

НИЖНЕОБСКИЙ НАУЧНО-ПРОМЫСЛОВЫЙ СОВЕТ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ

12 ноября 2014 года

№ 3

г. Тюмень

Председательствующий – И. Л. Седов

Секретарь – Л.Ю. Захарова

Из 36 членов научно – промыслового совета присутствовали 24 члена, в соответствии с приказом Федерального агентства по рыболовству № 203 от 02.03.2012 года:

	Ф.И.О. члена НПС	Должность
1	Седов Игорь Леонидович	– Заместитель начальника Управления контроля, надзора и рыбоохраны Федерального агентства по рыболовству, председатель НПС
2	Карпман Игорь Иосифович	– Заместитель начальника Управления организации рыболовства Федерального агентства по рыболовству, заместитель председателя НПС
3	Литвиненко Александр Иванович	– Генеральный директор ФГУП «Госрыбцентр», д.б.н., заместитель председателя НПС
4	Черняков Андрей Павлович	– Руководитель Нижнеобского территориального управления Росрыболовства
5	Абназыров Александр Уразович	– Директор Ханты-Мансийского филиала ФГУП «Госрыбцентр»
6	Андреев Виталий Иванович	– Начальник ФГБУ «Нижнеобьрыбвод»
7	Бабушкин Андрей Анатольевич	– Заместитель генерального директора по воспроизводству рыбных запасов ФГУП «Госрыбцентр»
8	Богданов Владимир Дмитриевич	– Директор Института экологии растений и животных, заведующий лабораторией экологии рыб, д.б.н.
9	Водилов Юрий Афанасьевич	– Генеральный директор ООО «Компания «Сибрыбпром», председатель ассоциации рыбопромышленников Сибири
10	Гурин Сергей Павлович	– Начальник отдела по охране и использованию водных биоресурсов Управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Тюменской области
11	Жедулев Вячеслав Олегович	– Начальник управления биоресурсов Департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа

12	Киселев Александр Константинович	– Начальник Управления агропромышленного комплекса, использования водных, рыбных ресурсов и объектов животного мира Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики ХМАО-Югры
13	Колесников Дмитрий Николаевич	– Начальник отдела рыбоводства Департамента АПК Тюменской области
14	Крохалевский Владимир Реджинальдзович	– Заместитель генерального директора по работе с филиалами ФГУП «Госрыбцентр»
15	Логинов Дмитрий Владимирович	- Начальник отдела государственного контроля, надзора, охраны водных биоресурсов и среды их обитания по Челябинской области Нижнеобского территориального управления Росрыболовства
16	Матковский Андрей Константинович	– Заведующий отделом эколого-сырьевых исследований ФГУП «Госрыбцентр»
17	Пахотин Александр Анатольевич	- Начальник отдела государственного контроля, надзора, охраны водных биоресурсов и среды их обитания по Тюменской области Нижнеобского территориального управления Росрыболовства
18	Павлюк Сергей Иванович	– Начальник отдела государственного контроля, надзора, охраны водных биоресурсов и среды их обитания по Свердловской области Нижнеобского территориального управления Росрыболовства
19	Редкин Станислав Викторович	– Старший офицер – старший государственный инспектор РФ по государственному контролю в сфере охраны морских биологических ресурсов группы по организации государственного контроля в сфере охраны морских биологических ресурсов отдела пограничной охраны управления ФГКУ «Пограничное управление ФСБ России по Курганской и Тюменской областям» Федеральной службы безопасности РФ
20	Рубашин Андрей Николаевич	– Начальник отдела государственного контроля, надзора, охраны водных биоресурсов и среды их обитания по Ямало-Ненецкому автономному округу Нижнеобского территориального управления Росрыболовства
21	Твердовский Владимир Федорович	– Заместитель директора Департамента по развитию агропромышленного комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа
22	Харламов Виктор Евгеньевич	– Начальник отдела государственного контроля, надзора и охраны водных биоресурсов и среды их обитания по Ханты-Мансийскому автономному округу Нижнеобского территориального управления Росрыболовства
23	Хахалев Виктор Иванович	– Начальник отдела государственного контроля, надзора и охраны водных биоресурсов и среды их обитания по Курганской области Нижнеобского

		территориального управления Федерального агентства по рыболовству
24	Захарова Любовь Юрьевна	– Главный специалист – эксперт отдела контроля за воспроизводством водных биоресурсов и регулирования рыболовства Нижнеобского территориального управления Федерального агентства по рыболовству, секретарь НПС

Приглашенные – 5 человек (список прилагается, согласно приложению № 1)

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. О режиме промысла водных биологических ресурсов в Тазовской и Обской губах в зимний период 2014-2015 г.

Докладчик: Заведующий отделом эколого-сырьевых исследований ФГУП «Госрыбцентр», к.б.н. – Андрей Константинович Матковский.

2. О результатах охраны водных биологических ресурсов в Обском бассейне.

Докладчик: Начальник отдела контроля, надзора, охраны водных биоресурсов и среды их обитания Нижнеобского территориального управления Федерального агентства по рыболовству – Игорь Олегович Сидоров.

3. О мерах по усилению охраны водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в зоне ответственности Пограничного управления ФСБ России по Курганской и Тюменской областям, в зимний период 2014-2015 гг.

Докладчик: Старший офицер – старший государственный инспектор РФ по государственному контролю в сфере охраны морских биологических ресурсов группы по организации государственного контроля в сфере охраны морских биологических ресурсов отдела пограничной охраны управления ФГКУ «Пограничное управление ФСБ России по Курганской и Тюменской областям» Федеральной службы безопасности РФ – Станислав Викторович Редкин.

4. Об итогах работы по воспроизводству водных биологических ресурсов за 2014 год.

Докладчики:

- Заместитель генерального директора по воспроизводству рыбных запасов ФГУП «Госрыбцентр» - Андрей Анатольевич Бабушкин;

- Начальник отдела воспроизводства и аквакультуры ФГБУ «Нижнеобьрыбвод» - Эрик Евгеньевич Дорошенко.

5. О выполнении компенсационных мероприятий путем осуществления работ предусмотренных нормами законодательства Российской Федерации. Пути решения выполнения данных работ.

Докладчик: Генеральный директор ФГУП «Госрыбцентр» - Александр Иванович Литвиненко.

6. Об итогах выполнения ранее принятых решений Нижнеобского научно-промыслового совета Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна.

Докладчик: Начальник отдела контроля за воспроизводством водных биоресурсов и регулирования рыболовства Нижнеобского территориального управления Федерального агентства по рыболовству – Любовь Николаевна Охман.

7. Разное.

ЗАСЕДАНИЕ:

Вступительное слово: И.Л. Седов.

Выступили:

И.Л. Седов, В.Д. Богданов, С.В. Редкин, А.К. Киселев.

Решение принято единогласно:

Изложить вопрос № 3 повестки дня в следующей редакции: «Об итогах работы охраны водных биологических ресурсов во внутренних морских водах в период 2013-2014 года, в зоне ответственности Пограничного управления ФСБ России по Курганской и Тюменской областям».

Изложить вопрос № 5 повестки дня в следующей редакции: «О путях решения выполнения мероприятий по компенсации ущерба водным биологическим ресурсам, наносимого в результате хозяйственной деятельности предприятий и предложения по эффективному использованию объектов воспроизводственного назначения».

Включить в повестку дня в раздел «Разное», 2 дополнительных вопроса:

1. Предложение о включении популяции обского муксуна в Красную книгу Российской Федерации.

2. О рекомендованных объемах добычи (вылова) водных биоресурсов на 2015 год, на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

1. Слушали:

А.К. Матковского «О режиме промысла водных биологических ресурсов в Тазовской и Обской губах в зимний период 2014-2015 г.».

Выступили:

И.Л. Седов, А.И. Литвиненко, А.П. Черняков, В.Р. Крохалевский, В.Ф. Твердовский, А.К. Матковский, Ю.А. Водилков., В.Д. Богданов, И.И. Карпман.

Решение принято единогласно:

1.1. Информацию ФГУП «Госрыбцентр» принять к сведению.

1.2. Одобрить рекомендации ФГУП «Госрыбцентр» по режиму промысла в Тазовской и Обской губах 2014-2015 гг.

1.3. Нижнеобскому территориальному управлению Федерального агентства по рыболовству довести до сведения юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), у которых возникает право на добычу (вылов) водных биоресурсов рекомендуемый ФГУП «Госрыбцентр» режим промысла в Тазовской и Обской губах в зимний период 2014-2015 гг.

1.4. ФГУП «Госрыбцентр» совместно с Нижнеобским территориальным управлением Федерального агентства по рыболовству проработать вопрос возможности разделения рекомендованных объемов добычи (вылова) водных биоресурсов по рекам Обь и Таз.

Органам исполнительной власти Ямало-Ненецкого автономного округа представить предложения в адрес ФГУП «Госрыбцентр».

2. Слушали:

И.О. Сидорова «О результатах охраны водных биологических ресурсов в Обском бассейне».

Выступили:

И.Л. Седов, А.П. Черняков, И.О. Сидоров, И.И. Карпман, В.Д. Богданов, А.К. Киселев, Ю.А. Водилов, В.И. Андреев, В.Р. Крохалевский.

Решение принято единогласно:

2.1. Информацию Нижнеобского территориального управления Федерального агентства по рыболовству принять к сведению.

2.2. Констатировать выполнение основных поставленных ранее задач.

2.3. Рекомендовать Нижнеобскому территориальному управлению Федерального агентства по рыболовству совместно с органами исполнительной власти субъектов РФ консолидировать усилия всех контрольно – надзорных органов, находящихся в ведении субъектов РФ, с целью усиления охранных мероприятий.

2.4. Нижнеобскому территориальному управлению Федерального агентства по рыболовству усилить работу в части применения ст. 20.25 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Результаты работы по готовности инспекторского состава к выполнению контрольных мер в весенний период осветить на очередном заседании научно-промышленного совета.

2.5. Департаменту природно-ресурсного регулирования и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа на очередном заседании Нижнеобского научно-промышленного совета Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна подготовить информацию об опыте совместной работы с отделом государственного контроля, надзора, охраны водных биоресурсов и среды их обитания по Ямало-Ненецкому автономному округу Нижнеобского территориального управления Росрыболовства при проведении мер по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, выступая со-докладчиком.

3. Слушали:

С.В. Редкина «Об итогах работы охраны водных биологических ресурсов во внутренних морских водах в период 2013-2014 года, в зоне ответственности Пограничного управления ФСБ России по Курганской и Тюменской областям».

Выступили:

А.П. Черняков, С.В. Редкин, А.К. Киселев, Ю.А. Водилов, И.Л. Седов, В.Ф. Твердовский, В.Д. Богданов, И.И. Карпман, В.Е. Харламов.

Решение принято: 23 члена – за, 1 член – воздержался:

3.1. Информацию ФГКУ «Пограничное управление по Курганской и Тюменской областям» Федеральной службы безопасности Российской Федерации» принять к сведению.

3.2. Рекомендовать Пограничному управлению ФСБ России по Курганской и Тюменской областям обратить особое внимание на пресечение незаконной добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах.

4 Слушали:

А.А. Бабушкина и Э.Е. Дорошенко «Об итогах работы по воспроизводству водных биологических ресурсов за 2014 год».

Выступили:

И.Л. Седов, А.П. Черняков, И.И. Карпман, В.Д. Богданов, А.К. Киселев, Ю.А. Водилев, В.И. Андреев, В.Р. Крохалевский.

Решение принято единогласно:

4.1. Информацию ФГУП «Госрыбцентр» и ФГБУ «Нижнеобьрыбвод» принять к сведению.

4.2. Отметить выполнение поставленных задач на 2014 год согласно Государственных заданий, утвержденных Федеральным агентством по рыболовству и высокую готовность к выполнению мероприятий по воспроизводству в 2015 году.

5 Слушали:

А.И. Литвиненко «О путях решения выполнения мероприятий по компенсации ущерба водным биологическим ресурсам, наносимого в результате хозяйственной деятельности предприятий и предложения по эффективному использованию объектов воспроизводственного назначения».

Выступили:

А.К. Киселев, А.И. Литвиненко, А.П. Черняков, И.Л. Седов, И.И. Карпман, В.Ф. Твердовский, В.И. Андреев, В.Д. Богданов, В.О. Жедулев.

Решение принято: 24 члена – за, 1 член – против (особое мнение Приложение № 2):

5.1. Информацию ФГУП «Госрыбцентр» принять к сведению.

5.2. Одобрить предложения по выполнению компенсационных мероприятий.

5.3. Органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации подготовить предложения по эффективности использования объектов воспроизводственного назначения. Предложения направить в адрес ФГУП «Госрыбцентр» до 01 января 2015 года.

6 Слушали:

Л.Н. Охман «Об итогах выполнения ранее принятых решений Нижнеобского научно-промышленного совета Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна».

Выступили:

А.К. Матковский, И.Л. Седов, Л.Н. Охман, А.И. Литвиненко, И.И. Карпман.

Решение принято единогласно:

6.1. Информацию Нижнеобского территориального управления Федерального агентства по рыболовству принять к сведению.

6.2. По итогам конференции, запланированной Федеральным агентством по рыболовству по теме «Повышение эффективности мер по сохранению водных биоресурсов» Нижнеобскому территориальному управлению Росрыболовства рассмотреть вопрос о необходимости проведения совещания с привлечением всех заинтересованных сторон по вопросам, связанным с компенсационными средствами и нивелированию негативных последствий, наносимых водным биоресурсам и среде их обитания хозяйственной деятельностью в губах Карского моря.

6.3. Отметить актуальность вопроса создания рыбоохранной заповедной зоны в Обь-Тазовской устьевой акватории.

Данный вопрос обсудить на очередном заседании Нижнеобского научно-промышленного совета Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна.

Разное:

1. Слушали:

В.Д. Богданова «Предложение о включении популяции обского муксуна в Красную книгу Российской Федерации».

Выступили:

И.Л. Седов, В.Д. Богданов, А.П. Черняков, А.И. Литвиненко, В.Ф. Твердовский, И.И. Карпман, А.К. Матковский, А.К. Киселев, В.Е. Харламов, В.И. Андреев.

Решение принято: за – 2 члена, воздержались – 5 членов, против – 17 членов, по следующим основаниям: включение популяции обского муксуна в Красную книгу Российской Федерации преждевременно, так как это ограничит возможность мониторинговых работ по состоянию популяции, силами и средствами рыбохозяйственных организаций, подведомственных Федеральному агентству по рыболовству, а также приведет к ограничению осуществления охраны и воспроизводства муксуна:

1.1. Информацию Института экологии растений и животных УрО РАН принять к сведению.

1.2. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации Ямало-Ненецкого и Ханты-Мансийского автономных округов рассмотреть вопрос включения популяции обского муксуна в Красную книгу Российской Федерации на рыбохозяйственных советах.

Итоги обсуждения доложить на очередном заседании Нижнеобского научно-промышленного совета Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна.

2. Слушали:

А.К. Киселев «О рекомендованных объемах добычи (вылова) водных биоресурсов на 2015 год, на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

Выступили:

А.И. Литвиненко, А.К. Киселев, А.П. Черняков, И.Л. Седов, И.И. Карпман, А.К. Матковский, В.Р. Крохалевский, И.М. Глухих, В.И. Хахалев.

Решение принято единогласно:

2.1. Рекомендовать ФГУП «Госрыбцентр» при прогнозировании рекомендованных объемов добычи (вылова) водных биологических ресурсов, отнесенных к объектам рыболовства, учитывать период многоводности в водных объектах рыбохозяйственного значения.

Председатель
научно-промышленного совета

И. Л. Седов

Секретарь
научно-промышленного совета

Л.Ю. Захарова

Приложение № 1 к протоколу
заседания Нижнеобского научно-
промышленного совета
от 12 ноября 2014 года № 3

Приглашенные на заседание Нижнеобского научно-промышленного совета
Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна

1. Глухих Иван Михайлович - Заместитель руководителя Нижнеобского территориального управления Федерального агентства по рыболовству;
2. Ворокосов Игорь Владимирович - Заместитель директора Департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области
- начальник управления производства Департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области;
3. Охман Любовь Николаевна - Начальник отдела контроля за воспроизводством водных биоресурсов и регулирования рыболовства Нижнеобского территориального управления Федерального агентства по рыболовству;
4. Мальцев Петр Андреевич - Заместитель начальника отдела контроля за воспроизводством водных биоресурсов и регулирования рыболовства Нижнеобского территориального управления Федерального агентства по рыболовству;
5. Сидоров Игорь Олегович - Начальник отдела контроля, надзора, охраны водных биоресурсов и среды их обитания Нижнеобского территориального управления Федерального агентства по рыболовству;
5. Дорошенко Эрик Евгеньевич - Начальник отдела воспроизводства и аквакультуры ФГБУ «Нижнеобьрыбвод».



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ

ИНСТИТУТ ЭКОЛОГИИ
РАСТЕНИЙ И ЖИВОТНЫХ
УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ НАУК
(ИЭРиЖ УрО РАН)

8 Марта ул., д. 202, Екатеринбург, 620144
Тел., факс: (343) 260-82-56; факс: (343) 260-65-00
E-mail: common@ipae.uran.ru; <http://ipae.uran.ru>
ИНН/КПП 6664001330/667901001

В Нижнеобское территориальное
управление Росрыболовства
Руководителю
А.П. Чернякову

№ 16353 - 2115 / 896 от 13 ноября 2014

г.

Уважаемый Андрей Павлович!

На заседании Нижнеобского научно-промыслового совета Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна в проекте Решения по пункту повестки №4 предложено «Информацию... принять к сведению». В ходе дискуссии встал вопрос об эффективности использования материковых сорос пойменной системы нижней Оби для подращивания молоди сиговых рыб. Руководитель «Госрыбцентр» А.И. Литвиненко и начальник отдела рыбоводства А.А. Бабушкин доложили, что в 2014 г при посадке личинок пеляди в Ванзетурский сор (протяженность около 10 км), перегороженный дамбой, во время его залития паводком (еще не были залиты заросшие травянистой растительностью мелководья – основные места нагула личинок в пойме Оби) выживание к августу составило 80%.

Я проголосовал «против», так как считаю, что:

- 1) для ранних личинок в сорос поймы Оби формируются нормальные условия для выживания только после 15 – 20 суток после их залития водой. Именно тогда появляется достаточно корма (в основном науплии копепода) и температурный режим водоема благоприятный (более 10 - 12°C). Тогда как личинки были выпущены до залития основных кормовых биотопов в соросе, когда температура воды была меньше 5°C (личинки пеляди в сорос начинают питаться при температуре 6°C);
- 2) даже при очень хороших условиях нагула в сорос выживает не более 20% молоди сиговых рыб, чаще около 10%. Основные факторы смертности – недостаток корма в ранний период нагула, штормовые ветры и выедание личинок хищными беспозвоночными (личинки поденок и веснянок). Уровень выживания 80% в «диком» пойменном водоеме (а именно так нужно относиться к Ванзетурскому питомнику) от эндогенных личинок до сеголеток невозможен в принципе. Это подтверждается исследованиями (Богданов, 2008). Даже при очень хороших условиях, созданных в специальных выростных водоемах в рыбхозах выживание от ранних личинок до сеголеток не превышает 50% (это при условии прогрева воды в лотках, бассейнах или садках до 9-12°C при вселении (Мухачев, 2003; 2005);
- 3) зарыбление пойменных водоемов Оби ранними личинками нецелесообразно. Необходимо выпускать молодь массой не менее 0.5 г. К сожалению, «Госрыбцентр» уже несколько десятилетий проводит зарыбление Оби исключительно личинками, при этом выпускаются они фактически в материковые сорос поймы Оби, которые после

отгораживания дамбой считаются «питомниками». Отчетность сейчас идет по сеголеткам, а не по личинкам, но информации о том, как проводились учеты выходящих из сора сеголетков не предоставлены;

4) Ванзетурский питомник вообще не подходит для выпуска личинок, так как в нем преобладают воды, насыщенные гуминовыми кислотами и в нем уже к середине июня могут создаться температурные условия (выше 20°C), при которых молодь сиговых рыб начинает выходить из пойменных водоемов. Искусственная задержка молоди в соре будет приводить к повышенной смертности и понижению темпа роста. Низкая эффективность Ванзетурского питомника была установлена предыдущими рыбоводными работами, проводимыми в 80-х годах XX века, после чего он был ликвидирован.

Директор Института экологии растений и животных УрО РАН,
член-корреспондент РАН, профессор

В.Д. Богданов

