



**План работы Секции охраны водных экосистем
НТС ФГБУ «ЦУРЭН» на 2016 год**

I квартал: Совместное заседание с Секцией аквакультуры и рыбохозяйственной мелиорации:

1. Проект «Руководства по организации и осуществлению мероприятий по сохранению биологического разнообразия водных биоресурсов и среды их обитания в целях возмещения вреда при планировании и ведении хозяйственной и иной деятельности» - заслуженный работник рыбного хозяйства Российской Федерации, член-корреспондент РАЕН А.Н. Белоусов.

2. Противоречия нормативной правовой базы в области сохранения водных биоресурсов и в области аквакультуры и предложения по внесению изменений с целью гармонизации требований, предъявляемых к определению компенсационных мероприятий - заместитель начальника отдела воспроизводства водных биоресурсов Л.В. Белозерова (ФГБУ «ЦУРЭН»).

II квартал:

1. Оценка стоимости услуг экосистем Охотского моря и предложения по усовершенствованию методики исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам - д.б.н. О.Н. Лукьянова, д.б.н., И.В. Воловенко, к.б.н. А.А. Огородникова, к.б.н. Д.П. Кику (ФГБНУ «ТИНРО-Центр»).

2. Проект «Практического пособия по применению Методики исчисления размера вреда, нанесенного различными видами воздействия естественных и антропогенных факторов» - к.б.н., М.В. Медянкина, с.н.с. Г.С. Зеленихина (ФГБНУ «ВНИРО»).

3. Оценка последствий строительства Багаевского гидроузла для экосистемы Нижнего Дона – д.г.н. В.Г. Дубинина (ФГБУ «ЦУРЭН»), к.г.н. С.В. Жукова (ФГБНУ «АзНИИРХ»).

Состояние воспроизводства водных биоресурсов в Азово-Донском районе – к.б.н. В.Н. Белоусов (ФГБНУ «АзНИИРХ»).

4. Разное.

III квартал: Совместное заседание с Секцией рыбохозяйственных нормативов ПДК и ОБУВ

1. Методические подходы по определению региональных показателей качества поверхностных вод (основные положения) – к.б.н., В.Н. Кузьмич (АНО Научно-исследовательский институт промышленной экологии), к.г.-м.н. Е.П. Янин (Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН), О.М. Иваницкий (Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН).

1.1 Практика применения региональных показателей качества воды для оценки состояния водных объектов Обь-Иртышского бассейна – к.б.н. Михайлова Л.В. (ФГБНУ «Госрыбцентр»).

2. Использование нормативов химико-биологических показателей для выявления состояний экологического неблагополучия поверхностных водных объектов на основе ранжирования нарушений действующих нормативов ПДК и измерений биологических характеристик и индексов (на примере многолетней информации государственного мониторинга по Цимлянскому и Манычским водохранилищам) – д.б.н., проф., гл.н.с. Т.А. Хоружая (ФГБУ «ГХИ»).

3. О применении диспергентов для ликвидации разливов нефти в море, в том числе: особенностях разработки нормативов ПДК – ст. советник О.В. Самотаенкова («Эксон Мобил Раша Инк»), к.б.н., в.н.с. С.А. Соколова (ФГБНУ «ВНИРО»).

4. Концепция «здоровья» экосистемы в оценке качества вод и нормирования загрязнения: на примере р. Волги и северных озер - к.д.б.н., проф., член корр. РАН Т.И. Моисеенко (ГЕОХИ РАН).

5. Подведение итогов работы Секции охраны водных экосистем за 2016 год и предложения к проекту плана работы Секции на 2017 год – Руководитель Секции д.б.н., проф. А.А. Лукин