

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ**  
**НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РЫБНОГО**  
**ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»**  
**ФГБНУ «ВНИРО»**

**ВЫПИСКА (ВЫДЕРЖКА)**

из протокола заседания

Биологическая секция Ученого совета

«12» июля 2021 год

№ 36

*О рекомендациях по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Республики Дагестан, Республики Ингушетия, Республики Кабардино-Балкария, Республики Северная Осетия-Алания, Чеченской Республики, Астраханской, Белгородской, Брянской, Владимирской, Волгоградской, Вологодской, Калужской, Курской, Московской, Орловской, Рязанской, Смоленской, Тамбовской, Тверской, Тульской и Ярославской областей (Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн) на 2022-2024 годы (по материалам «ВНИИПРХ», «КаспНИРХ» и «ВолгоградНИРО»)*

**Слушали:**

- начальника отдела воспроизводства лососевых рыб, к.б.н. В.Н. Лемана;
- ведущего научного сотрудника отдела пресноводных рыб, к.г.н. А.П. Педченко.

**Постановили:**

Рекомендовать Росрыболовству принять рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» по предельно допустимым объемам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Республики Дагестан, Республики Ингушетия, Республики Кабардино-Балкария, Республики Северная Осетия-Алания, Чеченской Республики, Астраханской, Белгородской, Брянской, Владимирской, Волгоградской, Вологодской, Калужской, Курской, Московской, Орловской, Рязанской, Смоленской, Тамбовской, Тверской, Тульской и Ярославской областей (Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн) на 2022-2024 годы в соответствии с Приложением 3.

Председатель заседания  
Секретарь заседания

К.В. Колончин  
С.В. Добренкова

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



С.В. Добренкова













Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	Осетровые виды рыб				Лососевые виды рыб		Сиговые виды рыб	Частиковые виды рыб						Растительные виды рыб				
		белуга	осетр русский	севрюга	стерлядь	кумжа (форель)	лосось каспийский		белорыбца / нельма	сазан	щука	лещ	кутум	судак	сазан, кутум, лещ, водя, рыбец	толстолобик белый	толстолобик пестрый	амур белый	амур черный
Республика Дагестан, Республика Кабардино-Балкария, Республика Северная Осетия-Алания, Чеченская Республика, Республика Ингушетия	Терско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон, внутренние водные объекты, бассейны рек Терек, Сулак, Каспийское море		207,4	205,7		290,8 <sup>2</sup> + 293,4 <sup>3</sup> + 22,18 <sup>5</sup>		289,0 <sup>6</sup>					408,2 <sup>6</sup>	330,3 <sup>6</sup>				1,245	

**Примечания:**

- 1 – средняя масса выпускаемой молоди водных биоресурсов 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 рыболовных хозяйств, при осуществлении рыбоводства в целях аквакультуры (рыбоводства)» (в редакции от 25 августа 2015 г.);
- 2 – предельно допустимые объемы выпуска личинок;
- 3 – средняя масса выпускаемой молоди, г: судак – 0,5; амур белый, амур черный – 10-15; толстолобики – 20; белуга, осетр русский – 10; сазан – 15; лосось каспийский – 3;
- 4 – средняя масса выпускаемой молоди, г: судак – 3; лосось каспийский – 13; сазан – 20; толстолобики, амур белый, амур черный – 25; выпуск с НВХ;
- 5 – пресноводная жилая форма;
- 6 – без учета выпуска с НВВ от самозахода производителей.
- 7 – выпуск в море от самозахода производителей в НВВ.

Приложение 3 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 12 июля 2021 года № 36 верно:

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова

