

ВЫПИСКА
из протокола заседания
биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»
от 15 июля 2020 года № 43

О внесении изменений в рекомендации по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах Республики Дагестан, Астраханской и Волгоградской областей (Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн) на 2021-2023 годы (по материалам «КаспНИРХ»)

Слушали:

- ведущего научного сотрудника отдела пресноводных рыб, к.г.н
А.П. Педченко.

Постановили:

1. Согласиться с предложением отдела пресноводных рыб ФГБНУ «ВНИРО» одобрить биологическое обоснование и предложение «КаспНИРХ» о внесении изменений в рекомендации по предельно допустимым объемам выпуска белуги, осетра русского, севрюги и стерляди в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в водных объектах Республики Дагестан, Астраханской и Волгоградской областей (Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн) на 2021-2023 годы (Приложение 4).

2. Рекомендовать Росрыболовству внести изменения в рекомендации «КаспНИРХ» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в водных объектах Республики Дагестан, Астраханской и Волгоградской областей (Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн) на 2021-2023 годы в соответствии с Приложением 4.

3. Поручить «КаспНИРХ» подготовить развернутое биологическое обоснование в части предельно допустимых объемов выпуска осетровых видов рыб средней массой более 20 г в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в водных объектах Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна на 2022-2024 годы в сроки, предусмотренные приказом Росрыболовства от 14 ноября 2016 года № 699.

Председатель заседания

М.К. Глубоковский

Секретарь

С.В. Добренкова

Выписка верна:
Секретарь биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»



С.В. Добренкова

Приложение 4
к протоколу № 43 заседания
биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»
от 15 июля 2020 года

Изменения в рекомендации Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» в целях формирования плана проведения мероприятий по
искусственному воспроизводству водных биоресурсов Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна на 2021-2023 гг.

Рекомендации по предельно-допустимым объемам выпуска водных биоресурсов (млн шт.)

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты, рыбохозяйственного района	Лососевые виды рыб												Сиговые виды рыб										Частиковые виды рыб							Растительные виды рыб																						
		калга	белуга	осстр русский	севрюга	стерлядь	кета	горбуша	кижуч	нерка	сиама	лосось атлантический (семга)	лосось озёрный (форель)	лосось каспийский	лосось черноморский	гольца	харнус	таймень	белорыбца/нелма	сиг	сиг (пресноводная жилая форма)	муксун	чир	чир (пресноводная жилая форма)	омуль байкальский	нельма	сазан	лещ	кутум	вырезуб	судак	тарань	Жерех, вола, рыбец, шемая, красноперка, окунь, карась, сом, щука	толстолобик	амур белый	амур черный																	
1	2	11,61	0,01 *	136,27	0,06 *	267,17	17,67											21,95																																			
Астраханская, Волгоградская области	Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон, р. Волга и ее водотоки, Северный Каспий																																																				
Республика Дагестан	Терско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон: Каспийское море, внутренние водосы Республики Дагестан, бассейн рек Терек, Сулак																																																				
Республика Северная Осетия-Алания	Терско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон: внутренние водосы республики Северная Осетия-Алания, бассейн р. Терек																																																				
Республика Кабардино-Балкария	Терско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон: внутренние водосы Республики Кабардино-Балкария, бассейн, р. Терек																																																				
				16,56	22,084																																									2,9							
															79,671*****																																						

Примечания:

- средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать приказу Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25 «Об утверждении методики расчета объема лобичи (вылова) водных биологических ресурсов, необходимого для обеспечения сохранения водных биологических ресурсов и обеспечения деятельности рыбохозяйств, при осуществлении рыбоводства в целях аквакультуры (рыбоводства)» (в редакции от 25 августа 2015 г.);

* - средняя масса выпускаемой молоди, г: 10-30;

** - средняя масса выпускаемой молоди - от 15 г и более;

*** - выпуск в море от самозахода производителей в НВВ;

**** - суммарный допустимый объем для Республик Дагестан, Северная Осетия-Алания и Кабардино-Балкария, в т.ч. 55,72 млн шт. сеголетки средней массой выпускаемой молоди 3,0-6,0 г, 15,92 млн шт. годовики средней массой выпускаемой молоди 13-20 г, 8,031 млн шт. двухлетки средней массой выпускаемой молоди 25-30 г



Приложение 4 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 15 июля 2020 года № 43 верно:

С.В. Добренкова