



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ  
(Росрыболовство)**

**ВОСТОЧНО-СИБИРСКОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

**ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ВОСТОЧНО-СИБИРСКОГО НАУЧНО-ПРОМЫСЛОВОГО СОВЕТА ВОСТОЧНО-СИБИРСКОГО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА**

25 марта 2021г.

№1

г. Якутск

Присутствовали члены Восточно-Сибирского НПС  
приглашенные (приложение 1)

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. О ходе работ по созданию производственной базы Якутского филиала ФГБУ «Главрыбвод» по искусственному воспроизводству.

Докладчик: временно исполняющий обязанности заместителя начальника учреждения - начальника Якутского филиала ФГБУ «Главрыбвод» С.К. Корякин,

2. Рассмотрение материалов, обосновывающих ОДУ водных биоресурсов на 2022 г.

Докладчик: руководитель Якутского филиала ФГБНУ «ВНИРО» Л.Н. Карпова.

Работа Восточно-Сибирского научно-промыслового совета Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна (далее Совет), сформированного в соответствии с приказом Росрыболовства от 09 ноября 2020 года № 589, проходила в соответствии с Федеральным законом от 20.12.2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», приказом Минсельхоза России от 20.03.2017 г. № 135 «Об утверждении Порядка деятельности бассейновых научно-промысловых советов».

Открыл и вел заседание Совета – Толстоухов Вячеслав Федорович – Врио руководителя Восточно-Сибирского территориального управления Росрыболовства, заместитель председателя Совета.

Итоги работы Совета, согласно принятой повестке дня, следующие:

**По пункту 1. О ходе работ по созданию производственной базы Якутского филиала ФГБУ «Главрыбвод» по искусственному воспроизводству.**

- Заслушан доклад временно исполняющего обязанности заместителя



начальника учреждения - начальника Якутского филиала ФГБУ «Главрыбвод» Сергея Климентьевича Корякина.

Имеющиеся производственные мощности Якутского филиала ФГБУ «Главрыбвод» позволяют выпускать 0,810 млн. шт. личинок обыкновенной щуки и 0,072 млн. шт. молоди сибирского осетра.

В настоящее время, за счет собственных средств от приносящей доход деятельности филиала, продолжаются работы по наращиванию производственных мощностей модульного рыболовного цеха в местности Улахан-Аан-Юрях в селе Улахан-Аан Хангаласского улуса Республики Саха (Якутия), приобретен аппарат «Осетр» с двумя лотками для инкубации икры, закуплены стартовые корма для подращивания личинок сибирского осетра.

Заключены договора на поставку бассейнов для подращивания личинок и молоди сибирского осетра в количестве 7 шт., термооксиметра, стартовых сухих кормов, каркасных бассейнов для временного содержания производителей осетра в полевых условиях, погружных насосов, емкости для перевозки живой рыбы, обеспечивающей сохранность и безопасную транспортировку производителей. Для обеспечения бесперебойной работы модульного рыболовного цеха запланировано приобретение аварийного бензогенератора на 5 кВт.

Закупка дополнительного оборудования позволит в 2022 году увеличить объемы выпускаемых водных биологических ресурсов по искусственному воспроизводству до 1,440 млн. шт. личинок обыкновенной щуки и 0,128 млн. шт. молоди сибирского осетра.

В 2020 году на устье реки Алдан ввиду отсутствия в уловах производителей осетра со зрелыми половыми продуктами, обязательства перед заказчиками по запланированному выпуску молоди сибирского осетра в рамках мероприятий по компенсации ущерба водным биологическим ресурсами среде их обитания не были выполнены и по соглашению сторон перенесены на 2021 год.

На основе имеющегося положительного опыта вылова сотрудниками ВНИРО особей сибирского осетра, определены места добычи (вылова) половозрелых особей осетра на устье реки Вилюй, заключен договор с Якутским филиалом ФГБНУ «ВНИРО» на вылов производителей сибирского осетра в 2021 году.

Проводятся мероприятия по организации временного рыболовного пункта (ВРП) на месте вылова осетра, прорабатывается транспортная схема по доставке производителей к месту инкубации и выпуска.

По инициативе Якутского филиала ФГБУ «Главрыбвод» по вопросу строительства рыболовного завода в среднем течении реки Лена, Правительством Республики Саха (Якутия) принято решение о разработке проектно-сметной документации «Якутского осетрового рыболовного завода».

На сегодня проект технического задания объекта «Якутский осетровый рыболовный завод» согласован с Министерством экономики РС (Я) и направлен в Министерство строительства РС (Я) для разработки задания на



проектирование рыбоводного завода. Проектная мощность завода составляет 4 млн. шт. молоди (личинок) водных биологических ресурсов, в том числе 1 млн. экз. молоди сибирского осетра и 3 млн. шт. молоди сиговых видов рыб.

Предложения Якутского филиала ФГБУ «Главрыбвод»:

1) Необходимо провести работу по ускорению включения биотехнических показателей по выращиванию молоди (личинок) водных биологических ресурсов на рыбоводных хозяйствах Республики Саха (Якутия) 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).

2) Для выполнения работ по искусственному воспроизводству филиала, необходимо государственная поддержка по выделению финансирования на приобретение следующих материально-технических ценностей: катер на базе КС-110 и автомашина УАЗ-390945, которые будут использоваться для транспортировки производителей, оплодотворенной икры и молоди водных биоресурсов до мест инкубации, и выпуска.

После обсуждения Восточно-Сибирский НПС рекомендует:

1.1. Принять к сведению информацию временно исполняющего обязанности заместителя начальника учреждения - начальника Якутского филиала ФГБУ «Главрыбвод» Сергея Климентьевича Корякина;

Голосование:

«за» - единогласно (7 членов Восточно-Сибирского НПС);

«против» - нет;

«воздержались» - нет.

**По пункту 2. Рассмотрение материалов, обосновывающих ОДУ водных биоресурсов на 2022 г.**

- Заслушан доклад руководителя Якутского филиала ФГБНУ «ВНИРО» Карповой Лены Николаевны.

ОДУ водных биоресурсов в водных объектах Якутии на 2022 г. разработаны и рассмотрены на Учёном Совете Тюменского филиала ФГБНУ «ВНИРО» (Выписка Протокола №11 от 26.02.2021 год) для 53 единиц запаса и составят 4108 т (таблица 1). При оценке ОДУ использован метод ВЗР, а также пакет DLMTool, используемые при недостаточном уровне информационного обеспечения.

Таблица 1 - Прогноз общего допустимого улова водных биоресурсов в пресноводных водных объектах в зоне ответственности Якутского филиала ФГБНУ «ВНИРО» на 2022 г.

Видовой состав	Рыболовство			
	озера	реки	водохранилища	всего
Рыбы:	1250	2837,4	20,6	4108
Лососевые (таймень <sup>1</sup> )	-	5,3	-	5,3



Сиговые:	1250	2806,1	20,6	4076,7
ряпушка <sup>2</sup>	-	1327	-	1327
пелядь <sup>3</sup>	610	8	20	638
муксун <sup>4</sup>	-	443,1	-	443,1
нельма <sup>5</sup>	-	38,5	-	38,5
чир <sup>6</sup>	500	602	-	1102
сиг <sup>7</sup>	140	387,5	0,6	528,1
Осетровые (осетр сибирский <sup>8</sup> )	-	26	-	26
Примечания: <sup>1</sup> ОДУ тайменя в р. Анабар – 0,1 т, р. Оленек – 0,1 т, р. Лена – 5 т, р. Яна – 0,1 т. <sup>2</sup> ОДУ ряпушки в р. Анабар – 40 т, р. Оленек – 25 т, р. Лена – 453 т, р. Омолой – 10 т, р. Яна – 406 т, р. Чондон – 10 т, р. Хрома – 15 т, р. Индигирка – 160 т, р. Алазея – 10 т, р. Колыма – 198 т. <sup>3</sup> ОДУ пеляди в р. Колыма – 8 т, в Вилюйском водохранилище – 20 т, озерах – 610 т. <sup>4</sup> ОДУ муксуна в р. Анабар – 10 т, в р. Оленек – 40 т, р. Лена – 332 т, р. Яна – 24 т, р. Индигирка – 37 т, р. Колыма – 0,1 т. <sup>5</sup> ОДУ нельмы в р. Анабар – 0,1 т, в р. Оленек – 0,1 т, р. Лена – 38 т, р. Яна – 0,1 т, р. Индигирка – 0,1 т, р. Колыма – 0,1 т. <sup>6</sup> ОДУ чира в р. Анабар – 5 т, р. Оленек – 2 т, р. Лена – 35 т, р. Омолой – 5 т, р. Яна – 120 т, р. Чондон – 15 т, р. Хрома – 5 т, р. Индигирка – 210 т, р. Алазея – 5 т, р. Колыма – 200 т; в озерах – 500 т. <sup>7</sup> ОДУ сига в р. Анабар – 22 т, р. Оленек – 4 т, р. Лена – 72 т, р. Омолой – 4 т, р. Яна – 57 т, р. Чондон – 10 т, р. Хрома – 2,5 т, р. Индигирка – 75 т, р. Алазея – 2 т, р. Колыма – 139 т, в Вилюйском водохранилище – 0,6 т, в озерах – 140 т. <sup>8</sup> ОДУ сибирского осетра в р. Лена – 26 т.				

Изменение объемов ОДУ произошло по 17 единицам запаса в 7 водных объектах.

Увеличение произойдет по следующим единицам запаса:

- ряпушка рек Оленек, Лена, Яна, Индигирка и Колыма,
- муксун рек Лена, Яна и Индигирка
- нельма р. Лена,
- чир рек Лена и Омолой,
- сиг р. Лена и Вилюйского водохранилища.

Уменьшение ОДУ произойдет по сигу рек Оленек, Яна, Индигирка и Колыма.

По остальным единицам запаса изменений нет.

В 2022 г. суммарный объем ОДУ в водных объектах Якутии увеличится на 98,5 т. по сравнению с 2021 г (таблица 2).

Таблица 2 - Изменения по сравнению с ОДУ 2021 г., т.

Видовой состав	Оленек	Лена	Омолой	Яна	Индигирка	Колыма	Вилюйское вдхр.	ВСЕГО
ряпушка	1	23		6	60	13		103
муксун		2		4	2			8
нельма		3						3
чир		10	2					12
сиг	-1	2		-3	-5	-21	0,5	-27,5
ВСЕГО:	0	40	2	7	57	-8	0,5	98,5

В целях развития рыбохозяйственной науки Республики Саха (Якутия) необходимо:

- 1) Проведение комплексных исследований (оценка запасов ВБР, поиск нерестилищ, зимовальных ям и др.) на основных рыбопромысловых водных объектах Якутии (начать, например, с реки Лена) с привлечением ведущих специалистов в области рыбохозяйственной науки из других филиалов ВНИРО и сопутствующим обучением работников Якутского филиала на



практике;

2) Создание в ВУЗах Якутии программ подготовки специалистов рыбохозяйственной отрасли;

3) Приобретение дорогостоящего гидроакустического оборудования и освоение сотрудниками филиала методов гидроакустической съемки, что ускорит сбор данных для оценки запасов и повысит обоснованность материалов ОДУ и РОВ;

4) Увеличение штатной численности филиала.

5) Ежегодное финансирование проведения оценки запасов на водоемах Якутии, не входящих в госзадание ВНИРО.

После обсуждения Восточно-Сибирский НПС рекомендует:

2.1. Одобрить общие допустимые уловы водных биоресурсов в водоемах Республики Саха (Якутия) на 2022 год (приложение 2).

2.2. Якутскому филиалу ФГБНУ «ВНИРО» (Карпова Л.Н.) с Ассоциацией рыбохозяйственных предприятий РС (Я) (Аммосов Т.В.) проработать вопрос содействия в проведении полноценных исследований по сбору первичного биологического материала, обратив особое внимание на виды водных биологических ресурсов – нельма бассейна реки Индигирка, нельма и муксун реки Колыма.

2.3. Рассмотрение рекомендуемого объема добычи (вылова) водных биоресурсов на 2022 год назначить в октябре месяце 2021 года.

Голосование:

«за» - единогласно (7 членов Восточно-Сибирского НПС);

«против» - нет;

«воздержались» - нет.

Врио руководителя Восточно-Сибирского  
ТУ Росрыболовства,  
Заместитель Председателя  
Восточно-Сибирского НПС



В.Ф. Толстоухов

**Список присутствующих на заседании  
Восточно – Сибирского научно-промышленного Совета  
Восточно – Сибирского рыбохозяйственного бассейна**

25 марта 2021 года

г. Якутск

**Члены Восточно-Сибирского НПС:**

Толстоухов Вячеслав Федорович	Врио руководителя Восточно-Сибирского территориального управления Росрыболовства, заместитель председателя Совета;
Карпова Лена Николаевна	руководитель Якутского филиала ФГБНУ «ВНИРО», заместитель председателя Совета;
Заровняев Яков Иванович	Председатель Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Республики Саха (Якутия);
Губанов Дмитрий Николаевич	Начальник отдела организации рыболовства и санохраны Восточно – Сибирского территориального управления Росрыболовства;
Кириллов Александр Фёдорович	Ведущий научный сотрудник Якутского филиала ФГБНУ «ВНИРО»;
Салова Татьяна Александровна	Заместитель председателя ФИЦ ЯНЦ СО РАН;
Шадрин Вячеслав Иванович	Вице-президент АКМНС РС (Я).
<b>Приглашенные:</b>	
Корякин Сергей Климентьевич	временно исполняющий обязанности заместителя начальника учреждения - начальника Якутского филиала ФГБУ «Главрыбвод».



Прогноз общих допустимых уловов (ОДУ) водных биоресурсов в водоемах РС (Я) на 2022 г., т.

Виды	Анабар	Оленек	Лена	Омолгой	Яна	Чондон	Хрома	Индигирка	Алазея	Колыма	Вилуйское вдхр.	Озера	ВСЕГО
осетр сибирский	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
таймень	0,1 <sup>1</sup>	0,1 <sup>1</sup>	5	-	0,1 <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	-	-	5,3
ряпушка	40	25	453	10	406	10	15	160	10	198	-	-	1327
пелядь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	20	610	638
муksун	10	40	332		24	-	-	37	-	0,1 <sup>1</sup>	-	-	443,1
нельма	0,1 <sup>1</sup>	0,1 <sup>1</sup>	38		0,1 <sup>1</sup>	-	-	0,1 <sup>1</sup>		0,1 <sup>1</sup>	-	-	38,5
чир	5	2	35	5	120	15	5	210	5	200	-	500	1102
сиг	22	4	72	4	57	10	2,5	75	2	139	0,6 <sup>2</sup>	140	528,1
<b>ВСЕГО:</b>	<b>77,2</b>	<b>71,2</b>	<b>961</b>	<b>19</b>	<b>607,2</b>	<b>35</b>	<b>22,5</b>	<b>482,1</b>	<b>17</b>	<b>545,2</b>	<b>20,6</b>	<b>1250</b>	<b>4108</b>

Примечание

<sup>1</sup> ОДУ только для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях;

<sup>2</sup> ОДУ сига в Вилуйском водохранилище для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях – 0,1 т, для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) – 0,5 т.