

ПРОТОКОЛ
Межведомственного совещания по зоне деятельности Нижне-Обского БВУ по организации безаварийного пропуска весеннего половодья в 2017 году

«28» февраля 2017 г.

г. Тюмень

Во исполнение приказа Росводресурсов от 01 февраля 2017 года № 23 «Об организации работы по подготовке сил и средств Росводресурсов к пропуску половодья и летне-осенних паводков в 2017 г.» 28 февраля 2017 года в г. Тюмень состоялось межведомственное совещание по организации безаварийного пропуска весеннего половодья в 2017 году.

На заседании председательствует заместитель руководителя Нижне-Обского БВУ – Шевченко Светлана Петровна.

Повестка дня:

1. Вступительное слово.
2. Информация территориальных органов Росгидромета, Росприроднадзора, Ростехнадзора, Ространснадзора, МЧС России.
3. Информация по организации безаварийного пропуска весеннего половодья в 2017 году представителей субъектов РФ зоны деятельности БВУ, ФГУ ЭВ Челябинской области, ФГУ «Тюменьрегионводхоз».
4. Обсуждение сообщений и внесение предложений.
5. Принятие решения совещания.

1. Вступительное слово

Заседание открыла заместитель руководителя Нижне-Обского БВУ *Шевченко Светлана Петровна*.

На заседании присутствовали 27 представителей от территориальных органов Росгидромета, Росприроднадзора, МЧС России, Ространснадзора, Ростехнадзора, уполномоченных органов исполнительной власти Омской, Свердловской, Тюменской, Курганской, ХМАО-Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа - Югры, от ФГУ «Тюменьрегионводхоз», ФГУ эксплуатации водохранилищ Челябинской области, Нижне-Обского БВУ.

В соответствии с повесткой дня заседания бассейнового совета рассмотрены следующие вопросы.

2. Информация территориальных органов Росгидромета, Росприроднадзора, МЧС России

- *Морозова Татьяна Васильевна* – начальник Тюменского ЦГМС-филиала ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» доложила о характеристике сложившихся и ожидаемых гидрометеорологических условий на территории Омской и Тюменской областей, включая ЯНАО и ХМАО-Югра. Предварительный анализ гидрометеорологических условий, определяющих величину весеннего половодья, даёт основание предполагать, что высшие уровни воды на большинстве рек рассматриваемой территории ожидаются в основном выше нормы. Снегозапасы по зоне деятельности ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» распределены неравномерно, промерзание почвы составляет 20-80% от нормы, толщина льда меньше нормы.

- *Водинская Анна Викторовна* – Заместителя руководителя Управления Росприроднадзора по Тюменской области сообщила о запланированных мероприятиях по безаварийному пропуску половодья и летне-осенних паводков проводимых ежегодно специалистами Управления Росприроднадзора по Тюменской области..

- *Краус Александр Андреевич* – зам. начальника ГУ МЧС России по Тюменской области, полковник Управления МЧС России по Тюменской области сообщил о планируемых мероприятиях на территории Уральского федерального округа в целях предотвращения ЧС.

- *Макаров Валерий Борисович* – зам. начальника межрегионального отдела по надзору за ГТС Уральского управления Ростехнадзора сообщил о состоянии ГТС на территории Свердловской, Челябинской и Курганской областей.

- *Болдырев Леонид Дмитриевич* –начальник межрегионального отдела по надзору за ГТС Северо-Уральского управления Ростехнадзора сообщил о состоянии ГТС на территории Тюменской области, Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов.

Информация обсуждена и принята к сведению.

3. О водохозяйственной обстановке и намечаемых мероприятиях по безаварийному пропуску весеннего половодья и паводков 2017 года по субъектам РФ, входящим в зону деятельности Нижне-Обского БВУ доложили:

- по Тюменской области: *Рейн Александр Викторович* – начальник управления водных ресурсов и мониторинга Департамента недропользования и экологии Тюменской области; *Медведева Вера Александровна* – заместитель начальника отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по Тюменской области.

- по Свердловской области: *Новицкая Ирина Михайловна* – начальник отдела водных ресурсов Министерства природных ресурсов Свердловской области; *Гетманская Ольга Владимировна* - начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по Свердловской области.

- по Омской области: *Фраш Дмитрий Леонидович* – начальника управления министерства природных ресурсов и экологии Омской области; *Сбитнев Александр Павлович* – начальник производственного технического отдела КУ Омской области «Управление заказчика по строительству транспортных объектов и ГТС; *Шантина Ирина Владимировна* – начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по Омской области.

- по Челябинской области: *Вдовкин Игорь Васильевич* – начальник управления защиты населения и территорий от ЧС Министерства общественной безопасности Челябинской области; *Уткина Ольга Владимировна* – зам. начальника отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по Челябинской области.

- по Курганской области: *Васильюк Юрий Евгеньевич* – начальник управления водного хозяйства Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области; *Плаксина Антонина Тимофеевна* – начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по Курганской области.

- по ХМАО-Югре: *Шестакова Ирина Александровна* – заместитель начальника отдела предоставления прав пользования водными объектами и водохозяйственных мероприятий Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики ХМАО-Югры; *Деомидова Жанна Николаевна* - начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по ХМАО-Югре.

• по ЯНАО: *Муха Ольга Юрьевна* – начальник управления водных ресурсов департамента природно-ресурсного регулирования и развития нефтегазового комплекса ЯНАО.

Информация подведомственных Росводресурсам ФГУ

Подшивалов Сергей Юрьевич – Директор ФГУ «Тюменьрегионводхоз» сообщил о планируемых в 2017 году обследованиях сооружений и каналов, подготовке объекта «Система сброса избыточных поверхностных вод с территории Челябинской и Курганской областей в реку Чумляк Курганской области» к пропуску половодья и паводков 2017 г.

Цейзер Александр Леонидович – Директор ФГУ ЭВ Челябинской области сообщил о выполняемых работах и мероприятиях на гидротехнических участках по подготовке к пропуску половодья 2017 г. Разработаны и согласованы в установленном порядке графики регулирования водохранилищ.

Информация обсуждена и принята к сведению.

Решение межведомственного совещания по безаварийному пропуску весеннего половодья 2017 года.

1. Принять информацию участников совещания к сведению. Отметить активную подготовку субъектов РФ зоны деятельности Нижне-Обского БВУ к пропуску паводка 2017 г.

2. В рамках межправительственного соглашения между Россией и Казахстаном Нижне-Обскому БВУ обеспечить согласование режима пропуска весеннего половодья через гидротехнические сооружения, расположенные на территории Республики Казахстан в бассейнах рек Иртыш, Тобол, Ишим.

3. ФГУ ЭВ Челябинской области и ФГУ «Тюменьрегионводхоз» обеспечить безаварийный пропуск паводка на гидротехнических сооружениях, подведомственных Росводресурсам.

4. Территориальным органам федеральных органов исполнительной власти, находящимся в бассейне Нижней Оби, активизировать взаимодействие со средствами массовой информации в период прохождения половодья и паводков.

5. Отделу водных ресурсов по Омской области усилить контроль над строительством Красногорского гидроузла Омской области, уделяя особое внимание водохозяйственной обстановке в районе строительства в период прохождения весеннего половодья 2017 г.

Зам. Руководителя Нижне-Обского БВУ



С.П. Шевченко

Секретарь



А.Е. Сарманова