

ПРОТОКОЛ

Межведомственного совещания по зоне деятельности Нижне-Обского БВУ по организации безаварийного пропуска весеннего половодья в 2019 году

«21» февраля 2019 г.

г. Тюмень

Во исполнение приказа Росводресурсов от 30 января 2019 года № 18 «Об организации работы по подготовке сил и средств Росводресурсов к пропуску половодья и летне-осенних паводков в 2019 г.» 21 февраля 2019 года в г. Тюмень состоялось межведомственное совещание по организации безаварийного пропуска весеннего половодья в 2019 году.

На заседании председательствовал и.о. руководителя Нижне-Обского БВУ – Хилько Любовь Юрьевна.

Повестка дня:

1. Вступительное слово.
2. Информация территориальных органов Росгидромета, Росприроднадзора, Ростехнадзора, Ространснадзора, МЧС России.
3. Информация по организации безаварийного пропуска весеннего половодья в 2019 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 и.о. руководителя Нижне-Обского БВУ *Хилько Любовь Юрьевна*.

На заседании присутствовали 25 представителей от территориальных органов Росгидромета, Росприроднадзора, МЧС России, Ространснадзора, Ростехнадзора, уполномоченных органов исполнительной власти Омской, Свердловской, Тюменской, Курганской областей, 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

• *Рябуха Елена Алексеевна* – врио начальника 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 близки к норме. Снегозапасы по зоне деятельности ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» распределены неравномерно, промерзание почвы составляет 40-80% от нормы, толщина льда меньше нормы.

• *Космачев Олег Владимирович* – начальник управления оперативного реагирования, организации взаимодействия и координации деятельности территориальных органов МЧС

России по УФО доложил об организации подготовительных мероприятий МЧС России и РСЧС по осуществлению безаварийного пропуска весеннего половодья и паводковых вод на территории Уральского федерального округа.

• *Краус Александр Андреевич* – зам. начальника управления гражданской защиты ГУ МЧС России по Тюменской области сообщил о планируемых мероприятиях по осуществлению безаварийного пропуска весеннего половодья в Тюменской области.

• *Макаров Валерий Борисович* – начальник 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 в 2019 году по субъектам РФ, входящим в зону деятельности Нижне-Обского БВУ доложили:

• по Курганской области: *Шульгина Светлана Анатольевна* – начальник отдела водного хозяйства и недропользования Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской; *Плаксина Антонина Тимофеевна* – зам. руководителя - начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по Курганской области.

• по Омской области: *Фраш Дмитрий Леонидович* – начальника управления Министерства природных ресурсов и экологии Омской области; *Шангина Ирина Владимировна* – зам. руководителя - начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по Омской области.

• по Свердловской области: *Ванаев Никита Олегович* – начальник отдела водных ресурсов Министерства природных ресурсов Свердловской области.

• по Тюменской области: *Злобина Жанна Сергеевна* – директор Департамента недропользования и экологии Тюменской области; *Медведева Вера Александровна* – зам. начальника отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по Тюменской области.

• по Челябинской области: *Середа Владимир Васильевич* – зам. руководителя - начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по Челябинской области.

• по ХМАО-Югре: *Деомидова Жанна Николаевна* – зам. руководителя – начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по ХМАО –Югре.

Информация подведомственных Росводресурсам ФГУ

Княжева Елена Валерьевна – заместитель директора ФГУ «Тюменьрегионводхоз» сообщила о подготовке объекта «Система сброса избыточных поверхностных вод с территории Челябинской и Курганской областей в реку Чумляк Курганской области» к пропуску весеннего половодья в 2019 г.

Стругов Михаил Анатольевич – заместитель директора – главный инженер ФГУ ЭВ Челябинской области сообщил о подготовке гидроузлов и водохранилищ к пропуску весеннего половодья в 2019 г.

Информация обсуждена и принята к сведению.

Решение межведомственного совещания по организации безаварийного пропуска весеннего половодья в 2019 году.

1. Принять информацию участников совещания к сведению. Отметить активную подготовку субъектов РФ зоны деятельности Нижне-Обского БВУ к пропуску весеннего половодья 2019 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 весеннего половодья на гидротехнических сооружениях, подведомственных Росводресурсам.

4. Структурным подразделениям Нижне-Обского БВУ активизировать взаимодействие со средствами массовой информации в период прохождения весеннего половодья.

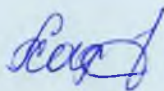
5. Отделу водных ресурсов по Омской области продолжить контроль над строительством Красногорского гидроузла Омской области, уделяя особое внимание водохозяйственной обстановке в районе строительства в период прохождения весеннего половодья 2019 г.

И.о. руководителя Нижне-Обского БВУ



Л.Ю. Хилько

Секретарь



А.Е. Сарманова