

**ВЫПИСКА**  
из протокола заседания  
биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»  
от 27 июля 2020 года № 45

*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) в 2020 году (по материалам отдела пресноводных рыб ФГБНУ «ВНИРО» и «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 биологических ресурсов в Десногорском водохранилище Смоленской области (Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн) в 2020 году (Приложение 8).

2. Рекомендовать Росрыболовству внести изменения в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» по предельно допустимым объёмам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в водных объектах Смоленской области (Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн) в 2020 году в соответствии с Приложением 8.

Председатель заседания

О.А. Булатов

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	Осстровые виды рыб			Лососевые виды рыб							Сиговые виды рыб										Частиковые виды рыб					Растительные виды рыб																			
		осстр амурский	осстр сибирский	севрюга	стрелья	кста	горбуша	кижуч	нерка	сима	лосось атлантический (семга)	лосось озёрный	кумжа (форель)	гольца	харьус	ленок	таймень	белорыбца/нельма	ряпушка(пинус)	сиг	сиг (пресноводная жилая форма)	мукун	чир	чир (пресноводная жилая форма)	омуль байкальский	тугун	пелядь	саян	шуга	лещ	кутум	вырезуб	сулак	тарань	рыбец	жерех	вогва	шемая	Сом пресноводный	толстолобик белый	толстолобик 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			
Калужская область	Людиновское водохранилище																												0,032***													0,24*****			0,033*****	

**Примечания:**

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 рыбохозяйств, при осуществлении рыбоводства в целях аквакультуры (рыбоводства)» (в редакции от 25 августа 2015 г.);

\* - личинки;

\*\* - молодь;

\*\*\* - сеголетки, годовики;

\*\*\*\* - двухлетки

1 – средняя масса выпускаемой молоди – 25 г.

2 – средняя масса выпускаемой сеголетков черного амура – 20-30 г.

3 – средняя масса выпускаемой двухлетков – 300-500 г.

Приложение 8 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 27 июля 2020 года № 45 верно:

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова

