

Главное управление МЧС России по Челябинской области

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Главного управления
МЧС России по Челябинской области
генерал-майор внутренней службы



Ю.Н. Буренко

« _____ » 2021 г.

КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ
основных параметров паводковой обстановки
на территории Челябинской области
с 10 по 14 апреля 2021 года

*Подготовлен на основании информации Челябинского ЦГМС – филиала
ФГБУ «Уральское УГМС», Управления Роспотребнадзора по
Челябинской области*

г. Челябинск
2021 г.

ИСХОДНАЯ И ПРОГНОЗИРУЕМАЯ ОБСТАНОВКА ПО ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКАМ ПАВОДКОВОЙ ОБСТАНОВКИ

Весеннее половодье в 2021 году на территории Челябинской области проходит согласно прогнозу Челябинского гидрометцентра в сроки, близкие к среднемуголетним.

По состоянию на 09 апреля 2021 года наблюдается интенсивное таяние снега, а также разрушение ледостава на всех реках Челябинской области. На реках Уй, Увелька наблюдается ледоход.

Снежный покров наиболее выражен в горнозаводской зоне Челябинской области:

- 49 см – МС Златоуст;
- 35 см – МС Катав-Ивановск;
- 23 см – Верхний Уфалей;
- 20 – МС Нязепетровск;
- 9 см – МС Кизильское;
- 5 см – МС Октябрьское.

По прогнозу Челябинского гидрометцентра в период с 10 по 14 апреля прогнозируется ясная погода, преимущественно без осадков, повышение температуры воздуха в дневные часы до +14,+19°C, ночные +2,+7°C.

Из-за стабильных положительных температур прогнозируется очищение рек бассейна Тобол и Урал ото льда 10-14 апреля.

Ожидается повышение водности рек, увеличение притока воды к прудам и водохранилищам, повышение уровня грунтовых вод, подтопление низменных участков местности склоновыми стоками.

Ухудшение паводковой ситуации возможно на территории 16 муниципальных образований Челябинской области:

- Брединский муниципальный район, п. Бреды (20 домов, 59 человек), п. Наследницкий (15 домов, 34 человека), п. Княжеский (5 домов, 14 человек);
- Варненский муниципальный район, с. Варна (40 домов, 123 человека), п. Кызыл-Маяк (6 домов, 15 человек);
- Верхнеуральский муниципальный район, г. Верхнеуральск (7 домов, 16 человек), г. Форштадт (4 дома, 10 человек);
- Карталинский муниципальный район, г. Карталы (13 домов, 21 человек), п. Ольховка (36 домов, 108 человек), п. Новониколаевка (1 дом, 3 человека), п. Краснотал (5 домов, 15 человек), с. Анненское (26 домов, 78 человек);
- Кизильский муниципальный район, с. Кизильское (17 домов, 37 человек), п. Браиловский (15 домов, 42 человека);
- Уйский муниципальный район, с. Уйское (103 дома, 309 человек), с. Вандышевка (7 домов, 22 человека), д. Бирюковка (21 дом, 60 человек).
- Ашинский муниципальный район, г. Аша (98 домов, 612 человек), г. Сим (25 домов, 58 человек), г. Миньяр (43 дома, 87 человек);

На территории Аргайшского, Сосновского, Кунашакского, Нагайбакского, Чебаркульского муниципальных районов и Копейского, Кыштымского, Магнитогорского, Челябинского городских округов возможно подтопление грунтовыми водами и склоновыми стоками придворовых территорий и садовых участков.

Возможны переливы воды через межпоселковые дороги на территории 3 муниципальных образований:

1. Брединский муниципальный район, дорога муниципального значения п. Рымнинский-п. Сосновка, 97 частных жилых домов, с количеством проживающих 347 человек, в т.ч. 49 детей, 1 СЗО (детский сад);

2. Варненский муниципальный район, дорога муниципального значения п. Кызыл-Маяк-с. Варна, 190 частных жилых домов, с количеством проживающих 356 человек в т.ч. 37 детей, 1 СЗО (детский сад). Имеется возможность объезда по полевой дороге (плечо объезда 9 км);

3. Карталинский муниципальный район, дорога муниципального значения с. Великпетровка - д. Горная, 60 частных жилых домов, с количеством проживающих 149 человек в т.ч. 25 детей, 2 СЗО (детский сад и фельдшерско-акушерский пункт). Имеется возможность объезда через Варненский МР, плечо объезда составляет 130 км.

4. Нагайбакский муниципальный район, дорога Кассель-Остроленское затопление родительской площадки ООО «Нагайбакский птицеводческий комплекс».

IV. Рекомендации органам местного самоуправления

1. В случае получения информации о прогнозируемой (произошедшей) ЧС обеспечить доведение данной информации до населения, руководителей и дежурных служб заинтересованных организаций, и предприятий.

2. Организовать взаимодействие со службами УВД, ГИБДД, ЖКХ, Нижне-Обским БВУ, Челябинским ЦГМС, Управлением дорожного хозяйства, энергетики, Управлением ЮУЖД, Министерством строительства, инфраструктуры и дорожного хозяйства по обмену информацией и совместным действиям.

3. Уточнить пункты временного размещения населения, расчеты по транспортному обеспечению эвакуации при чрезвычайной ситуации и планы по первоочередному жизнеобеспечению населению.

4. Главам муниципальных образований в случае ухудшения обстановки привести органы управления, силы и средства муниципальных образований в режим функционирования «ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ» и организовать дополнительные меры по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций:

с 10 апреля предлагаю организовать круглосуточный мониторинг паводковой обстановки с развертыванием дополнительных постов наблюдения, обеспечить готовность сил и средств к круглосуточному реагированию, особое внимание уделить контролю за работой гидротехнических сооружений и состоянием защитных дамб, работой ливневой канализации, водопропускных и водоотводных каналов, своевременной откачке талых вод из пониженных участков местности. Провести дополнительное обследование территорий населенных пунктов подверженных подтоплению с организацией информирования населения по порядку действий в случае возникновения чрезвычайной ситуации и вручением соответствующих памяток.

5. При получении экстренного предупреждения о возможном возникновении ЧС:

5.1. Проверить наличие и готовность к использованию запасов материально-технических средств, для ликвидации возможных аварий (резервных источников питания).

5.2. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшения их последствий.

а) ограничить доступ людей и транспортных средств на территорию, на которой существует угроза возникновения чрезвычайной ситуации, а также в зону чрезвычайной ситуации;

б) определить порядок разбронирования резервов материальных ресурсов, находящихся в зоне чрезвычайной ситуации, за исключением государственного материального резерва;

в) определить порядок использования транспортных средств, средств связи и оповещения, а также иного имущества органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций;

г) приостановить деятельность организации, оказавшейся в зоне чрезвычайной ситуации, если существует угроза безопасности жизнедеятельности работников данной организации и иных граждан, находящихся на ее территории.

В случае осложнения паводковой обстановки незамедлительно информировать ЦУКС Главного управления МЧС России по Челябинской области по линии дежурных смен, а также своевременно вводить соответствующий режим функционирования РСЧС муниципального уровня.

Заместитель начальника Главного
управления МЧС России по Челябинской
области (по гражданской обороне и защите
населения) – начальник УГОиЗН



А.В. Захаров

Начальник отделения прогнозирования ЧС
управления гражданской обороны и защиты
населения Главного управления МЧС России
по Челябинской области



А.В. Волобуев