

Протокол № 60
Научно-технического совета Нижне-Обского БВУ

г. Тюмень

12.10.2016 г.

Повестка заседания:

1. Рассмотрение итогов выполнения работ ФГБУ РосНИИВХ по государственному заданию:

1.1. Разработка инструктивно-методической базы по реабилитации поверхностных водных объектов;

1.2. Мониторинг состояния водохранилищ, входящих в водохозяйственные системы комплексного назначения.

2. Рассмотрение вопроса о реализации в 2017 году, за счет средств федеральных субвенций, мероприятия по корректировке проектной документации «Расчистка озер разлив и Тюкалинское, восстановление русла р. Тюкалка между озерами в Тюкалинском районе Омской области» в части реализации заключительного этапа – расчистка озера Тюкалинское.

Присутствовали:

Хилько Любовь Юрьевна – И.о. руководителя Нижне-Обского БВУ, председатель Совета;

Русских Татьяна Анатольевна – начальник отдела водопользования и трансграничных вод Нижне-Обского БВУ, член Совета;

Ярметова Земфира Рифхатовна – начальник отдела водного хозяйства Нижне-Обского БВУ;

Серeda Владимир Васильевич – Заместитель руководителя - начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по Челябинской области, член Совета;

Плаксина Антонина Тимофеевна – Заместитель руководителя - начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по Курганской области;

Полев Сергей Васильевич – Заместитель руководителя - начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по Омской области;

Гетманская Ольга Владимировна – Заместитель руководителя - начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по Свердловской области, член Совета;

Бочерикова Анастасия Борисовна – Заместитель начальника отдела водного хозяйства Нижне-Обского БВУ, член Совета;

Попов Александр Николаевич – зав.отделом научно-методического обеспечения восстановления и охраны водных объектов ФГБУ РосНИИВХ, д.т.н., профессор, засл. эколог РФ;

Носаль Андрей Павлович – зав.отделом гидролого-экологических исследований ФГБУ РосНИИВХ, д.г.н.

Выступили:

Попов А.Н.

1.1. Разработка инструктивно-методической базы по реабилитации поверхностных водных объектов

В докладе были представлены:

- проект концепции реабилитации поверхностных водных объектов (река, озеро, водохранилище, болото);
- проект пособия по выбору приоритетных действий, направленных на реабилитацию озёр;
- результаты рекогносцировочного обследования оз. Иртяш;
- результаты разработки мероприятий по реабилитации Верхне-Макаровского водохранилища;
- результаты работ по оценке влияния хозяйственной деятельности на территории водосбора и акватории р. Туры на экосистему, качество и токсичность её воды. Этап 2016. Оценка современного состояния р. Туры от истока до устья в весенне-летний период.

Представленный материал показал: При очевидной необходимости решения задач по реабилитации водных объектов на единой методологической основе, в РФ настоящее время отсутствует закреплённая какими-либо документами инструктивно-методическая база, которая бы позволяла это делать.

Носаль А.П.

1.2. Мониторинг состояния водохранилищ, входящих в водохозяйственные системы комплексного назначения

НТС НОБВУ заслушал промежуточные результаты прикладных научно-исследовательских работ, выполняемых ФГБУ РосНИИВХ в рамках государственного задания по теме «Мониторинг состояния водохранилищ, входящих в водохозяйственные системы комплексного назначения». На этапе работ 2016 года проведено обобщение практики проведения государственного мониторинга в части наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохраных зон, а также проблем формирования базы данных мониторинга и их использования в целях решения задач по управлению в области использования и охраны водных объектов.

Проведенный анализ позволил выявить имеющиеся принципиальные недостатки в методических и организационных подходах к ведению мониторинга в части наблюдения за состоянием водных объектов и водоохраных зон, затрудняющие достижение основных целей государственного мониторинга водных объектов: информационное обеспечение прогнозирования негативных процессов, влияющих на качество воды, оценка эффективности мероприятий, информационное обеспечение управления использованием и охраны водных ресурсов.

Полев С.В.

2. Рассмотрение вопроса о реализации в 2017 году, за счет средств федеральных субвенций, мероприятия по корректировке проектной документации «Расчистка озер разлив и Тюкалинское,

восстановление русла р. Тюкалка между озерами в Тюкалинском районе Омской области» в части реализации заключительного этапа – расчистка озера Тюкалинское.

После выполнения работ по I и II этапам расчистки русла реки Тюкалка и озера Разлив изменился гидрологический режим озера Тюкалинское, что не было учтено при первоначальной разработке проектной документации. Корректировка проектной документации вышеуказанного мероприятия приведет к оптимизации затрат бюджетных средств и сохранит эффективность выполнения мероприятия в целом.

Решение НТС:

1.1. Для повышения эффективности осуществления реабилитационных мероприятий, оптимизации распределения средств для их реализации НТС НОБВУ считает целесообразным продолжить работы по разработке инструктивных материалов по реабилитации водных объектов, их апробации на намеченных водных объектах: – озёра Иртышско–Кыштымско- Каслинской системы, Верхне-Макаровском и Волчихинском водохранилищах и р. Туре.

Предложено принять участие в 16-м заседании бассейнового совета Иртышского бассейнового округа и в 15-м заседании бассейнового совета Нижнеобского бассейнового округа.

1.2. Для повышения эффективности осуществления государственного мониторинга за водными объектами в части наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон, оптимизации распределения средств участников при проведении мониторинга и практического использования собранных данных мониторинга при управлении водными ресурсами НТС НОБВУ **считает целесообразным:**

1) довести до сведения главного аппарата Росводресурсов основные выводы докладной записки о недостатках формата существующей АИС ГМВО при практическом применении;

2) продолжить работы по совершенствованию регламента проведения мониторинга в части наблюдения за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон, включая подготовку нормативно-методических документов в соответствии с утвержденной программой работ.

Предложено принять участие в 16-м заседании бассейнового совета Иртышского бассейнового округа и в 15-м заседании бассейнового совета Нижнеобского бассейнового округа.

2. НТС Нижне-Обского БВУ считает корректировку проектной документации «Расчистка озер разлив и Тюкалинское, восстановление русла р. Тюкалка между озерами в Тюкалинском районе Омской области» целесообразной для оптимизации затрат бюджетных средств, сохранив эффективность мероприятия.

Председатель НТС



Л.Ю. Хилько

Секретарь НТС



А.Б. Бочерикова