

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

О рекомендациях по предельно допустимым объёмам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в водных объектах Республики Адыгея, Республики Калмыкия, Карачаево-Черкесской Республики, Краснодарского края, Ставропольского края, Волгоградской, Воронежской и Ростовской областей (Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн) на 2021-2023 годы (по материалам «АзНИИРХ»)

Слушали:

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

Постановили:

1. Согласиться с отделом пресноводных рыб ФГБНУ «ВНИРО» одобрить биологическое обоснование и рекомендации «АзНИИРХ» по предельно допустимым объёмам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Республики Адыгея, Республики Калмыкия, Карачаево-Черкесской Республики, Краснодарского края, Ставропольского края, Волгоградской, Воронежской и Ростовской областей (Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн) на 2021-2023 годы (Приложение 5).

2. Рекомендовать Росрыболовству принять рекомендации «АзНИИРХ» по предельно допустимым объёмам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Республики Адыгея, Республики Калмыкия, Карачаево-Черкесской Республики, Краснодарского края, Ставропольского края, Волгоградской, Воронежской и Ростовской областей (Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн) на 2021-2023 годы в соответствии с Приложением 5.

Председатель заседания

О.А. Булатов

Секретарь

С.В. Добренкова

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



С.В. Добренкова

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				
Ставропольский край и Республика Калмыкия	Чограйское вхдр.																																												
Ставропольский край и Республика Калмыкия	оз. Лысый лиман																																												
Волгоградская и Ростовская обл.	Цимлянское вхдр. р.Дон и р.Медведица (приток р.Дон),					2,0*																																							
Воронежская обл.	р. Дон с притоками					2,0*																																							
	Воронежское волохранилище																																												

Приложение:

1 - 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.);

- в связи с отсутствием в приказе Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25 Воронежской области рекомендуется использовать биотехнические нормативы, в отношении стерляди, сазана, шеман и амура белого, применяемые в Ростовской области; в отношении выреза, применяемые в Волгоградской области;

- в связи с отсутствием в приказе Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25 амура черного рекомендуется использовать биотехнические нормативы, применяемые для амура белого;

* - предельно-допустимые объемы выпуска молоди;

** - предельно-допустимые объемы выпуска сетелеток;

*** - предельно-допустимые объемы выпуска годофиков;

2 - предельно допустимый объем выпуска молоди согласно кормовой мощности Азовского моря (запас кормового потенциала);

3 - рекомендуемая средняя масса выпускаемой молоди амура черного 10,0 г

4 - рекомендуемая средняя масса выпускаемой молоди толстолобика белого не менее 20,0 г.

Приложение 5 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

