



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26 октября 2018 г.

№ 420-п

г. Тюмень

*О внесении изменений  
в постановление от 25.01.2010  
№ 11-п*

В постановление Правительства Тюменской области от 25.01.2010 № 11-п «О добыче объектов животного мира, не отнесенных к охотничьям ресурсам и водным биологическим ресурсам и не принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу РФ и Красную книгу Тюменской области, в Тюменской области» внести следующие изменения:

1. Преамбулу постановления после слова «реализации» дополнить словами «статьи 43».
2. Пункт 1 изложить в следующей редакции:  
*«1. Утвердить прилагаемый порядок добычи объектов животного мира, не отнесенных к охотничьям ресурсам и водным биологическим ресурсам и не принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу РФ и Красную книгу Тюменской области, в Тюменской области.».*
3. Приложение № 1 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.
4. Приложения № 2, 3, 4 к постановлению признать утратившими силу.

Губернатор области

**А.В. Мор**



Приложение  
к постановлению Правительства  
Тюменской области  
от 26 октября 2018 г. № 420-п

**ПОРЯДОК  
ДОБЫЧИ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА,  
НЕ ОТНЕСЕННЫХ К ОХОТНИЧЬИМ РЕСУРСАМ И ВОДНЫМ  
БИОЛОГИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ И НЕ ПРИНАДЛЕЖАЩИХ К ВИДАМ,  
ЗАНЕСЕННЫМ В КРАСНУЮ КНИГУ РФ И КРАСНУЮ КНИГУ  
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ, В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом от 24.04.1995 № 52-ФЗ "О животном мире" и регламентирует порядок добычи объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам и не принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Тюменской области (далее – объекты животного мира), в Тюменской области.

2. Действие Порядка распространяется на деятельность по добыче объектов животного мира, находящихся в состоянии естественной свободы, в Тюменской области, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, и является обязательным для всех юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан.

Действие Порядка не распространяется на сельскохозяйственных и других домашних животных.

3. Изъятие объектов животного мира в целях создания зоологических коллекций регламентируется Положением о зоологических коллекциях, утвержденным приказом Госкомэкологии России от 30.09.1997 № 411 и зарегистрированным Минюстом России 08.04.1998 № 1507.

4. Добычей объектов животного мира считаются все виды деятельности, направленные на их изъятие из среды обитания, не нарушающие целостности естественных сообществ и не допускающие разрушения или ухудшения среды обитания.

5. Добыча объектов животного мира осуществляется в научных, культурно-просветительских, образовательных, эстетических и коммерческих целях, а также в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни представителями коренных малочисленных народов, использования полезных свойств и получения продуктов их жизнедеятельности.

6. Добыча объектов животного мира в научной и образовательной целях осуществляется научными организациями и образовательными организациями.

7. Лица, относящиеся к коренным малочисленным народам Российской Федерации, представители других этнических общностей, самобытная культура и образ жизни которых включают традиционные методы охраны и использования объектов животного мира, и их объединения имеют право на

приоритетное пользование животным миром на территориях традиционного расселения в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации.

8. Право на приоритетное пользование животным миром распространяется на граждан, принадлежащих к группам населения, указанным в пункте 7 настоящего Порядка, а также на иных граждан, постоянно проживающих на данной территории в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации и включенных на законных основаниях в одну из групп населения, указанных в пункте 7 настоящего Порядка.

9. Уполномоченным органом по выдаче разрешений на добывчу объектов животного мира, за исключением объектов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, является Управление по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Тюменской области (далее – уполномоченный орган). Настоящий Порядок, а также информация об уполномоченном органе размещаются на Официальном Портале органов государственной власти Тюменской области ([www.admtyumen.ru](http://www.admtyumen.ru)).

## 2. ПОРЯДОК ДОБЫЧИ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА

10. Право добывчи объектов животного мира имеют юридические лица независимо от их организационно-правовой формы, индивидуальные предприниматели и физические лица.

11. Добыча объектов животного мира осуществляется на основании разрешения на добывчу объектов животного мира (далее – разрешение), выдаваемого уполномоченным органом в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

12. За выдачу разрешения взимается государственная пошлина в размере, установленном статьей 333.33 Налогового кодекса Российской Федерации.

13. Перечень разрешенных для добывчи объектов животного мира приведен в приложениях № 1-3 к настоящему Порядку. Добыча объектов животного мира, статус которых не выяснен, разрешается только в научных и образовательных целях.

### 2.1. Добыча млекопитающих

14. Добыча млекопитающих, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам и не принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Тюменской области, в коммерческих целях в Тюменской области без применения огнестрельного оружия допускается в течение всего года за исключением периода размножения (май – июль), а с применением огнестрельного оружия – в сроки охоты на пушные виды охотничьих ресурсов, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.

15. Добыча млекопитающих, не отнесенных к охотничьям ресурсам и водным биологическим ресурсам и не принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Тюменской области, в научных, культурно-просветительных, образовательных и эстетических целях в Тюменской области без применения огнестрельного оружия допускается в течение всего года, а с применением огнестрельного оружия – в сроки охоты на пушные виды охотничьих ресурсов, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.

16. Добыча млекопитающих, не отнесенных к охотничьям ресурсам и водным биологическим ресурсам и не принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Тюменской области, лицами, указанными в пунктах 7, 8 настоящего Порядка, производится в течение всего года.

17. Перечень разрешенных для добывчи видов млекопитающих, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам и не принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Тюменской области, обитающих в Тюменской области, представлен в приложении № 1 к настоящему Порядку.

## 2.2. Добыча птиц

18. Добыча птиц, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам и не принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Тюменской области, в коммерческих целях в Тюменской области без применения огнестрельного оружия допускается в течение всего года за исключением периода гнездования (май – июль), а с применением огнестрельного оружия – в сроки охоты на пернатую дичь, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.

19. Добыча птиц, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам и не принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Тюменской области, в научных, культурно-просветительных, образовательных и эстетических целях в Тюменской области без применения огнестрельного оружия допускается в течение всего года, а с применением огнестрельного оружия – в сроки охоты на пернатую дичь, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.

20. Добыча птиц, не отнесенных к охотничьим ресурсам и не принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Тюменской области, лицами, указанными в пунктах 7, 8 настоящего Порядка, производится в течение всего года.

21. Перечень видов птиц, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам и не принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Тюменской области, обитающих в Тюменской области, разрешенных для добывчи и (или) изъятия их яиц и птенцов, приведен в приложении № 2 к настоящему Порядку.

## 2.3. Добыча земноводных (амфибий) и пресмыкающихся (рептилий)

22. Добыча земноводных (амфибий) и пресмыкающихся (рептилий), не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам и не принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Тюменской области, в научных, культурно-просветительных, образовательных эстетических и коммерческих целях осуществляется в течение года на основании разрешения.

23. Сбор икры и яиц земноводных (амфибий) и пресмыкающихся (рептилий), не отнесенных к охотничьим ресурсам и не принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Тюменской области, осуществляется только в научных и образовательных целях на основании разрешения.

24. Перечень видов земноводных (амфибий) и пресмыкающихся (рептилий), не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам и не принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Тюменской области, обитающих в Тюменской области, разрешенных для добычи и (или) изъятия их яиц и икры, представлен в приложении № 3 к настоящему Порядку.

### **3. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ НАСТОЯЩЕГО ПОРЯДКА**

25. При добыве объектов животного мира пользователи животным миром должны соблюдать настоящий Порядок, а также обязанности, установленные статьей 40 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ "О животном мире".

26. Юридические лица, индивидуальные предприниматели и физические лица несут ответственность в соответствии с законодательством о животном мире, Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях.

27. Контроль за соблюдением настоящего Порядка осуществляет уполномоченный орган.

Приложение № 1  
к порядку добычи объектов животного мира, не отнесенных  
к охотничьям ресурсам и водным биологическим ресурсам  
и не принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу  
Российской Федерации и Красную книгу Тюменской области,  
в Тюменской области

**Перечень разрешенных для добычи видов млекопитающих,  
не отнесенных к охотничьям ресурсам и водным биологическим ресурсам  
и не принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской  
Федерации и Красную книгу Тюменской области,  
обитающих в Тюменской области**

(Наименование природно-климатических зон согласно постановлению Губернатора Тюменской  
области от 07.07.2014 № 80 «Об утверждении схемы размещения, использования и охраны  
охотничьих угодий Тюменской области»)

№ п/п	Наименование вида	Наименование природно-климатической зоны Тюменской области			
		Южная Тайга <sup>1</sup>	Подтайга <sup>2</sup>	Северная лесостепь <sup>3</sup>	Средняя лесостепь <sup>4</sup>
	Русское название (латинское название) вида				
	<b>Отряд Насекомоядные (Insectivora)</b>				
1	Белогрудый еж ( <i>Erinaceus concolor</i> Martin, 1838)	+?	+	++	+
2	Тундряная бурозубка ( <i>Sorex tundrensis</i> Merriam, 1900)	++	++	++	+
3.	Бурая бурозубка ( <i>Sorex roboratus</i> Hollister, 1913)	+	+	-	-
4.	Крошечная бурозубка ( <i>Sorex minutissimus</i> Zimm., 1780)	+	+	+	+
5.	Малая бурозубка ( <i>Sorex minutus</i> L., 1766)	++	++	+	+
6.	Крупнозубая бурозубка ( <i>Sorex daphaenodon</i> Thomas, 1907)	++	++	+	+
7	Равнозубая бурозубка ( <i>Sorex isodon</i> Turov, 1924)	++	++	+	?
8	Средняя бурозубка ( <i>Sorex caecutiens</i> Laxmann, 1788)	++	++	+	+
9.	Обыкновенная бурозубка ( <i>Sorex araneus</i> L., 1758)	++	++	++	++
10.	Обыкновенная кутора ( <i>Neomys fodiens</i> Pennant, 1771)	++	++	++	++
	<b>Отряд Рукокрылые (Chiroptera)</b>				
11	Прудовая ночница ( <i>Myotis dasycneme</i> Boie, 1825)	+	+	+	?
12	Водяная ночница ( <i>Myotis daubentonii</i> Kuhl, 1819)	+	+	+	+
13	Усатая ночница	+	+	+	+

	( <i>Myotis mystacinus</i> Kuhl, 1819)				
14	Ночница Брандта ( <i>Myotis brandti</i> Eversmann, 1845)	+	+	+	+?
15	Бурый ушан ( <i>Plecotus auritus</i> L., 1758)	-	+	+	+
16	Северный кожанок ( <i>Eptesicus nilssoni</i> Keyserl. & 1839)	+	+	?	?
17	Двуцветный кожан ( <i>Vespertilio murinus</i> L., 1758)	+	+	+	+
<b>Отряд Грызуны (Rodentia)</b>					
18	Лесная мышовка ( <i>Sicista betulina</i> Pallas, 1778)	++	++	++	+
19	Малая лесная мышь ( <i>Sylvaemus uralensis</i> Pall., 1811)	+	++	++	+
20	Полевая мышь ( <i>Apodemus agrarius</i> Pallas, 1771)	+	++	+	+
21	Домовая мышь ( <i>Mus musculus</i> L., 1758)	+	++	++	+
22	Мышь-малютка ( <i>Micromys minutus</i> Pallas, 1771)	++	++	++	+
23	Серая крыса ( <i>Rattus norvegicus</i> Berkenhout, 1769)	++	++	++	+
24	Обыкновенная слепушонка ( <i>Ellobius talpinus</i> Pallas, 1770)	-	-	?	+
25	Красно-серая полевка ( <i>Clethrionomys rufocanus</i> Sund, 1847)	+	-	+	-
26	Рыжая полевка ( <i>Clethrionomys glareolus</i> Schreber, 1780)	++	++	+	?
27	Красная полевка ( <i>Clethrionomys rutilus</i> Pallas, 1779)	++	++	+	+
28	Степная пеструшка ( <i>Lagurus lagurus</i> Pallas, 1773)	-	-	?	+
29	Лесной лемминг ( <i>Myopus schisticolor</i> Lilljeborg, 1844)	-	-	-	-
30	Узкочерепная полевка ( <i>Microtus gregalis</i> Pallas, 1779)	?	+	++	++
31	Полевка-экономка ( <i>Microtus oeconomus</i> Pallas, 1776)	++	++	++	++
32	Пашенная полевка ( <i>Microtus agrestis</i> L., 1761)	++	++	++	+

33	Обыкновенная полевка ( <i>Microtus arvalis</i> Pallas, 1779)	++	++	++	+
34	Восточноевропейская полевка ( <i>M.rossiaemeridionalis</i> Oghev, 1924)	-	+	?	?
Южная Тайга <sup>1</sup> - Уватский, Тобольский, Вагайский муниципальные районы; Подтайга <sup>2</sup> - Нижнетавдинский, Ярковский, Юргинский, Аромашевский, Сорокинский, Викуловский муниципальные районы; Северная лесостепь <sup>3</sup> - Тюменский, Исетский, Ялуторовский, Упоровский, Омутинский, Голышмановский, Ишимский, Абатский муниципальные районы, Заводоуковский городской округ; Средняя лесостепь <sup>4</sup> - Армизонский, Бердюжский, Казанский, Сладковский муниципальные районы.					

Примечание:

++ - вид обычен;

+ - вид встречается;

? - статус не выяснен

Приложение № 2  
 к порядку добычи объектов животного мира, не отнесенных  
 к охотничьям ресурсам и водным биологическим ресурсам  
 и не принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу  
 Российской Федерации и Красную книгу Тюменской области,  
 в Тюменской области

Перечень разрешенных для добычи видов птиц, не отнесенных к охотничьям  
 ресурсам и водным биологическим ресурсам и не принадлежащих к видам,  
 занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу  
 Тюменской области, обитающих в Тюменской области

(Наименование природно-климатических зон согласно постановлению Губернатора Тюменской  
 области от 07.07.2014 № 80 «Об утверждении схемы размещения, использования и охраны  
 охотничьих угодий Тюменской области»)

№ п/п	Наименование вида	Наименование природно-климатической зоны Тюменской области			
	Русское название (латинское название) вида	Южная Тайга <sup>1</sup>	Подтайга <sup>2</sup>	Северная лесостепь <sup>3</sup>	Средняя лесостепь <sup>4</sup>
	<b>Отряд Гагарообразные (Gaviiformes)</b>				
1.	Краснозобая гагара ( <i>Gavia stellata</i> (Pontoppidan, 1763))	П	П	П	П
	<b>Отряд Веслоногие (Pelecaniformes)</b>				
2.	Северная олуша ( <i>Sula bassana</i> (L., 1758))	-	-	-	з?
3.	Большой баклан ( <i>Phalacrocorax carbo</i> (L., 1758))	-	з	з	Г
	<b>Отряд Аистообразные (Ciconiiformes)</b>				
4.	Большая вылья ( <i>Botaurus stellaris</i> (L., 1758))	з	Г	Г	Г
5.	Серая цапля ( <i>Ardea cinerea</i> L., 1758)	Г	Г	Г	Г
6.	Аист белый ( <i>Ciconia ciconia</i> (L., 1758))	-	-	з	-
	<b>Отряд Гулеобразные (Anseriformes)</b>				
7.	Лебедь-шипун ( <i>Cygnus olor</i> (Gmelin, 1789))	-	Г	Г	Г
8.	Лебедь-кликун ( <i>Cygnus cygnus</i> (L., 1758))	Г	Г	Г	Г
	<b>Отряд Соколообразные (Falconiformes)</b>				
9.	Черный коршун ( <i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783))	Г	Г	Г	Г

10.	Полевой лунь ( <i>Circus cyaneus</i> (L., 1766)	Г	Г	Г	Г
11.	Болотный лунь ( <i>Circus aeruginosus</i> (L., 1758)	Г	Г	Г	Г
12.	Тетеревятник ( <i>Accipiter gentilis</i> (L., 1758)	О	О	О	О
13.	Перепелятник ( <i>Accipiter nisus</i> (L., 1758)	Г	Г	Г	Г
14.	Зимняк ( <i>Buteo lagopus</i> (Pontoppidan, 1763)	П	П	П	П
15.	Обыкновенный канюк ( <i>Buteo buteo</i> (L., 1758)	Г	Г	Г	Г
16.	Чеглок ( <i>Falco subbuteo</i> L., 1758)	Г	Г	Г	Г
17.	Дербник ( <i>Falco columbarius</i> L., 1758)	Г	Г	Г	Г
18.	Кобчик ( <i>Falco vespertinus</i> L., 1766)	Г	Г	Г	Г
19.	Обыкновенная пустельга ( <i>Falco tinnunculus</i> L., 1758)	Г	Г	Г	Г
	<b>Отряд Журавлеобразные (Gruiformes)</b>				
20.	Серый журавль ( <i>Grus grus</i> (L., 1758)	Г	Г	Г	Г
	<b>Отряд Ржанкообразные (Charadriiformes)</b>				
21.	Азиатская бурокрылая ржанка ( <i>Pluvialis fulva</i> (Gmelin, 1789)	П?	П	П?	П
22.	Золотистая ржанка ( <i>Pluvialis apricaria</i> (L., 1758)	П?	П?	П	П?
23.	Галстучник ( <i>Charadrius hiaticula</i> L., 1758)	П	П?	П	П?
24.	Малый зуек ( <i>Charadrius dubius</i> Scopoli, 1786)	Г	Г	Г	Г
25.	Кречетка ( <i>Chettusia gregaria</i> (Pallas, 1771)	-	-	-	3
26.	Перевозчик ( <i>Actitis hypoleucos</i> (L., 1758)	Г	Г	Г	Г
27.	Круглоносый плавунчик ( <i>Phalaropus lobatus</i> (L., 1758)	П	П?	П?	П?
28.	Кулик-воробей ( <i>Calidris minuta</i> (Leisler, 1812)	ПЗ	ПЗ	ПЗ	ПЗ
29.	Белохвостый песочник ( <i>Calidris temminckii</i> (Leisl., 1812)	П	П	П	Г?
30.	Краснозобик ( <i>Calidris ferruginea</i> (Pontoppidan, 1763)	П	-	-	-
31.	Чернозобик	П?	П?	П?	П?

	( <i>Calidris alpina</i> (L., 1758))				
32.	Песчанка ( <i>Calidris alba</i> (Pallas, 1764))	п?	-	-	-
33.	Средний поморник ( <i>Stercorarius pomarinus</i> (Temm., 1815))	-	з	-	-
34.	Короткохвостый поморник ( <i>Stercorarius parasiticus</i> (L., 1758))	пз	пз	-	-
35.	Малая чайка ( <i>Larus minutus</i> Pallas, 1776)	Г	Г	Г	Г
36.	Озерная чайка ( <i>Larus ridibundus</i> L., 1766)	Г	Г	Г	Г
37.	Восточная клуша ( <i>Larus heuglini</i> Bree, 1876)	П	П	П	П
38.	Серебристая хохотунья ( <i>Larus cachinnans</i> Pallas, 1811)	-	-	Г	Г
39.	Бургомистр ( <i>Larus hyperboreus</i> Gunnerus, 1767)	-	з	-	-
40.	Сизая чайка ( <i>Larus canus</i> L., 1758)	Г	Г	Г	Г
41.	Черная крачка ( <i>Chlidonias niger</i> (L., 1758))	з	Г	Г	Г
42.	Белокрылая крачка ( <i>Chlidonias leucopterus</i> (Temm., 1815))	Г	Г	Г	Г
43.	Речная крачка ( <i>Sterna hirundo</i> L., 1758)	Г	Г	з	з
44.	Полярная крачка ( <i>Sterna paradisaea</i> Pontoppidan, 1763)	П	П	П	П
	<b>Отряд Голубеобразные (Columbiformes)</b>				
45.	Чернобрюхий рябок ( <i>Pterocles orientalis</i> (L., 1758))	з	Г?	-	-
	<b>Отряд Кукушкообразные (Cuculiformes)</b>				
46.	Обыкновенная кукушка ( <i>Cuculus canorus</i> L., 1758))	Г	Г	Г	Г
47.	Глухая кукушка ( <i>Cuculus saturatus</i> Blyth, 1843)	Г	Г	Г	Г
	<b>Отряд Совообразные (Strigiformes)</b>				
48.	Белая сова ( <i>Nyctea scandiaca</i> (L., 1758))	К	К	К	К
49.	Ушастая сова ( <i>Asio otus</i> (L., 1758))	Г	О	О	О
50.	Болотная сова ( <i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763))	Г	Г	Г	Г
51.	Мохноногий сыч	О	О	К	К

	( <i>Aegolius funereus</i> (L., 1758)				
52.	Воробьиный сыч ( <i>Glaucidium passerinum</i> (L., 1758)	о	о	-	-
53.	Ястребиная сова ( <i>Strix ulula</i> (L., 1758)	о	о	г?	-
54.	Длиннохвостая неясыть ( <i>Strix uralensis</i> Pallas, 1771)	о	о	ГК	К
55.	Бородатая неясыть ( <i>Strix nebulosa</i> Forster, 1772)	о	о	К	К
	<b>Отряд Козодоеобразные (Caprimulgiformes)</b>				
56.	Обыкновенный козодой ( <i>Caprimulgus europaeus</i> L., 1758)	Г	Г	Г	Г
	<b>Отряд Стрижеобразные (Apodiformes)</b>				
57.	Черный стриж ( <i>Apus apus</i> (L., 1758)	Г	Г	Г	Г
	<b>Отряд Ракшеобразные (Coraciiformes)</b>				
58.	Обыкновенный зимородок ( <i>Alcedo atthis</i> (L., 1758)	-	з	-	-
59.	Удод ( <i>Upupa epops</i> L., 1758)	Г	з	з	-
	<b>Отряд Дятлообразные (Piciformes)</b>				
60.	Вертишайка ( <i>Jynx torquilla</i> L., 1758)	Г	Г	Г	Г
61.	Седой дятел ( <i>Picus canus</i> Gmelin, 1788)	о	о	о	о
62.	Желна ( <i>Dryocopus martius</i> (L., 1758)	о	о	о	о?
63.	Большой пестрый дятел ( <i>Dendrocopos major</i> (L., 1758)	о	о	о	о
64.	Белоспинный дятел ( <i>Dendroccopos leucotos</i> (Bechst., 1803)	о	о	о	о
65.	Малый дятел ( <i>Dendrocopos minor</i> (L., 1758)	о	о	о	о
66.	Трехпалый дятел ( <i>Picoides tridactylus</i> (L., 1758)	о	о	о	-
	<b>Отряд Воробьинообразные (Passeriformes)</b>				
67.	Полевой жаворонок ( <i>Alauda arvensis</i> L., 1758)	Г	Г	Г	Г
68.	Черный жаворонок ( <i>Melanocorypha yeltoniensis</i> (Forster, 1768)	-	-	-	з

69.	Белокрылый жаворонок ( <i>Melanocorypha leucoptera</i> (Pallas, 1811))	-	-	-	з?
70.	Рогатый жаворонок ( <i>Eremophila alpestris</i> (L., 1758))	п	п	п	п
71.	Береговая ласточка ( <i>Riparia riparia</i> (L., 1758))	г	г	г	г
72.	Деревенская ласточка ( <i>Hirundo rustica</i> L., 1758)	г	г	г	г
73.	Городская ласточка ( <i>Delichon urbica</i> (L., 1758))	г	г	г	г
74.	Обыкновенная иволга ( <i>Orirus oriolus</i> (L., 1758))	г	г	г	г
75.	Кукша ( <i>Cractes infaustus</i> (L., 1758))	о	к	к	-
76.	Сойка ( <i>Garrulus grandarius</i> (L., 1758))	о	о	о	-
77.	Сорока ( <i>Pica pica</i> (L., 1758))	о	о	о	о
78.	Ворон ( <i>Corvus corax</i> L., 1758)	о	о	о	о
79.	Серая ворона ( <i>Corvus cornix</i> L., 1758))	о	о	о	о
80.	Черная ворона ( <i>Corvus corone</i> L., 1758))	-	з	-	-
81.	Обыкновенный грач ( <i>Corvus frugilegus</i> L., 1758))	г	г	г	г
82.	Обыкновенная галка ( <i>Corvus monedula</i> L., 1758))	о	о	о	о
83.	Кедровка ( <i>Nucifraga caryocatactes</i> (L., 1758))	о	з	з	-
84.	Обыкновенный ремез ( <i>Remiz pendulinus</i> (L., 1758))	-	г	г	г
85.	Белая лазоревка ( <i>Parus cyanus</i> Pallas, 1770)	о	о	о	о
86.	Обыкновенная лазоревка ( <i>Parus caeruleus</i> L., 1758))	з	г	-	-
87.	Желтогрудая лазоревка ( <i>Parus flavipectus</i> Severtzov, 1873)	-	з?	-	-
88.	Большая синица ( <i>Parus major</i> L., 1758))	о	о	о	о
89.	Обыкновенная московка ( <i>Parus ater</i> L., 1758))	о	о	г	-
90.	Хохлатая синица ( <i>Parus cristatus</i> L., 1758))	-	к	-	-
91.	Буроголовая гаичка ( <i>Parus montanus</i> Baldenstein, 1827)	о	о	о	о
92.	Черноголовая гаичка	-	к	-	-

	( <i>Parus palustris</i> L., 1758)				
93.	Обыкновенный поползень ( <i>Sitta europaea</i> L., 1758)	о	о	о	о
94.	Обыкновенная пищуха ( <i>Certhia familiaris</i> L., 1758)	о	о	г	-
95.	Длиннохвостая синица ( <i>Aegithalos caudatus</i> (L., 1758))	о	о	о	-
96.	Обыкновенная оляпка ( <i>Cinclus cinclus</i> (L., 1758))	з	-	-	-
97.	Обыкновенный крапивник ( <i>Troglodytes troglodytes</i> (L., 1758))	з	г?	-	-
98.	Серая мухоловка ( <i>Muscicapa striata</i> (Pallas, 1764))	г	г	г	г
99.	Мухоловка-пеструшка ( <i>Muscicapa hypoleuca</i> (Pallas, 1764))	г	г	г	г
100.	Малая мухоловка ( <i>Muscicapa parva</i> (Bechst., 1749))	г	п?	п?	п?
101.	Луговой чекан ( <i>Saxicola ruberta</i> (L., 1758))	г	г	г	г
102.	Черноголовый чекан ( <i>Saxicola torquata</i> (L., 1766))	г	г	г	г
103.	Обыкновенная каменка ( <i>Oenanthe oenanthe</i> (L., 1758))	г	г	г	г
104.	Каменка-плясунья ( <i>Oenanthe isabellina</i> (Temminck, 1829))	-	з	-	-
105.	Обыкновенная горихвостка ( <i>Phoenicurus phoenicurus</i> (L., 1758))	г	г	г	г
106.	Обыкновенная зарянка ( <i>Erithacus rubecula</i> (L., 1758))	г	г	п	п
107.	Варакушка ( <i>Luscinia svecica</i> (L., 1758))	г	г	г	г
108.	Соловей-красношейка ( <i>Luscinia calliope</i> (Pallas, 1776))	г	-	г	-
109.	Обыкновенный соловей ( <i>Luscinia luscinia</i> (L., 1758))	г	г	г	г
110.	Пестрый дрозд ( <i>Zoothera dauma</i> (Latham, 1790))	г	г?	п	-
111.	Деряба ( <i>Turdus viscivorus</i> L., 1758))	г	г	г	п
112.	Певчий дрозд ( <i>Turdus ericetorum</i> (Brehm, 1831))	г	г	г	п
113.	Обыкновенный белобровик ( <i>Turdus musicus</i> L., 1766))	г	г	г	г?
114.	Рябинник ( <i>Turdus pilaris</i> L., 1758))	г	го	го	го

115.	Чернозобый дрозд ( <i>Turdus atrogularis</i> Jarocki, 1819)	Г	Г	-	-
116.	Черный дрозд ( <i>Turdus merula</i> L., 1758)	-	Г?	-	-
117.	Пеночка-весничка ( <i>Phylloscopus trochilus</i> (L., 1758)	Г	Г	Г	Г
118.	Пеночка-теньковка ( <i>Phylloscopus collybita</i> (Vieill., 1817)	Г	Г	Г	Г
119.	Пеночка-трещотка ( <i>Phylloscopus sibilator</i> (Bechst., 1793)	Г	Г	Г?	п?
120.	Пеночка-таловка ( <i>Phylloscopus borealis</i> (Blasius, 1858)	Г	-	Г	-
121.	Зеленая пеночка ( <i>Phylloscopus trochiloides</i> (Sundevall, 1837)	Г	Г	Г	Г
122.	Пеночка-зарничка ( <i>Phylloscopus inornatus</i> (Blyth, 1842)	Г	Г?	п?	п?
123.	Зеленая пересмешка ( <i>Hippolais icterina</i> (Vieill., 1817)	Г	Г	Г	п?
124.	Северная бормотушка ( <i>Hippolais calligata</i> (Lichtenstein, 1823)	Г	Г	Г	Г
125.	Дроздовидная камышевка ( <i>Acrocephalus arundinaceus</i> (L., 1758)	-	Г	Г	Г
126.	Садовая камышевка ( <i>Acrocephalus dumetorum</i> Blyth, 1849)	Г	Г	Г	Г
127.	Индийская камышевка ( <i>Acrocephalus agricola</i> (Jerdon, 1845)	Г	Г	Г	Г
128.	Камышевка-барсучок ( <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (L., 1758)	Г	Г	Г	Г
129.	Болотная камышевка ( <i>Acrocephalus palustris</i> (Bechstein, 1798)	-	Г?	-	-
130.	Певчий сверчок ( <i>Locustella certiola</i> (Pallas, 1811)	Г	Г	Г	Г
131.	Обыкновенный сверчок ( <i>Locustella naevia</i> (Bodd., 1783)	Г	Г	Г	Г
132.	Пятнистый сверчок ( <i>Locustella lanceolata</i> (Temm., 1840)	-	-	Г	-
133.	Речной сверчок ( <i>Locustella fluviatilis</i> (Wolf, 1810)	Г	Г	Г	Г
134.	Соловьиный сверчок ( <i>Locustella luscinoides</i> (Savi, 1824)	-	-	-	Г?

135.	Ястребиная славка ( <i>Sylvia nisoria</i> (Bech., 1795)	-	Г	Г	Г
136.	Садовая славка ( <i>Sylvia borin</i> (Bodd., 1783)	Г	Г	Г	Г
137.	Черноголовая славка ( <i>Sylvia atricapilla</i> (L., 1758)	Г	Г	Г	Г
138.	Серая славка ( <i>Sylvia communis</i> Latham, 1787)	Г	Г	Г	Г
139.	Славка-завишка ( <i>Sylvia curruca</i> (L., 1758)	Г	Г	Г	Г
140.	Желтоголовый королек ( <i>Regulus regulus</i> (L., 1758)	О	К	К	-
141.	Лесная завишка ( <i>Prunella modularis</i> (L., 1758)	Г	-	-	-
142.	Сибирская завишка ( <i>Prunella montanella</i> (Pallas, 1776)	п?	п?	п?	п?
143.	Черногорлая завишка ( <i>Prunella atrogularis</i> (Brandt, 1844)	П	П	П	П
144.	Белая трясогузка ( <i>Motacilla alba</i> L., 1758)	Г	Г	Г	Г
145.	Горная трясогузка ( <i>Motacilla cinerea</i> Tunstall, 1771)	Г	Г	-	П
146.	Желтоголовая трясогузка ( <i>Motacilla citreola</i> Pallas, 1776)	Г	Г	Г	Г
147.	Желтая трясогузка ( <i>Motacilla flava</i> L., 1758)	Г	Г	Г	Г
148.	Желтолобая трясогузка ( <i>Motacilla lutea</i> (Gmelin, 1774)	-	-	з?	з?
149.	Степной конек ( <i>Anthus richardi</i> Vieill., 1818)	Г?	Г	Г?	Г?
150.	Полевой конек ( <i>Anthus campestris</i> (L., 1758)	-	з	з?	з?
151.	Лесной конек ( <i>Anthus trivialis</i> (L., 1758)	Г	Г	Г	Г
152.	Пятнистый конек ( <i>Anthus hodgsoni</i> Richmond, 1907)	Г	Г	Г	-
153.	Луговой конек ( <i>Anthus pratensis</i> (L., 1758)	П	П	П	П
154.	Краснозобый конек ( <i>Anthus cervinus</i> (Pallas, 1811)	П	П	П	П
155.	Сибирский конек ( <i>Anthus gustavi</i> Swinh., 1863)	з	-	-	-
156.	Обыкновенный свиристель ( <i>Bombycilla garrulus</i> (L., 1758)	К	К	К	К
157.	Жулан ( <i>Lanius collurio</i> L., 1758)	Г	Г	Г	Г

158.	Сибирский жулан ( <i>Lanius cristatus</i> L., 1758)	Г	-	-	-
159.	Чёрнолобый сорокопут ( <i>Lanius minor</i> Gmelin, 1788)	-	з	Г?	Г
160.	Обыкновенный скворец ( <i>Sturnus vulgaris</i> L., 1758)	Г	Г	Г	Г
161.	Розовый скворец ( <i>Pastor roseus</i> (L., 1758)	-	-	-	з?
162.	Обыкновенная овсянка ( <i>Emberiza citrinella</i> L., 1758)	Г	Г	Г	Г
163.	Белошапочная овсянка ( <i>Emberiza leucocephala</i> Gmelin, 1771)	Г	Г	Г	Г
164.	Овсянка-ремез ( <i>Emberiza rustica</i> Pallas, 1776)	Г	Г	П	п?
165.	Овсянка-крошка ( <i>Emberiza pusilla</i> Pallas, 1776)	П	П	П	П
166.	Садовая овсянка ( <i>Emberiza hortulana</i> L., 1758)	-	-	Г?	г?
167.	Тростниковая овсянка ( <i>Emberiza schoeniclus</i> (L., 1758)	Г	Г	Г	Г
168.	Полярная овсянка ( <i>Emberiza pallasi</i> (Cabanis, 1851)	п?	П	п?	п?
169.	Лапландский подорожник ( <i>Calcarius lapponicus</i> (L., 1758)	П	П	П	П
170.	Пуночка ( <i>Plectrophenax nivalis</i> (L., 1758)	П	П	П	П
171.	Домовый воробей ( <i>Passer domesticus</i> (L., 1758)	о	о	о	о
172.	Полевой воробей ( <i>Passer montanus</i> (L., 1758)	о	о	о	о
173.	Зяблик ( <i>Fringilla coelebs</i> L., 1758)	Г	Г	Г	Г
174.	Вьюрок ( <i>Fringilla montifrigilla</i> L., 1758)	Г	Г	Г?	П
175.	Обыкновенная чечетка ( <i>Acanthis flammea</i> (L., 1758)	о	о	К	К
176.	Обыкновенная коноплянка ( <i>Cannabina cannabina</i> (L., 1758)	з	Г	Г	Г
177.	Чиж ( <i>Spinus spinus</i> (L., 1758)	Г	о	К	К
178.	Черноголовый щегол ( <i>Carduelis carduelis</i> (L., 1758)	о	о	о	о
179.	Обыкновенная зеленушка ( <i>Chloris chloris</i> (L., 1758)	з	Г	Г?	Г?
180.	Белокрылый клест ( <i>Loxia leucoptera</i> Gmelin, 1789)	о	з	-	-

181.	Клест-еловик ( <i>Loxia curvirostra</i> L., 1758)	о	-	-	-
182.	Клест-сосновик ( <i>Loxia pytyopsittacus</i> Borkhausen, 1793)	-	з	-	-
183.	Обыкновенная чечевица ( <i>Carpodacus erythrinus</i> (Pallas, 1770)	Г	Г	Г	Г
184.	Сибирская чечевица ( <i>Carpodacus roseus</i> (Pallas, 1776)	-	з	з	-
185.	Длиннохвостый снегирь ( <i>Uragus sibiricus</i> Pallas)	Г	о	-	-
186.	Щур ( <i>Pinicola enucleator</i> (L., 1758)	к	к	к	-
187.	Снегирь ( <i>Pyrrhula pyrrhula</i> (L., 1758)	о	к	Г	-
188.	Серый снегирь ( <i>Purrrhula purrrhula cineracea</i> Cabanis, 1872)	-	к	-	-
189.	Обыкновенный дубонос ( <i>Coccothraustes coccothraustes</i> (L., 1758)	о	к	Г	-

Южная Тайга<sup>1</sup> - Уватский, Тобольский, Вагайский муниципальные районы;

Подтайга<sup>2</sup> - Нижнетавдинский, Ярковский, Юргинский, Аромашевский, Сорокинский, Викуловский муниципальные районы;

Северная лесостепь<sup>3</sup> - Тюменский, Исетский, Ялуторовский, Упоровский, Омутинский, Голышмановский, Ишимский, Абатский муниципальные районы, Заводоуковский городской округ;

Средняя лесостепь<sup>4</sup> - Армизонский, Бердюжский, Казанский, Сладковский муниципальные районы.

*Примечание:*

о - оседлый вид;

з - вид гнездится;

к - встречается на кочевках;

п - пролетный вид;

з - залетный вид;

? - статус не выяснен

Приложение № 3  
к порядку добычи объектов животного мира, не отнесенных  
к охотничьям ресурсам и водным биологическим ресурсам  
и не принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу  
Российской Федерации и Красную книгу Тюменской области,  
в Тюменской области

**Перечень разрешенных для добычи видов земноводных (амфибий) и  
пресмыкающихся (рептилий), не отнесенных к охотничьям ресурсам и водным  
биологическим ресурсам и не принадлежащих к видам, занесенным  
в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Тюменской области,  
обитающих в Тюменской области**

(Наименование природно-климатических зон согласно постановлению Губернатора Тюменской  
области от 07.07.2014 № 80 «Об утверждении схемы размещения, использования и охраны  
охотничьих угодий Тюменской области»)

№ п/п	Наименование вида	Наименование природно-климатической зоны Тюменской области			
	Русское название (латинское название) вида	Южная Тайга <sup>1</sup>	Подтайга <sup>2</sup>	Северная лесостепь <sup>3</sup>	Средняя лесостепь <sup>4</sup>
	<b>Класс Амфибии (Amphibia)</b>				
	Отряд Хвостатые (Caudata)				
1.	Углозуб сибирский ( <i>Hypobius keyserlingi</i> Dyb., 1870)	++	++	+	+
	Отряд Бесхвостые (Anura)				
2.	Жаба серая ( <i>Bufo bufo</i> L., 1758)	++	++	++	+
3.	Лягушка остромордая ( <i>Rana arvalis</i> Nilsson, 1842)	++	++	++	++
4.	Лягушка сибирская ( <i>Rana amurensis</i> Boulenger, 1886)	++	+	+	?
	<b>Класс Рептилии (Reptilia)</b>				
	Отряд Чешуйчатые (Squamata)				
5.	Ящерица живородящая ( <i>Lacerta vivipara</i> Jacq., 1787)	++	++	++	++
6.	Ящерица прыткая ( <i>Lacerta agilis</i> L., 1758)	+	++	++	++
7.	Гадюка обыкновенная ( <i>Vipera berus</i> L., 1758)	++	++	++	++
Южная Тайга <sup>1</sup> - Уватский, Тобольский, Вагайский муниципальные районы; Подтайга <sup>2</sup> - Нижнетавдинский, Яровский, Юргинский, Аромашевский, Сорокинский, Викуловский муниципальные районы; Северная лесостепь <sup>3</sup> - Тюменский, Исетский, Ялуторовский, Упоровский, Омутинский, Голышмановский, Ишимский, Абатский муниципальные районы, Заводоуковский городской округ; Средняя лесостепь <sup>4</sup> - Армизонский, Бердюжский, Казанский, Сладковский муниципальные районы.					

Примечание:

++ - вид обычен;

+ - вид встречается;

? - статус не выяснен