

- Северном рыбохозяйственном бассейне (начальник отдела воспроизводства водных биоресурсов и рыбохозяйственной мелиорации Мурманского филиала ФГБУ «Главрыбвод» Семенихина Марина Евгеньевна).

2. Подведение итогов работы Секции за 2017 год и рассмотрение предложений для формирования Плана работы Секции на 2019 год – докладывает секретарь Секции Л.М. Пахомова (начальник отдела воспроизводства водных биоресурсов ФГБУ «ЦУРЭН»).

Открыл заседание руководитель Секции д.б.н., заведующий лабораторией осетроводства и акклиматизации рыб ФГБНУ «ВНИИПРХ» Е.А. Мельченков.

В работе заседания Секции приняли участие 15 человек - члены Секции, Дубинина Валентина Георгиевна – Ученый секретарь Научно-технического совета ФГБУ «ЦУРЭН», а также представители ФГБНУ «АзНИИРХ» - в режиме видеоконференции.

По вопросу обсуждения методов учета выпускаемых водных биоресурсов в разрезе рыбохозяйственных бассейнов докладчики выступали с предложениями и рекомендациями.

По Азово-Черноморскому рыбохозяйственному бассейну заместитель директора ФГБНУ «АзНИИРХ» по научной работе Белоусов Владимир Николаевич предложил дополнить Методику учета водных биологических ресурсов, выпускаемых в водные объекты рыбохозяйственного значения, утвержденную приказом Минсельхоза России от 7 мая 2015 г. № 176 (далее – Методика), позицией, что все указанные в Методике методы учета могут быть использованы для любых видов водных биоресурсов.

По вопросу обсуждения методов учета выпускаемых водных биоресурсов в Байкальском рыбохозяйственном бассейне заместитель начальника Байкальского филиала ФГБУ «Главрыбвод» Воронова Занна Борисовна предложила внести следующие изменения в Методику:

- включить эталонный метод учета и его описание;
- дополнить положениями: «осуществлять учет молоди перед транспортировкой к местам выпуска» и «осуществлять фиксацию выпуска водных биоресурсов на всех этапах»;
- из Приложения № 2 Методики исключить слово «поправочный».

Предложено - порядок деятельности комиссии по учету молоди выделить в отдельный раздел, либо отразить в отдельном нормативном правовом акте.

Докладчик по Волжско-Каспийскому рыбохозяйственному бассейну обратила внимание членов Секции на существующие проблемы с видео- и фотофиксации, при этом рекомендовано фиксировать не только выпуск молоди водных биоресурсов, но и учет.

Считает целесообразным дополнить Методику актами инвентаризации икры, разделами о методах учета на нерестово-выростных хозяйствах, отраженными в Инструкции о порядке учета рыболовной продукции, выпускаемой организациями Российской Федерации в естественные водоемы и водохранилища, утвержденной приказом Комитета Российской Федерации по рыболовству от 6 марта 1995 г. № 38.

Сделала вывод о необходимости также дополнить Методику новым разделом о порядке определения средней массы выпускаемой молоди водных биоресурсов.

Докладчик по Западному рыбохозяйственному бассейну предложила использовать расчетный метод учета не только для тихоокеанских лососей, но и для атлантического лосося (семги).

Рекомендовала дополнить Методику эталонным методом учета молоди водных биоресурсов и определения средней массы выпускаемой молоди, а также внесла предложение о разработке ФГБНУ «ВНИРО» методических рекомендаций по методам учета водных биоресурсов с приложениями в виде карточек инвентаризации икры/молоди, учета молоди.

Докладчик по Северному рыбохозяйственному бассейну отметила, что на рыбоводных заводах отсутствуют счетные устройства для учета молоди маленькой навески.

Рекомендовала на выпуски молоди привлекать максимальное количество членов комиссии по учету за выпуском молоди рыб. При этом, при осуществлении выпуска видов водных биоресурсов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в состав комиссии необходимо включать представителей Минприроды России.

По результатам обсуждения докладов и общей дискуссии участники заседания приняли следующее решение по первому вопросу:

1. О внесении изменений в Методику по следующим позициям:
 - заранее намечать места облова молоди водных биоресурсов;
 - проводить выпуск молоди при положительном заключении об ее ихтиопатологическом состоянии;
 - при учете и выпуске ценных видов тихоокеанских лососей дополнительно к расчетному методу допускается применение метода сплошного учета;
 - при расчетном методе учета икру считать комиссионно;
 - при определении коэффициента уловистости орудий лова взять за основу соответствующую инструкцию (методичку), разработанную ФГБНУ «ВНИРО»;
 - включить описание определения средней штучной навески молоди (для бассейнов, прудов и т.д.);
 - при эталонном методе учета определить, что брать за эталон.
2. Поручить ФГБУ «ЦУРЭН» обобщить и в срок до 1 ноября 2018 года направить в Управление аквакультуры Федерального агентства по рыболовству и ФГБНУ «ВНИРО» предложения по внесению изменений в приказ Минсельхоза России от 7 мая 2015 г. № 176 «Об утверждении Методики учета водных биологических ресурсов, выпускаемых в водные объекты рыбохозяйственного значения».

По второму вопросу, касающегося итогов работы Секции за 2018 год было отмечено, что все пункты утвержденного плана работы выполнены, решения по итогам каждого заседания Секции были размещены на сайте ФГБУ «ЦУРЭН», вопросы, требующие внесения изменения в действующее законодательства, были отражены в письмах ФГБУ «ЦУРЭН», направленных в подведомственные Росрыболовству учреждения.

При обсуждении плана работы Секции на 2019 год участники заседания подчеркнули важность проведения работ по рыбохозяйственной мелиорации и необходимости внесения изменений в действующее законодательство в этой области.

Е.А. Мельченков и А.М. Багров заострили внимание на проблемных вопросах биологической мелиорации, В.Г. Дубинина высказала предложение о подготовке группой ученых письма в адрес руководства Росрыболовства о необходимости развития биологической мелиорации.

Принято решение: проект плана работы Секции на 2019 год направить членам Секции для замечаний и после внесения изменений в рабочем порядке, представить на утверждение.

По всем пунктам проекта решения предложено вносить замечания и дополнения до 18 октября 2018 г. на электронный адрес: imp0605@mail.ru.

Все решения приняты единогласно.

Руководитель Секции
аквакультуры
и рыбохозяйственной мелиорации
НТС ФГБУ «ЦУРЭН», д.б.н.



Е.А. Мельченков

Секретарь Секции аквакультуры
и рыбохозяйственной мелиорации
НТС ФГБУ «ЦУРЭН»



Л.М. Пахомова