



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 39507

от "28" августа 2015 г.

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(Минсельхоз России)

**П Р И К А З**

от 25 августа 2015 г.

№ 377

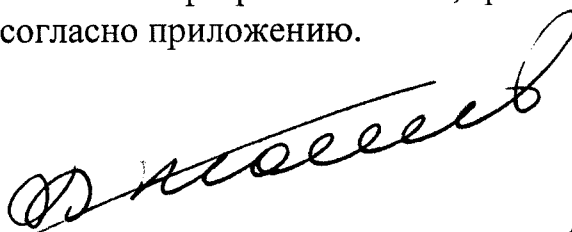
**Москва**

**О внесении изменений в Методику расчета объема добычи (вылова)  
водных биологических ресурсов, необходимого для обеспечения  
сохранения водных биологических ресурсов и обеспечения деятельности  
рыбоводных хозяйств, при осуществлении рыболовства в целях  
аквакультуры (рыбоводства), утвержденную приказом  
Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25**

В соответствии с частью 3 статьи 23 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5270; 2006, № 1, ст.10; № 23, ст. 2380; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 23; № 17, ст. 1933; № 50, ст. 6246; 2008, № 49, ст. 5748; 2011, № 1, ст. 32; № 30, ст. 4590; № 48, ст. 6728; ст. 6732; № 50, ст. 7343; ст.7351; 2013, № 27, ст. 3440; № 52, ст. 6961; 2014, № 11, ст. 1098; № 45, ст. 6153; № 52, ст. 7556; 2015, № 1, ст. 72, 2015, № 18, ст. 2623, № 27, ст. 3999) и пунктом 5.2.25(71) Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; № 32; ст. 3791; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 1, ст. 150; № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 9, ст. 1119, ст. 1121; № 27, ст. 3364; № 33, ст. 4088; 2010 № 4, ст. 394; № 5, ст. 538; № 16, ст. 1917; № 23, ст. 2833; № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251, ст. 4262; № 32, ст. 4330; № 40, ст. 5068; 2011, № 6, ст. 888; № 7, ст. 983; № 12, ст. 1652; № 14, ст. 1935; № 18, ст. 2649; № 22, ст. 3179; № 36, ст. 5154; 2012, № 28, ст. 3900; № 32, ст. 4561; № 37, ст. 5001; 2013, № 10, ст. 1038; № 29, ст. 3969; № 33, ст. 4386; № 45, ст. 5822; 2014, № 4, ст. 382; № 10, ст. 1035; № 12, ст. 1297; № 28, ст. 4068; 2015, № 2, ст. 491; № 11, ст. 1611, № 26, ст. 3900),  
п р и к а з ы в а ю:

Приложения 1 и 2 к Методике расчета объема добычи (вылова) водных биологических ресурсов, необходимого для обеспечения сохранения водных биологических ресурсов и обеспечения деятельности рыбоводных хозяйств, при осуществлении рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), утвержденной приказом Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25 (зарегистрирован Минюстом России 20 февраля 2015 г., регистрационный № 36147), изложить в редакции согласно приложению.

Министр



А.Н. Ткачев

Копия верна:  
старший специалист 1 разряда  
отдела контроля, проверки исполнения  
и архива Депуправделами



О.В.Гаранина

**Приложение  
к приказу Минсельхоза России  
от 25 августа 2015 г. № 377**

**«Приложение 1 к Методике расчета  
объема добычи (вылова) водных  
биологических ресурсов, необходимого  
для обеспечения сохранения водных  
биологических ресурсов и обеспечения  
деятельности рыбоводных хозяйств, при  
осуществлении рыболовства в целях  
аквакультуры (рыбоводства)**

**Биотехнические показатели по выращиванию молоди (личинки) для пользователей водных биоресурсов,  
планирующих осуществлять искусственное воспроизводство водных биоресурсов**

**Раздел 1. Осетровые**

**Таблица 1**

**Биотехнические показатели по выращиванию молоди русского осетра**

№ п/п	Показатели	Ростовская область, Краснодарский край и Республика Крым	Волгоградская область		Астраханская область			Республика Дагестан
			с использованием выловленных производителей	использовани ем собственного ремонтно-маточного стада (далее - РМС)	стандартная навеска	укрупненная навеска	укрупненная навеска с использованием собственного РМС	
1.	Средняя масса производителей, кг: 1.1 при вылове: - самки - самцы 1.2 при повторном созревании: - самки - самцы	20 10 - -	16 10 - -	17,5 10 20 -	16 12 - -	16 12 - -	18 12 - -	16 10 - -
2.	Соотношение при получении половых продуктов –	1:1	1:2	1:2	1:2	1:2	1:2	1:2

		самки:самцы, экз./экз.											
3.		Отбраковка производителей, не соответствующих рыбоводным требованиям, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.		Средняя относительная плодovitость, тыс. шт./кг	7,75	8,5	9,5	9	9	8	9	9	8	9	
5.		Выживаемость производителей, %:											
		5.1 транспортировка	-	90	90	95	95	-	95	95	-	90	
		5.2 выдерживание											
		5.2.1 кратковременное	95	-	-	-	-	95	95	95	95	95	
		5.2.2 длительное, яровые	90	95	-	95	80	90	80	90	-	-	
		5.2.3 длительное, озимые	-	70	-	70	-	-	-	-	-	-	
		5.3 после нереста	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	
6.		Доля самок с резорбцией икры, %	-	15	-	15	15	-	15	15	-	-	
7.		Доля производителей, созревших после инъекции, %	80	85	90	85	80	80	80	80	80	75	
8.		Доля самок, отдавших доброкачественную икру от числа созревших, %	80	85	70	90	90	80	80	80	80	80	
9.		Количество созревших производителей от общей численности маточного стада:											
		9.1 самки, экз./%	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
		9.2 самцы, экз./%	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
10.		Средний процент оплодотворения икры, %	80	80	85	80	80	70	80	80	70	80	
11		Икра:											
		11.1 транспортировка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		11.2 инкубация	70	80	80	70	70	70	70	70	70	70	
12		Личинки:											
		12.1 выдерживание	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		12.2 переход на активное питание	70	85	85	80	75	75	75	75	75	80	
		12.3 подращивание	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13		Молодь:											
		- после подращивания											
		15.1 пруды	60	45	45	50	50	-	60	60	-	50	
		15.2 бассейны	50	-	-	-	-	-	60	67	-	-	
		- укрупненной навески	-	-	-	-	-	-	67	67	-	-	
		- после транспортировки к месту выпуска	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14.		Доля молоди для пополнения РМС, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15.		Средняя масса выпускаемой молоди, г 15.1 из прудов	2,5	2,0	2,0	3,0	3,0	-	-	-	-	2,0	

15.2 из бассейнов		1,25	-	-	-	200,0	200,0	-
16.	Производители (самки/самцы), необходимые для выпуска 1 млн.шт. молоди: 16.1 при выращивании в прудах: - количество, экз./экз. - масса, кг/кг 16.2 при выращивании в бассейнах: - количество, экз./экз. - масса, кг/кг 16.3 яровые: - количество, экз./экз. - масса, кг/кг 16.4 озимые: - количество, экз./экз. - масса, кг/кг	72/72 1440/720  86/86 1720/860  - -  - -	- - - -  57/114 912/1140  78/156 1248/1560	41/82 718/820  36/72* 630/720*  - -  - -	- - - -  53/106 848/1272  72/144 1152/1728	- - 105/210 1680/2520  - -  - -	200,0  86/172 1548/2064  - -	-  60/120 960/1200  - -  - -
Примечание:								
* - при повторном созревании самок из РМС								

Биотехнические показатели по выращиванию молоди белуги

№ п/п	Показатели	Ростовская область, Краснодарский край и Республика Крым	Волгоградская область		Астраханская область		
			с использованием выловленных производителей	с использованием собственного РМС	стандартная навеска	укрупненная навеска	укрупненная навеска с использованием собственного РМС
1.	Средняя масса производителей, кг: 1.1 при вылове: - самки - самцы 1.2 при повторном созревании: - самки - самцы	150	100	70	100	100	95
		60	70	70	70	70	50
2.	Соотношение при получении половых продуктов – самки:самцы, экз:экз.	-	-	95	-	-	-
		-	-	70	-	-	-
3.	Отбраковка производителей, не соответствующих рыбоводным требованиям, %	1:1	1:2	1:2	1:2	1:2	1:2
		-	-	-	-	-	-
4.	Средняя относительная плодовитость, тыс. шт./кг	5,3	4,1	4,3	4,1	4	4
		-	-	-	-	-	-
5.	Выживаемость производителей, %: 5.1 транспортировка 5.2 выдерживание 5.2.1 кратковременное 5.2.2 длительное, яровые 5.2.3 длительное, озимые 5.3 после нереста	-	95	90	95	95	-
		95	-	-	-	95	-
		90	95	-	95	90	90
		-	70	-	70	-	-
		-	90	90	-	-	-
6.	Доля самок с резорбцией икры, %	-	15	10	15	10	-
		-	-	-	-	-	-
7.	Доля производителей, созревших после инъекции, %	65	80	90	80	80	80
		-	-	-	-	-	-
8.	Доля самок, отлавших доброкачественную икру от числа созревших, %	70	90	90	90	90	70
		-	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели	Ростовская область, Краснодарский край и Республика Крым	Волгоградская область		Астраханская область		
			с использованием выловленных производителей	с использованием собственного РМС	стандартная навеска	укрупненная навеска	укрупненная навеска с использованием собственного РМС
9.	Количество созревших производителей от общей численности маточного стада: 9.1 самки, экз./% 9.2 самцы, экз./%	-/- -/-	-/- -/-	-/- -/-	-/- -/-	-/- -/-	-/- -/-
10.	Средний процент оплодотворения икры, %	60	80	80	80	80	70
11	Икра:						
	11.1 транспортировка	-	-	-	-	-	-
	11.2. инкубация	65	75	75	70	60	60
12	Личинки:						
	12.1 выдерживание	80	-	-	-	-	-
	12.2 переход на активное питание	70	80	80	75	75	75
	12.3 подращивание	-	-	-	-	-	-
13	Молодь:						
	- после подращивания						
	13.1 пруды	50	55	55	50	-	-
	13.2 бассейны	-	-	-	-	50	50
	- укрупненной навески	-	-	-	-	67	67
	- после транспортировки к месту выпуска	-	-	-	-	-	-
14.	Доля молоди для пополнения РМС, %	-	-	-	-	-	-
15.	Средняя масса выпускаемой молоди, г						
	15.1 из прудов	3,0	3,0	3,0	3,0	-	-
	15.2 из бассейнов	-	-	-	-	200,0	200,0
16.	Производители (самки/самцы), необходимые для выпуска 1 млн.шт. молоди: 16.1 при вылове - количество, экз./экз. - масса, кг/кг	- - -	- - -	16/32 1120/2240	- -	37/74 3700/5180	- -

№ п/п	Показатели	Ростовская область, Краснодарский край и Республика Крым	Волгоградская область		Астраханская область		
			использованием выловленных производителей	использованием собственного РМС	стандартная навеска	укрупненная навеска	укрупненная навеска с использованием собственного РМС
	16.2 при выращивании в прудах: - количество, экз./экз. - масса, кг/кг	27/27 4050/1620	- -	12/24* 1140/1680*	- -	- -	- -
	16.3 при выращивании в бассейнах: - количество, экз./экз. - масса, кг/кг	- -	- -	- -	- -	- -	49/98 4655/4900
	16.4 яровые: - количество, экз./экз. - масса, кг/кг	28/28 4200/1680	14/28 1400/1960	- -	21/42 2100/2940	- -	- -
	16.5 озимые: - количество, экз./экз. - масса, кг/кг	- -	18/36 1800/2520	- -	29/58 2900/4060	- -	- -

Примечание:

\* - при повторном созревании самок из РМС



Таблица 3

## Биотехнические показатели по выращиванию молоди севрюги

№ п/п	Показатели	Ростовской области, Краснодарского края и Республика Крым	Волгоградская область	Астраханская область	Республика Дагестан
1.	Средняя масса производителей, кг:				
	1.1 при вылове: - самки - самцы	12 7	8 6	9 7	9 7
	1.2 при повторном созревании:				
	- самки - самцы	- -	- -	- -	- -
2.	Соотношение при получении половых продуктов – самки:самцы, экз:экз.	1:1	1:2	1:2	1:2
3.	Отбраковка производителей, не соответствующих рыбоводным требованиям, %	-	-	-	-
4.	Средняя относительная плодовитость, тыс. шт./кг	11,25	15	16	15
5.	Выживаемость производителей, %:				
	5.1 транспортировка	-	85	95	85
	5.2 выдерживание				
	5.2.1 кратковременное	95	-	-	90
	5.2.2 длительное	90	90	90	-
5.3 после нереста	-	-	-	-	
6.	Доля самок с резорбцией икры, %	-	-	-	-
7.	Доля производителей, созревших после инъекции, %	80	70	60	65
8.	Доля самок, отдавших доброкачественную икру от числа созревших, %	70	60	75	65
9.	Количество созревших производителей от общей численности маточного стада:				
	9.1 самки, экз./%	-/-	-/-	-/-	-/-
	9.2 самцы, экз./%	-/-	-/-	-/-	-/-
10.	Средний процент оплодотворения икры, %	75	70	75	70

№ п/п	Показатели	Ростовской область, Краснодарского края и Республика Крым	Волгоградская область	Астраханская область	Республика Дагестан
11.	Икра:	-	-	-	-
	11.1 транспортировка	70	70	70	60
	11.2. инкубация	-	-	-	-
12.	Личинки:	-	-	-	-
	12.1 выдерживание	70	70	70	65
	12.2 переход на активное питание	65	70	80	65
	12.3 подращивание	-	-	-	-
13.	Молодь:	-	-	-	-
	- после подращивания	-	-	-	-
	13.1 пруды	50	35	50	50
	13.2 бассейны	50	-	-	-
	- укрупненной навески	-	-	-	-
	- после транспортировки к месту выпуска	-	-	-	-
14.	Доля молоди для пополнения РМС, %	-	-	-	-
15.	Средняя масса выпускаемой молоди, г	1,5	2	2	1,5
16.	Производители (самки/самцы), необходимые для выпуска 1 млн. шт. молоди:	-	-	-	-
	16.1 при выращивании в прудах:	130/130	216/432	86/172	168/336
	- количество, экз./экз.	1560/910	1728/2592	774/1204	1512/2352
	- масса, кг/кг	-	-	-	-
	16.2 при выращивании в бассейнах:	130/130	-	-	-
	- количество, экз./экз.	1560/910	-	-	-
	- масса, кг/кг	-	-	-	-

Таблица 4

## Биотехнические показатели по выращиванию молоди стерляди

№ п/п	Показатели	Ярославская, Костромская, Ивановская, Нижегородская (Р-н) область	Московская область	Орловская область	Саратовская область	Волгоградская область	Самарская область	Ростовская область, Краснодарский край, Республика Крым	Астраханская область	Тюменская область	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Новосибирская, Томская, Омская область, Алтайский край	Республика Хакасия	Красноярский край
1.	Средняя масса производителей, кг: 1.1 при вылове: - самки - самцы 1.2 при повторном созревании: - самки - самцы	1,0 1,0	0,9 0,8	- -	1,2 0,8	1,3 0,8	- -	1,5 0,6	2,5 1,5	0,35 0,2	0,35 0,2	0,35 0,2	3,0 1,5	3,0 1,5
2.	Соотношение при получении половых продуктов - самки:самцы, экз:экз.	3:1	2:1	-	1:3	1:4	-	1:1	1:2	1:3	1:3	1:3	1:1	1:1
3.	Отбраковка производителей, не соответствующих рыболовным требованиям, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Средняя относительная плодовитость, тыс. шт./кг	10	22	-	10	12	-	13	14	30	30	30	10	10

№ п/п	Показатели	Ярославская, Котромская, Ивановская, Нижегородская, Вологодская (Череповецкий р-н) область	Московская область	Орловская область	Саратовская область	Волгоградская область	Самарская область	Ростовская область, Краснодарский край, Республика Крым	Астраханская область	Тюменская область	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Новосибирская, Томская, Омская область, Алтайский край	Республика Хакасия	Красноярский край	
5.	Выживаемость производителей, %: 5.1 транспортировка 5.2 выдерживание: 5.2.1 кратковременное 5.2.2 длительное 5.3 после нереста	95 95 - -	98 95 - -	- - - -	95 - 95 85	95 - 90 -	- - - -	- 95 90 -	95 - 95 -	95 - 95 -	95 - 95 -	95 - 95 -	- 90 - -	99 90 - -	
6.	Доля самок с резорбцией икры, %	-	-	-	5	5	-	-	-	5	5	-	-	-	
7.	Доля производителей, созревших после инъекции, %	70	90	-	80	75	-	80	90	60	60	75	75	75	
8.	Доля самок, отдавших доброкачественную икру от числа созревших, %	70	80	-	80	80	-	65	60	85	85	80	80	80	
9.	Количество созревших производителей от общей численности маточного стада: 9.1 самки, экз./% 9.2 самцы, экз./%	-/ -/ -	-/ -/ -	-/ -/ -	-/ -/ -	-/ -/ -	-/ -/ -	-/ -/ -	-/ -/ -	-/ -/ -	-/ -/ -	-/ -/ -	-/ -/ -	-/ -/ -	-/ -/ -
10.	Средний процент оплодотворения икры, %	80	80	80	80	80	70	70	60	60	60	80	80	80	

№ п/п	Показатели	Выживаемость, %																	
		Ярославская, Костромская, Ивановская, Нижегородская, Вологодская (Череповецкий р-н) область	Московская область	Орловская область	Саратовская область	Волгоградская область	Самарская область	Ростовская область, Краснодарский край, Республика Крым	Астраханская область	Тюменская область	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Новосибирская, Томская, Омская область, Алтайский край	Республика Хакасия	Красноярский край					
11.	Икра:																		
	11.1 транспортировка	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	-	
	11.2 инкубация	70	70	70	75	70	70	70	70	70	50	60	60	60	60	70	70	70	
12.	Личинки:																		
	12.1 выдерживание	70	70	70	-	-	70	70	70	70	60	60	60	60	60	60	90	90	90
	12.2 переход на активное питание	-	50	70	70	75	70	70	70	60	50	50	50	80	80	80	65	65	65
	12.3 подращивание	-	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	Молодь:																		
	- после подращивания	70	90	50	30	18	-	-	-	-	50	50	50	30	45	45	-	-	-
	13.1 пруды	-	90	50	-	-	-	-	-	60	50	50	-	-	-	-	-	-	-
	13.2 бассейны	-	90	50	-	-	-	-	-	-	50	50	-	-	-	-	-	-	-
	- укрупненной навески массой 5-6,5 г	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- после транспортировки к месту выпуска	-	-	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98
14.	Доля молоди для пополнения РМС, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Средняя масса выпускаемой молоди, г	1,5-3,0	2,5	2,5	3,0	2,0	1,5	1,5	1,5	2,0	1,5	1,5	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	1,0

№ п/п	Показатели	Ярославская, Костромская, Ивановская, Нижегородская (р-н) область	Московская область	Орловская область	Саратовская область	Волгоградская область	Самарская область	Ростовская область, Краснодарский край, Республика Крым	Астраханская область	Тюменская область	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Новосибирская, Томская, Омская область, Алтайский край	Республика Хакасия	Красноярский край
16.	Производители (самки/самцы), необходимые для выпуска 1 млн.шт. молоди: 16.1 при вылове - количество, экз./экз. - масса, кг/кг 16.2 при повторном созревании - количество, экз./экз. - масса, кг/кг 16.3 при выращивании в прудах: - количество, экз./экз. - масса, кг/кг 16.4 при выращивании в бассейнах: - количество, экз./экз. - масса, кг/кг 16.5 при выращивании в прудах до массы 5-6,5 г - количество, экз./экз. - масса, кг/кг	-	427/214 384/171	-	1418/4254 1702/3403	1240/4960 1612/3968	кол-во оплодотв. икры для выпуска 1 млн. шт. молоди 12459200 шт.	1739/1739 2608/1043	869/1738 2172/2607	1681/5043 588/1009	1260/3780 441/756	-	323/323 969/484,5	326/326 978/489
		824/275 824/275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1681/5043 588/1009	-	-
		1030/343 1030/343	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1260/3780 441/756	-	-

Таблица 5

## Биотехнические показатели по выращиванию молоди сибирского осетра

№ п/п	Показатели	Тюменская область	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Новосибирская, Томская, Омская область и Алтайский край	Иркутская область и Республика Бурятия	Республика Хакасия	Красноярский край	
1.	Средняя масса производителей, кг: 1.1 при вылове: - самки - самцы 1.2 при повторном созревании: - самки - самцы	15 12 - -	20 15 - -	20 15 - -	15 10 - -	12 8 - -	12 8 - -	
2.	Соотношение при получении половых продуктов – самки:самцы, экз:экз.	1:1	1:1	1:1	1:1,5	1:1	1:1	
3.	Отбраковка производителей, не соответствующих рыбоводным требованиям, %	-	-	-	-	-	-	
4.	Средняя относительная плодовитость, тыс. шт./кг	10	10	10	10	7,5	7,5	
5.	Выживаемость производителей, %: 5.1 транспортировка 5.2 выдерживание 5.2.1 кратковременное 5.2.2 длительное 5.3 после нереста	95 - 95 - -	95 - 95 - -	95 - 95 - -	95 95 - -	- 95 - -	99 95 - -	
6.	Доля самок с резорбцией икры, %	3	3	3	-	-	-	
7.	Доля производителей, созревших после инъекции, %	80	80	80	80	90	90	
8.	Доля самок, отдавших доброкачественную икру от числа созревших, %	90	90	90	90	90	90	
9.	Количество созревших производителей от общей численности маточного стада: 9.1 самки, экз./% 9.2 самцы, экз./%	-/ -/ -	-/ -/ -	-/ -/ -	-/ -/ -	-/ -/ -	-/ -/ -	-/ -/ -
10.	Средний процент оплодотворения икры, %	80	80	80	80	80	80	
11.	Икра: 11.1 транспортировка 11.2 инкубация	- 70	- 70	- 70	- 80	90 75	90 75	

12.	Личинки: 12.1 выдерживание 12.2 переход на активное питание 12.3 подращивание	- 80 -	- 80 -	- 80 -	- 80 -	- 80 -	95 60 -	90 60 -	90 60 -
13.	Молодь: - после подращивания 13.1 пруды 13.2 бассейны - укрупненной навески - после транспортировки к месту выпуска	60 - - -	60 - - -	50 60 - -	50 60 - -	85 80 -	- 85 80 -	- 65 -	- 65 98
14.	Доля молоди для пополнения РМС, %	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Средняя масса выпускаемой молоди, г 15.1 из прудов 15.2 из бассейнов 15.3 станд. навеска	3,0 - -	3,0 3,0 -	3,0 3,0 -	3,0 3,0 -	- -	- -	1,0 -	- 1,0 -
16.	Производители (самки/самцы), необходимые для выпуска 1 млн.шт. молоди: 16.1 при выращивании в прудах: - количество, экз./экз. - масса, кг/кг 16.2 при выращивании в бассейнах: - количество, экз./экз. - масса, кг/кг 16.3 станд. навески 1,2 г: - количество, экз./экз. - масса, кг/кг 16.4 станд. навески 3,0 г: - количество, экз./экз. - масса, кг/кг	40/40 600/480 - -	- - 30/30 600/450 - -	35/35 700/525 30/30 600/450 - -	35/35 700/525 30/30 600/450 - -	- -	- -	78/78 936/624 -	79/79 948/632 -
		-	-	-	-	33/50 495/500 41/62 615/620	- -	- -	- -



**Таблица 6**

**Биотехнические показатели по выращиванию молоди осетровых рыб  
Дальневосточного региона**

№ п/п	Показатели	Сахалинский осетр	Амурский осетр	Калуга
		Сахалинская область	Хабаровский край и Еврейская автономная область	
1.	Средняя масса производителей, кг: 1.1 при вылове: - самки - самцы 1.2 при повторном созревании: - самки - самцы	21 16 - -	23,0 15,0 - -	85 60 - -
2.	Соотношение при получении половых продуктов – самки:самцы, экз.:экз.	1:1	1:2	1:2
3.	Отбраковка производителей, не соответствующих рыбоводным требованиям, %	-	-	-
4.	Средняя относительная плодовитость, тыс. шт./кг	8	8,3	5,3
5.	Выживаемость производителей, %: 5.1 транспортировка 5.2 выдерживание 5.2.1 кратковременное 5.2.2 длительное 5.3 после нереста	99 - 90 - -	99 - 70 - -	99 - 70 - -
6.	Доля самок с резорбцией икры, %	-	-	-
7.	Доля производителей, созревших после инъекции, %	85	90	90
8.	Доля самок, отдавших доброкачественную икру от числа созревших, %	85	90	90
9.	Количество созревших производителей от общей численности маточного стада: 9.1 самки, экз./% 9.2 самцы, экз./%	-/ -/ -/ -/ -	-/ -/ -/ -/ -	-/ -/ -/ -/ -
10.	Средний процент оплодотворения икры, %	80	85	85
11.	Икра: 11.1 транспортировка 11.2 инкубация	- 75	- 80	- 80
12.	Личинки: 12.1 выдерживание 12.2 переход на активное питание 12.3 подращивание	70 65 75	75 70 -	80 70 75
13.	Молодь: - после подращивания 13.1 пруды 13.2 бассейны - укрупненной навески массой 10 г - после транспортировки к месту выпуска	- 80 - -	- 74 70 -	- 72 68 -
14.	Доля молоди для пополнения РМС, %	-	-	-
15.	Средняя масса выпускаемой молоди, г 19.1 стандартная 19.2 укрупненная	2,0 -	2,0 5,0	3,0 10,0
16.	Производители (самки/самцы), необходимые для выпуска 1 млн.шт. молоди: 16.1 стандартной навески - количество, экз./экз. - масса, кг/кг 16.2 укрупненной навески - количество, экз./экз. - масса, кг/кг	56/56 1176/896 - -	35/70 805/1050 51/102 1173/1530	19/38 1615/2280 28/56 2380/3360





№ п/п	Показатели	Хабаровский край и Еврейская автономная область			Сахалинская область	Магаданская область		Приморский край	Камчатский край		
		бассейн реки Амур	Северо-охотоморская подзона	подзона Приморье		ОЭПАБ, АЛРЗ	ЯЛРЗ, ТЛРЗ		завод «Озерки»	Паратунский завод	Кеткино
15.	Средняя масса выпускаемой молоди, г 15.1 стандартная навеска 15.2 укрупненная навеска	0,5 -	0,5 -	1,0 -	0,7 > 1,0	0,4 -	0,4 -	0,6 1,1	0,8 -	1,0 -	0,8 -
16.	Производители (самки/самцы), необходимые для выпуска 1 млн.шт. молоди: 16.1 станд. навески - количество, экз./экз. - масса, кг/кг 16.2 укрупн. навески: - количество, экз./экз. - масса, кг/кг 16.3 из первого цикла при кратковременном выдерживании: - количество, экз./экз. - масса, кг/кг 16.4 из первого цикла при длительном выдерживании: - количество, экз./экз. - масса, кг/кг	555/1388 1942/4858 - - - -	665/665 2327/ 2327 - - - -	680/680 2720/2720 - - - -	673/673 2187/2187 709/709 2304/2304 - -	- - 788/788 2719/2719 834/834 2877/2877	- - 818/818 2822/2822 818/818 2822/2822	696/696 2436/2436 773/773 2705/2705 - -	710/710 2130/2130 - - - -	781/781 2343/2343 - - - -	781/781 2343/2343 - - - -
Примечание: ОЭПАБ - Ольская экспериментальная производственно-акклиматизационная база АЛРЗ - Арманский лососевый рыболовный завод ЯЛРЗ - Янский лососевый рыболовный завод ТЛРЗ - Тепловский лососевый рыболовный завод											

## Биотехнические показатели по выращиванию молоди горбуши

№ п/п	Показатели	Хабаровский край и Еврейская автономная область	Сахалинская область	Магаданская область		
		Подзона Приморье		ОЭПАБ, АЛРЗ	ЯЛРЗ, ТЛРЗ	
1.	Средняя масса производителей, кг: 1.1 при вылове: - самки - самцы 1.2 при повторном созревании: - самки - самцы	1,4 1,4 - -	1,35 1,35 - -	1,25 1,25 - -	1,25 1,25 - -	
2.	Соотношение при получении половых продуктов – самки:самцы, экз:экз.	1:1	1:1	1:1	1:1	
3.	Отбраковка производителей, не соответствующих рыбоводным требованиям, %	15	20	15	15	
4.	Средняя относительная плодовитость, тыс. шт./кг	0,86	0,93	0,88	0,88	
5.	Выживаемость производителей, %: 5.1 транспортировка 5.2 выдерживание 5.2.1 кратковременное 5.2.2 длительное 5.3 после нереста	- 94 - -	- 90 - -	- 90 80 -	- 85 90 -	
6.	Доля самок с резорбцией икры, %	-	-	-	-	
7.	Доля производителей, созревших после инъекции, %	-	-	-	-	
8.	Доля самок, отдавших доброкачественную икру от числа созревших, %	-	-	-	-	
9.	Количество созревших производителей от общей численности маточного стада: 9.1 самки, экз./% 9.2 самцы, экз./%	-/ -/ -/ -	-/ -/ -/ -	-/ -/ -/ -	-/ -/ -/ -	
10.	Средний процент оплодотворения икры, %	97	96	95	95	
11.	Выживаемость, % Икра: 11.1 транспортировка 11.2. инкубация	97	-	95	95	
12.		91	93	87	87	
13.		Личинки: 12.1 выдерживание 12.2 переход на активное питание 12.3 подращивание	97 - -	99 - 97,5	95 - -	93 - -
		Молодь: - после подращивания 13.1 пруды 13.2 бассейны - укрупненной навески - после транспортировки к месту выпуска	- 97,5 - -	- - - -	- 97 - -	- 97 - -
	14.	Доля молоди для пополнения РМС, %	-	-	-	-
15.	Средняя масса выпускаемой молоди, г	0,3	0,28	0,2	0,2	

№ п/п	Показатели	Хабаровский край и Еврейская автономная область	Сахалинская область	Магаданская область	
		Подзона Приморье		ОЭПАБ, АЛРЗ	ЯЛРЗ, ТЛРЗ
16.	Производители (самки/самцы), необходимые для выпуска 1 млн.шт. молоди:				
	16.1 при вылове				
	- количество, экз./экз.	1284/1284	1284/1284	-	-
	- масса, кг/кг	1798/1798	1733/1733	-	-
	16.2 из первого цикла при кратковременном выдерживании:				
	- количество, экз./экз.	-	-	1642/1642	1776/1776
	- масса, кг/кг	-	-	2052/2052	2220/2220
	16.3 из первого цикла при длительном выдерживании:				
- количество, экз./экз.	-	-	1848/1848	1678/1678	
- масса, кг/кг	-	-	2310/2310	2098/2098	
Примечание: ОЭПАБ - Ольская экспериментальная производственно-акклиматизационная база АЛРЗ - Арманский лососевый рыбоводный завод ЯЛРЗ - Янский лососевый рыбоводный завод ТЛРЗ - Тепловский лососевый рыбоводный завод					

Таблица 9

## Биотехнические показатели по выращиванию молоди нерки

№ п/п	Показатели	Магаданская область	Камчатский край	
			Малкинский завод	завод «Озерки»
1.	Средняя масса производителей, кг:			
	1.1 при вылове:			
	- самки	2,8	3	3
	- самцы	2,8	3	3
	1.2 при повторном созревании:			
	- самки	-	-	-
	- самцы	-	-	-
2.	Соотношение при получении половых продуктов – самки:самцы, экз:экз.	1:1	1:2	1:1
3.	Отбраковка производителей, не соответствующих рыболовным требованиям, %	10	7	7
4.	Средняя относительная плодовитость, тыс. шт./кг	0,89	1,33	1,33
5.	Выживаемость производителей, %:			
	5.1 транспортировка	-	-	-
	5.2 выдерживание			
	5.2.1 кратковременное	95	90	90
	5.2.2 длительное	90	-	-
	5.3 после нереста	-	-	-
6.	Доля самок с резорбцией икры, %	-	-	-
7.	Доля производителей, созревших после инъекции, %	-	-	-
8.	Доля самок, отдавших доброкачественную икру от числа созревших, %	-	-	-
9.	Количество созревших производителей от общей численности маточного стада:			
	9.1 самки, экз./%	-/-	-/-	-/-
	9.2 самцы, экз./%	-/-	-/-	-/-
10.	Средний процент оплодотворения икры, %	97	98	98
11.	Икра:			
	11.1 транспортировка	95	98	98
12.	11.2. инкубация	92	93	93
	Личинки:			
	12.1 выдерживание	95	98	98
13.	12.2 переход на активное питание	-	-	-
	12.3 подращивание	-	-	-
	Молодь:			
	- после подращивания			
	13.1 пруды	-	-	-
	13.2 бассейны	90	94	95
	- укрупненной навески массой 10 г	72,5	-	-
14.	Доля молоди для пополнения РМС, %	-	-	-
15.	Средняя масса выпускаемой молоди, г	1,0	4	0,8
16.	Производители (самки/самцы), необходимые для выпуска 1 млн.шт. молоди:			
	16.1 при вылове			
	- количество, экз./экз.	-	364/728	360/360
	- масса, кг/кг	-	1092/2184	1080/1080
	16.2 из первого цикла при кратковременном выдерживании:			
	- количество, экз./экз.	648/648	-	-
	- масса, кг/кг	1814/1814	-	-

№ п/п	Показатели	Магаданская область	Камчатский край	
			Малкинский завод	завод «Озерки»
	16.3 из первого цикла при длительном выдерживании:			
	- количество, экз./экз.	684/684	-	-
	- масса, кг/кг	1915/1915	-	-
	16.4 из второго цикла при кратковременном выдерживании:			
	- количество, экз./экз.	893/893	-	-
	- масса, кг/кг	2501/2501	-	-
	16.5 из второго цикла при длительном выдерживании:			
	- количество, экз./экз.	943/943	-	-
	- масса, кг/кг	2640/2640	-	-



## Биотехнические показатели по выращиванию молоди кижуча

№ п/п	Показатели	Хабаровский край и Еврейская автономная область		Сахалинская область	Магаданская область		Камчатский край		
		Подзона Приморье			ОЭПАБ, АЛРЗ	ЯЛРЗ, ТЛРЗ	Паратунский завод (1-летн. цикл)	2-летн. цикл	
1.	Средняя масса производителей, кг: 1.1 при вылове: - самки - самцы 1.2 при повторном созревании: - самки - самцы	2,6		3,6		3,64			
		2,6		3,6		3,64		3	3
2.	Соотношение при получении половых продуктов – самки:самцы, экз:экз.	1:1		1:1		1:1		1:1	1:1
		15		25		10		5	-
3.	Отбраковка производителей, не соответствующих рыбоводным требованиям, %	1,35		1,11		0,96		1,33	1,0
		-		-		-		-	-
4.	Средняя относительная плодовитость, тыс. шт./кг Выживаемость производителей, %: 5.1 транспортировка 5.2 выдерживание 5.2.1 кратковременное 5.2.2 длительное 5.3 после нереста	94		92,5		95		90	80
		-		80		90		-	-
		-		-		-		-	-
		-		-		-		-	-
		-		-		-		-	-
5.	Доля производителей, созревших после инъекции, %	-		-		-		-	-
		-		-		-		-	-
6.	Доля производителей, отдавших доброкачественную икру от числа созревших, %	-		-		-		-	-
		-		-		-		-	-
7.	Количество созревших производителей от общей численности маточного стада:	-		-		-		-	-
		-		-		-		-	-
8.	9.1 самки, экз./% 9.2 самцы, экз./%	-		-		-		-	-
		-		-		-		-	-
9.	Средний процент оплодотворения икры, %	-		-		-		-	-
		-		-		-		-	-
10.		97		97		97		98	98
		-		-		-		-	-