

**ВЫПИСКА**  
из протокола заседания  
биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»  
от 03 июня 2020 года № 34

*О внесении изменений в рекомендации по предельно допустимым  
объёмам выпуска молоди водных биологических ресурсов в целях  
формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства  
водных биологических ресурсов в водных объектах Смоленской области  
(Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн) на 2021-2023 годы  
(по материалам «ВНИИПРХ»)*

**Слушали:**

- ведущего научного сотрудника отдела пресноводных рыб, к.б.н.  
А.Д. Быкова.

**Постановили:**

1. Согласиться с биологическим обоснованием отдела пресноводных рыб ФГБНУ «ВНИРО» и предложением «ВНИИПРХ» о внесении изменений в рекомендации по предельно допустимым объёмам выпуска толстолобика белого, амура белого и амура черного в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биоресурсов в Десногорском водохранилище Смоленской области (Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн) на 2021-2023 годы (Приложение 5).

2. Рекомендовать Росрыболовству внести изменения в рекомендации «ВНИИПРХ» по предельно допустимым объёмам выпуска водных биоресурсов в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в водных объектах в водных объектах Смоленской области (Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн) на 2021-2023 годы в соответствии с Приложением 5.

Председатель

К.В. Колончин

Секретарь

С.В. Добренкова

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



С.В. Добренкова



Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Островные виды рыб			Лососевые виды рыб										Ситовые виды рыб										Частиковые виды рыб										Растительные виды рыб											
		кальита	осстр сибирский	севрюга	стерлядь	кета	горбуша	кижуч	нерка	сима	лосось атлантический (семга)	лосось озёрный (форель)	голья	харюс	ленок	таймень	белорыбца/нельма	ряпушка(ринус	синг	синг (пресноводная жилая форма)	миксун	чир	чир (пресноводная жилая форма)	омуль байкальский	тугун	пелядь	сазан	щука	лещ	кутум	вырезуб	судак	тарань	рыбец	жерех	вогла	шемая	краснопёрка	тогтологик белый	тогтологик пестрый	амур белый	амур черный				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44			
Брянская обл.	р. Десна				1,517**3																					0,03***4																				
Тверская обл.	Иваньковское влхр.				0,158**3																						31,266**2/	129,3*				68,9*														
Смоленская обл.	Десногорское влхр.																																													

**Примечания:**

<sup>1</sup> – средняя масса выпускаемой молоди должна соответствовать приказу Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25 «Об утверждении методики расчета объема добычи (вылова) водных биологических ресурсов, необходимого для обеспечения сохранения водных биологических ресурсов и обеспечения деятельности рыбоводных хозяйств, при осуществлении рыбоводства в целях аквакультуры (рыбоводства)» (в редакции от 25 августа 2015 г.);

\* - предельно допустимые объемы выпуска личинок

\*\* - предельно допустимые объемы выпуска молоди

\*\*\* - предельно допустимые объемы выпуска сегадок-годовиков

<sup>2</sup> – средняя масса выпускаемой молоди, г: от 1 до 1,5;

<sup>3</sup> – средняя масса выпускаемой молоди, г: 3;

<sup>4</sup> – средняя масса выпускаемой молоди, г: 20;

<sup>5</sup> – средняя масса выпускаемой молоди, г: 25.

Приложение 5 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 03 июня 2020 года № 34 верно:

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» С.В. Добренкова

