

ав 110119-4э

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ  
(РОСРЫБОЛОВСТВО)**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«АЗОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА»

344002, г. Ростов-на-Дону,  
ул. Береговая, 21 в

**ФГБНУ «АзНИИРХ»**

Телефон / Телефакс: (863) 2624850 / (863) 2620505  
Телетайп: 123386 AIDA, E-mail: [info@azniirkh.ru](mailto:info@azniirkh.ru)  
<http://www.azniirkh.ru>

FEDERAL STATE BUDGETARY SCIENTIFIC  
INSTITUTION  
«AZOV SEA RESEARCH FISHERIES INSTITUTE»

Beregovaya st. 21 v , Rostov-on-Don  
344002, RUSSIA



**FSBSI «AzNIIRKH»**

Telephone / Telefax: (863) 2624850 / (863) 2620505  
Type 123386 AIDA, E-mail: [info@azniirkh.ru](mailto:info@azniirkh.ru)  
<http://www.azniirkh.ru>

№ ам 150119-7  
«15» 01 2019 г.

На обращение гр. Панфилова А.  
по e-mail  
Вх. № ав110119-4э

Гражданину Панфилову Александру

г. Новочеркасск, Ростовская область,

e-mail: [alx\\_sun@rambler.ru](mailto:alx_sun@rambler.ru)

О плотве и тарани в водных объектах  
Азово-Черноморского  
рыбохозяйственного бассейна

Уважаемый Александр!

Сообщаем, что биологический вид плотва *Rutilus rutilus* L. является политипическим видом, имеющим определенное разнообразие характеристик отдельных меристических и пластических признаков, на основе которых некоторыми зоологами-систематиками выделялось до 15 различных подвидов, рас, морф этого вида, другими зоологами-систематиками наличие каких-либо устойчиво выделяемых морф плотвы, тем более подвидового ранга (кроме, пожалуй, воблы), отрицается.

Повсеместно в границах своего ареала на стыке с морскими водами плотва легко образует полупроходные формы, нагул которых происходит в прибрежной опресненной части моря, а размножение – в реках и лиманах. В границах Российской Федерации такие полупроходные формы плотвы имеются в бассейне Белого моря (где называются плотвой), Балтийского моря (в Финском и Куршском заливах, где называются плотвой), в Каспийском море (где называются воблой), в Черном море (в придунайском пространстве, в устьях Днепра и Днестра, где называются таранью), в Азовском море и Таганрогском заливе (где также называются таранью). Из географии нахождения тарани в Азово-Черноморском бассейне вполне очевидно, что черноморская тарань не имеет непосредственного родства с азовской таранью, будучи разделена непреодолимыми водами высокой солености.

В то же время полупроходная форма плотвы (тарань) в условиях более высокой солоноватоводной кормовой базы отличается более высоким по

сравнению с туводной плотвой скоростью роста, более высоким жиронакоплением и превосходным пищевкусом.

Именно поэтому один биологический вид плотва *Rutilus rutilus* L. в российском рыбохозяйственном законодательстве представлен тремя видами водных биологических ресурсов – менее ценной туводной плотвой *Rutilus rutilus* и более ценными полупроходными таранью *Rutilus rutilus*, а также воблой *Rutilus rutilus*.

Именно по причине более высокой ценности на тарань и воблу как полупроходные формы плотвы постановлением Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2018 г. установлены более высокие таксы за ущерб, причиненный незаконной добычей водных биоресурсов (500 руб./экз. для тарани и воблы и 250 руб./экз. для плотвы), а таблицами 19 и 20 Правил рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна для рыболовов-любителей установлен минимальный промысловый размер для тарани (16 см) и не установлен для плотвы.

Поскольку в разных водных объектах Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна (Черное и Азовское моря с бассейнами впадающих в них рек и все водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Адыгея, Республики Калмыкия (за исключением Каспийского моря с бассейнами впадающих в него рек), Карачаево-Черкесской Республики, Республики Крым, Краснодарского и Ставропольского краев, Волгоградской (бассейн реки Дон), Воронежской, Липецкой, Ростовской, Саратовской (бассейн реки Дон) и Тульской областей (бассейн реки Дон), города федерального значения Севастополь) может встречаться как полупроходная тарань, так и жилая пресноводная плотва, в целях исключения добычи (вылова) одного вида водного биоресурса под наименованием другого вида (тарани под наименованием плотвы либо плотвы под наименованием тарани) с соответствующим риском оказаться нарушителем правил рыболовства и браконьером и подпасть под наложение штрафов по новым таксам **р е к о м е н д у е м** при осуществлении любительского рыболовства придерживаться следующих норм:

1) в районе рыболовства Азовское море (Азовское море с бассейнами впадающих в него рек, в том числе река Дон ниже плотины Цимлянской ГЭС с притоками (за исключением реки Маныч), река Кубань ниже Краснодарского гидроузла с притоками, река Протока, лиманы с бассейнами впадающих в них рек, Керченский пролив (в границах от линии мыса Такиль - мыса Панагия на юге до линии мыса Хрони - мыса Ахиллеон на севере), а также все заливы и бухты), определенном для промышленного рыболовства подразделом 1 раздела III Правил рыболовства, любой экземпляр добытого биологического вида плотвы считать водным биологическим ресурсом тарань;

2) в районе рыболовства река Дон выше плотины Цимлянской ГЭС с притоками/, включая Цимлянское водохранилище, регулируемом подразделом 2 раздела III Правил рыболовства, любой экземпляр добытого биологического вида плотвы считать водным биологическим ресурсом плотва;

3) в районе водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна реки Маныч (в границах Ростовской области, Ставропольского края, Республики Калмыкия), прочие водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Калмыкия, Чограйское водохранилище, регулируемом подразделом 3 раздела III Правил рыболовства, любой экземпляр добытого биологического вида плотвы ниже по течению реки Маныч от Ново-Манычской дамбы (включая межплотинный участок Пролетарского водохранилища, Веселовское и Усть-Манычское водохранилища) считать водным биологическим ресурсом тарань, в остальных водных объектах района – плотвой;

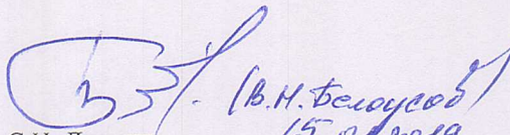
4) в районе водные объекты рыбохозяйственного значения Краснодарского и Ставропольского краев (за исключением водных объектов бассейна реки Маныч и Чограйского водохранилища), Республики Адыгея, Карачаево-Черкесской Республики, Республики Крым, Ростовской области (за исключением водных объектов бассейна реки Маныч) регулируемом подразделом 4 раздела III Правил рыболовства, любой экземпляр добытого биологического вида плотвы считать водным биологическим ресурсом плотва.

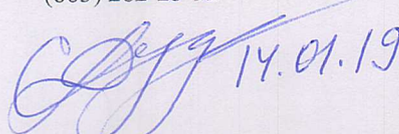
Соблюдение перечисленных рекомендаций позволит избежать возможных нарушений Правил рыболовства при осуществлении любительского и спортивного рыболовства.

Директор

Н.В. Господарев

Исп. С.И. Дудкин  
(863) 282-25-92

  
(В.Н. Белоусов)  
15.01.2019

  
14.01.19