

## ПРОТОКОЛ № 6

заседания секции по осетровым рыбам  
Научно-консультативного совета МИК по анадромным рыбам

г. Москва

16 марта 2017 г.

Место проведения: Комната переговоров ФГБНУ «ВНИРО» (г. Москва).

Из 16 членов секции присутствовало 9 (в том числе 2 дистанционно), помимо этого на заседание секции было приглашено 13 участников, из них в зале присутствовало 3, остальные – дистанционно:

### Члены НКС по осетровым рыбам при Совете директоров

1	Рубан Георгий Игоревич – председатель	Д.б.н.	ИПЭЭ РАН	
2	Глубоковский Михаил Константинович	Д.б.н.	ВНИРО	
3	Заделёнов Владимир Анатольевич	К.б.н.	НИИЭРВ	Дистанционно
4	Корентович (Чепуркина) Марина Александровна	К.б.н.	Госрыбцентр	Дистанционно
5	Подушка Сергей Борисович	К.б.н.	ИНЭНКО РАН	
6	Романов Андрей Генрихович		Мосрыбвод	
7	Сафронов Александр Станиславович	К.б.н.	ВНИРО	
8	Сивцева Лена Николаевна		Якутский ф-л Госрыбцентра	
9	Шилин Николай Иванович		ВНИИ Природы	

### Приглашенные

10	Вилкова Ольга Юрьевна	К.г.н.	ВНИРО	
11	Мельченков Евгений Алексеевич	Д.б.н.	ВНИИПРХ	Дистанционно
12	Зайцев В.Ф.	К.с.- х.н.	Новосибирский филиал Госрыбцентр	Дистанционно
13	Скворцов В.Н.	К.б.н.	Уральск. филиал Госрыбцентр	Дистанционно
14	Цурихин Е.А.	К.б.н.	Уральск. филиал Госрыбцентр	Дистанционно
15	Кичигина К.А.		Уральск. филиал Госрыбцентр	Дистанционно
16	Петерфильд В.А.	К.б.н.	Байкальский филиал Госрыбцентр	Дистанционно
17	Жирков Ф.Н.		Якутский филиал Госрыбцентр	Дистанционно
18	Матковский А.К.	К.б.н.	Госрыбцентр, Тюмень	Дистанционно
19	Кочетков П.А.		Госрыбцентр, Тюмень	Дистанционно
20	Моисеев А.Р.		WWF	
21	Бражник С.Ю.	К.б.н.	ВНИРО	

(Регистрационный лист прилагается).

Вел заседание председатель секции д.б.н. Рубан Г.И. (ИПЭЭ РАН)

### **Повестка дня:**

1. «Современное состояние осетровых рыб на юге Западной Сибири (Томская, Омская, Новосибирская области). Проблемы проведения мониторинговых и прогнозных исследований осетровых, занесенных в Красную книгу РФ и Красные книги субъектов федерации».

Докладчик - Зайцев В.Ф., зав. лабораторией ихтиологии, к.с.-х.н. (Новосибирский филиал ФГБНУ «Госрыбцентр», г. Новосибирск)

2. «Сравнение показателей выживаемости и темпа роста различных гибридов осетровых рыб в условиях Рефтинского рыбхоза Свердловской области».

Докладчики – Скворцов В.Н., директор филиала, к.б.н.; Цурихин Е.А., зав. лабораторией, к.б.н.; Кичигина Е.А. (Уральский филиал ФГБНУ «Госрыбцентр», г. Екатеринбург)

3. «Проблемы проведения мониторинговых и прогнозных исследований сибирского осетра в бассейне озера Байкал».

Докладчик – Петерфельд В.А., директор филиала, к.б.н. (Байкальский филиал ФГБНУ «Госрыбцентр», г. Улан-Удэ).

4. «Современное состояние искусственного воспроизводства осетровых видов рыб в Тюменской области».

Докладчик – Корентович М.А., зав. сектором осетроводства, к.б.н. (ФГБНУ «Госрыбцентр», г. Тюмень).

5. «Современное состояние сибирского осетра р. Лены»

докладчик - Жирков Ф.Н. заведующий лабораторией эколого-сырьевых исследований (Якутский филиал ФГБНУ «Госрыбцентр»)

6. «Состояние запасов и пути восстановления численности сибирского осетра реки Оби».

Докладчики – Матковский А.К., зав. лабораторией эколого-сырьевых исследований, к.б.н.; Кочетков П.А., с.н.с. (ФГБНУ «Госрыбцентр», г. Тюмень).

В связи с разницей поясного времени доклады были заслушаны дистанционно в следующем порядке:

**1. «Современное состояние сибирского осетра р. Лены»**

Докладчик Жирков Ф.Н., заведующий лабораторией эколого-сырьевых исследований (Якутский филиал ФГБНУ «Госрыбцентр»).

В докладе отмечались сложности в учете уловов, в особенности браконьерских. Учет ведется только на рыбопромысловых участках в среднем течении реки Лена, которых существует около пятидесяти. Упомянуто о том, что в региональную Красную книгу занесена только популяция реки Яны.

Доклад принят к сведению.

По теме доклада задано 4 вопроса.

**2. «Современное состояние осетровых рыб на юге Западной Сибири (Томская, Омская, Новосибирская области). Проблемы проведения мониторинговых и прогнозных исследований осетровых, занесенных в Красную книгу РФ и Красные книги субъектов федерации»**

(Новосибирский филиал ФГБНУ «Госрыбцентр»). Докладчик - к.с.х.н.

Зайцев В. Ф.

В докладе освещались вопросы современного состояния популяций стерляди и сибирского осетра на Юге Западной Сибири. Основное внимание уделялось работам по стерляди, так как занесенный в Красную книгу сибирский осетр учитывался исключительно как прилов. Его морфометрия неполна из-за опасения травм особей, которые в живом виде выпускаются в реку. Учету подвергались экземпляры сибирского осетра весом не более 1-1,5 кг, стерляди – 400-500 г. Отмечено неудовлетворительное состояние естественного и искусственного воспроизводства. Координация исследований в бассейне Иртыша на территории Казахстана затруднена.

Воспроизводство осетровых осуществляет Абалакский ОРЗ. Промвозврат от молоди, выпускаемой заводом составляет, по экспертной оценке, 0,28%. Необходимо строительство завода по воспроизводству 30 млн. шт. молоди с навеской 3-5 г в год.

По теме доклада задано 5 вопросов.

Доклад принят к сведению.

**3. «Состояние запасов и пути восстановления численности сибирского осетра реки Оби» (ФГБНУ «Госрыбцентр», г. Тюмень).**

Докладчики – к.б.н. Матковский А.К., с.н.с. Кочетков П.А.

Доклад в основном был посвящен вопросам развития искусственного воспроизводства осетровых и, в частности, формированию ремонтно-маточных стад сибирского осетра. Приводились соображения по привлечению частных инвесторов, но в настоящее время эти планы остаются только на бумаге.

По теме доклада задано 3 вопроса.

Доклад принят к сведению.

**4. «Современное состояние искусственного воспроизводства осетровых видов рыб в Тюменской области» (ФГБНУ «Госрыбцентр», г. Тюмень).**

Докладчик – к.б.н. Корентович М.А.

В докладе приводились данные о работах, связанных со строительством и вводом в эксплуатацию нового рыбоводного комплекса. Пока выпусков молоди с него не производилось.

По теме доклада задано 2 вопроса.

Доклад принят к сведению.

**5. «Сравнение показателей выживаемости и темпа роста различных гибридов осетровых рыб в условиях Рефтинского рыбхоза Свердловской области» (Уральский филиал ФГБНУ «Госрыбцентр», г. Екатеринбург).**

Докладчики – к.б.н. Скворцов В.Н., к.б.н. Цурихин Е.А., Кичигина Е.А.

Освещалась работа Рефтинского рыбхоза по выращиванию гибридов осетровых. В основном бестера. Приводились рыбоводные показатели и

перспективы использования выращенных рыб в аквакультуре. Из доклада не ясно, какова роль выращивания гибридов для сохранения естественных популяций осетровых. Как вариант рассматривается альтернативное удовлетворение спроса на осетровых.

По теме доклада задано 4 вопроса.

Доклад принят к сведению.

6. Доклад: «Проблемы проведения мониторинговых и прогнозных исследований сибирского осетра в бассейне озера Байкал» не состоялся по техническим причинам.

Вопросы задавали: М.К. Глубоковский, Н.И. Шилин, А.С. Сафронов, А.Г. Романов, С.Б. Подушка, Г.И. Рубан, О.Ю. Вилкова

В целом представленные материалы продемонстрировали, что в настоящее время состояние запасов осетровых видов рыб, и в первую очередь сибирского осетра в Сибири неудовлетворительное, а некоторых популяций - угрожающее. Такое положение дел связано в первую очередь со значительными масштабами нелегального вылова (браконьерства), низким уровнем естественного и искусственного воспроизводства. Особо следует отметить, что сведения по состоянию популяций имеют весьма приблизительный характер ввиду отсутствия планомерного мониторинга и часто базируются на эпизодических данных, получаемых в результате анализа прилова осетровых, а также экспертных оценках, не поддающихся проверке объективными методами. Такое положение связано с тем, что квоты на научный отлов не выделяются.

Председатель секции

Д.б.н.

Г.И. Рубан

Секретарь секции

А.Г. Романов