

Памятка

для рыболова - любителя, осуществляющего рыболовство на территории Республике Татарстан

Граждане вправе осуществлять любительское и спортивное рыболовство на водных объектах общего пользования Республики Татарстан **свободно и бесплатно** с соблюдением Правил рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна, утвержденных Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 18.11.2014 №453.

В соответствии с Правилами рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна любительское и спортивное рыболовство **запрещается** осуществлять:

- в **запретные сроки: с 25 апреля по 5 июня - всех видов водных биоресурсов Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ с впадающими в них реками всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении N 6 к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна".**

ПЕРЕЧЕНЬ НЕРЕСТОВЫХ УЧАСТКОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ ВОЛЖСКО-КАСПИЙСКОГО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА

Список изменяющих документов

(в ред. Приказов Минсельхоза России от 12.01.2016 N 1,
от 27.07.2017 N 371)

Наименование нерестового участка	Место расположения
Республика Татарстан	
Нерестилище стерляди "Запретная зона Нижнекамской ГЭС"	Запретная зона нижнего бьефа плотины Нижнекамской ГЭС, от плотины вниз по течению реки Камы протяженностью 3000 м, шириной 553,3 м, общей площадью 160 га. Расположено в следующих географических координатах: 55°41'10" с.ш. - 52°09'35" в.д. 55°41'26" с.ш. - 52°12'13" в.д. 55°41'11" с.ш. - 52°12'27" в.д. 55°40'52" с.ш. - 52°09'38" в.д.
Нерестилище стерляди "Сокольское"	Камский плес Куйбышевского водохранилища в районе населенного пункта Соколки, протяженностью 3000 м, шириной 333,3 м, общей площадью 100 га. Расположено в следующих географических координатах: 55°33'39" с.ш. - 51°30'51" в.д.

	<p>55°33'41" с.ш. - 51°31'10" в.д. 55°32'02" с.ш. - 51°31'09" в.д. 55°32'02" с.ш. - 51°31'27" в.д.</p>
Нерестилище стерляди "Вандовское"	<p>Камский плес Куйбышевского водохранилища от населенного пункта Вандовка, вниз по течению реки Кама до населенного пункта Покровское, протяженностью 6000 м, шириной 500 м, общей площадью 300 га. Расположено в следующих географических координатах: 55°27'58" с.ш. - 51°01'00" в.д. 55°28'58" с.ш. - 51°06'27" в.д. 55°28'41" с.ш. - 51°06'38" в.д. 55°27'42" с.ш. - 51°00'58" в.д. 55°28'01" с.ш. - 51°02'30" в.д. 55°27'46" с.ш. - 51°02'39" в.д.</p>
Нерестилище стерляди "Берсутское"	<p>Камский плес Куйбышевского водохранилища от населенного пункта Сухой Берсут, вниз по течению реки Кама до населенного пункта Берсут, протяженностью 6500 м, шириной 350 м, общей площадью 200 га. Расположено в следующих географических координатах: 55°29'49" с.ш. - 50°52'17" в.д. 55°28'59" с.ш. - 50°58'02" в.д. 55°28'44" с.ш. - 50°57'51" в.д. 55°29'33" с.ш. - 50°52'19" в.д. 55°29'37" с.ш. - 50°55'04" в.д. 55°29'26" с.ш. - 50°54'57" в.д.</p>
Нерестилище стерляди "Муратовское"	<p>Камский плес Куйбышевского водохранилища от населенного пункта Берсут, вниз по течению реки Кама до урочища Черепашье, протяженностью 7000 м, шириной 500 м, общей площадью 350 га. Расположено в следующих географических координатах: 55°29'50" с.ш. - 50°52'17" в.д. 55°29'34" с.ш. - 50°52'19" в.д. 55°29'26" с.ш. - 50°49'52" в.д. 55°29'41" с.ш. - 50°49'42" в.д. 55°27'46" с.ш. - 50°46'54" в.д. 55°27'59" с.ш. - 50°46'39" в.д.</p>
Нерестилище стерляди "Галактионовское"	<p>Камский плес Куйбышевского водохранилища напротив населенного пункта Галактионово, протяженностью 2000 м, шириной 250 м, общей площадью 50 га. Расположено в следующих географических координатах: 55°23'48" с.ш. - 50°30'05" в.д. 55°23'56" с.ш. - 50°30'03" в.д. 55°23'53" с.ш. - 50°32'02" в.д. 55°23'45" с.ш. - 50°32'01" в.д.</p>
Нерестилище стерляди	<p>Камский плес Куйбышевского водохранилища от населенного</p>

"Тройурайское"	<p>пункта Троицкий Урай, вниз по течению реки Кама до пгт. Рыбная Слобода, протяженностью 6500 м, шириной 600 м, общей площадью 260 га. Расположено в следующих географических координатах:</p> <p>55°27'05" с.ш. - 50°13'46" в.д. 55°26'51" с.ш. - 50°13'23" в.д. 55°27'39" с.ш. - 50°12'16" в.д. 55°27'19,6" с.ш. - 50°12'16" в.д. 55°27'24,3" с.ш. - 50°13'08" в.д. 55°27'06" с.ш. - 50°12'58" в.д. 55°27'5" с.ш. - 50°10'02" в.д. 55°26'46" с.ш. - 50°10'11" в.д. 55°27'08" с.ш. - 50°08'02" в.д. 55°26'48" с.ш. - 50°08'02" в.д.</p>
Нерестилище стерляди "Мешинское"	<p>Волжско-Камский плес Куйбышевского водохранилища, устьевой участок реки Меша, протяженностью 1000 м, шириной 1000 м, общей площадью 100 га. Расположено в следующих географических координатах:</p> <p>55°17'15" с.ш. - 49°26'16" в.д. 55°17'41" с.ш. - 49°26'53" в.д. 55°17'19" с.ш. - 49°27'33" в.д. 55°16'52" с.ш. - 49°26'59" в.д.</p>
Нерестилище стерляди "Атабаевское колено"	<p>Волжско-Камский плес Куйбышевского водохранилища, урочище "Атабаевское колено" протяженностью 2500 м, шириной 440 м, общей площадью 110 га. Расположено в следующих географических координатах:</p> <p>55°14'59" с.ш. - 49°19'58" в.д. 55°15'50" с.ш. - 49°21'52" в.д. 55°15'38" с.ш. - 49°22'06" в.д. 55°14'46" с.ш. - 49°20'11" в.д.</p>
Нерестилище стерляди "Усть - Ижевское"	<p>Нижнекамское водохранилище, устьевой участок реки Иж, от автомобильного моста около населенного пункта Хороший ключ до населенного пункта Ижевка, протяженностью 24000 м, шириной 1500 м, общей площадью 2367 га. Расположено в следующих географических координатах:</p> <p>55°57'59" с.ш. - 52°38'42" в.д. 55°59'34" с.ш. - 52°41'37" в.д. 55°59'40" с.ш. - 52°45'01" в.д. 55°00'17" с.ш. - 52°45'59" в.д. 55°58'51" с.ш. - 52°42'25" в.д. 55°00'12" с.ш. - 52°46'44" в.д. 55°57'19" с.ш. - 52°46'13" в.д.</p>

- в отношении определенных видов водных биоресурсов: осетровые виды рыб, хариус, таймень, кумжа (форель) (пресноводная жилая форма), подуст, горчак.

- в **запретных районах**: плотина Нижнекамской ГЭС ниже плотины на расстоянии 3 км., выше плотины на расстоянии 0, 5 км.;

- **На зимовальных ямах:**

Наименование зимовальных ям	Место расположения зимовальных ям
Республика Татарстан	
-	река Волга, Куйбышевское водохранилище: от населенного пункта Нижний Услон до населенного пункта Лобышки и вглубь водохранилища на 1,5 км;
-	река Волга, Куйбышевское водохранилище: от села Медведково до населенного пункта Печищи и вглубь водохранилища на 1,5 км;
-	река Волга, Куйбышевское водохранилище: в Тетюшском сужении вниз по течению от населенного пункта Тетюши до мыса "рынок Юматиха";
-	река Кама, Куйбышевское водохранилище: район острова Сокольский от населенного пункта Свиногорье ниже по течению до грузового причала Камские поляны;

Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице:

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Судак	40
Жерех	40
Лещ	25
Сом пресноводный	90
Щука	32
Сазан	40
Рак	10

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;

у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 11, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.31.5. Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случая, если для таких водных биоресурсов установлен постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства) для каждого гражданина при осуществлении любительского рыболовства указана в таблице 33.1:

Таблица 33.1.

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)	
	Куйбышевское водохранилище Республики Татарстан	Иные водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Татарстан
Лещ	5 кг	5 кг
Судак	5 кг	5 кг
Щука	5 кг	5 кг
Сазан	5 кг	5 кг
Раки	-	20 экземпляров

Суммарная суточная норма добычи (вылова) для всех видов водных биоресурсов (кроме сома пресноводного), в том числе не указанных в таблице 33.1, составляет не более 5 кг или один экземпляр в случае, если его вес превышает 5 кг.

В случае превышения суммарной суточной нормы добычи (вылов) водных биоресурсов прекращается.

Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов во всех водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Татарстан:

При любительском и спортивном рыболовстве запрещается:

а) применение:

сетей всех типов;

ловушек всех типов и конструкций (мереж, вентерей, верш, "морд", "заколов"), за исключением раколовок;

огнестрельного и пневматического оружия, арбалетов и луков;

удочек (в том числе донных удочек) и спиннинговых снастей всех систем и наименований с общим количеством крючков (одинарных, двойных или тройных) более 10 штук у одного гражданина;

тралящих и драгирующих орудий добычи (вылова);

сетных отцеживающих и обьэчеивающих орудий добычи (вылова) и приспособлений (бредней, неводов, волокуш, наметок, подъемников, кругов, "телевизоров", "экранов", "хваток", "буров", "черепков", "накидок", "косынок", "саков", "котцов", "крылаток", "немок", "возьмилок", "режаков", "оханов" и других), за исключением подъемников ("пауков") и черпаков не более одной штуки у одного гражданина, размером (длина, ширина, высота) не более 100 см, и размером (шагом) ячеи не более 10 мм (в том числе используемых с приманкой) для добычи (вылова) живца (наживки), кроме особо ценных и ценных видов рыб;

колющих орудий добычи (вылова) (остроги и другие), за исключением любительского и спортивного рыболовства, осуществляемого с использованием специальных пистолетов и ружей для подводной охоты;

сомовников;

капканов;

крючковых самоловных снастей;

б) осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

способом багрения, глушения, гона (в том числе с помощью бряцал и ботания);

переметами с общим количеством крючков более 10 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина;

"на подсветку" - с использованием осветительных приборов и фонарей различных конструкций с поверхности и в толще воды в темное время суток (астрономическое, с захода до восхода солнца) для добычи (вылова) водных биоресурсов, за исключением осуществления подводной охоты, рыболовства с использованием удочек (в том числе донных удочек) и спиннинговых снастей всех систем и наименований, а также раколовок;

на дорожку - с применением гребного судна или плавучего средства с использованием более двух приманок на одно судно или плавучее средство;

на троллинг - с применением паруса и/или мотора с использованием более двух приманок на одно судно или плавучее средство;

кружками и жерлицами с общим количеством крючков более 10 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина;

при помощи устройства заездок, загородок, заколок, запруд и других видов заграждений, частично или полностью перекрывающих русло водоемов и водотоков и препятствующих свободному перемещению рыбы;

раколовками более трех штук у одного гражданина, каждый из параметров разрешаемых раколовок (длина, ширина, высота - для многоугольных, высота, диаметр - для конических и цилиндрических) не должны превышать 80 см;

жаберным способом (при использовании "жмыхоловок", "комбайнов") с количеством крючков более 2-х штук;

раков руками вброд или путем ныряния;

в) спуск водных объектов рыбохозяйственного значения с целью добычи (вылова) водных биоресурсов;

г) установка на льду водных объектов рыбохозяйственного значения шалашей и других стационарных сооружений, за исключением переносных ветрозащитных устройств;

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника;

у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее допустимой, должны быть **немедленно** выпущены в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

Любители подводной охоты, должны помнить, что подводную охоту запрещается осуществлять:

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

- в местах массового и организованного отдыха граждан;

- с использованием аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов. **Не разрешается** применять специальные пистолеты и ружья для подводной охоты с берега, с борта плавучих средств и взбродку.

Запрещается иметь на борту судна и плавучих средств, на рыбопромысловых участках и в местах добычи (вылова) (при осуществлении рыболовства вне рыбопромысловых участков) орудия добычи (вылова), применение которых в данном районе и в данный период времени запрещено, а также водные биоресурсы, добыча (вылов) которых в данном районе и в данный период времени запрещена или их части;

ВНИМАНИЕ! Граждане, виновные в нарушении Правил рыболовства, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При привлечении к **административной ответственности** за нарушение правил, регламентирующих рыболовство, на граждан может быть наложен штраф в размере от двух тысяч до пяти тысяч рублей с конфискацией судна и других орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов или без таковой (ч.2 статьи 8.37 КоАП РФ).

За незаконную добычу водных биоресурсов может наступить **уголовная ответственность**, предусмотренная статьей 256 Уголовного кодекса РФ, в случае, если это деяние совершено:

- а) с причинением крупного ущерба;
- б) с применением самоходного транспортного плавающего средства или взрывчатых и химических веществ, электротока или других запрещенных орудий и способов массового истребления водных биологических ресурсов;
- 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.

- 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.

За данное преступление осужденный наказывается штрафом в размере от трехсот тысяч до пятисот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от двух до трех лет, либо исправительными работами на срок до двух лет, либо лишением свободы на тот же срок.

Кроме уголовной и административной ответственности начисляется штраф за выловленную рыбу.

Размер штрафов при ответственности, за 1 экземпляр рыбы:

- стерлядь = 4572 руб.,
- судак = 3305 руб.
- сиг-пыжьян, хариус, усачи, жерех, сазан, карп, щука, белый амур, толстолобики, сом пресноводный = 925 руб.
- налим, берш, чехонь, линь, язь, лещ, густера, синец = 500 руб.
- плотва, елец, караси, голавль, подуст, окунь пресноводный = 250 руб.
- др. виды пресноводных рыб = 100 руб.
- рак = 115 руб.
- икра стерляди = 54910 руб. (+ такса за 1 рыбу на каждый кг. икры)
- икра других видов рыб = 2288 руб.

Если вылов происходил в период нереста, то сумма умножается в два раза.

Полный перечень такс для исчисления размера ущерба, причиненного водным биоресурсам, представлен в **Постановлении Правительства РФ от 03.11.2018 № 1321 "Об утверждении такс для исчисления размера ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам"**

Кроме того, **рыболов должен помнить**, что во время лова он находится в границах водоохранных зон рек, озер, ручьев, каналов (50-200 м от береговой линии в зависимости от протяженности водотока), где действует 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.

В границах водоохранных зон **запрещаются** 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.**

Нарушение данного запрета влечет за собой административную ответственность в виде штрафа для граждан в размере от трех тысяч до четырех тысяч пятисот рублей (часть 1 статьи 8.42 КоАП РФ).

Также под запретом находится мойка транспортных средств в границах рыбоохранных зон водных объектов рыбохозяйственного значения Республики Татарстан (в зависимости от протяженности водного объекта ширина зоны составляет от 50 до 200 метров от акватории).

После завершения рыбалки, уезжая с водоема, необходимо убрать за собой мусор.

Необходимо помнить, что оставленный в местах отдыха на природе мусор может в период жаркой сухой погоды стать причиной пожара. Оказавшись в зоне природного пожара, следует немедленно сообщить об этом по телефону 112.

Уважаемые рыболовы-любители!

Соблюдайте Правила рыболовства, берегите природу,

и тогда рыбалка будет приносить Вам только удовольствие!

Обратиться за разъяснениями и консультациями по правилам рыболовства и другим интересующим вопросам, а также сообщить о фактах браконьерства на водоемах Республики Татарстан Вы можете в отдел государственного контроля, надзора и охраны ВБР по Республике Татарстан Средневолжского территориального управления Федерального агентства по рыболовству по адресу: **420108, РТ, г. Казань ул. Меховщиков, 84**

по телефону Отдела: 8 (843) 570-54-90

e-mail: Tatryba@mail.ru

а также по телефону горячей линии рыбоохраны: 2 (846) 930-12-69

Сайт СТУ Росрыболовства: <http://www.samara-fish.ru>