

Уроки, извлеченные из аварии

Дата происшествия:	8 июля 2020 года	<p>В целях недопущения аналогичных происшествий на всех гидротехнических сооружениях, находящихся на территории Рузского городского округа, предлагается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Издать приказ по результатам технического расследования причин аварии, об устранении выявленных нарушений. 2. Назначить уполномоченных лиц, ответственных за состояние и безопасную эксплуатацию гидротехнических сооружений. 3. Провести аттестацию работников по вопросам безопасности гидротехнических сооружений. 4. Провести мероприятия по восстановлению ГТС или принять решение о консервации и (или) ликвидации гидротехнических сооружений. 5. Произвести расчеты размера вероятного вреда в результате аварии гидротехнических сооружений в соответствии с Методикой определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений). 6. Провести преддекларационное обследование гидротехнических сооружений с определением сооружений, подлежащих декларированию. 7. Организовать контроль (мониторинг) за показателями состояния гидротехнических сооружений, природных и техногенных воздействий с учетом данных по оценке безопасности гидротехнических сооружений, в том числе регулярной оценки безопасности гидротехнических сооружений и анализа причин ее снижения с учетом работы гидротехнических сооружений в каскаде, вредных природных и техногенных воздействий, результатов хозяйственной и иной деятельности, в том числе деятельности, связанной со строительством и с эксплуатацией объектов на водных объектах и на прилегающих к ним территориях ниже и выше гидротехнических сооружений. 8. Разработать и представить на утверждение декларации безопасности гидротехнических сооружений в Ростехнадзор. 9. Разработать и согласовать правила эксплуатации гидротехнических сооружений с Ростехнадзором. 10. Заключить договор обязательного страхования гражданской ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. 11. Внести сведения о гидротехнических сооружениях в Российский регистр гидротехнических сооружений. 12. Представить уточненный расчет вреда (экономического и экологического ущерба) от аварии, в соответствии с пунктом 19 Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного приказом Ростехнадзора от 19.08.2011 № 480. 13. Внести корректировку в план действий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера городского округа, в части касающейся рисков возможных чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях. 14. Разработать паспорта безопасности опасных объектов (гидротехнических сооружений). 15. Усилить контроль за техническим состоянием, безопасностью гидротехнических сооружений, а также за соблюдением законодательства Российской Федерации в области безопасности гидротехнических сооружений. <p>Фото места происшествия.</p>
Наименование организации:	Администрация Рузского городского округа Московской области	
Ведомственная принадлежность:	Администрация Рузского городского округа Московской области	
Место, объект аварии:	Московская область, город Руза, Волоколамское шоссе (географические координаты 55.704787, 36.178358)	
Вид аварии:	Повреждение грунтовой плотины	
<p>Технической причиной аварии является вскрытие вышерасположенной насыпи (дорога на территорию хлебозавода), приведшее к ее разрушению с образованием волны прорыва, послужившей причиной разрушения напорного фронта гидротехнического сооружения на реке Городянка.</p> <p>Последствия аварии:</p> <p>1 Прорван напорный фронт ГТС, падение 2-х опор с проводом типа ВОЛС;</p> <p>нанесен ущерб 24 жилым домам по ул. Красноармейская и ул. Городянская, из них 16 повреждены, 8 разрушены;</p> <p>ул. Красноармейская повреждено полотно дороги, обнажены сливные трубы, поврежден фидер ул. «Красноармейская» ВЛ-0,4 кВ – падение 3-х опор, обрыв 5 пролетов неизолированного провода и 3-х пролетов изолированного провода.</p> <p>2. Организационные причины аварии:</p> <p>1. Собственником ГТС не обеспечено выполнение требований нормативных правовых актов по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений.</p> <p>2. Непринятие своевременных</p>		

мер по реагированию на предостережение Центрального управления Ростехнадзора от 19.03.2020 № 210-7704 о недопустимости нарушения обязательных требований в области безопасности гидротехнических сооружений, выразившихся в невнесении сведений о гидротехнических сооружениях, находящихся в собственности Рузского городского округа, в Российский регистр гидротехнических сооружений, включающее в себя разработку иной документации, предусмотренной действующим законодательством.

Прочие причины аварии:

1. На территории Московской области не разработан и не реализуется региональная программа обеспечения безопасности гидротехнических сооружений, что является нарушением статьи 5 Федерального закона от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»

Общее количество привлеченных организаций (органов), а также численность персонала и техники, выделенной на предостережение аварии 20 человек 6 единиц техники:

МЧС России (3 человека, 1 единица техники);
ОГ Рузского местного пожарно-спасательного гарнизона (3 человека и 1 ед. техники);
ПСЧ-312 ГКУ МО «Мособлпожспас» (4 человека и 1 ед. техники); администрации Рузского городского округа (2 человека и 1 ед. техники);
ГКУ МО «МОС АВС» (8 человек и 2 ед. техники).

