



# 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 охотничьим 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 охотничьим 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. Моор**

**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 добычу 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.admtymen.ru](http://www.admtymen.ru)).

## 2. ПОРЯДОК ДОБЫЧИ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА

10. Право добычи 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 добычу 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 добычи 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 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 пушные виды охотничьих ресурсов, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.

16. 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, лицами, указанными в пунктах 7, 8 настоящего Порядка, производится в течение всего года.

17. Перечень разрешенных для добычи 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 добычи 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 добыче 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 охотничьим 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 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**

(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<br>(латинское название) вида                     |                                                            |                       |                                 |                                |
|       | <b>Отряд Насекомоядные<br/>(<i>Insectivora</i>)</b>               |                                                            |                       |                                 |                                |
| 1     | Белогрудый еж<br>( <i>Erinaceus concolor</i> Martin, 1838)        | +?                                                         | +                     | ++                              | +                              |
| 2     | Тундряная бурозубка<br>( <i>Sorex tundrensis</i> Merriam, 1900)   | ++                                                         | ++                    | ++                              | +                              |
| 3.    | Буряя бурозубка<br>( <i>Sorex roboratus</i> Hollister, 1913)      | +                                                          | +                     | -                               | -                              |
| 4.    | Крошечная бурозубка<br>( <i>Sorex minutissimus</i> Zimm., 1780)   | +                                                          | +                     | +                               | +                              |
| 5.    | Малая бурозубка<br>( <i>Sorex minutus</i> L., 1766)               | ++                                                         | ++                    | +                               | +                              |
| 6.    | Крупнозубая бурозубка<br>( <i>Sorex daphaenodon</i> Thomas, 1907) | ++                                                         | ++                    | +                               | +                              |
| 7     | Равнозубая бурозубка<br>( <i>Sorex isodon</i> Turon, 1924)        | ++                                                         | ++                    | +                               | ?                              |
| 8     | Средняя бурозубка<br>( <i>Sorex caecutiens</i> Laxmann, 1788)     | ++                                                         | ++                    | +                               | +                              |
| 9.    | Обыкновенная бурозубка<br>( <i>Sorex araneus</i> L., 1758)        | ++                                                         | ++                    | ++                              | ++                             |
| 10.   | Обыкновенная кутора<br>( <i>Neomys fodiens</i> Pennant, 1771)     | ++                                                         | ++                    | ++                              | ++                             |
|       | <b>Отряд Рукокрылые (<i>Chiroptera</i>)</b>                       |                                                            |                       |                                 |                                |
| 11    | Прудовая ночница<br>( <i>Myotis dasycneme</i> Boie, 1825)         | +                                                          | +                     | +                               | ?                              |
| 12    | Водяная ночница<br>( <i>Myotis daubentoni</i> Kuhl, 1819)         | +                                                          | +                     | +                               | +                              |
| 13    | Усатая ночница                                                    | +                                                          | +                     | +                               | +                              |

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

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

Примечание:

++ - вид обычен;

+ - вид встречается;

? - статус не выяснен



Приложение № 2  
к порядку 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,  
в Тюменской области

Перечень разрешенных для добычи 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

(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»)

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

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

|     |                                                                         |    |    |   |   |
|-----|-------------------------------------------------------------------------|----|----|---|---|
|     | <i>(Calidris alpina</i> (L., 1758)                                      |    |    |   |   |
| 32. | Песчанка<br>( <i>Calidris alba</i> (Pallas, 1764)                       | п? | -  | - | - |
| 33. | Средний поморник ( <i>Stercorarius pomarinus</i> (Temm., 1815)          | -  | з  | - | - |
| 34. | Короткохвостый поморник<br>( <i>Stercorarius parasiticus</i> (L., 1758) | пз | пз | - | - |
| 35. | Малая чайка<br>( <i>Larus minutus</i> Pallas, 1776)                     | г  | г  | г | г |
| 36. | Озерная чайка<br>( <i>Larus ridibundus</i> L., 1766)                    | г  | г  | г | г |
| 37. | Восточная клуша<br>( <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<br>( <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<br>( <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<br/>(Columbiformes)</b>                         |    |    |   |   |
| 45. | Чернобрюхий рябок ( <i>Pterocles orientalis</i> (L., 1758)              | з  | г? | - | - |
|     | <b>Отряд Кукушкообразные<br/>(Cuculiformes)</b>                         |    |    |   |   |
| 46. | Обыкновенная кукушка<br>( <i>Cuculus canorus</i> L., 1758)              | г  | г  | г | г |
| 47. | Глухая кукушка<br>( <i>Cuculus saturatus</i> Blyth, 1843)               | г  | г  | г | г |
|     | <b>Отряд Совообразные<br/>(Strigiformes)</b>                            |    |    |   |   |
| 48. | Белая сова<br>( <i>Nyctea scandiaca</i> (L., 1758)                      | к  | к  | к | к |
| 49. | Ушастая сова<br>( <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 (L., 1758))</i>                                     |   |   |    |    |
| 52. | Воробьиный сыч ( <i>Glaucidium passerinum (L., 1758)</i> )                | о | о | -  | -  |
| 53. | Ястребиная сова<br>( <i>Surnia ulula (L., 1758)</i> )                     | о | о | г? | -  |
| 54. | Длиннохвостая неясыть<br>( <i>Strix uralensis Pallas, 1771</i> )          | о | о | гк | к  |
| 55. | Бородатая неясыть<br>( <i>Strix nebulosa Forster, 1772</i> )              | о | о | к  | к  |
|     | <b>Отряд Козодоеобразные<br/>(Caprimulgiformes)</b>                       |   |   |    |    |
| 56. | Обыкновенный козодой<br>( <i>Caprimulgus europaeus L., 1758</i> )         | г | г | г  | г  |
|     | <b>Отряд Стрижеобразные<br/>(Apodiformes)</b>                             |   |   |    |    |
| 57. | Черный стриж<br>( <i>Apus apus (L., 1758)</i> )                           | г | г | г  | г  |
|     | <b>Отряд Ракшеобразные<br/>(Coraciiformes)</b>                            |   |   |    |    |
| 58. | Обыкновенный зимородок<br>( <i>Alcedo atthis (L., 1758)</i> )             | - | з | -  | -  |
| 59. | Удод ( <i>Upupa epops L., 1758</i> )                                      | г | з | з  | -  |
|     | <b>Отряд Дятлообразные<br/>(Piciformes)</b>                               |   |   |    |    |
| 60. | Вертишейка<br>( <i>Jynx torquilla L., 1758</i> )                          | г | г | г  | г  |
| 61. | Седой дятел<br>( <i>Picus canus Gmelin, 1788</i> )                        | о | о | о  | о  |
| 62. | Желна<br>( <i>Dryocopus martius (L., 1758)</i> )                          | о | о | о  | о? |
| 63. | Большой пестрый дятел<br>( <i>Dendrocopos major (L., 1758)</i> )          | о | о | о  | о  |
| 64. | Белоспинный дятел<br>( <i>Dendrocopos leucotos (Bechst., 1803)</i> )      | о | о | о  | о  |
| 65. | Малый дятел<br>( <i>Dendrocopos minor (L., 1758)</i> )                    | о | о | о  | о  |
| 66. | Трехпалый дятел<br>( <i>Picoides tridactylus (L., 1758)</i> )             | о | о | о  | -  |
|     | <b>Отряд Воробьинообразные<br/>(Passeriformes)</b>                        |   |   |    |    |
| 67. | Полевой жаворонок<br>( <i>Alauda arvensis L., 1758</i> )                  | г | г | г  | г  |
| 68. | Черный жаворонок<br>( <i>Melanocorypha yeltoniensis (Forster, 1768)</i> ) | - | - | -  | з  |

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

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

|      |                                                                          |   |    |    |    |
|------|--------------------------------------------------------------------------|---|----|----|----|
| 115. | Чернозобый дрозд<br>( <i>Turdus atrogularis</i> Jarocki, 1819)           | г | г  | -  | -  |
| 116. | Черный дрозд<br>( <i>Turdus merula</i> L., 1758)                         | - | г? | -  | -  |
| 117. | Пеночка-весничка<br>( <i>Phylloscopus trochilus</i> (L., 1758)           | г | г  | г  | г  |
| 118. | Пеночка-теньковка<br>( <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<br>( <i>Hippolais icterina</i> (Vieill., 1817)        | г | г  | г  | п? |
| 124. | Северная бормотушка<br>( <i>Hippolais calligata</i> (Lichtenstein, 1823) | г | г  | г  | г  |
| 125. | Дроздовидная камышевка<br>( <i>Acrocephalus arundinaceus</i> (L., 1758)  | - | г  | г  | г  |
| 126. | Садовая камышевка<br>( <i>Acrocephalus dumetorum</i> Blyth, 1849)        | г | г  | г  | г  |
| 127. | Индийская камышевка<br>( <i>Acrocephalus agricola</i> (Jerdon, 1845)     | г | г  | г  | г  |
| 128. | Камышевка-барсучок<br>( <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (L., 1758)     | г | г  | г  | г  |
| 129. | Болотная камышевка<br>( <i>Acrocephalus palustris</i> (Bechstein, 1798)  | - | г? | -  | -  |
| 130. | Певчий сверчок ( <i>Locustella certiola</i> (Pallas, 1811)               | г | г  | г  | г  |
| 131. | Обыкновенный сверчок<br>( <i>Locustella naevia</i> (Bodd., 1783)         | г | г  | г  | г  |
| 132. | Пятнистый сверчок ( <i>Locustella lanceolata</i> (Temm., 1840)           | - | -  | г  | -  |
| 133. | Речной сверчок<br>( <i>Locustella fluviatilis</i> (Wolf, 1810)           | г | г  | г  | г  |
| 134. | Соловьиный сверчок ( <i>Locustella luscinioides</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-завирушка ( <i>Sylvia curruca</i> (L., 1758))                | г  | г  | г  | г  |
| 140. | Желтоголовый королек ( <i>Regulus regulus</i> (L., 1758))           | о  | к  | к  | -  |
| 141. | Лесная завирушка ( <i>Prunella modularis</i> (L., 1758))            | г  | -  | -  | -  |
| 142. | Сибирская завирушка ( <i>Prunella montanella</i> (Pallas, 1776))    | п? | п? | п? | п? |
| 143. | Черногорлая завирушка ( <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 cervina</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<br>( <i>Lanius cristatus</i> L., 1758)                | г  | - | -  | -  |
| 159. | Чернолобый сорокопуд<br>( <i>Lanius minor</i> Gmelin, 1788)           | -  | з | г? | г  |
| 160. | Обыкновенный скворец<br>( <i>Sturnus vulgaris</i> L., 1758)           | г  | г | г  | г  |
| 161. | Розовый скворец<br>( <i>Pastor roseus</i> (L., 1758)                  | -  | - | -  | з? |
| 162. | Обыкновенная овсянка<br>( <i>Emberiza citrinella</i> L., 1758)        | г  | г | г  | г  |
| 163. | Белошапочная овсянка<br>( <i>Emberiza leucocephalos</i> Gmelin, 1771) | г  | г | г  | г  |
| 164. | Овсянка-ремез<br>( <i>Emberiza rustica</i> Pallas, 1776)              | г  | г | п  | п? |
| 165. | Овсянка-крошка<br>( <i>Emberiza pusilla</i> Pallas, 1776)             | п  | п | п  | п  |
| 166. | Садовая овсянка<br>( <i>Emberiza hortulana</i> L., 1758)              | -  | - | г? | г? |
| 167. | Тростниковая овсянка<br>( <i>Emberiza schoeniclus</i> (L., 1758)      | г  | г | г  | г  |
| 168. | Полярная овсянка<br>( <i>Emberiza pallasi</i> (Cabanis, 1851)         | п? | п | п? | п? |
| 169. | Лапландский подорожник<br>( <i>Calcarius lapponicus</i> (L., 1758)    | п  | п | п  | п  |
| 170. | Пуночка<br>( <i>Plectrophenax nivalis</i> (L., 1758)                  | п  | п | п  | п  |
| 171. | Домовый воробей<br>( <i>Passer domesticus</i> (L., 1758)              | о  | о | о  | о  |
| 172. | Полевой воробей<br>( <i>Passer montanus</i> (L., 1758)                | о  | о | о  | о  |
| 173. | Зяблик<br>( <i>Fringilla coelebs</i> L., 1758)                        | г  | г | г  | г  |
| 174. | Върок<br>( <i>Fringilla montifrigilla</i> L., 1758)                   | г  | г | г? | п  |
| 175. | Обыкновенная чечетка<br>( <i>Acanthis flammea</i> (L., 1758)          | о  | о | к  | к  |
| 176. | Обыкновенная коноплянка<br>( <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<br>( <i>Carduelis carduelis</i> (L., 1758)         | о  | о | о  | о  |
| 179. | Обыкновенная зеленушка<br>( <i>Chloris chloris</i> (L., 1758)         | з  | г | г? | г? |
| 180. | Белокрылый клест<br>( <i>Loxia leucoptera</i> Gmelin, 1789)           | о  | з | -  | -  |

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

Южная Тайга<sup>1</sup> - Уватский, Тобольский, Вагайский муниципальные районы;  
 Подтайга<sup>2</sup> - Нижнетавдинский, Ярково́ский, 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;

г - 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 охотничьим 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 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**

(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>Класс Амфибии (<i>Amphibia</i>)</b>                      |                                                            |                       |                                 |                                |
|       | Отряд <b>Хвостатые (<i>Caudata</i>)</b>                     |                                                            |                       |                                 |                                |
| 1.    | Углозуб сибирский ( <i>Hynobius keyserlingi</i> Dyb., 1870) | ++                                                         | ++                    | +                               | +                              |
|       | Отряд <b>Бесхвостые (<i>Anura</i>)</b>                      |                                                            |                       |                                 |                                |
| 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 (<i>Reptilia</i>)</b>                     |                                                            |                       |                                 |                                |
|       | Отряд <b>Чешуйчатые (<i>Squamata</i>)</b>                   |                                                            |                       |                                 |                                |
| 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, Янковский, 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