



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

**П Р И К А З**

от 7 декабря 2012 г.

№ 881

**Москва**

**Об установлении ограничений рыболовства в отношении  
отдельных видов водных биологических ресурсов в 2012 году**

На основании статьи 26 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5270; 2006, № 1, ст. 10; № 23, ст. 2380; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 23; № 17, ст. 1933; № 50, ст. 6246; 2008, № 49, ст. 5748; 2011, № 1, ст. 32; № 30, ст. 4590; № 48, ст. 6732; № 50, ст. 7343, ст. 7351), подпункта 5.5.31 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; № 32, ст. 3791; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 1, ст. 150; № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 9, ст. 1119, ст. 1121; № 27, ст. 3364; № 33, ст. 4088; 2010, № 4, ст. 394; № 5, ст. 538; № 16, ст. 1917; № 23, ст. 2833; № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251, ст. 4262; № 32, ст. 4330; № 40, ст. 5068; 2011, № 6, ст. 888; № 7, ст. 983; № 12, ст. 1652; № 14, ст. 1935; № 18, ст. 2649; № 22, ст. 3179; № 36, ст. 5154; 2012, № 28, ст. 3900; № 32, ст. 4561; № 37, ст. 5001), с учетом рекомендаций

Ученого совета ФГУП «ВНИРО» (выписки из протоколов заседаний биологической секции Ученого совета ФГУП «ВНИРО» от 23 ноября 2012 г. № 65, от 15 ноября 2012 г. № 63, от 21 ноября 2012 г. № 64) п р и к а з ы в а ю :

1. Установить по 31 декабря 2012 г. запрет рыболовства следующих видов водных биологических ресурсов:

палии, леща (жилая форма), язя в Ладожском озере в границах Республики Карелия (Западный рыбохозяйственный бассейн);

леща (жилая форма) в Ладожском озере в границах Ленинградской области (Западный рыбохозяйственный бассейн);

линя, язя, карася, щуки, леща (жилая форма) и плотвы в озере Ильмень Новгородской области (Западный рыбохозяйственный бассейн);

палии в Онежском озере в границах Республики Карелия (Северный рыбохозяйственный бассейн);

леща (жилая форма) в Ондозерском водохранилище Республики Карелия (Северный рыбохозяйственный бассейн);

плотвы, налима в бассейне реки Печора в границах Республики Коми и пеляди в озерах бассейна реки Печора в границах Ненецкого автономного округа (Северный рыбохозяйственный бассейн);

кумжи (форель) в реках за исключением речных систем: Северной Двины, Мезени, Онеги в границах Архангельской области (Северный рыбохозяйственный бассейн);

чира, щуки, язя, леща (жилая форма) в бассейне реки Печора в границах Республики Коми (Северный рыбохозяйственный бассейн);

судака (жилая форма) в реке Вычегда (бассейн реки Северная Двина) в границах Республики Коми (Северный рыбохозяйственный бассейн);

судака (жилая форма) в озерах Архангельской области (Северный рыбохозяйственный бассейн);

карася в Волго-Донском судоходном канале в границах Волгоградской области (Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн);

жереха в Цимлянском водохранилище в границах Волгоградской области (Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн);

окуня пресноводного в Крюковском водохранилище Краснодарского края (Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн);

густеры в Краснодарском водохранилище в границах Республики Адыгея (Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн);

толстолобиков в Чограйском водохранилище в границах Ставропольского края (Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн);

сома и окуня пресноводного в Цимлянском водохранилище в границах Ростовской области (Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн);

медузы в подзоне Приморье южнее мыса Золотой (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн);

спизулы в Южно-Курильской зоне (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн);

2. Контроль за выполнением приказа возложить на Первого заместителя Министра И.Е.Манылова.

Министр



Н.В. Федоров

Копия верна:  
старший специалист 1 разряда  
отдела контроля, проверки исполнения  
и архива Депуправделами О.В.Гаранина

