пересылке указанных животных или растений, их продуктов, частей либо дериватов без надлежащего на то разрешения или с нарушением условий, предусмотренных разрешением, либо с нарушением иного установленного порядка, если эти действия не содержат уголовно наказуемого деяния.

Субъектом правонарушения по статье 8.35 КоАП РФ могут быть граждане, должностные лица и юридические лица.

Субъективная сторона по статье 8.35 КоАП РФ характеризуется виной в форме прямого умысла или неосторожности.

IV. Локализация осуществления незаконной продажи охраняемых видов животных (их частей и дериватов)

Незаконная продажа охраняемых видов животных (их частей и дериватов) в большинстве случаев происходит в сети «Интернет» на сайтах для размещения объявлений, таких как «Avito» и «Юла». Вместе с тем торговля может осуществляться в социальных сетях («В Контакте»). Продажа чучел и других

дериватов охраняемых животных помимо «Avito» и «Юла» также часто происходит на сайтах магазинов подарков и таксидермических студий.

Между тем, браконьеры и продавцы в основном ориентированы на восточные рынки сбыта, поскольку части охраняемых животных, например, рога сайгака, высоко ценятся в традиционной восточной медицине.

V. Алгоритм действий при производстве дел по признакам правонарушения, предусмотренного статьей 8.35 КоАП РФ, и признакам преступления, предусмотренного статьей 258.1 УК РФ

1. Мониторинг

С целью выявления фактов незаконного оборота модельных видов животных природоохранительными организациями регулярно проводится мониторинг основных торговых площадок в сети «Интернет» по ключевым словам: «черепаха» – для выявления оборота средиземноморских и среднеазиатских черепах, «рога» – для поиска объявлений о купле и продаже дериватов сайгака, «чучело» – для выявления незаконного оборота дериватов «краснокнижных» видов птиц и т.п.

Основные ресурсы, на которых можно обратить внимание при осуществлении мониторинга объявлений о незаконном обороте животных – это доски объявлений (avito.ru, youla.ru, kupiproday.ru и др.), интернет-аукционы (meshok.net) и социальные сети (vk.ru и др.). При этом более половины от всех объявлений приходится на доску объявлений Авито, являющейся признанным лидером по количеству бесплатных объявлений¹.

На основании выявленных объявлений природоохранительные организации далее при помощи специалистов-зоологов подготавливают заключения о видовой принадлежности продаваемого животного и обращаются в природоохранную прокуратуру и МВД с заявлениями о нарушении природоохранного законодательства.

2. Определение видовой принадлежности животного

Следует иметь в виду, что продавцы, осуществляющие незаконную продажу охраняемых животных и их дериватов в сети «Интернет» и осознающие незаконность своих действий, зачастую намеренно не указывают реальную видовую принадлежность животного. Например, при продаже рогов сайгака (**Перечень особо ценных диких животных и водных биологических ресурсов**) продавцы обычно пишут: «рога», «рога степного козла», «рога

¹ Доклад IFAW «Разрушение криминальных сетей: киберпреступность в сфере торговли дикими животными», 2018.

антилопы», «рога неизвестного животного», или даже «рога лося». При продаже шкуры белого медведя (**Перечень особо ценных диких животных и водных биологических ресурсов**) продавцы также используют формулировки «имитация шкуры» или «реплика шкуры». При продаже средиземноморской черепахи (**Красная книга РФ**) – «черепаха», «сухопутная черепаха». При продаже чучела беркута (**Перечень особо ценных диких животных и водных биологических ресурсов**) – «чучело орла», «чучело хищной птицы». В связи с этим в расследовании большую роль играет установление видовой принадлежности продаваемого животного.

Чтобы определить видовую принадлежность животного (а также его частей, дериватов), необходимо обратиться к компетентному в этой сфере специалисту или эксперту. Так, в случае если незаконная продажа осуществляется через сеть «Интернет» на сайтах размещения объявлений, на основании фотографий животного (его частей, дериватов) специалист может сделать предварительное Заключение о его видовой принадлежности (далее – «**Заключение**»).

Однако необходимо иметь в виду, что, поскольку Заключение составляется на основании фотографий и в связи с этим может быть неточным (фотографии, иллюстрирующие объявления, не всегда соответствуют реально продаваемому товару), в случае проведения в дальнейшем оперативно-розыскных мероприятий, например, проверочной закупки, рекомендуется повторно привлечь специалиста для определения видовой принадлежности животного (его частей, дериватов) на месте. В большинстве случаев возможно дистанционное онлайн-участие специалиста в проведении проверочной закупки.

В Заключении специалиста, в том числе, приводится вся имеющаяся в объявлении информация о товаре и продавце, включая интернет-ссылку на само объявление, номер объявления (если таковой имеется), дата его размещения, текст объявления, заявленное местонахождение продавца и способ оперативной связи с продавцом, а также цена товара. В приложении к заключению содержится его скриншот и – отдельно – фотографии, иллюстрирующие данное объявление. Также в заключении приводятся ссылки на нормативные акты, определяющие незаконный характер оборота животных или их дериватов и ответственность за данное правонарушение (см. образец Заключения в **Приложении № 1**).

В случае, когда в объявлении предлагается к продаже живое животное (например, черепаха), Заключение дополняется разделом «Рекомендации», в котором, как правило, содержится вывод о необходимости изъятия охраняемого животного из незаконного оборота путем проведения контрольной закупки и возврата в естественные места обитания в пределах ареала видов (подвидов), обитающих на территории России.

Для подтверждения видовой принадлежности можно привлекать как государственных, так и негосударственных экспертов (специалистов). Согласно статье 41 ФЗ от 31.05.2001 № 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации» (далее - «**Закон о государственной судебно-экспертной деятельности**»), в соответствии с нормами процессуального законодательства РФ судебная экспертиза может производиться вне государственных судебно-экспертных учреждений лицами, обладающими специальными знаниями в области науки, техники, искусства или ремесла, но не являющимися государственными судебными экспертами.

На деятельность лиц, обладающих специальными знаниями, но не являющихся государственными судебными экспертами, распространяются положения Закона о государственной судебно-экспертной деятельности в части определения задачи судебно-экспертной деятельности, принципов законности, соблюдения прав и свобод человека и гражданина, прав юридического лица при производстве судебной экспертизы, независимости эксперта, объективности, всесторонности и полноты исследований, обязанностей и прав эксперта, требований к оформлению заключения эксперта (статьи 2, 4, 6 – 8, 16, 17, часть 2 статьи 18, статьи 24 и 25 Закона о государственной судебно-экспертной деятельности).

Требования к квалификации, наличию у негосударственного эксперта лицензии, сертификата, диплома или свидетельства на право проведения экспертизы законодательством Российской Федерации не предусмотрены. В то же время, специалист должен быть достаточно компетентен в зоологии, иметь соответствующее образование и опыт работы в данной области.

При привлечении негосударственного эксперта (специалиста) ему необходимо разъяснить все его права, обязанности и ответственность за дачу ложных показаний. Для того, чтобы Заключение негосударственного эксперта (специалиста) было признано допустимым доказательством видовой принадлежности животного в суде, эксперту (специалисту) следует сделать в Заключении отметку о том, что ему разъяснены все права и обязанности, а также ответственность за дачу ложного заключения². (см. контакты организаций, специалисты которых обладают необходимыми знаниями для определения видовой принадлежности и правового статуса животных, их частей и дериватов в **Приложении № 2**).

Помимо научных организаций для определения видовой принадлежности животного можно также обратиться с запросом в управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (далее – «**Росприроднадзор**») и органы исполнительной власти, уполномоченные на осуществление

² Приговор Щербинского районного суда города Москвы от 04.05.2023 № 01-0156/2023(01-0742/2022)

федерального государственного надзора в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания, федерального государственного охотничьего надзора и регионального государственного экологического надзора на территории (Охотнадзор, Госохотниспекция).

3. Определение правового статуса животного

После идентификации видовой принадлежности животного (его частей и дериватов), необходимо выяснить, занесен ли он в Красную книгу РФ, Красную книгу субъекта РФ, перечень особо ценных диких животных, или же он находится под охраной Конвенции СИТЕС. Между тем некоторые виды животных могут одновременно находиться под охраной Красных книг, Перечня особо ценных диких животных и водных биологических ресурсов и Конвенции СИТЕС (например, белый медведь).

Перечень видов животных, занесенных в Красную книгу РФ, установлен Приложением к Приказу Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 24 марта 2020 г. № 162 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации» (**Приложение № 3**).

Также животное может быть занесено только в Красную книгу субъекта РФ и находиться под охраной законодательства субъекта РФ. В таком случае ответственность за добычу и незаконный оборот животного, относящегося к виду, занесенному в Красную книгу субъекта РФ, как правило, устанавливается административным законодательством субъекта РФ.

Например, в Москве ответственность за незаконный сбор и торговлю животными (их частей, дериватов), которые относятся к видам, занесенным в Красную книгу города Москвы³ предусматривается ст. 4.20. Закона города Москвы от 21 ноября 2007 года № 45 «Кодекс города Москвы об административных правонарушениях» (далее – «**Закон города Москвы**»), а уничтожение указанных животных влечет ответственность на основании ч. 3 ст. 4.21. Закона города Москвы. Если животное одновременно занесено в Красную книгу РФ и Красную книгу субъекта, то нормы административного законодательства субъекта РФ на такое животное не распространяются.

Российская Федерация является правопреемником СССР, который принял и ратифицировал Конвенцию СИТЕС Постановлением Совета Министров СССР № 612 от 04.08.1976 г. и Постановлением Совета Министров РСФСР № 501 от 08.09.1976 г. В связи с этим к видам, охраняемым международными договорами Российской Федерации, относятся животные, включенные в Перечень видов млекопитающих, птиц, рептилий, амфибий, рыб, беспозвоночных и растений,

³ Постановление Правительства города Москвы от 19.02.2013 № 79-ПП «О Красной книге города Москвы»

экспорт, реэкспорт и импорт которых, а также их частей или дериватов регулируется в соответствии с Конвенцией СИТЕС (приложения I-III Конвенции)⁴.

Также животное может быть занесено в Перечень особо ценных диких животных, водных биологических ресурсов, растений и грибов, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) охраняемым международными договорами Российской Федерации, для целей статей 226_1, 258_1 и 260_1 Уголовного кодекса Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 31.10.2013 № 978 (с изменениями на 5 октября 2023 года). В него входят всего 22 вида животных, 2 вида растений и 1 вид грибов (**Приложение № 4**).

4. Должностные лица, уполномоченные на возбуждение производства и составление протокола по статье 8.35 КоАП РФ

Как уже было указано выше, если животное занесено в Перечень особо ценных диких животных и водных биологических ресурсов, то его незаконная добыча и (или) оборот являются преступлением, предусмотренным статьей 258.1 УК РФ, во всех остальных случаях за незаконную добычу и оборот животных, охраняемых Красной книгой РФ и (или) международным договором РФ, предусмотрена административная ответственность на основании статьи 8.35 КоАП РФ.

В соответствии с частью 1 статьи 23.29 КоАП РФ дела об административных правонарушениях, предусмотренных статьями 8.33–8.36 данного Кодекса, рассматривают органы, осуществляющие государственный экологический контроль, а если они передают их на рассмотрение судье, то дела об административных правонарушениях данной категории рассматривают судьи.

В соответствии с пунктом 14 части 5 статьи 28.3 протоколы об административном правонарушении, предусмотренном статьей 8.35 КоАП РФ, вправе составлять должностные лица государственных учреждений, находящихся в ведении органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и осуществляющих переданные органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации полномочия по федеральному государственному надзору в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания.

Согласно пунктам 4 и 5 Постановления Правительства РФ от 30.06.2021 № 1096 «О федеральном государственном экологическом контроле (надзоре)» (вместе с «Положением о федеральном государственном экологическом

⁴ CITES Appendices I, II and III valid from 25 May 2024 [сайт]. URL: <https://cites.org/eng/app/appendices.php>

контроле (надзоре)»), государственный экологический контроль осуществляют должностные лица Росприроднадзора и ее территориальных органов.

Также правом возбудить производство по статье 8.35 КоАП РФ обладает прокурор, поскольку, согласно части 1 статьи 28.4 КоАП РФ при осуществлении надзора за соблюдением Конституции Российской Федерации и исполнением законов, действующих на территории Российской Федерации, прокурор вправе возбудить дело о любом административном правонарушении, ответственность за которое предусмотрена настоящим Кодексом или законом субъекта Российской Федерации.

5. Предварительное следствие

В случае выявления преступления, предусмотренного статьей 258.1 УК РФ, следует учитывать, что предварительное расследование преступления, предусмотренного статьей 258.1 УК РФ, производится в форме дознания.

В соответствии со статьей 151 УПК РФ предварительное следствие о преступлениях, предусмотренных частями 2, 2.1, 3, 3.1 статьи 258.1 УК РФ, производится следователями Следственного комитета РФ. Если преступление было выявлено дознавателями пограничных органов федеральной службы безопасности, то дознание о преступлениях, предусмотренных частями 1 и 1.1. статьи 258.1 УК РФ производится дознавателями пограничных органов федеральной службы безопасности.

6. Оперативно-розыскные мероприятия

В случае установления факта незаконной продажи охраняемого животного (его частей и дериватов) в сети «Интернет» на сайтах для размещения объявлений («Avito», «Юла»), в целях получения информации о продавце может быть инициирован запрос сведений об аккаунте продавца у владельцев данных сайтов. Например, запрос в адрес сервиса «Avito» можно направить 125196, город Москва, Лесная ул., д. 7, эт. 15 ком. 1, в адрес сервиса «Юла» - 125167, г. Москва, Ленинградский проспект д.39, стр.79.

Также проводится оперативно-розыскное мероприятие «проверочная закупка», при котором с ведома и под контролем органов, осуществляющих оперативно-розыскную деятельность, инициируется сделка по приобретению дикого животного (его частей и дериватов).

7. Оперативное изъятие и возврат в естественную среду обитания

В соответствии со статьей 59 Закона о животном мире живые объекты животного мира, изъятые из природной среды с нарушением законодательства РФ об охране и использовании объектов животного мира, безвозмездно изымаются либо конфискуются у владельца и возвращаются в среду обитания, либо, если возвращение в естественную среду обитания невозможно, передаются в специализированные реабилитационные центры, обладающие необходимыми условиями для их содержания, где их, в зависимости от физического состояния, в дальнейшем либо оставляют на пожизненное содержание реабилитационного центра либо возвращают в естественную среду обитания. Конфискованные части животных и их дериваты подлежат реализации или уничтожению.

Поскольку Росприроднадзор является полномочным органом, осуществляющим государственный экологический контроль, а также осуществляет полномочия по выдаче разрешений на оборот диких животных, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу РФ, в ведении данного органа находятся вопросы изъятия и возврата животных в естественную среду обитания. Вместе с тем необходимо отметить, что на сегодняшний день нет единого порядка в отношении изъятия и содержания животных, которых полагается выпустить. Также на данный момент нет единой системы центров по передержке изъятых видов животных.

В связи с этим, в случае изъятия животного у лица, осуществляющего незаконный оборот особо охраняемого животного, до его изъятия следует связаться с ближайшим реабилитационным центром или приютом для животных, готовым взять животное на содержание в целях реабилитации. При этом необходимо учитывать видовую принадлежность изъятого животного и возможность реабилитационного центра предоставить пригодные для его передержки условия (см. контакты реабилитационных центров и приютов для диких животных в **Приложении № 5**).

VI. Возмещение вреда, причиненного объектам животного мира

В соответствии со статьей 56 Закона о животном мире юридические лица и граждане, причинившие вред объектам животного мира и среде их обитания, возмещают нанесенный ущерб добровольно либо по решению суда или арбитражного суда в соответствии с таксами и методиками исчисления ущерба животному миру, а при их отсутствии - по фактическим затратам на компенсацию ущерба, нанесенного объектам животного мира и среде их обитания, с учетом понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды.

Нормативы стоимости и методика исчисления ущерба животному миру закреплены в Приказе Минприроды России от 28.04.2008 № 107 «Об

утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного объектам животного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, а также иным объектам животного мира, не относящимся к объектам охоты и рыболовства и среде их обитания» (далее – «Методика»).

Методика применяется для исчисления размера вреда, причиненного объектам животного мира и их среде обитания вследствие:

1) уничтожения почвенных беспозвоночных животных при уничтожении почвы, подстилки (в составе почвы);

2) уничтожения иных видов беспозвоночных животных при уничтожении их местообитаний;

3) уничтожения либо незаконного добывания особей соответствующего вида животных;

4) уничтожения либо незаконного изъятия яиц птиц или рептилий;

5) уничтожения либо незаконного изъятия икры амфибий;

6) уничтожения либо запечатывания почвы и подстилки, иных местообитаний беспозвоночных животных;

7) разрушения обитаемых либо регулярно используемых гнезд, нор, логовиц, убежищ, жилищ и других сооружений животных, используемых для воспроизводства (размножения);

8) уничтожения среды обитания объектов животного мира (уничтожение, изменение местообитаний, ухудшение условий размножения, нагула, отдыха, путей миграции объектов животного мира и др.).

Так, Методика устанавливает размер вреда, причинённого животному миру, только вследствие добывания или уничтожения охраняемого животного. Вместе с тем следует иметь в виду, что сам факт продажи животного (его частей и дериватов) не доказывает его добывания или уничтожения (в случае дериватов) именно продавцом. Поэтому взыскать ущерб будет возможно только при условии получения доказательств о добывании или уничтожении животного лицом, совершившим преступление (ст. 258.1 УК РФ) или правонарушение (ст. 8.35 КоАП РФ).

Согласно пункту 45 Постановления Пленума ВС РФ от 18.10.2012 № 21 «О применении судами законодательства об ответственности за нарушения в области охраны окружающей среды и природопользования», незаконно добытые объекты животного мира, их части и выработанная из них продукция составляют неосновательное обогащение добывшего их лица (статья 1102 ГК РФ). В связи с чем безвозмездное изъятие или конфискация объектов животного мира не

освобождает граждан, юридических лиц, незаконно добывших объекты животного мира, от обязанности возместить ущерб, нанесенный объектам животного мира и среде их обитания.

При этом в случае невозможности возвратить в натуре незаконно добытые объекты животного мира, их части и выработанную из них продукцию суд на основании статьи 1105 ГК РФ и статьи 56 Закона о животном мире должен решить вопрос о взыскании стоимости этих объектов. При реализации гражданами, юридическими лицами незаконно добытых объектов животного мира, их частей и выработанной из них продукции взыскиваемая стоимость данных объектов должна включать в себя в том числе и сумму, полученную от реализации этих объектов.

Таким образом, за продажу животных, занесенных в Красную книгу РФ, нарушителя можно привлечь к гражданской ответственности на основании статьи 1105 ГК РФ и статьи 56 Закона о животном мире, однако взыскать ущерб, причиненный продажей, нет. Вместе с тем для того, чтобы взыскать ущерб в соответствии с Методикой, должен быть установлен факт добывания или уничтожения животного.

Образец заключения специалиста об определении видовой принадлежности животного

(Электронные версии редактируемых шаблонов заключений и заявлений размещены на сайте по адресу:

<https://внимание-черепаха.рф/шаблоны>)

Предмет заключения специалиста: Объявление на доске объявлений Юла: «Рога – купить в Санкт-Петербурге, цена 3500 руб., дата размещения: 05.02.2021 – Коллекционирование»

Дата размещения объявления: 05.02.2021 г.

Описание товара: Рога цена за шт.

Продавец: Юлия J. (1 объявление), на Юле с 22 января 2021 г.

Местоположение: г. Санкт-Петербург

Контактный телефон: 7 (981) 872-XX-XX

Ссылка: <https://youla.ru/sankt-peterburg/hobbi-razvlecheniya/kollekcionirovanie/rogha-601db0924c7d1xxxxxxxxx>

Скриншот объявления – см. Приложение 1.

На разрешение специалиста поставлен вопрос о видовой принадлежности и правовом статусе дериватов животного происхождения, выставленных на продажу указанным объявлением на доске объявлений Юла: «Рога – купить в Санкт-Петербурге, цена 3500 руб., дата размещения: 05.02.2021 – Коллекционирование».

Оценка специалиста: На 2 фотографиях, иллюстрирующей данное объявление на доске объявлений Юла (**Приложение 1**) изображены отдельные рога копытного животного в количестве 2 шт. (фото 1) и 8 шт. (фото 2). Исходя из морфологических особенностей, размера (в сравнении с шириной плинтуса на фото 1) и окраски рогов, можно сделать однозначный вывод о том, что данные дериваты (рога) принадлежали 4 самцам сайгака *Saiga tatarica* (самки данного вида антилоп рогов не имеют).

Сайгак на территории России обитает в естественных условиях в Астраханской области и Республике Калмыкия, а также периодически заходит на территорию ряда регионов РФ из сопредельного Казахстана. Сайгак занесен в **Красную книгу РФ** в категории статуса редкости «1» – находящийся под угрозой исчезновения; в категории статуса угрозы исчезновения «И» – исчезающий (EN – Endangered); в категории степени и первоочередности принимаемых и планируемых к принятию природоохранных мер (природоохранный статус): «**I приоритет**» – требуется незамедлительное принятие комплексных мер, включая разработку и реализацию стратегии по сохранению и/или программы по восстановлению (реинтродукции) объекта животного мира и планов действий. (**Приложение к Приказу Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 24 марта 2020 г. № 162 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации»**).

Сайгак также включен в «**Перечень особо ценных диких животных и водных биологических ресурсов, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) охраняемым международными договорами Российской Федерации, для целей статей 226.1 и 258.1 Уголовного кодекса Российской Федерации**» (**Постановление Правительства РФ от 31.10.2013 N 978**).

Вывод: Дериваты (рога) в количестве 8 штук, выставленные на продажу на доске объявлений Юла: «Рога – купить в Санкт-Петербурге, цена 3500 руб., дата размещения: 05.02.2021 – Коллекционирование» продавцом Юлией из г. Санкт-Петербурга, принадлежали 4 самцам сайгака. Незаконный оборот дериватов данного вида является нарушением правового статуса диких животных, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, в частности, **ст. 258.1 Уголовного кодекса Российской Федерации:**

1.1. Незаконные приобретение или продажа особо ценных диких животных и водных биологических ресурсов, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) охраняемым международными договорами Российской Федерации, их частей и дериватов (производных) **с использованием средств массовой информации либо электронных или информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет»**, наказываются принудительными работами на срок до пяти лет со штрафом в размере от пятисот тысяч до одного миллиона пятисот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от одного года до трех лет или без такового и с ограничением свободы на срок до двух лет или без такового либо лишением свободы на срок до пяти лет со штрафом в размере от пятисот тысяч до одного миллиона пятисот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от одного года до трех лет или без такового и с ограничением свободы на срок до двух лет или без такового.

Специалист:

Пестов Марк Валентинович
кандидат биологических наук,
Координатор общества охраны амфибий и рептилий при
экоцентре «Дронт» (г. Нижний Новгород, Россия)

Контакты:

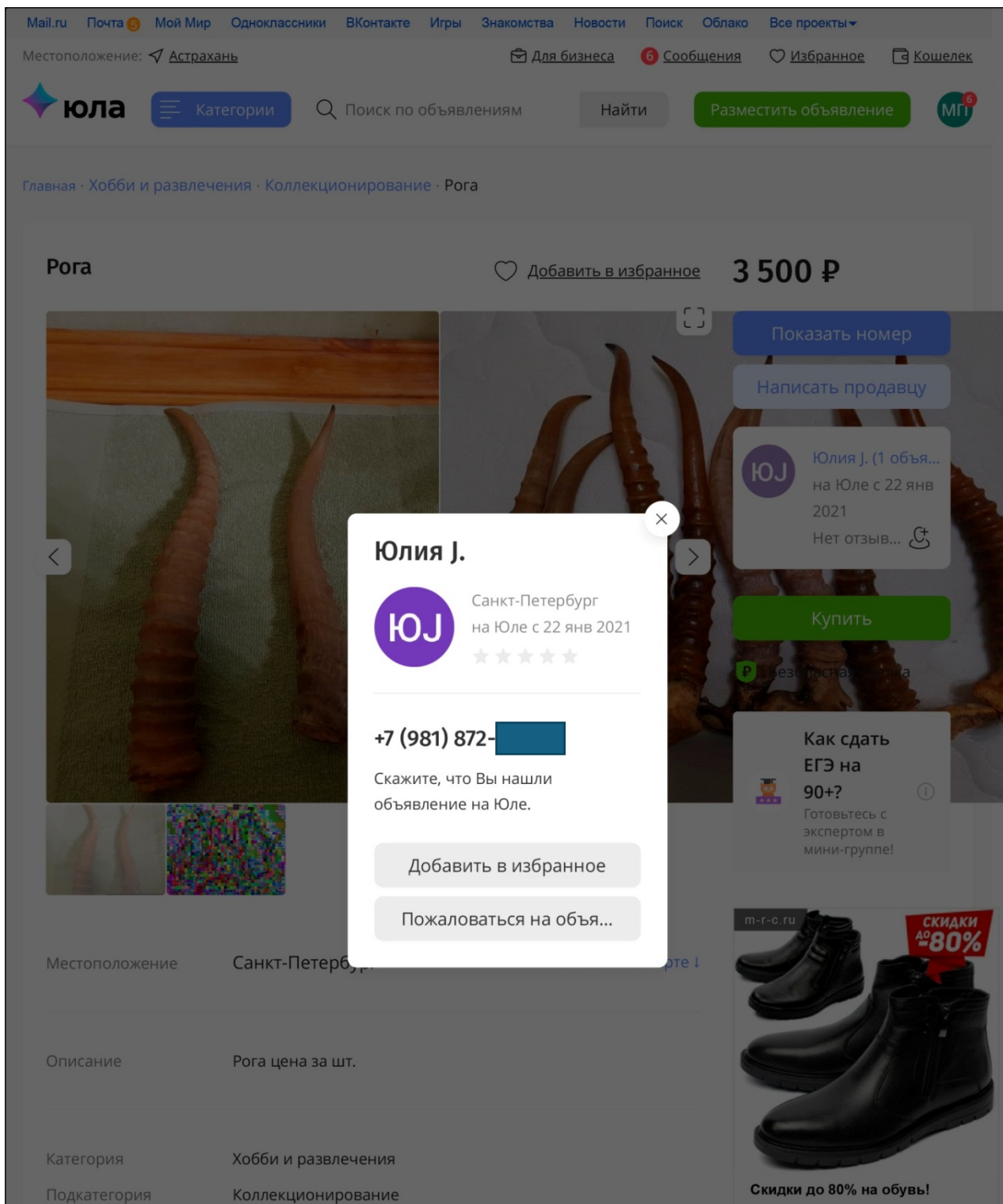
e-mail: Mark Pestov <vipera@dront.ru >
тел. +7 XXX XXX XX XX

Приложение 1. Скриншот объявления на доске объявлений Юла: «Рога – купить в Санкт-Петербурге, цена 3500 руб., дата размещения: 05.02.2021 – Коллекционирование» от 05.02.2021 г. (Изображения 1, 2) и фотографии рогов сайгака, иллюстрирующие данное объявление (Изображения 3, 4).

The screenshot shows a Yula advertisement for horns. The page header includes navigation links like Mail.ru, Почта, Мой Мир, and others. The location is set to Санкт-Петербург. The ad title is "Рога" (Horns) with a price of 3 500 Р. There are two main images: one showing two horns on a green fabric background, and another showing several horns on a white background. The ad includes buttons for "Показать номер", "Написать продавцу", and "Купить". The seller's profile is "Юлия J." with 1 review. A sidebar on the right contains an advertisement for "Эффективная подготовка к ЕГЭ и ОГЭ в мини-группах". At the bottom, there is a table with details: Location (Санкт-Петербург), Description (Рога цена за шт.), Category (Хобби и развлечения), and Subcategory (Коллекционирование). A small advertisement for shoes with a discount up to 80% is also visible.

Местоположение	Санкт-Петербург	Показать на карте
Описание	Рога цена за шт.	
Категория	Хобби и развлечения	
Подкатегория	Коллекционирование	

Изображение 1. Скриншот объявления на доске объявлений Юла: «Рога – купить в Санкт-Петербурге, цена 3500 руб., дата размещения: 05.02.2021 – Коллекционирование» от 05.02.2021 г.



Изображение 2. Скриншот объявления на доске объявлений Юла: «Рога – купить в Санкт-Петербурге, цена 3500 руб., дата размещения: 05.02.2021 – Коллекционирование» от 05.02.2021 г. с контактным номером телефона продавца.



Изображения 3, 4. Фотографии рогов сайгака, иллюстрирующие объявление на доске объявлений Юла: «Рога – купить в Санкт-Петербурге, цена 3500 руб., дата размещения: 05.02.2021 – Коллекционирование».

Контакты организаций, специалисты которых обладают необходимыми знаниями для определения видовой принадлежности и правового статуса животных, их частей и дериватов

Код	Регион	Организация/Контакты
Центральный федеральный округ		
31	Белгородская область	Белгородский государственный национальный исследовательский университет — Институт фармации, химии и биологии — Кафедра биологии 308015, г. Белгород, ул. Победы, д. 85, к. 14, каб. 6-20 Тел.: 8 (4722) 30-11-65; E-mail: iphcb@bsuedu.ru
32	Брянская область	Брянский государственный университет им. академика И.Г. Петровского — Естественно-географический факультет — Кафедра биологии 241036, г. Брянск, ул. Бежицкая, д. 14, к. 1, каб. 537 Тел.: 8 (4832) 58-91-71, доб. 1149; E-mail: bryanskgu@mail.ru
33	Владимирская область	Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых — Институт биологии и экологии — Кафедра биологии и экологии 600000, г. Владимир, ул. Горького, д. 87, к. 1, каб. 407-1 Тел.: 8 (4922)-47-99-41; E-mail: ib@vlsu.ru
36	Воронежская область	Воронежский государственный университет — Медико-биологический факультет ВГУ — Кафедра зоологии и паразитологии ВГУ 394018, г. Воронеж, Университетская пл., 1 (каб. 283, 279, 285, 287 и 413-п) Тел.: 8 (473) 220-88-61, 8 (473) 220-88-84; E-mail: entoma@mail.ru
37	Ивановская область	Ивановский государственный университет — Институт математики, информационных технологий и естественных наук — Кафедра биологии 153025, г. Иваново, ул. Ермака, д. 37/7, каб. 302, 320 (1-й учебный корпус) Тел.: 8 (4932) 42-13-85, 8 (4932) 30-02-42; E-mail: imitns@ivanovo.ac.ru
40	Калужская область	Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского — Институт естествознания — Кафедра биологии и экологии 248023, г. Калуга, ул. Степана Разина, 26, каб. 242 (учебный корпус 2) Тел.: 8 (4842) 56-21-59; E-mail: kaf16@tksu.ru
44	Костромская область	Костромской государственный университет — Институт физико-математических и естественных наук — Кафедра биологии и экологии 156011, г. Кострома, ул. Малышковская, д. 4, ауд. 213 (корпус «Е») Тел.: 8 (4942) 63-49-00 (доб. 8710); E-mail: kaf_bio@kosgos.ru
46	Курская область	Курский государственный университет — Естественно-географический факультет — Кафедра биологии и экологии 305000, г. Курск, ул. Радищева, 33, каб. 177, 165а Тел.: 8 (4712) 70-14-20; E-mail: ecology@kursksu.ru

Код	Регион	Организация/Контакты
48	Липецкая область	Липецкий государственный педагогический университет им. П.П. Семенова-Тян-Шанского — Институт естественных, математических и технических наук — Кафедра географии, биологии и химии 398020, г. Липецк, ул. Ленина, д. 42 Тел.: 8 (4742) 32-83-97 (внутр.: 53-97); E-mail: kopaeva_na@lspu-lipetsk.ru
77	Москва	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова — Биологический факультет — Кафедра зоологии позвоночных 119234, г. Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12, каб. 560 Тел.: 8 (495) 939-10-00; E-mail: info@mail.bio.msu.ru
		Московский педагогический государственный университет — Институт биологии и химии — Кафедра зоологии и экологии 129164, г. Москва, ул. Кибальчича, д. 6, к. 3 Тел.: 8 (495) 683-16-34; E-mail: ia.zhigarev@mpgu.su
		Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева — Институт зоотехнии и биологии РГАУ-МСХА — Кафедра зоологии 127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 44, к. 16 Тел.: 8 (499) 977-64-76, 8 (499) 976-41-13; E-mail: kidov@rgau-msha.ru
		Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН — Постоянно действующая экспедиция РАН по изучению животных Красной книги Российской Федерации и других особо важных животных фауны России 119071, г. Москва, Ленинский проспект, д. 33 Тел.: 8 (495) 954-75-53; E-mail: info@sevin-expedition.ru
50	Московская область	Российский государственный университет народного хозяйства им. В.И. Вернадского — Факультет экосистемного планирования территорий — Кафедра Экологии и биоресурсов 143907, г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50 Тел.: 8 (495) 521-52-11; E-mail: zir@rgunx.ru
		Государственный университет "Дубна" — Факультет естественных и инженерных наук — Кафедра экологии и наук о Земле 141980, г. Дубна, ул. Университетская, д. 19, 2-110 Тел.: 8 (496) 216-60-42; E-mail: ecology@uni-dubna.ru
57	Орловская область	Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева — Институт естественных наук и биотехнологии — Кафедра зоологии 302026 г. Орел, ул. Комсомольская д. 95, к. 1 Тел.: 8 (4862) 75-29-18; E-mail: angelikpt@mail.ru

62	Рязанская область	Рязанский государственный университет им. С.А. Есенина — Институт естественных наук — Кафедра биологии и методики её преподавания 390000, г. Рязань, ул. Свободы, д. 46, каб. 75, 91 (учебные корпуса 1, 2) Тел.: 8 (4912) 28-19-36; 97-15-57; 97-15-61, 97-15-61 доб. 2016; E-mail: yu.selezneva@rsu-rzn.ru
67	Смоленская область	Смоленский государственный университет — Естественно-географический факультет — Кафедра биологии и химии 214000, г. Смоленск, ул. Пржевальского, д. 4, каб. 5 (учебный корпус 1) Тел.: 8 (4812) 70-02-01 (внутр.: 700-288); E-mail: chimkafedra62@yandex.ru
68	Тамбовская область	Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина — Институт новых технологий и искусственного интеллекта — Кафедра биологии и биотехнологии 392008, г. Тамбов, Комсомольская площадь, д. 5, каб. 228 Тел.: 8 (4752) 72-34-34, доб. 2046; E-mail: malysheva@tsutmb.ru
69	Тверская область	Тверской государственный университет — Биологический факультет — Кафедра зоологии и физиологии 170002, Тверь, пр-т Чайковского, д. 70, к. 5 Тел.: 8 (4822) 580644; E-mail: bio.biology@tversu.ru
71	Тульская область	Тульский государственный университет — Естественно-научный институт — Кафедра биологии 300012, г. Тула, пр. Ленина, д. 92, ауд. 409 (уч. корпус 9) Тел.: 8 (4872) 73-44-89; E-mail: convallaria@mail.ru
		Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого — Факультет естественных наук — Кафедра биологии и экологии 300026, г. Тула, пр. Ленина, 125, уч. корпус № 2, каб. 81 Тел.: 8 (4872) 65-78-08; E-mail: kbe@tolstovsky.ru
76	Ярославская область	Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова — Факультет биологии и экологии — Кафедра экологии и зоологии 150003, г. Ярославль, ул. Советская, д. 14 Тел.: 8 (4852) 47-82-98; E-mail: dean@uniyar.ac.ru
Северо-Западный федеральный округ		
29	Архангельская область	Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова — Высшая школа естественных наук и технологий — Кафедра биологии, экологии и биотехнологии 163002, г. Архангельск, ул. Набережная Северной Двины, д. 17, каб. 1334а Тел.: 8 (8182) 21-61-00 доб. 15-08; E-mail: d.klevtsov@narfu.ru
35	Вологодская область	Вологодский государственный университет — Институт математики, естественных и компьютерных наук — Кафедра биологии и химии 160000, г. Вологда, пр. Победы, д. 37, (8 корпус) Тел.: 8 (8172) 72-10-12, доб. 121; E-mail: kafbio@vogu35.ru
39	Калининградская область	Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта — Институт медицины и наук о жизни — Высшая школа живых систем 236006, г. Калининград, ул. Университетская, д. 2 Тел.: 8 (4012) 59-55-95; E-mail: MDarya@kantiana.ru

10	Республика Карелия	Петрозаводский государственный университет — Институт биологии, экологии и агротехнологий — Кафедра зоологии и экологии 185910, г. Петрозаводск, пр. Ленина, д. 33, каб. 463 Тел.: 8 (814-2) 71-10-25; E-mail: gorbach@petrsu.ru
11	Республика Коми	Сыктывкарский государственный университет им. Питирима Сорокина — Институт естественных наук — Кафедра биологии 167005, г. Сыктывкар, ул. Петрозаводская, д. 12, каб. 309 Тел.: 8 (8212) 390-457; E-mail: kbio@syktsu.ru
47	Ленинградская область	Ленинградский государственный университет им. А.С. Пушкина — Факультет естествознания, географии и туризма — Кафедра естествознания и географии 196621, г. Павловск, ул. Профессора Молчанова, д. 23 Тел.: 8 (812) 465-11-15; E-mail: kafeig@lengu.ru
51	Мурманская область	Мурманский арктический университет — Естественно-технологический институт — Кафедра биологии и биоресурсов 183010, г. Мурманск, ул. Спортивная, д. 13, к. Е Тел.: 8 (8152) 40-33-01; E-mail: kravetspp@mauniver.ru
83	Ненецкий Автономный округ	Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова (филиал в г. Нарьян-Мар) — Высшая школа естественных наук и технологий — Кафедра биологии, экологии и биотехнологии 166000, г. Нарьян-Мар, ул. Оленная, д. 25А, каб. 312 Тел.: 8 (818) 534-13-66; E-mail: n.zhukovskaya@narfu.ru
53	Новгородская область	Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого — Институт биотехнологий и химического инжиниринга — Кафедра биологии и биоинформатики 173017, г. Великий Новгород, ул. Советской Армии, д. 7, каб. 422 Тел.: 8 (8162) 33-89-02 (внутр. 2635); E-mail: Kristina.Laricheva@novsu.ru
60	Псковская область	Псковский государственный университет — Институт медицины и экспериментальной биологии — Естественно-географический факультет — Кафедра общей биологии и биомедицины 180000, г. Псков, ул. Советская, 21, ауд. 5 Тел.: 8 (8112) 20-16-99 (доб. 512); E-mail: kafzooeco@pskgu.ru
78	Санкт-Петербург	Санкт-Петербургский государственный университет — Биологический факультет — Кафедра зоологии позвоночных 199034, г. Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 7, к. 9 Тел.: 8 (812) 328-96-89; E-mail: zoo_vert@spbu.ru Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена — Факультет биологии — Кафедра зоологии и генетики 199155, г. Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, д. 48, к. 2, ауд. 465 Тел.: 8 (812) 643-77-67 (добавочный 26 65); E-mail: bio@herzen.spb.ru
Южный федеральный округ		
1	Республика Адыгея	Адыгейский государственный университет — Институт живых систем и инженерии здоровья — Факультет естествознания — Кафедра физиологии 527000, г. Майкоп, ул. Первомайская, д. 208 Тел.: 8 (87722) 7-02-73 (вн. 938); E-mail: adsu@adygnet.ru

		Майкопский государственный технологический университет — Экологический факультет — Кафедра экологии и защиты окружающей среды 385000, г. Майкоп, ул. Первомайская, д. 191 Тел.: 8 (8772) 52-31-31; E-mail: info@mkgtu.ru
30	Астраханская область	Астраханский государственный университет им. В. Н. Татищева — Агро-биологический факультет — Кафедра фундаментальной биологии 414000, г. Астрахань, пл. Шаумяна д. 1, каб. 217 (уч. корпус 2) Тел.: 8 (8512) 24-64-99 (вн. 293); E-mail: physiology-agu@mail.ru
34	Волгоградская область	Волгоградский государственный университет — Институт рыбного хозяйства, биологии и природопользования — Прикладная биология и микробиология 400059, г. Волгоград, ул. 64-й Армии, д. 4а Тел.: 8 (8442) 44-74-01; E-mail: bot@volsu.ru, ov.zorkina@volsu.ru
8	Республика Калмыкия	Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова — Медицинский факультет — Кафедра биоразнообразия и биоэкологии 358000, г. Элиста, 5 мкр., уч. корпус 4, ауд. 218 Тел.: 8 (84722) 389-82; E-mail: botanika_kgu@mail.ru
23	Краснодарский Край	Кубанский государственный университет — Биологический факультет КубГУ 350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149 (главный корпус А, 4 этаж) Тел.: 8 (861) 219-95-75 (декан), 219-95-76 (деканат); E-mail: bio@kubsu.ru
82	Республика Крым	Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского — Институт биохимических технологий экологии и фармации — Кафедра экологии и зоологии 295007, г. Симферополь, пр-т Академика Вернадского, д. 4, к. Б, каб. 511, 521 Тел.: 8 (3652) 25-46-61; E-mail: ecolog.tnu@gmail.com
61	Ростовская область	Южный федеральный университет — Академия биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского — Кафедра зоологии 344090, г. Ростов-на-Дону, пр. Стачки, д. 194, к. 1, каб. 612, 614 Тел.: 8 (863) 218-40-00 доб. 11411, 8 903-470-91-95; E-mail: biolog@sfedu.ru, zoo_sfedu@sfedu.ru
92	Севастополь	Севастопольский государственный университет — Институт перспективных исследований — Кафедра гидробиологии и общей экологии г. Севастополь, ул. Университетская, д. 31, 3-й этаж. Тел.: 8 (8692) 41-77-41 (доб. 1085); E-mail: TIAndreenko@sevsu.ru, info@sevsu.ru
Северо-Кавказский федеральный округ		
5	Республика Дагестан	Дагестанский государственный университет — Биологический факультет — Кафедра зоологии и физиологии 367008, г. Махачкала, ул. Батырая, д. 4а (2 этаж) Тел.: 8 928-979-29-37; E-mail: zoologdgu@mail.ru
6	Республика Ингушетия	Ингушский государственный университет — Химико-биологический факультет — Кафедра биологии 386001, г. Магас, ул. Н.С. Хрущева, 1А, каб. 418 (уч. корпус 7) Тел.: 8 962-638-31-76; E-mail: biologiya@inggu.ru

7	Кабардино-Балкарская Республика	Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова — Институт химии и биологии — Кафедра биологии, геоэкологии и молекулярно-генетических основ живых систем 360004, г. Нальчик, ул. Чернышевского, д. 173, каб. 205 Тел.: 8 (8662) 72-30-48; E-mail: kafbgimgozhs@kbsu.ru
9	Карачаево-Черкесская Республика	Карачаево-Черкесский государственный университет им. У.Д. Алиева — Естественно-географический факультет — Кафедра биологии и химии 369202, г. Карачаевск, ул. Ленина, д. 29 Тел.: 8 (87879) 2-32-00 доб. 11-05; E-mail: uunuh@mail.ru
15	Республика Северная Осетия-Алания	Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова — Факультет химии, биологии и биотехнологии — Кафедра зоологии и биоэкологии 362025, г. Владикавказ, ул. Ватутина, д. 44-46 Тел.: 8 (8672) 33-33-73, доб.223; E-mail: him-bioteh@nosu.ru
26	Ставропольский Край	Северо-Кавказский федеральный университет — Медико-биологический факультет — Кафедра зоологии и паразитологии 355000, г. Ставрополь, пр. Кулакова, д. 2, к. 23 Тел.: 8 (8652) 33-06-60, доб. 51-05; E-mail: info@ncstu.ru
95	Чеченская Республика	Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова — Биолого-химический факультет — Кафедра ботаники, зоологии и биоэкологии 364049, г. Грозный, ул. им. Л.И. Яшина, д. 21 Тел.: 8 960-440-70-30; E-mail: zazuiris@mail.ru
Приволжский федеральный округ		
2	Республика Башкортостан	Уфимский университет науки и технологий — Институт природы и человека — Кафедра биологии и экологии 450076, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32, каб. 303 Тел.: 8 (347) 272-37-77, 273-61-74 (вн. 22-41); E-mail: kafedra.bzhd@mail.ru
		Уфимский университет науки и технологий (Бирский филиал) — Факультет биологии и химии — Кафедра биологии, экологии и химии 452453, г. Бирск, ул. Интернациональная, д. 10, 3 этаж, каб. 34 Тел.: 8 (347) 844-04-02; E-mail: onina_svetlana@mail.ru
43	Кировская область	Вятский государственный университет — Институт биологии и биотехнологии — Кафедра биологии и методики обучения биологии 610000, г. Киров, ул. К.Либкнехта, д. 76, каб. 4-407 Тел.: 8 (8332) 74-24-33; E-mail: kaf_bimob@vyatsu.ru
		Вятский государственный агротехнологический университет — Институт биологии и ветеринарной медицины — Кафедра охотоведения и биоэкологии 610017, г. Киров, Октябрьский проспект, д. 133, каб. Б-438 (уч. корпус — Б) Тел.: 8 (8332) 57-43-57; E-mail: k-ez@vgatu.ru
12	Республика Марий Эл	Марийский государственный университет — Институт естественных наук и фармации — Кафедра биологии 424000, г. Йошкар-Ола, ул. Осипенко, д. 60 (уч. корпус Б) Тел.: 8 (8362) 68-79-45 (1680), 8 (8362) 68-79-00 (1673); E-mail: bhf@marsu.ru

13	Республика Мордовия	Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева — Факультет биотехнологии и биологии — Кафедра зоологии 430019, г. Саранск, ул. Ульянова 26 б, к. 14 Тел.: 8 (8342) 32-25-23; E-mail: fac-bio@adm.mrsu.ru
52	Нижегородская область	Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского — Институт биологии и биомедицины ННГУ им. Лобачевского — Кафедра ботаники и зоологии 603950, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 23, к. 1 Тел.: 8 (831) 462-32-04; E-mail: zoologyNNGY@yandex.ru
		Нижегородский государственный педагогический университет им. К. Минина — Естественно-географический факультет — Кафедра биологии, химии и биолого-химического образования 603950, г. Нижний Новгород, пл. Минина, 7, каб. 206 Тел.: 8 (831) 262-20-44 доб. 258; E-mail: pimanova_na@mininuniver.ru
56	Оренбургская область	Оренбургский государственный университет — Химико-биологический факультет — Кафедра биологии и почвоведения 460018, г. Оренбург, пр. Победы, д. 13 Тел.: 8 (3532) 37-24-83 (внутр. 20-59, внутр. 20-74); E-mail: bio@mail.osu.ru
		Оренбургский государственный педагогический университет — Институт естествознания и экономики — Кафедра ботаники и зоологии 460014, г. Оренбург, ул. Советская, д. 19, 4 этаж (уч. корпус 1) Тел.: 8 (3532) 50-07-17 (доб. 303); E-mail: kaf_zooligy@ospu.ru
58	Пензенская область	Пензенский государственный университет — Факультет физико-математических и естественных наук — Кафедра зоологии и экологии 440026, г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 37, к. 15, 1-й этаж, каб. 121 Тел.: 8 (8412) 64-39-16; E-mail: natvibys@mail.ru
59	Пермский Край	Пермский государственный национальный исследовательский университет — Биологический факультет — Кафедра зоологии позвоночных и экологии 614068, г. Пермь, ул. Букирева, д. 15, каб. 304, 305, 306, 308, 316 (уч. корпус 1) Тел.: 8 (342) 239-64-40; E-mail: zoovert@psu.ru
		Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет — Естественнонаучный факультет — Кафедра биологии и географии 614990, г. Пермь, ул. Пушкина, 42, каб. А-405 (уч. корпус 4) Тел.: 8 (342) 215-19-52 (доб. 499); E-mail: selivanperm@yandex.ru
63	Самарская область	Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П. Королева — Биологический факультет — Кафедра экологии, ботаники и охраны природы 443011, г. Самара, ул. Академика Павлова, д. 1, к. 22б, каб. 311 Тел.: 8 (846) 334-54-43; E-mail: kavelenova.lm@ssau.ru
		Самарский государственный социально-педагогический университет — Естественно-географический факультет — Кафедра биологии, экологии и методики обучения 443090, г. Самара, ул. Антонова-Овсеенко, д. 26, каб. 112 (уч. корпус 10) Тел.: 8 (846) 207-44-33 (доб. 2); E-mail: biosamara@list.ru.

64	Саратовская область	Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского — Биологический факультет — Кафедра морфологии и экологии животных 410012, г. Саратов, ул. Астраханская, д. 83, каб. 60 (уч. корпус 5) Тел.: 8 (8452) 51-92-28; E-mail: biofac@info.sgu.ru
		Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова — Институт ветеринарной медицины и фармации — Кафедра морфологии, патологии животных и биологии 410005, г. Саратов, ул. Большая Садовая, д. 220 (уч. Корпус 3) Тел.: 8 (8452) 69-25-31; E-mail: niko-pudovkin@yandex.ru
		Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН (Саратовский филиал) — Постоянно действующая экспедиция РАН по изучению животных Красной книги Российской Федерации и других особо важных животных фауны России 410028, г. Саратов, ул. Рабочая, д. 24 Тел.: 8 (8452) 22-16-12; E-mail: oparinaos@sev-in.ru, info@sevin-expedition.ru
16	Республика Татарстан	Казанский федеральный университет — Институт фундаментальной медицины и биологии — Кафедра зоологии и общей биологии 420008, г. Казань, ул. Кремлевская, д. 18, к. 1, каб. 213 Тел.: 8 (843) 231-52-88, 233-78-40; E-mail: public.mail@kpfu.ru
18	Удмуртская Республика	Удмуртский государственный университет — Институт естественных наук УдГУ — Кафедра ботаники, зоологии и биоэкологии 426034, г. Ижевск, ул. Университетская, д. 1, к. 1 Тел.: 8 (3412) 916-448; E-mail: bhf@uni.udm.ru
73	Ульяновская область	Ульяновский государственный университет — Экологический факультет — Кафедра биологии, экологии и природопользования 432017, г. Ульяновск, ул. Набережная р. Свияга, каб. 424, 430 (корпус 1) Тел.: 8 (8422) 37-24-64; 8 (8422) 32-73-22; E-mail: bio@ulsu.ru
		Ульяновский государственный педагогический университет им. И. Н. Ульянова — Естественно-географический факультет — Кафедра биологии и химии 432071, г. Ульяновск, пл. Ленина, д.4/5, каб. 337 Тел.: 8 (8422) 44-10-09; E-mail: chemistry@ulspu.ru
		Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина — Факультет ветеринарной медицины и биотехнологии — Биология, экология, паразитология, водные биоресурсы и аквакультура 433431, Ульяновская область, Чердаклинский район, п. Октябрьский, ул. Студенческая, д. 13 Тел.: 8 (8422) 55-95-38; E-mail: biology-dep@ugsha.ru
21	Чувашская Республика	Чувашский государственный аграрный университет — Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии — Кафедра эпизоотологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы 428003, г. Чебоксары, ул. К.Маркса, д. 29, каб. 401 Тел.: 8 (8352) 62-23-25; E-mail: caf.vse@mail.ru

Уральский федеральный округ		
45	Курганская область	Курганский государственный университет — Институт естественных наук — Кафедра биологии 641327, г. Курган, ул. Томина, 40, каб. 262А Тел.: 8 (3522) 65-49-31; E-mail: kafbio@kgsu.ru
66	Свердловская область	Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина — Институт естественных наук и математики — Кафедра биоразнообразия и биоэкологии 620026, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д. 48А Тел.: 8 (964) 488-20-96; E-mail: insma@urfu.ru, vladimir.vershinin@urfu.ru Институт экологии растений и животных УрО РАН — Лаборатория проблем сохранения биоразнообразия и особо охраняемых природных территорий 620144, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, д. 202 Тел.: 8 (343) 210-38-53, 210-38-54, 210-38-55, 210-38-58; E-mail: info@ipae.uran.ru, common@ipae.uran.ru
72	Тюменская область	Тюменский государственный университет — Институт биологии — Кафедра зоологии и эволюционной экологии животных 625043, г. Тюмень ул. Пирогова, д. 3 Тел.: 8 (3452) 59-74-94 (доб. 16601); E-mail: inbio@utmn.ru
74	Челябинская область	Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет — Естественно-технологический факультет — Кафедра Общей биологии и физиологии 454074, г. Челябинск, ул. Бажова, 46-А, ауд. 211 Тел.: 8 (351) 210-54-23; E-mail: efimovanv2@cspu.ru Южно-Уральский государственный аграрный университет — Институт агроэкологии (филиал) — Кафедра биологии, экологии, генетики и разведения животных 457103, г. Троицк, ул. им. Ю.А. Гагарина, д. 13, ауд. 39 Тел.: 8 (35163) 2-00-10; E-mail: t.kgr@sursau.ru
86	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра	Сургутский государственный университет — Институт естественных и технических наук — Кафедра биологии и биотехнологии 628412, г. Сургут, пр. Ленина, д. 1 Тел.: 8 (3462) 76-31-59; E-mail: bernikov_ka@surgu.ru
89	Ямало-Ненецкий автономный округ	—
Сибирский федеральный округ		
4	Республика Алтай	Горно-Алтайский государственный университет, — Естественно-географический факультет — Кафедра биологии и химии 649000, г. Горно-Алтайск, ул. Ленкина, д. 1, каб. 325 Тел.: 8 (38822) 6-64-69; E-mail: kbf@gasu.ru

22	Алтайский Край	Алтайский государственный университет — Института биологии и биотехнологии — Кафедра зоологии и физиологии 656049, г. Барнаул, пр. Ленина, д. 61, 216Л Тел.: 8 (3852) 298-177; E-mail: zoo@bio.asu.ru
3	Республика Бурятия	Бурятский государственный университет им. Доржи Банзарова — Институт естественных наук — Кафедра зоологии и экологии 670000, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 24 а, каб. 0309 Тел.: 8 (3012) 21-15-93; E-mail: ien@bsu.ru
		Бурятская государственная сельскохозяйственная Академия — Технологический факультет — Кафедра биологии и биологических ресурсов 670024, г. Улан-Удэ, ул.Пушкина, д. 8, каб. 210 Тел.: 8 (3012) 44-26-11; E-mail: biolog@bgsha.ru
75, 80	Забайкальский Край	Забайкальский государственный университет — Факультет естественных наук, математики и технологий — Кафедра биологии, химии и методики их обучения 672027, г. Чита, ул. Бабушкина, д. 129, корпус № 14, 1 этаж (правое крыло) Тел.: 8 (3022) 35-58-90; E-mail: bimob@mail.ru, yakushevskaya102@yandex.ru
		Забайкальский аграрный институт (филиал ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского») — Факультет "Агроресурсы и управление" — Кафедра Зоотехнии и охотоведения 672023, г. Чита, Агророгодок Опытный, д. 7 Тел.: 8 (3022) 39-34-17; E-mail: zabai@mail.ru, zoovetsnab2018@list.ru, NAButina1922@mail.ru
38	Иркутская область	Иркутский государственный университет — Биолого-почвенный факультет — Кафедра зоологии позвоночных и экологии 664003, г. Иркутск, ул. Сухэ-Батора, д. 5 Тел.: 8 (3952) 24-19-27; 24-18-70; E-mail: matvbaikal@mail.ru
42	Кемеровская область	Кемеровский государственный университет — Институт биологии, экологии и природных ресурсов — Кафедра экологии и природопользования 650000, г. Кемерово, пр-т Советский, д. 73, ауд. 2338, 2305в (уч. корпус 2) Тел.: 8 (3842) 58-01-66; E-mail: neverova@kemsu.ru, biology@kemsu.ru
24	Красноярский Край	Сибирский федеральный университет — Институт экологии и географии — Кафедра экологии и природопользования 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79, стр. 4, каб. 44-13 Тел.: 8 (391) 206-21-34; E-mail: ibezkorovaynaya@sfu-kras.ru, ieig@sfu-kras.ru
		Красноярский государственный аграрный университет — Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины — Кафедра биологии и охотоведения 660049, г. Красноярск, пр. Мира, д. 90 Тел.: 8 (3912) 47-20-99; E-mail: bovr@kgau.ru
54	Новосибирская область	Новосибирский государственный университет — Факультет естественных наук — Кафедра общей биологии и экологии 630090, г. Новосибирск, ул. Пирогова, д. 2, каб. 235, 323, 330 405-406, 425-428, 222б, 505 Тел.: 8 (383) 363-41-94, 363-41-95; E-mail: icar@fen.nsu.ru

		Новосибирский государственный педагогический университет — Институт естественных и социально-экономических наук — Кафедра биологии и экологии 630126, г. Новосибирск, ул. Виллюйская, д. 28, ауд. 120 (уч. корпус 1, блок 2) Тел.: 8 (383) 244-14-32; E-mail: iesen-kbe@nspsu.ru
		Новосибирский государственный аграрный университет — Институт экологической и пищевой биотехнологии — Кафедра биологии, биоресурсов и аквакультуры 630039, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, д. 162, каб. 3-302 Тел.: 8 (383) 267-38-00; E-mail: nsau.kafedra.biology@bk.ru, irina.moruzi@yandex.ru
55	Омская область	Омский государственный педагогический университет — Факультет естественнонаучного образования — Кафедра биологии и биологического образования 644043, г. Омск, наб. им. Тухачевского, д. 14, каб. 135 Тел.: 8 (3812) 24-81-05; E-mail: lajarkih@mail.ru, mail@omgpru.ru
		Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина — Факультет агрохимии, почвоведения, экологии, природообустройства и водопользования — Кафедра экологии, природопользования и биологии факультета агрохимии, почвоведения, экологии, природообустройства и водопользования 644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д. 2, каб. 508 (уч. корпус 4) Тел.: 8 (3812) 65-46-27; E-mail: ov.drofa@omgau.org
70	Томская область	Томский государственный университет — Биологический Институт — Кафедра зоологии позвоночных и экологии 634050, г. Томск, пр. Ленина, д. 36, ауд. 126 Тел.: 8 (382-2) 529-543; E-mail: zoo_tsu@mail.ru
		Томский государственный педагогический университет — Биолого-химический факультет — Кафедра биологии 634041, г. Томск, пр. Комсомольский, д. 75 каб. 232, 234 Тел.: 8 (382-2) 43-41-75; E-mail: fateevav@tspu.ru
		Томский сельскохозяйственный институт — Филиал Новосибирского ГАУ — Кафедра охотоведения и зоотехнии 634015, г. Томск, ул. Мичурина, д. 88, каб. 406 Тел.: 8 (3822) 73-73-97; E-mail: kaf.oiz.tshi@yandex.ru
17	Республика Тыва	Тувинский государственный университет — Естественно- географический факультет — Кафедра биологии и экологии 667000, г. Кызыл, ул. Ленина, д. 36, каб. 201 Тел.: 8 (394) 223-03-92; E-mail: egf@tuvsu.ru
19	Республика Хакасия	Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова — Институт естественных наук и математики — Кафедра биологии 655017, г. Абакан, проспект Ленина, д. 90, стр. 1, ауд. 403 (уч. корпус 1) Тел.: 8 (3902) 22-21-63 (доп. 25); E-mail: zlotnikova_tv@khsu.ru
Дальневосточный федеральный округ		
28	Амурская область	Благовещенский государственный педагогический университет — Естественно-географический факультет — Кафедра биологии и методики обучения биологии 675004, г. Благовещенск, ул. Ленина, д. 104, ауд. 222А Тел.: 8 (4162) 99-16-25; E-mail: bio@bgpu.ru

79	Еврейская Автономная область	Приамурский государственный университет им. Шолом-Алейхема — Факультет экономики, экологии и права — Кафедра экологии, географии и природоохранного права 679000, г. Биробиджан, ул. Советская, д.74/1, каб. 107 Тел.: 8 (42622) 4-66-11; E-mail: kaf_ger@prgusa.ru
41	Камчатский Край	Камчатский государственный университет им. Витуса Беринга — Факультет естественных и технических наук — Кафедра биологии и наук о Земле 683032, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Пограничная 4а, каб. 103 (уч. корпус 3) Тел.: 8 (415) 246-92-20; E-mail: kafbiolog@kamgu.ru
49	Магаданская область	Северо-Восточный государственный университет — Институт цифровых технологий, экономики и права — Кафедра точных и естественных наук 685000, Магаданская область, г. Магадан, ул. Портовая, дом 13 Тел.: 8 (4132) 63-93-43; E-mail: kafinf@svgu.ru
25	Приморский Край	Владивостокский государственный университет — Международный институт окружающей среды и туризма — Кафедра экологии, биологии и географии 690014, г. Владивосток, ул. Гоголя, д. 41, ауд. 8001 Тел.: 8 (4232) 40-43-60; E-mail: mitg@post.vvsvu.ru
		Дальневосточный федеральный университет — Институт Мирового океана — Кафедра биоразнообразия и морских биоресурсов 690922, о. Русский, корп. L, уровень 7, L 746 Тел.: 8 (800) 550 38 38; E-mail: adrianov.av@dvvfu.ru, callcenter@dvvfu.ru
14	Республика Саха (Якутия)	Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова — Институт естественных наук — Кафедра общей биологии 677010, г. Якутск, ул. Кулаковского, д. 48, каб. 233 Тел.: 8 (914) 270-28-11; E-mail: ve.kolodeznikov@s-vfu.ru, vek_2002@mail.ru
65	Сахалинская область	Сахалинский государственный университет — Институт естественных наук и техносферной безопасности — Кафедра экологии, биологии и природных ресурсов 693000, Южно-Сахалинск, ул. Пограничная, д. 68 Тел.: 8 (4242) 452370; E-mail: kaf_biochem@sakhgu.ru
27	Хабаровский Край	Тихоокеанский государственный университет — Педагогический институт — Факультет естественных наук, математики и информационных технологий — Кафедра биологии, экологии и химии 680000, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, д. 68, ауд. 307 (уч. корп.1) Тел.: 8 (4212) 42-07-48; E-mail: khspu_fenmit@mail.ru
87	Чукотский Автономный округ	АНО «Чукотский арктический научный центр» — Арктический научный центр прикладных исследований 689000, г.Анадырь, ул.Рултытегина, д. 17, каб. 2 Тел.: 8 (42722) 600-32; E-mail: d-litovka@yandex.ru
Новые регионы		
90	Запорожская область	Мелитопольский государственный университет — Факультет естественных наук — Кафедра биологии и биологического образования 272312, г. Мелитополь, пр-кт Богдана Хмельницкого, д. 18 Тел.: 8 (990) 000-55-35; E-mail: kafedra.biologii@mgu-mlt.ru

93	Донецкая Народная Республика	Донецкий государственный университет — Биологический факультет — Кафедра зоологии и экологии 283001, г. Донецк, ул. Университетская, д. 24 Тел.: 8 (856) 302-09-91; E-mail: kf.zoo@mail.ru, fcl.bio@mail.ru
94	Луганская Народная Республика	Луганский государственный педагогический университет — Факультет естественных наук — Кафедра биологии 91011, г. Луганск, ул. Оборонная, д. 2, каб. 263 (уч. корпус 2) Тел.: 8 (8572) 50-11-28; E-mail: biology-ltsu@yandex.ru
95	Херсонская область	Херсонский государственный педагогический университет — Институт естествознания, физической культуры и спорта — Кафедра химии, биологии и фармации 273003, г. Херсон, ул. Университетская, д. 27 (временно филиал размещен вг. Ялта, ул. Севастопольская, д. 2А) Тел.: 8 (9900) 32-68-42; E-mail: institut_efks@hgpurf.ru

Перечень объектов животного мира, занесенных в Красную книгу РФ⁵

№	Названия видов (подвидов, популяций) животных
	ЧАСТЬ I. БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ
	Раздел 1
	Тип КОЛЬЧАТЫЕ ЧЕРВИ - ANNELIDA
	Класс Поисковые - Clitellata
	Отряд Монилигастриды - Moniligastrida
1.	Дравида Гилярова - <i>Drawida ghilarovi</i>
	Отряд Толстопоясковые - Crassicitellata
2.	Железняк - <i>Aporrectodea dubiosa</i>
3.	Алтайская эйзения - <i>Eisenia altaica</i>
4.	Эйзения Гордеева - <i>Eisenia gordejefi</i>
5.	Эйзения Малевича - <i>Eisenia malevici</i>
6.	Салаирская эйзения - <i>Eisenia salairica</i>
7.	Закавказская эйзения - <i>Eisenia transcaucasica</i>
	Раздел 2
	Тип НЕМЕРТИНЫ - NEMERTEA
	Класс Неонемертины - Neoneemertea
	Отряд Гетеронемертины - Heteroneemertea
8.	Хинуманемертес Кикучи - <i>Hinumanemertes kikuchii</i>
	Раздел 3
	Тип МШАНКИ - BRYOZOA
	Класс Гимнолемата - Gymnolaemata
	Отряд Губоотверстые - Cheilostomata
9.	Брайковия Тургенева - <i>Braikovia turgenewi</i>
	Раздел 4
	Тип ПЛЕЧЕНОГИЕ - BRACHIOPODA
	Класс Замковые - Articulata

⁵ Обращаем внимание, что в данный перечень является актуальным на 31.10.2024.

№	Названия видов (подвидов, популяций) животных
	Отряд Ринхонеллиды - Rhynchonellida
10.	Указательная криптопора - <i>Cryptopora gnomon</i>
	Раздел 5
	Тип МОЛЛЮСКИ - MOLLUSCA
	Класс Панцирные - Polyplacophora
	Отряд Хитинообразные - Chitonida
11.	Лепидозона Андрияшева - <i>Lepidozona andrijachevi</i>
12.	Мопалия Миддендорфа - <i>Mopalia middendorffii</i>
13.	Амикула Гурьяновой - <i>Amicula gurjanovae</i>
	Класс Брюхоногие - Gastropoda
	Отряд Ветигастроподы - Vetigastropoda
14.	Гигантская сцелидотома - <i>Scelidotoma gigas</i>
15.	Дисковидное морское ушко - <i>Haliotis discus</i>
	Отряд Пателлогастроподы - Patellogastropoda
16.	Узкое морское блюдечко - <i>Lottia angusta</i>
	Отряд Неогастроподы - Neogastropoda
17.	Цератостома Барнетта - <i>Ceratostoma burnettii</i>
18.	Венозная рапана - <i>Rapana venosa</i> (популяции Японского моря)
	Отряд Разножаберные - Heterobranchia
19.	Японский японактеон - <i>Japonactaeon nipponensis</i>
	Класс Двустворчатые - Bivalvia
	Отряд Беззубкообразные - Unionoida
20.	Обыкновенная жемчужница - <i>Margaritifera margaritifera</i>
21.	Даурская жемчужница - <i>Dahurinaia dahurica</i>
22.	Жемчужница Миддендорфа - <i>Dahurinaia middendorffii</i>
23.	Гладкая жемчужница - <i>Dahurinaia laevis</i>
24.	Курильская жемчужница - <i>Dahurinaia kurilensis</i>
25.	Монгольская миддендорффиная - <i>Middendorffinaia mongolica</i>
26.	Раздольненская миддендорффиная - <i>Middendorffinaia sujfunensis</i>

№	Названия видов (подвидов, популяций) животных
27.	Ланцеолярия Маака - <i>Lanceolaria maacki</i>
28.	Ханкайская ланцеолярия - <i>Lanceolaria chankensis</i>
29.	Бугорчатая кристария - <i>Cristaria tuberculata</i>
30.	Цилиндрическая анемина - <i>Anemina (Buldowskia) cylindrica</i>
31.	Кийская анемина - <i>Anemina (Buldowskia) kijaensis</i>
	Раздел 6
	Тип ЧЛЕНИСТОНОГИЕ - ARTHROPODA
	Класс Высшие ракообразные - Malacostraca
	Отряд Раки-богомолы - Stomatopoda
32.	Япономорский рак-богомол - <i>Oratosquilla oratoria</i>
	Отряд Десятиногие ракообразные - Decapoda
33.	Кавказский пресноводный краб - <i>Potamon ibericum</i>
34.	Дальневосточный краб-хелице - <i>Helice tridens</i>
	Отряд Бокоплавцы - Amphipoda
35.	Толстохвостый речной гаммарус - <i>Fluviogammarus brachyurus</i>
36.	Каштановый хиалеллопсис - <i>Hyalellopsis (Dorogammarus) castanea</i>
37.	Двурогий пропахигаммарус - <i>Propachygammarus bicornis</i>
38.	Длинноногий пекилогаммарус - <i>Poekilogammarus longipes</i>
	Класс Двупарноногие многоножки - Diplopoda
	Отряд Каллиподиды - Callipodida
39.	Желтоватый эвригирус - <i>Eurygyrus ochraceus</i>
	Класс Насекомые - Insecta
	Отряд Стрекозы - Odonata
40.	Дозорщик-император - <i>Anax imperator</i>
41.	Безушник Зибольда - <i>Anotogaster sieboldii</i>
	Отряд Прямокрылые - Orthoptera
42.	Степной толстун - <i>Bradyporus multituberculatus</i>
43.	Степная дыбка - <i>Saga pedo</i>
	Отряд Жесткокрылые - Coleoptera

№	Названия видов (подвидов, популяций) животных
44.	Широкий плавунец - <i>Dytiscus latissimus</i>
45.	Черный скакун - <i>Cephalota atrata</i>
46.	Жужелица Геблера - <i>Carabus gebleri</i>
47.	Кавказская жужелица - <i>Carabus caucasicus</i>
48.	Шероховатая жужелица - <i>Carabus scabrosus</i>
49.	Жужелица Авинова - <i>Carabus avinovi</i>
50.	Жужелица Лопатина - <i>Carabus lopatini</i>
51.	Узкогрудая жужелица - <i>Carabus constricticollis</i>
52.	Морщинистокрылая жужелица - <i>Carabus blaptoides rugipennis</i>
53.	Жужелица Янковского - <i>Carabus jankowskii</i>
54.	Жужелица Константинова - <i>Carabus constantinowi</i>
55.	Жужелица Калужного - <i>Carabus kaljuzhnyi</i>
56.	Бессарабская жужелица - <i>Carabus bessarabicus</i>
57.	Венгерская жужелица - <i>Carabus hungaricus</i>
58.	Жужелица Менетрие - <i>Carabus menetriesi</i>
59.	Жужелица Мирошникова - <i>Carabus miroshnikovi</i>
60.	Сетчатый красотел - <i>Calosoma reticulatum</i>
61.	Красотел Максимовича - <i>Calosoma maximoviczi</i>
62.	Пахучий красотел - <i>Calosoma sycophanta</i>
63.	Понтийский лейстус - <i>Leistus spinibarbis</i>
64.	Кавказофенопс Молчанова - <i>Caucasaphaenops molchanovi</i>
65.	Кавказоритес Щурова - <i>Caucasorites shchurovi</i>
66.	Меганофтальмус Ирины - <i>Meganophthalmus irinae</i>
67.	Таурицимеритес Дублянського - <i>Taurocimmerites dublanskii</i>
68.	Дельтомерус Сергея - <i>Deltomerus sergeii</i>
69.	Дефанский дельтомерус - <i>Deltomerus defanus</i>
70.	Норный сфодрус - <i>Sphodrus leucophthalmus</i>
71.	Гарпалюс Петра - <i>Harpalus petri</i>
72.	Щелкун Паррейса - <i>Calais parreysii</i>

№	Названия видов (подвидов, популяций) животных
73.	Ржаво-красный шелкоун - <i>Elater ferrugineus</i>
74.	Дицерка амфибия - <i>Dicerca amphibia</i>
75.	Хвойная дицерка - <i>Dicerca moesta</i>
76.	Зеленая дубовая златка - <i>Eurythyrea quercus</i>
77.	Черный рогачик - <i>Ceruchus lignarius</i>
78.	Скромный рогачик - <i>Ceruchus chrysomelinus</i>
79.	Обыкновенный жук-олень - <i>Lucanus cervus</i>
80.	Весенний навозник - <i>Trogocoprpris vernalis</i>
81.	Двупятнистый афодий - <i>Aphodius bimaculatus</i>
82.	Обыкновенный отшельник - <i>Osmoderma barnabita</i>
83.	Дальневосточный отшельник - <i>Osmoderma davidis</i>
84.	Японский отшельник - <i>Osmoderma opicum coreanum</i>
85.	Божественный отшельник - <i>Osmoderma caeleste</i>
86.	Зеленый гноримус - <i>Gnorimus nobilis</i>
87.	Гладкая бронзовка - <i>Protaetia speciosissima</i>
88.	Красивая бронзовка - <i>Protaetia speciosa</i>
89.	Бронзовка Фибера - <i>Protaetia fieberi</i>
90.	Рыженогая меландрия - <i>Melandrya barbata</i>
91.	Черноватый трухляк - <i>Pytho kolwensis</i>
92.	Реликтовый дровосек - <i>Callipogon relictus</i>
93.	Зубчатогрудый дровосек - <i>Rhaesus serricollis</i>
94.	Кавказский дровосек - <i>Xylosteus caucasicola</i>
95.	Узлоусый дровосек - <i>Cerambyx nodulosus</i>
96.	Альпийский усач - <i>Rosalia alpina</i>
97.	Небесный усач - <i>Rosalia coelestis</i>
98.	Доркадион Мокржецкого - <i>Dorcadion ciscaucasicum mokrzeckii</i>
99.	Чекиниола - <i>Chrysolina platyscelidina</i>
100.	Урянхайский листоед - <i>Chrysolina urjanchaica</i>
101.	Морщинистый скосарь - <i>Otiorhynchus rugosus</i>

№	Названия видов (подвидов, популяций) животных
102.	Волнистый брахицерус - <i>Brachycerus sinuatus</i>
103.	Агатовый клеон - <i>Cyphocleonus achates</i>
104.	Крапчатый адосомус - <i>Adosomus roridus</i>
105.	Острокрылый слоник - <i>Eusomostrophus acuminatus</i>
106.	Четырехпятнистый стефаноклеонус - <i>Stephanocleonus tetragrammus</i>
107.	Бородавчатый омиас - <i>Omius verruca</i>
	Отряд Перепончатокрылые - <i>Hymenoptera</i>
108.	Желтая каламеута - <i>Calameuta idolon</i>
109.	Степной пахицефус - <i>Pachycephus cruentatus</i>
110.	Зубценосный стефанус - <i>Stephanus serrator</i>
111.	Крупный парнопес - <i>Parnopes grandior</i>
112.	Крымский целонитес - <i>Celonites tauricus</i>
113.	Царская паравеспа - <i>Paravespa rex</i>
114.	Восточный лиометопум - <i>Liometopum orientale</i>
115.	Большая андрена - <i>Andrena magna</i>
116.	Краснопятнистая андрена - <i>Andrena stigmatica</i>
117.	Мелитта Будашкина - <i>Melitta budashkini</i>
118.	Мохноногая пчела Терека - <i>Dasypoda toroki</i>
119.	Опушенная трахуза - <i>Trachusa pubescens</i>
120.	Коренастая антофора - <i>Anthophora robusta</i>
121.	Шмель-отшельник - <i>Bombus anachoreta</i>
122.	Армянский шмель - <i>Bombus armeniacus</i>
123.	Шмель Черского - <i>Bombus czerskii</i>
124.	Степной шмель - <i>Bombus fragrans</i>
125.	Редчайший шмель - <i>Bombus unicus</i>
126.	Тулупчатый шмель - <i>Bombus wurflenii</i>
127.	Восковая пчела - <i>Apis cerana</i>
128.	Онихоптерохейлюс Далласа - <i>Onychopterocheilus pallasii</i>
	Отряд Чешуекрылые - <i>Lepidoptera</i>

№	Названия видов (подвидов, популяций) животных
129.	Орденская лента Кочубея - <i>Catocala kotshubeji</i>
130.	Орденская лента Мольтрехта - <i>Catocala moltrechti</i>
131.	Монгольская медведица - <i>Centrarctia mongolica</i>
132.	Спокойная медведица - <i>Phragmatobia placida</i>
133.	Обыкновенный аполлон - <i>Parnassius apollo</i>
134.	Аполлон Фельдера - <i>Parnassius felderi</i>
135.	Тихоокеанская гольдия - <i>Goldia pacifica</i>
136.	Голубянка ореас - <i>Celastrina oreas</i>
137.	Голубянка аргали - <i>Glaucopsyche argali</i>
138.	Голубянка Плюща - <i>Polyommatus damone pljushtchi</i>
139.	Голубянка Асахи - <i>Shijimiaeoides divina asahii</i>
140.	Исключительный ленточник - <i>Chalinga pratti</i>
141.	Эвксинский сатир - <i>Pseudochazara euxina</i>
142.	Эребия Киндерманна - <i>Erebia kindermanni</i>
143.	Пестрянка лета - <i>Zygaena laeta</i>
144.	Аксия Ольги - <i>Axia olga</i>
145.	Эпикопея - <i>Epicoreia mencia</i>
146.	Пяденица-птигматофора Штаудингера - <i>Ptygmatophora staudingeri</i>
147.	Дикий тутовый шелкопряд - <i>Bombyx mandarina</i>
148.	Терновая павлиноглазка - <i>Pavonia spini</i>
149.	Хорватская шмелевидка - <i>Nemaris croatica</i>
150.	Большой молочайный бражник - <i>Hyles nicaea</i> (предкавказская популяция)
151.	Тукурингрская хохлатка - <i>Zaranga tukuringra</i>
152.	Гинэфора-крошка - <i>Gynaephora pumila</i>
153.	Траурная волнянка - <i>Pentophera morio</i>
154.	Соматрихия Ротшильда - <i>Somatrichia parasita rothschildi</i>
155.	Медведица Менетрие - <i>Borearctia menetriesii</i>
156.	Серицин - <i>Sericinus montela</i>
157.	Перламутровка зенобия - <i>Argynnis zenobia</i>

№	Названия видов (подвидов, популяций) животных
158.	Перламутровка нериппе - <i>Argynnis nerippe</i>
	ЧАСТЬ II. ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ
	Тип ХОРДОВЫЕ - CHORDATA
	Раздел 1
	Класс Миноги - <i>Petromyzontes</i>
	Отряд Миногообразные - <i>Petromyzontiformes</i>
159.	Каспийская минога - <i>Caspiomyzon wagneri</i>
160.	Украинская минога - <i>Eudontomyzon mariae</i> (популяции рек Черноморского побережья Краснодарского края)
161.	Морская минога - <i>Petromyzon marinus</i>
	Раздел 2
	Класс Лучеперые рыбы - <i>Actinopterygii</i>
	Отряд Осетрообразные - <i>Acipenseriformes</i>
162.	Сибирский осетр - <i>Acipenser baerii</i> (за исключением популяций басс. реки Лены)
163.	Сахалинский осетр - <i>Acipenser mikadoi</i>
164.	Шип - <i>Acipenser nudiiventris</i>
165.	Стерлядь - <i>Acipenser ruthenus</i>
	- популяция басс. реки Днепр
	- популяция басс. реки Дон
	- популяция басс. верхней и средней Камы (Пермский край, Кировская обл.)
	- популяция басс. реки Сура
	- популяция басс. реки Урал
	- популяция басс. реки Ангара
166.	Амурский осетр - <i>Acipenser schrenckii</i> (зейско-буреинская популяция)
167.	Балтийский осетр - <i>Acipenser oxuinchus</i> (аборигенная популяция)
168.	Европейский (атлантический) осетр - <i>Acipenser sturio</i> (популяция басс. Черного моря)
169.	Калуга - <i>Huso dauricus</i> (зейско-буреинская популяция)
170.	Азовская белуга - <i>Huso huso maecoticus</i>
	Отряд Сельдеобразные - <i>Clupeiformes</i>

№	Названия видов (подвидов, популяций) животных
171.	Волжская сельдь - <i>Alosa volgensis</i>
172.	Абрауская тюлька - <i>Clupeonella abrau</i>
	Отряд Лососеобразные - <i>Salmoniformes</i>
173.	Тупорылый ленок - <i>Brachymystax tumensis</i> (популяции басс. реки Обь)
174.	Острорылый ленок - <i>Brachymystax lenok</i> (популяции русла реки Ангара и басс. озера Байкал)
175.	Обыкновенный таймень - <i>Hucho taimen</i> (популяции европейской части России; Западной Сибири (за исключением Республики Алтай и реки Томь в границах Кемеровской обл.); басс. реки Ангара, включая басс. озера Байкал; о-ва Сахалин)
176.	Сахалинский таймень - <i>Parahucho perryi</i> (популяции Приморского края и Сахалинской обл.)
177.	Микижа - <i>Parasalmo mykiss</i> (проходная форма = камчатская семга) (популяция Шантарских о-вов)
178.	Атлантический лосось - <i>Salmo salar</i> (пресноводная форма = озерный лосось)
179.	Кумжа - <i>Salmo trutta</i> - обыкновенная (балтийская) кумжа - <i>S.t. trutta</i> (басс. Ладожского и Онежского озер) - каспийская кумжа - <i>S. t. caspius</i> (проходная форма басс. Каспийского моря) (ручьевая форель басс. рек Волга и Урал) - черноморская кумжа - <i>S. t. labrax</i> (проходная форма басс. Черного моря, озерная и ручьевая формы п-ва Крым) - эйзенамская форель - <i>S. t. ezenami</i>
180.	Арктический голец - <i>Salvelinus alpinus</i> - популяция озера Большое Щучье (Полярный Урал) - популяции озер Фролиха, Большое и Малое Леприндо, Леприндокан, Даватчан, Ирбо, Токко, Усу, Камканда, Огиендо (Забайкалье))
181.	Малоротая паляя - <i>Salvelinus elgyticus</i>
182.	Длинноперая паляя Световидова - <i>Salvethymus svetovidovi</i>
183.	Обыкновенный сиг - <i>Coregonus lavaretus</i> (волховская и свирская популяции басс. Ладожского озера)

№	Названия видов (подвидов, популяций) животных
184.	Баунтовский сиг - <i>Coregonus baunti</i> (популяции многотычинкового сига озер Большие и Малые Капылюши)
185.	Муксун - <i>Coregonus muksun</i> (популяции п-ва Ямал)
186.	Европейская ряпушка - <i>Coregonus albula</i> (популяция озера Плещеево = переславская ряпушка)
187.	Карликовый валец - <i>Prosopium coulteri</i>
188.	Нельма - <i>Stenodus leucichthys</i>
	- белорыбица - <i>S. l. leucichthys</i>
	- нельма - <i>S. l. nelma</i> (популяции европейской части России, за исключением популяции басс. р. Печора)
189.	Европейский хариус - <i>Thymallus thymallus</i> (популяции бассейна реки Урал)
	Отряд Карпообразные - <i>Cypriniformes</i>
190.	Азово-черноморская шемая - <i>Alburnus mento</i> (за исключением проходной формы басс. р. Дон)
191.	Обыкновенный усач - <i>Barbus barbus</i>
	- популяции рек басс. Балтийского моря
	- популяции басс. Днепра = днепровский усач
192.	Усач булат-май - <i>Luciobarbus capito</i>
193.	Крымский короткоусый пескарь - <i>Gobio tauricus</i>
194.	Колхидский горчак - <i>Rhodeus colchicus</i>
195.	Вырезуб (номинативный п/вид) - <i>Rutilus frisii frisii</i>
196.	Рыбец - <i>Vimba vimba</i> (популяции басс. реки Кубань и рек Черноморского побережья Краснодарского края)
197.	Крымская щиповка - <i>Cobitis taurica</i>
	Отряд Трескообразные - <i>Gadiformes</i>
198.	Кильдинская треска - <i>Gadus morhua kildinensis</i>
	Отряд Угреобразные - <i>Anguilliformes</i>
199.	Речной угорь - <i>Anguilla anguilla</i> (басс. Баренцева, Белого, Черного и Азовского морей)
	Отряд Колюшкообразные - <i>Gasterosteiformes</i>
200.	Морской конек - <i>Hippocampus hippocampus</i>

№	Названия видов (подвидов, популяций) животных
	Раздел 3
	Класс Земноводные - Amphibia
	Отряд Хвостатые земноводные - Caudata
201.	Уссурийский когтистый тритон - <i>Onychodactylus fischeri</i>
202.	Тритон Ланца - <i>Lissotriton lantzi</i>
203.	Малоазиатский тритон - <i>Ommatotriton ophryticus</i>
204.	Тритон Карелина - <i>Triturus karelinii</i>
	Отряд Бесхвостые земноводные - Anura
205.	Сирийская чесночница - <i>Pelobates syriacus</i>
206.	Кавказская крестовка - <i>Pelodytes caucasicus</i>
207.	Колхидская жаба - <i>Bufo verrucosissimus</i>
208.	Жаба Певцова - <i>Bufo peszewi</i>
209.	Камышовая жаба - <i>Epidalea calamita</i>
	Раздел 4
	Класс Пресмыкающиеся - Reptilia
	Отряд Черепахи - Testudines
210.	Дальневосточная черепаха - <i>Pelodiscus maackii</i>
211.	Колхидская болотная черепаха - <i>Emys orbicularis colchica</i>
212.	Средиземноморская черепаха - <i>Testudo graeca</i>
	- средиземноморская черепаха Никольского - <i>T. g. nikolskii</i>
	- средиземноморская черепаха Палласа - <i>T. g. pallasii</i>
	Отряд Ящерицы - Sauria
213.	Пискливый геккончик - <i>Alsophylax pipiens</i>
214.	Крымский геккон - <i>Mediodactylus kotschy danilewskii</i>
215.	Степная агама - <i>Trapelus sanguinolentus</i>
216.	Такырная круглоголовка - <i>Phrynocephalus helioscopus</i>
217.	Ушастая круглоголовка - <i>Phrynocephalus mystaceus</i> (популяции Предкавказья)
218.	Желтопузик - <i>Pseudopus apodus</i> (популяции п-ва Крым и Черноморского побережья Кавказа)

№	Названия видов (подвидов, популяций) животных
219.	Дальневосточный сцинк - <i>Plestiodon finitimus</i>
220.	Длинноногий сцинк - <i>Eumeces schneideri</i>
221.	Ящерица Щербака - <i>Darevskia szcherbaki</i>
222.	Монгольская ящурка Барбура - <i>Eremias argus barbouri</i>
223.	Западная разноцветная ящурка - <i>Eremias arguta deserti</i> (популяции п-ва Крым и Краснодарского края)
224.	Тувинская ящурка Пржевальского - <i>Eremias przewalskii tuvensis</i>
225.	Кавказская быстрая ящурка - <i>Eremias velox caucasica</i>
226.	Прыткая ящерица - <i>Lacerta agilis</i>
	- грузинская прыткая ящерица - <i>L. a. grusinica</i>
	- мзымтинская прыткая ящерица - <i>L. a. mzymtensis</i>
227.	Средняя ящерица - <i>Lacerta media</i> (черноморская популяция)
228.	Стройная змееголовка - <i>Ophisops elegans</i>
229.	Корейская долгохвостка - <i>Takydromus wolteri</i>
	Отряд Змеи - <i>Serpentes</i>
230.	Западный удавчик - <i>Eryx aculus</i>
231.	Песчаный удавчик - <i>Eryx miliaris</i>
232.	Краснопоясный динодон - <i>Lycodon rufozonatum</i>
233.	Японский полоз - <i>Euprepiophis conspicillata</i>
234.	Палласов полоз - <i>Elaphe sauromates</i>
235.	Каспийский полоз - <i>Hierophis caspius</i> (черноморская популяция)
236.	Колхидский уж - <i>Natrix megaloccephala</i>
237.	Полосатый полоз - <i>Orientocoluber spinalis</i>
238.	Оливковый полоз - <i>Platyseps najadum</i> (черноморская популяция)
239.	Закавказский полоз - <i>Zamenis hohenackeri</i>
240.	Эскулапов полоз - <i>Zamenis longissimus</i>
241.	Леопардовый полоз - <i>Zamenis situla</i>
242.	Кошачья змея - <i>Telescopus fallax iberus</i>
243.	Кавказская гюрза - <i>Macrovipera lebetina obtusa</i>

№	Названия видов (подвидов, популяций) животных
244.	Гадюка Динника - <i>Pelias dinniki</i>
245.	Кавказская гадюка - <i>Pelias kaznakovi</i>
246.	Реликтовая гадюка - <i>Pelias magnifica</i>
247.	Гадюка Орлова - <i>Pelias orlovi</i>
248.	Восточная степная гадюка - <i>Pelias renardi</i> (популяции Предкавказья и п-ва Крым)
	Раздел 5
	Класс Птицы - <i>Aves</i>
	Отряд Гагарообразные - <i>Gaviiformes</i>
249.	Чернозобая гагара - <i>Gavia arctica</i>
	- центрально-европейская популяция (Центральный федеральный округ, Новгородская, Псковская, Ленинградская и Вологодская обл. Северо-Западного федерального округа)
	- популяция юга Дальнего Востока (Амурская и Сахалинская обл., Хабаровский и Приморский края)
250.	Белоклювая гагара - <i>Gavia adamsii</i>
	Отряд Поганкообразные - <i>Podicipediformes</i>
251.	Красношейная поганка - <i>Podiceps auritus</i>
	Отряд Буревестникообразные - <i>Procellariiformes</i>
252.	Белоспинный альбатрос - <i>Phoebastria albatrus</i>
253.	Малая качурка - <i>Oceanodroma monorhis</i>
	Отряд Пеликанообразные - <i>Pelecaniformes</i>
254.	Розовый пеликан - <i>Pelecanus onocrotalus</i>
255.	Кудрявый пеликан - <i>Pelecanus crispus</i>
256.	Средиземноморский хохлатый баклан - <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>
257.	Малый баклан - <i>Phalacrocorax pygmaeus</i>
	Отряд Листообразные - <i>Ciconiiformes</i>
258.	Желтоклювая цапля - <i>Egretta eulophotes</i>
259.	Колпица - <i>Platalea leucorodia</i>
260.	Малая колпица - <i>Platalea minor</i>
261.	Каравайка - <i>Plegadis falcinellus</i>
262.	Красноногий ибис - <i>Nipponia nippon</i>

№	Названия видов (подвидов, популяций) животных
263.	Дальневосточный аист - <i>Ciconia boyciana</i>
264.	Черный аист - <i>Ciconia nigra</i>
	Отряд Фламингообразные - <i>Phoenicopteriformes</i>
265.	Розовый фламинго - <i>Phoenicopterus roseus</i>
	Отряд Гусеобразные - <i>Anseriformes</i>
266.	Алеутская канадская казарка - <i>Branta canadensis leucopareia</i>
267.	Черная казарка - <i>Branta bernicla</i>
	- атлантическая черная казарка - <i>B. b. hrota</i>
	- тихоокеанская черная казарка - <i>B. b. nigricans</i> (азиатская популяция)
268.	Краснозобая казарка - <i>Branta ruficollis</i>
269.	Пискулька - <i>Anser erythropus</i>
270.	Белошей - <i>Anser canagicus</i>
271.	Горный гусь - <i>Anser indicus</i>
272.	Сухонос - <i>Anser cygnoides</i>
273.	Серый гусь - <i>Anser anser</i> (Республика Бурятия, Республика Коми, Республика Крым, Республика Мордовия, Республика Татарстан, Республика Хакасия, Чувашская Республика, Забайкальский край, Красноярский край, Приморский край, Хабаровский край, Амурская область, Белгородская область, Брянская область, Владимирская область, Вологодская область, Воронежская область, Ивановская область, Иркутская область, Калужская область, Ленинградская область, Московская область, Мурманская область, Нижегородская область, Новгородская область, Пензенская область, Томская область, Еврейская автономная область, Ненецкий автономный округ)
274.	Гуменник - <i>Anser fabalis</i>
	- западный лесной гуменник - <i>Anser fabalis fabalis</i> (Республика Алтай, Архангельская область, Кемеровская область, Новосибирская область, Ханты-Мансийский автономный округ, Ямало-Ненецкий автономный округ)
	- сибирский таежный гуменник - <i>Anser fabalis middendorffii</i> (Республика Алтай, Республика Бурятия, Республика Саха (Якутия), Республика Тыва, Республика Хакасия, Забайкальский край, Камчатский край, Красноярский край, Иркутская область, Кемеровская область, Магаданская область, Новосибирская область, Чукотский автономный округ)
275.	Малый лебедь - <i>Cygnus bewickii</i> (популяция европейской части России)
276.	Клоктун - <i>Anas formosa</i>

№	Названия видов (подвидов, популяций) животных
277.	Касатка - <i>Anas falcata</i> (за исключением Приморского края)
278.	Мраморный чирок - <i>Marmaronetta angustirostris</i>
279.	Мандаринка - <i>Aix galericulata</i>
280.	Белоглазый нырок - <i>Aythya nyroca</i>
281.	Нырок Бэра - <i>Aythya baeri</i>
282.	Очковая гага - <i>Somateria fischeri</i>
283.	Сибирская гага - <i>Polysticta stelleri</i>
284.	Савка - <i>Oxyura leucoccephala</i>
285.	Чешуйчатый крохаль - <i>Mergus squamatus</i>
	Отряд Соколообразные - <i>Falconiformes</i>
286.	Скопа - <i>Pandion haliaetus</i>
287.	Красный коршун - <i>Milvus milvus</i>
288.	Степной лунь - <i>Circus macrourus</i>
289.	Европейский тювик - <i>Accipiter brevipes</i>
290.	Камчатский тетеревятник - <i>Accipiter gentilis albidus</i>
291.	Курганник - <i>Buteo rufinus</i>
292.	Ястребиный сарыч - <i>Butastur indicus</i>
293.	Змеяед - <i>Circus gallicus</i>
294.	Хохлатый орел - <i>Spizaetus nipalensis</i>
295.	Степной орел - <i>Aquila nipalensis</i>
296.	Большой подорлик - <i>Aquila clanga</i>
297.	Малый подорлик - <i>Aquila pomarina</i>
298.	Орел-могильник - <i>Aquila heliaca</i>
	- популяция Байкальского региона
	- все популяции вида, кроме Байкальского региона
299.	Беркут - <i>Aquila chrysaetos</i>
300.	Орлан-долгохвост - <i>Haliaeetus leucoryphus</i>
301.	Орлан-белохвост - <i>Haliaeetus albicilla</i>
302.	Белоплечий орлан - <i>Haliaeetus pelagicus</i>

№	Названия видов (подвидов, популяций) животных
303.	Черный гриф - <i>Aegypius monachus</i>
304.	Белоголовый сип - <i>Gyps fulvus</i>
305.	Бородач - <i>Gypaetus barbatus</i>
306.	Стервятник - <i>Neophron percnopterus</i>
307.	Кречет - <i>Falco rusticolus</i>
308.	Балобан - <i>Falco cherrug</i>
309.	Сапсан - <i>Falco peregrinus</i>
	- номинативный п/вид - <i>F. p. peregrinus</i> (популяции Северо-Западного, Центрального и Приволжского федеральных округов, за исключением Республики Башкортостан)
	- все другие подвиды и остальные популяции номинативного подвида
310.	Кобчик - <i>Falco vespertinus</i>
311.	Степная пустельга - <i>Falco naumanni</i>
	Отряд Курообразные - <i>Galliformes</i>
312.	Белая куропатка - <i>Lagopus lagopus</i>
	- среднерусская белая куропатка - <i>L. l. rossicus</i>
	- большая белая куропатка - <i>L. l. major</i>
313.	Кавказский тетерев - <i>Lyrurus mlokosiewiczi</i>
314.	Чернобрюхий глухарь - <i>Tetrao urogallus major</i>
315.	Дикуша - <i>Falciennis falciennis</i>
316.	Маньчжурская бородатая куропатка - <i>Perdix dauurica suschkini</i>
	Отряд Журавлеобразные - <i>Gruiformes</i>
317.	Японский журавль - <i>Grus japonensis</i>
318.	Стерх - <i>Grus leucogeranus</i>
	- западная популяция
	- восточная популяция
319.	Даурский журавль - <i>Grus vipio</i>
320.	Черный журавль - <i>Grus monacha</i>
321.	Журавль-красавка - <i>Anthropoides virgo</i>
322.	Белокрылый погоныш - <i>Coturnicops exquisitus</i>
323.	Султанка - <i>Porphyrio porphyrio</i>

№	Названия видов (подвидов, популяций) животных
324.	Дрофа - <i>Otis tarda</i>
	- европейский п/вид - <i>O. t. tarda</i>
	- восточный п/вид - <i>O. t. dybowskii</i>
325.	Стрепет - <i>Tetrax tetrax</i>
326.	Джек - <i>Chlamydotis macqueenii</i>
	Отряд Ржанкообразные - <i>Charadriiformes</i>
327.	Авдотка - <i>Burhinus oedipnemus</i>
328.	Южная золотистая ржанка - <i>Pluvialis apricaria apricaria</i>
329.	Уссурийский зук - <i>Charadrius placidus</i>
330.	Морской зук - <i>Charadrius alexandrinus</i>
331.	Хрустан - <i>Eudromias morinellus</i>
332.	Кречетка - <i>Chettusia gregaria</i>
333.	Шилоклювка - <i>Recurvirostra avosetta</i>
334.	Кулик-сорока - <i>Haematopus ostralegus</i>
	- материковый п/вид - <i>H. o. longipes</i>
	- дальневосточный п/вид - <i>H. o. osculans</i>
335.	Охотский улит - <i>Tringa guttifer</i>
336.	Лопатень - <i>Eurynorhynchus pygmaeus</i>
337.	Краснозобик - <i>Calidris ferruginea</i> (популяции Республики Саха (Якутия) и Чукотского автономного округа)
338.	Чернозобик - <i>Calidris alpina</i>
	- балтийский чернозобик - <i>C. a. schinzii</i>
	- сахалинский чернозобик - <i>C. a. actites</i>
339.	Желтозобик - <i>Tringites subruficollis</i>
340.	Южнокамчатский берингийский песочник - <i>Calidris ptilocnemis kurilensis</i>
341.	Большой песочник - <i>Calidris tenuirostris</i>
342.	Исландский песочник - <i>Calidris canutus</i>
	- новосибирский п/вид - <i>C. c. piersmai</i>
	- чукотский п/вид - <i>C. c. rogersi</i>
343.	Тонкоклювый кроншнеп - <i>Numenius tenuirostris</i>

№	Названия видов (подвидов, популяций) животных
344.	Большой кроншнеп - <i>Numenius arquata</i>
	- номинативный п/вид - <i>N. a. arquata</i> (популяции Калининградской обл., Центрального, Южного, Северо-Кавказского и Приволжского федеральных округов, за исключением Кировской обл. и Пермского края)
	- степной большой кроншнеп - <i>N. a. suschkini</i>
345.	Дальневосточный кроншнеп - <i>Numenius madagascariensis</i>
346.	Степной средний кроншнеп - <i>Numenius phaeopus alboaxillaris</i>
347.	Азиатский бекасовидный веретенник - <i>Limnodromus semipalmatus</i>
348.	Малый веретенник - <i>Limosa lapponica</i>
	- восточно-сибирский малый веретенник - <i>Limosa lapponica menzbieri</i>
	- анадырский малый веретенник - <i>Limosa lapponica anadyrensis</i>
349.	Степная тиркушка - <i>Glareola nordmanni</i>
350.	Черноголовый хохотун - <i>Larus ichthyaetus</i>
351.	Реликтовая чайка - <i>Larus relictus</i>
352.	Клуша - <i>Larus fuscus</i>
353.	Красноногая говорушка - <i>Rissa brevirostris</i>
354.	Белая чайка - <i>Pagophila eburnea</i>
355.	Чеграва - <i>Hydroprogne caspia</i>
356.	Малая крачка - <i>Sterna albifrons</i>
357.	Хохлатый старик - <i>Synthliboramphus wumizusume</i>
358.	Северо-атлантическая тонкоклювая кайра - <i>Uria aalge hyperborea</i> (балтийская популяция)
359.	Балтийский чистик - <i>Serphus grylle grylle</i>
	Отряд СOVOобразные - <i>Strigiformes</i>
360.	Филин - <i>Bubo bubo</i>
361.	Рыбный филин - <i>Ketupa blakistoni</i>
	Отряд Ракшеобразные - <i>Coraciiformes</i>
362.	Сизоворонка - <i>Coracias garrulus</i>
	Отряд Голубеобразные - <i>Columbiformes</i>
363.	Обыкновенная горлица - <i>Streptopelia turtur</i>
	Отряд Воробьинообразные - <i>Passeriformes</i>

№	Названия видов (подвидов, популяций) животных
364.	Монгольский жаворонок - <i>Melanocorypha mongolica</i>
365.	Японский сверчок (японская камышевка) - <i>Locustella pryeri</i> (<i>Megalurus pryeri</i>)
366.	Вертялая камышевка - <i>Acrocephalus paludicola</i>
367.	Райская мухоловка - <i>Terpsiphone paradisi</i>
368.	Большой чекан - <i>Saxicola insignis</i>
369.	Тростниковая сутора - <i>Paradoxornis polivanovi</i>
370.	Европейская белая лазоревка - <i>Parus cyanus cyanus</i>
371.	Косматый поползень - <i>Sitta villosa</i>
372.	Малый черноголовый дубонос - <i>Eophona migratoria</i>
373.	Дубровник - <i>Emberiza aureola</i>
374.	Овсянка-ремез - <i>Emberiza rustica</i>
375.	Овсянка Янковского - <i>Emberiza jankowskii</i>
	Раздел 6
	Класс Млекопитающие - <i>Mammalia</i>
	Отряд Насекомоядные - <i>Lipotyphla</i>
376.	Русская выхухоль - <i>Desmana moschata</i>
	Отряд Рукокрылые - <i>Chiroptera</i>
377.	Подковонос Мегели - <i>Rhinolophus mehelyi</i>
378.	Южный подковонос - <i>Rhinolophus euryale</i>
379.	Малый подковонос - <i>Rhinolophus hipposideros</i>
380.	Большой подковонос - <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
381.	Обыкновенный длиннокрыл - <i>Miniopterus schreibersii</i>
382.	Восточный длиннокрыл - <i>Miniopterus fuliginosus</i>
383.	Остроухая ночница - <i>Myotis blythii</i>
	- алтайская популяция
	- кавказская популяция
384.	Трехцветная ночница - <i>Myotis emarginatus</i>
385.	Европейская широкоушка - <i>Barbastella barbastellus</i>
	Отряд Грызуны - <i>Rodentia</i>

№	Названия видов (подвидов, популяций) животных
386.	Тарбаган (монгольский сурок) - <i>Marmota sibirica</i>
	- забайкальская популяция
	- тувинская популяция
387.	Черношапочный сурок - <i>Marmota camtschatica</i>
	- прибайкальский п/вид - <i>M. s. doppelmayeri</i>
	- камчатский п/вид - <i>M. s. camtschatica</i> (чукотская популяция)
388.	Речной бобр - <i>Castor fiber</i>
	- западносибирский п/вид - <i>C. f. pohlei</i> (за исключением алтайской популяции)
	- тувинский п/вид - <i>C. f. tuvinicus</i>
389.	Ханкайский цокор - <i>Myospalax epsilanus</i>
390.	Гигантский слепыш - <i>Spalax giganteus</i>
391.	Крапчатый суслик - <i>Spermophilus suslicus</i>
392.	Индийский дикобраз - <i>Hystrix indica</i>
	Отряд Хищные - <i>Carnivora</i>
393.	Песец - <i>Lepus lagopus</i>
	- медновский п/вид - <i>A. l. semenovi</i>
	- берингийский п/вид - <i>A. l. beringensis</i>
394.	Красный волк - <i>Cuon alpinus</i>
395.	Белый медведь - <i>Ursus maritimus</i>
396.	Кавказская европейская норка - <i>Mustela lutreola turovi</i>
397.	Перевязка - <i>Vormela peregusna</i>
398.	Кавказская выдра - <i>Lutra lutra meridionalis</i>
399.	Калан - <i>Enhydra lutris</i>
400.	Кавказская лесная кошка - <i>Felis lybica (silvestris) caucasica</i>
401.	Кавказский камышовый кот (хаус) - <i>Felis chaus chaus</i>
402.	Манул - <i>Otocolobus manul</i>
403.	Амурский тигр - <i>Panthera tigris altaica</i>
404.	Леопард - <i>Panthera pardus</i>
	- дальневосточный п/вид - <i>P. p. orientalis</i>

№	Названия видов (подвидов, популяций) животных
	- переднеазиатский п/вид - <i>P. p. ciscaucasicus</i>
405.	Снежный барс (ирбис) - <i>Panthera uncia</i>
406.	Полосатая гиена - <i>Hyaena hyaena</i>
407.	Сивуч - <i>Eumetopias jubatus</i>
408.	Морж - <i>Odobenus rosmarus</i>
	- атлантический п/вид - <i>O. r. rosmarus</i>
	- лаптевский п/вид - <i>O. r. laptevi</i>
409.	Обыкновенный тюлень - <i>Phoca vitulina</i>
	- европейский п/вид - <i>Ph. v. vitulina</i> (балтийская популяция)
	- курильский п/вид - <i>Ph. v. stejnegeri</i>
410.	Кольчатая нерпа - <i>Phoca hispida</i>
	- балтийский п/вид - <i>Ph. h. botnica</i>
	- ладожский п/вид - <i>Ph. h. ladogensis</i>
411.	Каспийский тюлень - <i>Phoca caspica</i>
412.	Серый тюлень - <i>Halichoerus grypus</i>
	- балтийский п/вид - <i>H. g. macrorhynchus</i>
413.	Тюлень-монах - <i>Monachus monachus</i>
	Отряд Непарнокопытные - <i>Perissodactyla</i>
414.	Лошадь Пржевальского - <i>Equus przewalskii</i>
415.	Кулан - <i>Equus hemionus</i>
	Отряд Парнокопытные - <i>Artiodactyla</i>
416.	Сахалинская кабарга - <i>Moschus moschiferus sachalinensis</i>
417.	Северный олень - <i>Rangifer tarandus</i>
	- европейский п/вид - <i>R. t. tarandus</i> (мурманская западная, мурманская восточная, карельская, коми-архангельская, вятско-камская популяции)
	- сибирский лесной п/вид - <i>R. t. valentinae</i> (алтае-саянская и ангарская популяции за исключением Республики Тыва)
	- охотский п/вид - <i>R. t. phylarchus</i> (камчатская популяция)
	- новоземельский п/вид - <i>R. t. pearsoni</i>

№	Названия видов (подвидов, популяций) животных
	(популяция острова Северный архипелага Новая земля)
418.	Зубр - <i>Bison bonasus</i>
419.	Дзерен - <i>Procapra gutturosa</i>
420.	Сайгак - <i>Saiga tatarica</i>
421.	Амурский горал - <i>Nemorhaedus caudatus</i>
422.	Безоаровый козел - <i>Capra aegagrus</i>
423.	Сибирский горный козел - <i>Capra sibirica</i> (восточно-саянская популяция за исключением Республики Тыва)
424.	Алтайский горный баран (аргали) - <i>Ovis ammon ammon</i>
425.	Снежный баран - <i>Ovis nivicola</i>
	- путоранский п/вид - <i>O. n. borealis</i>
	- кодарский п/вид - <i>O. n. kodarensis</i>
	- якутский п/вид - <i>O. n. lydekkeri</i> (чукотская популяция)
	Отряд Китообразные - <i>Cetacea</i>
426.	Атлантический белобокий дельфин - <i>Lagenorhynchus acutus</i>
427.	Беломордый дельфин - <i>Lagenorhynchus albirostris</i>
428.	Черноморская афалина - <i>Tursiops truncatus ponticus</i>
429.	Серый дельфин - <i>Grampus griseus</i>
430.	Морская свинья - <i>Phocoena phocoena</i>
	- балтийский п/вид - <i>Ph. ph. phocoena</i>
	- черноморский п/вид - <i>Ph. ph. relicta</i>
	- северо-тихоокеанский п/вид - <i>Ph. ph. vomerina</i>
431.	Малая косатка - <i>Pseudorca crassidens</i>
432.	Косатка - <i>Orcinus orca</i> (дальневосточная плотоядная популяция)
433.	Нарвал (единорог) - <i>Monodon monoceros</i>
434.	Высокособый бутылконос - <i>Hyperoodon ampullatus</i>
435.	Клюворыл - <i>Ziphius cavirostris</i>
436.	Командорский ремнезуб - <i>Mesoplodon stejnegeri</i>
437.	Серый кит - <i>Eschrichtius robustus</i>

№	Названия видов (подвидов, популяций) животных
	- охотоморская популяция
	- чукотско-калифорнийская популяция
438.	Гренландский кит - <i>Balaena mysticetus</i>
	- охотоморская популяция
	- баренцевоморская популяция
	- берингово-чукотская популяция
439.	Японский гладкий кит - <i>Eubalaena japonica</i>
440.	Горбач - <i>Megaptera novaeangliae</i>
441.	Северный синий кит - <i>Balaenoptera musculus musculus</i>
442.	Северный финвал (сельдяной кит) - <i>Balaenoptera physalus physalus</i>
443.	Сейвал (ивасевый кит) - <i>Balaenoptera borealis borealis</i>

Перечень особо ценных диких животных, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу РФ и (или) охраняемым международными договорами РФ, для целей статьи 258.1 УК РФ⁶

1	Млекопитающие
	алтайский горный баран (<i>ovis ammon ammon</i>); амурский тигр (<i>panthera tigris altaica</i>); белый медведь (<i>ursus maritimus</i>); леопард (<i>panthera pardus</i>); зубр (<i>bison bonasus</i>), за исключением гибридов зубра с бизоном, домашним скотом; сайгак (<i>saiga tatarica</i>); снежный барс (<i>uncia uncia</i>).
2	Птицы
	балобан (<i>falco cherrug</i>); беркут (<i>aquila chrysaetos</i>); кречет (<i>falco rusticolus</i>); сапсан (<i>falco peregrinus</i>).
3	Рыбы
	амурский осетр (<i>acipenser schrenckii</i>); атлантический осетр (<i>acipenser sturio</i>); белуга (<i>huso huso</i>); калуга (<i>huso dauricus</i>); персидский осетр (<i>acipenser persicus</i>); русский осетр (<i>acipenser gueldenstaedtii</i>); сахалинский осетр (<i>acipenser medirostris</i>); сахалинский таймень (<i>parahucho perryi</i>); севрюга (<i>acipenser stellatus</i>); сибирский осетр (<i>acipenser baerii</i>); шип (<i>acipenser nudiiventris</i>).
4	Растения
	женьшень настоящий (<i>panax ginseng</i>); (в ред. Постановления Правительства РФ от 05.10.2023 N 1640) родиола розовая (<i>rhodiola rosea</i> [<i>rhodiola arctica</i>]), за исключением популяции, произрастающей на территориях Республики Тыва, Алтайского края, Красноярского края и Магаданской области.
5	Грибы
	рядовка мацутаке (<i>tricholoma matsutake</i>).

⁶ Обращаем внимание, что в данный перечень является актуальным на 31.10.2024.

Контакты реабилитационных центров и приютов для диких животных

Код	Регион	Организация/Контакты
Центральный федеральный округ		
31	Белгородская область	<p>Центр реабилитации хищных птиц ОЗЖ Лечение и реабилитация хищных птиц, подращивание птенцов. г. Белгород; Тел.: 8 (910) 323-04-02; https://vk.com/id456553880, https://vk.com/club195544889</p> <p>«Феникс орнитолог» — помощь диким животным Консультации и перенаправление к специалистам. 309502, г. Старый Оскол, м-н Солнчный; Тел.: 8 (950) 028-05-12, 8 (905) 676-59-93; https://vk.com/fenixoskol, http://starmusical.wixsite.com/fenix</p>
32	Брянская область	<p>Центр реабилитации диких видов птиц «Чернолесье» В вольерном комплексе центра осуществляется содержание, реабилитация, лечение птиц. Суземский район, д. Берёзовка; Тел.: 8 (919) 193-65-19, 8 (920) 842-25-41; E-mail: kaikai@bk.ru; https://rcwl.tilda.ws</p>
33	Владимирская область	<p>Центр реабилитации рыси ABCR Киржачский район. Тел.: 8 (905) 523-35-32; E-mail: ano.abcr@gmail.com; https://vk.com/savelynx</p> <p>Воронье гнездо Центр реабилитации и реинтродукции диких птиц. Содержание, реабилитация и выпуск в природу птиц, в том числе крупных хищных птиц. Киржачский район, д. Красиловое; Тел.: 8 (499) 504-04-95; E-mail: info@corvidsnest.ru; https://corvidsnest.ru/eagles, https://vk.com/corvids_nest</p> <p>Благотворительный Фонд помощи диким и домашним животным «Ангела Дом» — координационный центр приютов для зверей и птиц, приют для птиц. Суздальский район, с. Большое Борисово, ул. Центральная, д. 14; Тел.: 8 (915) 778-23-94; E-mail: info@angeladom.ru; https://angeladom.ru</p>
36	Воронежская область	<p>Центра реабилитации диких животных «Сердце Леса» В Центре осуществляется консультация, содержание, реабилитация, выпуск в природу зверей и птиц. Тел.: 8 (960) 128-22-11; https://vk.com/wild_animal_vrn</p>
37	Ивановская область	<p>Благотворительный фонд помощи животным «Легенда» — центр реабилитации диких животных и птиц. В Центре осуществляется содержание, реабилитация, лечение, карантинирование, выпуск в природу зверей и птиц. Тел.: 8 (4932) 20-77-77; E-mail: ivanovanm1978@mail.ru; https://fond-legend.ru</p>
40	Калужская область	<p>Центр реабилитации диких животных «Феникс» г. Калуга, ул. Тарутинская, д. 186; Тел.: 8 (910) 917-47-54; https://vk.com/club211814098</p>

Код	Регион	Организация/Контакты
44	Костромская область	—
46	Курская область	—
48	Липецкая область	—
77	Москва	<p>Центр реабилитации диких животных департамента природопользования и охраны окружающей среды г. Москвы В центре осуществляется содержание и реабилитация диких животных, в том числе редких включенных в Красную Книгу РФ и экзотических из перечня конвенции СИТЕС. Дмитровский г.о., д. Андрейково; Тел.: 8 (495) 777-77-77</p> <p>Московский государственный зоологический парк (ГАУ «Московский зоопарк») Передержка, лечение. Обращаться в ветпункт: - Ветпункт московского зоопарка: тел.: 8 (499)254-49-43, - Птицы: тел.: 8 (499)255-18-85, - Рептилии, черепахи: тел.: 8 (499) 252-36-20, - Рептилии. змеи: тел.: 8 (499) 254-79-28, 499 255-98-09, - Приматы: тел.: 8 (499) 255-17-41, - Млекопитающие: тел.: 8 (499) 255-40-29. 123242, г. Москва, ул. Большая Грузинская, 1; E-mail: zoopark@culture.mos.ru; https://moscowzoo.ru</p> <p>АНО Экологический воспроизводственно-реабилитационный комплекс для диких животных «Ромашка» (московский филиал центра в Тверской области) Частный реабилитационный центр. Принимались на реабилитацию волки, барсуки, енотовидные собаки, рыси, (16 видов животных), совы, соколы, ястребы, канюки, орлы, синицы (112 видов птиц) в том числе из Красной Книги РФ с выпуском в природу в питомнике А.М. Мурашова. Тел.: 8 (903) 766-89-89; http://www.romashka-rus.org, https://vk.com/velesklan</p> <p>Русский соколиный центр (ФГУ «ВНИИ Экология») Основными задачами РСЦ являются: разведение и выпуск в природу редких видов хищных птиц; реабилитация, подготовка и возвращение в естественную среду обитания хищных птиц, изъятых при незаконном обороте или находящихся в бедственном положении. 117628, г. Москва, 36 км МКАД, двлд. 1, стр. 4; Тел.: 8 (495) 739-66-41; E-mail: reception@vniiecology.ru</p> <p>Госпиталь птиц (ветеринарный госпиталь) «Зелёный попугай» Приют и скорая ветеринарная помощь с реанимацией для животных, в том числе для диких, экзотических зверей и птиц. Травматология, выхаживание молодняка. Приют работает при ветклинике "Зелёный попугай". Передержка и стационар. При приеме взимается небольшая единовременная плата. Реабилитация и выпуск в природу. г. Москва, проезд Ольминского, д. 3А, стр. 3; Тел.: +7 (926) 608-43-46</p>

Код	Регион	Организация/Контакты
50	Московская область	<p>Центр реабилитации и реинтродукции диких животных «Лунная Поляна» Волонтеры при помощи специалистов занимаются лечением, реабилитацией и реинтродукцией птиц и зверей (в том числе занесенных в Красную Книгу Московской области), пострадавших от человека. Выпуск происходит на территории государственных заказников "Журавлиная Родина" (Московская область) и "Таруса" (Калужская область). Талдомский г. о., г. Талдом; Тел.: 8 (926) 944-55-20; https://vk.com/ano_moonglade</p> <p>Подмосковный Сафари-парк Парк участвует в программах по размножению и сохранению редких видов животных, проводит реабилитацию зверей и птиц с возвращением животных в естественную среду обитания. Можайский р-н, д. Клемятино (128-й км Минского шоссе). Тел.: 8 (916) 911-17-17; E-mail: amur.tiger@rambler.ru; http://safaripark50.ru</p> <p>Госпиталь птиц (ветеринарный госпиталь) «Зелёный попугай» Приют и скорая ветеринарная помощь с реанимацией для животных, в том числе для диких, экзотических зверей и птиц. Травматология, выхаживание молодняка. Приют работает при ветклинике "Зелёный попугай". Передержка и стационар. При приеме взимается небольшая единовременная плата. Реабилитация и выпуск в природу. г. Балашиха, Шоссе Энтузиастов, д. 1; Тел.: 8 (495) 223-09-02, 8 (926) 608-43-46, 8 (495) 521-84-50, 8 (495) 521-84-50; E-mail: ornithology@veterinarian.ru; https://birdhospital.ru</p> <p>Госпиталь птиц (ветеринарный госпиталь) «Зелёный попугай» в Люберцах – Быково При госпитале есть карантин и питомник попугаев и сельскохозяйственных птиц. Раменский район, г. Быково, Осеченская улица, д. 27/31; Тел.: 8 (925) 072-65-10, 8 (926) 608-43-46; E-mail: ornithology@veterinarian.ru; https://birdhospital.ru</p>
57	Орловская область	—
62	Рязанская область	<p>Реабилитационный и реинтродукционный центр-питомник «Птицы без границ» им. А.И. Куинджи В составе есть «Дом аиста инвалида», «Черепаший Дом», «Рысиный дом», «Совиный дом», «Дом чайки», «Голубиный дом-голубятня», «Дом серой вороны», «Дом орла». Реабилитационный центр является частным партнёром госпиталя птиц «Зелёный попугай». д. Папушево, ул. Дачная, 16 Проезд: Рязань — Спасск-Рязанский — Брыкин Бор (Окский биосферный заповедник); Тел.: 8 (910) 905-67-95; E-mail: ornithology@veterinarian.ru; https://birdhospital.ru</p>
67	Смоленская область	<p>Национальный парк «Смоленское Поозерье» Регулярно оказывает реабилитационная помощь диким животным.</p>

Код	Регион	Организация/Контакты
		216270, Демидовский район, п. Пржевальское, ул. Гуревича, д. 19; Тел.: 8 (48147) 2-62-04, 8 (48147) 2-66-36; E-mail: dgo.park@mail.ru; https://www.poozerie.ru
68	Тамбовская область	Центр сохранения биоразнообразия НЦСБ Центр помощи дневным хищным птицам и совам. Оказание ветеринарной и консультационной помощи для хищных птиц. г. Тамбов; Тел.: 8 (920) 305-36-43; Email: center-bio68@yandex.ru; https://vk.com/club135060841
69	Тверская область	АНО Экологический воспроизводственно-реабилитационный комплекс для диких животных «Ромашка» (есть московский филиал). Частный реабилитационный центр. Принимались на реабилитацию волки, рыси, барсуки, енотовидные собаки (16 видов зверей), совы, соколы, ястребы, канюки, орлы, синицы (112 видов птиц) в том числе из Красной Книги РФ с выпуском в природу в питомнике А.М. Мурашова. Зубцовский муниципальный округ, д. Желнино; Тел.: 8 (905) 741-13-05 8, (965) 724-39-53; E-mail: alexey.romashka@yandex.ru; http://www.romashka-rus.org , https://vk.com/club114776276
71	Тульская область	Экоферма «Родная деревня» Могут принять живых на содержание в уличном вольере с утепленным домиком. Тел.: 8 (920) 771-96-94; https://vk.com/club146997366
76	Ярославская область	Переславский Соколиный Двор Содержание, лечение и реабилитация хищных птиц, с возможностью возврата в естественную среду, консультации. г. Переславль-Залесский; Тел.: 8 (911) 374-30-15, 8 (916) 62-658-28; https://vk.com/rcbppz
Северо-Западный федеральный округ		
29	Архангельская область	Центр помощи дикой фауне «Мата-Мата». Профиль – дикие и экзотические животные, в основном птицы. Консультации, передержка, лечение. https://m.vk.com/mata_mata
		Помощь птицам. Консультативная и информационная помощь без передержки. 8 (902) 197-65-12, 8 (911) 688-58-90; https://vk.com/sosbird
35	Вологодская область	—
39	Калининградская область	Приют-передержка «Клюквенное» Содержание, лечение и реабилитация диких зверей и птиц. г. Калининград Тел.: 8 (952) 790-74-80; https://vk.com/public88191314
10	Республика Карелия	Зоокомплекс «Три Медведя» Реабилитационный центр для диких животных. Пряжинский район, Эссоильское сельское поселение, п. Сяпся; Тел.: 8 (911) 053-23-73, 8 (8142)70-27-66; E-mail: karelia-inter@bk.ru; https://vk.com/club12981684

Код	Регион	Организация/Контакты
11	Республика Коми	Помощь птицам Коми Консультативная помощь по диким птицам и рукокрылым. Прием животных закрыт. г. Сыктывкар; https://vk.com/yolybird
78, 47	Санкт-Петербург и Ленинградская область	Российский карантинный центр Диких Животных «Велес» Содержание, лечение, реабилитация и выпуск в естественную среду обитания. Всеволожский район, д. Рапполово; Тел.: 8 (812) 365-02-20, 8 (921) 586-33-74, 8 (921) 953-49-16; E-mail: info@rqc-veles.combr ; http://vk.com/veles_spb , https://rqc-veles.info
		Центр реабилитации и реинтродукции диких животных «Сирин» г. Санкт-Петербург; Тел.: 8 (953-374-87-80, 8 (921) 428-30-72; https://vk.com/seirenru
		Центра реабилитации морских млекопитающих Оказание помощи детенышам ластоногих. Реабилитация тюленей, моржей, дельфинов. Мониторинг популяций ладожской кольчатой нерпы, балтийской кольчатой нерпы и серого тюленя. 8 (812) 699-23-99, 8 (921) 640-52-42 http://vk.com/sealrescue
		Петербургский Реабилитационный центр диких птиц им. А.И. Куинджи СПб, ул Карташихина, д. 12, госпиталь птиц Зеленый попугай Тел.: 8 (812) 628-03-62 E-mail: ornithology@veterinarian.ru , https://veterinarian.ru
51	Мурманская область	—
83	Ненецкий Автономный округ	—
53	Новгородская область	Новгородский соколиный двор Содержание, лечение и реабилитация птиц. г. Великий Новгород; Тел.: 8 (911) 615-14-96; https://vk.com/sd_nov
60	Псковская область	Подворье "Птичий дворик" Псков Реабилитационный центр помощи диким животным «Псковский ковчег» Содержание, лечение и реабилитация зверей и птиц. Ершовская волость, д. Погорелка; Тел.: 8 (911) 367-07-46, 8 (921) 211-20-96; https://vk.com/topic-59629311_49259730
		Дом белого аиста Содержание, лечение и реабилитация аистов. Тел.: 8 (921) 500-11-92; https://vk.com/aistiniydom , https://t.me/ciconia_house , https://t.me/aistamama
Южный федеральный округ		
1	Республика Адыгея	—

Код	Регион	Организация/Контакты
30	Астраханская область	АНО «Центр реабилитации диких животных «Птичий Остров» Помощь диким животным по Волгоградской, Астраханской областям и республике Калмыкия. г. Волгоград, п. Сакко и Ванцетти, ул. Красных Зорь, д. 24; Тел.: 8 (937) 724-00-25; https://vk.com/club104636388 , https://t.me/s/ptichijostrow34
34	Волгоградская область	
8	Республика Калмыкия	
23	Краснодарский Край	Центр по реабилитации средиземноморской черепахи Никольского (помощь черепахам) Лечение, реабилитация и выпуск в естественное место обитания на территории заповедника «Утриш». с. Супсех, ул. Майская 13; Тел.: 8 (918) 446-21-95; https://vk.com/id305861450 ; https://tortuga-center.ru
		Сафари-Парк Геленджик Государственный реабилитационный центр для животных. г. Геленджик, Федеральная дорога "ДОН", 1511 км + 750 м; Тел.: 8 (989) 160-06-42; E-mail: safari-park@list.ru ; https://vk.com/safarigelendzhik , https://www.safari-park.ru , https://t.me/safaripark_gel
		Реабилитационный центр «Пеликан» Лечение, реабилитация и выпуск в природу птиц. Ставропольский край, с. Московское г. Краснодар, ул. Аверкиева, д. 13; Тел.: 8 (928) 039-92-72; https://t.me/help_birds_krd
		Зоорезорт - реабилитационный центр вольерного типа для заповедных животных (Кавказский заповедник) п. Эсто-Садок, кордон Лаура, 2 км от федеральной трассы, ул. Ачипсинская, д. 30; Тел.: 8 (988) 1500102, 8 (918) 2003663; https://www.kavkazzapoved.ru
		АНО «Центр Помощи Животным «Хоста-Парк» Лечение, реабилитация и выпуск в природу птиц. 354037, г.о. Сочи, Хостинский р-н, Сухумское шоссе, д. 20; https://t.me/ornis52
82	Республика Крым	Помощь диким животным и птицам Крыма Консультацию по распознаванию, кормлению, лечению и реабилитации диких зверей и птиц. https://vk.com/gruppa_pomoshi_givotnym_krym
61	Ростовская область	Приют для птиц и животных «Орлан» Содержание, лечение, реабилитация и выпуск хищных птиц. Офис: г. Ростов-на-Дону, ул. Филимоновская, д. 128, Приют: хутор Песчаный, ул Комсомольская, д. 5; Тел.: 8 (989) 704-84-82; https://vk.com/orlanpriut
92	Севастополь	—
Северо-Кавказский федеральный округ		
5	Республика Дагестан	Соколиный центр (Дагестанский заповедник) Лечение, реабилитация и выпуск в природу редких краснокнижных птиц — орлов, сипов и грифов. Кумторкалинский район, участок «Сарыкумские Барханы» (18 км к Северо-Западу от Махачкалы) Тел.: 8 (8722) 62-85-07; https://дагзаповед.рф

Код	Регион	Организация/Контакты
6	Республика Ингушетия	—
7	Кабардино-Балкарская Республика	—
9	Карачаево-Черкесская Республика	—
15	Республика Северная Осетия-Алания	—
26	Ставропольский Край	Реабилитационный центр «Пеликан» Лечение, реабилитация и выпуск в природу птиц. Ставропольский край, с. Московское г. Краснодар, ул. Аверкиева, д. 13; Тел.:8 (928) 039-92-72; https://t.me/help_birds_krd
95	Чеченская Республика	—
Приволжский федеральный округ		
2	Республика Башкортостан	<p>Центр реабилитации диких животных «Пин и Пуф» Лечение, реабилитация и выпуск в природу зверей и птиц. г. Уфа; Тел.:8 (917) 455-17-77; https://vk.com/pinipuf, https://t.me/s/pinipuff</p> <p>Центр спасения диких животных «Куляшка» (на базе дирекции ООПТ Республики Башкортостан) Воспроизводство, лечение, реабилитация и выпуск в природу зверей и птиц. Кушнаренковский район; Тел.:8 (347) 273-55-73, E-mail: dir02@inbox.ru</p>
43	Кировская область	АНО «Центр реабилитации животных «Большое гнездо» Лечение, выкармливание, реабилитация, возврат в природу зверей и птиц. г. Киров, ул. Бородулина, д. 12; Тел.: 8 (901) 479-60-22; https://vk.com/nest_xxl , https://t.me/nest_xxl_news
12	Республика Марий Эл	—
13	Республика Мордовия	—
52	Нижегородская область	—
56	Оренбургская область	Спасение,помощь диким животным Оренбург Консультации, лечение и реабилитация животных. https://vk.com/club54814868
58	Пензенская область	Душа Пернатая - помощь диким птицам Пенза Лечение, реабилитация, возврат в природу зверей и птиц https://vk.com/bird_soul_pnz
59	Пермский Край	Помощь диким животным «Симург» Пермь Консультации, лечение и реабилитация птиц. http://vk.com/club125158585

Код	Регион	Организация/Контакты
63	Самарская область	АНО «Центр охраны окружающей среды и защиты диких животных «Урсула» Лечение, реабилитация, возврат в природу зверей и птиц. г. Самара, ул. Куйбышева, д. 103. Тел.: 8 (937) 992-30-34, E-mail: ursulawildanimals@yandex.ru, https://vk.com/ursulawildanimals
		Зооцентр «Шанс» Тольятти Реабилитация и передержка пострадавших птиц и лесных зверей. г. Тольятти, ул. Баныкина, д. 5 Б; Тел.: 8 (987) 963-47-27, 8 (927) 779-05-53 8 (967) 485-05-15; https://vk.com/club66587109
64	Саратовская область	Помощь стрижам Саратов Консультативная помощь – выкармливание, содержание, выпуск. https://vk.com/fly_help , https://www.spastistrizha.ru
16	Республика Татарстан	АНО «Центр реабилитации диких животных «Полнолуние» Помощь птицам и млекопитающим, лечение, реабилитация и подготовка к выпуску в естественную среду обитания. г. Казань, Вахитовский район; https://vk.link/save_birds
18	Удмуртская Республика	—
73	Ульяновская область	Помощь диким птицам и другим животным Консультативная помощь. г. Ульяновск; Тел.: 8 (906) 140-81-52, 8 (995) 335-93-29; https://vk.com/club10042840
21	Чувашская Республика	—
Уральский федеральный округ		
45	Курганская область	Помощь птицам ЗАУРАЛЬЯ другим животным Консультация, временная передержка и доставка в ближайшие реабилитационные центры. Тел.: 8 (919) 571-33-77; https://vk.com/dpr45
66	Свердловская область	Центр мониторинга и реабилитации хищных птиц «Холзан» Разведение, лечение, реабилитация, возврат в естественные места обитания хищных птиц. г.о. Сысертский, с. Кашино, на территории базы «Сова»: Тел.: 8 (952) 133-00-73, 8 (929) 222-86-73; https://vk.com/holzan_ural , https://www.holzan.ru
		Центр Реабилитации Диких животных «Солнечная Птица» Помощь птицам и млекопитающим, консультации, лечение, реабилитация, выпуск в естественную среду обитания. г. Нижний Тагил, ул. Энтузиастов, д. 6; Тел.: 8 (982) 697-21-33, 8 (963) 274-58-77, 8 (982) 657-35-70; https://vk.com/sunnybirdy , https://sunnybirdy.ru
72	Тюменская область	«У Лукоморья» Центр реабилитации диких и экзотических животных. Содержание, лечение, реабилитация и социализация, выпуск в естественную среду обитания зверей и птиц. Тюменский район, д. Патрушева, ул. Солнечная, д. 25; Тел.: 8 (980) 929-87-43; https://vk.com/animal_rehab_tmn

Код	Регион	Организация/Контакты
74	Челябинская область	Приют диких животных и птиц "Спаси меня", Челябинск Временное или постоянное содержание диких животных, в том числе экзотических, лечение, реабилитация и выпуск при возможности в естественную среду обитания. Прием животных из других регионов. г. Челябинск, ул. Ферросплавная, д. 79; Тел.: 8 (900) 077-11-77; 8 (351) 776-00-90; E-mail: karenpers@mail.ru; https://vk.com/priyt_spasi_menya
86	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра	Эколого-просветительский центр «Шапшинское урочище» (на базе Природного парка «Самаровский чугас») Реабилитация травмированных диких животных и их временное содержание. Ханты-Мансийский район, д. Шапша, ул. Строителей, д. 1А; Тел.: 8 (3467) 33-80-56
89	Ямало-Ненецкий автономный округ	«Белая сова» Помощь птицам ХМАО, ЯНАО Лечение и реабилитация с выпуском в естественную среду обитания хищных птиц, мелких певчих, всех видов птенцов (кроме слетков), мелких околоводных, так же летучих мышей и мелких млекопитающих. Тел.: 8 (952) 722-60-52; https://vk.com/birds86
Сибирский федеральный округ		
4	Республика Алтай	Центр сохранения биологического разнообразия «Снежный барс» Сохранения ирбиса, манула, монгольского дзерена, алтайского горного барана, кабарги, сибирского горного козла. Передержка, мониторинг состояния животных, разведение, разработка методов реабилитации раненных или ослабленных диких животных, выпуск в естественную среду обитания. Майминский район, п. Усть-Муны, комплекс «Карым»; Тел.: 8 (38822) 5-90-20; E-mail: info@mpr.altaigov.ru , https://vk.com/minprirody_ra Центр по реабилитации медвежат-сирот (на базе Алтайского биосферного заповедника) г. Горно-Алтайске, переулок Набережный, д. 1; Тел.: 8 (388) 222-14-19, E-mail: agpzmain@mail.ru ; https://altzapoved.ru/proekti/priyut-dlya-medvezhat
22	Алтайский Край	Питомник-лаборатория редких птиц Алтайского государственного университета «Алтай Фалькон» Питомник - крупнейший в России центр по разведению соколов. Временное и постоянное содержание, лечение и реабилитация с выпуском в естественную среду обитания хищных птиц Реинтродукция балобана в естественные места обитания. г.о. Барнаул, р.п. Южный, ул. Лесосечная, д. 25; Тел.: 8 (903) 995-14-03; https://vk.com/altaifalcon Краевая общественная организация помощи диким животным «Ноев Ковчег» Общественная организация и группа волонтеров, оказывающих квалифицированную ветеринарную помощь диким животным в Барнауле, а также занимающаяся реабилитацией диких животных для их выпуска назад в природу. https://vk.com/club144338991

Код	Регион	Организация/Контакты
		Центре разведения, содержания и реабилитации хищных птиц «Тайгун» 656922, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Тракторная, д. 6; https://vk.com/id76882943
3	Республика Бурятия	Центр реабилитации байкальской нерпы Лечение и реабилитация с выпуском в естественную среду байкальской нерпы. Баргузинский район, п.г.т. Усть-Баргузин, ул. Рабочая, д. 6А; Тел.: 8 (924) 459 79 25, 8 (983) 437-95-49, 8 (914) 632-78-00
75, 80	Забайкальский Край	Реабилитационный центр для диких животных «ФИЛИН-ДОМ» Лечение и реабилитация с выпуском в естественную среду обитания зверей и птиц. Читинский район, с. Сивяково Тел.: 8 (995) 554-34-99; https://vk.com/filindom , https://filindom.ru
38	Иркутская область	АНО «Центр живой природы» Реабилитационный центр помощи диким животным. Проводятся осмотры, лечение, реабилитация, подготовка к выпуску в природу. г. Усть-Илимск, ул. Героев Труда, д.57 (Напротив курорта "Русь") Тел.: 8 (902) 576-62-99; https://vk.com/ekzotariumui
42	Кемеровская область	Центр реабилитации диких птиц и животных «Крылья» (на базе заповедника «Кузнецкий Алатау») Содержание, лечение, реабилитация и выпуск в естественную среду обитания птиц и зверей. 652888, г. Междуреченск, пр. Шахтеров, 33-1; Тел.: 8 (38475) 5-06-11; http://www.kuz-alatau.ru/tsentr-reabilitatsii-dikih-zhivotnyh-krylja.html
		Центр помощи диким и экзотическим животным Кемерово (на базе лаборатории института биоразнообразия и биоресурсов КемГУ) г. Кемерово, ул. Мичурина, д. 13А; Тел.: 8 (923) 483-87-67; https://vk.com/birds42
24	Красноярский Край	Помощь диким животным и птицам г. Красноярск Консультации по лечению и реабилитации диких животных. https://vk.com/kras_wild_help
54	Новосибирская область	Центр реабилитации диких животных Новосибирск Помощь лесным, певчим, хищным и др. птицам, млекопитающим, экзотическим животным. Лечение, реабилитация, подготовка к выпуску и выпуск в естественную среду обитания, если это представляется возможным Тел.: 8 (913) 375-21-11; https://vk.com/birds54
55	Омская область	VetExoticOmsk ветеринарная клиника Лечение и передержка перед отправкой в Центр реабилитации диких животных г. Новосибирска волонтерами. г. Омск, ул. Масленникова, д. 82; Тел.: 8 (961) 884-96-66; https://vk.com/wall-101486339_3345
70	Томская область	Центр реабилитации диких животных «Феникс» Лечение, реабилитация и передержка зверей и птиц. Тел.: 8 (913) 103-54-51; https://vk.com/ptic_and_ani
17	Республика Тыва	—
19	Республика Хакасия	—

Код	Регион	Организация/Контакты
Дальневосточный федеральный округ		
28	Амурская область	АНО «Центр реабилитации и помощи животным «Гамаюн» Лечение, передержка зверей и птиц, выпуск в природу. г. Благовещенск, ул. Горького; Тел.: 8 (961) 956-88-57, 8 (968) 134-06-39; https://t.me/s/Gamaun_a
79	Еврейская Автономная область	—
41	Камчатский Край	Русский соколиный центр «Камчатка» Международный центр по реинтродукции и сохранению редких видов птиц хищных пород. Реабилитация, сохранение и репродукция редких видов ловчих птиц. Тел.: 8 (495) 640-44-40; https://falconcenter.ru
49	Магаданская область	—
25	Приморский Край	Приморский Сафари-парк Парк участвует в программах по размножению и сохранению редких видов животных, проводит реабилитацию зверей и птиц с возвращением животных в естественную среду обитания. Шкотовский район, п.г.т. Шкотово, 39-й км. гострассы Владивосток-Находка; Тел.: 8 (924) 124-17-17; E-mail: amur.tiger@rambler.ru ; https://safaripark25.ru
		МРОО «Центр «Тигр» Центр реабилитации тигров и других редких зверей и птиц. Проводит лечение, реабилитацию, возвращение в естественную среду обитания, мониторинг после выпуска зверей и птиц. г. Владивосток, ул. Геров Варяга, д. 12; Тел.: 8 (914) 708-32-66; E-mail: roo-tiger@mail.ru ; https://www.siberian-tiger.ru
		Реабилитационный центр морских млекопитающих «Тюлень» Центр реализуют программу мирового стандарта реабилитации и реинтродукции детенышей ластоногих. Надеждинский район, п. Тавричанка, ул. Приморская, д. 2; 8 (914) 663-51-01, 8 (924) 241-07-88, 8 (914) 706-51-64; Email: largahelp@ya.ru ; https://largahelp.com , https://t.me/tulandvsevse
14	Республика Саха (Якутия)	Центр реабилитации диких животных (на базе Республиканского зоопарка «Орто-Дойду») Хангаласский район, 98К-003 Умнас; Тел.: 8 (914) 270-63-56; https://vk.com/zoo_ykt_ortodoidu
65	Сахалинская область	Фонд защиты природы «Зеленый Сахалин» Реабилитация и выпуск в естественную среду обитания морских млекопитающих и диких животных. г. Холмск, ул. Первомайская, д. 10А, оф.21; Тел.: 8 (4242) 48-48-90, 8 (914) 765-90-00, 8 (914) 753-90-00; https://vk.com/club194573658
27	Хабаровский Край	Центр реабилитации диких животных Утес В реабилитационном центре содержатся тигры, медведи бурые и гималайские, лисы, олени. Принимают разных животных. Район им. Лазо, с. Кутузовка;

Код	Регион	Организация/Контакты
		680000, г. Хабаровск, ул. Дзержинского, д. 24/153; Тел.: 8 (962) 502-48-26, 8 (962) 673-06-31; E-mail: cliffkhv@mail.ru; https://vk.com/spasi_tigra , https://cliff-khv.ru
87	Чукотский Автономный округ	—
Новые регионы		
90	Запорожская область	Центр реабилитации диких животных Содержание, реабилитация и выпуск в природу по возможности зверей и птиц, в том числе крупных хищников. г. Васильевка, ул. Степная, д. 8.
93	Донецкая Народная Республика	Помощь диким животным и птицам ЛНР и ДНР Лечение, реабилитация и выпуск в природу некоторых видов птиц и мелких зверей.
94	Луганская Народная Республика	https://vk.com/birds_lnr_dnr?ysclid=m6xrgargwn682745625 , https://vk.com/domashnie_lubimci_dnr
95	Херсонская область	—