



**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://nvol.gosnadzor.ru>
ОКПО 02844067, ОГРН 1023403462488
ИНН/КПП 3444046034/344501001

Главам муниципальных районов
Волгоградской области (по списку)

10.02.2020 № 261-314
На № _____ от _____

«О предоставлении информации по половодью»

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 2020 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), информирует Вас о необходимости организации обеспечения контроля за техническим состоянием гидротехнических сооружений, расположенных на территории Вашего муниципального района на время пропуска паводковых вод.

Первоочередное внимание необходимо обратить на предаварийные и аварийные гидротехнические сооружения водохозяйственного комплекса и гидротехнические сооружения, которые не имеют собственника или

собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался.

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:

- Обеспечение пропускной способности русел малых рек в пределах административных территорий от заторно - зажорных явлений;

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

- Обеспечение запаса резервного оборудования, необходимой спецтехники для проведения аварийно - восстановительных работ на ГТС, горюче-смазочных материалов, запасных частей, дополнительных источников электроснабжения, 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;

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

- 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;

- **Уточнение** планов эвакуации населения, животных и техники из зон возможного затопления;

- **Организация** работы по созданию в населённых пунктах запасов продуктов и питьевой воды;

- **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 2020 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:

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;

проверку исправности установленных приборов наблюдений и КИА;

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

проведение работ по предупреждению оползней и обрушений бортов рабочих площадок и транспортных бERM, используемых для обслуживания объектов ГТС;

наличие плана мероприятий по безопасному приему и пропуску паводковых вод, разработанного на основе данных прогноза паводка, полученного от территориальных органов Росгидромета (мероприятия выполняются 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.

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.

Прошу Вас довести данную информацию до глав городских и сельских поселений в минимально короткий срок.

В связи с изложенным выше, прошу Вас в срок до 15.03.2020 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 обобщенную информацию, полученную от муниципальных образований о техническом состоянии и готовности гидротехнических сооружений к пропуску паводковых вод в 2020 г.; сведения о создании паводковых комиссий, планов 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). Прошу так же представить перечень бесхозных гидротехнических сооружений, расположенных на подведомственной территории, представляющих опасность в период весеннего половодья, с указанием подробного местоположения данных ГТС, с целью их учета и принятия мер по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался.

Предварительно указанную выше информацию необходимо направить на электронные адреса - vlgenergo@nvol.gosnadzor.ru, MNikolenko@nvol.gosnadzor.ru с пометкой («Половодье 2020г.»).

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



М. В. Зотов

М. В. Николенко
8 (8442) 94-17-32, 94-15-98
89093873950