



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)
Нижне-Волжское управление
ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

ул. Огарева, д. 15, Волгоград, 400074
Телефон: (8442) 94-58-58, Факс: (8442) 94-14-14
E-mail: office@nvol.gosnadzor.ru
<http://www.nvol.gosnadzor.ru>
ОКПО 02844067, ОГРН 1023403462488
ИНН/КПП 3444046034/344501001

Руководителям организаций
(по списку)

24.01.2019 № 02-15/1491

На № _____ от _____

«О мероприятиях в преддверии весеннего
половодья 2019 г.»

Во исполнение требований Федерального закона от 21.07.1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», постановления Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 года № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», в целях организации и проведения в 2019 году безаварийного пропуска весеннего половодья и паводков, снижения риска возникновения чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, Нижне-Волжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Управление), обращает Ваше внимание на необходимость организации обеспечения контроля за техническим состоянием гидротехнических сооружений, эксплуатируемых Вашей организацией, в связи с чем, целесообразно предусмотреть подготовку и выполнение комплекса превентивных мер по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций, смягчению их последствий и уменьшению возможного ущерба, защите объектов в зонах возможного затопления,

определение степени готовности к устойчивому функционированию в паводковый период гидротехнических сооружений, включающих в себя:

- Приведение гидротехнических сооружений в технически исправное состояние, путем выполнения комплекса инженерно-технических мероприятий по укреплению берегов, отсыпке дамб и подъездных дорог:

ремонт и устранение дефектов гидромеханического оборудования, установленного на ГТС;

проверка исправности установленных приборов наблюдений и КИА;

подготовка водоприёмных, водоотводящих, водосбросных, дренажных и ливнеотводящих сетей и систем к надёжной эксплуатации в паводковый период;

проведение работы по предупреждению оползней и обрушений бортов рабочих площадок и транспортных берм, используемых для обслуживания объектов ГТС.

- Обеспечение готовности русловых ГТС к регулированию режимов сработки накопленных и транзитных паводковых расходов и ликвидации ледовых заторов;

- Поддержание в готовности служб эксплуатации и аварийно-спасательных подразделений и бригад к выполнению работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций на ГТС;

- Обеспечение запаса резервного оборудования, необходимой спецтехники для проведения аварийно - восстановительных работ на ГТС, горюче-смазочных материалов, запасных частей, дополнительных источников электроснабжения, необходимого резерва материальных и финансовых средств, необходимых для предупреждения, локализации и ликвидации последствий возможных аварий и чрезвычайных ситуаций;

- Обеспечение постоянной готовности автодорог, систем внутреннего оповещения персонала о возникновении ЧС, систем локального оповещения населения об угрозе аварийной ситуации, а также систем связи с региональными службами МЧС и заинтересованными территориальными

органами;

- Согласование с дорожными службами предполагаемых мест стоянок транспорта и маршрутов движения аварийной техники, привлекаемой в состав аварийно-спасательных подразделений на время прохождения паводков;

- Соблюдение организациями, деятельность которых связана с забором воды из водного объекта рыбохозяйственного значения необходимых мероприятий - установки эффективных рыбозащитных сооружений в целях предотвращения попадания биоресурсов в водозаборные сооружения и оборудование ГТС рыбопропускными сооружениями;

- Обеспечение усиленного ежедневного контроля за техническим состоянием и эксплуатацией гидротехнических сооружений, за уровнем воды в водохранилищах и накопителях, осадками, смещениями и деформациями подпорных ГТС, состоянием водоприёмных и водопропускных сооружений, фильтрационными режимами в основании и теле дамб (плотин), работой дренажных и противофильтрационных устройств, воздействием льда на сооружения и их обледенением в период пикового прохождения весеннего половодья и паводков 2019 г.

- Проведение комиссионных обследований гидротехнических сооружений предпаводковой комиссией, с обязательным составлением актов о готовности гидротехнических сооружений к приему и пропуску паводковых вод, утвержденных руководителем (техническим руководителем) организации, обратив особое внимание на:

наличие плана мероприятий по безопасному приему и пропуску паводковых вод, разработанного на основе данных прогноза паводка, полученного от территориальных органов Росгидромета (мероприятия выполняется не позднее, чем за 15 дней до прогнозируемого начала паводка);

наличие дефектов сооружений и их оснований, опасных для сооружений, размывов в зоне отводящих участков русел или отводящих каналов, несанкционированной застройки или иной неподготовленности территории зоны затопления нижнего бьефа, затрудняющих пропуск паводковых расходов;

оценку готовности сил и средств, привлекаемых к проведению противопаводковых мероприятий и аварийно-спасательных работ, наличие резервов финансовых и материальных средств для ликвидации возможных аварийных ситуаций, достаточность таких средств;

готовность к действиям по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций, а также контроля антитеррористической защищенности, технологической и физической защиты;

ледовую обстановку и опасность возникновения заторов;

фактическую водопропускную способность гидроузлов. Организация и проведение работ по очистке от снега и льда водосбросных сооружений, отверстий водопропускных труб и т.д.

При подготовке к пропуску паводковых вод считаем целесообразным руководствоваться анализом эффективности противопаводковых предупредительных мероприятий на подконтрольных территориях за прошлые годы и рекомендациями по снижению риска чрезвычайных ситуаций, связанных с весенним паводком.

В связи с изложенным выше, прошу Вас в срок до 15.03.2019 года представить в Нижне-Волжское управление Ростехнадзора (Отдел государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями по Волгоградской области) по адресу: 400074, г. Волгоград, ул. Огарева, д. 15 сведения о создании паводковой комиссии, наличии плана мероприятий по подготовке и пропуску весеннего половодья и паводков на гидротехнических сооружениях, с указанием ответственных должностных лиц за выполнение мероприятий (Ф.И.О., должность, контактный телефон), копии актов обследований гидротехнических сооружений, с указанием подробного местоположения обследуемых ГТС и их технического состояния, а так же выводом о готовности ГТС к пропуску весеннего половодья и паводков. Информацию необходимо представить почтовым отправлением, обобщенную справку направить на электронные адреса - MRyltseva@nvol.gosnadzor.ru, MNikolenko@nvol.gosnadzor.ru с пометкой («Половодье 2019 г.»).

Информацию о возникающих проблемах, связанных с подготовкой и пропуском паводков, аварийных ситуациях или снижении уровня безопасности ГТС, просим сообщать незамедлительно в Отдел государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями по Волгоградской области Нижне-Волжского управления Ростехнадзора по телефону: (88442) 94-17-32 (с 8.30 ч. до 17.30 ч.).

Заместитель руководителя
Нижне-Волжского управления Ростехнадзора

Е. Г. Васильев