

**Постановление Администрации Тамбовской области  
от 14 декабря 2000 г. N 1240  
"О таксах для исчисления размера взыскания за ущерб,  
причиненный уничтожением, незаконным выловом или  
добычей водных биологических ресурсов"**

В целях сохранения водных биологических ресурсов Тамбовской области и в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26.09.2000 N 724 "Об изменении такс для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный водным биологическим ресурсам" постановляю:

1. Довести до сведения населения таксы для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный гражданами, юридическими лицами и лицами без гражданства уничтожением, незаконным выловом или добычей водных биологических ресурсов, характерных для рыбохозяйственных водоемов области, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 26.09.2000 N 724, согласно приложениям **1, 2.**

2. Утвердить таксы для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный гражданами, юридическими лицами и лицами без гражданства уничтожением, незаконным выловом или добычей в рыбохозяйственных водоемах водных биологических ресурсов, не предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 26.09.2000 N 724, согласно **приложению 3.**

3. Постановление администрации области "Об утверждении такс для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный уничтожением, незаконным выловом или добычей водных биологических ресурсов" от 26.01.1998 N 53 считать утратившим силу.

4. Рекомендовать администрациям городов и районов области довести настоящее постановление с приложениями до населения через местную печать.

5. Опубликовать данное постановление с приложениями в газете "Тамбовская жизнь".

Первый зам. главы администрации  
Тамбовской области

В.Д.Ключенок

Приложение 1

к Постановлению  
 администрации Тамбовской области  
 от 14 декабря 2000 г. N 1240

**Таксы для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный гражданами, юридическими лицами и лицами без гражданства уничтожением, незаконным выловом или добычей водных биологических ресурсов во внутренних рыбохозяйственных водоемах, внутренних морских водах, территориальном море, на континентальном шельфе, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, а также анадромных видов рыб, образующихся в реках России, за пределами исключительной экономической зоны Российской Федерации до внешних границ экономических и рыболовных зон иностранных государств (утв. постановлением Правительства РФ от 26 сентября 2000 г. N 724)**

| Водные биологические ресурсы  | Такса<br>(рублей за 1 экземпляр<br>независимо от размера и<br>веса) |
|---|---|
| <b>Проходные, полупроходные и пресноводные рыбы:</b>  |   |
| белуга, калуга  | 12500   |
| амурский осетр, персидский осетр, русский осетр, сибирский осетр  | 8350  |
| севрюга, гибриды осетровых рыб, белорыбица  | 4200  |
| семга, чавыча, кета осенняя амурская, кижуч, нельма, таймень, нерка, балтийский лосось, каспийский лосось, черноморский лосось  | 1250  |
| кета, сима, кумжа   | 580   |
| байкальский белый хариус, стерлядь, угорь, чир, муксун  | 420   |
| горбуша, кунджа, голец, паляя, форель всех видов, ленок, сига, омуль, пыжьян, пелядь, мальма, усач, черноспинка, рыбец, сырть, судак, жерех, хариус, шемая, сазан, карп, щука, белый амур, толстолобик, кутум, сом, кефаль всех видов, минога | 250   |
| рипус, тарань, вобла, ряпушка, лещ  | 25  |
| тугун, голавль, подуст, окунь   | 17  |
| <b>Морские рыбы:</b>  |   |
| белокорый палтус, камбала-калкан, длинноперый морской ерш   | 420   |

|  |        |
|--|--------|
| палтус (кроме белокорого), луфарь  | 250    |
| зубатка, акула   | 100    |
| треска, пикша, сайда, угольная рыба  | 60     |
| камбала (кроме камбалы-калкан), сельдь, скумбрия, минтай, морской окунь, морской язык, морской налим | 50     |
| бычок, корюшка, мойва, сайка, лемонема, макрурус, другие рыбы  | 20     |
| <b>Морские млекопитающие:</b>  |        |
| кашалот  | 175000 |
| малый полосатик (минке), белуха, другие китообразные   | 50000  |
| дельфины   | 2000   |
| тихоокеанский морж   | 21000  |
| морской котик  | 13000  |
| серый тюлень, островной тюлень   | 10000  |
| гренландский тюлень, морской заяц, хохлач  | 5800   |
| крылатка, ларга  | 3340   |
| кольчатая нерпа, каспийский тюлень, байкальский тюлень, тюлень обыкновенный                          | 2500   |
| <b>Водные беспозвоночные, водоросли, морские травы:</b>  |        |
| камчатский краб, синий краб, волосатый краб  | 835    |
| равношипый краб  | 670    |
| крабы-стригуны (опилио, бэрди)   | 580    |
| колючий краб, другие крабы, осьминог, трепанги   | 83     |
| кальмар, каракатица  | 8      |
| креветка гребенчатая, шримс-медвежонок, раки, морские ежи, морские гребешки                          | 42     |
| равнолапая, северная, травяная креветки  | 25     |
| другие виды креветок   | 17     |
| брюхоногие моллюски, устрицы, мидии  | 8      |
| другие двустворчатые моллюски, морские звезды, змеехвостки, другие иглокожие                         | 2      |

|   |                         |
|---|-------------------------|
|   | (рублей за 1 килограмм) |
| губки "сидячих" видов                                   | 3                       |
| водоросли "сидячих" видов                               | 13                      |
| морские травы   | 3                       |
| Кормовые организмы:                                     |                         |
| мотыль, гаммарус, трубочник, артемия, полихеты и другие | 334                     |
| <b>Икра :</b>   |                         |
| белуги, калуги  | 8350                    |
| других осетровых видов рыб                              | 5000                    |
| лососевых видов рыб                                     | 3340                    |
| других видов рыб  | 835                     |
| морских беспозвоночных                                  | 1670                    |

**Приложение 2**  
к Постановлению  
**администрации Тамбовской области**  
**от 14 декабря 2000 г. N 1240**

**Таксы для исчисления размера взыскания за ущерб,  
причиненный гражданами, юридическими лицами и лицами  
без гражданства уничтожением, незаконным выловом или добычей  
водных биологических ресурсов, занесенных в Красную книгу  
Российской Федерации, во внутренних рыбохозяйственных водоемах,  
внутренних морских водах, территориальном море, на континентальном  
шельфе и в исключительной экономической зоне Российской Федерации  
(утв. постановлением Правительства РФ от 26 сентября 2000 г. N 724)**

| Водные биологические ресурсы  | Такса<br>(рублей за 1 экземпляр<br>независимо от размера и<br>веса) |
|---|---|
| <b>Проходные, полупроходные,<br/>пресноводные рыбы и круглоротые:</b>   |   |
| атлантический осетр   | 16700   |
| калуга (зейско-буреинская популяция)<br>азовская белуга   | 15000   |
| сахалинский осетр<br>шип  | 12500   |
| амурский осетр (зейско-буреинская<br>популяция)<br>сибирский осетр - западно-сибирский<br>подвид (обский осетр), байкальский<br>подвид (байкальский осетр)  | 10000   |
| белорыбица (бассейн реки Урал)  | 4200  |
| обыкновенный таймень (европейская<br>часть России, Полярный и Средний<br>Урал)  | 2500  |
| микижа - проходная форма<br>(камчатская семга), популяция<br>Шантарских островов<br>нельма (европейская часть России)   | 1670  |
| озерный лосось<br>кумжа - беломорско-балтийский<br>подвид (проходная форма бассейна<br>Балтийского моря), каспийский,<br>черноморский подвиды (проходные<br>формы)<br>длинноперая паляя Световидова<br>сахалинский таймень (популяция<br>острова Сахалин) | 1250  |
| стерлядь (популяции бассейнов рек<br>Днепра, Дона, Кубани, Урала, Суры,   |   |

|  |        |
|--|--------|
| <p>Верхней и Средней Камы)<br/> кумжа - беломорско-балтийский<br/> подвид (озерная форель бассейна<br/> Балтийского моря), эйзенамская<br/> форель<br/> ленок (бассейн реки Оби)<br/> вырезуб<br/> желтощек<br/> черный амур (аборигенная популяция)<br/> сом Солдатова</p>  | 835    |
| <p>морская минога<br/> кумжа - беломорско-балтийский<br/> подвид (ручьевая форель бассейна<br/> Балтийского моря), ручьевая форель<br/> бассейнов рек Волги и Урала<br/> арктический голец (популяция<br/> Забайкалья)<br/> малоротая паляя<br/> сиг (волховский)<br/> днепровский усач<br/> черный амурский лещ<br/> мелкочешуйный желтопер</p>   | 580    |
| <p>каспийская минога<br/> украинская минога<br/> кутум<br/> китайский окунь (ауха)<br/> азово-черноморская шемая<br/> кильдинская треска<br/> волжская сельдь<br/> атлантическая финта (бассейн<br/> Балтийского моря)<br/> абрауская тюлька<br/> сиг (баунтовский)<br/> карликовый валек<br/> европейский хариус (популяции<br/> бассейнов верховий рек Волги и<br/> Урала)<br/> берш (бассейн реки Урал)</p> | 420    |
| <p>переславская ряпушка<br/> русская быстрянка<br/> предкавказская шиповка<br/> обыкновенный подкаменщик</p>   | 83     |
| <b>Морские млекопитающие :</b>   |        |
| <p>серый кит (охотско-корейская,<br/> чукотско-калифорнийская популяции)<br/> гренландский кит (североатлантичес-<br/> кая, охотоморская, берингово-<br/> чукотская популяции)<br/> японский кит<br/> горбач<br/> северный синий кит<br/> северный финвал (сельдяной кит)<br/> сейвал (ивасевый кит)</p>   | 209000 |
| <p>малая касатка<br/> нарвал (единорог)</p>  |        |

|  |       |
|--|-------|
| высоколобый бутылконос<br>клюворыл<br>командорский ремнезуб  | 83500 |
| атлантический белобокий дельфин<br>беломордый дельфин<br>черноморская афалина<br>серый дельфин<br>морская свинья (северо-атлантический,<br>черноморский, северо-тихоокеанский подвиды)   | 8350  |
| калан  | 66800 |
| морж (атлантический, лаптевский подвиды)   | 33400 |
| сивуч (северный морской лев)<br>обыкновенный тюлень - европейский подвид (баренцевоморская и балтийская популяции), курильский подвид (тюлень Стейнегера)<br>кольчатая нерпа (балтийский, ладожский подвиды)<br>серый тюлень - балтийский, атлантический (тевяк) подвиды | 10000 |
| <b>Пресноводные рептилии:</b>  |       |
| дальневосточная черепаха   | 835   |
| <b>Моллюски:</b>   |       |
| жемчужница Миддендорфа<br>приморская жемчужница<br>миддендорффиная Жадина<br>миддендорффиная Дулькейт<br>раздольненская миддендорффиная<br>нодулярия Лебедева  | 125   |
| обыкновенная (европейская) жемчужница<br>даурская жемчужница<br>гладкая жемчужница<br>монгольская миддендорффиная<br>уссурийская миддендорффиная<br>миддендорффиная Величковского<br>миддендорффиная Арсеньева   | 83    |
| лепидозона Андрияшева<br>мопалия Миддендорфа<br>амикула Гурьяновой<br>гигантская тугалия<br>деформированный пирулофузус<br>рапана Томаса (дальневосточная популяция)<br>цератостома Барнетта<br>трехпоясная папиристка<br>жемчужница Тиуновой<br>курильская жемчужница   |       |

|   |     |
|---|-----|
| жемчужница Шигина<br>ланцеолярия Маака<br>ханкайская ланцеолярия<br>уссурийская ланцеолярия<br>ланцеолярия Богатова<br>бугорчатая кристария<br>цилиндрическая булдовския<br>кийская амураноонта<br>анемина Булдовского<br>массивная синаноонта<br>приморская синаноонта<br>сихотэалиньская арсеньевиная<br>арсеньевиная Зимина<br>арсеньевиная Копцева<br>зарейская арсеньевиная<br>арсеньевиная Алимова<br>приморская корбикула<br>роговой черенок<br>черенок Крузенштерна | 42  |
| <b>Ракообразные :</b>   |     |
| рак-богомол<br>крабид Дерюгина<br>японский краб   | 250 |
| <b>Мшанки и плеченогие :</b>  |     |
| вздутая главная шизоретепора<br>коптотирис Адамса   | 42  |



Приложение 3  
к Постановлению  
администрации Тамбовской области  
от 14 декабря 2000 г. N 1240

**Таксы для исчисления размера взыскания за ущерб,  
причиненный гражданами, юридическими лицами и лицами  
без гражданства уничтожением, незаконным выловом или  
добычей водных биологических ресурсов  
в рыбохозяйственных водоемах**

| Водные биологические ресурсы | Такса<br>(рублей за 1 экземпляр независимо<br>от размера и веса) |
|------------------------------|--|
| <b>Рыбы:</b>                 |  |
| налим, линь, чехонь          | 20   |
| карась, язь, плотва          | 10   |
| <b>Беспозвоночные:</b>       |  |
| медицинская пиявка           | 30   |

Зам. главы администрации  
Тамбовской области

А.Я.Дубовик