

**ВЫПИСКА**  
из протокола заседания  
биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»  
от 25 мая 2020 года № 30

*О рекомендациях по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах Республики Башкортостан, Республики Марий Эл, Республики Татарстан, Республики Удмуртия, Республики Чувашия, Пермского края, Волгоградской, Ивановской, Костромской, Кировской, Нижегородской, Оренбургской, Самарской, Саратовской, Ульяновской и Ярославской областей (Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн) на 2021-2023 годы  
(по материалам «КаспНИРХ», «ПермНИРО», «ТатарстанНИРО», «НижегородНИРО», «СаратовНИРО»)*

**Слушали:**

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

**Постановили:**

1. Согласиться с предложением отдела пресноводных рыб ФГБНУ «ВНИРО» и «КаспНИРХ» одобрить биологические обоснования и рекомендации «ПермНИРО», «ТатарстанНИРО», «НижегородНИРО» и «СаратовНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в водных объектах Республики Башкортостан, Республики Марий Эл, Республики Татарстан, Республики Удмуртия, Республики Чувашия, Пермского края, Волгоградской, Ивановской, Костромской, Кировской, Нижегородской, Оренбургской, Самарской, Саратовской, Ульяновской и Ярославской областей (Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн) на 2021-2023 годы (Приложение 3, Приложение 4, Приложение 5, Приложение 6).

2. Поручить отделу пресноводных рыб ФГБНУ «ВНИРО» направить в «КаспНИРХ» и «НижегородНИРО» аргументированный отказ в согласовании материалов, обосновывающих предельно допустимые объемы выпуска белого толстолобика и белого амура, как объектов пастбищной аквакультуры, в целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в водных объектах Республики Марий Эл, Республики Чувашия, Костромской, Нижегородской и Ивановской областей (Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн) на 2021-2023 годы.

3. Рекомендовать Росрыболовству принять рекомендации «ПермНИРО», «ТатарстанНИРО», «НижегородНИРО» и «СаратовНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов в

целях формирования ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов водных объектах Республики Башкортостан, Республики Марий Эл, Республики Татарстан, Республики Удмуртия, Республики Чувашия, Пермского края, Волгоградской, Ивановской, Костромской, Кировской, Нижегородской, Оренбургской, Самарской, Саратовской, Ульяновской и Ярославской областей (Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн) на 2021-2023 годы в соответствии с Приложением 3, Приложением 4, Приложением 5 и Приложением 6.

Председатель

К.В. Колончин

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	43										
Пермский край	Правобережные притоки р. Кама																																																			
	Бассейн р. Вишера (приток р. Кама)																																																			
	Бассейн р. Яйва (приток р. Кама)																																																			
	Бассейн р. Чусовая (приток р. Кама)																																																			
Республика Башкортостан	Павловское влхр.																																																			
	Река Белая (приток р. Кама)					0,203																																														
	Притоки реки Белая (приток р. Камы)					0,1																																														
	Бассейн реки Ик (приток р. Камы)																																																			
Удмуртская Республика	Бассейн реки Урал																																																			
	Бассейн реки Кама																																																			
	Бассейн реки Вятка (приток р. Камы)																																																			

**Примечание:**

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)» (редакции от 25.08.2015 г.);

\* - средняя масса выпускаемой молоди, г: стерлядь - 3; судак - 5; щука - 1,5-3,0; толстолобик - 25; амур белый - 25; налим - 1-3.

Приложение 4 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 25 мая 2020 г. № 30 верно:

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова





