



РАСПОРЯЖЕНИЕ

ПРАВИТЕЛЬСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

16.12.2022

№ 805-РП

г. Екатеринбург

О мерах по подготовке и пропуску весеннего половодья и паводковых вод в 2023 году на территории Свердловской области

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 паводковых вод в 2023 году на территории Свердловской области:

1. Принять к сведению информацию об итогах пропуска весеннего половодья и паводковых вод в 2022 году на территории Свердловской области (приложение № 1).

2. Министерству агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области в срок до 17 марта 2023 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, подверженных затоплению в период пропуска весеннего половодья и паводковых вод, с которыми нарушается автотранспортное сообщение.

3. Министерству здравоохранения Свердловской области организовать:

1) мониторинг наличия лекарственных средств и медицинских изделий, необходимых для оказания медицинской помощи населению, в медицинских организациях, расположенных на территориях муниципальных образований, подверженных затоплению на территории Свердловской области в период пропуска весеннего половодья и паводковых вод;

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

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

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

1) подготовить в срок до 1 февраля 2023 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 31 марта 2023 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 на период пропуска весеннего половодья и паводковых вод инженерно-технических работников и бригад в организациях, выполняющих работы по содержанию и охране мостовых сооружений;

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 паводковых вод 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.А. Базылевича;

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) – главного специалиста отдела контроля и взаимодействия с органами местного самоуправления Администрации Западного управленческого округа Свердловской области С.А. Гинтер;

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 организовать:

1) в срок до 3 февраля 2023 года мониторинг выполнения мероприятий по безаварийному пропуску весеннего половодья и паводковых вод на территории Свердловской области;

2) с 3 апреля 2023 года до окончания пропуска весеннего половодья и паводковых вод взаимодействие с указанными в пункте 6 настоящего распоряжения ответственными за координацию мероприятий по безаварийному пропуску весеннего половодья и паводковых вод по паводкоопасным направлениям на территории Свердловской области.

8. Ответственным за координацию мероприятий по безаварийному пропуску весеннего половодья и паводковых вод 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 паводковых вод 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 Федерального агентства водных ресурсов;

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

4) ежесуточно с 3 апреля 2023 года до особого распоряжения противопаводковой подкомиссии комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Свердловской области 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. Шмыкова.

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 16.12.2022 № 805-РП

ИНФОРМАЦИЯ об итогах пропуска весеннего половодья и паводковых вод в 2022 году на территории Свердловской области

В 2022 году на территории Свердловской области большинство рек вскрылось в апреле, в сроки, значительно не отличающиеся от средних многолетних.

Пики весеннего половодья в большинстве рек бассейнов Пышмы и Ницы, юго-запада Свердловской области, в притоках реки Туры сформировались в апреле и были ниже среднемноголетних значений.

Максимальные значения уровней воды в большинстве рек севера Свердловской области в бассейнах рек Сосьвы и Лозьвы сформировались в мае и были выше нормы.

В июне в реках Тура (город Туринск, село Туринская Слобода), Тагил (деревня Трошкова), Ница (село Краснослободское), Тавда (село Таборы), Сосьва (поселок городского типа Гари) уровни воды превышали отметки, при которых возникают неблагоприятные явления (подтопление низководных мостов, придомовых территорий).

Весеннему половодью были подвержены территории 7 муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области (далее – муниципальные образования): Муниципальное образование Алапаевское, Байкаловский муниципальный район Свердловской области, Гаринский городской округ, Махнёвское муниципальное образование, Слободо-Туринский муниципальный район Свердловской области, Талицкий городской округ, Туринский городской округ.

При пропуске весеннего половодья на территории Свердловской области в зону затопления попали один приусадебный участок, 9 низководных мостов, один из которых был разобран на период весеннего половодья, 6 участков автомобильных дорог регионального значения. Затопления жилых домов зарегистрировано не было.

Временно было нарушено автотранспортное сообщение с 26 населенными пунктами (1256 жилых домов с населением 2709 человек, в том числе 471 ребенок).

В целях недопущения ухудшения паводковой обстановки в 2022 году были проведены следующие мероприятия:

1) приняты правовые акты областного и муниципального уровней (распоряжение Правительства Свердловской области от 30.12.2021 № 774-РП «О мерах по подготовке и пропуску весеннего половодья и паводковых вод

в 2022 году на территории Свердловской области»; постановления глав муниципальных образований; 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 по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Свердловской области в режиме видео-конференц-связи по вопросам выполнения органами местного самоуправления муниципальных образований мероприятий по безаварийному пропуску весеннего половодья и паводковых вод;

3) заблаговременно завезено 120,89 тонны запасов продовольствия, а также лекарственных средств и санитарно-хозяйственного имущества на сумму 65,6 млн. рублей в населенные пункты, подверженные затоплению в период пропуска весеннего половодья и паводковых вод на территории Свердловской области. Суммарный объем резервов материальных ресурсов, созданный исполнительными органами государственной власти Свердловской области и органами местного самоуправления муниципальных образований, составил 372,41 млн. рублей;

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

5) для обеспечения нормальной жизнедеятельности населения через водные объекты была организована работа 3 паромных и 6 лодочных переправ в 7 муниципальных образованиях;

6) с целью защиты мостовых, гидротехнических сооружений и жилых домов проведены мероприятия по ослаблению ледового покрытия у 39 мостовых сооружений, 38 гидротехнических сооружений, 2 шлюзов и 7 русел рек.

Для проведения неотложных противопаводковых мероприятий по безаварийному пропуску весеннего половодья и паводковых вод из бюджетов разных уровней было израсходовано 42 733,9 тыс. рублей.

Общий ущерб, причиненный весенним половодьем и паводковыми водами в 2022 году на территории Свердловской области, составил 4102,3 тыс. рублей.

Приложение № 2
к распоряжению Правительства
Свердловской области
от 16.12.2022 № 805-РП

Форма

ДОНЕСЕНИЕ

об обстановке при угрозе или возникновении затопления населенных пунктов и объектов экономики при пропуске весеннего половодья и паводковых вод на паводкоопасном направлении №_____

Номер строки		Наименование муниципального образования																			Зона затопления																	
1	2	3	4	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			
		Наименование водного объекта		Зона затопления																		Силы и средства																
		Причина затопления (затор, сезонное повышение уровня воды, сброс с гидротехнического сооружения, иное)		Площадь затопления (кв. км)																		Силы и средства																
		Уровень воды водного объекта (см)		фактический		наименование населенного пункта																		Силы и средства														
		жилой сектор		сельское хозяйство		дорожная сеть																		Силы и средства														
		проживает населения (человек)		селекционных животных (голов)		иные объекты экономики																		Силы и средства														
		отселено (человек)		подлежит выводу (голов)		личный состав (человек)																		Силы и средства														
		выведено (голов)		селекционных угодий (га)		автомобильных дорог (км)																		Силы и средства														
		нарушено автотранспортное сообщение (наименования населенных пунктов, численность населения)		нарушенное железнодорожное сообщение (наименования населенных пунктов, численность населения)		железных дорог (км)																		Силы и средства														
		нарушено автотранспортное и железнодорожное сообщение (наименования населенных пунктов, численность населения)		промышленных объектов (единицы)		погибло зданий (единиц)																		Силы и средства														
		нарушено железнодорожное сообщение (наименования населенных пунктов, численность населения)		мостовых сооружений (единиц)		газо-, нефтепроводов (км)																		Силы и средства														
		нарушено железнодорожное сообщение (наименования населенных пунктов, численность населения)		всего		в том числе от МЧС*																		Силы и средства														
		нарушено железнодорожное сообщение (наименования населенных пунктов, численность населения)		всего		автомобильная																		Силы и средства														
		нарушено железнодорожное сообщение (наименования населенных пунктов, численность населения)		всего		инженерная																		Силы и средства														
		нарушено железнодорожное сообщение (наименования населенных пунктов, численность населения)		всего		пловредства																		Силы и средства														
		нарушено железнодорожное сообщение (наименования населенных пунктов, численность населения)		всего		авиация																		Силы и средства														

(подпись, И.О. Фамилия)

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

Приложение № 3
к распоряжению Правительства
Свердловской области
от 16.12.2022 № 805-РП

Форма

ДОНЕСЕНИЕ
об обстановке при угрозе или возникновении затопления населенных пунктов и объектов экономики
при пропуске весеннего половодья и паводковых вод через гидротехническое сооружение
на паводкоопасном направлении №_____

Номер стро-ки	Наименование муници-пального образования	Наименование водохранилища (пруда), водотока, местоположение гидротехни-ческого сооружения	Собственник или эксплуати-рующая организация гидротехни-ческого сооружения, адрес, контактный телефон	Уровень безопасности гидротехни-ческого сооружения	Техническое состояние гидротехни-ческого сооружения	Характери-стика угрозы или возникно-вения затопления	Уровень верхнего бьефа (м)		Объем (млн. куб. м)		Фактический сброс в нижний бьеф (куб. м/с)	Оперативные мероприятия при угрозе или возникно-вении затопления	Последствия при разрушении гидротехни-ческого сооружения			
							текущий	нормальный подпорный уровень	текущий	форсированный уровень	при нормальном подпорном уровне	% 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)