



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)

**ДЕПАРТАМЕНТ РЕГУЛИРОВАНИЯ В
СФЕРЕ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И
АКВАКУЛЬТУРЫ (РЫБОВОДСТВА)**
(Депрыбхоз)

Орликов пер., 1/11, Москва, 107139
Для телеграмм: Москва 84 Минроссельхоз
Тел.: (495) 607-62-67
факс: (495) 607-87-92
E-mail: pr.deprybkhoza@mcsx.ru

16.02. 2018 № *22-К-440/18*
На №

Уважаемый Максим Александрович!

Депрыбхоз Минсельхоза России рассмотрел Ваше обращение по вопросу разъяснения причин внесения изменений в правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Минсельхоза России от 1 августа 2013 г. № 293 (далее – Правила Рыболовства), и сообщает.

В соответствии с частью 1 статьи 2 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (далее – Закон о рыболовстве) законодательство о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов основывается на принципах приоритета сохранения водных биоресурсов и их рационального использования перед использованием водных биоресурсов в качестве объекта права собственности и иных прав, согласно которому владение, пользование и распоряжение водными биоресурсами осуществляются собственниками свободно, если это не наносит ущерб окружающей среде и состоянию водных биоресурсов.

В соответствии со статьей 43.1 Закона о рыболовстве основой осуществления рыболовства и сохранения водных биоресурсов являются правила рыболовства.

Правила рыболовства, а также изменения в них разрабатываются в соответствии с рекомендациями научных рыбохозяйственных организаций по бассейновому принципу.

Приказ Минсельхоза России от 29 ноября 2017 г. № 596 «О внесении изменений в правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 1 августа 2013 г. № 293» (зарегистрирован в Минюсте России 27 декабря 2017, регистрационный № 49488) (далее – Приказ) был подготовлен на основании рекомендаций научно-исследовательских институтов с целью сохранения запасов судака и его рационального использования (Выписка из протокола заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 1 декабря 2016 г. № 100).

В соответствии с указанной выпиской ФГБНУ «ВНИРО» меры по установлению запретных сроков для добычи (вылова) водных биоресурсов в водных объектах Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна обусловлены в первую очередь сохранением и восстановлением их запасов.

Веселовское водохранилище, расположенное в Ростовской области, имеет протяженность 93,2 километра, ширину 1,5 – 3 километра. В верхнем участке указанного водохранилища от Пролетарской плотины до залива Кугульта преобладают глубины 2,5 метра, в среднем участке от Кугульта до залива Малый Садковский 3 – 3,5 метра, в нижнем участке от залива Малый Садковский до Веселовской плотины 3 – 4 метра с максимальными значениями 8 – 9 метров. Проектная площадь водохранилища при максимальном и минимальном эксплуатационных уровнях составляет 30 300 и 27 900 гектар.

Основными объектами рыболовства в водохранилище являются толстолобики, популяции которых формируются искусственно за счет средств бюджета Ростовской области и компенсационных средств, карась, судак (жилая форма), лещ (жилая форма), тарань (плотва) и густера.

По мониторинговым данным научно-исследовательских институтов современный уровень рыбопродуктивности Веселовского водохранилища существенно ниже потенциальных возможностей водоема.

В 2017 году промысловая рыбопродуктивность Веселовского водохранилища составила всего лишь 6,7 кг/га, за исключением карася, в то время как рыбопродуктивность интенсивно зарыбляемого водохранилища Миусский лиман 431 кг/га.

При создании аналогичных Миусскому лиману условий, в том числе по зарыблению, охране, ограничение незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла, любительского и спортивного рыболовства промысловая рыбопродуктивность Веселовского водохранилища способна составить 12,5 тыс тонн рыбы в год, в отличие от 200 тонн в настоящий период или 600 тонн с учетом сорного карася.

В условиях усиливающейся депрессии запасов водных биоресурсов в Веселовском водохранилище биологически обоснованным явилось введение дополнительных запретных пространств для осуществления рыболовства в ряде мелководных заливов, которые являются местами нерестовых миграций и нереста рыб, а также местом постоянного нагула и зимовки молоди водных биоресурсов. При этом запретная площадь пространства занимает только 10% от всей акватории водохранилища.

Стоит отметить, что большинство запретных водных пространств расположены в весьма извилистых относительно узких изрезанных мелководных участках Веселовского водохранилища, которые находятся в скрытой зоне видимости, в том числе по причине наличия зарослей тростника.

Обеспечить эффективные меры по охране водных биоресурсов в таких участках достаточно сложно и основное количество браконьерских сетей в водохранилище устанавливаются именно в таких скрытых местах, чем наносится значительный ущерб запасам водных биоресурсов.

Стоит отметить, что в соответствии с данными мониторинга установленные приказом Минсельхоза России от 22 июня 2016 г. № 263 «О внесении изменений в правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 1 августа 2013 г. № 293» ограничения по районам добычи (вылова) водных биоресурсов в 2016 году смогли продемонстрировать положительный результат. Так, в 2017 году объемы добычи (вылова) водных биоресурсов в Веселовском водохранилище, превысили показатели 2016 года почти в два раза.

Самым показательным видом водного биоресурса, установившим значительный рост, стал судак. Объемы добычи (вылова) судака в 2017 году превысили 2,5 раза показатели 2016 года и в 10 раз 2014 года.

Таким образом, указанные меры регулирования и их количественные данные подтверждают необходимость и целесообразность введения

дополнительных мер регулирования рыболовства в водных объектах Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна в настоящее время.

Относительно случаев незаконной добычи (вылова) водных биоресурсов сообщаем, что Управлением рыбоохраны Росрыболовства осуществляется федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов.

В этой связи в случае наличия у Вас конкретной информации о фактах незаконной добычи (вылова) водных биоресурсов в водных объектах Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна, данную информацию необходимо направить в правоохранительные органы Российской Федерации, а также сообщить по телефону горячей линии Управления рыбоохраны Азово-Черноморское территориального управления Росрыболовства, указанному на интернет сайте: <http://www.rostov-fishcom.ru>.

Дополнительно сообщаем, что вопрос наделения граждан правом самостоятельно извлекать и демонтировать незаконно установленные орудия добычи (вылова) водных биоресурсов неоднократно поднимался на различных совещаниях, проводимых под эгидой прокуратуры Российской Федерации.

Так, в целях соответствия положениям действующего законодательства выработан общий подход в соответствии с которым факты незаконных действий лиц, нарушающих законодательством в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, должны быть зафиксированы уполномоченными лицами. В противном случае иные подходы в борьбе с браконьерством могут негативно сказаться на качественном расследовании случаев связанных с нарушением правил рыболовства.

Директор

Е.С. Кац