

**ПРОТОКОЛ**  
**заседания Байкальского научно-промыслового совета**  
**Байкальского рыбохозяйственного бассейна**

06 ноября 2025 г.

г. Иркутск

**Председатель:** В.И. Соколов

Всего из 16 членов Байкальского научно-промыслового совета Байкальского рыбохозяйственного бассейна в заседании приняли участие - 13. Приглашенные лица – 10 человек.

**ПОВЕСТКА ДНЯ**

**1. Об исполнении решений заседаний Байкальского научно-промыслового совета Байкальского рыбохозяйственного бассейна 2024 года.**

*Докладчик: Ангаро-Байкальское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству (Р.А. Енин); Байкальский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (С.В. Кушнарев).*

**2. О результатах гидроакустических, траловых съемок озера Байкал в 2025 г.**

*Докладчики: ФГБНУ «ВНИРО» (С.М. Гончаров); ЛИН СО РАН (М.М. Макаров).*

**3. О состоянии производственных мощностей рыбоводных заводов и итогах нерестовой кампании 2025 г.**

*Докладчик: Байкальский филиал ФГБУ «Главрыбвод» (Д.С. Грудинин)*

**4. О ходе реализации мероприятий, предусмотренных Матрицей задач учета численности и обеспечения сохранности водных биологических ресурсов озера Байкал.**

*Докладчик: Байкальский филиал ФГБУ «Главрыбвод» (Д.С. Грудинин); Байкальский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (С.В. Кушнарев); Ангаро-Байкальское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству (Р.А. Енин).*

**5. О регулировании численности большого баклана и его влиянии на водные биоресурсы Байкальского рыбохозяйственного бассейна.**

*Докладчики: Служба по охране и использованию объектов животного мира Иркутской области (Ю.С. Шумилов); Ангаро-Байкальское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству (Р.А. Енин).*

## 6. Разное

Члены Байкальского научно-промыслового совета голосовали за предложенную повестку заседания – «за» – единогласно.

### ЗАСЕДАНИЕ

Вступительное слово: В.И. Соколов – председатель Совета.

**1. Слушали:** Енина Р.А.; Кушнарёва С.В.;

**Выступили:** Соколов В.И., С.В. Кушнарёв; П.Н. Федотов А.П., А.Ф. Волков, Мюге Н.С.

**Решили:**

1.1 Рекомендовать Ангара-Байкальскому ТУ Росрыболовства при поступлении проектных решений по строительству Мокской и Ивановской ГЭС сформировать межведомственную рабочую группу из представителей Байкальского филиала ФГБНУ «ВНИРО» и Байкальского филиала ФГБУ «Главрыбвод» и доложить о работе группы на очередном заседании Байкальского научно-промыслового совета

Срок - до очередного заседания Байкальского научно-промыслового совета

1.2 Рекомендовать ФГБНУ «ВНИРО» продолжить генетические исследования байкальского омуля.

Срок: 2026-2027 гг.

1.3 Рекомендовать Управлению контроля, надзора и рыбоохраны Федерального агентства по рыболовству подготовить методические рекомендации о правилах применения БПЛА при осуществлении контрольно-надзорных мероприятий по сохранению ВБР.

Срок: май 2026 г.

1.4 Рекомендовать Управлению контроля, надзора и рыбоохраны Росрыболовства обеспечить в 2026 г. выполнение масштабных рыбоохранных мероприятий в местах нагула и на пути нерестовых миграций омуля с привлечением дополнительных сил и средств из других ТУ, а также ФГБУ «Главрыбвода».

**Голосовали** – за – единогласно.

**2. Слушали:** Гончарова С.М., Макарова М.М.

**Выступили:** Соколов В.И., Кушнарёв С.В., Аношко П.Н.

**Решили:**

2.1 Принять к сведению результаты гидроакустической съемки озера Байкал и траловых обловов Селенгинского мелководья озера Байкал в 2025 году, проведенные ФГБНУ «ВНИРО» и ЛИН СО РАН.

2.2 Рекомендовать ФГБНУ «ВНИРО» обеспечить проведение тралово-гидроакустической съемки озера Байкал в 2026 г. для оценки состояния запасов омуля.

Срок: май-октябрь 2026 г.

2.3 Рекомендовать ФГБНУ «ВНИРО» совместно с ЛИН СО РАН дополнительно проанализировать результаты гидроакустической съемки и траловых обловов в 2025 г.

Срок: до 20.12.2025 г.

2.4 Рекомендовать ФГБНУ «ВНИРО» и ЛИН СО РАН рассмотреть возможность и при ее наличии провести совместные работы по отработке проведения гидроакустических исследований в зимний период.

Срок: февраль-март 2026 г.

**Голосовали** – за – единогласно.

2.5. Рекомендовать выполнить обследование нерестилищ омуля на р. Большой в осенне-зимний период.

### **3. Слушали:** Грудина Д.С.

**Выступили:** Соколов В.И., Грудин Д.С., Федотов А.П.

**Решили:**

3.1 Байкальскому филиалу ФГБУ «Главрыбвод» совместно с Ангара-Байкальским ТУ Росрыболовства, Байкальским филиалом ФГБНУ «ВНИРО» разработать план реализации мероприятий очередной нерестовой кампании, учитывающий разные возможные варианты нерестового хода омуля в 2026 г.

Срок – июль 2026 г.

3.2 Рекомендовать Управлению науки и аквакультуры Федерального агентства по рыболовству обратиться в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации с инициативой о внесении изменений в положение ФГБУ «Заповедное Подлесье» в части снятия запрета на добычу (вылов) водных биоресурсов в акватории Забайкальского национального парка в целях осуществления искусственного воспроизводства (аквакультуры).

Срок – декабрь 2025 г.

3.3 Байкальскому филиалу ФГБНУ «ВНИРО», Байкальскому филиалу ФГБУ «Главрыбвод» и ЛИН СО РАН разработать программу совместных экспериментальных работ по подращиванию молоди байкальского омуля на рыболовных заводах Байкальского филиала ФГБУ «Главрыбвод».

Срок: декабрь 2025 г.

**Голосовали** – за – единогласно.

### **4. Слушали:** Грудина Д.С., Кушнарева С.В., Енина Р.А.

**Выступили:** Соколов В.И., Федотов А.П.

4.1 Ангаро-Байкальскому территориальному управлению Росрыболовства подготовить предложения по внесению изменений в Матрицу задач учёта численности и обеспечения сохранности водных биологических ресурсов озера Байкал, утверждённую распоряжением Росрыболовства от 1 июля 2025 г. № 17-р, в части корректировки достижения плановых показателей, а также дополнении Матрицы мероприятиями по водохранилищам Ангарского каскада ГЭС (Иркутская область).

Срок: февраль 2026 г.

**Голосовали** – за – единогласно.

**5. Слушали:** Шумилов Ю.С., Енин Р.А.

**Выступили:** Соколов В.И., Кушнарёв С.В., Грудинин Д.С., Федотов А.П.

**Решили:**

5.1 Байкальскому филиалу ФГБНУ «ВНИРО» запросить результаты исследований по большому баклану БГУ и ИГУ; подготовить предложения по дополнению Матрицы задач учёта численности и обеспечения сохранности водных биологических ресурсов озера Байкал, (утверждена распоряжением Росрыболовства от 1 июля 2025 г. № 17-р) мерами по снижению негативного влияния большого баклана на водные биоресурсы озера Байкал.

Срок: февраль 2026 г.

**Голосовали** – за – единогласно.

**6. Слушали:** Полюшкин Д.А.

**Выступили:** Соколов В.И., Кушнарёв С.В.

**Решили:**

6.1 Рекомендовать Федеральному агентству по рыболовству ускорить разработку нормативно-правового акта, предусматривающего изменения Правил рыболовства для Байкальского рыбохозяйственного бассейна, в части открытия добычи (вылова) омуля байкальского в целях осуществления любительского рыболовства на специально отведённых участках озера Байкал в границах Иркутской области.

Срок – февраль 2026 г.

**Голосовали** – за – единогласно.

Председатель



В.И. Соколов

**Члены Байкальского НПС:**

1. Соколов Василий Игоревич - Заместитель руководителя Росрыболовства - председатель Совета
2. Енин Ринат Александрович – Врио руководителя Ангаро-Байкальского территориального управления Росрыболовства, заместитель председателя Совета
3. Кушнарев Сергей Викторович – руководитель Байкальского филиала ФГБНУ «ВНИРО»
4. Аношко Павел Николаевич – научный сотрудник лаборатории междисциплинарных эколого-экономических исследований и технологий Лимнологического института СО РАН
5. Бобков Андрей Иванович – заведующий лабораторией водных биоресурсов Байкальского филиала ФГБНУ «ВНИРО» (по ВКС)
6. Воронова Занна Борисовна – заместитель начальника Байкальского филиала ФГБУ «Главрыбвод» (по ВКС)
7. Лобыцин Алексей Иванович – заместитель министра сельского хозяйства Иркутской области
8. Матвеев Аркадий Николаевич – декан биолого-почвенного факультета Иркутского государственного университета, заведующий кафедрой Зоологии позвоночных и экологии, д.б.н., профессор
9. Номоконова Лариса Анатольевна – консультант отдела животноводства и племенного дела Министерства сельского хозяйства Забайкальского края (по ВКС)
10. Немаева Дарима Анатольевна – консультант отдела животноводства, племенного дела и рыбного хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Бурятия (по ВКС)
11. Стафеев Игорь Владимирович – начальник Забайкальского территориального отдела контроля, надзора и рыбоохраны Ангаро-Байкальского территориального управления Росрыболовства (по ВКС)
12. Стерлягова Людмила Григорьевна – начальник отдела регулирования рыболовства, аквакультуры и согласования Ангаро-Байкальского территориального управления Росрыболовства (по ВКС)
13. Тюкавкин Александр Александрович – первый заместитель Министра сельского хозяйства Забайкальского края

## **Приглашенные**

Волков Алексей Федорович – начальник отдела государственного контроля, охраны водных биологических ресурсов и среды их обитания

Дармаев Амгалан Дымчикович - министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия (по ВКС)

Гончаров Сергей Михайлович – начальник отдела промысловой гидроакустики департамента промышленного рыболовства и инструментальных методов исследования

Грудинин Дмитрий Сергеевич - заместитель начальника Байкальского филиала ФГБУ «Главрыбвод»

Корешкова Альбина Геннадьевна - министр сельского хозяйства Забайкальского края (по ВКС)

Макаров Михаил Михайлович – заведующий лабораторией междисциплинарных эколого-экономических исследований и технологий, Лимнологического института Сибирского отделения Российской академии наук (ЛИН СО РАН), к.г.н.

Мюге Николай Сергеевич – начальник отдела молекулярной генетики ФГБНУ «ВНИРО» (по ВКС)

Полюшкин Дмитрий Александрович – председатель Ассоциации любительского рыболовства Иркутской области

Федотов Андрей Петрович – директор Лимнологического института Сибирского отделения Российской академии наук (ЛИН СО РАН), д.г.-м.н.

Шумилов Юрий Сергеевич – начальник отдела управления в области охоты Службы по охране и использованию объектов животного мира Иркутской области (по ВКС).