

<b>Уроки, извлеченные из аварии</b>		
<b>Дата происшествия:</b>	25 апреля 2021 года	<p>В целях недопущения аналогичных происшествий на всех гидротехнических сооружениях, находящихся на территории, Улейминского сельского поселения Угличского муниципального района Ярославской области, предлагается:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Издать приказ по результатам технического расследования причин аварии, об устранении выявленных нарушений.</li> <li>2. Провести мероприятия по восстановлению гидротехнического сооружения Плотина на реке Улейма.</li> <li>3. Провести регулярное обследование гидротехнических сооружений, находящихся в собственности администрации Улейминское сельское поселение.</li> <li>4. Организовать контроль (мониторинг) за показателями состояния гидротехнических сооружений, природных и техногенных воздействий с учетом получаемых 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.</li> <li>5. 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.</li> <li>6. Провести аттестацию работников по вопросам безопасности гидротехнических сооружений.</li> <li>7. Разработать план действия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в части касающейся рисков возможных чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях.</li> <li>8. Разработать и представить на утверждение декларации безопасности гидротехнических сооружений (находящихся в собственности администрации Улейминского сельского поселения Ярославской области).</li> </ol>
<b>Наименование организации:</b>	Муниципальное учреждение администрация Улейминского сельского поселения Угличского муниципального района Ярославской области	
<b>Ведомственная принадлежность:</b>	Муниципальное учреждение администрация Улейминского сельского поселения Угличского муниципального района Ярославской области	

<p><b>Место, объект аварии:</b></p>	<p>Ярославская область, Угличский район, село Улейма, река Улейма (географические координаты: 57.475374, 38.387604)</p>	<p>области) в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору.</p> <p>9. Обновить сведения о гидротехнических сооружениях в Российском регистре гидротехнических сооружений.</p> <p>10. Разработать и согласовать правила эксплуатации гидротехнических сооружений с Центральным управлением Ростехнадзора.</p> 
<p><b>Вид аварии:</b></p>	<p>Повреждение грунтовой плотины</p>	

**Технической причиной аварии является:** Подмыв тела плотины, приведшее к ее частичному разрушению, с образованием волны прорыва, послужившей причиной опорожнения водохранилища.

**Последствия аварии:**

- проран в теле земляной плотины на реке Улейма в селе Улейма.

В зоне подтопления в период с 25.04.2021 по 27.04.2021 оказались:

- село Улейма подтоплено 3 дома: (ул. Заречная, д. 14а, ул. Береговая, д. 5 и д. 7);

- перелив воды через гребень плотины на реке Улейма в деревне Овинищи Подгорные, подтоплен 1 дачный дом (№ 4), пасека (собственник д. 10);

- деревня Глухово подтоплен дачный дом (№ 4);

- деревня Володинское подтоплен дачный дом (№ 14);

- деревня Кочнево подтоплен 1 дачный дом (№ 27).

Ниже плотины в деревне Овинищи Подгорные по течению реки Улеймы в зону подтопления попали населенные пункты Слободского сельского поселения:

- деревня Калиновка 2 дома (№ 18, 20);

- деревня Дерябино 18 домов (№ 1,2,3,5,6,9,10,10а,11,13,14,15,24,25,26,27,22,7);

- Матвеевка 1 дом (№ 13).

**Организационные причины аварии:**

1. Собственником производилась эксплуатация гидротехнического сооружения без согласованных Центральным управлением Ростехнадзора правил эксплуатации, лицами, не аттестованными по вопросам безопасности гидротехнических сооружений.
2. Собственником не обеспечено выполнение требований нормативных правовых актов по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, в т.ч. не осуществлялся (в том числе и в период повышения уровня воды в водохранилище контроль (мониторинг) за показателями состояния гидротехнического сооружения, природных и

техногенных воздействий и из-за отсутствия данных (информации) не осуществлялась оценка безопасности гидротехнического сооружения, в том числе регулярная оценка безопасности гидротехнического сооружения и анализ причин ее снижения, вредных природных и техногенных воздействий, результатов хозяйственной и иной деятельности.

3. Непринятие своевременных мер по реагированию на письмо Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (исх. № от 14.01.2021 № 210-760 вх. от 12.02.2021 № 1901-0836/21 Администрацию Угличского муниципального района и вх. от 15.02.2021 № 81-37/142 администрации Улейминского сельского поселения – в приложениях № 53,54,55,56) о предупреждении чрезвычайных ситуаций и безаварийной эксплуатации гидротехнических сооружений, выразившихся в необновлении сведений о гидротехнических сооружениях, находящихся в собственности Улейминского сельского поселения, в Российский регистр гидротехнических сооружений, а также разработку, согласование и утверждение всей технической документации, предусмотренной действующим законодательством о безопасности гидротехнических сооружений:

- акт регулярного обследования;
- декларация безопасности гидротехнических сооружений;
- правила эксплуатации гидротехнических сооружений.

**Прочие причины аварии:**

На территории Ярославской области не разработана 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».

