



# ПАМЯТКА РЫБОЛОВУ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ



**ПРАВИЛА РЫБОЛОВСТВА**  
**для дальневосточного**  
**рыбохозяйственного бассейна**  
**(выдержки)**

Утверждены приказом  
Министерства сельского хозяйства РФ  
21 октября 2013 г. № 385  
«Об утверждении правил рыболовства для  
Дальневосточного рыбохозяйственного  
бассейна»

## **IV. ПРАВИЛА ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА) ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В ЦЕЛЯХ ЛЮБИТЕЛЬСКОГО И СПОРТИВНОГО РЫБОЛОВСТВА**

### **I. Требования к сохранению водных биоресурсов**

**57.** Граждане вправе осуществлять любительское и спортивное рыболовство на водных объектах рыбохозяйственного значения общего пользования свободно и бесплатно в соответствии с Правилами рыболовства.

**58.** Любительское и спортивное рыболовство на рыбопромысловых участках, предоставленных пользователям (за исключением граждан) на основании договоров о предоставлении рыбопромыслового участка для организации указанного вида рыболовства, гражданами осуществляется при наличии путевки (документа, подтверждающего заключение договора возмездного оказания услуг в области любительского и спортивного рыболовства), выдаваемой пользователем. В путевке должен быть указан объем водных биоресурсов, согласованный для добычи (вылова), район добычи (вылова) в пределах рыбопромыслового участка, орудия добычи (вылова), срок ее действия.

Граждане, осуществляющие любительское и спортивное рыболовство на предоставленных для этих целей рыбопромысловых участках, должны иметь при себе путевку, паспорт или иной документ, удостоверяющий личность.

**59.** При организации любительского и спортивного рыболовства на предоставленных для этих целей рыбопромысловых участках пользователи (за исключением граждан) должны иметь надлежащим образом оформленный договор о предоставлении рыбопромыслового участка на добычу (вылов) водных биоресурсов, разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов, промысловый журнал.

**60.** При организации любительского и спортивного рыболовства на основании договора о предоставлении рыбопромыслового участка пользователю (за исключением граждан):

— производят выдачу гражданам путевок в пределах выделенных пользо-

вателям объемов квот добычи (вылова) водных биоресурсов;

- обеспечивают отдельный учет улова водных биоресурсов по видам, объемам и районам (местам) добычи (вылова) водных биоресурсов в промысловом журнале;
- соблюдают установленные комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в соответствующем субъекте Российской Федерации условия добычи (вылова) анадромных видов рыб в соответствии с Порядком деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб, утвержденным приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 8 апреля 2013 г. N 170;
- представляют в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове): водных биоресурсов (за исключением тихоокеанских лососей) не позднее 18 и 3 числа каждого месяца по состоянию на 15 и последнее число месяца; тихоокеанских лососей 5, 10, 15, 20, 25 и последнее число каждого месяца не позднее суток после указанной даты.

**61.** Пользователи рыбопромысловыми участками, предоставленными для организации любительского и спортивного рыболовства, а также граждане не вправе:

**61.1.** осуществлять любительское и спортивное рыболовство:

**61.1.1.** в запретные сроки и в закрытых для добычи (вылова) районах (местах);

**61.1.2.** с судов и плавучих средств, не зарегистрированных в установленном порядке (за исключением судов и плавучих средств, не подлежащих государственной регистрации);

**61.1.3.** с применением взрывчатых, токсичных и наркотических средств (веществ), орудий и способов добычи (вылова), воздействующих на водные биоресурсы электрическим током, колющих орудий добычи (вылова), за исключением осуществления любительского и спортивного рыболовства с использованием специальных ружей и пистолетов для подводной охоты (далее — подводная охота), огнестрельного оружия (за исключением добычи (вылова) морских млекопитающих разрешенным нарезным оружием), а так же других запрещенных законодательством Российской Федерации орудий добычи (вылова);

**61.1.4.** на зимовальных ямах в запретные сроки (периоды), на внутренних водных путях, используемых для судоходства (за исключением согласованных с бассейновыми органами государственного управления на внутреннем водном транспорте районов, в которых не создаются помехи водному транспорту);

**61.1.5.** способом гона (в том числе при помощи бряцал и ботания), багрения (в том числе подсекания), глушения;

**61.2.** осуществлять подводную охоту:

— в местах нерестового хода тихоокеанских лососей (за исключением морских акваторий, а также любительского и спортивного рыболовства по пу-

тевкам на рыбопромысловых участках, предоставленных пользователям на основании договоров о предоставлении рыбопромыслового участка для организации любительского и спортивного рыболовства (далее — любительское и спортивное рыболовство (добыча (вылов) по путевкам);

— в местах массового и организованного отдыха граждан;

— в запретных и закрытых районах добычи (вылова), в запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды);

**61.3.** применять специальные ружья и пистолеты для подводной охоты:

— с берега;

— с борта плавучих средств;

— взабродку;

**61.4.** осуществлять подводную охоту с использованием аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов;

**61.5.** осуществлять добычу (вылов):

— всех видов млекопитающих повсеместно и круглогодично, за исключением осуществления добычи (вылова) по путевкам;

— акклиматизированных видов водных биоресурсов, не разрешенных для добычи (вылова) (попавшие в орудия добычи (вылова) такие водные биоресурсы должны немедленно в живом виде выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями);

**61.6.** устанавливать:

— орудия добычи (вылова) с перекрытием более  $2/3$  ширины русла реки, ручья или протоки, причем наиболее глубокая часть русла должна оставаться свободной (запрещается также одновременный или поочередной замет неводов с противоположных берегов «в замок»);

— ставные и плавные орудия добычи (вылова) в шахматном порядке;

**61.7.** использовать:

— орудия добычи (вылова) из водных объектов рыбохозяйственного значения, в которых обнаружены очаги паразитарных и/или инфекционных заболеваний водных биоресурсов, в других водных объектах рыбохозяйственного значения без предварительной дезинфекции этих орудий добычи (вылова);

— сетные орудия добычи (вылова), не обозначая их положения с помощью буев или опознавательных знаков, на которые нанесена информация о наименовании пользователя, осуществляющего добычу (вылов) водных биоресурсов, номере путевки и номере разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов;

**61.8.** вести учет и представлять сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов с искажением фактических размеров улова, его видового состава, используемых орудий добычи (вылова), сроков, видов использования и способов добычи (вылова), а также без указания или с указанием неверного наименования района (места) добычи (вылова);

**61.9.** превышать объем и количество добытых (выловленных) водных биоресурсов, установленных в путевке и в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов;

**61.10.** иметь на водном объекте и в местах добычи (вылова) орудия добычи (вылова), применение которых в данном районе добычи (вылова) и/или в данные сроки добычи (вылова) водных биоресурсов запрещено;

**61.11.** выбрасывать добытые (выловленные) водные биоресурсы, разрешенные для добычи (вылова), за исключением рыболовства, осуществляемого по принципу «поймал—отпустил» (в случае добычи (вылова) запрещенных видов водных биоресурсов они должны, независимо от состояния, выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями);

**61.12.** применять орудия добычи (вылова), имеющие размер и оснастку, а также размер (шаг) ячеи, не соответствующий требованиям Правил рыболовства;

**61.13.** допускать нахождение жаберных сетей в водных объектах рыбохозяйственного значения, считая с момента полной их установки до момента начала выборки (застой сетей) более 48 часов в летний период и более 72 часов в осенний, зимний и весенний периоды;

**61.14.** загрязнять водные объекты и допускать ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов.

## **II. Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов**

**62.** Запрещается осуществлять любительское и спортивное рыболовство: — в пределах установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации охраняемых зон отчуждения гидротехнических сооружений и мостов;

— на рыбопромысловых участках на расстоянии менее 500 м от мест постановки стационарных орудий добычи (вылова), тоней, плавов;

— на рисовых чеках.

**63.** Запрещается осуществлять любительское и спортивное рыболовство всех видов водных биоресурсов во внутренних водных объектах рыбохозяйственного значения, за исключением внутренних морских вод, расположенных на территории следующих субъектов Российской Федерации:

**63.2.** Амурской области, Еврейской автономной области и Хабаровского края на пограничных участках реки Амур, расположенных на расстоянии 0,5 км от устьев впадающих в нее притоков, и вглубь реки Амур на всю ширину этих притоков, а также в самих притоках в пределах пограничной зоны (за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам).

### **III. Запретные сроки (периоды) для добычи (вылова) водных биоресурсов**

**65.** Запрещается любительское и спортивное рыболовство в следующие сроки во внутренних водных объектах рыбохозяйственного значения, за исключением внутренних морских вод, расположенных на территории следующих субъектов Российской Федерации:

**65.2.** Амурской области: в местах скоплений:

а) осетровых рыб — круглогодично;

б) всех видов рыб в период преднерестовых концентраций и на миграционных путях этих видов рыб (за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам) — с 20 апреля по 30 мая;

в) всех видов рыб:

— у отдушин, проталин и других мест естественного выхода насыщенных кислородом вод — с 1 февраля по 20 апреля;

— на зимовальных ямах — с 20 октября по 30 апреля.

### **IV. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов**

**67.** Запрещается добыча (вылов) следующих водных биоресурсов во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод, расположенных на территории следующих субъектов Российской Федерации:

**67.2.** Амурской и Еврейской автономной области и Хабаровского края:

— белого амура;

— бразении Шребера;

— водяного ореха-чилима;

— кеты, горбуши, нерки, кижуча, за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам;

— симы;

— осетровых (калуги, осетра), а также их молоди;

— миддендорфовой перловицы Арсеньева;

— пестрого толстолобика;

— самок раков в период их нахождения с икрой;

— омуля (Зейского водохранилища).

**68.** В случае, если добыты (выловлены) запретные для добычи (вылова) водные биоресурсы, они подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

**69.** Добыча (вылов) кумжи, палии, тихоокеанских лососей, омуля, чира может осуществляться только на основании путевок.

**70.** При осуществлении любительского и спортивного рыболовства не запрещается и не ограничивается сбор ламинарий, зостеры, филлоспадикса, мойвы и водных беспозвоночных, за исключением запретных для добычи (вылова) видов водных биоресурсов из штормовых выбросов.

## **V. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов**

**71.** При любительском и спортивном рыболовстве запрещается:

- применение аханов (сетей с размером (шагом) ячеи 90 мм и более), самоловов, донных и пелагических тралов, «фонарей», капканов, острог;
- установка в водных объектах рыбохозяйственного значения заколов и других видов заграждений; прекращать доступ кислорода и воды в водный объект рыбохозяйственного значения посредством уничтожения источников его водоснабжения, а также осуществлять спуск водных объектов рыбохозяйственного значения с целью добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением прудов для товарного рыбоводства, находящихся вне русел естественных водотоков и оборудованных гидротехническими сооружениями, регулирующими подачу и сброс воды);
- установка крючковых орудий добычи (вылова) с количеством блесен или крючков, превышающим установленное Правилами рыболовства.

**72.** При любительском и спортивном рыболовстве без путевок запрещается применение драг, ставных, плавных и иных видов сетей, неводов, бредней, вентерей (верш) (за исключением добычи (вылова) вентерями карася в Усть-Камчатском и Мильковском районе Камчатского края), ме-реж (рюж), ручных сачков (за исключением добычи (вылова) мойвы и анчоуса), подъемных сеток, петель, за-хватов, фитилей.

## **VI. Размер ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов**

**73.** Спортивное и любительское рыболовство разрешается следующими орудиями добычи (вылова):

**73.1.** без путевки:

- учебными орудиями добычи (вылова) всех видов и наименований, в том числе спиннингом, с общим количеством крючков не более десяти штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина (при осуществлении любительского и спортивного рыболовства без путевок с применением крючковой снасти по принципу «поймал—отпустил» используются крючки без бородок);
- в летний период блеснами, воблерами, другими искусственными при-манками, на наживку с одним крючком (одинарным, двойником или



тройником), не более четырех блесен на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина;

— зимней блесной (в морских водных объектах рыбохозяйственного значения) с одним одинарным крючком жесткого крепления, не более четырех блесен на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина;

— зимней блесной во внутренних водах (за исключением внутренних морских вод) длиной не более 100 мм, оснащенной не более чем четырьмя одинарными крючками жесткого крепления с расстоянием между цевьем и жалом не более 20 мм;

— многокрючковыми снастями с вертикальным расположением крючков (типа «самодур») с общим количеством крючков не более десяти штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина;

— специальным ружьем или пистолетом для подводной охоты;

— троллингом, но не более четырех оснащенных приманок на одно судно;

— щипцами и сачками для добычи (вылова) моллюсков (кроме ракушки-жемчужницы, устриц);

— «дорожкой» за весельной лодкой (без применения мотора и паруса), но не более четырех оснащенных приманок на одной лодке;

— раколовкой для добычи (вылова) рака;

— ручным сачком диаметром не более 0,7 м, исключая траления сачком по дну, для добычи (вылова) мойвы и анчоуса.

**73.2.** по путевкам:

**73.2.1.** орудиями добычи (вылова), не запрещенными для осуществления любительского и спортивного рыболовства без путевок;

**73.2.2.** сачком диаметром не более 0,7 м с размером (шагом) ячеи 10 мм (исключая траление сачком по дну) для добычи (вылова) креветок (шрима) и добычи (вылова) прочих водных беспозвоночных в количестве не более двух штук у одного гражданина;

**73.2.3.** в реках, озерах и водохранилищах Хабаровского края, Еврейской автономной области и Амурской области, а также в примыкающих к территории Хабаровского края внутренних морских водах, для добычи (вылова):

— частиковых видов рыб — плавными и ставными сетями длиной до 30 м с размером (шагом) ячеи от 40 до 60 мм, в зимнее время подъемной сеткой в виде «зонтика» с четырьмя крыльями — «хлопушкой» диаметром до 1,5 м и размером (шагом) ячеи от 30 до 60 мм;

— бычков (бычка-ротана) — переметом длиной до 50 м с количеством крючков не более 25 штук, двумя мордушами длиной не более 1 м, диаметром 0,4 м, с размером (шагом) ячеи не менее 15 мм;

— гольянов — подъемным ручным сачком диаметром не более 0,5 м;

— подуста (в Амурской области) — ставными сетями длиной до 30 м и с размером (шагом) ячеи 30 мм.

## **VII. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер)**

**74.** При любительском и спортивном рыболовстве устанавливается следующий промысловый размер

Вид водных биоресурсов	Промысловый размер не менее (в см)
Верхогляд	60
Жерех	25
Змееголов	40
Карась в прочих районах	16
Конь	20
Ленок	45
Лещ	35
Налим	45
Сазан в прочих районах	35
Сиг в бассейне реки Амур	35
Сом пресноводный	50
Таймень	70
Толстолобик	60
Хариус в бассейне реки Амур и в водных объектах рыбохозяйственного значения Еврейской автономной области	18
Хариус в прочих районах	25
Щука в прочих районах	50

**75.** Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде: у рыб — путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника;

**76.** Прилов водных биоресурсов менее допустимого размера (молоди) при осуществлении любительского и спортивного рыболовства по путевкам допускается в количестве не более 8% по счету от улова за одну операцию по добыче (вылову) при использовании сетных орудий добычи (вылова) (или от суточного улова при использовании иных разрешенных орудий добычи (вылова)).

**77.** В случае прилова молоди водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову) в количестве, превышающем разрешенный прилов, добыча (вылов) водных биоресурсов в данном месте прекращается или орудия добычи (вылова) заменяются другими, а прилов, превышающий разрешенный объем, выпускается в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

**78.** При осуществлении любительского и спортивного рыболовства в случае прилова водных биоресурсов, запрещенных для добычи (вылова), а также видов водных биоресурсов, не поименованных в путевке на добычу (вылов) водных биоресурсов, указанные водные биоресурсы должны выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

## **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ КОДЕКС РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПРАВОНАРУШЕНИЯХ**

**Статья 7.11.** Пользование объектами животного мира и водными биологическими ресурсами без разрешения.

**1.** Пользование объектами животного мира или водными биологическими ресурсами без разрешения, если разрешение обязательно, либо с нарушением условий, предусмотренных разрешением, а равно самовольная уступка права пользования объектами животного мира или права на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных частью 2 настоящей статьи и частью 2 статьи 8.17 настоящего Кодекса,

— влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от 500 до 1 000 рублей; на должностных лиц — от 1 000 рублей до 2 000 рублей; на юридических лиц — от 10 000 рублей до 20 000 рублей.

**Статья 8.33.** Нарушение правил охраны среды обитания или путей миграции животных.

Нарушение правил охраны среды обитания или путей миграции объектов животного мира и водных биологических ресурсов влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от 2 000 рублей до 5 000 рублей; на должностных лиц — от 5 000 до 10 000 рублей; на юридических лиц — от 10 000 рублей до 15 000 тысяч рублей.

**Статья 8.37.** Нарушение правил охоты, иных правил пользования объектами животного мира и правил добычи (вылова) водных биологических ресурсов и иных правил, регламентирующих осуществление промышленного рыболовства, прибрежного рыболовства и других видов рыболовства

**2.** Нарушение правил добычи (вылова) водных биологических ресурсов и иных правил, регламентирующих осуществление промышленного рыболовства, прибрежного рыболовства и других видов рыболовства, за исключением случаев, предусмотренных частью 2 статьи 8.17 настоящего Кодекса, влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от 2 000 рублей до 5 000 рублей с конфискацией судна и других орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов или без таковой; на должностных лиц — от 20 000 рублей до 30 000 рублей с конфискацией судна и других орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов или без таковой; на юридических лиц — от 100 000 рублей до 200 000 рублей с конфискацией судна и других орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов или без таковой.

**Статья 8.42.** Нарушение специального режима осуществления хозяйственной и иной деятельности на прибрежной защитной полосе водного объекта, водоохранной зоны водного объекта либо режима осуществления хозяйственной и иной деятельности на территории зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

**1.** Использование прибрежной защитной полосы водного объекта, водоохранной зоны водного объекта с нарушением ограничений хозяйственной и иной деятельности влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от 3 000 рублей до 4 500 рублей; на должностных лиц — от 8 000 до 12 000 рублей; на юридических лиц — от 200 000 рублей до 400 000 рублей.

**2.** Использование зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с нарушением ограничений, установленных санитарными правилами и нормами в соответствии с законо-

дательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от 3 000 рублей до 5 000 рублей; на должностных лиц — от 10 000 до 15 000 рублей; на юридических лиц — от 300 000 до 500 000 рублей.

## УГОЛОВНЫЙ КОДЕКС РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Статья 256.** Незаконная добыча (вылов) водных биологических ресурсов.

**1.** Незаконная добыча (вылов) водных биологических ресурсов, если это деяние совершено:

а) с причинением крупного ущерба;

б) с применением самоходного транспортного плавающего средства или взрывчатых и химических веществ, электротока либо иных способов массового истребления указанных водных животных и растений;

в) в местах нереста или на миграционных путях к ним;

г) на особо охраняемых природных территориях либо в зоне экологического бедствия или в зоне чрезвычайной экологической ситуации, наказывается штрафом в размере от 100 000 рублей до 300 000 рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от одного года до двух лет, либо обязательными работами на срок до четырехсот восьмидесяти часов, либо исправительными работами на срок до двух лет, либо арестом на срок до шести месяцев.

**3.** Деяния, предусмотренные частями первой или второй настоящей статьи, совершенные лицом с использованием своего служебного положения либо группой лиц по предварительному сговору или организованной группой, наказываются штрафом в размере от 100 000 рублей до 500 000 рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от одного года до трех лет, либо принудительными работами на срок до двух лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового, либо лишением свободы на срок до двух лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

## ТАКСЫ

для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный уничтожением, незаконным выловом или добычей водных биологических ресурсов, утвержденные постановлением Главы Администрации Амурской области от 13.05.2003 г. № 329

Виды рыб	Такса (рублей за один экземпляр, независимо от размера и веса)
Верхогляд, змееголов	300
Омуль (Зейского водохранилища)	300
Карась	20
Краснопёр монгольский, налим	100
Конь-губарь, конь пёстрый, чебак, косатка-скрипун, косатка-плеть, плоскоголовый жерех	20
Пескарь-лень, подуст-чернобрюшка, ротан, троегуб	10
Вьюн, востробрюшка, голянь, пескарь обыкновенный	5

## ТАКСЫ

утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации 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 незаконным выловом или добычей водных биологических ресурсов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации

Водные биологические ресурсы	Такса (рублей за один экземпляр, независимо от размера и веса)
Проходные, полупроходные и пресноводные рыбы:	
калуга (зейско-буреинская популяция)	15 000
амурский осетр (зейско-буреинская популяция)	10 000
желтощек, черный амур (аборигенная популяция), сом Солдатова	835
черный амурский лещ	580
китайский окунь (ауха)	420

## ТАКСЫ

### Таксы для исчисления размера взыскания за ущерб незаконным выловом или добычей водных биологических ресурсов

Водные биологические ресурсы	Такса (рублей за один экземпляр, независимо от размера и веса)
Проходные, полупроходные и пресноводные рыбы:	
белуга, калуга	12 500
амурский осетр, персидский осетр, русский осетр, сибирский осетр	8 350
севрюга, гибриды осетровых рыб, белорыбица	4 200
семга, чавыча, кета осенняя амукая, кижуч, нельма, таймень, нерка, балтийский лосось, каспийский лосось, черноморский лосось	1 250
кета, сима, кумжа	580
байкальский белый хариус, стерлядь, угорь, чир, муксун	420
горбуша, кунджа, голец, папия, форель всех видов, ленок, сиви, 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

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**рыбопромысловых участков Амурской области**  
**(утвержден постановлением Правительства**  
**Амурской области 28 апреля 2010 г. «211-а»)**

№	№ участка	Место-нахождение	Водоем	Границы, проходящие через точки с координатами	Назначение рыбопромыслового участка
1	2	3	4	5	6
<b>Зейское водохранилище</b>					
1	1	Зейский район	Залив Уган	54°09'54 с.ш. — 127°42'21 в.д. 54°07'32 с.ш. — 127°44'41 в.д. 54°07'48 с.ш. — 127°42'55 в.д. 54°08'13 с.ш. — 127°42'55 в.д.	Для организации любительского и спортивного рыболовства
2	2	Зейский район	Залив Джигда	54°13'22 с.ш. — 127°33'52 в.д. 54°11'28 с.ш. — 127°41'52 в.д. 54°14'26 с.ш. — 127°40'32 в.д. 54°16'49 с.ш. — 127°32'23 в.д.	Для организации любительского и спортивного рыболовства
3	3	Зейский район	Залив Дамбуки	54°24'26 с.ш. — 127°26'43 в.д. 54°24'26 с.ш. — 127°29'31 в.д. 54°23'58 с.ш. — 127°29'18 в.д. 54°23'46 с.ш. — 127°27'57 в.д.	Для организации любительского и спортивного рыболовства
4	4	Зейский район	Залив Правая и Левая Кохани	54°40'34 с.ш. — 127°33'31 в.д. 54°32'03 с.ш. — 127°33'39 в.д. 54°31'54 с.ш. — 127°36'42 в.д. 54°31'55 с.ш. — 127°39'03 в.д.	Для осуществления промышленного рыболовства
5	5	Зейский район	Залив Мульмуга	54°48'12 с.ш. — 128°01'16 в.д. 54°37'16 с.ш. — 127°59'16 в.д. 54°37'21 с.ш. — 128°02'01 в.д. 54°37'30 с.ш. — 128°04'01 в.д.	Для организации любительского и спортивного рыболовства
6	6	Зейский район	Залив Дымкоуль	54°42'16 с.ш. — 128°12'45 в.д. 54°38'49 с.ш. — 128°14'31 в.д. 54°38'47 с.ш. — 128°13'36 в.д. 54°38'41 с.ш. — 128°12'45 в.д.	Для организации любительского и спортивного рыболовства
7	7	Зейский район	Залив Улягир	54°35'08 с.ш. — 128°49'09 в.д. 54°39'08 с.ш. — 128°54'03 в.д. 54°39'49 с.ш. — 128°48'02 в.д. 54°38'25 с.ш. — 128°42'52 в.д.	Для организации любительского и спортивного рыболовства



№	№ участка	Место-нахождение	Водоем	Границы, проходящие через точки с координатами	Назначение рыбопромыслового участка
1	2	3	4	5	6
Зейское водохранилище					
8	8	Зейский район	Залив Сугджарикан	54°45'44 с.ш. — 128°42'77 в.д. 54°41'45 с.ш. — 128°41'35 в.д. 54°41'40 с.ш. — 128°42'53 в.д. 54°41'38 с.ш. — 128°43'56 в.д.	Для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации
9	8—А	Зейский район	Залив Сугджар	54°42'50 с.ш. — 128°57'47 в.д. 54°44'36 с.ш. — 128°59'13 в.д. 54°44'11 с.ш. — 128°59'57 в.д. 54°42'45 с.ш. — 128°59'54 в.д.	Для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации
10	9	Зейский район	Залив Уркан	54°21'08 с.ш. — 128°54'10 в.д. 54°25'27 с.ш. — 128°47'26 в.д. 54°30'43 с.ш. — 128°40'34 в.д. 54°34'21 с.ш. — 128°33'01 в.д. 54°35'28 с.ш. — 128°34'59 в.д.	Для организации любительского и спортивного рыболовства
11	10	Зейский район	Залив Уркан	54°21'08 с.ш. — 128°54'10 в.д. 54°25'27 с.ш. — 128°47'26 в.д. 54°30'43 с.ш. — 128°40'34 в.д. 54°34'21 с.ш. — 128°33'01 в.д. 54°32'31 с.ш. — 128°30'12 в.д.	Для осуществления промышленного рыболовства
12	11	Зейский район	Залив Танангра	54°26'52 с.ш. — 128°25'53 в.д. 54°33'04 с.ш. — 128°21'30 в.д. 54°33'02 с.ш. — 128°20'40 в.д. 54°33'00 с.ш. — 128°19'41 в.д.	Для организации любительского и спортивного рыболовства
13	12	Зейский район	Черная речка	54°20'24 с.ш. — 128°02'58 в.д. 54°29'45 с.ш. — 127°59'21 в.д. 54°28'19 с.ш. — 127°53'57 в.д. 54°19'57 с.ш. — 127°50'20 в.д.	Для осуществления промышленного рыболовства

14	13	Зейский район	Залив Дуткан	54°10'22 с.ш. — 128°16'19 в.д. 54°15'36 с.ш. — 127°58'34 в.д. 54°17'06 с.ш. — 128°00'10 в.д. 54°18'19 с.ш. — 128°03'30 в.д.	Для осуществления промышленного рыболовства
15	14	Зейский район	Залив Ногла	54°06'44 с.ш. — 128°02'05 в.д. 54°08'43 с.ш. — 127°58'56 в.д. 54°08'15 с.ш. — 127°58'09 в.д. 54°07'19 с.ш. — 127°57'31 в.д.	Для организации любительского и спортивного рыболовства
16	15	Зейский район	Залив Ококо	54°05'45 с.ш. — 127°50'31 в.д., 54°07'31 с.ш. — 127°51'39 в.д. 54°07'52 с.ш. — 127°51'01 в.д. 54°07'57 с.ш. — 127°50'14 в.д.	Для организации любительского и спортивного рыболовства
Бурейское водохранилище					
17	16	Бурейский район	Залив Чеугдинский	50°31'02 с.ш. — 130°23'34 в.д. 50°23'39 с.ш. — 130°30'20 в.д. 50°23'39 с.ш. — 130°26'33 в.д. 50°23'06 с.ш. — 130°24'18 в.д.	Для осуществления промышленного рыболовства
18	17	Бурейский район	Залив Чеугдинский	50°27'43 с.ш. — 130°19'12 в.д. 50°18'45 с.ш. — 130°27'46 в.д. 50°18'14 с.ш. — 130°26'24 в.д. 50°17'58 с.ш. — 130°24'40 в.д.	Для организации любительского и спортивного рыболовства
19	18	Бурейский район	Залив Чукчан	50°24'45 с.ш. — 130°35'34 в.д. 50°18'10 с.ш. — 130°41'54 в.д. 50°17'29 с.ш. — 130°38'56 в.д. 50°19'51 с.ш. — 130°32'25 в.д.	Для организации любительского и спортивного рыболовства
20	19	Бурейский район	Залив Миндукачи 3-й	50°12'44 с.ш. — 130°26'32 в.д. 50°16'33 с.ш. — 130°19'37 в.д. 50°16'06 с.ш. — 130°24'39 в.д. 50°16'29 с.ш. — 130°29'45 в.д.	Для организации любительского и спортивного рыболовства
21	20	Бурейский район	Залив Медвежья голова	50°13'49 с.ш. — 130°37'50 в.д. 50°17'30 с.ш. — 130°32'34 в.д. 50°17'00 с.ш. — 130°37'25 в.д. 50°16'40 с.ш. — 130°39'45 в.д.	Для организации любительского и спортивного рыболовства
22	21	Бурейский район	Залив Мальмалыта	50°30'09 с.ш. — 130°48'37 в.д. 50°22'23 с.ш. — 130°56'16 в.д. 50°21'57 с.ш. — 130°56'11 в.д. 50°21'40 с.ш. — 130°55'57 в.д.	Для осуществления промышленного рыболовства

№	№ участка	Место-нахождение	Водоем	Границы, проходящие через точки с координатами	Назначение рыбопромыслового участка
1	2	3	4	5	6
<b>Река Зeya</b>					
23	1—р	Благовещенский район	р. Зeya	50°48'01 с.ш. — 127°45'56 в.д. 50°48'00 с.ш. — 127°47'18 в.д. 50°58'01 с.ш. — 127°50'12 в.д. 50°58'05 с.ш. — 127°52'16 в.д. от с. Новопетровка вверх по течению р. Зeya до с. Натальино, длина 21 500 м	Для организации любительского и спортивного рыболовства
24	2—р	Благовещенский и Свободненский районы	р. Зeya	51° 01'15 с.ш. — 127°53'15 в.д. 51°01'14 с.ш. — 127°51'05 в.д. 51°09'00 с.ш. — 128°00'13 в.д. 51°09'07 с.ш. — 128°01'31 в.д. от устья р. Томь вверх по течению р. Зeya до устья р. Голубая, длина 26 800 м	Для организации любительского и спортивного рыболовства
25	3—р	Свободненский район	р. Зeya	51°23'58 с.ш. — 128° 12'13 в.д. 51°23'21 с.ш. — 128° 12'34 в.д. 51°27'25 с.ш. — 128°25'42 в.д. 51°27'42 с.ш. — 128°24'47 в.д. от устья р. Бол.Пера вверх по течению р. Зeya до села Краснаярово, длина 26 500 м	Для организации любительского и спортивного рыболовства
26	4—р	Свободненский и Шимановский районы	р. Зeya	51°44'02 с.ш. — 128°52'45 в.д. 51°44'44 с.ш. — 128°51'57 в.д. 51°49'44 с.ш. — 128°31'49 в.д. 51°49'57 с.ш. — 128°32'08 в.д. от устья р. Селемджа вверх по течению р. Зeya до устья р. Иур, длина 38 700 м	Для организации любительского и спортивного рыболовства
27	5—р	Шимановский район	р. Зeya	51° 50'00 с.ш. - 128°32'03 в.д. 51°49'50 с.ш. - 128°31'44 в.д. 52°04'44 с.ш. - 128°18'42 в.д. 52°05'02 с.ш. - 128°18'35 в.д. от устья р. Иур вверх по течению р. Зeya до устья р. Дымо, длина 35 700 м	Для организации любительского и спортивного рыболовства

28	5—р	Шимановский район	р. Зeya	52°10'14 с.ш. — 128°13'10 в.д. 52°10'14с.ш. — 128°13'41 в.д. 52°19'15 с.ш. — 128°07'55 в.д. 52°19'13 с.ш. — 128°08'45 в.д. от нижней части острова Сиваглиевский вверх по течению р. Зeya до устья р. Ту, длина 20 000 м	Для организации любительского и спортивного рыболовства
29	7—р	Шимановский район	р. Зeya	50°48'01 с.ш. — 127°45'56 в.д. 52°19'21 с.ш. — 128°08'00 в.д. 52°19'13 с.ш. — 128°08'45 в.д. 52°25'20 с.ш. — 128°07'33 в.д. 52°25'18 с.ш. — 128°07'12 в.д. от устья р. Ту вверх по течению р. Зeya до села Кухтерин Луг, длина 19 200 м	Для организации любительского и спортивного рыболовства
31	9—р	Шимановский и Зейский районы	р. Зeya	52°47'30 с.ш. — 127°46'04 в.д. 52°47'27 с.ш. — 127°46'22 в.д. 52°55'34 с.ш. — 127°38'35 в.д. 52°55'21 с.ш. — 127°38'26 в.д. от устья р. Симониha вверх по течению р. Зeya до села Нововысокое, длина 19 000 м	Для организации любительского и спортивного рыболовства
32	10—р	Зейский район	р. Зeya	53°07'15 с.ш. — 127°16'17 в.д. 53°07'32 с.ш. — 127°16'25 в.д. 53°14'07 с.ш. — 127°09'40 в.д. 53°14'05 с.ш. — 127°08'55 в.д. от устья р. Ниван вверх по течению р. Зeya до села Рублевка, длина 19 200 м	Для организации любительского и спортивного рыболовства
33	11—р	Зейский район	р. Зeya	53°23'02 с.ш. — 126°56'59 в.д. 53°23'13 с.ш. — 126°57'09 в.д. 53°36'18 с.ш. — 127°00'58 в.д. 53°36'30 с.ш. — 127°00'46 в.д. от устья р. Сианчик вверх по течению р. Зeya до нижней части острова Еловый, длина 40 300 м	Для организации любительского и спортивного рыболовства

№	№ участка	Местонахождение	Водоем	Границы, проходящие через точки с координатами	Назначение рыбопромыслового участка
1	2	3	4	5	6
<b>Река Зeya</b>					
34	12—р	Зейский район	протока Сорокаверстная	53°36'18 с.ш. — 127°00'58 в.д. 53°36'11 с.ш. — 127°01'39 в.д. 53°30'42 с.ш. — 126°55'30 в.д. 53°33'34 с.ш. — 126°55'41 в.д. от устья протки до ее начала, длина 15 400 м	Для организации любительского и спортивного рыболовства
35	13—р	Белогорский район	Протока Песчанка	51°00'24 с.ш. — 127°54'58 в.д. 50°58'05 с.ш. — 127°54'42 в.д. 50°56'03 с.ш. — 127°53'08 в.д. 50°55'51 с.ш. — 127°53'15 в.д. от устья протоки до ее начала, длина 11 000 м	Для организации любительского и спортивного рыболовства
36	14—р	Белогорский район	Протока Широкая	50°56'05 с.ш. — 127°52'35 в.д. 50°54'13 с.ш. — 127°53'28 в.д. 50°52'53 с.ш. — 127°52'27 в.д. 50°53'38 с.ш. — 127°52'30 в.д. от устья протоки до ее начала, длина 7 000 м	Для организации любительского и спортивного рыболовства
37	15—р	Благовещенский район	Протока Кривая	50°55'20 с.ш. — 127°51'03 в.д. 50°54'18 с.ш. — 127°51'11 в.д. 50°53'00 с.ш. — 127°49'33 в.д. от устья протоки до ее начала, длина 9 200 м	Для организации любительского и спортивного рыболовства
<b>Река Тoмь</b>					
38	16—р	Белогорский район	р. Тoмь, Найоновские заливы	51°00'39 с.ш. — 127°57'15 в.д. 51°00'57 с.ш. — 127°58'20 в.д. 51°02'04 с.ш. — 127°59'49 в.д. 51°01'53 с.ш. — 127°57'53 в.д. вся акватория залива, площадь 5 га	Для организации любительского и спортивного рыболовства

Река Ульма					
39	17—р	Мазановский район	р. Ульма	51°56'33 с.ш. — 129°35'24 в.д. 51°58'24 с.ш. — 129°37'09 в.д. 51°57'47 с.ш. — 129°43'31 в.д. 51°58'15 с.ш. — 129°51'51 в.д. от устья р. Табурачка вверх по течению р. Ульма до устья р. Секта длина 27 400 м	Для организации любительского и спортивного рыболовства
Река Селемджа					
40	18—р	Мазановский район	р. Селемджа	51°43'45 с.ш. — 128°52'06 в.д. 51°44'03 с.ш. — 128°52'17 в.д. 51°46'03 с.ш. — 129°03'50 в.д. 51°45'57 с.ш. — 129°03'27 в.д. от устья р. Селемджа вверх по течению р. Селемджа до села Путятино, длина 18 600 м	Для организации любительского и спортивного рыболовства
41	19—р	Мазановский район	р. Селемджа	51°57'44 с.ш. — 129°20'39 в.д. 51°57'30 с.ш. — 129°19'56 в.д. 52°07'37 с.ш. — 129°26'16 в.д. 52°07'47 с.ш. — 129° 25'37 в.д. от села Угловое вверх по течению р. Селемджа до села Новоросийка, длина 23 400 м	Для организации любительского и спортивного рыболовства
42	20—р	Мазановский район	р. Селемджа	52°10'35 с.ш. — 129°28'29 в.д. 52°10'22 с.ш. — 129°29'44 в.д. 52°19'45 с.ш. — 129°51'20 в.д. 52°20'44 с.ш. — 129°50'59 в.д. от устья р. Некля вверх по течению р. Селемджа до устья р. Альдикон, длина 38 700 м	Для организации любительского и спортивного рыболовства

№	№ участка	Место-нахождение	Водоем	Границы, проходящие через точки с координатами	Назначение рыбопромыслового участка
1	2	3	4	5	6
<b>Водохранилища</b>					
43	1—в	Тамбовский район	Водохранилище Тамбовское	50°06'00 с.ш. — 128°06'06 в.д. 50°07'53 с.ш. — 128°09'09 в.д. 50°07'48 с.ш. — 128°05'05 в.д. 50°06'19 с.ш. — 128°05'39 в.д. вся акватория водохранилища, площадь 770 га	Для организации любительского и спортивного рыболовства
44	2—в	Тамбовский район	Водохранилище Новоалександровское	50°00'27 с.ш. — 128°17'44 в.д. 50°01'30 с.ш. — 128°19'43 в.д. 50°02'22 с.ш. — 128°47'30 в.д. 50°00'31 с.ш. — 128°17'28 в.д. вся акватория водохранилища, площадь 60 га	Для организации любительского и спортивного рыболовства
45	3—в	Тамбовский район	Водохранилище Толстовка	50°11'22 с.ш. — 127°55'03 в.д. 50°11'49 с.ш. — 127°56'29 в.д. 50°11'51 с.ш. — 127°55'45 в.д. 50°41'30 с.ш. — 127°55'00 в.д. вся акватория водохранилища, площадь 145 га	Для организации любительского и спортивного рыболовства
46	4—в	Архаринский район	Водохранилище Антоновское	49°26'79 с.ш. — 129°57'02 в.д. 49°26'58 с.ш. — 129°57'42 в.д. 49°26'51 с.ш. — 129°58'06 в.д. 49°26'04 с.ш. — 129°58'00 в.д. вся акватория водохранилища, площадь 60 га	Для организации любительского и спортивного рыболовства
47	5—в	Ивановский район	Водохранилище Первомайское	50°18'18 с.ш. — 128°11'37 в.д. 50°19'14 с.ш. — 128°11'52 в.д. 50°18'49 с.ш. — 128°14'23 в.д. 50°17'44 с.ш. — 128°15'19 в.д. вся акватория водохранилища, площадь 57 га	Для организации любительского и спортивного рыболовства
48	6—в	Ивановский район	Водохранилище Анновское	50°22'30 с.ш. — 128°23'10 в.д. 50°21'54 с.ш. — 128°23'30 в.д. 50°21'35 с.ш. — 128°24'08 в.д. 50°22'32 с.ш. — 128°23'32 в.д. вся акватория водохранилища, площадь 48 га	Для организации любительского и спортивного рыболовства

## **Статья 65. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы [Водный кодекс РФ] [Глава 6] [Статья 65]**

**1.** Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

**2.** В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

**3.** За пределами территорий городов и других населенных пунктов ширина водоохранной зоны рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и ширина их прибрежной защитной полосы устанавливаются от соответствующей береговой линии, а ширина водоохранной зоны морей и ширина их прибрежной защитной полосы — от линии максимального прилива. При наличии централизованных ливневых систем водоотведения и набережных границы прибрежных защитных полос этих водных объектов совпадают с парапетами набережных, ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной.

**4.** Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- 1) до десяти километров — в размере пятидесяти метров;
- 2) от десяти до пятидесяти километров — в размере ста метров;
- 3) от пятидесяти километров и более — в размере двухсот метров.

**5.** Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

**6.** Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 квадратного километра, устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.



**7.** Границы водоохранной зоны озера Байкал устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 1 мая 1999 года № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал».

**8.** Ширина водоохранной зоны моря составляет пятьсот метров.

**9.** Водоохранные зоны магистральных или межхозяйственных каналов совпадают по ширине с полосами отводов таких каналов.

**10.** Водоохранные зоны рек, их частей, помещенных в закрытые коллекторы, не устанавливаются.

**11.** Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

**12.** Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере пятидесяти метров.

**13.** Ширина прибрежной защитной полосы реки, озера, водохранилища, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона прилегающих земель.

**14.** На территориях населенных пунктов при наличии централизованных ливневых систем водоотведения и набережных границы прибрежных защитных полос совпадают с парапетами набережных. Ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной. При отсутствии набережной ширина водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы измеряется от береговой линии.

**15.** В границах водоохранных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

- 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
- 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 «О недрах»).

**16.** В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов.

В целях настоящей статьи под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

- 1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;
- 2) сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;

3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса;

4) сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов.

**16.1.** В отношении территорий садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан, размещенных в границах водоохраных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к системам, указанным в пункте 1 части 16 настоящей статьи, допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду.

**17.** В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными частью 15 настоящей статьи ограничениями запрещаются:

1) распашка земель;

2) размещение отвалов размываемых грунтов;

3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

**Для записей**

## ПАМЯТКА РЫБОЛОВУ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Издание осуществлено на средства Всемирного фонда дикой  
природы (WWF)  
Распространяется бесплатно

Верстка *Юлия Фоменко*

## Виды рыб, занесённых в Красную книгу Амурской области\*

**Желтощёк** (*Elopichthys bambusa*) — вид рыб семейства карповых, единственный представитель в монотипическом роде *Elopichthys*. Достигает в благоприятных условиях длины 1,5—2 м и веса 30—40 кг. Тело удлинённое. Он распространён от бассейна Амура до Южного Китая в реках Сунгари и Уссури, озере Ханка. Является активным хищником, питается в толще воды корюшкой, востробрюшкой, амурским чебачком, карасём, ловит и пескарей. Половой зрелости достигает на шестом году жизни при длине не менее 60 см. Нерестится в русле реки с начала июня до середины августа, на Амуре с июня по июль. Икра крупная — около 6 мм в диаметре. У желтощёка жаберные крышки («щёки») имеют жёлтый цвет, отчего и получил своё название. Мясо розоватого цвета, жирное.

**Амурский осётр** (*Acipenser schrenekii*) — вид рыб семейства осетровых. Научное название дано в честь русского зоолога Леопольда фон Шренка. Обитает только в бассейне Амура, от лимана до Шилки и Аргуни; выше Благовещенска и в Уссури встречается редко. Образует полупроходную и пресноводные формы, имеет несколько локальных стад, обитающих в отдельных районах. Нерестилища расположены выше Николаевска-на-Амуре. Самцы достигают половой зрелости в возрасте 9—10 лет, самки в основном — 11—14 лет. Плодовитость колеблется от 29 до 434 тыс. икринок. Достигает веса 56 кг, иногда 160 кг. Молодь питается беспозвоночными (креветками, мизидами, личинками хирономид и т. д.), взрослые — беспозвоночными и рыбой.

**Калуга** (*Huso dauricus*) — пресноводная рыба рода белуг, семейства осетровых. Длина до 5,6 м (не исключено существование шестиметровых особей), весит до одной тонны. Рот большой, полулунный. Распространена калуга в бассейне Амура, встречается в Аргуни и Шилке, есть в Сунгари. Половозрелой калуга становится по достижении длины 230 см и не ранее 16—17-летнего возраста, главным образом в 18—22 года. Она достигает возраста 48—55 лет, длины до 5—6 метров. Обычный промысловый вес от 150 кг. Плодовитость её от 665 тыс. до 4,1 млн икринок, средняя — 1,5 млн икринок. Нерестилища калуги разбросаны от Шилки до Тыра. Нерест происходит в мае—июле. Калуга — хищник: на первом году жизни питается мелкой рыбой и беспозвоночными, более крупная пожирает и лососей. В лимане Амура во время хода дальневосточных лососей она питается кетой и горбушей. В связи со снижением численности лососей в настоящее время у калуги участились случаи каннибализма. Пищу жилой речной формы калуги составляют донные рыбы.

**Чёрный (Амурский) лещ** (*Megalobrama terminalis*) — вид рыб семейства карповых. Достигает в благоприятных условиях длины 60 см и веса 3 кг. Продолжительность жизни около 10 лет. Он распространён в руслах равнинных рек и в больших озёрах в бассейне Амура. Встречается от бассейна Амура на севере до Южного Китая (Кантон) на юге. Питается моллюсками, личинками насекомых, рыбой, иногда водорослями. Половой зрелости достигает на 6—8 году жизни при длине тела 30—37 см. Нерестится на Амуре ежегодно, в июле. Икра небольшая, вымётывается на течении. Плодовитость рыбы около 250 тыс. икринок.

**Окунь-ауха**, или китайский окунь, (*Siniperca chuatsi*) — вид пресноводных рыб из семейства перцидовых. Встречается в реках Китая и Кореи. В России распространён в бассейне Амура, озера Ханки и на северо-западе Сахалина. Спина жёлтого, зелёного или коричневого цвета с многочисленными неравномерными чёрными пятнами и крапинками. Большой рот и небольшие округлые чешуйки. Китайский окунь живёт в спокойной воде и опускается в глубину на зимнее время года. Вес рыбы достигает 8 кг.

**Сом Солдатова** (*Silurus soldatovi*) — крупная бесчешуйчатая рыба семейства сомовые. Пресноводная рыба, достигает в длину 4 м и веса 400 кг. Основу рациона составляют рыбы: карась, сазан, пёстрый конь, щука и другие, иногда заглатывает водоплавающих птиц. На охоту выходит преимущественно ночью. Осенью уходит на более глубокие участки водоёмов, где ведёт малоподвижный образ жизни. Зимой не питается. Живёт более 30 лет. Размеры и окраска тела схожи с таковыми у европейского сома. Спина и бока сома коричнево-серые, с темными расплывчатыми разводами. Брюшко в большинстве случаев светлое. Встречается в бассейне реки Амур, в реке Уссури и озере Ханке. Созревает на четвертом году жизни, нерестится в прибрежных зарослях с середины июня по июль. Икра откладывается на растительность, где сом Солдатова строит нечто вроде гнезда.

**Кета** (*Oncorhynchus keta*) — один из наиболее массовых и широко распространённых видов анадромных рыб семейства лососёвых. Максимальная зарегистрированная длина тела 100 см, масса — 15,9 кг; продолжительность жизни до 7 лет. У кеты наиболее широкий ареал среди всех представителей рода тихоокеанских лососей. В бассейне Северного Ледовитого океана заходит на нерест в реки Колыма, Индигирка, Яна, Лена. В западной части Тихого океана встречается от Берингова пролива на севере до Кореи на юге. Многочисленна на Камчатке, Сахалине, Курильских островах, в реках Охота и Амур. В Северной Америке распространена от реки Маккензи в Канаде до залива Монтерей в Калифорнии. Рацион питания составляют ракообразные, крылоногие моллюски, молодь рыб (песчанки, корюшки, сельди и другие). Проходная рыба, нерестится один раз в жизни, после нереста погибает.

**Чёрный амур**, или китайская плотва, (*Mylopharyngodon piceus*) — вид рыб семейства карповых, единственный представитель рода *Mylopharyngodon*. Вид распространён от Амура на севере до Южного Китая. Тело умеренно удлинённое, покрыто крупной плотной чешуёй. Внешне он очень похож на белого амура, но отличается значительно более тёмной окраской. Питается чёрный амур в основном моллюсками, а также личинками насекомых (стрекоз, хирономид) и другими донными организмами. За сутки четырёхлетний амур может съесть 1,4—1,8 кг моллюсков (дрейссены). Больших стай не образует. Половой зрелости достигает не ранее, чем в семи-девятилетнем возрасте при длине тела более 70 см. В водоёмах на юге растёт быстро, достигая к пятому году жизни длины 55 см.

\* Красная книга Амурской области: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, растений и грибов: официальное издание/Управление по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области, Благовещенский государственный педагогический университет. Благовещенск: Издательство БГПУ, 2009. — 446 с.

**Амурский осётр**



**Калуга**



**Кета**



**Чёрный лещ**





**Чёрный Амур**



**Желтощёк**



**Сом Солдатова**



**Ауха**





**«АмурСоЭС»** — негосударственная природоохранная организация, действующая в Амурской области с 1993 г. Основными направлениями деятельности являются: поддержка создания новых и оказание помощи существующим особо охраняемым природным территориям, защита редких видов животных и растений, экологическое просвещение населения, осуществление общественного контроля над реализацией промышленных проектов, поддержка детского и молодежного общественного природоохранного движения.

**675000, г. Благовещенск, ул. Фрунзе, д. 48, п. 003  
тел.: 89146078798, stopset28@mail.ru**



**Государственное бюджетное учреждение Амурской области «Дирекция по охране и использованию животного мира и особо охраняемых природных территорий»** с 2005 г. занимается обеспечением деятельности, охраной и развитием особо охраняемых природных территорий (ООПТ) регионального значения.

Основными направлениями деятельности являются: охрана ООПТ от браконьерства и пожаров, проведение биотехнических мероприятий в заказниках, учёт диких животных, развитие экологического туризма на особо охраняемых природных территориях, экологическое просвещение населения. Сотрудники Дирекции обеспечивают охрану 34 региональных ООПТ общей площадью более 3 млн гектаров.

**675000, г. Благовещенск, ул. Первомайская, 39  
тел./факс: (4162) 201-419, ooptamur@mail.ru;  
amuroopt.ru**



**Миссия WWF**

Остановить деградацию естественной среды планеты для достижения гармонии человека и природы.

[www.wwf.ru](http://www.wwf.ru)

**Всемирный фонд дикой природы (WWF), Амурский филиал**

690003, г. Владивосток, ул. Верхнепортовая, 18 А, тел./факс: +7(423) 241-48-68, [amur.office@wwf.ru](mailto:amur.office@wwf.ru)