ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 сентября 2000 г. N 724

ОБ ИЗМЕНЕНИИ ТАКС

ДЛЯ ИСЧИСЛЕНИЯ РАЗМЕРА ВЗЫСКАНИЯ ЗА УЩЕРБ, ПРИЧИНЕННЫЙ

ВОДНЫМ БИОЛОГИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ

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. N 515 "Об утверждении такс для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный уничтожением, незаконным выловом или добычей водных биологических ресурсов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, N 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)](#Par32).

2. Утвердить прилагаемые [таксы](#Par186) 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 мая 1994 г. N 515

(в редакции Постановления

Правительства Российской Федерации

от 26 сентября 2000 г. N 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

┌────────────────────────────────────────────────┬───────────────┐

│ Водные биологические ресурсы │ Такса (рублей │

│ │за 1 экземпляр │

│ │ независимо от │

│ │размера и веса)│

├────────────────────────────────────────────────┼───────────────┤

│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, палия, 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 │

│ │ │

│ 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 │

│ │ │

│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 сентября 2000 г. N 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

┌────────────────────────────────────────────────┬───────────────┐

│ Водные биологические ресурсы │ Такса (рублей │

│ │за 1 экземпляр │

│ │ независимо от │

│ │размера и веса)│

├────────────────────────────────────────────────┼───────────────┤

│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 валек │ │

│ европейский хариус (популяции │ │

│ бассейнов верховий 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 Жадина │ │

│ миддендорффиная Дулькейт │ │

│ раздольненская миддендорффиная │ │

│ нодулярия Лебедева │ 125 │

│ │ │

│ 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 папирискала │ │

│ 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 │ │

│ сихотэалиньская арсеньевиная │ │

│ арсеньевиная Зимина │ │

│ арсеньевиная Копцева │ │

│ зарейская арсеньевиная │ │

│ арсеньевиная Алимова │ │

│ приморская корбикула │ │

│ роговой черенок │ │

│ черенок Крузенштерна │ 42 │

│ │ │

│Ракообразные: │ │

│ │ │

│ рак-богомол │ │

│ крабоид 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 изъятое 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).