



# РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

29.12.2020

№ 764-РП

г. Екатеринбург

## **О мерах по подготовке и пропуску весеннего половодья и паводковых вод в 2021 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 2021 году на территории Свердловской области:

1. Принять к сведению информацию об итогах пропуска весеннего половодья и паводковых вод в 2020 году на территории Свердловской области (приложение № 1).

2. Министерству агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области в срок до 19 марта 2021 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 на территории Свердловской области в период пропуска весеннего половодья и паводковых вод, с которыми нарушается автотранспортное сообщение.

3. Министерству здравоохранения Свердловской области организовать:

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

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 2021 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 2021 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 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» А.В. Игумнова;

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. Матвеевко;

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 5 февраля 2021 года мониторинг выполнения мероприятий по безаварийному пропуску весеннего половодья и паводковых вод на территории Свердловской области;

2) с 1 апреля 2021 года взаимодействие с ответственными за координацию мероприятий по безаварийному пропуску весеннего половодья и паводковых вод по паводкоопасным направлениям на территории Свердловской области, указанным в пункте 6 настоящего распоряжения.

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 1 апреля 2021 года до особого распоряжения противопоаводковой 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 «Территориальный центр мониторинга и реагирования на чрезвычайные ситуации в Свердловской области».

9. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Министра природных ресурсов и экологии Свердловской области А.В. Кузнецова.

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

Губернатор

Свердловской области



Е.В. Куйвашев

## **ИНФОРМАЦИЯ**

### **об итогах пропуска весеннего половодья и паводковых вод в 2020 году на территории Свердловской области**

В 2020 году вскрытие рек Свердловской области произошло на 4-16 дней раньше средних многолетних сроков, местами раньше на 19-23 дня.

Пики половодья в большинстве рек Свердловской области формировались в течение второй половины апреля и всего мая, в реке Тавда – в первой декаде июня.

В мае 2020 года наблюдались подтопления пойменных участков рек Ирбит, Ница, Тура, Сылва, отдельных небольших рек бассейнов рек Чусовая, Тагил, Сосьва. Уровни воды превышали отметки, при которых возникают неблагоприятные явления в реках Тура, Ница, Тагил.

Максимальные значения уровней воды в большинстве рек Свердловской области были около средних многолетних значений. В отдельных реках, протекающих по югу Свердловской области, в связи с большими потерями талого стока, максимальные значения были ниже нормы. В реках Тура, Ница, Тагил уровни воды превышали отметки, при которых наблюдались подтопления низководных мостов, участков автомобильных дорог, а в поймах рек Ница (Муниципальное образование город Ирбит) и Ивдель (Ивдельский городской округ) – подтопление подъездов к частным домам, придомовых территорий, приусадебных участков и огородов.

Весеннему половодью были подвержены территории 14 муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области: Гаринский городской округ, Ивдельский городской округ, Серовский городской округ, Талицкий городской округ, Туринский городской округ, городской округ Верхотурский, городской округ Карпинск, городской округ Красноуфимск, Байкаловский муниципальный район, Слободо-Туринский муниципальный район, Ирбитское муниципальное образование, Махнёвское муниципальное образование, Муниципальное образование город Ирбит и Муниципальное образование город Красноуфимск.

При пропуске весеннего половодья на территории Свердловской области в зону затопления попали 13 низководных мостов, 2 из которых были разобраны на период весеннего половодья, и 11 участков автомобильных дорог. Затопления жилых домов зарегистрировано не было.

Временно было нарушено автотранспортное и пешеходное сообщение с 28 населенными пунктами (1273 жилых дома с населением 3149 человек, в том числе 510 детей).

С середины июня 2020 года в отдельных районах Свердловской области в результате выпавших дождей сформировался дождевой паводок, в результате которого на территории Нижнесергинского муниципального района была зарегистрирована одна чрезвычайная ситуация муниципального характера, вызванная опасным гидрологическим явлением. При этом были подтоплены 63 частных дома (пострадали 189 человек, в том числе 20 детей), 4 административных здания, разрушен 1 автомобильный мост и 3 пешеходных моста.

В рамках ликвидации последствий чрезвычайной ситуации были проведены аварийно-восстановительные работы на грунтовых дорогах, восстановлены русла рек, поврежденные участки газопровода, размытое земляное полотно, завершены работы по капитальному ремонту моста через реку Серебрянка, а также работы по строительству автомобильных мостов через реку Заставка (по улице Жукова, дома 12, 56 и 110).

Министерством общественной безопасности Свердловской области и Министерством природных ресурсов и экологии Свердловской области совместно с администрациями Нижнесергинского муниципального района и Нижнесергинского городского поселения были организованы работы по ликвидации чрезвычайной ситуации, контроль за исполнением выданных поручений. Постановлением Главы Нижнесергинского городского поселения от 18.11.2020 № 378 «Об отмене режима чрезвычайной ситуации на территории Нижнесергинского городского поселения» режим чрезвычайной ситуации снят с 18 ноября 2020 года.

Последствия летнего дождевого паводка наблюдались на территориях 5 муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области: Нижнесергинский муниципальный район, город Нижний Тагил, Горноуральский городской округ, Махнёвское муниципальное образование, Туринский городской округ.

Всего при пропуске летнего дождевого паводка на территории Свердловской области в зону затопления попали 4 низководных моста, 66 садовых участков, 6 огородов частных домов, 9 населенных пунктов (524 жилых дома с населением 1347 человек, в том числе 193 ребенка, 4 административных здания).

В целях недопущения ухудшения паводковой обстановки в 2020 году были проведены следующие мероприятия:

1) приняты правовые акты областного и муниципального уровней:

распоряжение Правительства Свердловской области от 17.12.2019 № 727-РП «О мерах по подготовке и пропуску весеннего половодья и дождевых паводков в 2020 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 8 заседаний противопаводковой подкомиссии комиссии Правительства Свердловской области по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в режиме видеоконференц-связи по вопросам выполнения органами местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, мероприятий по безаварийному пропуску весеннего половодья и паводковых вод;

3) в населенные пункты, расположенные на территории Свердловской области, заблаговременно было завезено 159,39 тонны запасов продовольствия, что составило 192% от нормы завоза;

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 через водные объекты была организована работа 4 паромных и 12 лодочных переправ в 8 муниципальных образованиях, расположенных на территории Свердловской области;

6) с целью защиты мостовых, гидротехнических сооружений и жилых домов проведены мероприятия по ослаблению ледового покрытия у 27 мостовых сооружений, 9 гидротехнических сооружений, 1 шлюза и 2 русел рек.

Для проведения неотложных противопаводковых мероприятий по безаварийному пропуску весеннего половодья из бюджетов разных уровней было израсходовано 96 853 942 рубля.

Общий ущерб, причиненный половодьем в 2020 году, составил 112 538 385 рублей, в том числе 104 819 000 рублей – ущерб от летнего дождевого паводка в Нижнесергинском городском поселении.

Приложение № 2  
к распоряжению Правительства  
Свердловской области  
от 29.12.2020 № 764-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**

1	2	3	4	5	Уровень воды водного объекта (см)		Зона затопления																			Силы и средства										
					6	7	жилой сектор				сельское хозяйство			дорожная сеть					иные объекты экономики						личный состав (человек)	техника (единиц)										
							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
Номер строки		Наименование муниципального образования		Наименование водного объекта		Причина затопления (затор, сезонное повышение уровня воды, сброс с гидротехнического сооружения, иное)		Площадь затопления (кв. км)		Уровень воды водного объекта (см)		Зона затопления																			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 29.12.2020 № 764-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 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	форсированный уровень	текущий	при нормальном подпорном уровне	при форсированном 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)