



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

17.12.2019

№ 727-РП

г. Екатеринбург

О мерах по подготовке и пропуску весеннего половодья и дождевых паводков в 2020 году

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Законом Свердловской области от 27 декабря 2004 года № 221-ОЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Свердловской области», в целях обеспечения жизнедеятельности населения и устойчивого функционирования организаций, безаварийного пропуска весеннего половодья и дождевых паводков на территории Свердловской области в 2020 году:

1. Принять к сведению информацию об итогах пропуска весеннего половодья и дождевых паводков в 2019 году на территории Свердловской области (приложение № 1).

2. Министерству агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области в срок до 20 марта 2020 года организовать мониторинг осуществления мероприятий, проводимых органами местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области (далее – муниципальные образования), по обеспечению населения необходимыми запасами продовольствия в населенных пунктах, затапливаемых паводковыми водами, с которыми нарушается автотранспортное сообщение.

3. Министерству здравоохранения Свердловской области:

1) организовать мониторинг наличия в медицинских организациях, расположенных на территориях муниципальных образований, подверженных затоплению на территории Свердловской области в период весеннего половодья и дождевых паводков, лекарственных препаратов и медицинских изделий, необходимых для оказания медицинской помощи населению;

2) установить круглосуточное дежурство ответственных должностных лиц в медицинских организациях, расположенных на территориях муниципальных образований, подверженных затоплению на территории Свердловской области в период весеннего половодья и дождевых паводков.

4. Министерству природных ресурсов и экологии Свердловской области организовать работу противопаводковой подкомиссии комиссии Правительства Свердловской области по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

5. Государственному казенному учреждению Свердловской области «Управление автомобильных дорог»:

1) подготовить в срок до 1 февраля 2020 года перечень мостовых сооружений, расположенных на автомобильных дорогах общего пользования регионального значения, сохраняемых от последствий ледохода взрывным и механическим способами;

2) заключить в срок до 30 марта 2020 года договоры со специализированными подрядными организациями на проведение мероприятий по ослаблению ледового покрытия водоемов взрывным способом с целью защиты мостовых сооружений, находящихся в оперативном управлении государственного казенного учреждения Свердловской области «Управление автомобильных дорог»;

3) установить дежурство инженерно-технических работников и бригад в организациях, выполняющих работы по содержанию и охране мостовых сооружений, на время половодья;

4) обеспечить выполнение мероприятий по сохранности мостовых сооружений, находящихся в оперативном управлении государственного казенного учреждения Свердловской области «Управление автомобильных дорог».

6. Назначить ответственными за координацию мероприятий по безаварийному пропуску весеннего половодья и дождевых паводков по следующим паводкоопасным направлениям на территории Свердловской области:

1) паводкоопасное направление № 1 (бассейны рек Нейва – Синячиха – Реж – Ница) – Заместителя управляющего Администрацией Восточного управленческого округа Свердловской области С.Ф. Араптанова;

2) паводкоопасное направление № 2 (бассейны рек Пышма – Рефт) – начальника муниципального казенного учреждения городского округа Заречный «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям» В.Г. Кузнецова;

3) паводкоопасное направление № 3 (бассейны рек Тагил – Черная – Выя – Салда) – начальника отдела экономического анализа и прогнозирования развития территорий Администрации Горнозаводского управленческого округа Свердловской области Н.В. Бутакову;

4) паводкоопасное направление № 4 (бассейны рек Уфа – Серга – Артя – Ачит – Сарана) и паводкоопасное направление № 5 (бассейны рек Чусовая – Ревда – Билимбай – Сухая Утка – Дикая Утка) – ведущего специалиста отдела контроля и взаимодействия с органами местного самоуправления Администрации Западного управленческого округа Свердловской области И.М. Сюкасеву;

5) паводкоопасное направление № 6 (бассейны рек Исеть – Сысерть) – начальника муниципального казенного учреждения «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям города Каменска-Уральского» Л.Н. Матвеенко;

6) паводкоопасное направление № 7 (бассейны рек Сосьва – Лозьва – Тавда – Тура) – начальника отдела социально-экономического развития

территории Администрации Северного управленческого округа Свердловской области Е.В. Ахматову.

7. Министерству общественной безопасности Свердловской области:

1) организовать в срок до 5 февраля 2020 года мониторинг выполнения мероприятий по безаварийному пропуску весеннего половодья и дождевых паводков на территории Свердловской области;

2) организовать в срок с 1 апреля 2020 года взаимодействие с ответственными за координацию мероприятий по безаварийному пропуску весеннего половодья и дождевых паводков по паводкоопасным направлениям на территории Свердловской области, указанным в пункте 6 настоящего распоряжения.

8. Ответственным за координацию мероприятий по безаварийному пропуску весеннего половодья и дождевых паводков по паводкоопасным направлениям на территории Свердловской области, указанным в пункте 6 настоящего распоряжения:

1) во взаимодействии с главами муниципальных образований организовать контроль за пропуском весеннего половодья и дождевых паводков в зоне своей ответственности;

2) во взаимодействии с собственниками (эксплуатирующими организациями) гидротехнических сооружений обеспечить сработку водохранилищ в соответствии с расчетами Отдела водных ресурсов по Свердловской области Нижне-Обского бассейнового водного управления;

3) организовать взаимодействие по своевременному обмену информацией об увеличении (уменьшении) сбросных расходов воды в нижний бьеф плотины между собственниками (эксплуатирующими организациями) гидротехнических сооружений, администрациями населенных пунктов, расположенных ниже по течению рек;

4) ежесуточно, с 1 апреля 2020 года до особого распоряжения противопаводковой подкомиссии комиссии Правительства Свердловской области по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, направлять донесения по формам согласно приложениям № 2 и 3 к настоящему распоряжению в государственное казенное учреждение Свердловской области «ТERRITORIALНЫЙ центр мониторинга и реагирования на чрезвычайные ситуации в Свердловской области».

9. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Первого Заместителя Губернатора Свердловской области А.В. Орлова.

10. Настоящее распоряжение опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Губернатор
Свердловской области

Е.В. Куйвашев



Приложение № 1
 к распоряжению Правительства
 Свердловской области
 от 17.12.2019 № 727-РП

**ИНФОРМАЦИЯ
 об итогах пропуска весеннего половодья и дождевых паводков
 в 2019 году на территории Свердловской области**

В 2019 году вскрытие рек Свердловской области произошло на 4–7 дней раньше средних многолетних сроков.

Пики половодья в большинстве рек Свердловской области формировались со второй декады апреля по вторую декаду мая, в верховьях реки Лозьва – в первой декаде июня. Максимальные значения уровней воды в большинстве рек Свердловской области находились около средних многолетних значений.

В мае наблюдались подтопления пойменных участков рек Ирбит, Ница, Тура, Сылва, отдельных небольших рек бассейнов Чусовая, Тагил, Сосьва. Уровни воды превышали отметки, при которых возникают неблагоприятные явления, в реках Тура, Ница, Тагил.

Весеннему половодью были подвержены территории 12 муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области. В зону негативного воздействия паводковых вод попали 13 мостовых сооружений, 2 из которых были разобраны на период весеннего половодья, и 5 участков автомобильных дорог. По этой причине было временно нарушено автотранспортное и пешеходное сообщение с 27 населенными пунктами (1275 жилых домов с населением 3284 человека, в том числе 572 ребенка).

Затопления жилых домов зарегистрировано не было, в Муниципальном образовании город Ирбит было подтоплено 25 придомовых территорий с населением 57 человек, из них 11 детей, и подъезды к 12 частным жилым домам с населением 23 человека, из них 1 ребенок. В период с 15 по 24 апреля 2019 года на территории Муниципального образования город Ирбит действовал режим функционирования «Повышенная опасность».

В середине июня с окончанием периода весеннего половодья паводковая обстановка на территории Свердловской области стабилизировалась.

Осложнений, вызванных высокими уровнями воды на водных объектах в результате весеннего снеготаяния, на территории Свердловской области не наблюдалось.

В августе и сентябре 2019 года в отдельных реках Свердловской области в результате выпавших дождей сформировался дождевой паводок. Последствия дождевого паводка наблюдались на территории Туинского городского округа. Были затоплены 3 низководных автомобильных моста, временно

ограничено автотранспортное сообщение с двумя населенными пунктами (32 жилых дома, 69 человек, в том числе 17 детей).

В целях недопущения ухудшения паводковой обстановки в 2019 году проведены следующие мероприятия:

1) принятые правовые акты областного и муниципального уровней:

распоряжение Правительства Свердловской области от 21.11.2018 № 708-РП «О мерах по подготовке и пропуску весеннего половодья и дождевых паводков в 2019 году»;

постановления глав муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области;

приказы Министерства агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области, Министерства здравоохранения Свердловской области, государственного казенного учреждения Свердловской области «Управление автомобильных дорог», Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области;

2) проведено 5 заседаний противопаводковой подкомиссии комиссии Правительства Свердловской области по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в режиме видео-конференц-связи по вопросам выполнения органами местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, мероприятий по безаварийному пропуску весеннего половодья и дождевых паводков;

3) в населенные пункты, с которыми нарушалось автотранспортное сообщение, заблаговременно были завезены запасы продовольствия в количестве 61,44 тонны;

4) органами местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, совместно с собственниками и (или) эксплуатирующими организациями гидротехнических сооружений проведены комиссионные предпаводковые обследования состояния этих гидротехнических сооружений;

5) для обеспечения нормальной жизнедеятельности населения организована работа паромных и лодочных переправ через водные объекты;

6) с целью защиты мостовых, гидротехнических сооружений и жилых домов проведены мероприятия по ослаблению ледового покрытия у 28 мостовых сооружений, 10 гидротехнических сооружений, 1 шлюза, 2 русел рек.

Для проведения неотложных противопаводковых мероприятий по безаварийному пропуску весеннего половодья из бюджетов разных уровней израсходовано 82 857 442 рубля.

Общий ущерб, причиненный половодьем в 2019 году, составил 7 836 252 рубля.

Форма

Приложение № 2
к распоряжению Правительства
Свердловской области
от 17.12.2019 № 727-РП

ДОНЕСЕНИЕ

об обстановке при угрозе или возникновении затопления населенных пунктов и объектов экономики при пропуске весеннего половодья и дождевых паводков на _____ паводкоопасном направлении

Номер строки	Наименование муниципального образования												Силы и средства																		
1	2	3	Наименование водного объекта			Причина затопления (затор, сезонное повышение уровня воды, сброс с гидротехнического сооружения, иное)			Уровень воды водного объекта (см)			Зона затопления																			
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
	критический	фактический	наименование населенного пункта												личный состав (человек)												техника (единиц)				
			жилой сектор												автомобильных дорог (км)												в том числе от МЧС*				
			проживает населения (человек)												всего												в том числе от МЧС*				
			подлежит отселению (человек)												всего												в том числе от МЧС*				
			отселено (человек)												всего												в том числе от МЧС*				
			сельскохозяйственных животных (голов)												всего												в том числе от МЧС*				
			подлежит вывозу (голов)												всего												в том числе от МЧС*				
			выведено (голов)												всего												в том числе от МЧС*				
			сельскохозяйственных угодий (га)												всего												в том числе от МЧС*				
			автомобильных дорог (км)												всего												в том числе от МЧС*				
			нарушено автомобильное сообщение (наименования населенных пунктов, численность населения)												всего												в том числе от МЧС*				
			мостовых сооружений (единиц)												всего												в том числе от МЧС*				
			нарушено автотранспортное и железнодорожное сообщение (наименования населенных пунктов, численность населения)												всего												в том числе от МЧС*				
			промышленных объектов (единиц)												всего												в том числе от МЧС*				
			промышленных объектов (единиц)												всего												в том числе от МЧС*				
			повреждено зданий (единиц)												всего												в том числе от МЧС*				
			опор линий электропередач (единиц)												всего												в том числе от МЧС*				
			газо-, нефтепроводов (км)												всего												в том числе от МЧС*				
			в том числе от МЧС*												автомобильная техника (единиц)												в том числе от МЧС*				
			всего												всего												в том числе от МЧС*				
			инженерная инженерная												всего												в том числе от МЧС*				
			плоскостные средства												всего												в том числе от МЧС*				
			авиация												всего												в том числе от МЧС*				

(подпись, И.О. Фамилия)

* Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Свердловской области.

Форма

Приложение № 3
 к распоряжению Правительства
 Свердловской области
 от 17.12.2019 № 727-РП

ДОНЕСЕНИЕ
об обстановке при угрозе или возникновении затопления населенных пунктов и объектов экономики
при пропуске весеннего половодья и дождевых паводков через гидротехническое сооружение
на _____ паводкоопасном направлении

Номер строки	Наименование муниципального образования	Наименование водохранилища (пруда), водотока, местоположение гидротехнического сооружения	Собственник или эксплуатирующая организация гидротехнического сооружения, адрес, контактный телефон	Уровень безопасности гидротехнического сооружения	Техническое состояние гидротехнического сооружения	Характеристика угрозы или возникновения затопления	Уровень верхнего бьефа (м)		Объем (млн. куб. м)				Фактический сброс в нижний бьеф (куб. м/с)	Оперативные мероприятия при угрозе или возникновении затопления	Последствия при разрушении гидротехнического сооружения	
							текущий	нормальный подпорный уровень	текущий	при нормальном подпорном уровне	форсированный уровень	при форсированном уровне	процент наполнения (от объема нормального подпорного уровня)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

(подпись, И.О. Фамилия)