

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### **«ОБ ИЗМЕНЕНИИ ТАКС ДЛЯ ИСЧИСЛЕНИЯ РАЗМЕРА ВЗЫСКАНИЯ ЗА УЩЕРБ, ПРИЧИНЕННЫЙ ВОДНЫМ БИОЛОГИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ» (26 сентября 2000 г. № 724)**

В целях сохранения ценных видов водных биологических ресурсов, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Российской Федерации от 25 мая 1994 г. № 515 «Об утверждении такс для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный уничтожением, незаконным выловом или добычей водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 6, ст. 604) следующие изменения:

а) в пункте 1 слова: «территориальных водах» заменить словами: «внутренних морских водах, территориальном море», слова: «и запасов» заменить словами: «а также»;

б) изложить утвержденные указанным постановлением таксы в новой редакции (прилагаются).

2. Утвердить прилагаемые 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.

Председатель Правительства  
Российской Федерации

М.Касьянов

Утверждены  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 25.05.1994 515  
(в редакции от 26.09.2000 г. № 724)

### 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**

<i>Водные биологические ресурсы</i>	<i>Такса (рублей за 1 экземпляр независимо от размера и веса)</i>
Проходные, полупроходные и пресноводные рыбы	
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, сиги, 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
Морские рыбы:	
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
Морские млекопитающие:	
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
Водные беспозвоночные, водоросли, морские травы:	
камчатский краб, синий краб, волосатый краб	835
равношипый краб	670
крабы-стригуны (опилио, бэрди)	580
колочий 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
Икра:	
белуги, калуги	8350
других осетровых видов рыб	5000
лососевых видов рыб	3340
других видов рыб	835
морских беспозвоночных	1670

Утверждены  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 26.09.2000 г. № 724

## 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**

<i>Водные биологические ресурсы</i>	<i>Такса (рублей за 1 экземпляр независимо от размера и веса)</i>
Проходные, полупроходные, пресноводные рыбы и круглоротые:	
атлантический осетр	16700
калуга (зейско-буреинская популяция) азовская белуга	15000
сахалинский осетр шип	12500
амурский осетр (зейско-буреинская популяция), сибирский осетр - западно-сибирский подвид (обский осетр), байкальский подвид (байкальский осетр)	10000
белорыбица (бассейн реки Урал)	4200
обыкновенный таймень (европейская часть России, Полярный и Средний Урал)	2500
микижа - проходная форма (камчатская семга), популяция Шантарских островов нельма (европейская часть России)	1670
озерный лосось кумжа - беломорско-балтийский подвид (проходная форма бассейна Балтийского моря), каспийский, черноморский подвиды (проходные формы) длинноперая палия Световидова сахалинский таймень (популяция острова Сахалин)	1250
стерлядь (популяции бассейнов рек Днепра, Дона, Кубани, Урала, Суры, Верхней и Средней Камы) кумжа - беломорско-балтийский подвид (озерная форель бассейна Балтийского моря), эйзенамская форель ленок (бассейн реки Оби) вырезуб желтощек черный амур (аборигенная популяция) сом Солдатова	835
морская минога кумжа - беломорско-балтийский подвид (ручьевая форель бассейна Балтийского моря), ручьевая форель бассейнов рек Волги и Урала арктический голец (популяция Забайкалья) малоротая палия сиг (волховский) днепровский усач черный амурский лещ мелкочешуйный желтопер	580
каспийская минога украинская минога кутум китайский окунь (ауха) азово-черноморская шемая кильдинская треска волжская сельдь атлантическая финта (бассейн Балтийского моря) абрауская тюлька сиг (баунтовский) карликовый валец европейский хариус (популяции бассейнов верховой рек Волги и Урала) берш (бассейн реки Урал)	420
переславская ряпушка русская быстрянка предкавказская шиповка обыкновенный подкаменщик	83
Морские млекопитающие:	
серый кит (охотско-корейская, чукотско-калифорнийская популяции) гренландский кит (североатлантическая, охотоморская, берингово-чукотская популяции) японский кит горбач северный синий кит северный финвал (сельдяной кит) сейвал (ивасевый кит)	209000
малая касатка нарвал (единорог) высоколобый бутылконос клюворыл командорский ремнезуб	83500
атлантический белобокий дельфин беломордый дельфин черноморская афалина серый дельфин морская свинья (северо-атлантический, черноморский, северо-тихоокеанский подвиды)	8350
калан	66800
морж (атлантический, лаптевский подвиды)	33400
сивуч (северный морской лев) обыкновенный тюлень - европейский подвид (баренцевоморская и балтийская популяции), курильский подвид (тюлень Стейнегера) кольчатая нерпа (балтийский, ладожский подвиды) серый тюлень - балтийский, атлантический (тевяк) подвиды	10000
Пресноводные рептилии:	
дальневосточная черепаха	835
Моллюски:	
жемчужница Миддендорфа приморская жемчужница миддендорффиная	125

Жадина миддендорффиная Дулькейт раздольненская миддендорффиная нодулярия Лебедева	
обыкновенная (европейская) жемчужница даурская жемчужница гладкая жемчужница монгольская миддендорффиная уссурийская миддендорффиная миддендорффиная Величковского миддендорффиная Арсеньева	83
лепидозона Андрияшева мопалия Миддендорфа амикула Гурьяновой гигантская тугалия деформированный пирулофузус рапана Томаса (дальневосточная популяция) цератостома Барнетта трехпоясная папирикала жемчужница Тиуновой курильская жемчужница жемчужница Шигина ланцеолярия Маака ханкайская ланцеолярия уссурийская ланцеолярия ланцеолярия Богатова бугорчатая кристария цилиндрическая булдовския кийская амуранодонта анемина Булдовского массивная синанодонта приморская синанодонта сихотэалинская арсеньевина арсеньевина Зимина арсеньевина Копцева зарейская арсеньевина арсеньевина Алимова приморская корбикула роговой черенок черенок Крузенштерна	42
Ракообразные:	
рак-богомол крабод Дерюгина японский краб	250
Мшанки и плеченогие:	
вздутая главная шизоретепора коптотирис Адамса	42

Примечания: 1. За травмирование, если оно не привело к гибели водных биоресурсов, взыскивается 50 процентов таксы за экземпляр соответствующего вида (подвида).

2. За каждое уничтоженное либо незаконно изъятые яйцо рептилии взыскивается 50 процентов таксы за экземпляр соответствующего вида (подвида).

3. За каждую самку рыбы с икрой ущерб исчисляется в 2-кратном размере таксы за экземпляр соответствующего вида (подвида).

4. За каждый килограмм икры осетровых, лососевых и сиговых видов рыб взыскивается дополнительно 100 процентов таксы за экземпляр осетровых рыб и 200 процентов таксы за экземпляр лососевых и сиговых рыб соответствующего вида (подвида).

5. За уничтожение, незаконный вылов или добычу водных биоресурсов на территории государственных природных заповедников, национальных парков и их охранных зон ущерб исчисляется в 3-кратном размере таксы, а на других особо охраняемых природных территориях - в 2-кратном размере таксы за экземпляр соответствующего вида (подвида).