

Протокол № 62
Научно-технического совета Нижне-Обского БВУ

г. Тюмень

12.04.2018 г.

Повестка заседания:

1. Рассмотрение технико-экономического обоснования для разработки проектной документации по отведению паводковых вод с территории муниципальных образований Омской области.

Присутствовали:

1 Хилько Любовь

Юрьевна

2 Бочерикова Анастасия

Борисовна

Председатель НТС

И.о. руководителя Нижне-Обского БВУ

Секретарь НТС

Заместитель начальника отдела водного хозяйства
Нижне-Обского БВУ

Члены НТС

3 Шангина Ирина

Владимировна

Заместитель руководителя – начальник отдела
водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по Омской
области

4 Ярметова Земфира

Рифхатовна

Начальник отдела водного хозяйства Нижне-
Обского БВУ

5 Медведева Вера

Александровна

Заместитель начальника отдела водных ресурсов
Нижне-Обского БВУ по Тюменской области

Приглашенные лица

6 Злобина Жанна

Сергеевна

Директор Департамента недропользования и
экологии Тюменской области

7 Рейн Александр

Викторович

Начальник управления водных ресурсов и
мониторинга Департамента недропользования и
экологии Тюменской области

8 Фидцов Дмитрий

Анатольевич

Заместитель Министра природных ресурсов и
экологии Омской области

9 Краснорудская Нина

Ефимовна

Инженер-гидротехник ЗАО «Центр геодезических
технологий»

Выступил:

Фидцов Д.А.

Западная часть территории Омской области подвержена процессам затопления и подтопления. Особенно это затрагивает Крутинский, Тюкалинский и Называевский районы. Особенно эти процессы усилились с конца 70-х годов. В силу не отрегулированности стока паводковые воды ежегодно затапливают огромные территории.

Площадь затопления и подтопления с учетом с/х угодий в рассматриваемой зоне составляет 730 км². В зоне расположено 3 районных центра и 43 сельских

поселения, проживает 63,1 тыс.чел. Ежегодно на устранение последствий негативного последствия вод из бюджета Омской области тратятся значительные средства.

Для решения этой задачи в 80-х годах прошлого столетия был построен т. н. Мангутский водоотводной канал, предназначенный для отвода избыточных талых и дождевых вод с территории Тюменской области на территорию Омской области. Канал берет начало в северной части Сладковского района, на территории с относительно высокими отметками рельефа, проходит в южном направлении через болото Гуляй поле, соединяет озера Станичное, Травное Бол.Кабанье, Мал. Глядень, Бол.Глядень и далее по системе каналов в Омскую область.

Существующая водосбросная система в связи с реорганизацией эксплуатирующей организации стала бесхозной и пришла в упадок и требует реконструкции.

Работы по расчистке Мангутского канала, проведенные Правительством Омской области в 2017 году в рамках ликвидации ЧС, позволили частично восстановить работоспособность системы, однако около 50% стока с территории Тюменской области по прежнему аккумулируется в озерах и болотах, затапливая населенные пункты Омской области.

В 2017 году был выполнен комплекс работ по подготовке технико-экономического обоснования для разработки проектной документации по отведению паводковых вод с территории муниципальных образований Омской области.

Заказчиком работ являлось Министерство природных ресурсов и экологии Омской области. Работы выполнены ЗАО «Центр геодезических технологий» в соответствии с государственным контрактом. В ходе работ были проведены топографо-геодезические, инженерно-гидрологические, гидрогеологические, экологические изыскания и обследования.

Основной целью данной работы являлась разработка предложений по минимизации последствий затопления и подтопления территорий, в том числе и паводковыми водами с территории Тюменской области и подтопления населенных пунктов, с/х земель, инженерного обустройства.

Предлагаемое решение проблемы:

Для работы предлагается осуществить мероприятия по сбросу избыточного стока с территории Тюменской и Омской областей в р.Яман, через цепочку озер и болот, которые соединяются водосбросными каналами.

1. Восстановление водосбросных каналов
2. Расчистка озер по трассе канала
3. Ремонт водопропускных сооружений

Предполагаемые затраты на мероприятия в ценах 2017 г. составляет 799,71 млн.руб. По расчетам экономическая эффективность капитальных вложений составит 2,48. Расчет прогнозного годового ущерба от негативного влияния вод в ценах 2017г. Составляет 2043,65 млн. руб.

В обсуждении приняли участие Хилько Л.Ю., Злобина Ж.С., Фидцов Д.А.,
Медведева В.А.

Решение НТС:

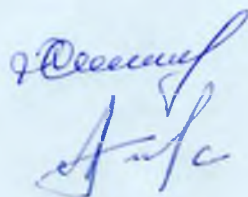
1. Департаменту недропользования и экологии Тюменской области сделать запрос в областной архив за имеющимися документами о водосбросной системе на территории Тюменской области.

2. Министерству природных ресурсов и экологии Омской области и департаменту недропользования и экологии Тюменской области обратиться в территориальные управления Росимущества для постановки данного канала на учет, как бесхозяйное гидротехническое сооружение.

3. После определения собственника и балансодержателя водосбросного канала, и получения материалов от Росреестра, в соответствии с приказом МПР России от 30.11.2007 № 305, сведения о сооружении будут направлены Нижне-Обским БВУ в ГВР.

4. После выполнения вышеперечисленных пунктов выйти с предложением в Федеральное агентство водных ресурсов о рассмотрении технико-экономического обоснования для разработки проектной документации по отведению паводковых вод с территории муниципальных образований Омской области на научно-техническом совете Федерального агентства водных ресурсов.

Председатель НТС



Л.Ю. Хилько

Секретарь НТС

А.Б. Бочерикова